



**LEGENDA:**

- Lánové prevazy pre závesy TV
- Nová trolejová stopa trolejbusu 2x Cu100mm2
- Nový trakčný (TSRK) resp. trakčno - osvetľovací stožiar (TSRK), s hranolovým základom
- Úsekový delič (ÚD)
- Elektricky ovládaná výhybka
- Zjazdová výhybka
- Križovanie trol. stopy (trolejbus - trolejbus; trolejbus - električka)
- Lánové prevazy pre EV, ZV
- Lánové prevazy pre XTT

Základné technické údaje trolejového vedenia trolejbusov:  
2DC 600/750V + a - pol v trolejovom vodiči, sústava s 12° pádom spojením s katalýzovým vedením

Ochrana pred dráhami 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 či 5.2.1, 5.3.1, 6.3.1.4  
Ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche:  
Ochrana pred dotykom neživých častí:  
Ukrytie trakčnej siete pre zariadenia v zóne trolejového vedenia STN EN 50122-1 či 6.2.2.2.2, 7.3.1  
Ochrana použitím zariadení II. alebo použitím ekvivalentnej izolácie STN EN 50 122-1 či 6.2.3.2, 7.3.2

Vonkajšie vplyvy - podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov

Príloha:  
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

MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# E

# SO 601

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VEŠKÝ SYSTÉM: Bpv

NAZOV STAVBY: **Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Ríviéra**

STAVEBK:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  
Prírodné námestie č.1, 814 99 Bratislava

OBSTARÁVATEL:

Dopravný podnik Bratislava, a.s.  
Olejárska č.1, 814 52 Bratislava

PROJEKTANT:

DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
Kornárska 141/2,4  
832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

Hlavný inžinier projektu: Ing. Marek Kozáček

Číslo zakázky: 789-00

PODPIS:

PROJEKTANT OBJEKTU:

PRÍVEL spol. s r.o., Paláková 4, 040 01 Košice

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Peter JAKO

VYPRACOVANÉ: Ing. Tomáš VASIL

KONTROLNÁ: Ing. Peter JAKO

IDENTIFIKÁČNÝ ČÍSLO PRÍLOHY: TPB-OP-C-200-60105-008-X

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

KRAJ: BRATISLAVSKÝ

AKTIVNÉ OZNAČENIE: Karpas Ves, Stávk Mesto

OROS: Bratislava I, MČ - Staré Mesto

BRATISLAVA I, MČ - Karpas Ves

07. 2024

16x1 A4

1:500

OP

STAVBY

D. STAVBY

8

SITUÁCIA Č.7 – KM 2,4-KM 3,0 OS1