

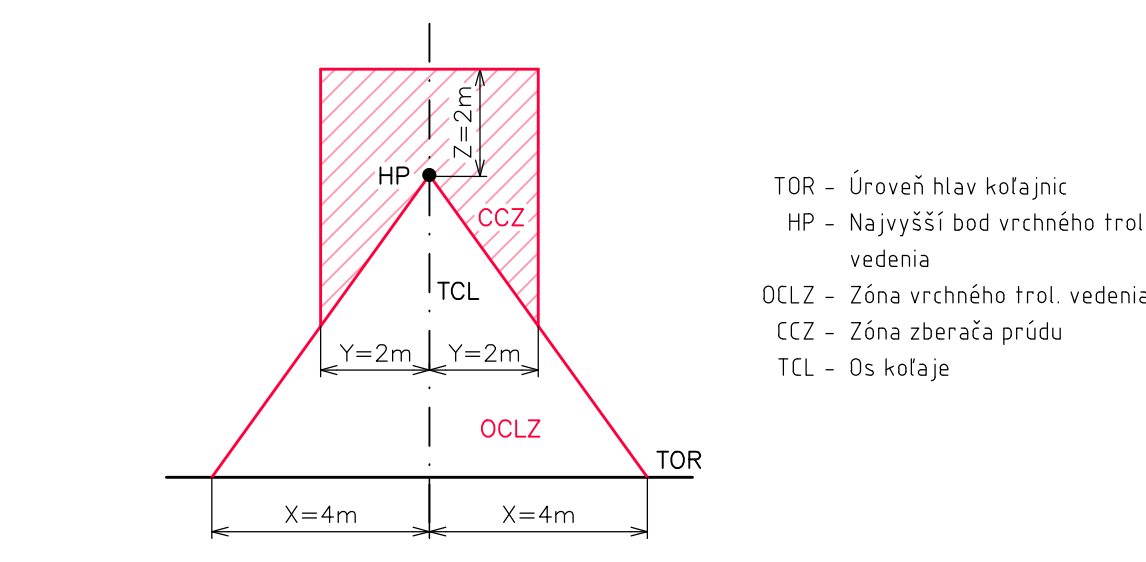
SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)
+ Pól v trolejovom vodiči, – Pól v kofaji

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASTÍ:
– STN EN 50122–1/2011 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl. 5.2

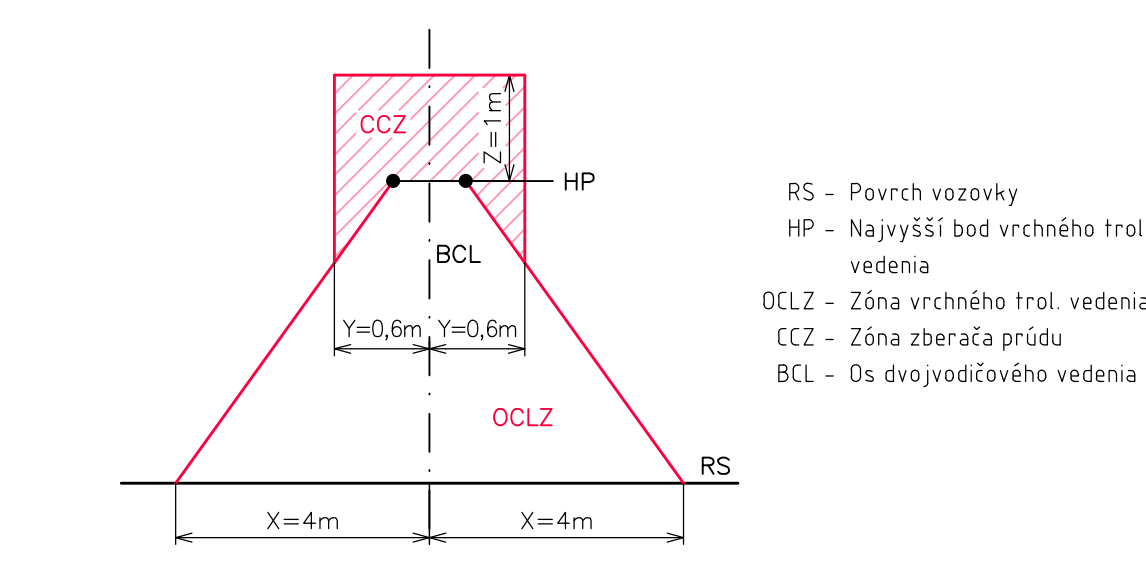
OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASTÍ:
– STN EN 50122–1/2011 Dvojité izolácia vrchného trolejového vedenia čl. 6.2.3.2
– Pre napájacie body (stožiare na ktorých sú umiestnenébleskoisky):
STN EN 50122–1/2011 čl. 6.2.2.1 + Prístroje na obmedzenie napätia príloha F – časť F.2

