

Sústava: 2 DC 600V

± pól v trolejovom vodiči, sústava s "-"pólom spojeným s koľajnicovým vedením

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASTÍ:

- STN EN 50122-1/2011 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl.5.2

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASTÍ:

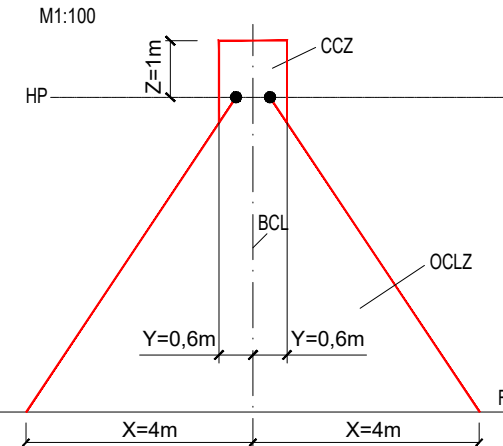
- STN EN 50122-1/2011 Dvojitá izolácia vrchného trolejového vedenia čl.6.2.3.2
- Pre napájacie body (stožiare na ktorých sú umiestnené bleskoistky): STN EN 50122-1/2011 čl.6.2.2.1 + prístroje na obmedzenie napätia príloha F - ČASŤ F.2

Prostredie v zmysle STN 33 2000-5-51/2010: VI - Vonkajšie priestory

LEGENDA :

- trolejové vedenie trolejbusov 2x Cu 100 mm², projektované
- trolejové vedenie trolejbusov 2x Cu 100 mm², existujúce
- preves trolejového vedenia trolejbusov, projektovaný
- preves trolejového vedenia trolejbusov, existujúci
- trakčný stožiar, existujúci
- zóna trolejového vedenia a zberača prúdu

Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu pri trolejbusových systémoch v zmysle STN EN 50122-1/2011




- RS - povrch vozovky
- HP - najvyšší bod vrchného trolejového vedenia je 5,55m
- OCLZ - zóna vrchného trolejového vedenia
- CCZ - zóna zberača prúdu
- BCL - stredová os dvojvodičového vedenia

OZNAČENIE TRAKČNÉHO STOŽIARA :

STARÝ TYP:

- 153 04 - číslo stožiara
- K10-19,87 - typ stožiara, celková dĺžka /m/
- vrcholový ťah /kN/

Kolada

HLAVNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondrej Májek	ZOP: Ing. Peter Kolada	VYPRACOVAL: Ing. Peter Kolada	 Lužná 12 851 04 Bratislava e-mail: deltes@deltes.sk
INVESTOR:	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava, Slovensko		
STAVBA: Úprava chodníkov a ciest na ulici Dunajská, 29. augusta a Mlynské nivy			FORMÁT: 3 x A4 DÁTUM: 04/2025 MIERKA: 1:200 STUPEŇ: OS
OBJEKY: SO 04 - Preložka trolejového vedenia			ČÍSLO PRÍLOHY: ČÍSLO SÚPRAVY:
OBSAH VÝKRESU: Situácia - montáž, detail križovatka			5