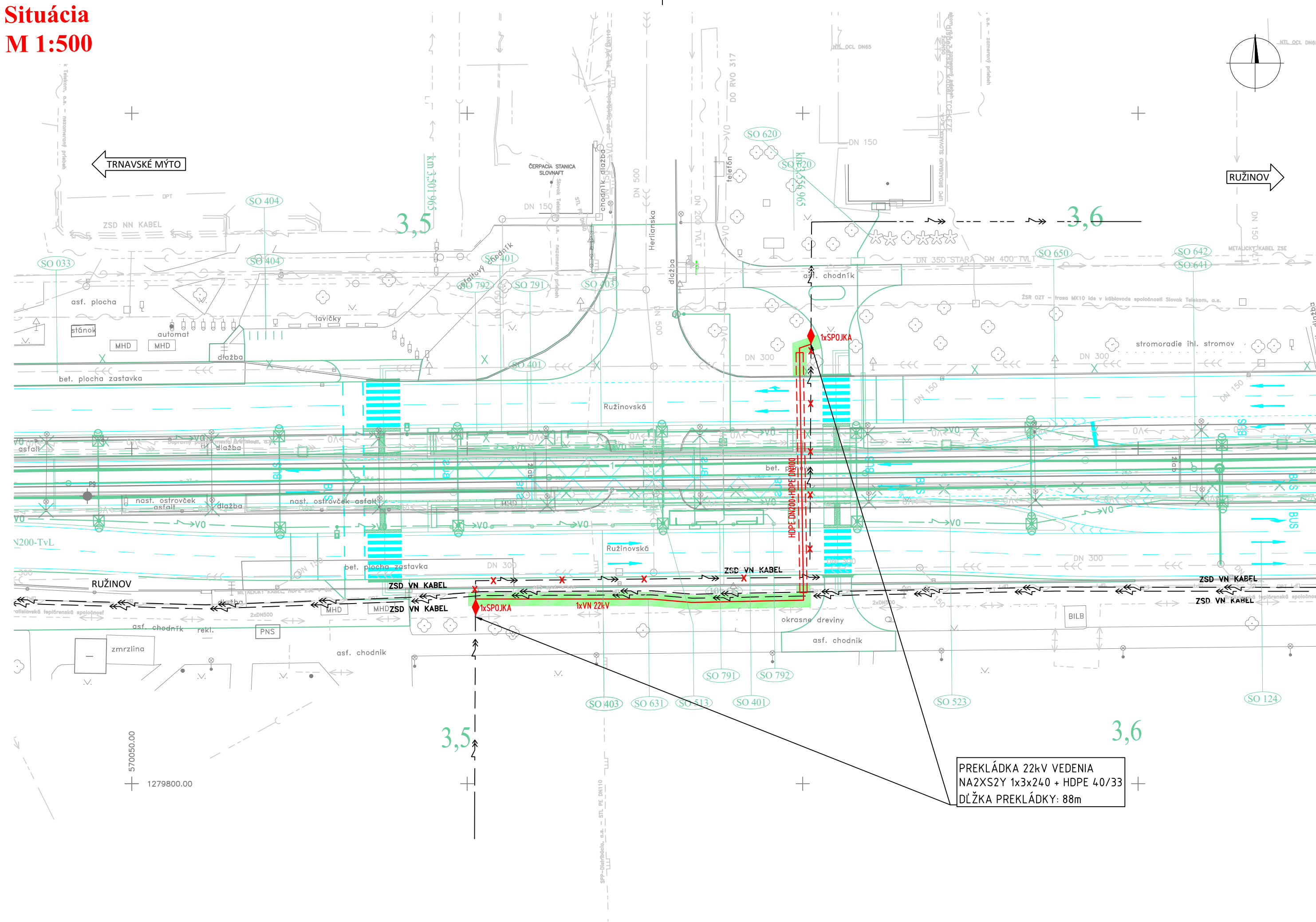
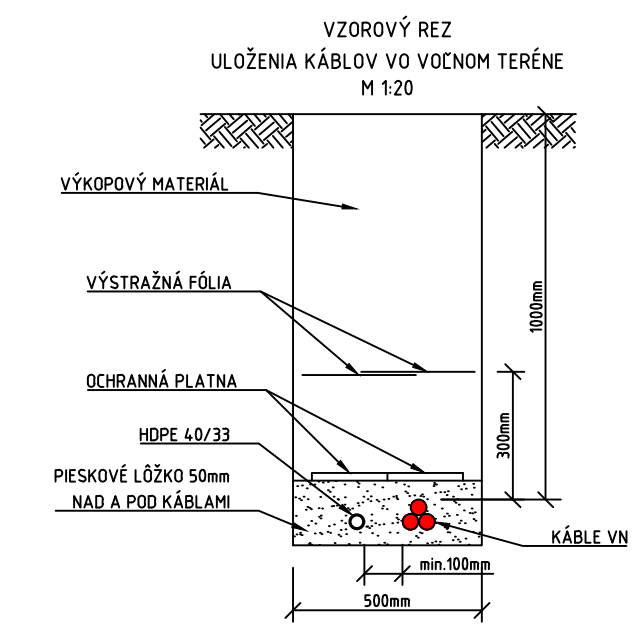


