

LEGENDA

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

NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY

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

ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ

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

SO 603 KOLAJ AKO SPÄTNÝ VODIČ

- KABEL PRIEČNEHO PREPOJENIE
- POZDĹŽNY PREPOJ
- KOLAJOVÁ SKRINKA MALÁ
- ODSÁVACÍ BOD SPÄTNÝCH VEDENÍ (SOČ. SO 602)

POZNÁMKA

- Priečne prepojenie kolajnic je nutné realizovať minimálne pred každým dvadsiatym zvarom a v mieste výhybky / kolajového kríženia.
- Pozdĺžne vodivé prepojenie je nutné realizovať v mieste každej dilatáčnej medzery a to Cu lanom min. prierezu 2x 50 mm².

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

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASTÍ:

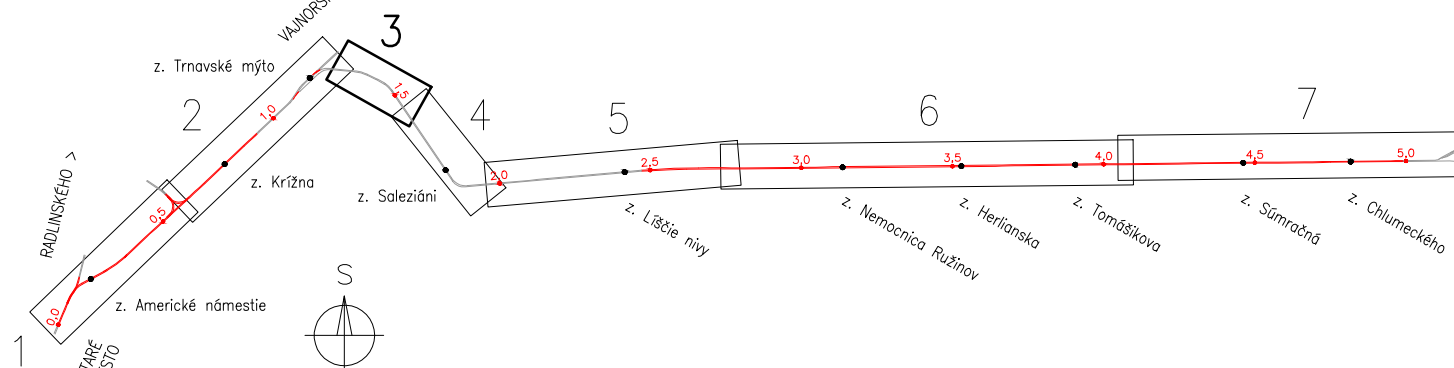
- STN EN 50122-1/2011 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl. 5.2

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 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

KLAD LISTOV SITUÁCIÍ:



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

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-603

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NAZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEL'		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímarská nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kornárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Granič	
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU	Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8		PODPIS
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Gabriela Kotáčová	
	VYPRACOVAL	Ing. Kateřina Švehlová	
	KONTROLOVAL	Ing. Jakub Kern	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-60300-013-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nivy, Ružinov		OKRES: Bratislava I, Bratislava II	
NAZOV OBJEKTU		KOLAJ AKO SPÄTNÝ VODIČ	
NAZOV PRÍLOHY		SITUÁCIA KM 1,25 – KM 1,55	
		DATUM	05.2023
		FORMÁT	5x A4
		MIERKA	1:500
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	8632-01
		Č. ÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
			013