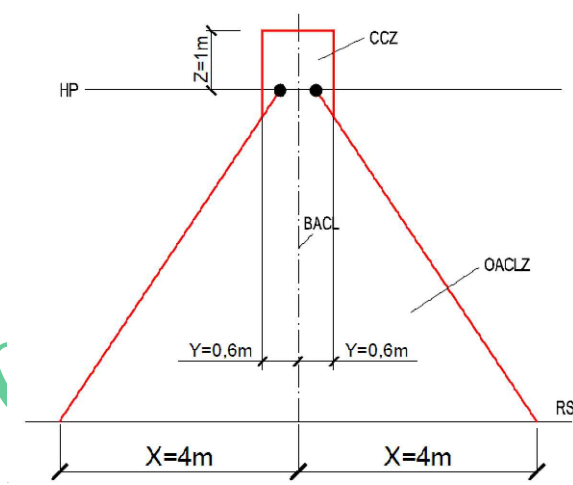


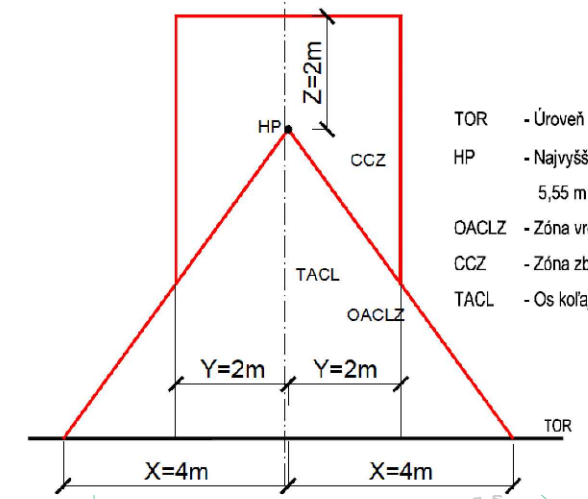
SITUÁCIA
M 1:250

Trolejbusové trate
Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu v
zmysle STN EN 50122-1/2011



RS - Povrch vozovky
HP - Najvyšší bod vrchného trolejového vedenia je 5,55 m
OACLZ - Zóna vrchného trolejového vedenia
CCZ - Zóna zberača prúdu
BACL - Stredová os dvojkoľajového vedenia

Električkové trate
Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu v
zmysle STN EN 50122-1/2011



TOR - Úroveň hriav kotajnic
HP - Najvyšší bod vrchného trolejového vedenia je 5,55 m
OACLZ - Zóna vrchného trolejového vedenia
CCZ - Zóna zberača prúdu
TACL - Os koľaje

zastávka Americké námestie

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

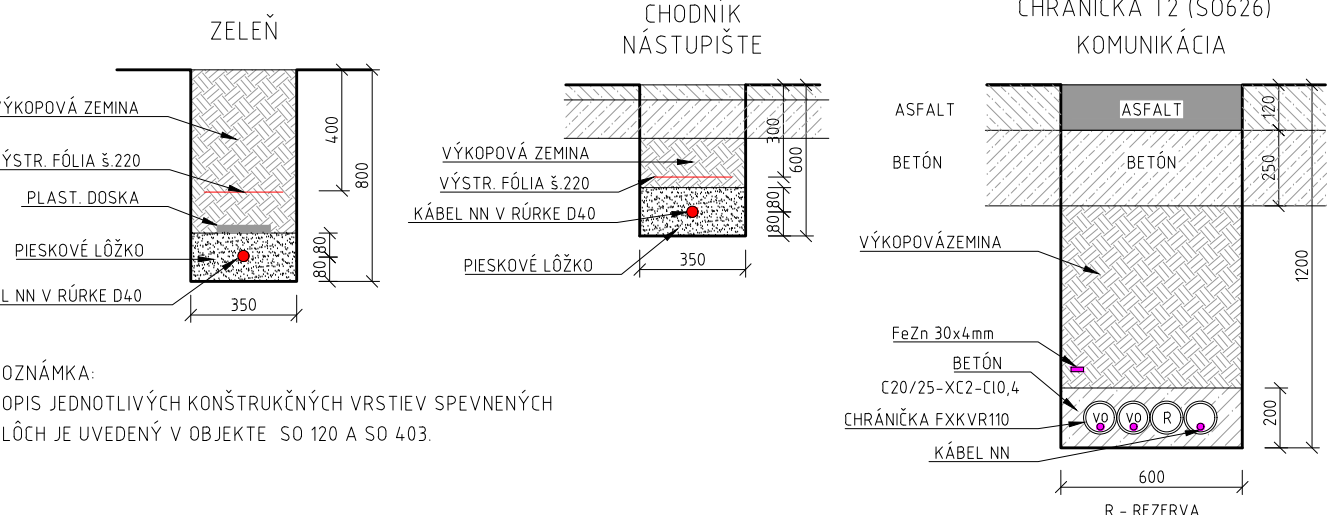
LEGENDA:

- PROJEKTOVANÝ KÁBEL NN ULOŽENÝ VO VÝKPE 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-IS - EXISTUJÚCI NN ROZVÁDZAČ PRE ZASTÁVKY ELEKTRIČKOVEJ TRATE
- R-IS1A - 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 OCEVOVEJ 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-IS1A NA ELEKTRICKÚ ENERGIU JE SÚČASŤOU OBJEKTU SO 620 - PŘÍPOJKY NN PRE EL. ZASTÁVKY.
- OBNOVA SPEVNENÝCH PLOCH KOMUNIKÁCIÍ, CHODNÍKOV A NÁSTUPÍŠŤ ZASTÁVOK NIE JE PREDMETOM TEJTO PD. JE SÚČASŤOU OBJEKTU SO 120 - Rekonštrukcia Amerického námestia RESP. SO 403 Elektrikové zastávky, spevnené plochy.

VZOROVÉ REZY VÝKOPOV
M 1:25



POZNÁMKA:
POPS JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH VRSTVIE SPEVNENÝCH
PLOCH JE UVEDENÝ V OBJEKTE SO 120 A SO 403.







D-401

600 ELEKTROINŠTALÁCIA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NAZOV STAVBY		Modernizácia elektrických tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ  BRATISLAVA		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímadičné nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT 	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS 
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Graničič	
	ČÍSLO ZAKAZKY	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-0000-40100-602-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov		DATUM	
NAZOV OBJEKTU		FORMÁT	
ELEKTRIČKOVÉ ZASTÁVKY, PRÍSTREŠKY, DROBNÁ ARCHITEKTÚRA		4 x A4	
		MIERKA	
		1:250, 1:25	
		STUPEŇ PD	
		DSP	
		Č. ZAKAZKY	
		8632-01	
NAZOV PRÍLOHY		Č. SÚPRAVY	
ZASTÁVKA AMERICKÉ NÁMESTIE		Č. PRÍLOHY	
		602	