

PRILOGA 1A

PODATKI O
UDELEŽENCIH, GRADNJI
IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Brežice
naslov ali sedež družbe	Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice
davčna številka	34944745
elektronski naslov	
telefonska številka	

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Parkirišča v Dobovi
---------------	---------------------

kratek opis gradnje

Gradnja parkirišča na parcelah 1099/1 in delu 1364 k.o. Veliki Obrež in rekonstrukcija zbirne mestne ceste od parcele 1267/12 k.o. Veliki Obrež do priključka na ulico bratov Gerjovičev v dolžini 56,40 m z izgradno zunanje razsvetljave in pripadajoče infrastrukture.

VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

številka projekta	3306/N-20
datum izdelave	avgust 2021

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Region d.o.o.
sedež družbe	Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice
vodja projekta	mag. Vojko Bibič, univ.dipl.inž.gradb., mag, univ.dipl ing. gradb.
identifikacijska številka	IZS G-0685
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	mag. Vojko Bibič, univ.dipl.inž.gradb.
-----------------------------	---

podpis odgovorne osebe projektanta	
------------------------------------	--

mag. VOJKO BIBIČ
univ.dipl.inž.gradb.
IZS G-0685

Projektivni
Biro
region
d.o.o.
Brežice

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

POOBlašČeni ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
---	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	mag. Vojko Bibič, univ.dipl.ng.gradb., IZS G-0685
---	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	2 Načrt s področja gradbeništva
------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Anton Ereš, univ.dipl.inž.el. IZS -E0066
---	---

navedba gradiv, ki so jih izdelali	3 Načrt s področja elektrotehnike
------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
---	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
---	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
---	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
---	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Zlatan Vehabović, ing.geod. IZS - Geo 0234
---	---

navedba gradiv, ki so jih izdelali	8 Načrt s področja geodezije
------------------------------------	-------------------------------------

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
---	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni KRAJINSKI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
---	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni PROSTORSKI NAČRTOVALCI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
---	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba	Željko Strenad, univ.dipl.inž.rud. IZS RG 0029
-------------------------------------	---

navedba gradiv, ki so jih izdelali	Geomehanika
------------------------------------	--------------------

po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI		PID	
		navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo	
naziv načrta	številka načrta	naziv načrta	številka načrta
0/2 Vodilni načrt - načrt gradbeništva	3306/N-20		
2 Načrt s področja gradbeništva	3306/N-20		
3 Načrt s področja elektrotehnike	3306/N-20		

po potrebi dodaj vrstice

KAZALO IZKAZOV

PZI	št. izkaza
naziv izkaza	

po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA
IN VODJE PROJEKTA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	Region d.o.o.
sedež družbe	Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice
odgovorna oseba projektanta	mag. Vojko Bibič, univ.dipl.inž.gradb.

IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	mag. Vojko Bibič, univ.dipl.inž.gradb., mag, univ.dipl ing. gradb.
identifikacijska številka	IZS G-0685

IZJAVLJAVA

- 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, zmožljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta	mag. Vojko Bibič, univ.dipl.inž.gradb., mag, univ.dipl ing. gradb.
identifikacijska številka	IZS G-0685
podpis vodje projekta	

mag. VOJKO BIBIČ
univ. dipl. inž. gradb.
IZS G-0685

odgovorna oseba projektanta	mag. Vojko Bibič, univ.dipl.inž.gradb.
podpis odgovorne osebe projektanta	

Projektivni
biro
region
d.o.o.
Brežice

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje **Parkirišča v Dobovi**

kratek opis gradnje **Gradnja parkirišča na parcelah 1099/1 in delu 1364 k.o. Veliki Obrež in rekonstrukcija zbirne mestne ceste od parcele 1267/12 k.o. Veliki Obrež do priključka na ulico bratov Gerjovičev v dolžini 56,40 m z izgradno zunanje razsvetljave in pripadajoče infrastrukture.**

kratek opis spremembe zaradi večjih
odstopanj od gradbenega dovoljenja

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratek opis pripravljanih del

