

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

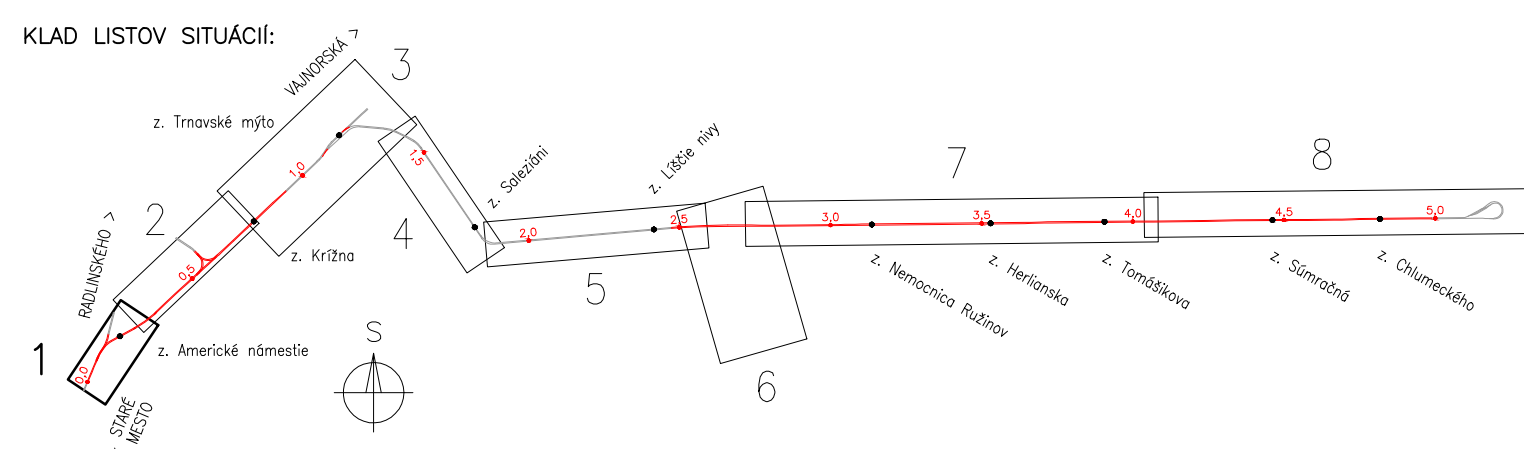
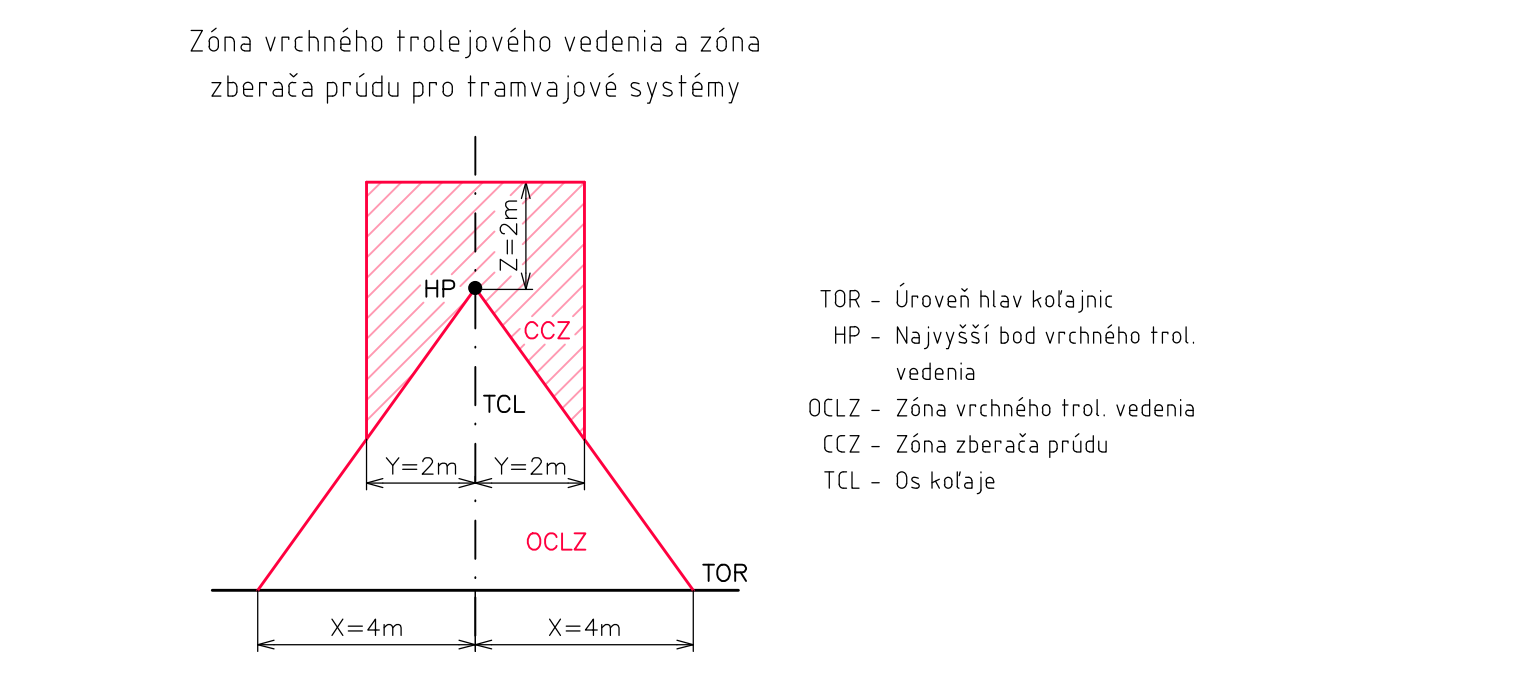
**OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASTÍ:**

