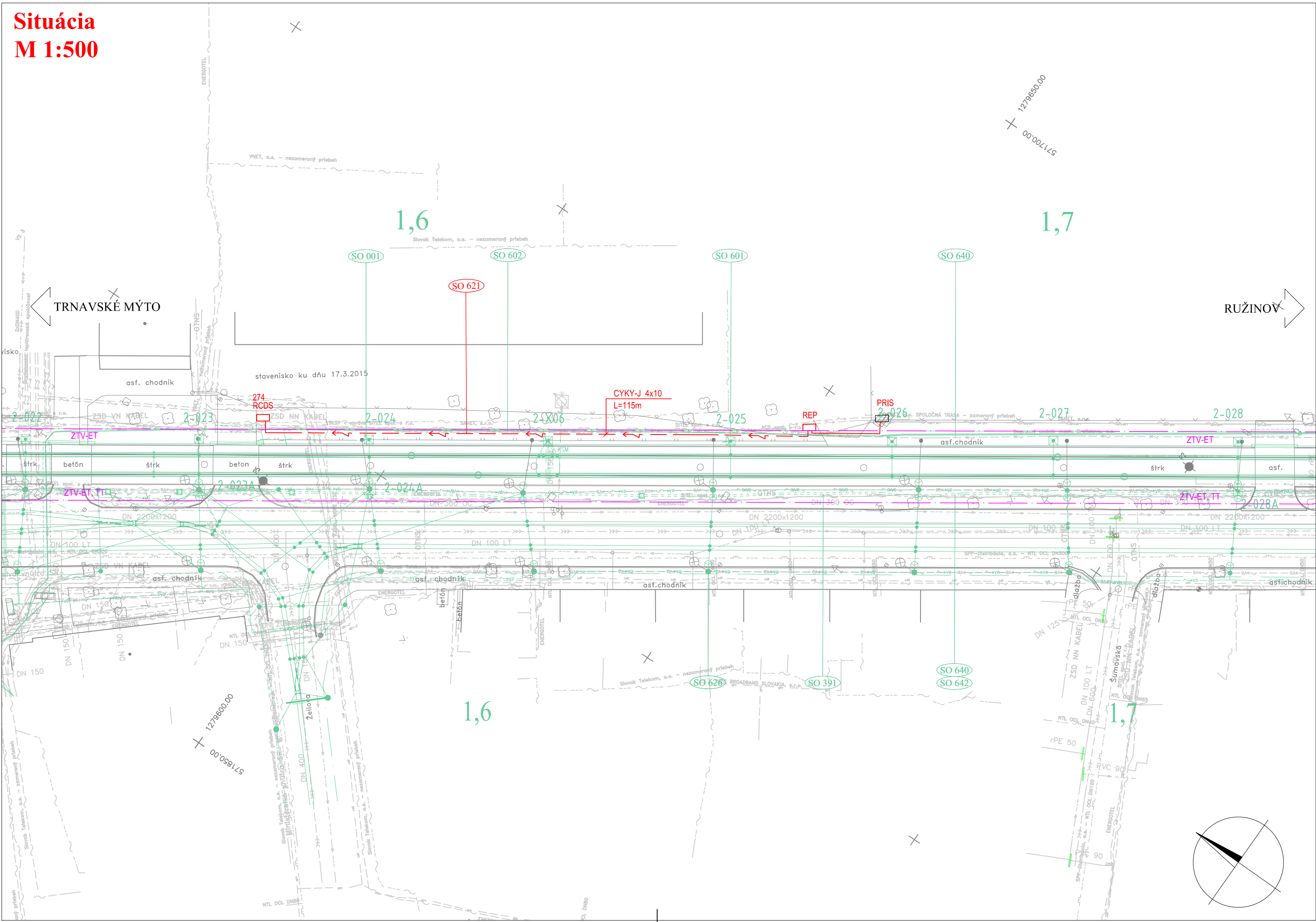


Situácia
M 1:500



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
- 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
- spätá úprava plôch po realizácii NN rozvodov - zeleň
- spätá 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 - dvojité alebo zosilnená izolácia

LEGENDA:

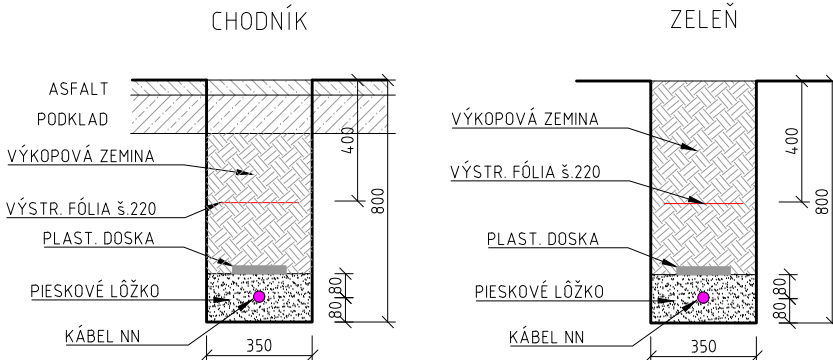
- PROJEKTOVANÝ KÁBEL NN ULOŽENÝ VO VÝKOPE V ZEMI
- ZTV - ZÓNA TROLEJOVÉHO VEDENIA ELEKTRICKEJ TRATE (ET) RESP. TROLEJBUSOV (TT)
- PRIS - JESTVUJÚCI ROZVÁDZAČ SR4 DINO 4/1, IP44 (ZSDIS)
- REP - PROJEKTOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- RCDS - ROZVÁDZAČ CESTNEJ DOPRAVNEJ SIGNALIZÁCIE (SO 790)

POZNÁMKY:

- SPÄTNÁ ÚPRAVA PLÔCH PO REALIZácii KÁBLOVÝCH ROZVODOV (KRYTU KOMUNIKACIÍ, CHODNÍKOV A ZELENÉ)
- JE DODÁVKOU OBJEKTU SO 602 - NAPÁJACIE A SPÄTNÉ VEDENIE
- KRÍŽOVANIE S EXISTUJÚCIMI INŽINIERSKÝMI SIETAMI VYKONAŤ V ZMYSLE 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

DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-621

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 Grančič
		ČÍSLO ZAKAZKY	8632-01
		PODPIS 	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Milan Holeš
		VYPRACOVAL	Ing. Milan Holeš
		KONTROLOVAL	Ing. Juraj Urban
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-0000-62100-004-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 x A4
PRÍPOJKY NN PRE RADIČE CDS		MIERKA	1:500, 1:25
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZAKAZKY	8632-01
NÁZOV PRÍLOHY		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
MILETIČOVA ULICA – KRIŽOVANIA CEZ ET			004