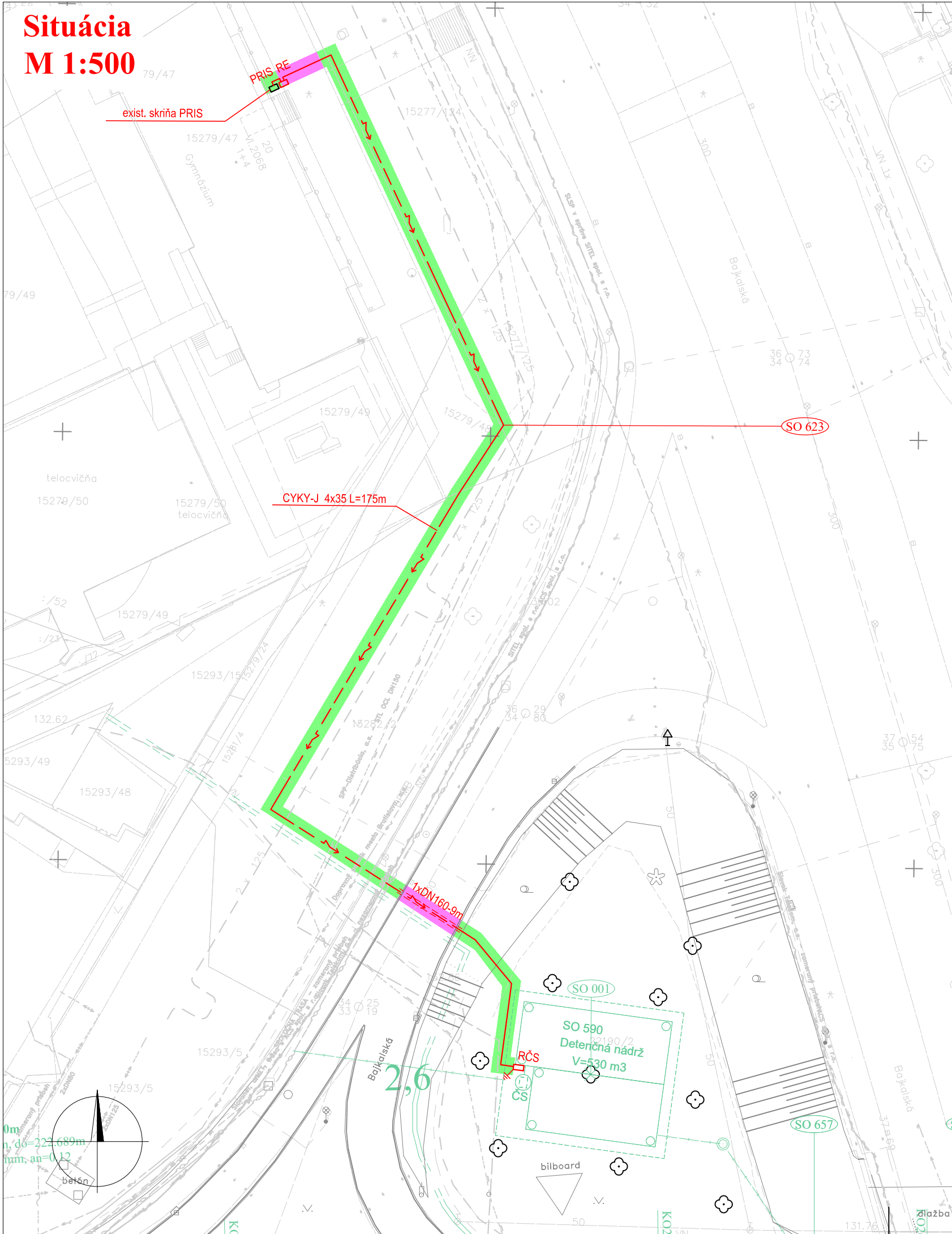


Situácia
M 1:500



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
- 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/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:

