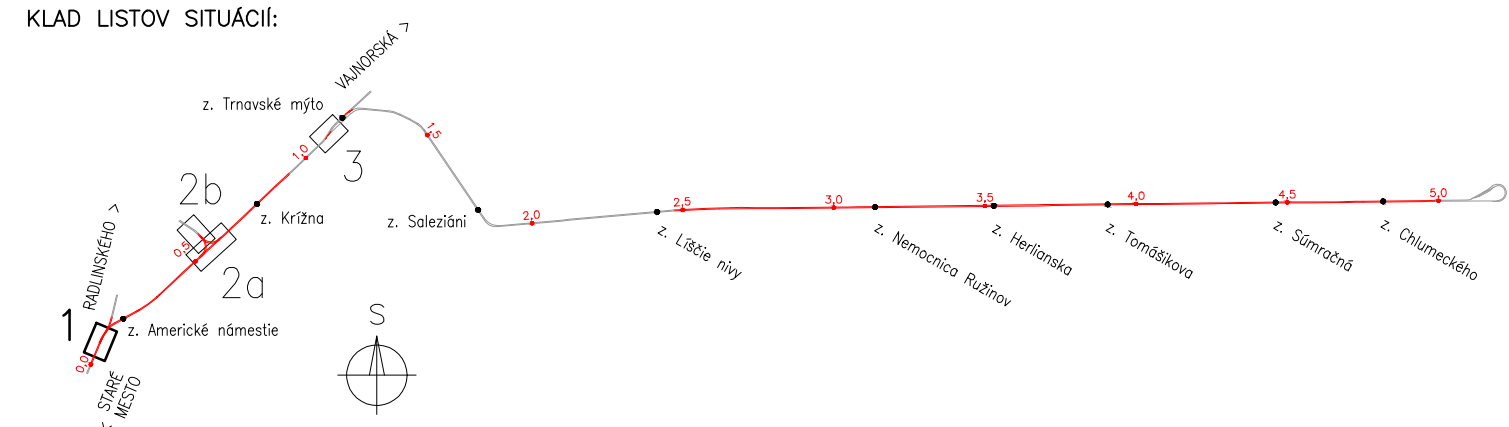
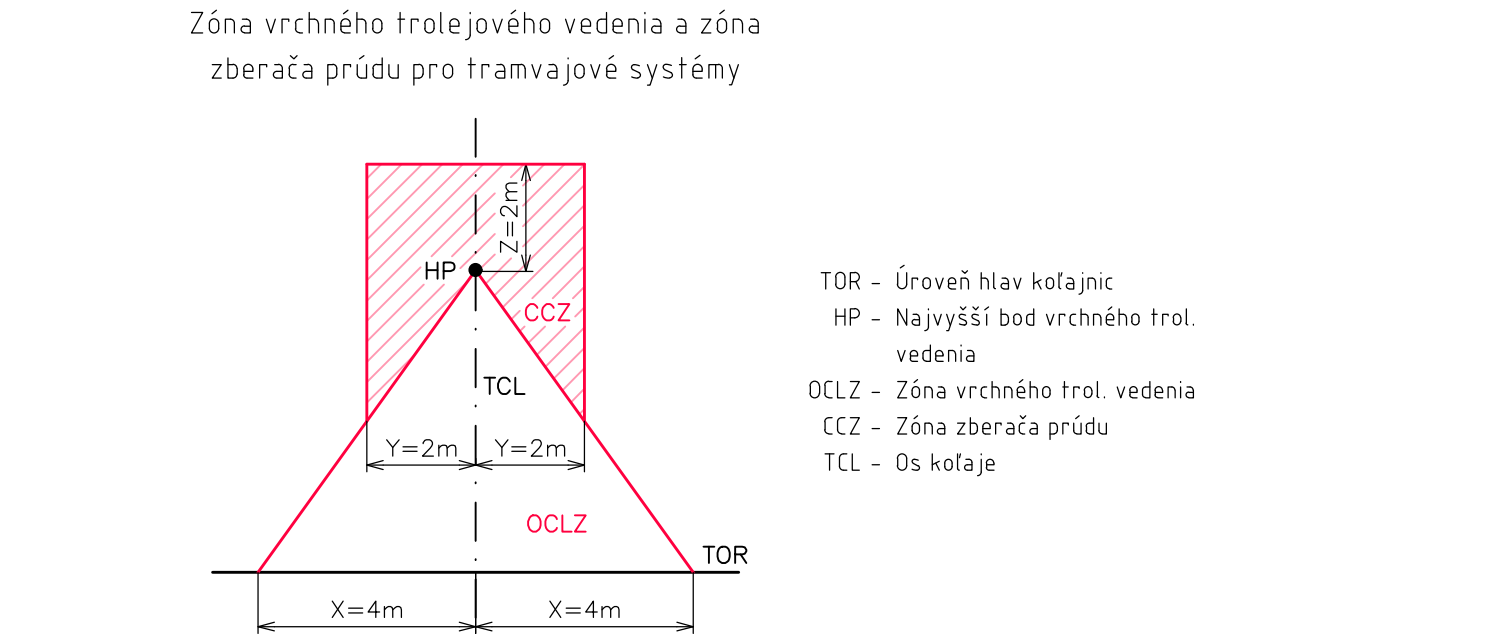


SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)
+ Pól v trolejovom vodiči, – Pól v koľaji

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 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
- 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 OPRÁVY

- 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
- KABLOVÁ TRASA EVV
- VÝHREVNÁ TELESÁ
- SKRIŇA VÝHRIEVANIE VÝHYBIEK

SO 612 MZ

- KÁBELOVÉ PREPOJENIA
- ROZVODY EKOLOGICKÉHO MAZIVA V OCHRANNEJ RÚRKE
- SLUČKA INDUKTIVNEHO PREJAZDU ELEKTRICKÝ IS
- ROZVÁDZAČ MAZANIA KOLAJNÍC – RIADIACI MODUL
- ROZVÁDZAČ

SO 610 ELEKTRICKÉ OVLÁDANIE VÝHYBIEK

- KABLOVÁ TRASA EO
- OCHRANNÉ RÚRKY/PROTLAK
- KABLOVÁ TRASA NADZEMNÁ
- ZVOD NAPÁJANIA
- UKOL'AJOVACÍ VODIČ
- PLOCHA NOVÉHO KOL'AJOVÉHO OBVODU
- OVLÁDACIA SKRIŇA
- PRÍJMAČ
- SIGN. PRESTAVNIKOVÁ LAMPA
- PRESTAVNIK ROZJAZD / ZJAZD
- KABLOVÁ 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	
OBJEDNÁVATEL'		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava	
		Prímadičné nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s.	
		Kornárska 141/2,4	
		832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632–01	
PODPIS		[Signature]	
PROJEKTANT OBJEKTU		Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Peter Vážan	
PODPIS		[Signature]	
VYPRACOVANÝ		Ing. Jakub Kern	
PODPIS		[Signature]	
KONTROLOVANÝ		Ing. Katarína Švehlová	
PODPIS		[Signature]	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET–RR–DSP–C–0000–61000–011–X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nivy		DATUM	
		05.2023	
NÁZOV OBJEKTU		FORMÁT	
		5x A4	
		MIERKA	
		1:250	
		STUPEŇ PD	
		DSP	
		Č. ZÁKAZKY	
		8632–01	
NÁZOV PRÍLOHY		Č. SÚPRAVY	
		Č. PRÍLOHY	
		011	

ELEKTRICKÉ OVLÁDANIE VÝHYBIEK

SITUÁCIA

ŠPÍTÁLSKA UL.