

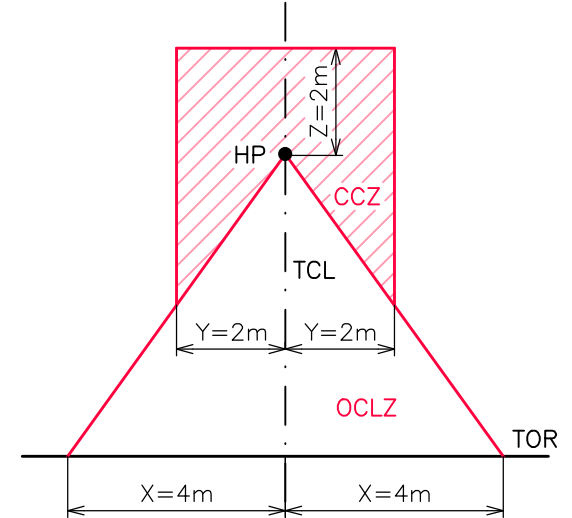
SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)  
+ Pól v trolejovom vodiči, - Pól v koľaji

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 umiestnenébleskoisky):  
STN EN 50122-1/2011 čl. 6.2.2.1 + Prístroje na obmedzenie napätia príloha F – časť F.2

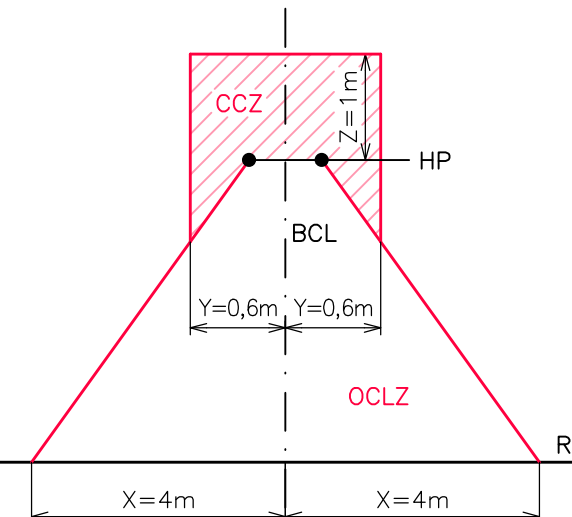
Prostredie v zmysle STN 33 2000-5-51/2010: VI – Vonkajšie priestory

Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu pro tramvajové systémy



TOR - Úroveň hlav koľajníc  
HP - Najvyšší bod vrchného trol. vedenia  
OCLZ - Zóna vrchného trol. vedenia  
CCZ - Zóna zberača prúdu  
TCL - Os koľaje

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

### LEGENDA

- NOVÝ STAV KOMUNIKÁCIÍ
- ZAMERANÝ JESTVUJÚCI STAV
- SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- ASANÁCIE, VÝRUBY
- KANALIZÁCIA
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD
- HOROČOVOD
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- OZNAMOVACIE VEDENIA
- OPTICKE VEDENIA

### NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY

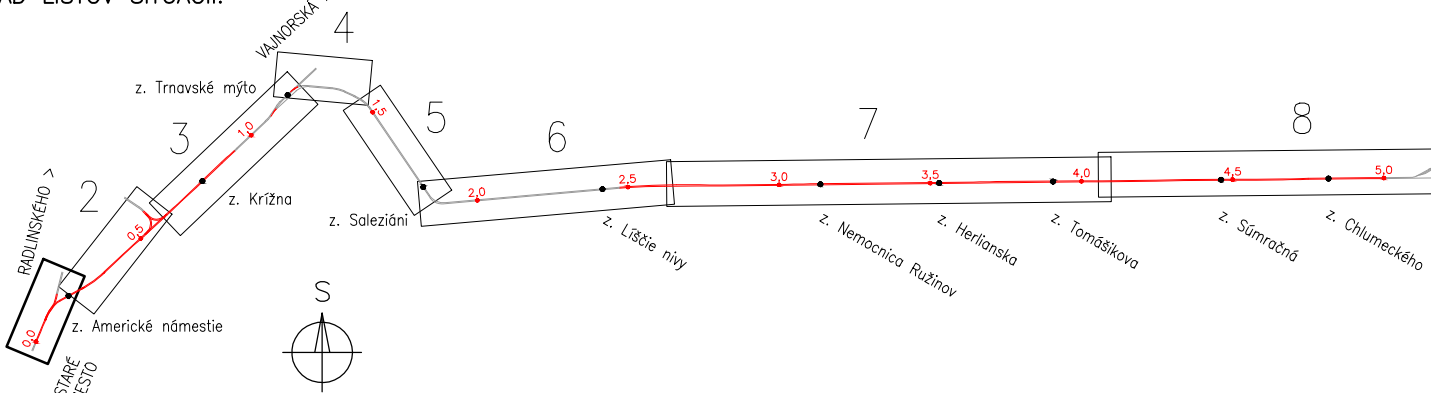
- KANALIZÁCIA, ODVODNENIE
- PLYNOVOD
- VODOVOD
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- OZNAMOVACIE VEDENIA
- NOVÝ PREVES - DVE LANÁ NAD SEBOU

