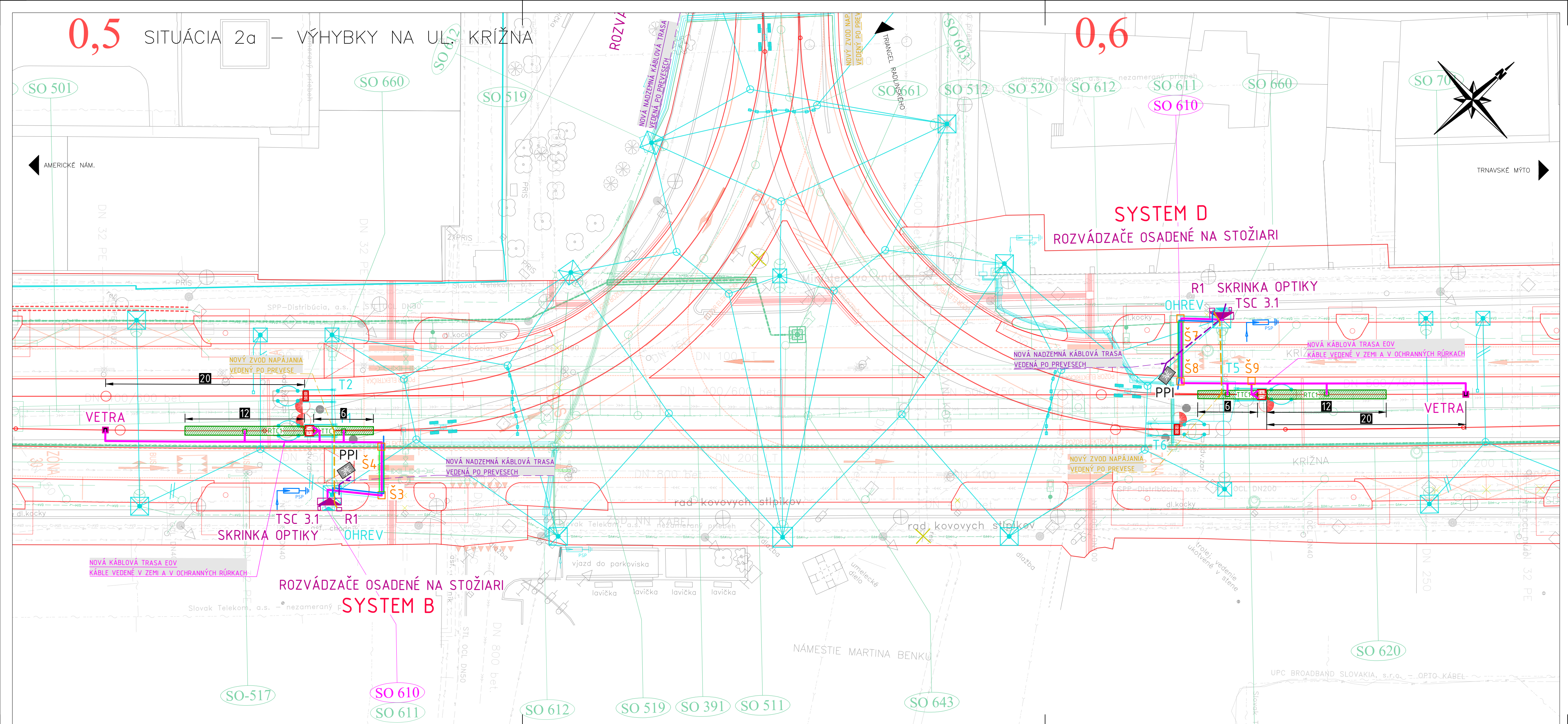
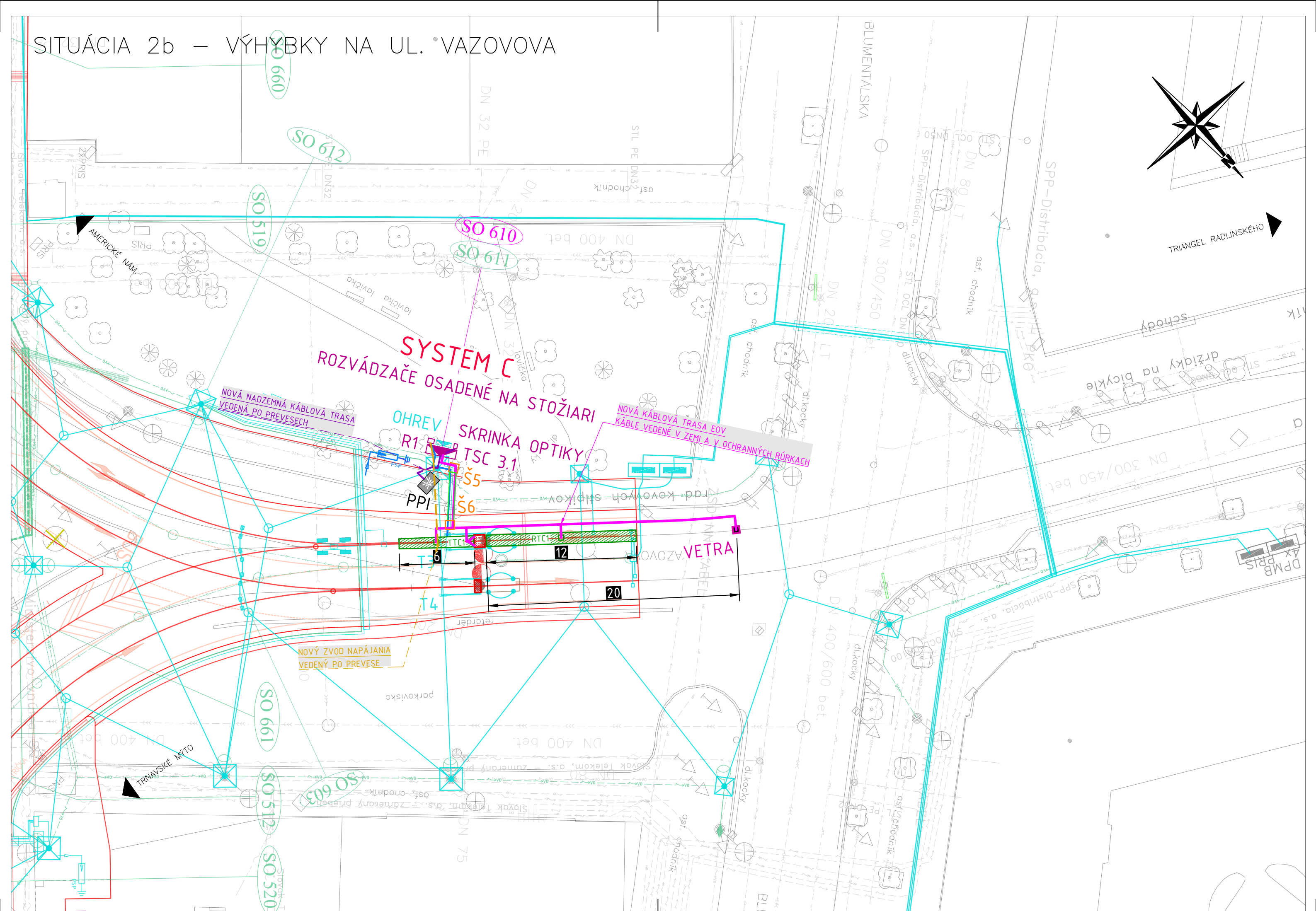


