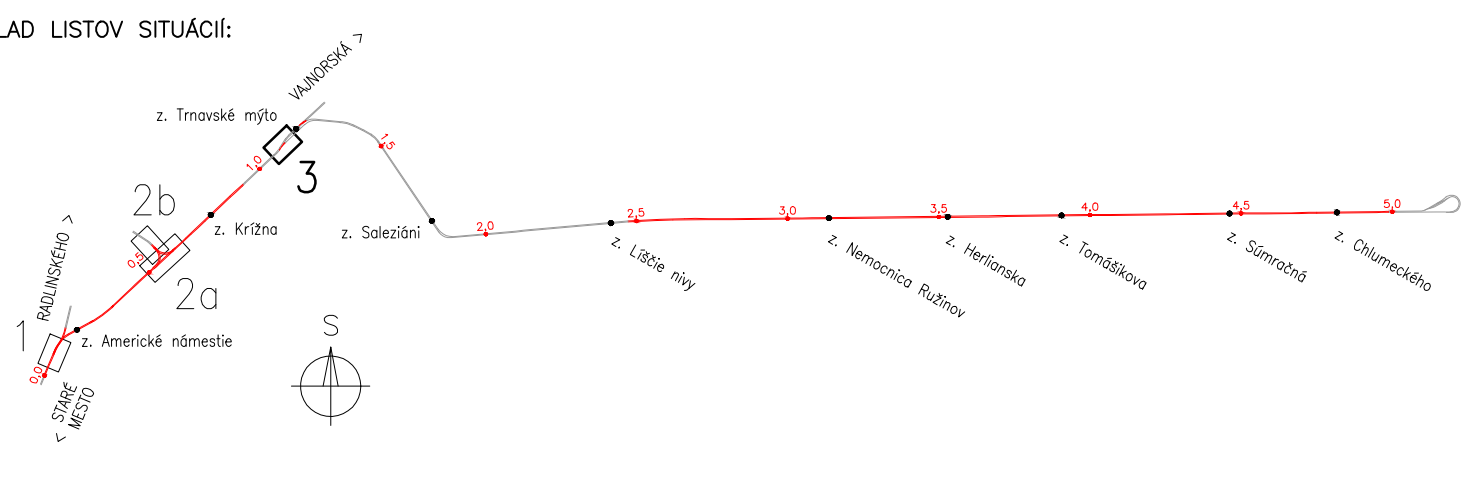
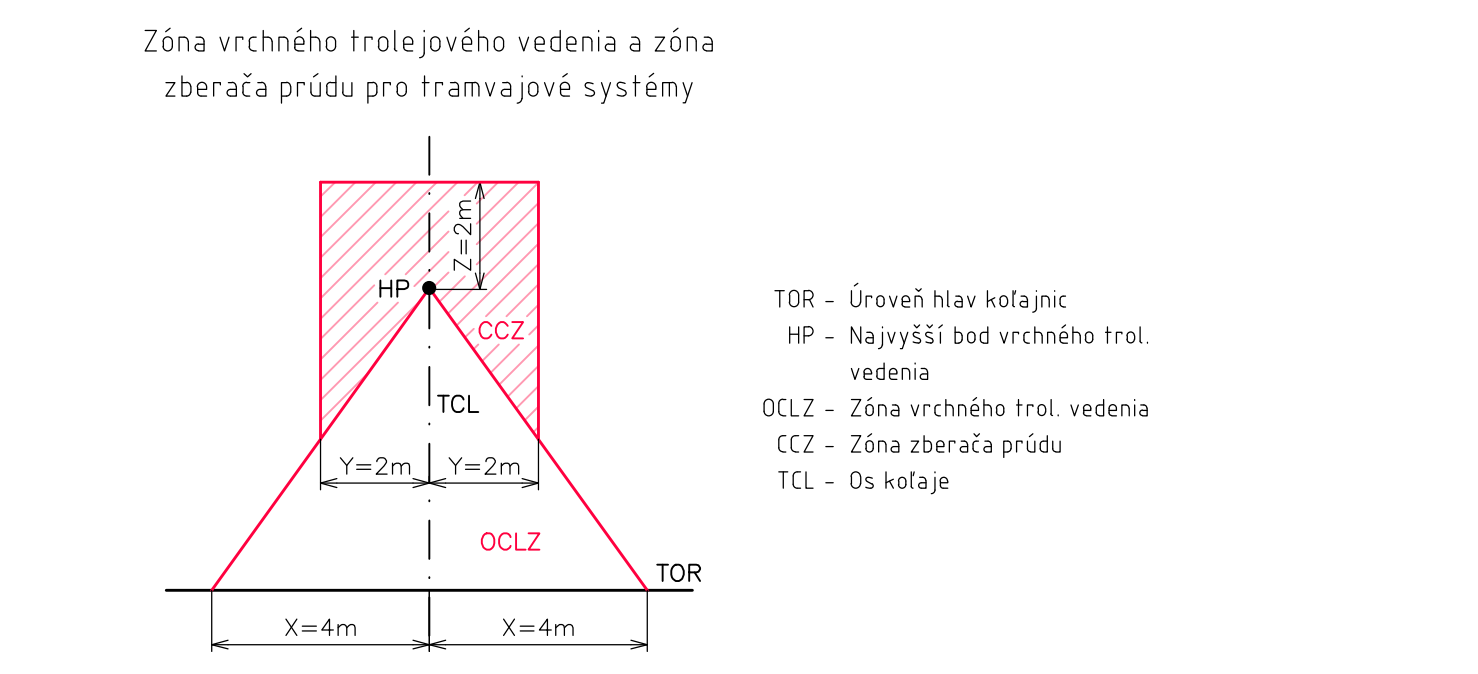


SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)
+ Pól v trolejovom vodiči, - Pól v koľaji

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 Dvojité izolácia vrchného trolejového vedenia čl. 6.2.3.2
- Pre napájacie body (stožiare 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 KOMUNIKÁCIÍ
ZAMERANÝ JESTVUJÚCI STAV
SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY
VODOROVNE DOPRAVNÉ ZNAČENIE
ASANAČIE, VÝRUBY

ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETI

KANALIZÁCIA
PLYNOVOD NTL
PLYNOVOD STL
VODOVOD
HOROCOVID
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

SO 601 TV NOVÝ PREVES
NOVÝ STOŽIAR TV
SO 611 EW KÁBLOVÁ TRASA EVW
VÝHREVNÁ TELESÁ
OHREV SKRIŇA VÝHRIEBANIE VÝHYBIEK

SO 612 MZ

KÁBLOVÉ PREPOJENIA
ROZVODY EKOLÓGICKEHO MAZIVA V OCHRANNEJ RÓRKE
SLUČKA INDUKTIVNEHO PREJAZDU ELEKTRICKÝ IS
ROZVÁDZAČ MAZANIA KOLAJNÍK - RIADIACI MODUL
ROZVÁDZAČ

SO 610 ELEKTRICKÉ OVLÁDANIE VÝHYBIEK

KÁBLOVÁ TRASA EOY
OCHRANNÉ RÓRKY/PROTLAK
KÁBLOVÁ TRASA NADZEMNÁ
ZVOD NAPÁJANIA
UKOL'AJŇOVACÍ VODIC
PLOCHA NOVEHO KOL'AJOVEHO OBVODU
OVLÁDACIA SKRIŇA
PRÍJÍMAČ
SIGN. PRESTAVNIKOVÁ LAMPA
PRESTAVNIK ROZJAZD / ZJAZD
KÁBLOVÁ ŠACHTA

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

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-610

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

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	PODPIS	
ČÍSLO ZAKAZKY	8632-01		
PROJEKTANT OBJEKTU	Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter Vižnan	PODPIS	
VÝPRACOVÁVAL	Ing. Jakub Kern	PODPIS	
KONTROLOVAL	Ing. Katarína Švehlová	PODPIS	
IDENTIFIKÁCNE ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-0000-61000-013-X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, Bratislava II		
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nivy			
NÁZOV OBJEKTU	ELEKTRICKÉ OVLÁDANIE VÝHYBIEK		
NÁZOV PRÍLOHY	SITUÁCIA TRNAVSKÉ MÝTO		
DÁTUM	05.2023	FORMÁT	6x A4
MIERKA	1:250	STUPEŇ PD	DSP
Č. ZAKAZKY	8632-01	Č. PRÍLOHY	013