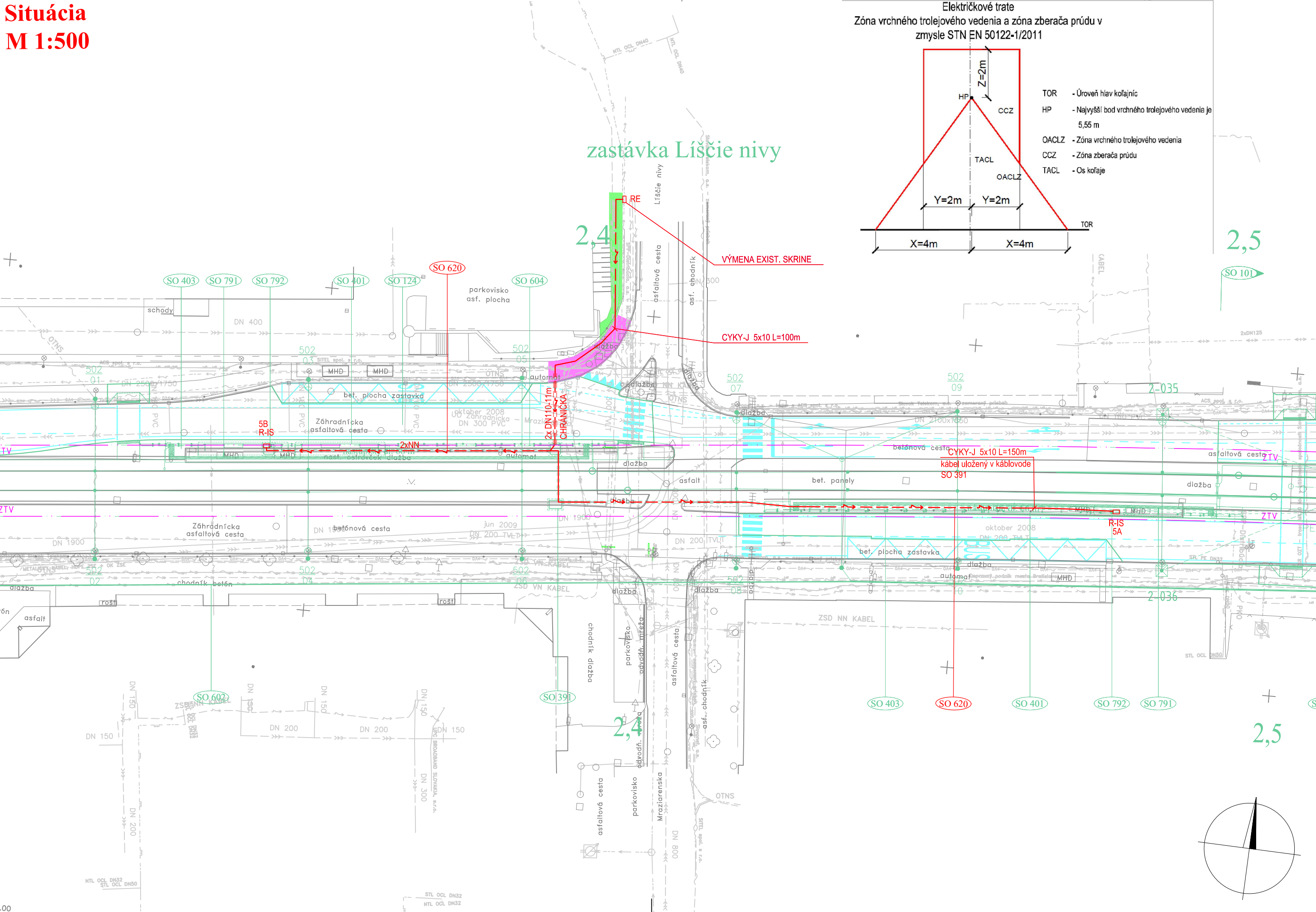


Situácia
M 1:500



LEGENDA:

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

NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY:

- kanalizácia, odvodnenie
- plynovod
- silnopráúdové vedenia NN
- silnopráúdové vedenia VN
- verejné osvetlenie
- oznamovacie vedenia

ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ

- kanalizácia
- plynovod NTL
- plynovod STL
- vodovod
- horúcovod
- silnopráúdové vedenia NN
- silnopráúdové 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:

