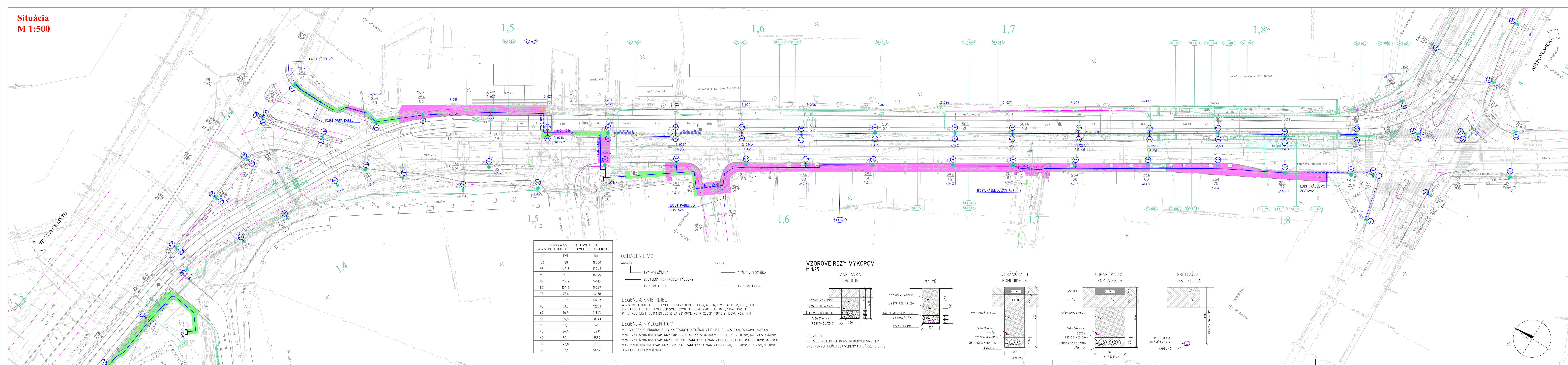


Situácia  
M 1:500



**LEGENDA:**

riešený objekt  
spevnené plochy riešené v rámci objektu  
zameraný jestvujúci stav  
súvisiace objekty stavby  
vodorovné dopravné značenie  
asfalt, výrub

**NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY:**  
kanalizácia, odvodnenie  
plynovod  
vodozod  
silnoprázdové vedenia NN  
silnoprázdové vedenia VN  
verejné osvetlenie  
oznamovacie vedenia

**ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ**  
kanalizácia  
plynovod NTL  
plynovod STL  
vodozod  
horizontálne vedenia NN  
silnoprázdové vedenia VN  
verejné osvetlenie  
oznamovacie vedenia  
optické vedenia

spätná úprava plôch po realizácii  
rozvodov VO - zelená  
spätná úprava plôch po realizácii  
rozvodov VO - špec. plocha

**ROZVODNÁ SÚSTAVA:**  
3/PEN AC 400/230V, 50Hz, TN-C  
1/N/PE AC 230V, 50Hz, TN-S  
**OCHRANNÉ OPATRENIA (STN 33 2000-4-41):**  
• v novej 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 zosilnené izolácia

**LEGENDA:**

JESTVUJÚCI KÁBEL VO ULOŽENÝ V ZEMI  
PROJEKTOVANÝ KÁBEL VO CYKY-J 4x16 ULOŽENÝ V RÚRKE FKXV563 V ZEMI + PÁSK FeZn 30x4mm  
PROJEKTOVANÝ PREPOJOVACÍ KÁBEL VO CYKY-J 4x16 ULOŽENÝ V ZEMI, V STÓZIARI NEZAPOJENÝ  
KÁBEL VO V CHRÁNIČKE HDPE DN110 V ZEMI  
KÁBEL VO V CHRÁNIČKE HDPE V ZEMI, KTORÁ JE DODÁVKOU INÉHO OBJEKTU

JESTVUJÚCI KOMBINOVANÝ TRAKČNÝ STÓZIAR S VÝLOŽNÍKOM  
PROJEKTOVANÉ LED SVETIDLO NA JESTV. VÝLOŽNÍK  
PROJEKTOVANÝ KOMBINOVANÝ TRAKČNÝ STÓZIAR - OBJ. 50601  
PROJEKTOVANÉ LED SVETIDLO S NOVÝM VÝLOŽNÍKOM TYPU VTR  
PROJEKTOVANÝ STÓZIAR VO, TYP OSUD-06-D  
PROJEKTOVANÉ LED SVETIDLO S NOVÝM VÝLOŽNÍKOM TYPU VIG  
PROJEKTOVANÝ STÓZIAR PRE OSV. PRECHODU PRE CHODCOV, TYP OSUD-89 OP-06  
LED SVETIDLO PRE OSV. PRECHODU PRE CHODCOV S VÝLOŽNÍKOM VIT-OP-A-114 (A=15mm, 3,0m)  
JESTVUJÚCI STÓZIAR VO S VÝLOŽNÍKOM A VÝBOJOVÝM SVETIDLOM - ZOSTÁVA

RVO - PROJEKTOVANÝ ROZVÁDZAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA  
RE - PROJEKTOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ  
RVO - JESTVUJÚCI ROZVÁDZAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA  
ZÓNA TROLEJOVÉHO VEDENIA ELEKTRICKEJ TRATE RESP. TROLEJBUSOV

**POZNÁMKY:**  
- SPÄTNÁ ÚPRAVA VYZNAČENÝCH SPEVNENÝCH PLOCH A ZELENÉ JE DODÁVKOU TOHTO OBJEKTU.  
- SPÄTNÁ ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLOCH NA NÁSTUPISTIACH ELEKTRICKEJ TRATE JE DODÁVKOU OBJEKTU SO  
101 - ELEKTRICKEJ SPÔDKO A ZVRSOK  
- KRÍŽOVANIE S EXISTUJÚCIMI INŽINIERSKÝMI SÍŤAMI VYKONÁŤ V ZMYSLE STN 736005.

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

MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# D-626

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

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIALA	
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, o.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
Hlavný inžinier projektu		Ing. Nikola Grančič	PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, o.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Milan Holák	PODPIS
VYPRACOVNÁV		Ing. Milan Holák	PODPIS
KONTROLNÁV		Ing. Jarmil Urban	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-BR-DSP-C-0000-62600-005-X	
Miesto: Bratislava		Miesto: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
NÁZOV OBJEKTU		REKONŠTRUKCIA VO	
NÁZOV PRÍLOHY		SITUÁCIA KM 1,3 – KM 1,9	
DÁTUM		05.2023	
FORMÁT		8 x A4	
MÉRIKA		1:500, 1:25	
STUPEŇ PD		DSP	
Č. ZÁKAZKY		8632-01	
Č. SUPRÁVY		C. PRÍLOHY	
		005	