

M 1:250













- | | |
|---|-----------------------------|
| — | NOVÝ STAV KOMUNIKÁCIÍ |
| — | ZAMERANÝ JESTVUJÚCI STAV |
| — | SŮVISIAČE OBJEKTY STAVBY |
| — | VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE |
| — | ASANÁCIE, VÝRUBY |




NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY

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

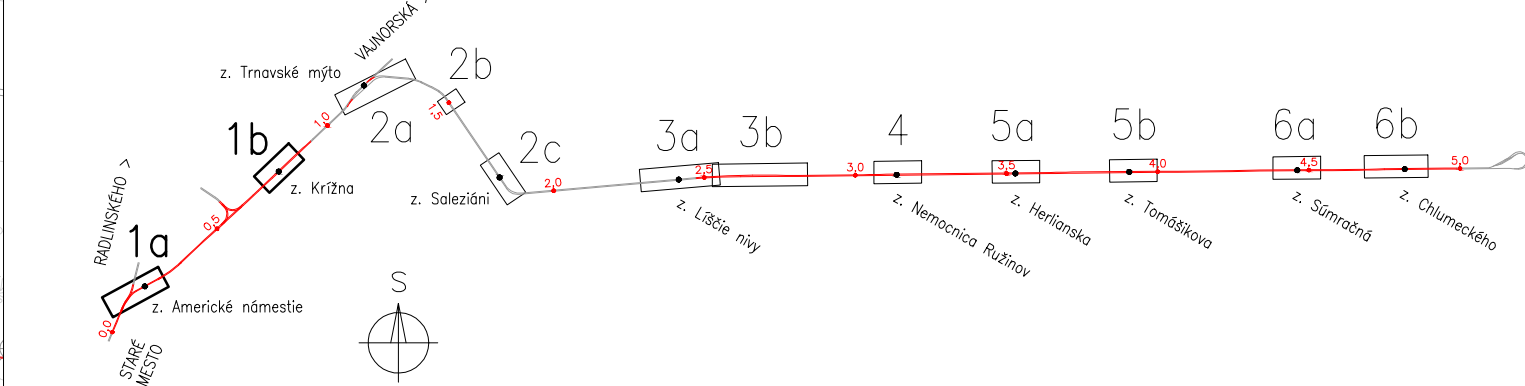
ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ

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

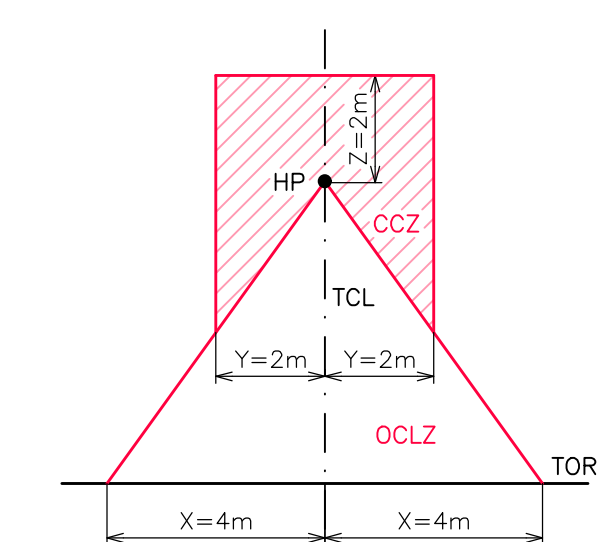
SO 604 OCHRANNÉ OPATRENIA ZARIADENÍ NACHÁDZAJÚCICH SA V ZÓNE TV A TROL. ZBERAČA

- ZÓNA POTV (PODĽA SO 601)
 KÁBEL UKOLAJENIE CHBU 1x50 mm²
 UZEMŇOVACIE VEDENIE FeZn ø10 mm V OCHRANNEJ TRUBKE FXP 25 / UZEMŇOVACÍ VODIČ CY 25 mm²
 KSM
 OPAKOVATEĽNÁ PRIERAZKA HL120 (120 V)

M 1:250



Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna
zberača prúdu pre tramvajové systémy



TOR – Úroveň hlav kofajnic
HP – Najvyšší bod vrchného trojúhelníku vedení
OCLZ – Zóna vrchného trojúhelníku vedení
CCZ – Zóna zberača prúdu
TCL – Os kofaje

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

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

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTI:

- STN EN 50122-1/2011 Dvojité izolácia vrchného trojpojového 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



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



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-604

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Modernizácia elektrických prútí	
OBJEKTMANUAT		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímocné číslo Bratislava	
 BRATISLAVA			
PROJEKTANT 		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Komárňarska 141/2,4 832 03 Bratislava	
Hlavný inžinier projektu Ošlo Závacky		Ing. Nikoľ Grendš	POOPS <i>Grendš</i>
		8632-01	
PROJEKT OBJEKTU 		Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8 ZODPovedný projektant Ing. Gabriela Kottšová VÝPOČTOVÁ Ing. Katarína Šteňová KONTROLNÁ Ing. Jolana Kem IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY MET-90-ESP-C-0000-00400-011-X	
IRÁD: BRATISLAVA KONZULTNÉ OZNAČENIE: Staré Mesto, Nivy, Radčiny		OKRES: Bratislava I, Bratislava 8	
NÁZOV OBJEKTU OCHRANNÉ OPATRENIA ZARIADENÍ NACHÁZAJÚCICH SA V ZÓNE TV A TROL. ZBERAČA SITUÁCIA AMERICKÉ NÁM., KRÍŽNA		DÁTUM FORMÁT 10x A4 1:250 METRKA STAVEB. PD Č. ZÁKAZKY 8632-01	05.2023 10x A4 1:250 STAVEB. PD 8632-01 Č. PRÍLOHY
NÁZOV PRÍLOHY		011	