- 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 (stojiare na ktorých sú umiestnené bleskoisly):  
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








    	<p>NOVÝ STAV KOMUNIKÁČI</p> <p>ZAMERANÝ JESTVUJÚCI STAV</p> <p>SÓVISIAČE OBJEKTY STAVBY</p> <p>VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE</p> <p>ASANÁCIE, VÝRUBY</p>
---	--

 	<p>SPÄTNÉ ÚPRAVY PLOCH (V RÁMCI SO 602)</p> <p>SPENENÉ POVRCHY</p> <p>NESPENENÉ POVRCHY</p>
--	---









  

## NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY

      	<p>KANALIZÁCIA, ODVODNENIE</p> <p>PLYNOVOD</p> <p>VODOVOD</p> <p>SILNOPRŮDOVÉ VEDENIA NN</p> <p>SILNOPRŮDOVÉ VEDENIA VN</p> <p>VEREJNÉ OSVETLENIE</p> <p>OZNAMOVACIE VEDENIA</p>
---	--


  

## ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SÍTI


       	<p>KANALIZÁCIA</p> <p>PLYNOVOD NTL</p> <p>PLYNOVOD STL</p> <p>VODOVOD</p> <p>HORŤCOVOD</p> <p>SILNOPRŮDOVÉ VEDENIA NN</p> <p>SILNOPRŮDOVÉ VEDENIA VN</p> <p>VEREJNÉ OSVETLENIE</p> <p>OZNAMOVACIE VEDENIA</p> <p>OPTICKÉ VEDENIA</p>
--	--


## SO 602 NAPAJÁCIE A SPÄTNÉ VEDENIE




3-173



Š29



TRP, TRM



PR1

NOVÝ STOŽIAR TV (SÔC. OBJ. SO 601)

NOVÝ KÁBELOVOD S ŠACHTOU (SÔC. OBJ. SO 391)

NOVÉ NAPAJÁCIE VEDENIE

REZERVA PRE KÁBEL ZO SÓVISIAČE STAVBY

NOVÉ ROZVÁDZAČE

NOVÉ KÁBELOVÉ CHRÁNIOČKY

STOPA PRIECNEHO REZU

		EURÓPSKA ÚNIA Európske štrukturálne a investičné fondy OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020				MINISTERSTVO DOPRAVY A VÝSTAVBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY		
<h1>D-602</h1>								
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						
 BRATISLAVA								
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava						
								
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Granžić		PODPIS				
ČÍSLO ZAKAZKY		8632-01						
PROJEKTANT OBJEKTU		Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8						
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Gabriela Katsálová		PODPIS 		
		VÝPRACOVÁL		Ing. Kateřina Švehlová		PODPIS 		
		KONTROLOVAL		Ing. Jakub Kern		PODPIS 		
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-60200-011-X				
KRAJ: BRATISLAVSKÝ				OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III		DÁTUM		05.2023
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov						FORMÁT		6x A4
NÁZOV OBJEKTU				NAPÁJACIE A SPÄTNÉ VEDENIE		MIERKA		1:500
						STUPEŇ PD		DSP
						Č. ZAKAZKY		8632-01
NÁZOV PRÍLOHY				SITUÁCIA KM 0,0 – KM 0,3		Č. SUPRAY		Č. PRÍLOHY 011