### SO 601 REKONŠTRUKCIA TROL. VEDENIA

- ZÓNA POTV
- NOVÉ ELEKTRICKÉ TROLEJOVÉ VEDENIE
- NOVÝ PREVES
- NOVÝ PRIEČNY REŤAZOVÝ PREVES
- NOVÝ VÝLOŽNIK
- NOVÉ LANO KOTVENIE
- PEVNÉ KOTVENIE TROLEJOVÉHO DRÔTU
- NOVÁ NOSNÁ SIET KRÍŽENIA
- NOVÉ TROLEJBUSOVÉ TROLEJOVÉ VEDENIE
- NOVÝ ZÁVES TV - ZÁVES PRIDÁVNÝM LANOM ('DELTA')
- NOVÝ ZÁVES TV - ZÁVES PRIDÁVNÝM LANOM ('DELTA') S BOČNÝM DRŽÁKOM
- NOVÝ ZÁVES TV - BOČNÝ DRŽÁK / DVOJITÝ BOČNÝ DRŽÁK
- NOVÝ ZÁVES TV - JEDNODODOVÝ ZÁVES DO OBLÓKU (SVORKA 900 / 1200 mm)
- NOVÉ KÁBLOVÉ PREPOJENIE
- NOVÝ KÁBEL UKOLAJENIA S KOĽAJOVOU SKRINKOU
- NOVÝ STOŽIAR TV
- JESTV. STOŽIAR TV
- JESTV. KOTVÝ ZÁVES NA FASÁDE

- VRCHOLOVÝ ŤAH [kN]
- VÝŠKA STOŽIARU NAD BODOM VOTKNUTIA DO ZÁKLADU [m]
- TRAKČNÝ STOŽIAR RÚROVÝ (KOMBINOVANÝ)
- NOVÝ DVOJITÝ ODPOJOVAČ S BLESKOISTKAMI A RUČNÝM POHONOM PRE TROLEJBUSOVÉ ÚSEKOVÉ DELENIE
- NOVÝ ODPOJOVAČ S BLESKOISTKOU A RUČNÝM POHONOM PRE ELEKTRICKÝ NAPÁJACI BOD
- DEMONTÁŽ
- DEMONTÁŽ STOŽIARU TV

### KLAD LISTOV SITUÁCIÍ:



EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# D-601

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí	
OBEDNÁVATEĽ		Ružinovská radiála	
BRATISLAVA		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava	
		Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s.	
DOPRAVOPROJEKT, a.s.		Kominárska 141/2,4	
		832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	
ČÍSLO ZAKAZKY		8632-01	
PODPIS		Yunias	
PROJEKTANT OBJEKTU		Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Gabriela Kotáňová	
VÝPRACOVÁVAL		Ing. Kateřina Švehlová	
KONTROLOVAL		Ing. Jakub Kern	
IDENTIFIKACNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-60100-011-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov		DÁTUM	
NÁZOV OBJEKTU		05.2023	
MODERNIZÁCIA TROLEJOVÉHO VEDENIA		FORMÁT	
SITUÁCIA		6x A4	
KM 0,0 – KM 0,2		MIERKA	
		1:500, 1:250	
		STUPEŇ PD	
		DSP	
		C. ZAKAZKY	
		8632-01	
		C. PRÍLOHY	
		011	