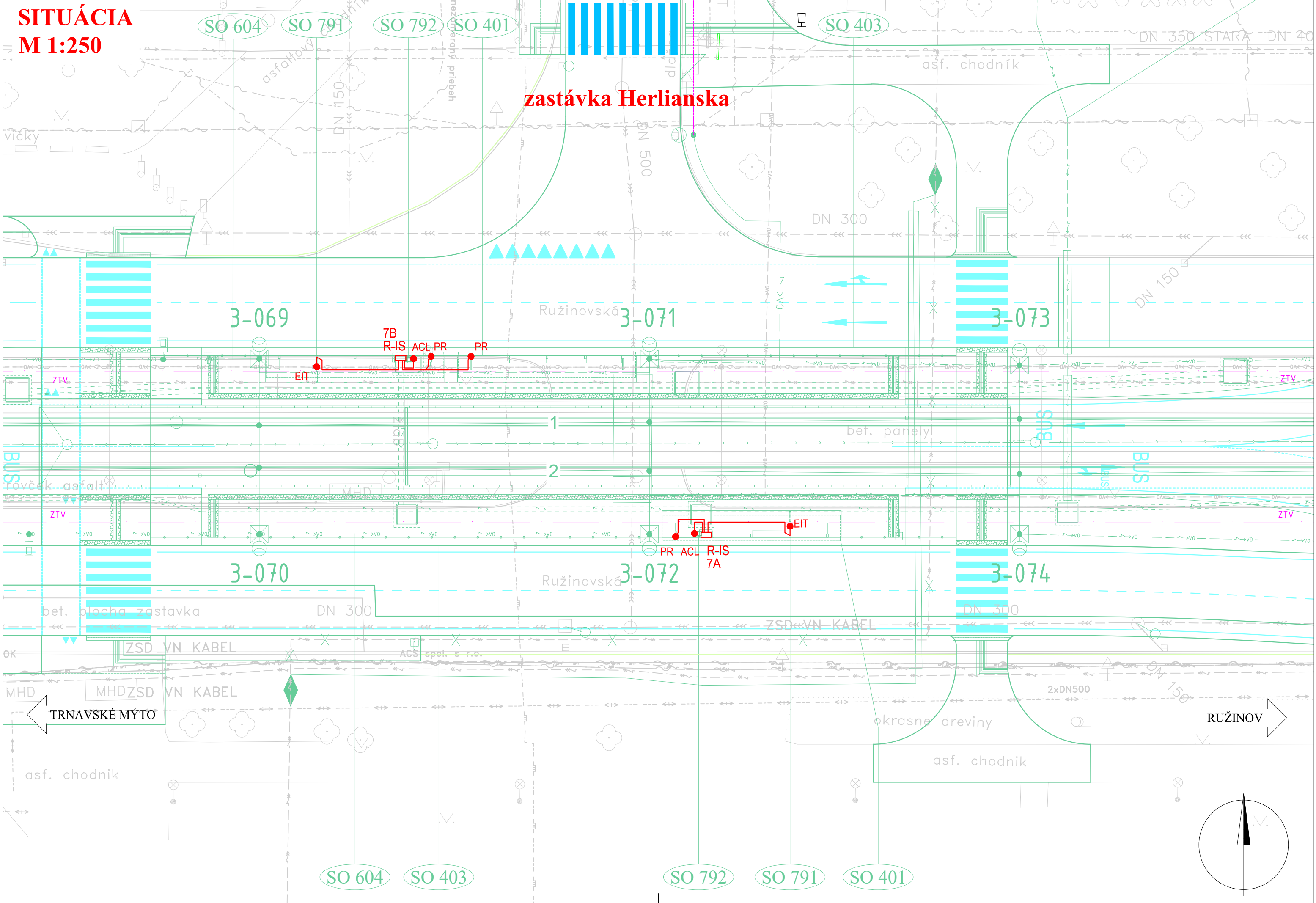


SITUÁCIA
M 1:250



ROZVODNÁ SÚSTAVA:
3/PEN AC 400/230V, 50Hz, TN-C
3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S
1/N AC 230V, 50Hz, IT

