

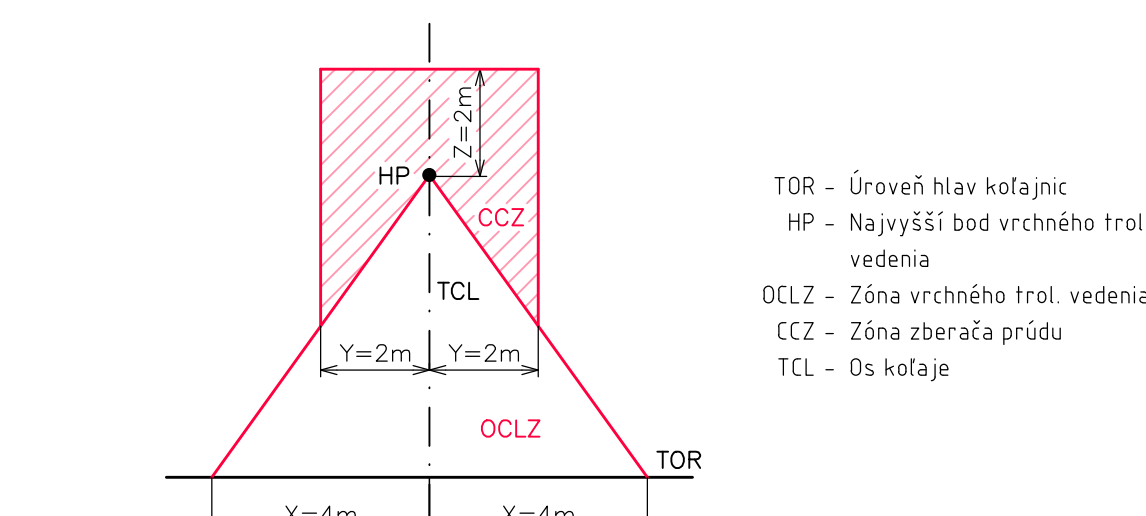
SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)
+ Pól v trolejovom vodiči, – Pól v kofaji

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

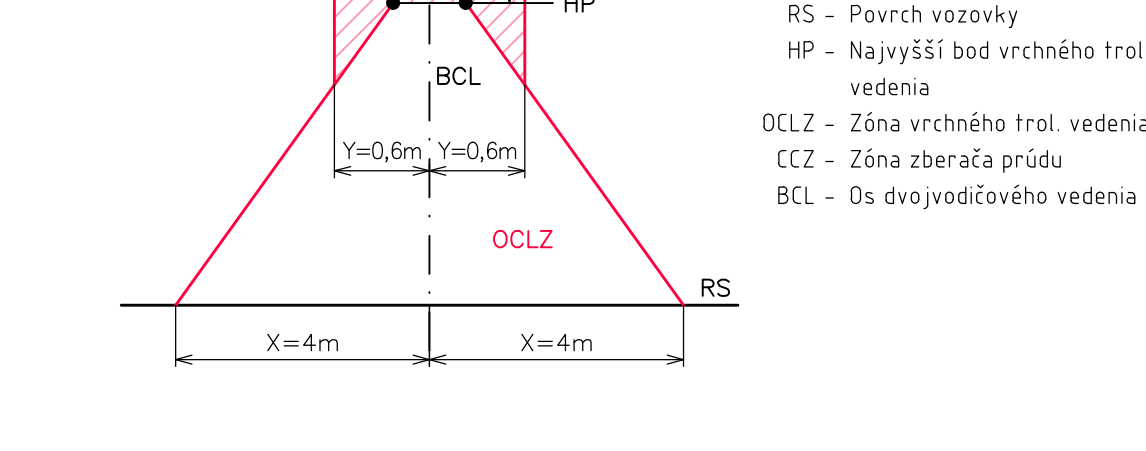
Prostredie v zmysle STN 33 2000–5–51/2010: VI – Vonkajšie priestory

Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu pro tramvajové systémy



TOR – Úroveň hlav kofajnic
HP – Najvyšší bod vrchného trol. vedenia
OCLZ – Zóna vrchného trol. vedenia
CCZ – Zóna zberača prúdu
TCL – Os kofaje

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 KOMUNIKÁCIE
ZÁMERANÝ JESTVUJÚCI STAV
SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY
VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
ASAMBLÉ, VÝRUBY

NOVÉ INŽ. SIETI, VEDENIA A ÚPRAVY
KANALIZÁCIA, ODVODNENIE
PLYNOVOD
VODOVOD
SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
VEREJNÉ OSVETLENIE
OZNAMOVACIE VEDENIA

ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETI
KANALIZÁCIA
PLYNOVOD STL
PLYNOVOD STL
VODOVOD
HOROČOVOD
SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
VEREJNÉ OSVETLENIE
OZNAMOVACIE VEDENIA

