



LEGENDA TOPOGRAFIJE

- podzemni zračnik
 podzemni hidrant (predvideni)
 podzemni zasun
 podzemni hidrant (obstoječi)
 točka zakoličbe
 pločnik - predmet rekonstrukcije
 klančina na pločniku - predmet rekonstrukcije
 uvoz na pločniku - predmet rekonstrukcije

- obstoječi vodovod (podatki Komunala Brežice d.o.o.)
 obstoječi vodovod v zaščitni cevi
 obstoječi vodovod, se ukine

LEGENDA PREDVIDENEGA VODOVODA

- predvideni vodovod NL DN200
 predvideni vodovod PE d110
 predvideni vodovod PE d90
 predvideni vodovod PE d63
 predvideni vodovod PE d50
 predvideni vodovod PE d32

OBSTOJEČA INFRASTRUKTURA

- VOD Vodovod (podatki Komunala Brežice d.o.o.)
 KAN Kanalizacija (podatki Komunala Brežice d.o.o.)
 ELNN Elektro Celje NN kablovod podzemni
 ELNN El. telekomunikacije: Telekom
 PLIN Adriaplin

LEGENDA OSTALE PREDVIDENE INFRASTRUKTURE

- KAN meteorna kanalizacija - projektirano (glej projekt št. 414/2021, VO PROJEKT Vojko Oman s.p.)
 JR javna razsvetljava - projektirano
 T2 T2 vod - projektirano
 KAN-M meteorna kanalizacija - predmet tega projekta
 KAN-F fekalna kanalizacija - predmet tega projekta

OBSTOJEČI KANALIZACIJSKI PRIKLJUČKI

- FEK obstoječi kanalizacijski priključek - fekalne odpadne vode
 MET obstoječi kanalizacijski priključek - meteorne vode
 MEŠ obstoječi kanalizacijski priključek - mešane odpadne vode

Investitor: OBČINA BREŽICE
Cesta prvih borcev 18
8250 Brežice

Projektant:
cesta: AIA inženiring d.o.o.
Vipavska ulica 21a
1000 Ljubljana

Projektant:
vodovoda: VODaprojekt Andrej Sotelšek s.p.
Brezje pri Bojsnem 12
8254 Globoko

Odgovorni
vodja projekta: Vojko OMAN, kom. inž.
Odgovorni
projektant: Andrej SOTELŠEK, d. i. stroj.

Id. št.: id. št. G-9084
Id. št.: IZS S-1571

Datum: 06/2024
Datum: 06/2024

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Objekt:
Ureditev Ceste bratov Milavcev v Brežicah v
dolžini 1.350 m', ter Trga izgnancev med Domom
kulture in Gimnazijo Brežice

Načrt, risba:
Načrt meteorne kanalizacije: odsek 3B/II.
Dalmatinova ulica - Cesta svobode (krožišče
R1-220 pri Tušu): zbirni prikaz infrastrukture

Merilo: 1:500

Št. risbe: 2.3.2