OCHRANNÉ OPATRENIA (STN 33 2000-4-41):

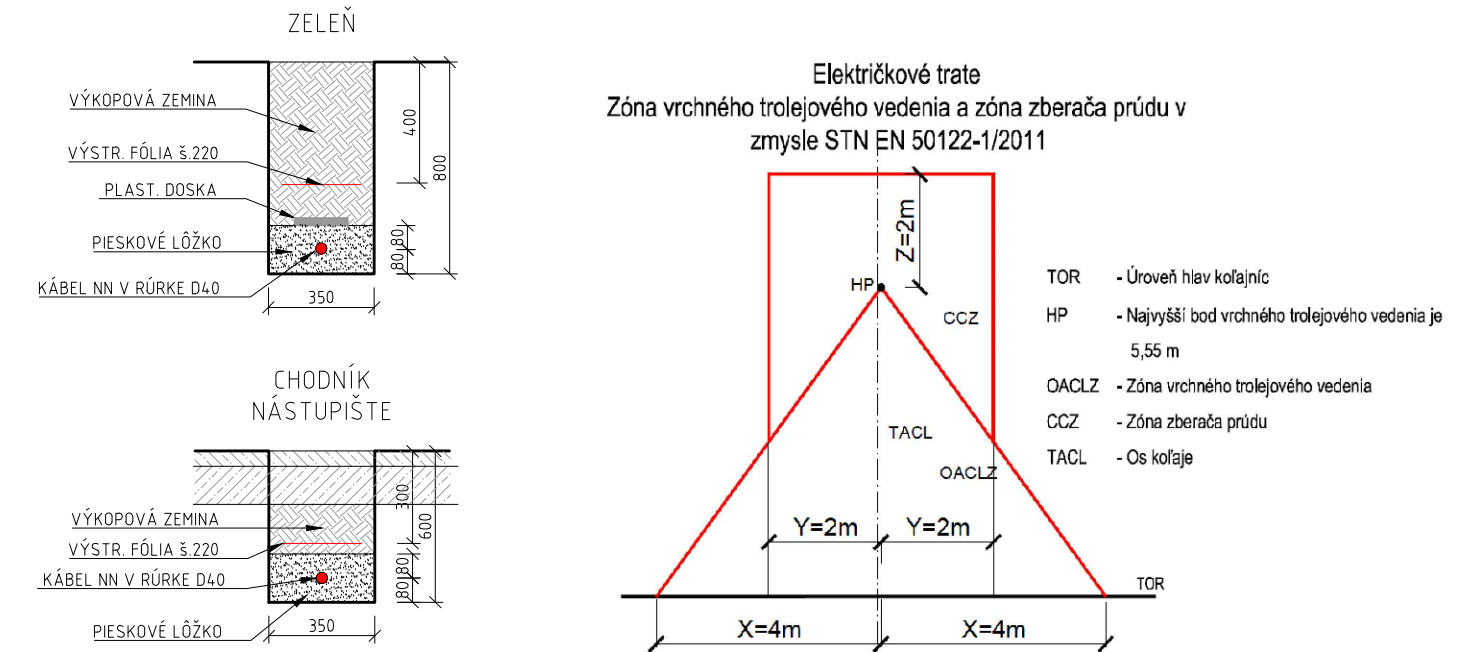
- v normálnej prevádzke (ochrana pred dotykom živých častí-základná ochrana) príloha A, časť A.1 - izolovaním živých častí, časť A.2 - ochrana zábraniami a krytmi
- pri poruche (ochrana pred dotykom neživých častí-ochrana pri poruche)
čl. 411 - samočinné odpojenie napájania
- čl. 412 - dvojité alebo zosilnené izolácia
- čl. 413 - elektrické oddelenie

