



LEGENDA:

EXISTUJUCI STAV:

- TRIGONOMETRICKÝ, POLYGONOVÝ BOD
- BOD TECHNICKÉJ NIVELÁCIE
- PODROBNÝ BOD
- BOD PK-STAVU
- BOD EN-STAVU
- BOD NOVÉHO STAVU
- MEDZNIK NOVÉHO STAVU
- MEDZNIK, HRANICNÝ BOD
- JEDNOTLIVÝ STROM
- IHLIČNATÝ STROM
- LISNATÝ STROM
- LISNATÝ STROM
- KRIK
- PREDMET MALÉHO ROZSAHU
- STRED PREDMETU MALÉHO ROZSAHU
- POMNÍK, SOCHA
- VÝKLADNÁ SKRÍŇA
- SVETELNÉ NÁVESIE
- STANČNÍK
- ZASTÁVKA VEŘEJNÉJ DOPRAVY
- SVETELNÝ SIGNAL
- UZÁVER
- UZÁVER PLYNOVODU
- ORIENTAČNÝ STĹPIK
- VPUŠŤ
- SIETOVÝ REGULÁTOR
- ODFUKOVACIA RÚRA
- SVETIDLO NA STOŽIARI
- KÁBELOVÁ SPOJKA
- ELEKTŘARĚŇ
- ROZDELOVACIA SKRÍŇA
- ROZDELOVACIA SKRÍŇA MALÁ
- TRANSFORMAČNÁ STANICA
- HLÁSIČ VĚ
- STUŽNÁ
- ŠACHTA BEZ ROZLIŠENIA
- VODOMERNÁ ŠACHTA
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- ARMATÚRNA ŠACHTA
- VRT
- SONDA VRTNÁ
- VÝŠKA VODOROVNEJ HRANY

- DREVENÝ PLOT
- DRÔTENÝ, KOVOVÝ PLOT
- ŽIVÝ PLOT
- MUROVANÝ PLOT
- OPORNÝ MŮR
- ZVODIDLO
- ZÁBRADLIE
- NN VEDENIE NADZEMNÉ
- NN VEDENIE PODZEMNÉ
- VN VEDENIE NADZEMNÉ
- VN VEDENIE PODZEMNÉ
- OZNAMOVACIE VEDENIE PODZEMNÉ
- VODOVOD
- HORÚCOVOD
- KANALIZÁCIA
- NĽ PLYN
- STĽ PLYN

- projektovaný preves trolejového vedenia
- projektované trolejové vedenie trolejbusov 2x Cu100 mm²
- projektované izolačné rameno
- projektovaný trakčný stožiar
- projektované napájacie vedenie verejného osvetlenia
- projektovaný základ pre trakčný stožiar
- projektované LED svetidlá na výložníkoch osadené na trakčných stožiaroch
- projektované napájacie vedenie trolejbusovej trate
- projektovaná optická trasa so šachtou
- projektovaný kábový prechod z rúr Ø110 mm
- projektovaný úsekový izolátor
- projektovaný dvojpólový odpojovač
- projektovaná kábová koncovka
- projektovaná bleskoisťka
- zóna trolejového vedenia a zberača prúdu
- projektovaná spätná úprava chodníkov

Legenda POV:
Etapa TM
Etapa 1
Etapa 2
Etapa 3

Súradnicový systém: JTSK03
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Investor: Hlavné mesto SR Bratislava V zastúpení: DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA DPB, a.s., Olejárska 1, 814 52 Bratislava		REMING CONSULT REMING CONSULT, a.s., Lakeside 02 Tomašíkova 64A, 831 03 Bratislava	
Zákazkové číslo: 2117		Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa	

Zodpovedný projektant stavby: Ing. Vladimír Rožoková		REMING CONSULT REMING CONSULT, a.s., Lakeside 02 Tomašíkova 64A, 831 03 Bratislava	
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Martin Búda		Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa	
Navrhovateľ - vypracoval: Ing. Martin Búda		Stupeň - účel: DRS	
Kontroloval: Ing. Vladimír Rožoková		Zákazkové číslo: 2117	
Miesto stavby: MČ Bratislava - Ružinov		Dátum: 01/2025	
Investor - stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava		Počet A4: 5x44	
Stavba: Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho		Mierka: 1:1000	
PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY		Časť: Súprava:	
Názov prílohy: Situácia POV: úsek obrátisko Rádiova - Bulharská		Príloha: F 02.3	