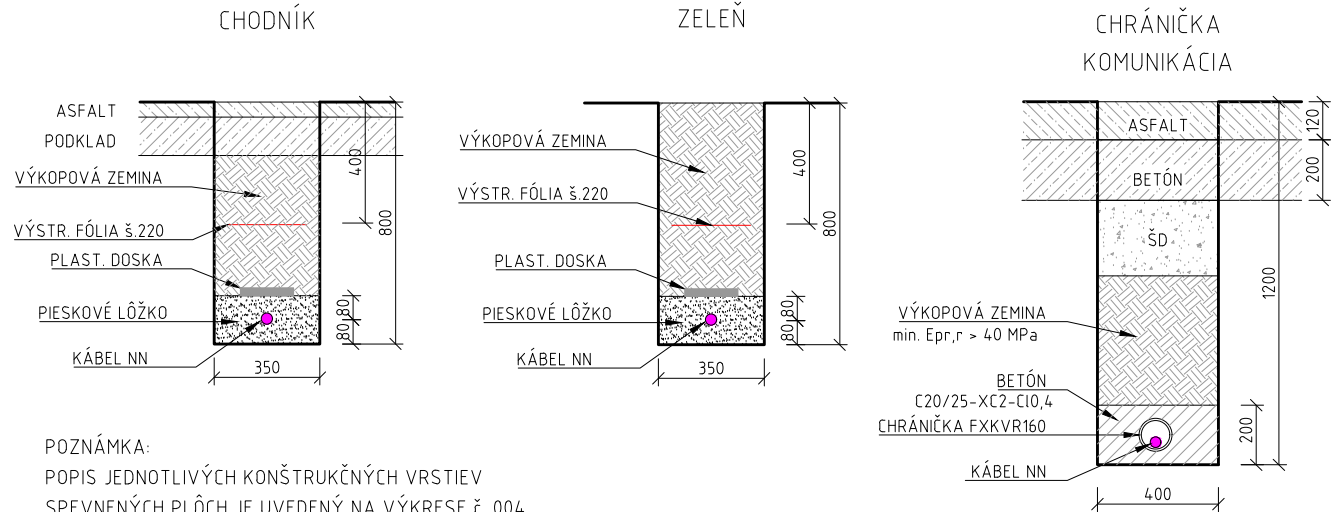
- PROJEKTOVANÝ KÁBEL NN ULOŽENÝ VO VÝKOPE V ZEMI
- KÁBEL NN ULOŽENÝ POD KOMUNIKÁCIU V CHRÁNIČKE
- PRIS - JESTVUJÚCA ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRIŇA PRIS (ZSDIS)
- RE - PROJEKTOVANÝ TYPOVÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ, IP44
- RČS - PROJEKTOVANÝ ROZVÁDZAČ ČERPACEJ STANICE - DODÁVKA SO 590

POZNÁMKY:

- SPÄTNÁ ÚPRAVA PLÔCH PO REALIZÁCI KÁBLOVÝCH ROZVODOV NN (KRYTU KOMUNIKÁCIÍ, CHODNÍKOV A ZELENÉ) JE DODÁVKOU TOHTO OBJEKTU. VIÐ VÝKRES SPÄTNÝCH ÚPRAV Č. 004.
- KRÍŽOVANIE S EXISTUJÚCIMI INŽINIERSKÝMI SIEŤAMI VYKONAŤ V ZMYSLE STN 736005.

VZOROVÉ REZY VÝKOPOV

M 1:25



POZNÁMKA:
POPIS JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH VRSTVIEV SPEVNENÝCH PLÔCH JE UVEDENÝ NA VÝKRESE Č. 004.



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

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-623

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-D000-62300-002-X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OZEMIE: Nívy		OKRES: Bratislava II	DÁTUM 05.2023
NÁZOV OBJEKTU PRÍPOJKA NN K ČERPACEJ STANICI POD MOSTOM BAJKALSKÁ		FORMÁT	3 A4
		MIERKA	1:500, 1:25
		STUPEŇ PD	DSP
NÁZOV PRÍLOHY SITUÁCIA		Č. ZÁKAZKY	8632–01
		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY 002