VRSTE GRADNJE **NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT**

NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

REKONSTRUKCIJA

glavni objekt **Cesta, Parkirišče**

pripadajoči objekti **Zunanja razsvetljava**

objekt z vplivi na okolje **NE**

številka GD za obstoječe objekte

datum GD za obstoječe objekte **0.1.1900**

navedba uprav. organa, ki je izdal GD **0.1.1900**

ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

☐ gradnja se nanaša na stavbo

☐ seznam zemljišč je v priloženi tabeli

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.

katastrska občina **Veliki Obrež**

številka katastrske občine **1293**

parc. št. **1267/2, 1267/3, 1267/4,
1267/12, 1267/15,
1361, 1364, 1422, 1099/1**

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.

OSKRBA S PITNO VODO

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ELEKTRIKA

katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
PLIN
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
TOPLOVOD
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
ODVAJANJE FEKALNIH VODA
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
ODVAJANJE METEORNIH VODA
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
DRUGO (NAVEDI)
0
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja, celoten seznam pa se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.

vrsta infrastrukture
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.

katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti zaradi nameravane gradnje (npr. nadomestni habititati).

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt

Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice (Ur.list RS, št. 61/14); Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice (SD OPN) (Ur.list RS, št. 43/16); Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice (SD OPN 2) (Ur.list RS, št. 70/18); Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice (SD OPN 5) (Ur.list RS, št. 20/19)

EUP

namenska raba

URBANISTIČNI KAZALCI

Samo v DGD, ni potrebno pri rekonstrukcijah.

zazidana površina

samo za stavbe

a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem

faktor zazidanosti (FZ)

b) tlakovane odprte bivalne površine

faktor izrabe (FI)

c) tlakovane prometne in funkcionalne površine

faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)

d) zelene površine

faktor zelenih površin (FZP)

velikost gradbene parcele (a+b+c+d)

drugi podatki o gradbeni parceli - v skladu z
zakonom o urejanju prostora

(obvezno po letu 2021)

(podatek se vpisuje po letu 2021)

ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.

predvidena
komunalną oskrba

lokacija priključitve

k.o.

parcelna št.

K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

VAROVANA OBMOČJA

[illegible]

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

DRUGA MNENJA

PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve).

OBJEKT 1 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta	Cesta
kratek opis objekta	Ulica Trg 7. julija (zbirna mestna cesta št. 026302) se od parcele 267/12 do priključka na ulico batov Gerjovič rekonstruira v dolžini 56,40 m. Izvede se dvosmerna cesta z dvema voznima pasovima širine 2,5-3,41 m. Niveleta ceste se naveže na obstoječe in predvidene ureditve rekonstrukcije Ceste bratov Gerjovič obdelane v projektu "Obnova vozišča in dograditev pločnika na Ulici bratov Gerjovičev v Dobovi" št. proj. 20 izdelovalca PROINFRA Maribor

parcelna številka	1267/2,1267/3,1267/4,1267/12, 1267/15, 1361,1364,1422
katastrska občina	Veliki Obrež
vrsta gradnje	rekonstrukcija
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	NE
klasifikacija po CC-SI	21121 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

Samo v PZI.

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE**NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE**

Samo v PZI.

požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.

del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež

VELIKOST STAVBE

Samo v DGD.

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)

najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

POVRŠINE IN PROSTORNINA

Samo v IZP, DGD in PID.

Zazidana površina (m²)

Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)

Bruto tlorisna površina (stavbe)

Bruto prostornina (stavbe)

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

Samo v DGD.

