

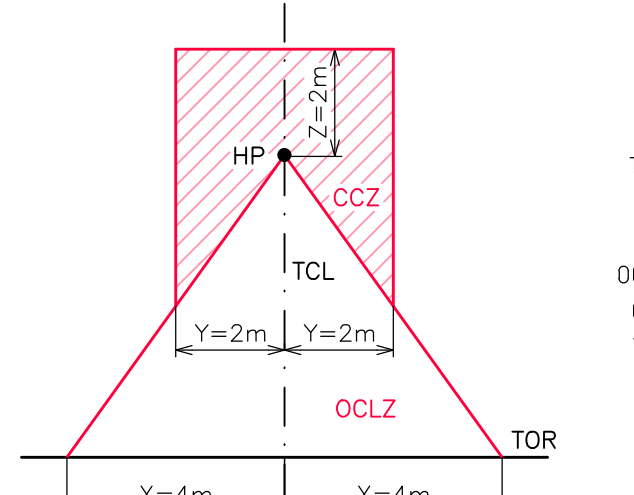
SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)
+ Pól v trolejovom vodiči, - Pól v koľaji

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

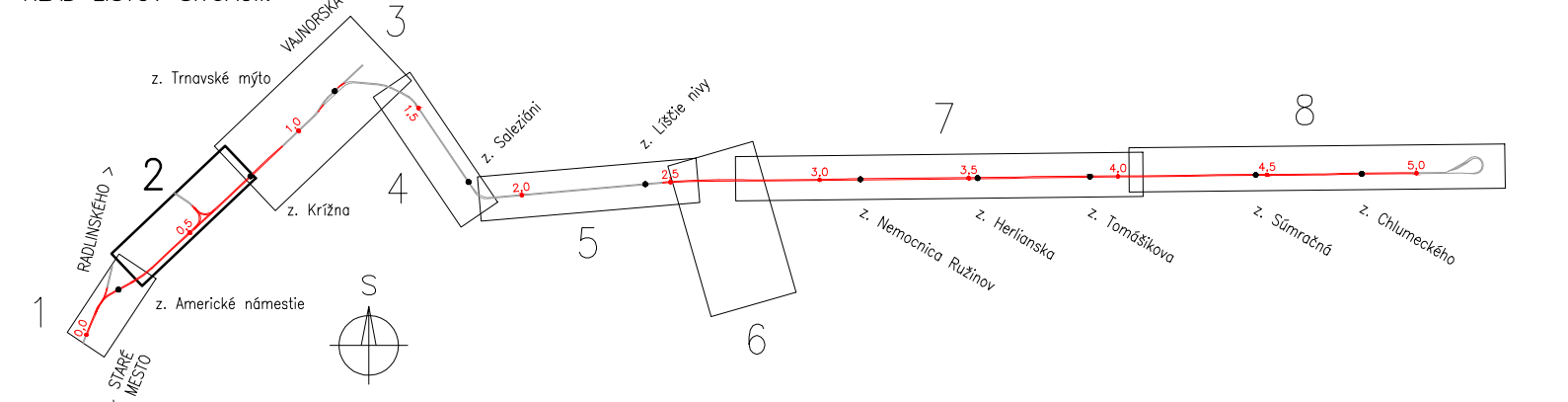
Prostredie v zmysle STN 33 2000-5-51/2010: VI – Vonkajšie priestory

Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu pro tramvajové systémy



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

KLAD LISTOV SITUÁCIÍ:



LEGENDA

- NOVÝ STAV KOMUNIKÁCIÍ
- ZAMERANÝ JESTVUJÚCI STAV
- SOVIŠAJE OBJEKTY STAVBY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- ASANAČIE, VÝRUBY

NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY

- KANALIZÁCIA, ODVODNENIE
- PLYNOVOD
- VODOVOD
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- OZNAKOVACIE VEDENIA

ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ

- KANALIZÁCIA
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD
- HORODVOD
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- OZNAKOVACIE VEDENIA
- OPTICKÉ VEDENIA

SO 602 NAPÁJACIE A SPÄTNÉ VEDENIE

- NOVÝ STOŽIAR TV (SOČ. OBJ. SO 601)
- NOVÝ KÁBELOVOD S SACHTOU (SOČ. OBJ. SO 391)
- NOVÉ NAPÁJACIE VEDENIE
- REZERVA PRE KÁBEL ZO SOVIŠAJE STAVBY
- NOVÉ ROZVÁDZAČE
- NOVÉ KÁBELOVÉ CHRÁNIČKY
- STOPA PRIEČNEHO REZU

SPÄTNÉ ÚPRAVY PLOCH (V RÁMCI SO 602)

- SPĚVNENÉ POVRCHY
- NESPEVNENÉ POVRCHY

EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-602

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY	Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEL	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímáčiolne nám. 1, 814 99 Bratislava			
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava			
PROJEKTANT OBJEKTU	Elektroline			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	PODPIS		
ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01	PODPIS		
PROJEKTANT OBJEKTU	Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8	PODPIS		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Gabriela Kotásková	PODPIS		
VÝPRACOVNÁ	Ing. Katarína Švehlová	PODPIS		
KONTROLNÁ	Ing. Jakub Kern	PODPIS		
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-BR-DSP-C-0000-60200-012-X	PODPIS		
VRÁTA: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	DATUM	05.2023	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Ružinov		FORMÁT	Bx A4	
NÁZOV OBJEKTU	NAPÁJACIE A SPÄTNÉ VEDENIE		MIERKA	1:500
	SITUÁCIA		STUPEŇ PD	DSP
	KM 0,3 – KM 0,75		Č. ZÁKAZKY	8632-01
NÁZOV PRÍLOHY			Č. SUPRAVY	Č. PRÍLOHY
				012