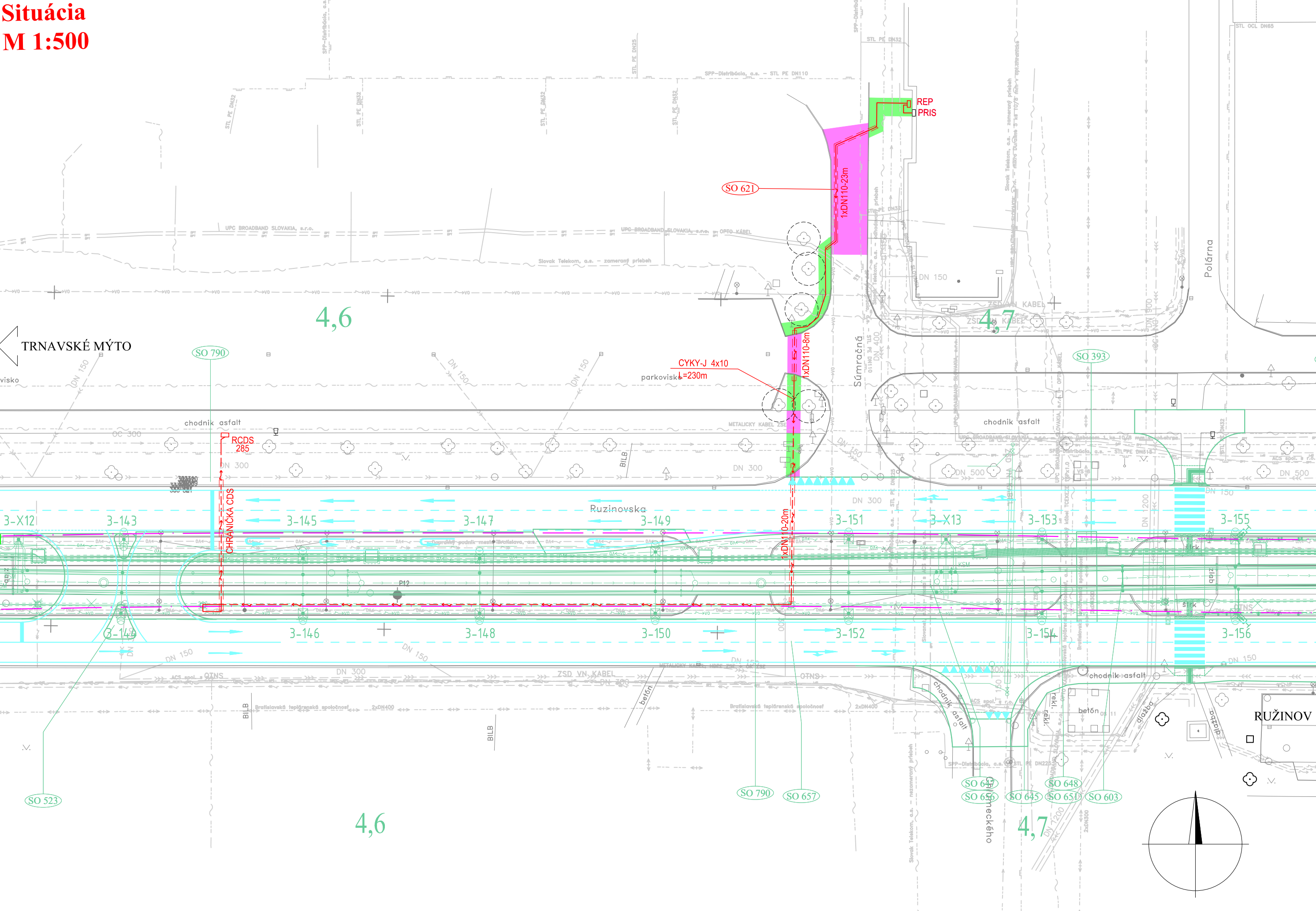






Situação








M 1:500













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 |
|  | silnoprúdové vedenia NN |
|  | silnoprúdové 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/PEN AC 400/230V, 50Hz, TN-C

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 - dvojitá alebo zosilnená izolácia

LEGENDA:

