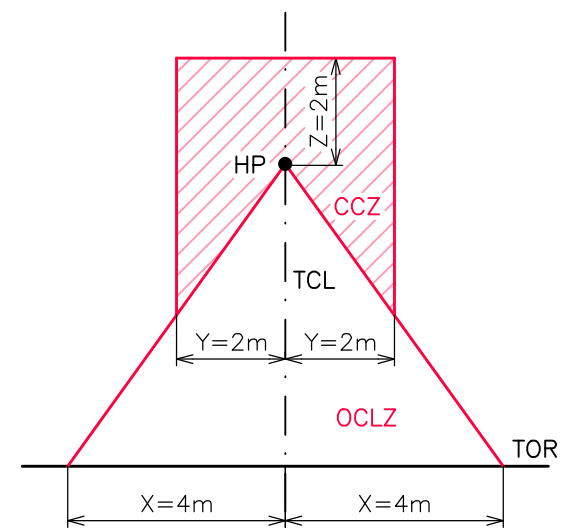


- SÚSTAVA:
- Prípojka NN: 1/N/PE, AC, 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S
OCHRANNÉ OPATRENIA PRI PORUČE, NEŽIVÝCH ČASTÍ:
– Samočinné odpojenie napájania: čl. 411.3, 411.4

OCHRANNÉ OPATRENIA PRED DOTYKOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE (ŽIVÉ ČASTI):
– Základná izolácia živých častí príloha A, kap. A.1,
– Zábranami alebo krytmi príloha A, kap. A.2
 - Rozvody mazania koľajníc: 2 DC 24V SELV
OCHRANNÉ OPATRENIE (STN 33 2000-4-41):
– Dvojistou alebo zosilnená izoláciou čl. 412
– Malé napätie SELV a PELV, čl. 414

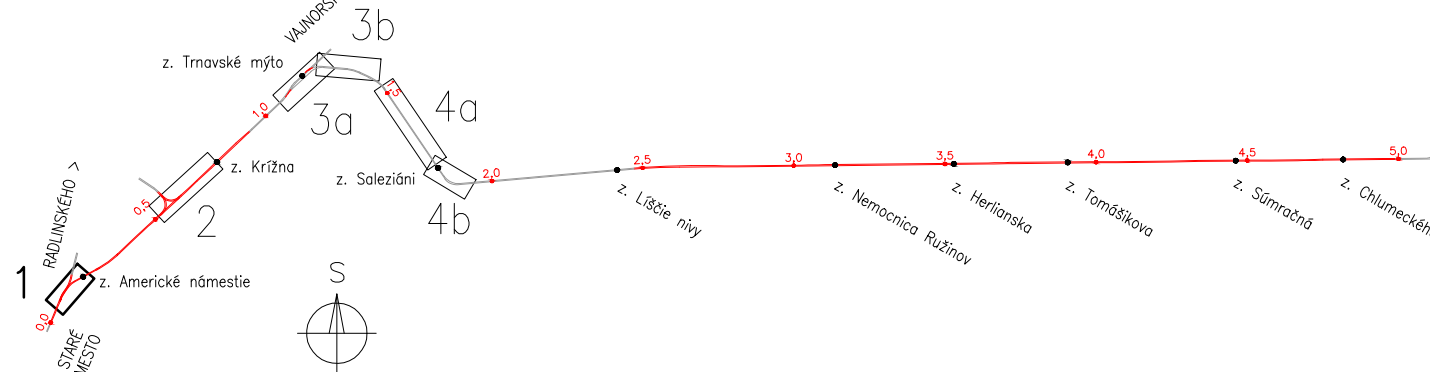
Prostredie v zmysle STN 33 2000-5-51/2010: VI – Vonkajšie priestory

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 – Ds koľaje

KLAD LISTOV SITUÁCIÍ:



LEGENDA

- NOVÝ STAV KOMUNIKÁCIÍ
- ZAMERANÝ JESTVUJÚCI STAV
- SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- ASANÁCIE, VÝRUBY

ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ

- KANALIZÁCIA
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD
- HORŔOVOD
- 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

SÚVISIACE OBJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ A ZARIADENÍ

- SO 601 TV
- NOVÝ STOŽIAR TV
- SO 610 EOV
- ZARIADENÍ V RÁMCI SO 610 EOV
- PRESTAVNIK ROZJAZD / ZJAZD
- SO 611 EV
- KABLOVÁ TRASA EV
- VÝHREVNÁ TELESÁ
- SKRIŇA VYHRIEVANIE VÝHYBIK
- SO 610 EOV
- TSC 3.1
- Šx
- KABLOVÁ ŠACHTA
- KABLOVÁ TRASA
- PLOCHA NOVOHO KOL'AJOVÉHO OBVODU

SO 612 MAZANIE KOĽAJNÍC

- KÁBELOVÉ PREPOJENIA
- ROZVODY EKOLOGICKÉHO MAZIVA V OCHRANNEJ RÔRKE
- SLUČKA INDUKTIVNEHO PREJAZDU ELEKTRICKÝ IS
- ROZVÁDZAČ MAZANIA KOĽAJNÍC – RADIACI MODUL
- ROZVÁDZAČ

EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-612

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY			
Modernizácia električkových tratí			
RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava	
		Prímociálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s.	
		Kominárska 141/2,4	
		832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	PODPIS
ČÍSLO ZAKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU			
Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8			
		Ing. Gabriela Katšková	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jakub Kern	PODPIS
VYPRACOVAL		Ing. Katarína Švehlová	PODPIS
KONTROLOVAL		MET-RR-DSP-C-0000-61200-011-X	
IDENTIFIKÁCNE ČÍSLO PRÍLOHY			
VRÁU: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy		DÁTUM	
NÁZOV OBJEKTU		05.2023	
MAZACIE ZARIADENIA KOĽAJÍ		FORMÁT	
		6x A4	
		MIERKA	
		1:250	
		STUPEŇ PD	
		DSP	
NÁZOV PRÍLOHY		Č. ZAKAZKY	
SITUÁCIA		8632-01	
ŠPÍTÁLSKA UL.		Č. PRÍLOHY	
		011	