

**LEGENDA**

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

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

ORIENTAČNÝ ZAKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETI  
KANALIZÁCIA  
PLYNOVOD NTL  
PLYNOVOD STL  
VODOVOD  
HOROČOVOD  
SILNOPRŮDOVÉ VEDENIA NN  
SILNOPRŮDOVÉ VEDENIA VN  
VEREJNÉ OSVETLENIE  
OZNAKOVACIE VEDENIA

SO 603 KOĽAJ AKO SPÄTNÝ VODIČ  
KABEL PRIEČNEHO PREPOJENIE  
POZDĺŽNÝ PREPOJ  
KOĽAJOVÁ SKRINKA MALÁ  
KSV  
4x KSM  
ODSÁVACÍ BOD SPÄTNÝCH VEDENÍ (SOČ. SO 602)

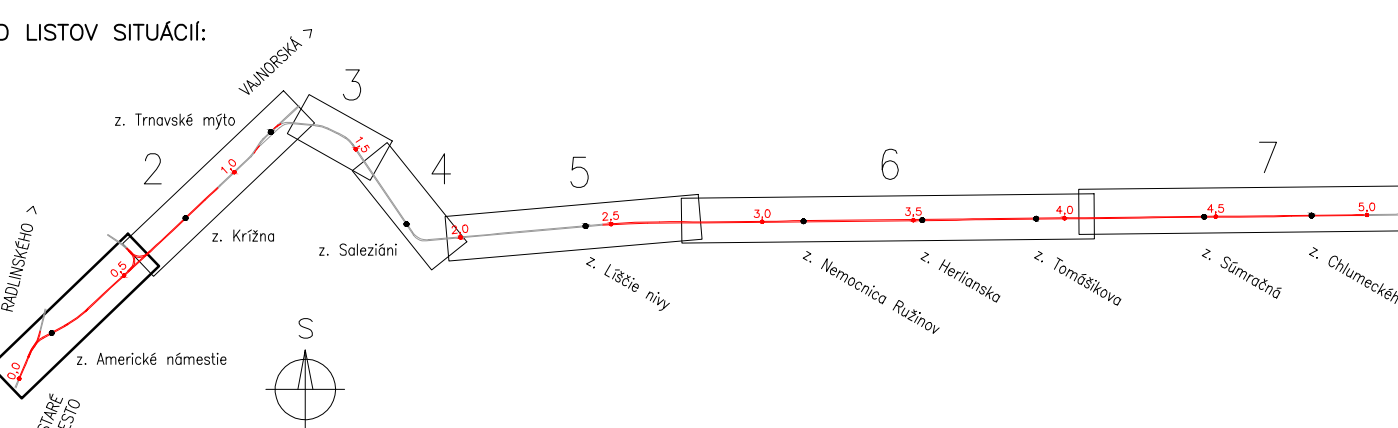
**POZNÁMKA**  
1. Priechne prepojenie kolajnic je nutné realizovať minimálne pred každým dvadsiatym zvarom a v mieste výhybky / kolajového križenia.  
2. Pozdĺžne vodičové prepojenie je nutné realizovať v mieste každej dilatácie medzery a to Cu lanom min. prierezu 2x 50 mm<sup>2</sup>.

**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 umiestnené bleskoisly): 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-603

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY <b>Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA</b>	
OBJEDNÁVATEĽ <b>BRATISLAVA</b>	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímarská nám. 1, 814 99 Bratislava
PROJEKTANT <b>DOPRAVOPROJEKT</b>	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava
PROJEKTANT OBJEKTU <b>Elektroline</b>	Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8 ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Gabriela Kotábová VÝKONOVÝ PROJEKTANT Ing. Katarína Švehlová KONTROLNÁ Ing. Jakub Kern IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY MET-BR-DSP-C-0000-60300-011-X
VRAC: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nivy, Ružinov	OKRES: Bratislava I, Bratislava II
NÁZOV OBJEKTU <b>KOLAJ AKO SPÄTNÝ VODIČ</b>	DATUM 05.2023
NÁZOV PRÍLOHY <b>SITUÁCIA KM 0,0 - KM 0,6</b>	FORMÁT B1, A4
	MIERKA 1:500
	STUPEŇ PD DSP
	Č. ZÁKAZNÍ 8632-01
	Č. SUPRÁVY Č. PRÍLOHY <b>011</b>