SO 601 REKONŠTRUKCIA TROL. VEDENIA

ZÓNA PŮVY
NOVÉ ELEKTROKOVÉ TROLEJOVÉ VEDENIE
NOVÝ PREVES
NOVÝ PŘEČNÝ RETAZOVÝ PREVES
NOVÉ LANO KOTVENIE
PEVNÉ KOTVENIE / POHYBLIVÉ KOTVENIE SYSTÉMOM TENSOREX
NOVÁ NOSNÁ SÍŤ KŘÍŽENIA
NOVÉ TROLEJBUSOVÉ TROLEJOVÉ VEDENIE
NOVÝ ZÁVES TV – ZÁVES PŘÍDAVNÝM LANOM ("DELTA") / ZÁVES PŘÍDAVNÝM LANOM ("DELTA") S BOČNÝM DRŽÁKOM
NOVÝ ZÁVES TV – NEZÁJAZDNÁ KLUKKA PRE KOTVENIE LANO
NOVÝ ZÁVES TV – BOČNÝ DRŽÁK / DVOJITÝ BOČNÝ DRŽÁK
NOVÝ ZÁVES TV – JEDNODODOVÝ ZÁVES DO OBLOKU (SVORKA 900 / 1200 mm)
NOVÝ ZÁVES TV – DVOJDOBODOVÝ ZÁVES DO OBLOKU (SVORKA 1800 mm)
NOVÝ ZÁVES TV – TROJDOBODOVÝ ZÁVES DO OBLOKU (SVORKA 2400 / 3000 mm)
NOVÉ KÁBLOVÉ PŘEPŮJENIE
NOVÝ KABEL UKLADANENIA S KODOVOU SKRINKOU
NOVÝ STOŽIAR TV
JESTV. STOŽIAR TV

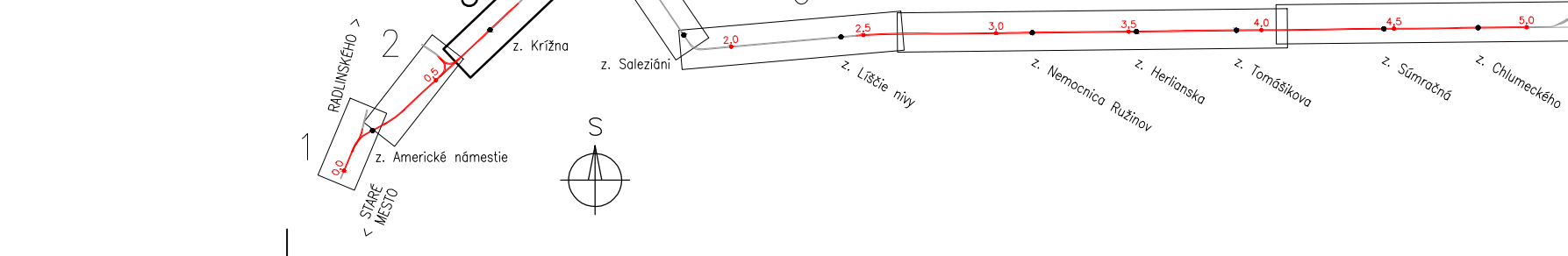
VRCHOLOVÝ TAH [kN]
VÝŠKA STOŽIARU NAD BODOM VOTKRNUTIA DO ZÁKLADU [m]
TRACIŇOVÝ STOŽIAR HODNOTY (VYKLENENOSTI)

NOVÝ ODOPOJOVAC S BLESKOSTIKAMI A RUČNÝM PohonOM PRE ELEKTROKOVÉ OSEKOVÉ DELENIE
NOVÝ ODOPOJOVAC S BLESKOSTIKOU A RUČNÝM PohonOM PRE ELEKTROKOVÝ NAPÁJACÍ BOD

DEMONTÁŽ
DEMONTÁŽ STOŽIARU TV

KLAD LISTOV SITUÁCIÍ:

1. Trnavské mýto
2. Krizna
3. Slobodná
4. Lúča mýto
5. Hlavná ulica
6. Hlavná ulica
7. Hlavná ulica
8. Hlavná ulica



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 RUŽINOVSKÁ RADIÁLA		
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímestná ul. n. 1, 814 99 Bratislava		

PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	PODPIS
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grandt	PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01	PODPIS

PROJEKTANT OBJEKTU	Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8	PODPIS
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Gabriela Kotlová	PODPIS
VÝKONOVÝ PROJEKTANT	Ing. Katarína Švehlová	PODPIS
KONTROLNÝ	Ing. Jakub Kern	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-0000-60100-013-X	PODPIS

KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	DATUM	05.2023
KATASTRÁLNE OÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov <td></td> <td>FORMÁT</td> <td>A4</td>		FORMÁT	A4
NÁZOV OBJEKTU	MODERNIZÁCIA TROLEJOVÉHO VEDENIA	MEZKA	1:500
NÁZOV PRÍLOHY	SITUÁCIA KM 0,6 – KM 1,2	STUPEN PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	8632-01
		Č. PRÍLOHY	013