



LEGENDA:

EXISTUJÚCI STAV:

TRIGONOMETRICKÝ POLYGOŇOVÝ BOD

BOD TECHNICKÉ NIVELÁCIE

PORADNÝ BOD

BOD PK STAVU

BOD BK STAVU

BOD NOVORO STAVU

MEZNIČNÍKOVÝ STAVU

MEZNIČNÍKOVÝ BOD

JEKOTVÝLY STROM

HLUCHÝ STROM

LISTNATÝ STROM

LISTNATÝ STROM

KRÍK

PRESEK MALÉHO ROZSAHU

STRED PRESEKUTY MALÉHO ROZSAHU

POMNÍK SOCHA

KYVLAČNÁ SVETLO

SVETELNÉ NÁVESIE

STANČNÍK

ZASTÁVKOVÝ VEDENÝ DOPRAVY

SVETELNÝ SIGNÁL

UZÁVER

UZYVATEL RYNOVODU

ORIENTAČNÝ STĚPK

VPUŠT

SETOVÝ REGULATOR

ODFUKOVACIA RÚRA

SVETLOVÝ STUŽIAR

KABELOVÁ SPOJKA

TRANSFORMAČNÁ STANICA

HLAČIK VÍ

STUŽKA

ŠACHTA BEZ ROZLIŠENIA

VODOMERNA ŠACHTA

KANALIZAČNÁ ŠACHTA

ARMATÚRA ŠACHTA

VRT

SKRPA RÔTNÁ

VÝŠKA VODOMERNEJ HRANY

MESTNÁ TABUĽA

DOPRAVNÁ ZNAČKA

STUŽ STUŽNÁ

PRIERADOVÝ STUŽIAR

DREVENÝ STUŽ

BETONOVÝ STUŽ

KOVOVÝ STUŽ TRACOV

BETONOVÝ STUŽ TRACOV

HYDRANT NÁDEZNÝ

HYDRANT POZEMNÝ

STAV KN

STAV PK

KATASTRÁLNE HRANICE

SPÁTNÁ ÚPRAVA CHODNÍKOV

SPÁTNÁ ÚPRAVA KOMUNIKACII

SÚMISKA STAVBA - ZMENY VJAZDU MČ AVON

DREVENÝ PLOT

DRÔTENÝ KOVOVÝ PLOT

ZHY PLOT

MUROVANÝ PLOT

OPORNÝ MUR

ZVODNED

NI VEDENIE NÁDEZNÉ

NI VEDENIE POZEMNÉ

NI VEDENIE NÁDEZNÉ

NI VEDENIE POZEMNÉ

ODNÁHOVIE VEDENIE POZEMNÉ

ZABRAJLIE

NAVHROVANÉ STUŽIARE:

Číslo stúžiaru

2652

22

typ stúžiaru, nadzemná dĺžka m

048

052

existujúci oceľový osvetľovací stúžiar

existujúci výložník verejného osvetlenia

projektovaný výložník verejného osvetlenia

projektovaný trakčný kombinovaný stúžiar (súčasť SO 03)

projektovaný výložník verejného osvetlenia

projektovaný stĺpmový výložník verejného osvetlenia dĺžky 1,5 m alebo 3,0 m

existujúce svetlo s LED technológiou - zostáva (súčasť osvetlenia OC Avon)

EURÓPSKA ÚNIA

Kohézny fond

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Súradnicový systém: JTSK03

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Investor: Hlavné mesto SR Bratislava

V zastúpení:

DOPRAVNÝ PODNIK

BRATISLAVA

DPS, a.s., Čajkova 1, 814 52 Bratislava

REMIŇG

CONSULT

REMIŇG CONSULT, a.s., Lalešova 60

Tomášikova 64A, 831 03 Bratislava

Základné číslo

2117

Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa

Zodpovedný projektant stavby:

Ing. Vladimír Rožňák

Zodpovedný projektant objektu:

Ing. Vladimír Rožňák

Navrhovateľ - vypracoval:

Ing. Vladimír Rožňák

Kontroloval:

Ing. Igor Matysík

Mesto stavby:

HC Bratislava - Ružinov

Stavba:

Bratislava II

Investor - zverejnené:

Hlavné mesto SR Bratislava

Formulár číslo:

2117

Datum:

07/2025

Príloha:

12/44

Mierka:

1:500

Stavba:

Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - časť 4:

Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho

Návrh prílohy:

Koordinácia situácia - úsek Galvaniho

Príloha:

3.4