

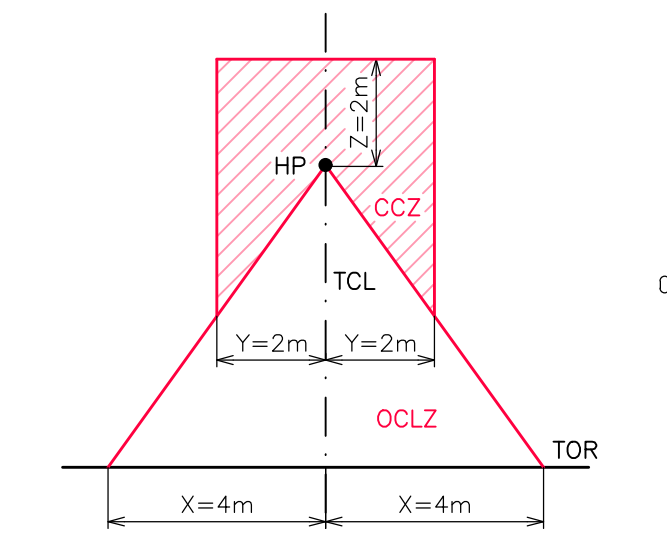
SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)  
+ Pôl v trolejovom vodiči, - Pôl v koľaji

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASŤÍ:  
- STN EN 50122-1/2011 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl. 5.2

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ:  
- 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

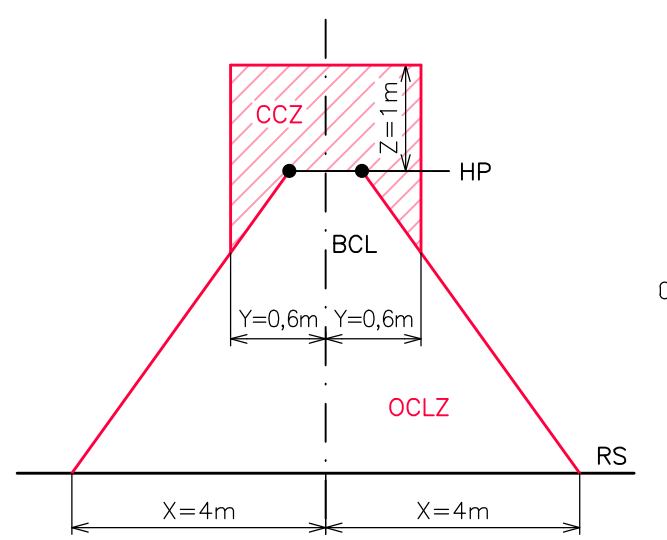
Prostredie v zmysle STN 33 2000-5-51/2010: VI – Vonkajšie priestory

Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna  
zberača prúdu pro tramvajové systémy



TOR – Úroveň hlav koľajnic  
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
- ZAMESTNANÝ JESTVUJÚCI STAV
- SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- ASANÁCIE, VÝRUBY
- KANALIZÁCIA
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD
- HOROVOD
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- OZNAMOVACIE VEDENIA
- OPTICKÉ VEDENIA

