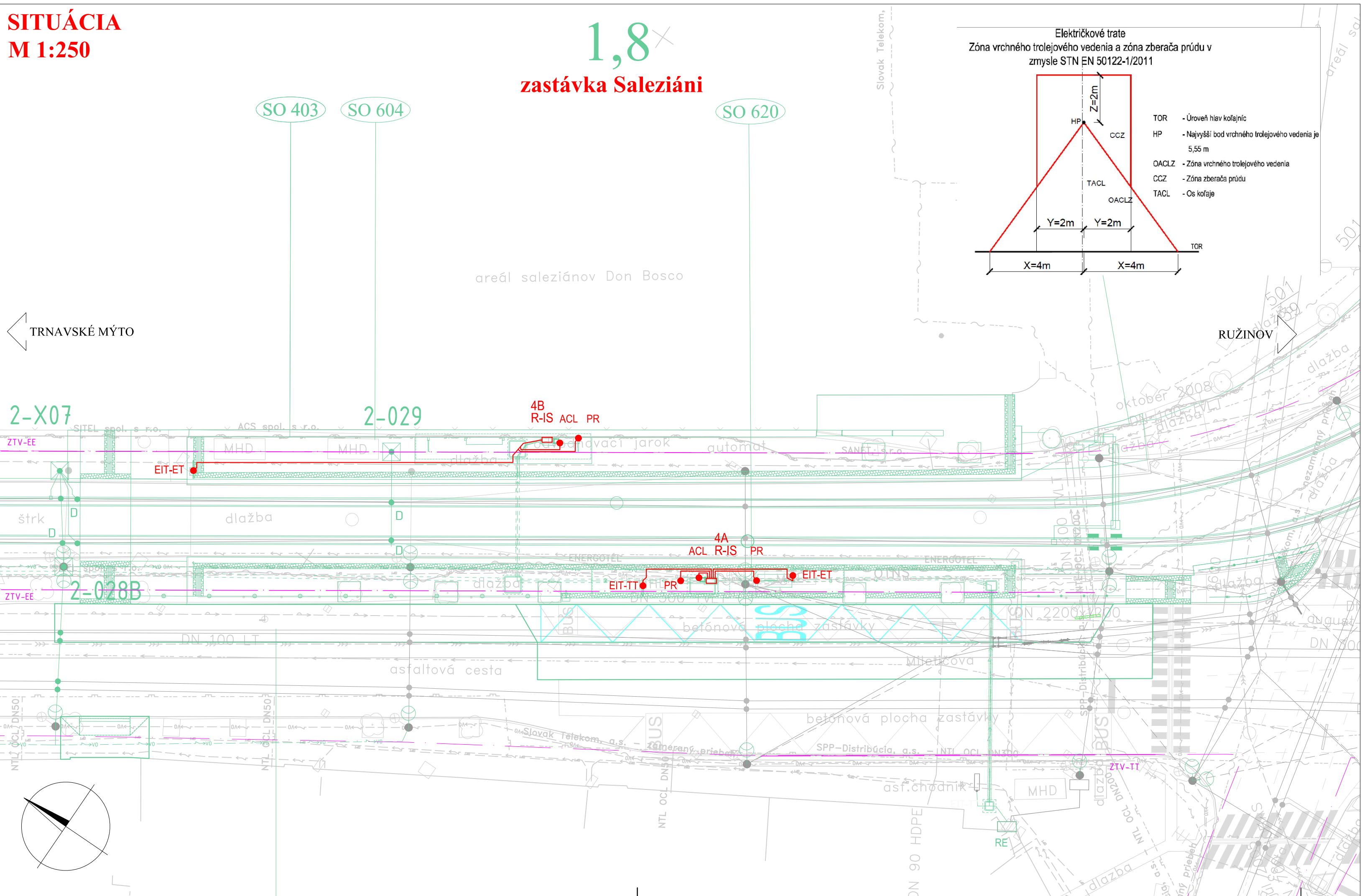


SITUÁCIA
M 1:250

1,8x
zastávka Saleziáni



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):

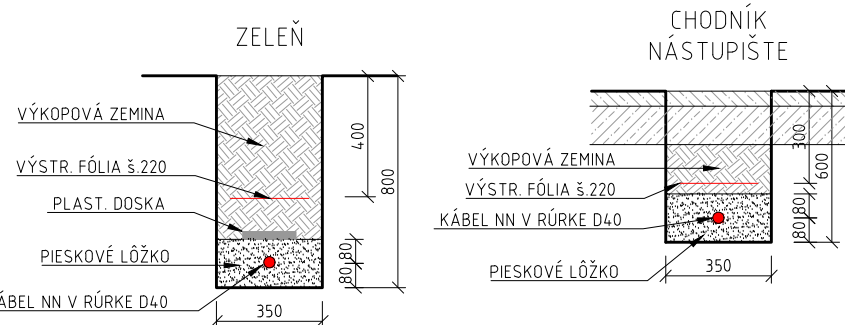
- v normálnej prevádzke (ochrana pred dotykom živých častí-základná ochrana) príloha A, časť A.1 - izolovaním živých častí, časť A.2 - ochrana zábranami a krytmi
- pri poruche (ochrana pred dotykom neživých častí-ochrana pri poruche) čl. 411 - samočinné odpojenie napájania
- čl. 412 - dvojité alebo zosilnená 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-IS4A,B - PROJEKTOVANÝ NN ROZVÁDZAČ PRE ZASTÁVKU ELEKTRIČKOVEJ 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 - ELEKTRIČKOVEJ TRATE, TT - TROLEJBUSOV

POZNÁMKY:

- OSVETLENIE PRÍSTREŠKOV JE ZABUDOVANÉ V OCEĽOVEJ KONŠTRUKCII PRÍSTREŠKA 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 PLOCH NÁSTUPÍŠŤ ZASTÁVKOV NIE JE PREDMETOM TEJTO PD. JE SÚČASŤOU OBJEKTU SO 403 Električkové zastávky, spevnené plochy.

VZOROVÉ REZY VÝKOPOV
M 1:25



POZNÁMKA:
POPIŠ JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH VRSTIEV SPEVNENÝCH PLOCH 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 BRATISLAVA		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS <i>[Signature]</i>
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Milan Holeš	PODPIS <i>[Signature]</i>
	VYPRACOVAL	Ing. Milan Holeš	PODPIS <i>[Signature]</i>
	KONTROLOVAL	Ing. Juraj Urban	PODPIS <i>[Signature]</i>
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-40100-605-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov		DÁTUM	05.2023
NÁZOV OBJEKTU ELEKTRIČKOVÉ ZASTÁVKY, PRÍSTREŠKY, DROBNÁ ARCHITEKTÚRA		FORMÁT	4 x A4
		MIERKA	1:250, 1:25
		STUPEŇ PD	DSP
NÁZOV PRÍLOHY ZASTÁVKA SALEZIÁNI		Č. ZÁKAZKY	8632-01
		Č. PRÍLOHY	605