

SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)
+ Pôl v trolejovom vodiči, - Pôl 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 (stojáre na ktorých sú umiestnené bleskoisky):
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

NOVÝ STAV KOMUNIKÁCIE

ZÁMERANÝ JESTVUJÚCI STAV

SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY

VOZBOHNE DOPRANÉ ZNAČENIE

ASANAČIE, VÝRUBY

KANALIZÁCIA

PLYNOVOD NTL

PLYNOVOD STL

VOZBOHNE

HOROVOD

SILNOPRŮDOVÉ VEDENIA NN

VEREJNÉ OSVETLENIE

OPLOMČOVACIE VEDENIA

OPTICKÉ VEDENIA

NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A OPRAVY

KANALIZÁCIA, ODVOZOVNÉ

PLYNOVOD

VOZBOHNE

SILNOPRŮDOVÉ VEDENIA NN

SILNOPRŮDOVÉ VEDENIA VN

VEREJNÉ OSVETLENIE

OPLOMČOVACIE VEDENIA

ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETI

NOVÝ PREVES – DVE LANÁ NAD SEBOU

NOVÝ STÓŽAR TV

SO 601 REKONŠTRUKCIA TROL. VEDENIA

JESTVUJÚCE ELEKTRICKÉ TROLEJOVÉ VEDENIE

JESTVUJÚCE TROLEJBUSOVÉ TROLEJOVÉ VEDENIE

ZÓNA POTV

NOVÉ ELEKTRICKÉ TROLEJOVÉ VEDENIE

NOVÝ PREVES

NOVÉ LANO KOTVENÉ

PEVNÉ KOTVENIE / POHYBLIVÉ KOTVENIE SYSTÉMOM TENSOREX

NOVÝ ZÁVES TV – ZÁVES PRIDÁVANÝ LANOM ("DELTA")

NOVÝ ZÁVES TV – NEZÁJAZDNÁ KLADKA PRE KOTVENIE LANO

NOVÉ KABLOVÉ PŘEPŮJENIE

NOVÝ KABEL UKLADENIA S KOLUJOVOU SKRINKOU

NOVÝ STÓŽAR TV

UPRAVY PRE PŘIBUDLÝ VÝKONOVÝ TAH (N)

VÝŠKA STÓŽARU NAD BODOM VETKANIA DO ZÁKLADU (m)

TRÁVŮ STÓŽAR RÚROV (KOMINOVANÝ)

NOVÝ ODPŮJOVAC S BLESKOSTKAMI A RUČNÝM PŮHONOM PRE ELEKTRICKÝ ÚSEKOVÉ DELENIE

NOVÝ ODPŮJOVAC S BLESKOSTKOU A RUČNÝM PŮHONOM PRE ELEKTRICKÝ NÁPAJACÍ BOD

DEMONTÁŽ

DEMONTÁŽ STÓŽARU TV

KLAD LISTOV SITUACIÍ:

