

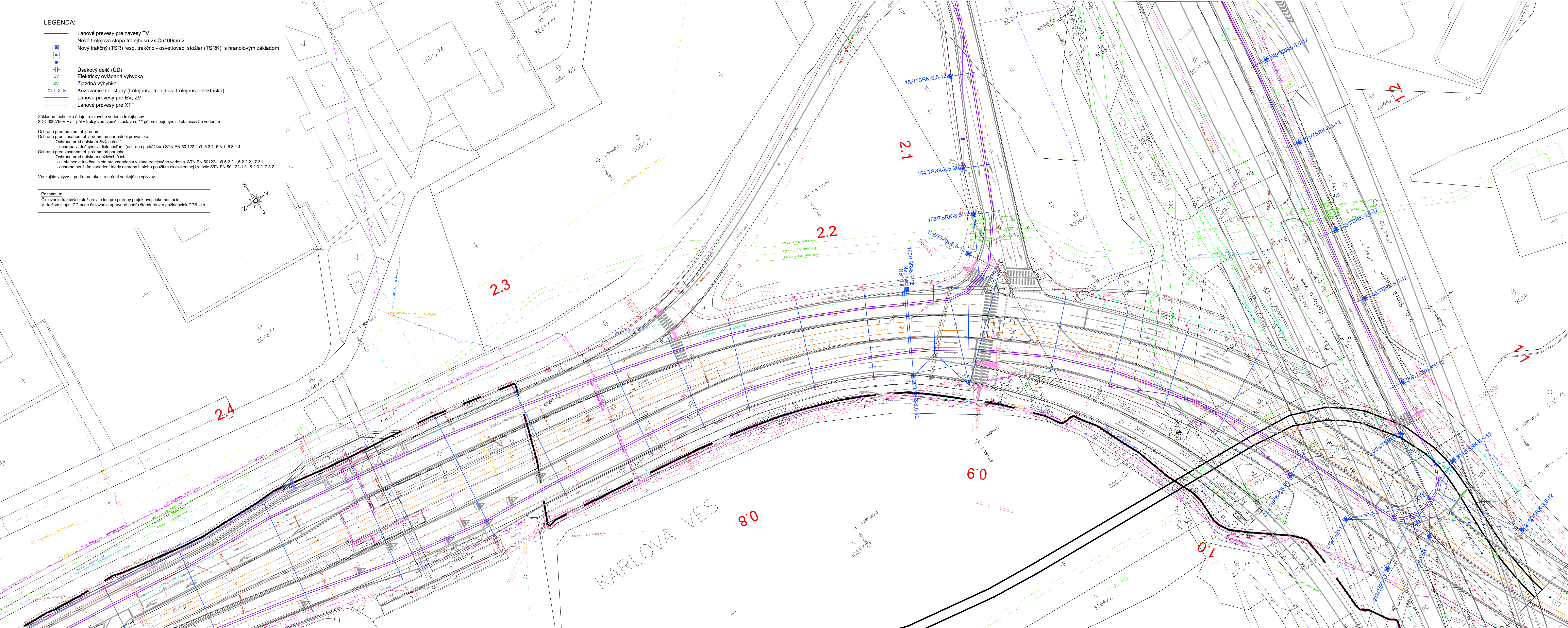
- LEGENDA:
- Lánové prevesy pre závesy TV
  - Nová trolejová stĺpa trolejbusu 2x Cu100mm<sup>2</sup>
  - Nový trakčný (TSR) resp. trakčno - osvetľovací stožiar (TSRK), s hranolovým základom
  - Úsekový delič (ÚD)
  - Elektricky ovládaná výhybka
  - Zjazdová výhybka
  - Križovanie trol. stopy (trolejbus - trolejbus; trolejbus - električka)
  - Lánové prevesy pre EV, ZV
  - Lánové prevesy pre XTT

Základné technické údaje trolejového vedenia trolejbusov:  
2DC 600/750V + a - pol 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:  
- 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.



# E SO 601

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv	
NÁZOV STAVBY			
Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera			
STAVEBNÍK		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
			
OBJEDNÁVATEĽ		Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejárska č.1, 814 52 Bratislava	
			
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
			
Hlavný inžinier projektu		Ing. Mária KODAJOVÁ	POPSIS
Číslo zakázky		7859-00	
PROJEKTANT OBJEKTU		PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JAKO
		VYPRACOVÁV	Ing. Tomáš VASIL
		KONTROLOVAL	Ing. Peter JAKO
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TPRB-DSP-C-E000-60100-007-X
MKA: BRATISLAVA		OPRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DATUM
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	07. 2024
NÁZOV ČÁSTI		SITUÁCIA	
TROLEJBUSOVÉ VEDENIE			
SITUÁCIA Č.6 – KM 2,1–KM 2,4 OS1			
C. SPRÁVCA		C. PRÍLOHA	
		7	