



LEGENDA:

EXISTUJÚCI STAV:

TRIGONOMETRICKÝ, POLYGONOVÝ BOD

BOD TECHNCKEJ NIVELÁCIE

PODROBNÝ BOD

BOD PK-STAVU

BOD EN-STAVU

BOD NOVÉHO STAVU

MEZNIK NOVÉHO STAVU

MEZNIK VRANOVÝ BOD

JEDNOTLIVÝ STROM

IHLČANÝ STROM

LISŤNATÝ STROM

LISTNATÝ STROM

KRÍK

PREDMET MALÉHO ROZSAHU

STRED PREDMETU MALÉHO ROZSAHU

POMNIK, SOCHA

VÝKLADNÁ SKRÍŇ

SVETELNÉ NAVESIE

STANČNÍK

ZASTAVKA VEREJNEJ DOPRAVY

SVETELNÝ SIGNÁL

UZÁVER PLYNOVODU

ORIENTAČNÝ STĽPK

VPUSŤ

SIETOVÝ REGULATOR

ODFUKOVACIA RÚRA

SVETILO NA STOŽARI

KABELOVÁ SPOJKA

ELEKTŘAREN

ROZDELOVACIA SKRÍŇ

ROZDELOVACIA SKRÍŇ MALÁ

TRANSFORMAČNÁ STANICA

HLASČ-VB

STUŽNA

ŠACHTA BEZ ROZLIŠENIA

VODOMERNÁ ŠACHTA

KANALIZAČNÁ ŠACHTA

ARMATÚRNA ŠACHTA

VRT

SONDA VRTANÁ

VÝŠKA VODOROVNEJ HRANY

MIESTNA TABUĽKA

DOPRAVNÁ ZNAČKA

STĽP STODIAR

PRIEHRADOVÝ STODIAR

DREVENÝ STĽP

BETONOVÝ STĽP

KOVOVÝ STĽP TRAKČNÝ

BETONOVÝ STĽP TRAKČNÝ

HYDRANT NADZEMNÝ

HYDRANT PODZEMNÝ

drevený plot

drôtený, kovový plot

živý plot

murovaný plot

oporný múr

vodidlo

zábradlie

nn vedenie nadzemné

nn vedenie podzemné

vn vedenie nadzemné

vn vedenie podzemné

oznamovacie vedenie podzemné

vodovod

horovod

kanalizácia

ntl plyn

stl plyn

projektovaný prevos trolejového vedenia

projektované trolejové vedenie trolejbusov 2x Cu100 mm<sup>2</sup>

projektované izolčné 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 kábelový prechod z rúr Ø110 mm

projektovaný úsekový izolátor

projektovaný dvojpolový odpojovač

projektovaná kábelová koncovka

projektovanábleskoisťka

zóna trolejového vedenia a zbierača prúdu

projektovaná spätná úprava chodníkov

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

2117

Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa

Zodpovedný projektant stavby: Ing. Vladimíra Rožoková

Zodpovedný projektant objektu: Ing. Martin Búda

Navrhovateľ - vypracoval: Ing. Martin Búda

Kontroloval: Ing. Vladimíra Rožoková

Miesto stavby: MČ Bratislava - Ružinov

Bratislava II

Investor - stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava

Primaciálne námestie 1

814 99 Bratislava

Stupeň - Giet: DPS

Základové číslo: 2117

Dátum: 01/2025

Počet AL: 8x44

Mierka: 1:1000

Časť: Súprava

Trolejbusové trate v Bratislave - projektčné práce

- pre časť 4:

Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho

PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

Názov prílohy: Situácia POV: úsek Bulharská - Galvaniho - Ivanská cesta

Príloha: 02.4