

Situácia
M 1:500

zastávka Trnavské mýto

LEGENDA:

- riešený objekt
- spevnené plochy riešené v rámci objektu
- zameraný jestvujúci stav
- súvisiace objekty stavby
- vodorovné dopravné značenie
- asanácie, výrubu

NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY:

- kanalizácia, odvodnenie
- plynovod
- vodovod
- silnoprákové vedenia NN
- silnoprákové vedenia VN
- verejné osvetlenie
- oznamovacie vedenia

ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ

- kanalizácia
- plynovod NTL
- plynovod STL
- vodovod
- horúcovod
- silnoprákové vedenia NN
- silnoprákové vedenia VN
- verejné osvetlenie
- oznamovacie vedenia
- optické vedenia
- spätná úprava plôch po realizácii NN rozvodov - zeleň
- spätná úprava plôch po realizácii NN rozvodov - spev. plochy

ROZVODNÁ SÚSTAVA:

3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S

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

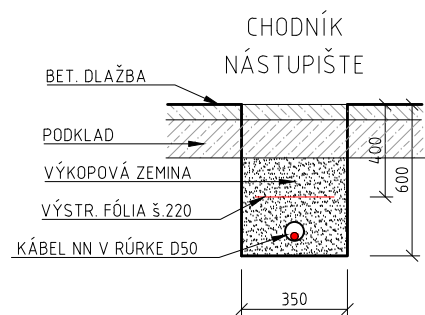
LEGENDA:

- PROJEKTOVANÝ KÁBEL NN ULOŽENÝ VO VÝKOPE V ZEMI
- KÁBEL NN ULOŽENÝ POD KOMUNIKÁCIU V CHRÁNIČKE
- R-IS - ROZVÁDZAČ ZASTÁVKY ET DPB
- ZTV- ZÓNA TROLEJOVÉHO VEDENIA, ET - ELEKTRIČKOVEJ TRATE, TT - TROLEJBUSOV

POZNÁMKY:

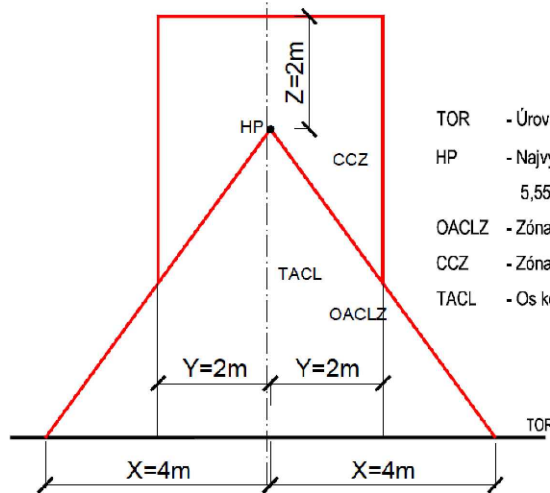
- OBNOVA SPEVNEŇCH PLÔCH V ELEKTRIČKOVEJ TRATI A NA NÁSTUPIŠTIACH PO VÝKOPOVÝCH PRÁCHACH JE DOODÁVKOU OBJEKTU SO 101 ELEKTRIČKOVÝ SPODOK A ZVRŠOK.
- TRASOVANIE KÁBLA DO ROZVÁDZAČA RH V PODCHODE, POZRI OBJEKT SO 401 ČASŤ 600 Elektroinštalácia, PRÍLOHA č. 604.
- KRÍŽOVANIE S EXISTUJÚCIMI INŽINIERSKYMI SÍŤAMI VYKONAŤ V ZMYSLE STN 736005.

VZOROVÉ REZY VÝKOPOV
M 1:25



POZNÁMKA:
POPIS JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH VRSTVIEV
SPEVNEŇCH PLÔCH JE UVEDENÝ NA VÝKRESE č. 011.

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



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

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-620

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>Ing. Nikola Grantič</i>
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grantič	
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>Ing. Milan Holeš</i>
	VYPRACOVAL	Ing. Milan Holeš	PODPIS <i>Ing. Milan Holeš</i>
	KONTROLOVAL	Ing. Juraj Urban	PODPIS <i>Ing. Juraj Urban</i>
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-D000-62000-004-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	DÁTUM 05.2023
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov			FORMÁT 3 x A4
NÁZOV OBJEKTU PRÍPOJKY NN PRE ELEKTRIČKOVÉ ZASTÁVKY			MIERKA 1:500, 1:25
			STUPEŇ PD DSP
			Č. ZÁKAZKY 8632-01
NÁZOV PRÍLOHY SITUÁCIA – ZAST. TRNAVSKÉ MÝTO			Č. PRÍLOHY 004