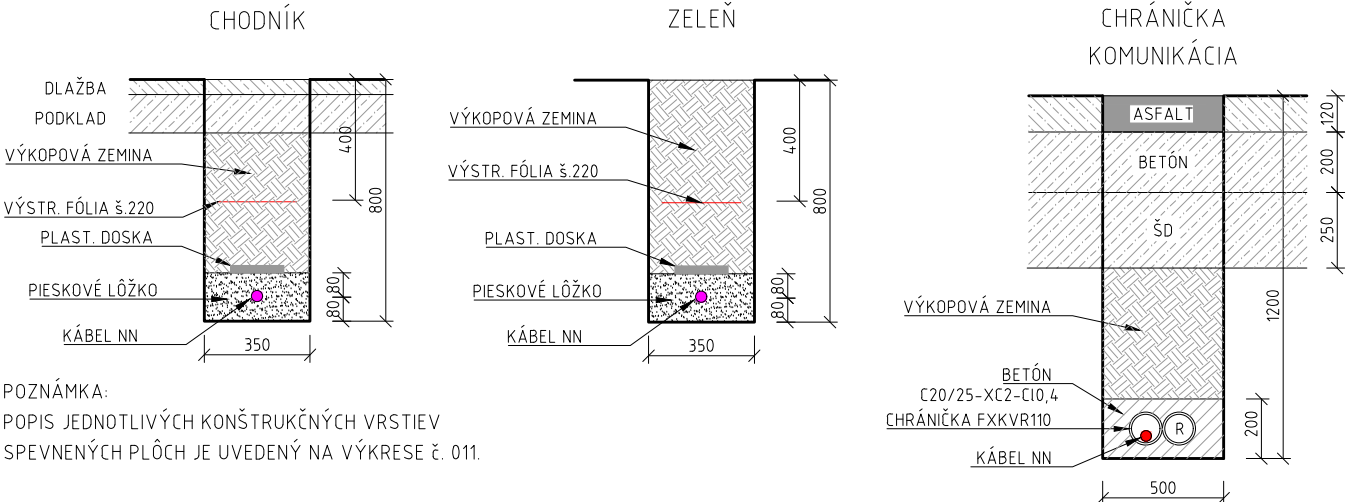
- PROJEKTOVANÝ KÁBEL NN ULOŽENÝ VO VÝKOPE V ZEMI
- KÁBEL NN ULOŽENÝ POD KOMUNIKÁCIU V CHRÁNIČKE
- PROJEKTOVANÝ KÁBEL NN ULOŽENÝ V KÁBLOVODE, KTORÝ JE DODÁVKOU OBJ. SO 391
- RE - PROJEKTOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- ZTV - ZÓNA TROLEJOVÉHO VEDENIA, ET - ELEKTRIČKOVEJ TRATE

POZNÁMKY:

- OBNOVA SPEVNEJ PLOCHY CHODNÍKA A ZELENÉ PO REALIZácii VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVKOU TOHTO OBJEKTU. VIĎ VÝKRES SPÄTNÝCH ÚPRÁV Č. 011.
- OBNOVA KRYTU CESTY PO REALIZácii VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVKOU OBJEKTU SO 124 - REKONŠTRUKCIA ULICE ZÁHRADNICKA A RUŽINOVSKÁ.
- SPEVNEJ PLOCHY NA NÁSTUPIŠTIACH JE DODÁVKOU OBJEKTU SO 403 - ELEKTRIČKOVÉ ZASTÁVKY, SPEVNEJ PLOCHY.
- KRÍŽOVANIE S EXISTUJÚCIMI INŽINIERSKÝMI SIETAMI VYKONÁŤ V ZMYSLE STN 736005.

VZOROVÉ REZY VÝKOPOV

M 1:25



POZNÁMKA:
POPIS JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH VRSTVIE
SPEVNEJ PLOCHY JE UVEDENÝ NA VÝKRESE Č. 011.



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		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	
OBJEDNÁVATEĽ		ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01
PROJEKTANT OBJEKTU	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		PODPIS
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Milan Holeš	
VYPRACOVAL		Ing. Milan Holeš	PODPIS
KONTROLOVAL		Ing. Juraj Urban	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-62000-006-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov		DÁTUM	05.2023
NÁZOV OBJEKTU		FORMÁT	4 A4
PRÍPOJKY NN PRE ELEKTRIČKOVÉ ZASTÁVKY		MIERKA	1:500, 1:25
NÁZOV PRÍLOHY		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	8632-01
		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
		SITUÁCIA – ZAST. LIŠČIE NIVY	
		006	