Število stanovanjskih enot (stavbe)

Etažnost

Število ležišč

število parkirnih mest

Fasada

Oblika strehe

Naklon (v stopinjah)

drug podatki zahtevani v PA

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso
podane druge

rekonstrukcija ceste v dolžini 56,40 m

OBJEKT 2 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Parkirišče
kratek opis objekta	Na parcelah 1099 in delu 1364 k.o. Veliki Obrež se zgradi parkirišče s 26 PM, ki se naveže na obstoječe parkirišče na parceli 1099/1. Na parkirišču se uredita dva uvoza iz rekonstruirane Ulice Trg 7. julija, kar omogoča pretočnost parkirišča. Meteorne vode iz parkirišča in rekonstruirane ceste se preko lovilca olj vodijo v ponikovalnici, ki se zgradi v zelenici na severnem robu parkirišča.
parcelna številka	1099/1,1364
katastrska občina	Veliki Obrež
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	21122 Samostojna parkirišča

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem
mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

Samo v PZI.

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

Samo v PZI.

požarna varnost v stavbah

niskonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.

del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež

VELIKOST STAVBE

Samo v DGD.

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	
POVRŠINE IN PROSTORNINA	
<i>Samo v IZP, DGD in PID.</i>	
Zazidana površina (m ²)	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV	
<i>Samo v DGD.</i>	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane druge	parkirišče površine 628 m²

OBJEKT 3 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Zunanja razsvetljava
kratak opis objekta	Za potrebe parkirišča in rekonstruirane ceste se zgradi javna razsvetljava dolžine 100 m, ki se priključi na obst. električno omarico na parceli 1364
parcelna številka	1267/4,1267/12, 1267/15, 1364,1422,1099/1
katastrska občina	Veliki Obrež
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	enostaven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	22241 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	

Samo v PZI.

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

Samo v PZI.

požarna varnost v stavbah	
nizkonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	
KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA	
in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:	
<i>Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.</i>	
del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež

del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež
VELIKOST STAVBE	
Samo v DGD.	
zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	
POVRŠINE IN PROSTORNINA	
Samo v IZP, DGD in PID.	
Zazidana površina (m ²)	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV	
Samo v DGD.	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane druge	zunanja razsvetljava dolžine 100 m

OBJEKT 4 -**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta

kratak opis objekta

parcelna številka

katastrska občina

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

požarno zahteven objekt

objekt z vplivi na okolje

klasifikacija po CC-SI

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem
mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

Samo v PZI.

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE**NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE**

Samo v PZI.

požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

TEHNIČNO POROČILO

I SPLOŠNO:

Investitor Občina Brežice želi na zemljišču med Ulico bratov Gerjovičev in dvoriščem cerkve urediti parkirišče in rekonstruirati del zbirne mestne ceste LZ 026302 (Trg 7. julija) od parcele 1267/12 k.o. Veliki Obrež do priključka na Ulico bratov Gerjovičev. V ta namen se izdela dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja na osnovi projektne naloge investitorja in pridobljenih projektnih pogojev s strani upravljavcev tangirane infrastrukture in varovanih območij.

II OPIS OBSTOJEČEGA STANJA

Obravnavano območje se nahaja med Ulico bratov Gerjovičev na jugu, dvoriščem cerkve Imena Marijinega na severu, trgovine Tuš na zahodu in parkirišča pred večstanovanjskim objektom na vzhodu. Območje na kateremu je predvidena gradnja parkirišča je gramozirana površina, na kateri je v preteklosti stal objekt, kateri je v celoti porušen. Preko gradbene parcele poteka TK vod, na vzhodnem delu gradbene parcele je obstoječi vodovodni odcep, na katerega je bil priključen porušen objekt. Predvidena je obnova Ulice bratov Gerjovičev, izdelan je PZI projekt »Obnova vozišča in dograditev pločnika na Ulici Bratov Gerjovičev v Dobovi" št. proj. 20 izdelovalca PROINFRA Maribor« na katerega se navezujejo predvidene ureditve, ki so predmet tega projekta.

III IZSEK IZ NAČRTA S PODROČJA GRADBENIŠTVA

Parkirišče:

Na delu parcele št. 1364 in na parceli št. 1099 k.o. Veliki Obrež se zgradi parkirišče za osebne avtomobile, ki se naveže na obstoječe parkirišče, ki se nahaja pred večstanovanjsko stavbo na parc. št. 1098/13 in 1098/14. Parkirišče bo namenjeno uporabnikom javnih objektov v okolici.

