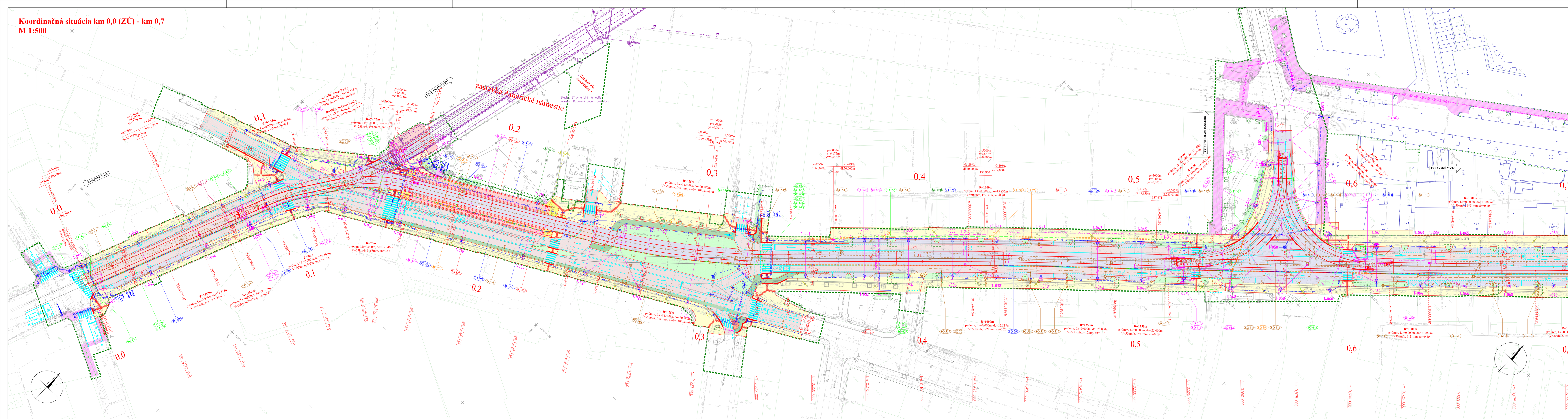


Koordinátna situácia km 0,0 (ZÚ) - km 0,0
M 1:500 ×



ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTŮ

- 100 KOLAJE A CESTY
- 001 Asanácia a príprava územia
 - 030 Vegetačné úpravy v úseku Americké nám.
 - 031 Vegetačné úpravy ul. trlate v Ružinovskej
 - 033 Vegetačné úpravy Ružinov
 - 060 Náhradná výsadba
 - 101 Elektrickývôz spodok a zvršok
 - 120 Rekonštrukcia Amerického námestia
 - 121 Rekonštrukcia Krížnej ulice, Americké nám.
 - 122 Rekonštrukcia Krížnej ulice, Vozovňa
 - 123 Úprava komunikácie na Trávskom mýti
 - 124 Rekonštrukcia ulice Záhradnícka a Ružinov
 - 125 Menziera Astronomická, prístupova komunikácia

- 300 LÍNIJOVÉ OSTATNÉ
- 320 Protidykové zbraň na moste Bajkal
- 390 Káblody
- 391 Tvárnice trať DPB
- 392 Preložka kábluodu Slovak Telekom na
- 393 Ochrana horľavcov
- 394 Úprava káblových kmeňov Slovak Telekom

- 400 POZEMNÉ STAVBY
- 401 Elektrikové zastávky, prístrešky a drobné
 - 402 Autobusové zastávky, prístrešky a drobné
 - 403 Elektrikové zastávky, spevnené plochy
 - 404 Parkoviská pre bicykle
 - 407 Meniareň Legionárska, stavebné úpravy
 - 408 Meniareň Ružová dolina, stavebné úpravy

- 500 VODOVODY A KANALIZÁCIE

- 514 Menzeň Astronomická, kanalizačná prípojka
515 Preložka kanalizácie DN 300 v Krížnej ul.
516 Menzeň Astronomická, vodovodná prípojka
517 Ochrana vodovodnej prípojky v Krížnej ul.
518 Ochrana vodovodnej prípojky v Krížnej ul.
519 Ochrana vodovodu v ulici Americké nám.
520 Ochrana vodovodu v Krížnej ulici v km 0,2
521 Ochrana vodovodu v Ružinovskej ul.
522 Dvukrátka Jozefa Vodičky v sídlisku Plošskej ul.