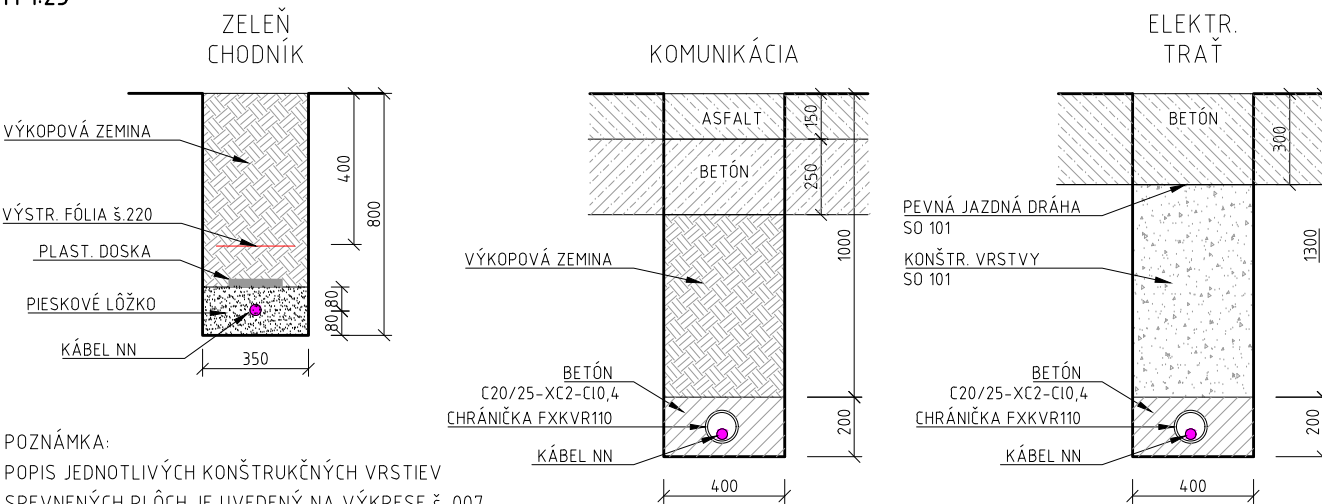
- | | |
|---|---|
|  | PROJEKTOVANÝ KÁBEL NN ULOŽENÝ VO VÝKOPE V ZEMI |
|  | PROJEKTOVANÝ KÁBEL NN ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE V ZEMI |
|  | PRIS - JESTVUJÚCI ROZVÁDZAČ PRIS (ZSDIS) |
|  | REP - PROJEKTOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ |
|  | RCDS - ROZVÁDZAČ ČESTNEJ DOPRAVNEJ SIGNALIZÁCIE (SO 790) |
|  | ZTV - ZÓNA TROLEJOVÉHO VEDENIA ELEKTRIKOVEJ TRATE (ET) RESP. TROLEJBUSOV (TT) |

POZNÁMKY:

- SPÁTNÁ ÚPRAVA PLŔCH PO REALIZÁCIÍ KÁBLOVÝCH ROZVODOV (KRYTU KOMUNIKÁCIÍ, CHODNÍKOV A ZELENÉ) NA SÚMRAČNEJ ULICI JE DODÁVKOU TOHTO OBJEKTU.
- OBNOVA ASFALTOVÉHO KRYTU RUŽNOVSKEJ ULICE JE DODÁVKOU OBJEKTU SO 124 – REKONŠTRUKCIA ULICE ZÁHRADNÍCKA A RUŽNOVSKÁ.
- KRIŽOVANIE S EXISTUJÚCIMI INŽINIERSKYMI SÍŤAMI VYKONÁŤ V ZMYSE STN 736005.

VZOROVÉ REZY VÝKOPOV

M 1:25



- POZNÁMKA:
POPIS JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH VRSTIEV
SPEVNENÝCH PLÔCH JE UVEDENÝ NA VÝKRESE Č. 007.



EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO


OPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY





D-621

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

ÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

<p>NAZOV STAVBY</p> <p>Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA</p>	
<p>OBJEDNÁVATEĽ</p> <p> BRATISLAVA</p>	<p>Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava</p>

PROJEKTANT 	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS 
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	
	ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01	

PROJEKTANT OBJEKTU	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2/4, 832 03 Bratislava		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Milon Holeš	PODPIS 
	VYPRACOVAL	Ing. Milon Holeš	PODPIS 
	KONTROLOVAL	Ing. Juraj Urben	PODPIS 
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-D000-62100-006-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 RADIČE CDS	MIERKA	1:500, 1:25
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	8632-01
NÁZOV PRÍLOHY	KRÍŽOVATKA RUŽINOVSKÁ – CHLUMECKÉHO	Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY 006