0,5 SITUÁCIA 2a – VÝHYBKY NA UL. KRÍŽNA



SITUÁCIA 2b – VÝHYBKY NA UL. VAZOVOVA



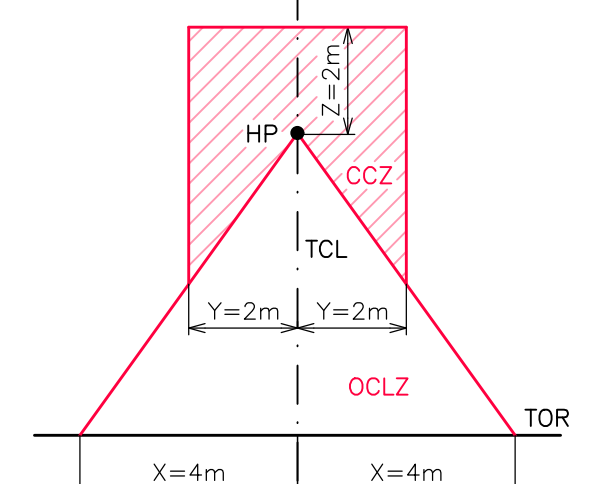
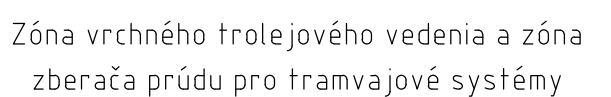
SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)
+ Pól v trolejovom vodiči, – Pól v koľaji

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

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASTÍ:

