

**LEGENDA**

NOVÝ STAV KOMUNIKÁCIE  
ZÁVEŠENÝ JESTVUJÚCI STAV  
SOVŠADNE OBJEKTY STAVBY  
VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE  
KAMNICE, VÝRUBY

NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A OPRAVY  
KANALIZÁCIA, ODVOZOVANIE  
PLYNOVOD  
VODOVOD  
SLINOPROSTOROVÉ VEDENIA VN  
SLINOPROSTOROVÉ VEDENIA VN  
VODENÉ OVLIVNENIE  
OZNAMOVACIE VEDENIA

ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETI  
KANALIZÁCIA  
PLYNOVOD STL  
PLYNOVOD STL  
VODOVOD  
VODOVOD  
SLINOPROSTOROVÉ VEDENIA VN  
SLINOPROSTOROVÉ VEDENIA VN  
VODENÉ OVLIVNENIE  
OZNAMOVACIE VEDENIA  
OPTICKÉ VEDENIA

SO 602 NÁPAJACIE A SPÁTNÉ VEDENIE  
3-173  
529  
NOVÝ STAV TV (SOČ. OBJ. SO 601)  
NOVÝ KABELOVÝ S SACHTOU (SOČ. OBJ. SO 391)  
NOVÉ NÁPAJACIE VEDENIE  
REZERVA PRE KABEL ZO SOVŠADNE STAVBY  
NOVÉ ROZVÁDZAČE  
NOVÉ KABELOVÉ CHRÁNIČKY  
STOPA PŘEČNÉHO REZU

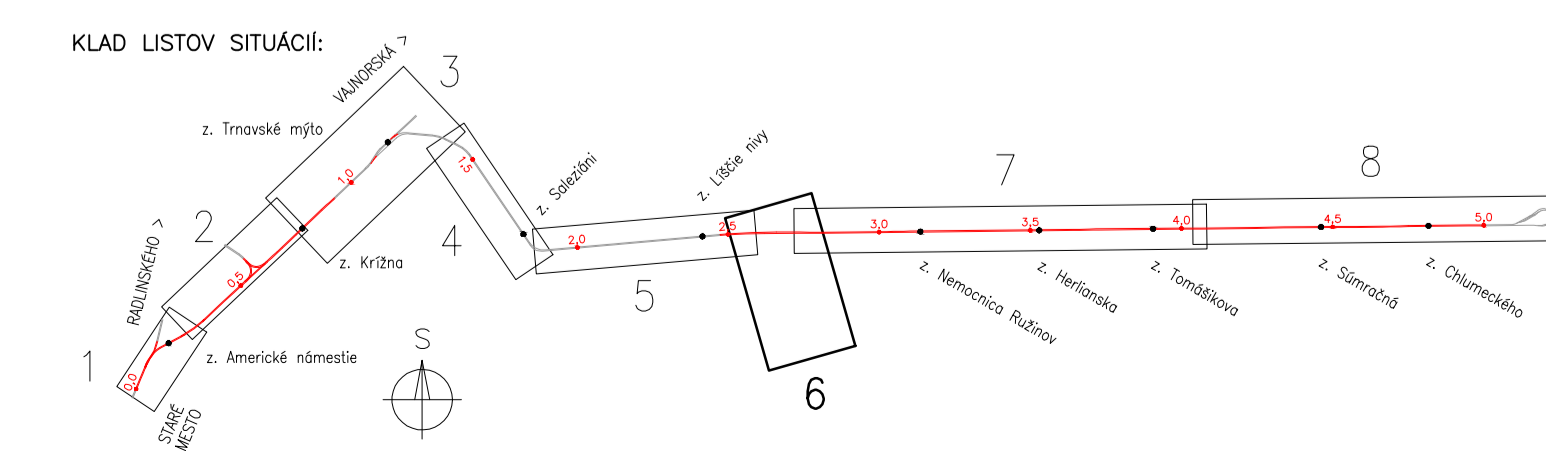
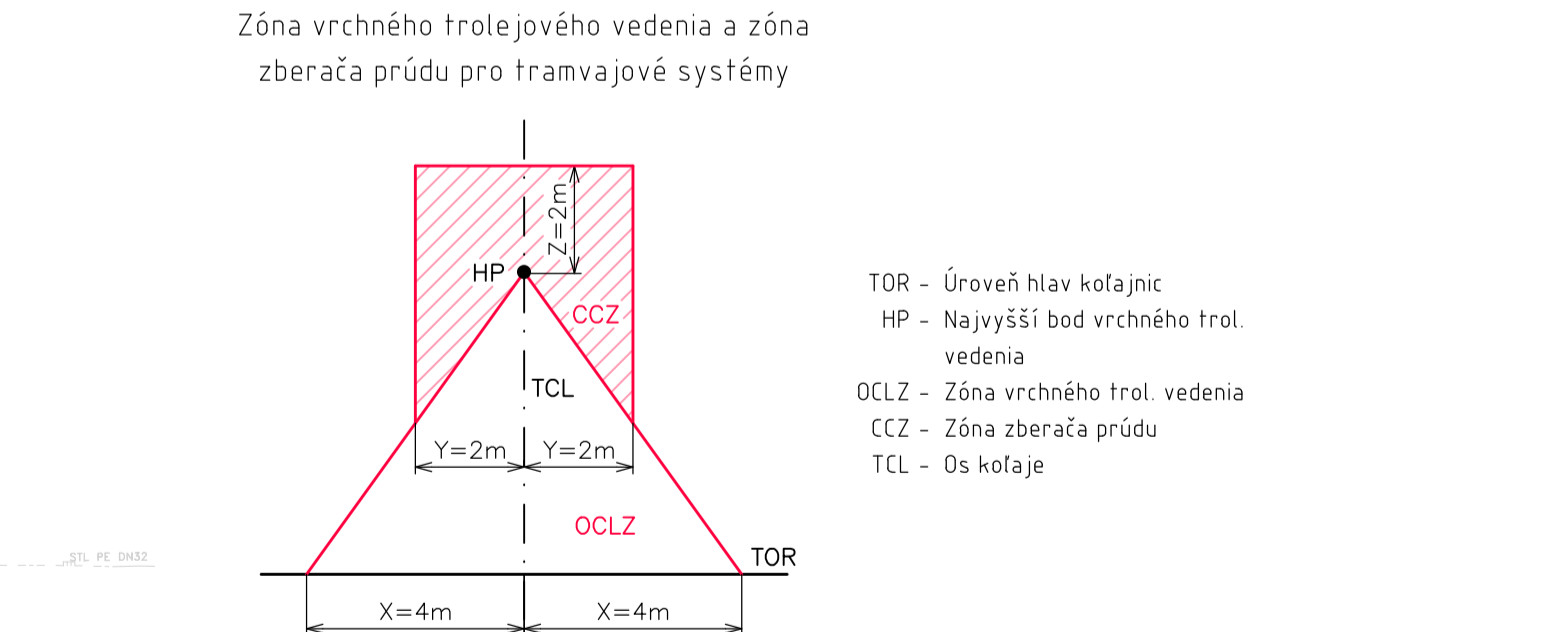
SPÁTNÉ OPRAVY PLOCH (V RÁMCI SO 602)  
SPÁTNÉ POKRYTIE  
NESPÁTNÉ POKRYTIE

SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)  
+ P61 v trolejovom vodiči, - P61 v kofaji

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

OCHRANÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASTÍ:  
- STN EN 50122-1/2011 Dvojité izolácia vrchného trolejového vedenia čl. 6.2.3.2  
- Pre napájacie body (stojiare na ktorých sú umiestnené bleskoisoly):  
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



**D-602**

SÚBORNÝ SYSTÉM: S-JTSK v reálizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpx

NOVÝ STAV  
Modernizácia električkových tratí  
RUŽINOVSKÁ RADIÁLA

OBJEDNÁVATEL: M. BRATISLAVA  
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  
Principálne nám. 1, 814 99 Bratislava

PROJEKTANT: DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
Kaminská 141/2,4  
832 03 Bratislava  
HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU: Ing. Miroslav Gvozdík  
PROJEKTANT: Ing. Miroslav Gvozdík

PROJEKTANT OBJEKTU: Elektroline a.s., K. Ládvi 1805/20, 184 00 Praha 8  
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Gabriela Kollárová  
VÝKONNÝ: Ing. Katarína Budíková  
KONTROLNÝ: Ing. Jozef Kem  
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY: M1-88-00P-0-0000-0000-016-X

KVAL. BRATISLAVA  
KONTROLNÝ: ZAMESTNANEC: Staré Mesto, Nové Mesto, Ružinov  
NÁZOV OBJEKTU: SÚBORNÝ SYSTÉM: S-JTSK v reálizácii JTSK  
NÁZOV PRÍLOHY: SITUÁCIA  
KM 2,55 – KM 2,8 (BAJKALSKÁ UL.)

FORMÁT: 14x A4  
MÉRIA: 1:500  
STAV: 01  
Č. ZÁKAZY: 8632-01  
D. SPRÁVY: C. PRÍLOHY: 016