- LEGENDA:

- nová os elektrického vedenia
- provizorná spojovacia
- pozemné stavebné
- trakcia, silnopráva
- CDS, informačné

- zameraný jestv
- kataster
- súvisiace a výh
- digitálna techn
- demontáže

- NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY
kanalizácia

- | | |
|--|---------------------|
| | plynovod |
| | vodovod |
| | ochrana vodovodu |
| | silnoprádové vedení |
| | silnoprádové vedení |

- 600 ELEKTRICKÉ VEDENIA A ZARIADENIA
- 601 Modernizácia trolejového vedenia
 - 602 Napájanie a spätné vedenie
 - 603 Kofaj ako úspitný vodič
 - 604 Ochranné opatrenia zariadení nachádzajúcich sa
 - 610 Elektrické ovládanie vyhýbik
 - 611 Elektrické vyhýbateľné vyhýbiky
 - 612 Marazce zariadenia vyhýbiky
 - 620 Príploj NN pre elektrifikačné zariadenia
 - 621 Príploj NN pre radlo CDS
 - 622 Meniareň Astronomická, prípoja NN
 - 623 Príploj NN k čerpacej stanici pod mostom
 - 624 Preložka NN klubov Americké admetie 7






625. Preložba VN kabinov v krizovalce Tomislava
626. Rekonstrukcija vstopnega hodnika
627. Meniaturi Abramovič, perjoška VN
630. Preložba VN kabinov v krizovalce Bajkalskaja
631. Preložba VN kabinov v zate. Herlandia
634. Rekonstrukcija prostoletnega ohranjenega
640. Optički kabeli: ovladani menijeje Razgovora
641. Optički kabeli: ovladani menijeje Razgovora
642. Kabinizacija pre informacijski sistem DVB
643. Preložba v ohranjenega vstopnega hodnika Telekom
644. Ohranjen vodeni Oranži Slovence
645. Ohranjen telekomunikacijski vodeni ZSE
646. Ohranjen vodni SITI-L
647. Ohranjen vodni ACS
648. Ohranjen vodni UPC
649. Ohranjen vodni SANET
650. Preložba vodni SANET

- | | |
|---|--|
| | 652 Ochrana vedení Dial Telecom |
| | 653 Ochrana vedení Transpetrol |
| | 654 Ochrana vedení MV SR |
| | 655 Přelozka vedení v káblovode Slovák Telekom |
| | 656 Ochrana vedení VNET |
| | 657 Přelozka vedení MOS BA |
| km 0,000 - 0,120 el. trase | 660 Kameryový dohľad pre DĽB |
| Křížová ul., km 0,120 - 0,570 el. trase | 661 Kameryový dohľad trianguľu Vozovova |
| 0,570 - 0,920 el. trase | |

- | | |
|---------------------|--|
| 0 - 0,660 el. trate | 662 Modernizácia diaľkového ovládania meniar |
| 0,665 el. trate | 663 Modernizácia diaľkového ovládania meniar |
| 0,670 el. trate | 664 Diaľkové ovládanie meniar Astronomick |
| 0,675 el. trate | |
| 0,680 el. trate | |
| 0,685 el. trate | |
| 0,690 el. trate | |
| 0,695 el. trate | |
| 0,700 el. trate | |
| 0,705 el. trate | |
| 0,710 el. trate | |
| 0,715 el. trate | |
| 0,720 el. trate | |
| 0,725 el. trate | |
| 0,730 el. trate | |
| 0,735 el. trate | |
| 0,740 el. trate | |
| 0,745 el. trate | |
| 0,750 el. trate | |
| 0,755 el. trate | |
| 0,760 el. trate | |
| 0,765 el. trate | |
| 0,770 el. trate | |
| 0,775 el. trate | |
| 0,780 el. trate | |
| 0,785 el. trate | |
| 0,790 el. trate | |
| 0,795 el. trate | |
| 0,800 el. trate | |
| 0,805 el. trate | |
| 0,810 el. trate | |
| 0,815 el. trate | |
| 0,820 el. trate | |
| 0,825 el. trate | |
| 0,830 el. trate | |
| 0,835 el. trate | |
| 0,840 el. trate | |
| 0,845 el. trate | |
| 0,850 el. trate | |
| 0,855 el. trate | |
| 0,860 el. trate | |
| 0,865 el. trate | |
| 0,870 el. trate | |
| 0,875 el. trate | |
| 0,880 el. trate | |
| 0,885 el. trate | |
| 0,890 el. trate | |
| 0,895 el. trate | |
| 0,900 el. trate | |
| 0,905 el. trate | |
| 0,910 el. trate | |
| 0,915 el. trate | |
| 0,920 el. trate | |
| 0,925 el. trate | |
| 0,930 el. trate | |
| 0,935 el. trate | |
| 0,940 el. trate | |
| 0,945 el. trate | |
| 0,950 el. trate | |
| 0,955 el. trate | |
| 0,960 el. trate | |
| 0,965 el. trate | |
| 0,970 el. trate | |
| 0,975 el. trate | |
| 0,980 el. trate | |
| 0,985 el. trate | |
| 0,990 el. trate | |
| 0,995 el. trate | |
| 1,000 el. trate | |
| 1,005 el. trate | |
| 1,010 el. trate | |
| 1,015 el. trate | |
| 1,020 el. trate | |
| 1,025 el. trate | |
| 1,030 el. trate | |
| 1,035 el. trate | |
| 1,040 el. trate | |
| 1,045 el. trate | |
| 1,050 el. trate | |
| 1,055 el. trate | |
| 1,060 el. trate | |
| 1,065 el. trate | |
| 1,070 el. trate | |
| 1,075 el. trate | |
| 1,080 el. trate | |
| 1,085 el. trate | |
| 1,090 el. trate | |
| 1,095 el. trate | |
| 1,100 el. trate | |
| 1,105 el. trate | |
| 1,110 el. trate | |
| 1,115 el. trate | |
| 1,120 el. trate | |
| 1,125 el. trate | |
| 1,130 el. trate | |
| 1,135 el. trate | |
| 1,140 el. trate | |
| 1,145 el. trate | |
| 1,150 el. trate | |
| 1,155 el. trate | |
| 1,160 el. trate | |
| 1,165 el. trate | |
| 1,170 el. trate | |
| 1,175 el. trate | |
| 1,180 el. trate | |
| 1,185 el. trate | |
| 1,190 el. trate | |
| 1,195 el. trate | |
| 1,200 el. trate | |
| 1,205 el. trate | |
| 1,210 el. trate | |
| 1,215 el. trate | |
| 1,220 el. trate | |
| 1,225 el. trate | |
| 1,230 el. trate | |
| 1,235 el. trate | |
| 1,240 el. trate | |
| 1,245 el. trate | |
| 1,250 el. trate | |
| 1,255 el. trate | |
| 1,260 el. trate | |
| 1,265 el. trate | |
| 1,270 el. trate | |
| 1,275 el. trate | |
| 1,280 el. trate | |
| 1,285 el. trate | |
| 1,290 el. trate | |
| 1,295 el. trate | |
| 1,300 el. trate | |
| 1,305 el. trate | |
| 1,310 el. trate | |
| 1,315 el. trate | |
| 1,320 el. trate | |
| 1,325 el. trate | |
| 1,330 el. trate | |
| 1,335 el. trate | |
| 1,340 el. trate | |
| 1,345 el. trate | |
| 1,350 el. trate | |
| 1,355 el. trate | |
| 1,360 el. trate | |
| 1,365 el. trate | |
| 1,370 el. trate | |
| 1,375 el. trate | |
| 1,380 el. trate | |
| 1,385 el. trate | |
| 1,390 el. trate | |
| 1,395 el. trate | |
| 1,400 el. trate | |
| 1,405 el. trate | |
| 1,410 el. trate | |
| 1,415 el. trate | |
| 1,420 el. trate | |
| 1,425 el. trate | |
| 1,430 el. trate | |
| 1, | |