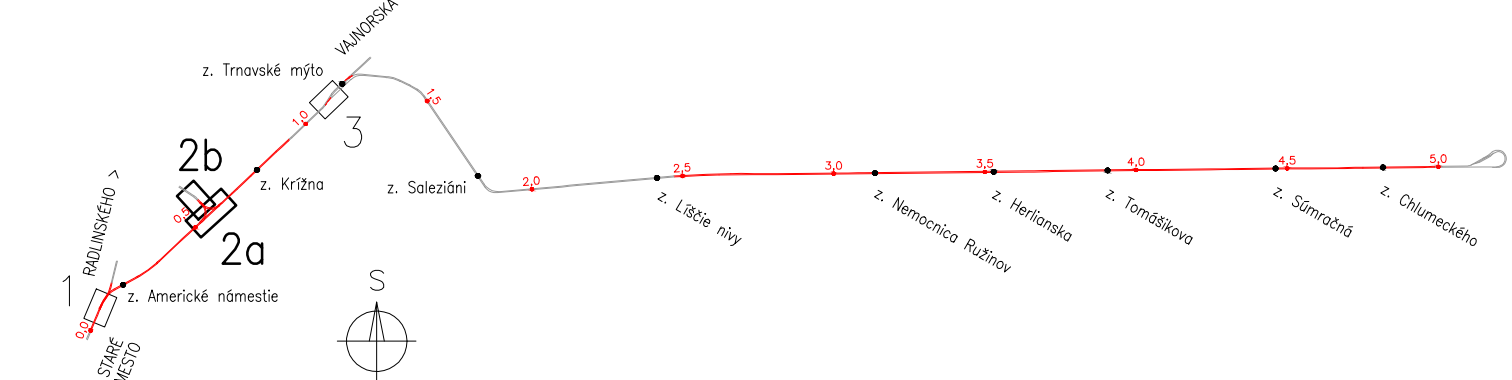
- STN EN 50122-1/2011 Dvojité izolácia vrchného trolejového vedenia čl. 6.2.3.2
- Pre napájacie body (stojane na ktorých sú umiestnené bleskoisky):
STN EN 50122-1/2011 čl. 6.2.2.1 a Prístroje na obmedzenie napätia príloha F – časť

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



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











KLAD LISTOV SITUÁCIÍ:










LEGENDA

- ROVŇ STAV KOMUNIKÁCII
- ZAMERANÝ JESTVUJÚCI STAV
- SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- ASANÁCIE, VÝRUBY


ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ

- | | |
|---|-------------------------|
|  | KANALIZÁCIA |
|  | PLYNOVOD NTL |
|  | PLYNOVOD STL |
|  | VODOVOD |
|  | HORÚCOVOD |
|  | SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN |
|  | SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN |
|  | VEREJNÉ OSVETLENIE |
|  | OZNAMOVACIE VEDENIA |
|  | OPTICKÉ VEDENIA |

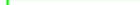











NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY






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









SÚVISIACE OBJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ A ZARIADENÍ

- | | |
|---|----------------------------|
| SO 601 TV | NOVÝ PREVES |
|  | NOVÝ STOŽIAR TV |
| SO 611 EV | KABLOVÁ TRASA EV |
|  TX | VÝHREVNÁ TELESÁ |
| OHREV  | SKRÍŤA VÝHRIEVANIE VÝHIBEK |

SO 610 ELEKTRICKÉ OVLÁDANIE VÝHYBIEK

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | KABLOVÁ TRASA EDV |
|  | OCHRANNÉ RÚRKY/PROTLAK |
|  | KABLOVÁ TRASA NADEMNÁ |
|  | ZVOD NÁPAJANIA |
|  | UKOLAJŇOVACÍ VODIČ |
|  | PLOCHA NOVEHO KOLAJŇOVÉHO OBVODU |
|  | OVLAĐADLA SKRÍŇA |
|  | PRÍLIKAČ |
|  | SIGN. PRESTAVNIKOVÁ LAMPA |
|  | PRESTAVNIK ROZJAZD / ZJAZD |
|  | |
|  | KABLOVÁ ŠACHTA |

- | | |
|---|---|
|  | KÁBELOVÉ PREPOJENIA |
|  | ROZVODY EKOLOGICKÉHO MAZIVA V OCHRANNE |
|  | SLUČKA INDUKTÍVNEHO PREJAZDU ELEKTRICKÝ |
|  | ROZVÁDZAČ MAZANIA KOLAJNIC – RADIACI MO |
|  | ROZVÁDZAČ |

	<p>EURÓPSKA ÚNIA</p> <p>Európske štrukturálne a investičné fondy OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020</p>	 <p>MINISTERSTVO DOPRAVY A VÝSTAVBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY</p>
<h1 style="font-size: 100px; margin: 0;">D-610</h1>		
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
<p>NÁZOV STAVBY</p> <p>Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA</p>		
OBUDOVATEĽ: 	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT: 	DOPRAVOPROJEKT, o.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Nikola Granič	PODPIS 
	ČÍSLO ZAKAZKY 8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU 	Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8 ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter Váčan	PODPIS 
	VYPRACOVÁVAL Ing. Jolub Kern	PODPIS
	KONTROLOVAL Ing. Katarína Švehlová	PODPIS 
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY MET-RR-DSP-C-0000-81000-012-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OÚZEMIE: Staré Mesto, Nivy	OKRES: Bratislava I, Bratislava II	DATUM 05.2023
<p>ELEKTRICKÉ OVLÁDANIE VÝHYBIEK</p>		FORMÁT Bx A4
		MIERKA 1:250
		STUPEŇ PD DSP
		Č. ZAKAZKY 8632-01
NÁZOV PRÍLOHY <p style="text-align: center;">SITUÁCIA TRIANGEL VAZOVOVA</p>	Č. SPRÁVY	Č. PRÍLOHY <p style="font-size: 20px; text-align: center;">012</p>