Situácia
M 1:500



- LEGENDA:
- riešený objekt - kábel voľne v zemi
 - riešený objekt - kábel v chráničke v zemi
 - nespevnené 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
 - 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
- SÚVISIACE OBJEKTY:
- 101 - Elektrický spodok a zvršok
 - 124 - Rekonštrukcia ulice Záhradnícka a Ružinovská



POZDĽNÝ REZ ULOŽENIA POD ELEKTRIKOVOU TRATOU VIŠ SAMOSTATNÝ VÝKRES

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA - VN:
3, AC, 50Hz, 22000V, IT

- BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PODLA STN EN 61 936-1 A STN EN 505 22
- OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM KAPITOLA 8 - ČASŤ 8.2
- OPATRENIA NA OCHRANU PRED PRIAMYM DOTYKOM ČASŤ 8.2.1:
- OCHRANA ZÁBRANOU
 - OCHRANA PREKÁŽKOU
 - UMIESTNENÍ MIMO DOSAHU
- OCHRANA MIMO UZAVRETÝCH ELEKTRICKÝCH PREVÁDZKOVÝCH PRIESTOROV - ČASŤ 8.2.2.1
- OCHRANA KRYTOM
 - UMIESTNENÍ MIMO DOSAHU
- OCHRANA POČAS NORMÁLNEJ PREVÁDZKY - ČASŤ 8.2.2.3
- UZEMŇOVACIE SÚSTAVY (KAPITOLA 10)
 - IEC 61 140
- UZEMNENIE PODLA STN EN 505 22

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ A VODOROVNÉ VZDIALENOSTI
MEDZI VEDENIAM V ZMYSLE STN 73 6005

kábel VN 35kV	súbeh (m)	križovanie (m)
kábel NN do 1kV	0,2	0,2
kábel VN do 35kV	0,2	0,2
oznamovacie káble	0,8 (0,3)	0,8 (0,1)
plynovod do 0,005MPa	0,4	0,1
plynovod do 0,3MPa	0,6	0,2
vodovod	0,4	0,4 (0,2)
kanalizácia	0,5	0,5

UPOZORNENIE:
PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ A VYTÝČIŤ JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE.
PRI NEBEZPEČNÝCH SÚBEHOCH A KRIŽOVANIACH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, VÝKOPY REALIZOVAŤ RÚČNE.
KLADENIE REALIZOVAŤ V ZMYSLE STN 34 1050 A STN 73 6005

EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-631

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	PODPIS		
ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01			
PROJEKTANT OBJEKTU	EL Design s.r.o., Wolkrova 19, 851 01 Bratislava			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Denis Serina	PODPIS		
VYPRACOVAL	Ing. Denis Serina	PODPIS		
KONTROLOVAL	Ing. Milan Holeš	PODPIS		
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-0000-63100-011-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava II	DÁTUM	05.2023	
KATASTRÁLNE OÚZEMIE: Ružinov		FORMÁT	A4	
NÁZOV OBJEKTU	PRELOŽKA VN KÁBLOV U ZÁSTAVKY HERLIANSKA		MIERKA	1:500, 1:20
			STUPEŇ PD	DSP
NÁZOV PRÍLOHY	SITUÁCIA		Č. ZÁKAZKY	8632-01
			Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
				011