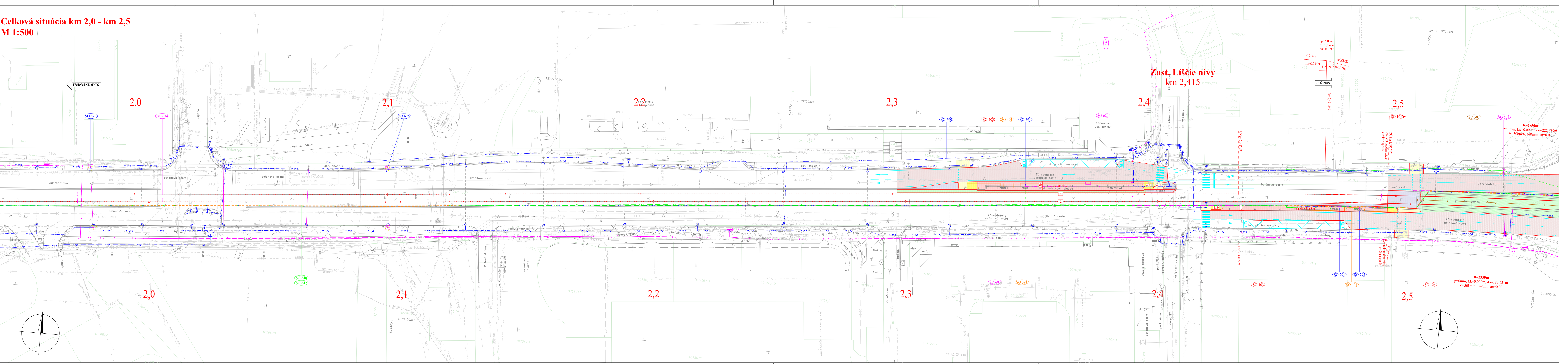


Celková situácia km 2,0 - km 2,5
M 1:500



ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTŮV:

- 100 KOJAJE A CESTY
- 001 Asanácia a príprava územia
- 030 Vegetačné úpravy v úseku Americké nám. - Krížna ulica
- 031 Vegetačné úpravy el. trate v Ružinovskej ulici
- 033 Vegetačné úpravy el. trate v Ružinovskej ulici
- 060 Náhľad výstavby
- 101 Elektrický spádok a zvislý
- 120 Rekonštrukcia Amerického námestia
- 121 Rekonštrukcia Krížnej ulice, Americké námestie - Vazovova
- 122 Rekonštrukcia Krížnej ulice, Vazovova - Legionárska
- 123 Úprava komunikácie na Trnavskom mýte
- 124 Rekonštrukcia ulice Záhradnícka a Ružinovská
- 125 Meniareň Astronomická, prístupová komunikácia
- 300 LINOVÉ OSTATNÉ
- 320 Protivodňové zariadenia na moste Bajkalská
- 390 Káblovod
- 391 Trávnisko trať DPB
- 392 Priečnik káblovodu Slovac Telekom na Krížnej ulici
- 393 Ochrana horizontov
- 394 Úprava káblových komúr Slovac Telekom
- 400 POZEMNÉ STAVBY
- 401 Elektrické zariadenia, prístrešky a drobná architektúra
- 402 Autostanov zariadenia, prístrešky a drobná architektúra
- 403 Elektrické zariadenia, spúšťače plochy
- 404 Parkovisko pre bicykle
- 407 Meniareň Legionárska, stavebné úpravy objektu
- 408 Meniareň Ružová dolina, stavebné úpravy objektu
- 409 Meniareň Astronomická
- 500 VODOVODY A KANALIZÁCIE
- 501 Odvodnenie elektrickej trate
- 510 Rekonštrukcia verejnej kanalizácie v Špitálskej ulici, km 0,000 - 0,120 el. trate
- 511 Rekonštrukcia verejnej kanalizácie Americké nám. - Krížna ul., km 0,120 - 0,570 el. trate
- 512 Rekonštrukcia verejnej kanalizácie v Krížnej ulici, km 0,570 - 0,920 el. trate
- 513 Ochrana verejnej kanalizácie v Ružinovskej ul.
- 515 Priečnik kanalizácie DN 300 v Krížnej ulici, km 0,630 - 0,660 el. trate
- 516 Meniareň Astronomická, kanalizačná prípojka
- 517 Ochrana vodovodnej prípojky v Krížnej ulici, km 0,665 el. trate
- 518 Ochrana vodovodnej prípojky v Krížnej ulici, km 0,685 el. trate
- 519 Ochrana vodovodu v ulici Americké nám. - Krížna ul., km 0,120 - 0,570 el. trate
- 520 Ochrana vodovodu v Krížnej ulici v km 0,570 - 0,920 el. trate
- 521 Ochrana vodovodu v Ružinovskej ul.
- 522 Priečnik kanalizácie v elektrickom telese v Ružinovskej ulici
- 590 Čerpacia stanica pod mostom Bajkalská
- 600 ELEKTRICKÉ VEDENIA A ZARIADENIA
- 601 Modernizácia trojkoľového vedenia
- 602 Napájacia a spätné vedenie
- 603 Kofaj ako spätné vedenie
- 604 Ochranná optická zariadenia nachádzajúcich sa v zóne TV a trol. zberača
- 610 Elektrické ovládanie výhybiek
- 611 Elektrické vyhradenie výhybiek
- 612 Maniareň zariadenia kofaj
- 620 Prípojky NN pre elektrické zariadenia
- 621 Prípojky VN pre elektrické zariadenia
- 622 Meniareň Astronomická, prípojka NN
- 623 Prípojka NN k čerpacej stanici pod mostom Bajkalská
- 624 Priečnik NN káblov Americké námestie - Trnavské mýto
- 625 Priečnik NN káblov v krížovke Trnavského
- 626 Rekonštrukcia verejného osvetlenia
- 629 Meniareň Astronomická, prípojka VN
- 630 Priečnik VN káblov v krížovke Bajkalská
- 631 Priečnik VN káblov v zast. Herianska
- 634 Rekonštrukcia prvkovej osvetlenia
- 640 Optický kábel ovládania meniareň Legionárska a výhybiek
- 641 Optický kábel ovládania meniareň Ružová dolina a Astronomická
- 642 Káblovizácia pre informačný systém DPB
- 643 Priečniky a ochrana vedení Slovac Telekom
- 644 Ochrana vedení Orange Slovensko
- 645 Ochrana telekomunikačných vedení ZSE
- 646 Ochrana vedení SİTEL
- 647 Ochrana vedení ACS
- 648 Ochrana vedení UPC
- 649 Ochrana vedení SANET
- 650 Priečniky vedení SWAN
- 651 Ochrana vedení DK BAT
- 652 Ochrana vedení Dual Telecom
- 653 Ochrana vedení Transpetrol
- 654 Ochrana vedení MV SR
- 660 Kameryový dohľad pre DPB
- 661 Kameryový dohľad triangulu Vazovova
- 662 Modernizácia diaľkového ovládania meniareň Legionárska
- 663 Modernizácia diaľkového ovládania meniareň Ružová dolina
- 664 Diaľkové ovládanie meniareň Astronomická
- 700 PLYNOVODY, INFORMAČNÝ SYSTÉM
- 701 Priečniky plynovodov na Krížnej ul.
- 706 Časť dopravných signalizácií
- 791 Elektrické zariadenia, informačný systém
- 792 Autonomný na predaj CL na zastávke MHD
- 793 Priečniky reklamných panelov na Trnavskom mýte

