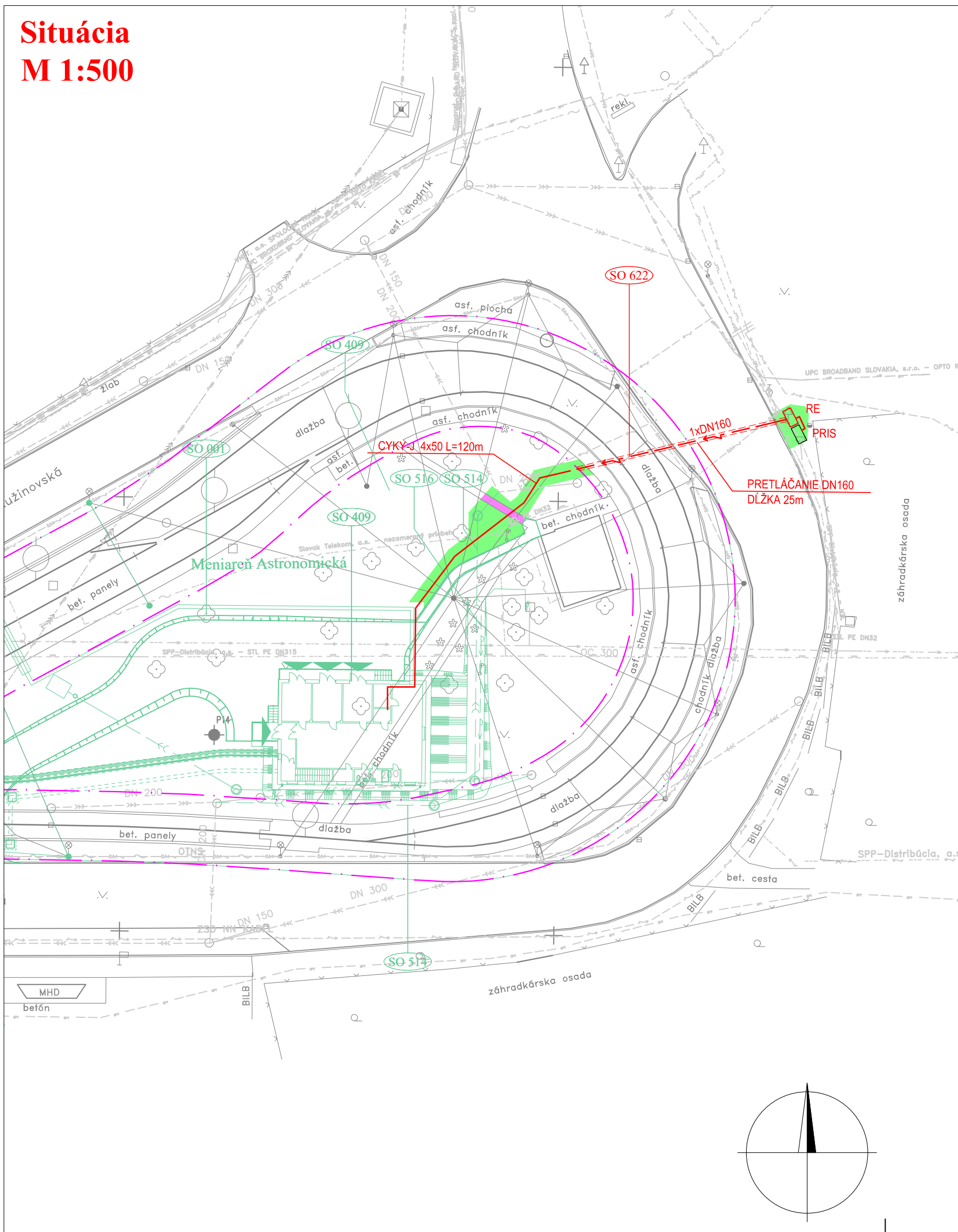


Situácia
M 1:500



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 |
| | silnoprúdové vedenia NN |
| | silnoprúdové vedenia VN |
| | verejné osvetlenie |
| | oznamovacie vedenia |

ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ

- | | |
|--|-----------------------------------------------------------------|
| | kanalizácia |
| | plynovod NTL |
| | plynovod STL |
| | vodovod |
| | horúčovod |
| | silnopráúdové vedenia NN |
| | silnopráúdové vedenia VN |
| | verejné osvetlenie VN |
| | 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:

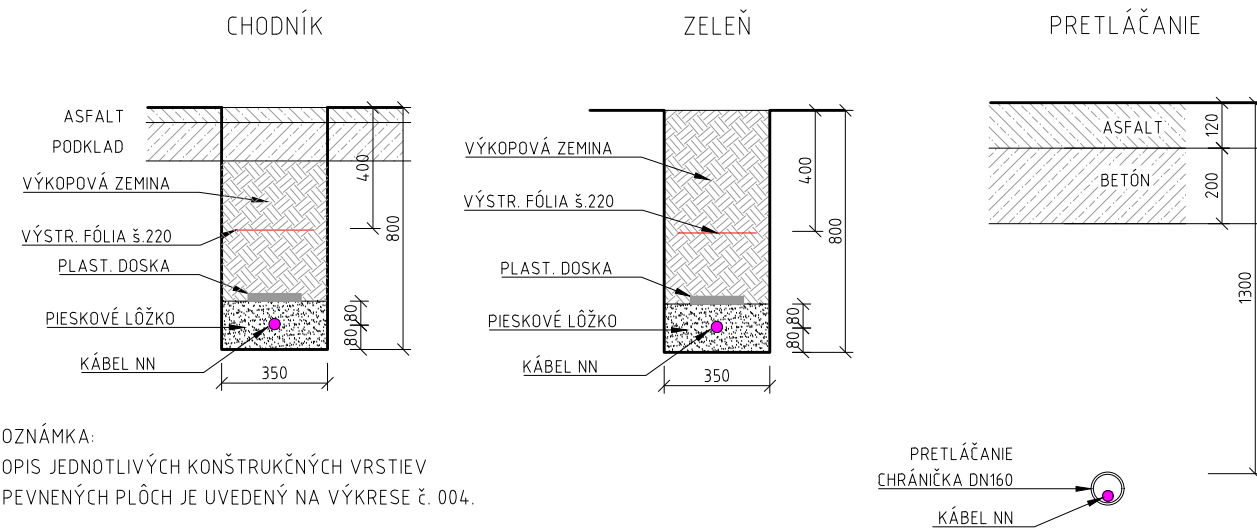
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
|  | PROJEKTOVANÝ KÁBEL NN ULOŽENÝ VO VÝKOPE V ZEMI |
|  | KÁBEL NN ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE V ZEMI |
|  | PRIS - JESTVUJÚCI ROZVÁDZAČ PRIS |
|  | RE - PROJEKTOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ |
|  | ZTV - ZÓNA TROLEJOVÉHO VEDENIA, ET - ELEKTRICKOJE TRATE |

POZNÁMKY:

- OBNOVA ASFALTOVÉHO KRYTU KOMUNIKÁCIÍ A CHODNÍKOV JE DODÁVKOU TOHTO OBJEKTU.
- KRIŽOVANIE S EXISTUJÚCIMI INŽINIERSKÝMI SIEŤAMI VYKONAŤ V ZMYSLE STN 736005.

VZOROVÉ REZY VÝKOPOV

M 1:25



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







MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-622

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, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava			
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič		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. Juraj Urban		PODPIS	
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-D000-62200-002-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ				OKRES: Bratislava II		DÁTUM	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Ružinov						05.2023	
NÁZOV OBJEKTU						FORMÁT	
MENIAREŇ ASTRONOMICKÁ, PRÍPOJKA NN						3 x A4	
						MIERKA	
						1:500, 1:25	
						STUPEŇ PD	
						DSP	
						Č. ZÁKAZKY	
						8632-01	
NÁZOV PRÍLOHY				SITUÁCIA		Č. SÚPRAVY	
						Č. PRÍLOHY	
						002	