

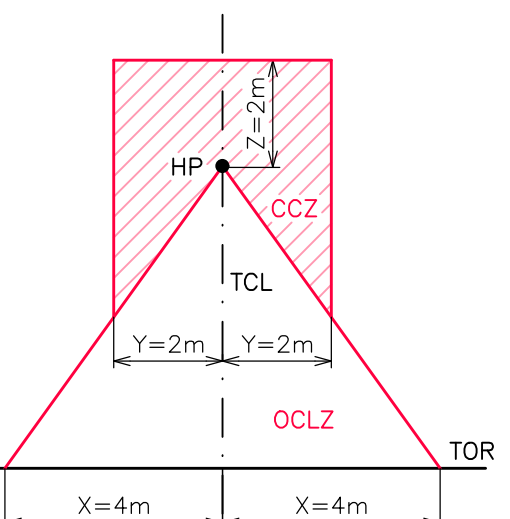
SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)
+ Pól v trolejovom vodiči, - Pól v koľaji

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 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

LEGENDA

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

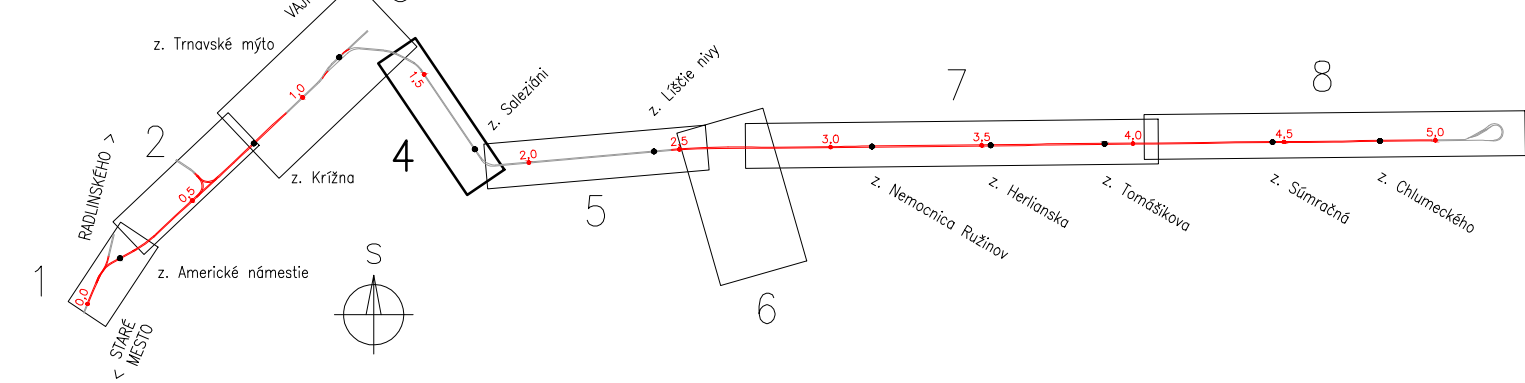
- NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY
- KANALIZÁCIA, ODVODNENIE
- PLYNOVOD
- VODOVOD
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- OZNAKOVACIE VEDENIA

- ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ
- KANALIZÁCIA
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD
- HOROVODVOD
- 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 KÁBELOVÝ S SACHTOU (SOČ. OBJ. SO 391)
- NOVÉ NAPÁJACIE VEDENIE
- REZERVA PRE KÁBEL ZO SOVIŠNICE STAVBY
- NOVÉ ROZVÁDZAČE
- NOVÉ KÁBELOVÉ CHRÁNIČKY
- STOPA PRIEČNEHO REZU

- SPÄTNÉ ÚPRAVY PLOCH (V RÁMCI SO 602)
- SPENENÉ POVRCHY
- NESPENENÉ POVRCHY

KLAD LISTOV SITUÁCIÍ:



		EURÓPSKA ÚNIA Európske štrukturálne a investičné fondy OP Integrovaná infraštruktúra 2014–2020			
D-602					
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK					
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv					
NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIALA			
OBJEDNÁVATEL		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava			
PROJEKTANT		DOPRAVOVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS	
PROJEKTANT OBJEKTU		Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8		PODPIS	
Hlavný inžinier projektu		Ing. Nikola Grančič		PODPIS	
Číslo zakázky		8632-01		PODPIS	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Gabriela Kotáňová		PODPIS	
VYPRACOVANÉ		Ing. Katarína Švehlová		PODPIS	
KONTROLOVANÉ		Ing. Jakub Kern		PODPIS	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-BR-DSP-C-0000-60200-014-X		PODPIS	
VRÁ: BRATISLAVA		OBRES: Bratislava I, Bratislava II		DÁTUM	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Ružinov				FORMÁT	
NÁZOV OBJEKTU		NAPÁJACIE A SPÄTNÉ VEDENIE		MIERKA	
		SITUÁCIA		1:500	
		KM 1,4 – KM 1,85		STUPEŇ PD	
				DSP	
NÁZOV PRÍLOHY		SITUÁCIA		Č. ZAKÁZKY	
				8632-01	
				Č. SUPRÁVY	
				Č. PRÍLOHY	
				014	