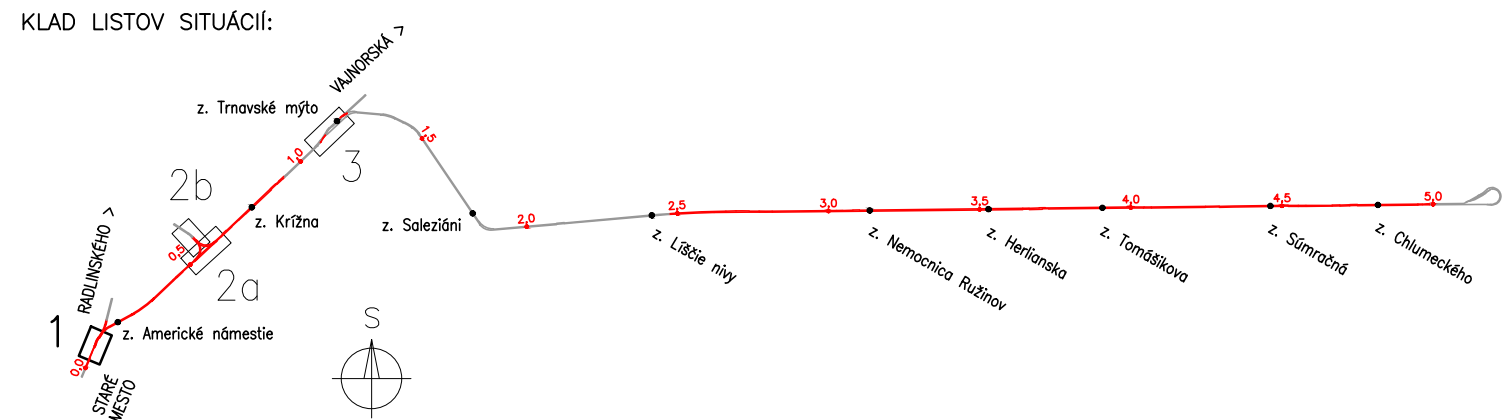
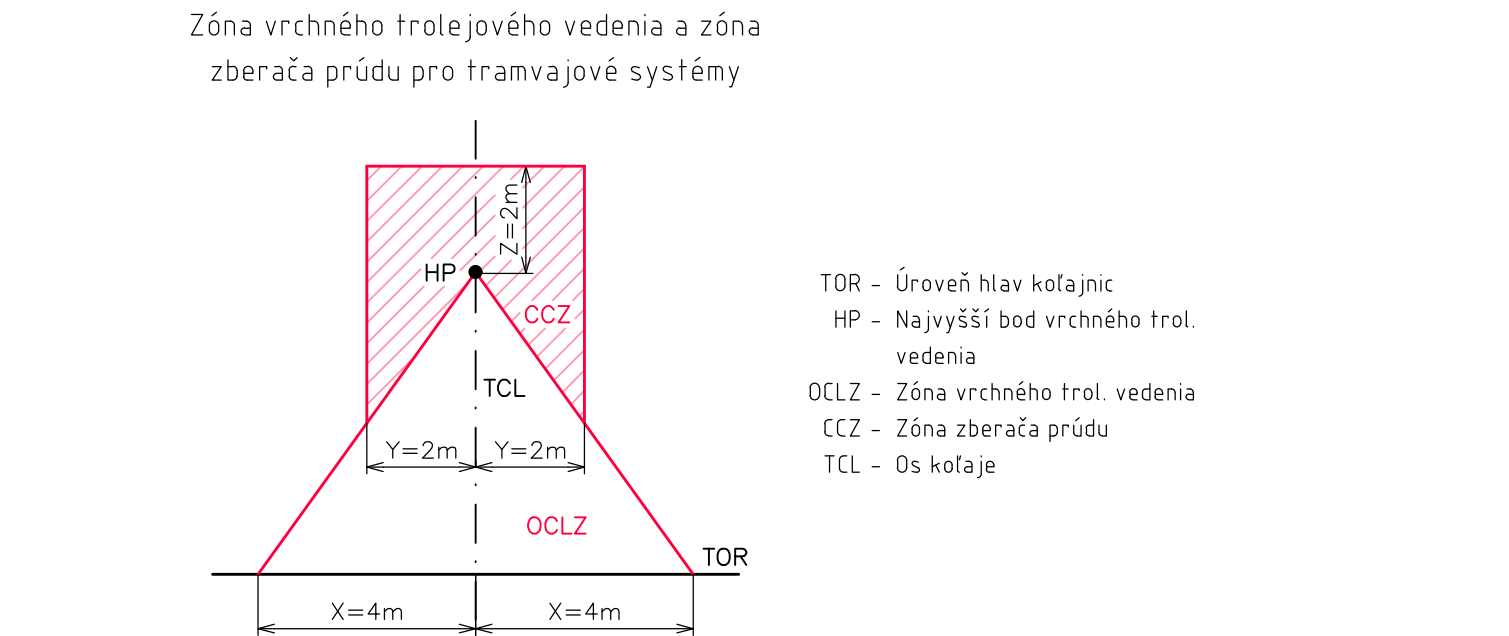


SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)
+ Pól v trolejovom vodiči, – Pól v koľaji

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 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



LEGENDA

NOVÝ STAV KOMUNIKÁCIÍ
ZAMERANÝ JESTVUJÚCI STAV
SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY
VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
ASANÁCIE, VÝRUBY

ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ

KANALIZÁCIA
PLYNOVOD NTL
PLYNOVOD STL
VODOVOD
HORÚCOVOD
SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
VEREJNÉ OSVETLENIE
OZNAMOVACIE VEDENIA
OPTICKÉ VEDENIA

NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY

KANALIZÁCIA, ODVODNENIE
PLYNOVOD
VODOVOD
SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
VEREJNÉ OSVETLENIE
OZNAMOVACIE VEDENIA

SÚVISIACE OBJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ A ZARIADENÍ

NOVÝ PREVES
NOVÝ STOŽIAR TV
ZARIADENÍ V RÁMCI SO 610 EOV
PRESTAVNIK ROZJAZD / ZJAZD
KABLOVÁ ŠACHTA
KABLOVÁ TRASA
PLOCHA NOVÉHO KOL'AJOVÉHO OBVODU

SO 601 TV
SO 610 EOV
TSC 3.1
TSM
Šx
SO 611 ELEKTRICKÉ VYHRIEVANIE VÝHYBIEK
KABLOVÁ TRASA EVV
VYHREVNÁ TELESÁ
SKRIŇA VYHRIEVANIE VÝHYBIEK

SO 612 MZ
KÁBELOVÉ PREPOJENIA
ROZVODY EKOLOGICKÉHO MAZIVA V OCHRANNEJ RÓRKE
SLUČKA INDUKTIVNEHO PREJAZDU ELEKTRICKÝ IS
ROZVADZÁČ MAZANIA KOLAJNÍC – RIADIACI MODUL
ROZVADZÁČ

EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-611

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

NÁZOV STAVBY
**Modernizácia električkových tratí
RUŽINOVSKÁ RADIÁLA**

OBJEDNÁVATEL'
BRATISLAVA
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Prímadičné nám. 1, 814 99 Bratislava

PROJEKTANT
DOPRAVOPROJEKT
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Kominárska 141/2,4
832 03 Bratislava
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Nikola Grančič
ČÍSLO ZÁKAZKY 8632–01
PODPIS

PROJEKTANT OBJEKTU
Elektroline
Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter Vážan
VYPRACOVANÝ Ing. Jakub Kern
KONTROLOVAL Ing. Katerina Švehlová
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY MET–RR–DSP–C–D000–61100–011–X
PODPIS

KRAJ: BRATISLAVSKÝ
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nivy
NÁZOV OBJEKTU
ELEKTRICKÉ VYHRIEVANIE VÝHYBIEK
NÁZOV PRÍLOHY
**SITUÁCIA
ŠPÍTÁLSKA UL.**

DATUM 05.2023
FORMÁT 5x A4
MIERKA 1:250
STUPEŇ PD DSP
Č. ZÁKAZKY 8632–01
Č. SÚPRAVY
Č. PRÍLOHY
011