Zasnovano je parkirišče za pravokotno parkiranje, z dvema uvozoma iz rekonstruirane ulice Trg 7. julija, z dvosmernima parkiriščnima cestama, ki se navezujeta na obstoječe parkirišče, na katerem se spremeni prometna ureditev.

Na parkirišču se uredi 26 parkirnih mest, od tega sta dve parkirni mesti namenjeni invalidom. Parkirni mesti za invalide sta širine 2,40 m z vmesnim prostorom širine 1,50 m, dolžine 5,40 m. Ostala parkirna mesta so širine 2,50 m in dolžine 5,00 m. Vmesna cesta med parkirišči je širine 5,50 m. Parkirišče se izvede v vzdolžnem naklonu 0,5% in prečnem naklonu 0,5%. Višina nivelete parkirišča se prilagodi višini okoliških ureditev in niveleti ulice Trg 7. julija.

Parkirišče je asfaltirana površina zaključena z betonskimi robniki. Meteorne vode iz parkirišča se preko naklonov stekajo v cestne požiralnike, ki so vezani na meteorno kanalizacijo, ki se preko lovilca olj spelje v ponikovalnico.

Med parkiriščem in rekonstruirano ulico se izvede tlakovana površina namenjena peš prometu. Tlakovana površina je od prometnih površin rekonstruirane ulice in parkirišča ločena z ležečim betonskim robnikom. Od zelenice na južni strani parkirišča do mulde previdene po projektu obnove Ulice bratov Gerjovičev se uredi pločnik širine 1,7-2,2 m, ki se naveže na tlakovano površino na zahodnem delu parkirišča. Pločnik je asfaltirana površina, proti muldi zarobljena z betonskim robnikom, proti zelenici pa vrtnim robnikom.

Na severnem in južnem robu parkirišča se uredijo zelenice, ki se zatravijo in zasadijo z nižjimi drevesi (Gaber). Predvidena drevesa se zasadijo tako, da ne posegajo v območje površin potrebnih za preglednost ceste.

Rekonstrukcija ulice Trg 7. julija:

Obstoječa Ulica 7. julija poteka na način, da deli dvorišče Marketa Tuš na dva dela. V dogovoru z lastnikom marketa in Občino Brežice se ulica prestavi. Trasa rekonstruirane ulice poteka delno ob cerkvenem zidu in se potem pravokotno priključi na Ulico bratov Gerjovičev. Priključek ulice Trg 7. julija na Ulico bratov Gerjovičev je že obdelan v projektu »Obnova vozišča in dograditev pločnika na Ulici bratov Gerjovičev v Dobovi" št. proj. 20 izdelovalca PROINFRA Maribor«. Predmet projekta je rekonstrukcija ulice od meje ureditve navedena projekta obnove Ulice bratov Gerjovičev do parcele 1267/12 k.o. Veliki Obrež v dolžini 56,40 m.

Prestavljena ulica je dvosmerna z dvema voznima pasovoma širine od 3,41 – 2,50 m. Ulica se zoži na širino 2,5 m, zaradi obstoječega cerkvenega zidu v katerega se ne sme posegati.

Ulica se niveletno in situativno naveže na obstoječe ureditve v okolici. Površina se asfaltira, proti zelenici ob cerkvenem zidu in tlakovanimi površinami pred marketom se zaključi z betonskim robnikom, proti asfaltiranim površinam parkirišča in dvorišča marketa pa s prekinjeno robno črto.

Na obravnavanem območju se uredi javna razsvetljava. Po prestavitvi ceste se uredi dvorišče ob marketu.

Prometna ureditev

Parkirišče in rekonstruirana ulica se opremijo z ustrezno vertikalno in horizontalno signalizacijo, ki je prikazana v situaciji prometne ureditve.

