



PRILOGA 1B
NASLOVNA STRAN NAČRTA

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

Ureditev ceste bratov Milavcev v Brežicah (LC026011) v dolžini cca 1310 m, ter Trga Izgnancev med domom kulture in gimnazijo Brežice

kratek opis gradnje

Obravnavano območje je lokalna zbirna cesta LZ 026011 - Cesta bratov Milavcev v Brežicah. Predvidena ureditev se prične v obstoječem krožišču z občinsko cesto LZ 026051 - Černelčeva cesta, ter konča s Cesto Svobode (R1-220/1334), Tovarniško cesto (JP 528861) in Cesto bratov Cerjakov (R1-220/1334). Na predvideni cesti se nahaja 9 križanj s lokalnimi cestami.

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje	<input type="checkbox"/>	novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/>	novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/>	rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/>	sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/>	odstranitev

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije
(IZP, DGD, PZI, PID)

PZI

številka projekta

203-12-20

☐ sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

2 - NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

številka načrta

203-12-20/1

datum izdelave

maj 2021

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta,
pooblaščenega inženirja

Vojko Oman, kom. inž.

identifikacijska številka

IZS G-9084

podpis pooblaščenega arhitekta,
pooblaščenega inženirja

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

AIA inženiring d.o.o.

naslov

Vipavska ulica 21a, 1000 Ljubljana

vodja projekta

Vojko Oman kom.inž.

identifikacijska številka

IZS G-9084

podpis vodje projekta

odgovorna oseba projektanta

Emilija Dolenc

podpis odgovorne osebe projektanta



PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	AIA inženiring d.o.o.
naslov	Vipavska ulica 21a
odgovorna oseba projekta	Emilija Dolenc

IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta)	Vojko Oman kom.inž.
identifikacijska številka	IZS G-9084

IZJAVLJAM

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,
- da so s projektno dokumentacijo izpolnjene bistvene in druge zahteve,
- da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmogljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta)	Vojko Oman kom.inž.
identifikacijska številka	IZS G-9084
podpis vodje projekta	

Podpis:

.....

odgovorna oseba projekta	Emilija Dolenc
podpis odgovorne osebe projektanta	

Podpis:

.....



PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE NAČRTA – CESTNI DEL

PZI

po potrebi dodaj vrstice

2.0	NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA
naziv načrta: REKONSTRUKCIJA CESTE	
Štev. načrta: 203-12-20/1	
2.1	Načrt gradbenih konstrukcij ceste
1B	Naslovna stran načrta
2B	Izjava projektanta in vodje projekta v PZI
3	Kazalo vsebine načrta
4	Tehnično poročilo
5	Tehnični prikazi
G.1	Pregledna situacija M 1:5000
G.2	Gradbeno - tehnična situacija M 1:500
G.3	Gradbeno - tehnična situacija M 1:500
G.4	Gradbeno - tehnična situacija M 1:500
G.5	Gradbeno - tehnična situacija M 1:500
G.6	Situacija prometne ureditve M 1:500
G.7	Situacija prometne ureditve M 1:500
G.8	Situacija prometne ureditve M 1:500
G.9	Situacija prometne ureditve M 1:500
G.10	Situacija z višinskimi podatki M 1:500
G.11	Situacija z višinskimi podatki M 1:500
G.12	Situacija z višinskimi podatki M 1:500
G.13	Situacija z višinskimi podatki M 1:500
G.14	Situacija odvodnjavanja M 1:500
G.15	Situacija odvodnjavanja M 1:500
G.16	Situacija odvodnjavanja M 1:500
G.17	Situacija odvodnjavanja M 1:500
G.18	Zbirnik komunalnih vodov M 1:500
G.19	Zbirnik komunalnih vodov M 1:500
G.20	Zbirnik komunalnih vodov M 1:500
G.21	Zbirnik komunalnih vodov M 1:500



G.22	Zakoličbena situacija	M 1:500
G.23	Zakoličbena situacija	M 1:500
G.24	Zakoličbena situacija	M 1:500
G.25	Zakoličbena situacija	M 1:500
P.25	Podatki za zakoličbo	
G.26	Karakteristični prečni prerezi	M 1:50
G.27	Karakteristični prečni prerezi	M 1:50
G.28	Vzdolžni prerez	M 1:500/50
G.29	Vzdolžni prerez	M 1:500/50
G.30	Vzdolžni prerez	M 1:500/50
G.31	Vzdolžni prerez	M 1:500/50
G.32	Vzdolžni prerez	M 1:500/50
G.33	Prečni prerezi P1 do P12	M 1:100
G.34	Prečni prerezi P13 do P23	M 1:100
G.35	Prečni prerezi P24 do P32	M 1:100
G.36	Prečni prerezi P33 do P44	M 1:100
G.37	Prečni prerezi P45 do P55	M 1:100
G.38	Detalji	
	detalji polaganja betonskih robnikov	
	detalji poglobljenega betonskega robnika	
	detalji pogl. bet. robnika pri klančinah za invalide in kolesarje	
	Detalji tlakovanja	
	detalji cestneg požiralnika Ø50 z vtokom pod robnik	
	Detalji postavitve prometnega znaka	
	detalji zidu	
	detalji navezave na obstoječe vozišče	
	Detalji taktilnih oznak	
	Detalji ob obstoječem zidu	