

LEGENDA:		ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ	
	riešený objekt		kanalizácia
	spevnené plochy riešené v rámci objektu		plynovod NTL
	zameraný jestvujúci stav		plynovod STL
	súvisiace objekty stavby		vodovod
	vodorovné dopravné značenie		horúcovod
	asanácie, výrubu		silnopráúdové vedenia NN
NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY:			silnopráúdové vedenia VN
	kanalizácia, odvodnenie		verejné osvetlenie
	plynovod		oznamovacie vedenia
	vodovod		optické vedenia
	silnopráúdové vedenia NN		spätná úprava plôch po realizácii NN rozvodov - zeleň
	silnopráúdové vedenia VN		spätná úprava plôch po realizácii NN rozvodov - spev. plochy
	verejné osvetlenie		
	oznamovacie vedenia		

ROZVODNÁ SÚSTAVA:
3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S
1/N/PE AC 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
- čl. 415 - prúdové chrániče

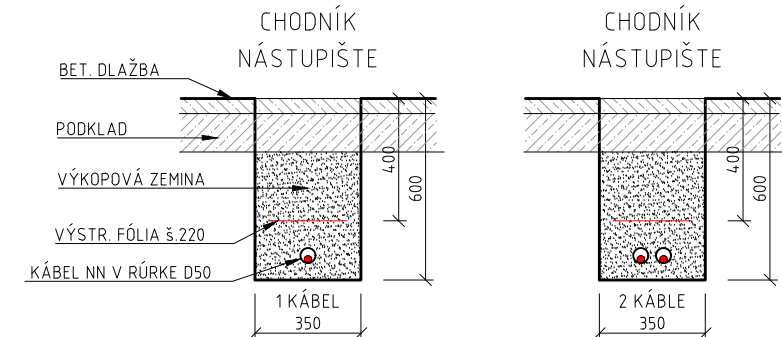
LEGENDA:	
	PROJEKTOVANÝ KÁBEL NN ULOŽENÝ VO VÝKOPE V ZEMI
	KÁBEL NN ULOŽENÝ POD KOMUNIKÁCIU V CHRÁNIČKE, KTORÁ JE DODÁVKOU OBJ. SO 391
	PROJEKTOVANÝ KÁBEL NN ULOŽENÝ V MULTIKANÁLI DPB, KTORÝ JE DODÁVKOU OBJ. SO 391
	RE - PROJEKTOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
	R-IS - ROZVÁDZAČ ZASTÁVKY ET DPB
	RIT - EXIST. ROZVÁDZAČ PRE INF. TABULE A ACL NA ZÁHRADNÍCKEJ ULICI
	ZTV - ZÓNA TROLEJOVÉHO VEDENIA, ET - ELEKTRIČKOVEJ TRATE, TT - TROLEJBUSOV

POZNÁMKY:

- OBNOVA SPEVNEŇCH PLOCH CHODNÍKOV PO REALIZÁCI VÝKOPÝCH PRÁČ NA TROLEJBUSOVEJ ZASTÁVKE SMER MILETIČOVA UL. JE DODÁVKOU OBJEKTU SO 790 - CESTNÁ DOPRAVNÁ SIGNALIZÁCIA.
- SPEVNEŇCH PLOCHY NA NÁSTUPIŠTIACH JE DODÁVKOU OBJEKTU SO 403 - ELEKTRIČKOVÉ ZASTÁVKY, SPEVNEŇCH PLOCHY.
- KRIŽOVANIE S EXISTUJÚCIMI INŽINIERSKIMI SIETAMI VYKONAŤ V ZMYSLE STN 736005.

VZOROVÉ REZY VÝKOPOV

M 1:25



POZNÁMKA:
POPIS JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH VRSTIEV SPEVNEŇCH PLOCH JE UVEDENÝ NA VÝKRESE Č. 011.

	EURÓPSKA ÚNIA Európske štrukturálne a investičné fondy OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020		MINISTERSTVO DOPRAVY A VÝSTAVBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
--	--	--	--

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 Grantič	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. Jura Urban	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-D000-62000-005-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	DÁTUM
KATASTRÁLNE OZEMIE: Nové Mesto, Staré Mesto, Nivy, Ružinov			FORMÁT
NÁZOV OBJEKTU			MIERKA
PRÍPOJKY NN PRE ELEKTRIČKOVÉ ZASTÁVKY			STUPEŇ PD
NÁZOV PRÍLOHY			Č. ZÁKAZKY
SITUÁCIA – ZAST. SALEZIÁNI			Č. SÚPRAVY
			Č. PRÍLOHY
			005