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

Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu pro tramvajové systémy



Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu pro trolejbusové systémy



LEGENDA

NOVÝ STAV KOMUNIKÁCIE
ZÁMERANÝ JESTVUJÚCI STAV
SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY
VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
ASAMBLÉ, VÝRUBY

NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY
KANALIZÁCIA, ODVODNENIE
PLYNOVOD
VODOVOD
SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
VEREJNÉ OSVETLENIE
OZNAMOVACIE VEDENIA

ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETI

SO 601 REKONŠTRUKCIA TROL. VEDENIA

ZÓNA PŮVY
NOVÉ ELEKTROKOVÉ TROLEJOVÉ VEDENIE
NOVÝ PREVES
NOVÝ PŘEČNÝ RETÁŽOVÝ PREVES
NOVÉ LANO KOTVENIE
PEVNÉ KOTVENIE / POHYBLIVÉ KOTVENIE SYSTÉMOM TENSOREX
NOVÁ NOSNÁ SÍŤ KŘÍŽENIA
NOVÉ TROLEJBUSOVÉ TROLEJOVÉ VEDENIE
NOVÝ ZÁVES TV – ZÁVES PŘIDANÝM LANOM ("DELTA") / ZÁVES PŘIDANÝM LANOM ("DELTA") S BOČNÝM DRŽÁKOM
NOVÝ ZÁVES TV – NEZÁJAZDNÁ KLUKADKA PŘE KOTVENÉ LANO
NOVÝ ZÁVES TV – BOČNÝ DRŽÁK / DVOJITÝ BOČNÝ DRŽÁK
NOVÝ ZÁVES TV – JEDNODODOVÝ ZÁVES DO OBLOKU (SVORKA 900 / 1200 mm)
NOVÝ ZÁVES TV – DVOJDOBODOVÝ ZÁVES DO OBLOKU (SVORKA 1800 mm)
NOVÝ ZÁVES TV – TROJDOBODOVÝ ZÁVES DO OBLOKU (SVORKA 2400 / 3000 mm)
NOVÉ KÁBLOVÉ PŘEPŘÍKOVNÉ
NOVÝ KABEL UKLADJENIA S KODJOU SKRINKOU
NOVÝ STOŽIAR TV
JESTV. STOŽIAR TV

VRCHOLOVÝ TAH [kN]
VÝŠKA STOŽIARU NAD BODOM VOTKNUŤA DO ZÁKLADU [m]
TRACIŇOVÝ STOŽIAR HODNOTY (VYKLENUTIA)

NOVÝ ODOPOJOVAC S BLESKOSTIKAMI A RUČNÝM PohonOM PRE ELEKTROKOVÉ OSEKOVÉ DELENIE
NOVÝ ODOPOJOVAC S BLESKOSTIKOU A RUČNÝM PohonOM PRE ELEKTROKOVÝ NAPÁJACÍ BOD

DEMONTÁŽ
DEMONTÁŽ STOŽIARU TV

KLAD LISTOV SITUÁCIÍ:

1. Trnavské mýto
2. Krizna
3. Sloboda
4. Lúča mýto
5. Hrnčiarov
6. Tondárska
7. Slnovod
8. Oľchavský

D-601

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

**Modernizácia elektrických traťí
RUŽINOVSKÁ RADIÁLA**

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Prímarská n.č. 1, 814 99 Bratislava

PROJEKTANT: DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Kominárska 141/2,4
832 03 Bratislava

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Nikola Grand
PODPIS: [Signature]

PROJEKTANT OBJEKTU: Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Gabriela Kotábová
PODPIS: [Signature]

VÝKONOVÝ PROJEKTANT: Ing. Katarína Švehlová
PODPIS: [Signature]

KONTROLNÝ: Ing. Jakub Kern
PODPIS: [Signature]

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY: MET-RR-DSP-C-0000-60100-013-X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ
KATASTRÁLNE OÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov

OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III

MODERNIZÁCIA TROLEJOVÉHO VEDENIA

SITUÁCIA
KM 0,6 – KM 1,2

Č. PRÍLOHY: 013