

**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 zábranami a krytmi
- pri poruche (ochrana pred dotykom neživých častí-ochrana pri poruche) čl. 411 - samočinné odpojenie napájania
- čl. 412 - dvojité alebo zosilnená izolácia
- čl. 413 - elektrické oddelenie

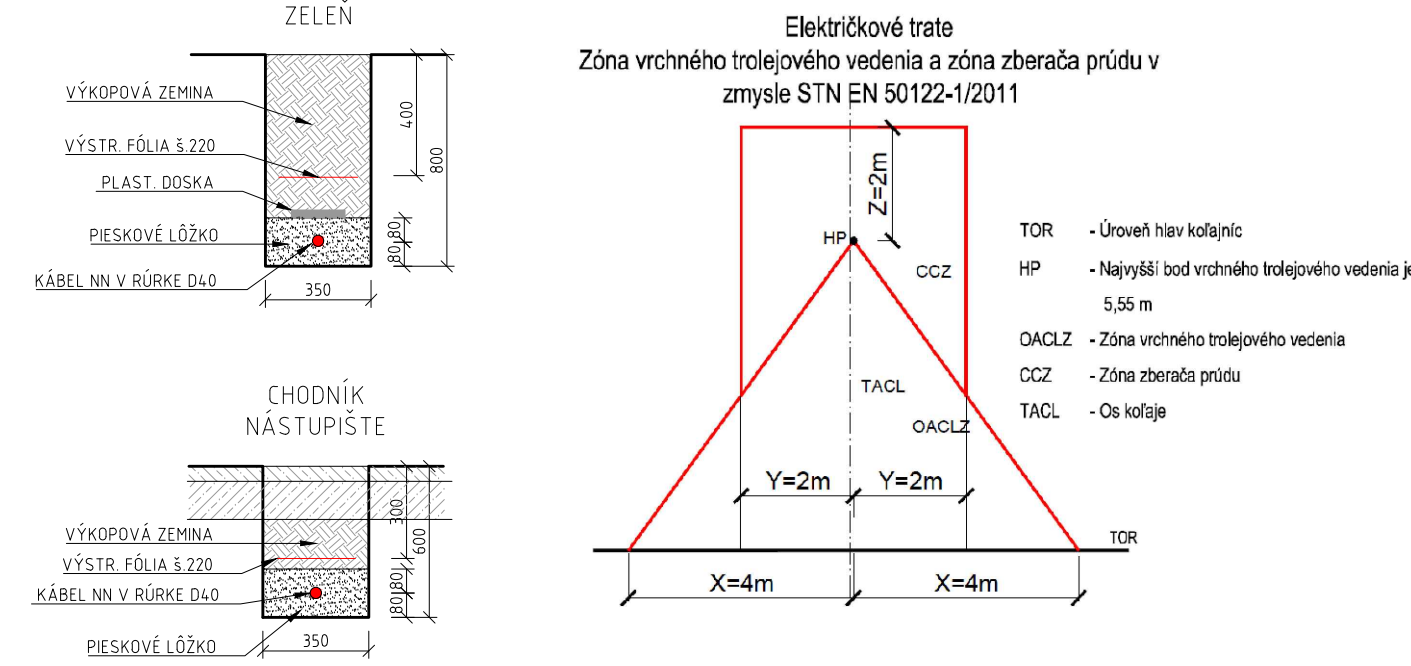
**LEGENDA:**

- 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-IS9A,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 ČASTI.
- BETÓNOVÝ ZÁKLAD POD ROZVÁDZAČ JE DODÁVKOU STAVEBNEJ ČASTI.
- 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 PLŇCH NÁSTUPIŠŤ ZASTÁVOK NIE JE PREDMETOM TEJTO PD. JE SÚČASŤOU OBJEKTU SO 403 Elektrické zastávky, spevnené plochy.

**VZOROVÉ REZY VÝKOPOV**  
M 1:25



**POZNÁMKA:**  
POPIS JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH VRSTVIE SPEVNENÝCH PLŇCH JE UVEDENÝ V OBJEKTE SO 403.



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



MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# 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	
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. Jurač Urban	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-40100-610-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov		DÁTUM	
		05.2023	
NÁZOV OBJEKTU		FORMÁT	
ELEKTRICKEJ ZASTÁVKY, PRÍSTREŠKY, DROBNÁ ARCHITEKTÚRA		4 x A4	
		MIERKA	
		1:250, 1:25	
		STUPEŇ PD	
		DSP	
		Č. ZÁKAZKY	
		8632-01	
NÁZOV PRÍLOHY		Č. PRÍLOHY	
ZASTÁVKA SÚMRAČNÁ		610	