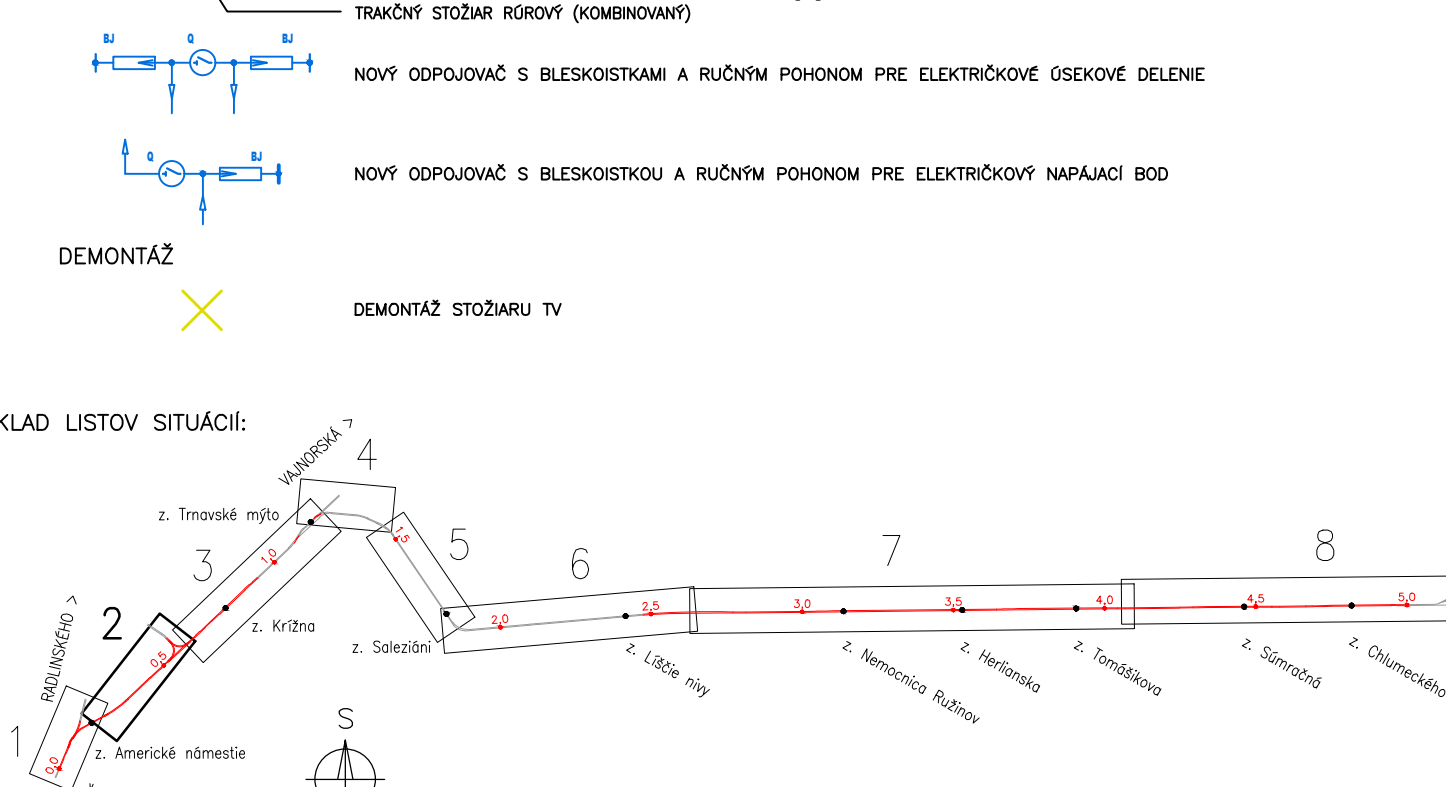
## NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY

- KANALIZÁCIA, ODVODNENIE
- PLYNOVOD
- VODOVOD
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- OZNAMOVACIE VEDENIA
- NOVÝ PREVES – DVE LANÁ NAD SEBOU
- NOVÝ VÝLOŽNIK
- NOVÉ LAND KOTVENIE
- PEVNÉ KOTVENIE / POHYBLIVÉ KOTVENIE SYSTÉMOM TENSOREX
- NOVÁ NOSNÁ SIET KRÍŽENIA
- NOVÉ TROLEJBUSOVÉ TROLEJOVÉ VEDENIE
- NOVÝ ZÁVES TV – ZÁVES PRÍDAVNÝM LANOM ('DELTA')
- NOVÝ ZÁVES TV – ZÁVES PRÍDAVNÝM LANOM ('DELTA') S BOČNÝM DRŽÁKOM
- NOVÝ ZÁVES TV – BOČNÝ DRŽÁK / DVOJITÝ BOČNÝ DRŽÁK
- NOVÝ ZÁVES TV – JEDNODROVÝ ZÁVES DO OBLÓKU (SVORKA 900 / 1200 mm)
- NOVÉ KABLOVÉ PREPOJENIE
- NOVÝ KABEL UKOLAJNENIA S KOLOVOU SKRINKOU
- NOVÝ STOŽIAR TV
- JESTV. STOŽIAR TV
- VRCHOLOVÝ TAH [kN]
- VÝŠKA STOŽIARU NAD BODOM VOTKNUTIA DO ZAKLADU [m]
- TRAKČNÝ STOŽIAR RÚROVÝ (KOMBINOVANÝ)
- NOVÝ ODPŮJOVAČ S BLESKOISTKAMI A RUČNÝM POHONOM PRE ELEKTRICKÉ ÚSEKOVÉ DELENIE
- NOVÝ ODPŮJOVAČ S BLESKOISTKOU A RUČNÝM POHONOM PRE ELEKTRICKÝ NAPÁJACÍ BOD

## DEMONTÁŽ

DEMONTÁŽ STOŽIARU TV

## KLAD LISTOV SITUACIÍ:



EURÓPSKA ÚNIA

Europské strukturálne 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 elektrických tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA		
OBJEDNÁVATEL	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 Granič	PODPIS	
ČÍSLO ZAKAZKY	8632-01	PODPIS	
PROJEKTANT OBJEKTU	Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Gabriela Kotáňová	PODPIS	
VYPRACOVANÝ	Ing. Katarína Švehlová	PODPIS	
KONTROLOVANÝ	Ing. Jolana Kern	PODPIS	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-OSP-C-0000-60100-012-X	PODPIS	
VÝDAJ: BRATISLAVSKÝ	KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nový, Ružinov		
NÁZOV OBJEKTU	MODERNIZÁCIA TROLEJOVÉHO VEDENIA		
NÁZOV PRÍLOHY	SITUÁCIA KM 0,2 – KM 0,6		
Č. ZAKAZKY	8632-01	Č. PRÍLOHY	012