LEGENDA:

- kojaže a komunikácie
- nové elektrické kojaže
- osadenie nemedizitované kojaže
- pozemné stavby, káblovod, multikanal
- trakcia, technologické objekty
- CDS, informačný systém, verejné osvetlenie
- kataster
- stĺpovce výškových stavby
- digitálna technická mapa mesta
- demonštrácie
- nové stĺpovce trakčného vedenia, VO a CDS

NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY:

- kanalizácia
- plynovod
- plynovod STL
- vodovod
- ochrana vodovodov a kanalizácií
- silnoprievodné vedenia NN
- silnoprievodné vedenia VN
- verejné osvetlenie
- slaboprievodné oznamovacie vedenia

PLOCHY:

- nástupišťe
- zeleň
- pampa
- kojaže / komunikácia v rovnakom dizajne povrchu
- pozemné komunikácie a priestorová
- cyklistická komunikácia
- dlažba
- vodorovné dopravné značenie
- nové stromy so zakoreňovacími bunkami

JESTVUJÚCE INŽ. SIETE:

- kanalizácia
- plynovod NTL
- plynovod STL
- vodovod
- horizontové vedenia NN
- silnoprievodné vedenia NN
- silnoprievodné vedenia VN
- slaboprievodné oznamovacie vedenia
- optické vedenia

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

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D02

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

NÁZOV STAVBY		Modernizácia elektrických tratí RUŽINOVSKÁ RADIALA	
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primátorské nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	PODPIS	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grond	PODPIS	
ČÍSLO ZAKÁZKY	8632-01	PODPIS	
PROJEKTANT OBJEKTU	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	PODPIS	
VÝPRACOVNÝ	Ing. Igor Karchulák	PODPIS	
KONTROLNÝ	Ing. Nikola Grond	PODPIS	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MT-RR-BUR-C-0020-0000-004-X	PODPIS	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	DATUM	12.2020
KATASTRÁLNE GZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov		FORMÁT	B x A4
NÁZOV PRÍLOHY		VEŠKA	1:500
		STUPEŇ PD	DUR
		Č. ZAKÁZKY	8632-01
		Č. PRÍLOHY	004

CELKOVÁ SITUÁCIA KM 2,0 – KM 2,5