1. Trasek mŕŕ

2. Kŕŕ

3. Kŕŕ

4. Kŕŕ

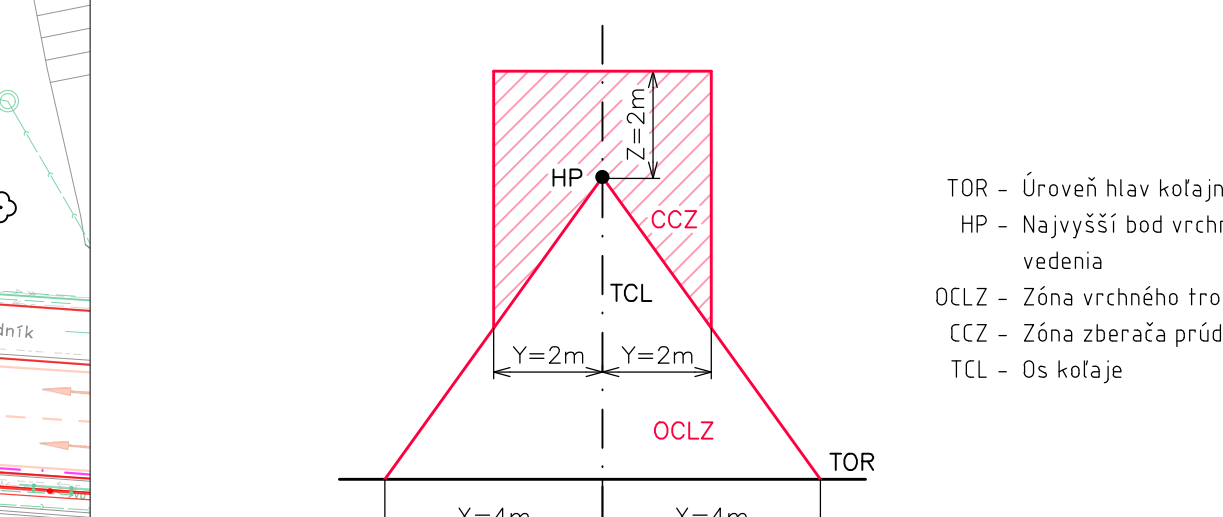
5. Kŕŕ

6. Kŕŕ

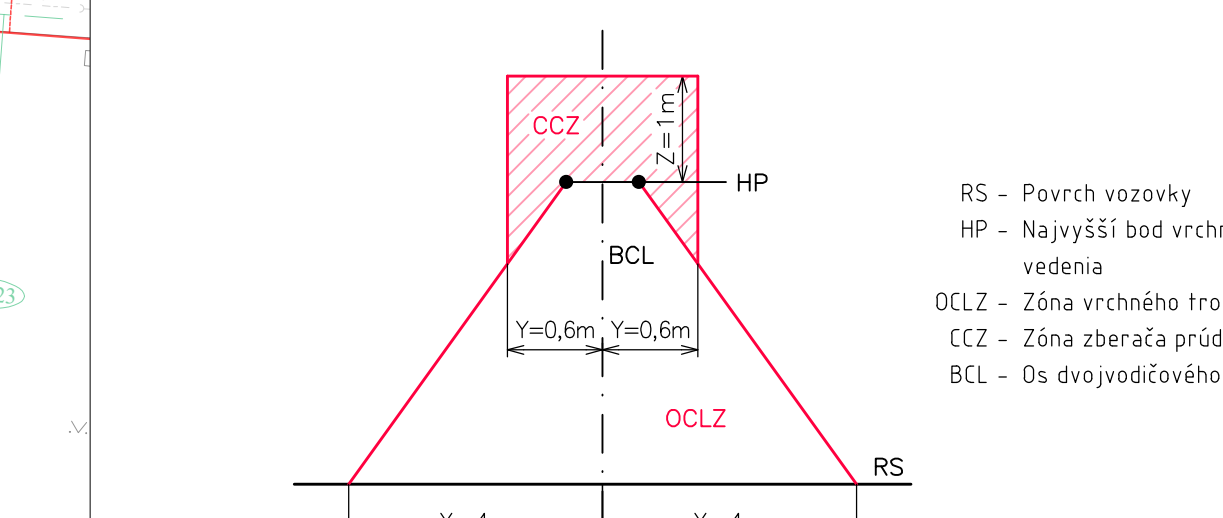
7. Kŕŕ

8. Kŕŕ

Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu pro tramvajové systémy



Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu pro trolejbusové systémy



RS - Povrch vozovky
HP - Najvyšší bod vrchného trol. vedenia
OCLZ - Zóna vrchného trol. vedenia
CCZ - Zóna zberača prúdu
BCL - Os dvojvodičového vedenia

Modernizácia elektrických tratí

RUŽINOVSKÁ RADIÁLA

BRATISLAVA

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Primáčiálne n. 1, 814 99 Bratislava

PROJEKTANT

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Komárňská 141/2,4
832 03 Bratislava

HLAVNÝ INŽINÉR PROJEKTU
Ing. Nikola Grunčič

POPS

PROJEKTANT OBJEKTU

Elektroline

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
Ing. Gabriela Kotlová

POPS

KONTROLNÝ
Ing. Katarína Švehlová

POPS

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY
MET-RR-ESP-C-0000-60100-016-X

POPS

KRAJ: BRATISLAVSKÝ

KOORDINÁTNÉ ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Ružinov

OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III

DATA: 02.2023

FORMÁT: 11x A4

MIERA: 1:500

STUPEN PŮ: DSP

C. ZÁKADY: B03-01

C. PRÍLOHY: 016

MODERNIZÁCIA TROLEJOVÉHO VEDENIA

SITUÁCIA

KM 1,85 – KM 2,65