- PLOCHY:

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| je | nástupišťe |
| stavby a napájanie | zelen |
| , multikanál | rampa na nástupišťe |
| technologické objekty | chodník, čakací ostrovček |
| verejné osvetlenie | komunikácie/et. trať s asfalt |
| | cyklistická komunikácia |

- | | | |
|--|---|-----------------------------|
| |  | komunikácie a ostrovršky |
| |  | vodorovné dopravné značky |
| |  | železobetónová vaňa |
| |  | štrkový pojazdný povrch |
| |  | spevnené plochy po rozkroku |



- [illegible]

- | | | |
|---------------------|--|--------------------------|
| | | plynovod NTL |
| | | plynovod STL |
| izácií, horúcovodov | | vodovod |
| | | horúcovod |
| | | silnopráúdové vedenia NN |
| lonia, DDP | | silnopráúdové vedenia MN |

C01

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

NÁZOV STAVBY		Modernizácia elektrických tratí RUŽINOVOVSKÁ RADĽALA			
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímáčinská nám. 1, 814 99 Bratislava			
PROJEKTANT		DOPRAVOVÝ PROJEKT, o.s. Komiňská 141/2,4 832 03 Bratislava			
		HLAVNÝ KONŠTRUKTÍV		Ing. Miroslava Gracela	
		ČÍSLO ZNAKY		MR3-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOVÝ PROJEKT, o.s., divízia Bratislava I, Komiňská 141/2,4, 832 03 Bratislava			
		DOPRAVNÉ PRILEŽITOSTI		Ing. Igor Kuchárka	
		DOPRAVNÝCH		Ing. Igor Kuchárka	
		KONTROLA:		Ing. Nikoleta Gracelová	
		ELEKTRIKAČNÁ ČASŤ PROJEKTU		MET-RR-OSP-CO-1010-0001-1	
MÍSTO BRATISLAVY:		DATUM		05.10.2023	
AKUSTICKÁ ÚČINNOSŤ: Staré Mesto, Nové Mesto, Vnuk, Ružinov		FORMÁT		A4	
		MÉRKA		1:500	
NÁZOV PREJDU		STUPNEJ PD		DSP	
		Z. ŽIVANOV		MR3-01	
		C. SUPRANET		C. MELKO	
KOORDINAČNÁ SITUÁCIA KM 0,00 (ZÚ) – KM 0,7					