- LEGENDA:
- PROJEKTOVANÝ KÁBEL NN ULOŽENÝ VO VÝKOPE V ZEMI
 - KÁBLOVÉ ROZVODY NN ULOŽENÉ V CHRÁNIČKE V ZEMI, KTORÁ JE DODÁVKOU OBJEKTU SO 620
 - KÁBLOVÉ ROZVODY NN ULOŽENÉ V MULTIKANÁLI, KTORÝ JE DODÁVKOU OBJEKTU SO 391
 - R-ISA,B - PROJEKTOVANÝ NN ROZVÁDZAČ PRE ZASTÁVKU ELEKTRICKEJ TRATE V MULTIFUNKČNOM PANELI
 - ACL - AUTOMAT NA CESTOVNÉ LÍSTKY (SO 792)
 - EIT - ELEKTRONICKÁ INFORMAČNÁ TABUČA (SO 791)
 - PR - ZASTÁVKOVÝ PRÍSTREŠOK (SO 401)
 - ZTV - ZÓNA TROLEJOVÉHO VEDENIA, ET - ELEKTRICKEJ TRATE, TT - TROLEJBUSOV

POZNÁMKY:

- OSVETLENIE PRÍSTREŠKOV JE ZABUDOVANÉ V OCECOVEJ KONŠTRUKCII PRÍSTREŠKU A JE DODÁVKOU STAVEBNEJ ČASŤI.
- BETÓNOVÝ ZÁKLAD POD ROZVÁDZAČ JE DODÁVKOU STAVEBNEJ ČASŤI.
- KÁBLE K JEDNOTLIVÝM ZARIADENIAM SÚ ULOŽENÉ V OHYBNEJ CHRÁNIČKE HDPE D40 V ZEMI.
- ELEKTRONICKÁ INFORMAČNÁ TABUČA A AUTOMAT NA CESTOVNÉ LÍSTKY SÚ DODÁVKOU OBJEKTU SO 791 RESP. SO 792.
- PRIPOJENIE ROZVÁDZAČOV R-IS NA ELEKTRICKÚ ENERGIU JE SÚČASŤOU OBJEKTU SO 620 - PRÍPOJKY NN PRE EL. ZASTÁVKY.
- OBNOVA SPEVNENÝCH PLÔCH NÁSTUPIŠŤ ZASTÁVOK NIE JE PREDMETOM TEJTO PD. JE SÚČASŤOU OBJEKTU SO 403 Elektrické zastávky, spevnené plochy.

VZOROVÉ REZY VÝKOPOV
M 1:25






POZNÁMKY:
POPIS JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH VRSTIEV SPEVNENÝCH PLÔCH JE UVEDENÝ V OBJEKTE SO 403.

D-401

600 ELEKTROINŠTALÁCIA

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

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
| NÁZOV STAVBY | | | | Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA | | | |
| OBJEDNÁVATEĽ | | Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava | | | | | |
| BRATISLAVA | | | | | | | |
| PROJEKTANT | | DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava | | | | | |
|  | | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU | | Ing. Nikola Grančič | | PODPIS | |
| | | ČÍSLO ZÁKAZKY | | 8632-01 | |  | |
| PROJEKTANT OBJEKTU | | DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava | | | | | |
|  | | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | | Ing. Milan Holeš | | PODPIS | |
| | | VYPRACOVAL | | Ing. Milan Holeš | | PODPIS | |
| | | KONTROLOVAL | | Ing. Juraj Urban | | PODPIS | |
| | | IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY | | MET-RR-DSP-C-0000-40100-608-X | | | |
| KRAJ: BRATISLAVSKÝ | | | | OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III | | | |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov | | | | | | | |
| NÁZOV OBJEKTU | | | | DÁTUM | | 05.2023 | |
| ELEKTRICKOVÉ ZASTÁVKY, PRÍSTREŠKY, DROBNÁ ARCHITEKTÚRA | | | | FORMÁT | | 4 x A4 | |
| | | | | MIERKA | | 1:250, 1:25 | |
| | | | | STUPEŇ PD | | DSP | |
| | | | | Č. ZÁKAZKY | | 8632-01 | |
| NÁZOV PRÍLOHY | | | | Č. SOPRAVY | | Č. PRÍLOHY | |
| ZASTÁVKA HERLIANSKA | | | | | | 608 | |