



LEGENDA:

EXISTUJUCI STAV:

- TRIGONOMETRICKÝ, POLYGOŇOVÝ BOD
 - BOD TECHNICKÉJ NIVELÁCIE
 - PODROBNÝ BOD
 - BOD PK-STAVU
 - BOD EN-STAVU
 - BOD NOVÉHO STAVU
 - MEDZNIK NOVÉHO STAVU
 - MEDZNIK, HRANIČNÝ BOD
 - JEDNOTLIVÝ STROM
 - IHLIČNATÝ STROM
 - LISNATÝ STROM
 - LISTNATÝ STROM
 - KRIK
 - PREDMET MALÉHO ROZSAHU
 - STRED PREDMETU MALÉHO ROZSAHU
 - POMNÍK, SOCHA
 - VÝKLADNÁ SKRÍŇA
 - SVETELNÉ NÁVESIE
 - STANIČNÍK
 - ZASTÁVKA VEREJNEJ DOPRAVY
 - SVETELNÝ SIGNÁL
- UZÁVER
 - UZÁVER PLYNOVODU
 - ORIENTAČNÝ STĹPIK
 - VPUŠŤ
 - SIETOVÝ REGULÁTOR
 - ODFUKOVACIA RÚRA
 - SVIETIDLO NA STOŽIARI
 - KÁBELOVÁ SPOJKA
 - ELEKTRÁREŇ
 - ROZDELOVACIA SKRÍŇA
 - ROZDELOVACIA SKRÍŇA MALÁ
 - TRANSFORMAČNÁ STANICA
 - HLÁSIČ VŠ
 - STUŽNÁ
 - ŠACHTA BEZ ROZLIŠENIA
 - VODOMERNÁ ŠACHTA
 - KANALIZAČNÁ ŠACHTA
 - ARMATÚRNA ŠACHTA
 - VRT
 - SONDA VRTNÁ
 - VÝŠKA VODOROVNEJ HRANY
- MIESTNA TABUĽA

DOPRAVNÁ ZNAČKA

STĹP, STOŽIAR

PRIEHRADOVÝ STOŽIAR

DREVENÝ STĹP

BETONOVÝ STĹP

KOVOVÝ STĹP TRAKČNÝ

BETONOVÝ STĹP TRAKČNÝ

HYDRANT NADZEMNÝ

HYDRANT PODZEMNÝ

- DREVENÝ PLOT
 - DRÔTENÝ, KOVOVÝ PLOT
 - ŽIVÝ PLOT
 - MUROVANÝ PLOT
 - OPORNÝ MÚR
 - ZVODIDLO
 - ZÁBRADLIE
- NN VEDENIE NADZEMNÉ
 - NN VEDENIE PODZEMNÉ
 - VN VEDENIE NADZEMNÉ
 - VN VEDENIE PODZEMNÉ
 - OZNAMOVACIE VEDENIE PODZEMNÉ
 - VODOVOD
 - HORÚCOVOD
 - KANALIZÁCIA
 - NTL PLYN
 - STL 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 svietidlá na výložníkoch osadené na trakčných stožiaroch
- 2653 35

2653 33
- 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:

- Etapla TM
- Etapla 1
- Etapla 2
- Etapla 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

Zákazkové číslo: 2117

Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Vladimír Rožoková	<i>[Signature]</i>
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Martin Búda	<i>[Signature]</i>
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Martin Búda	<i>[Signature]</i>
Kontroloval:	Ing. Vladimír Rožoková	<i>[Signature]</i>
Miesto stavby:	MC Bratislava - Ružinov	Oblasť: Bratislava II
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava	
Stavba:	Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho	
PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY		
Názov prílohy:	Situácia POV: úsek Rožňavská - obratisko Rádiová	

Generálny riaditeľ:

Ing. Dalibor Krupa

Stupeň - účel:	DRS
Zákazkové číslo:	2117
Dátum:	01/2025
Počet A4:	5x A4
Mierka:	1:1000
Časť:	F
Súprava:	

Príloha:

02.2