IV IZSEK IZ NAČRTA S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

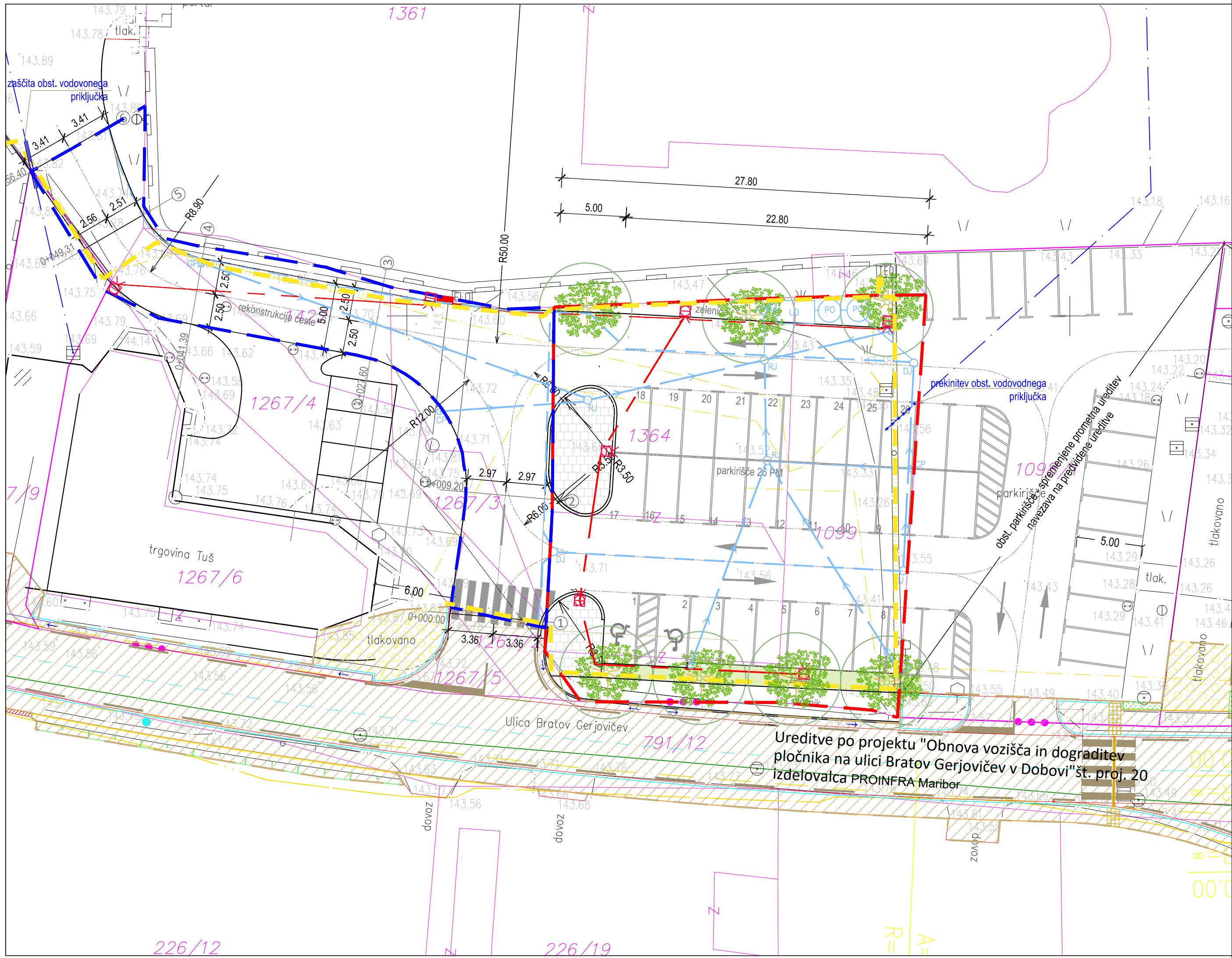
Na obravnavanem območju je predvidena izvedba cestne razsvetljave. Predvidene so LED svetilke na 5 m drogovih moči 30W S LUM MINI proizvajalca Lumenia ali enakovredno. Povezovalni kabli med svetilkami so NYY-J 5x2,5 mm² in so vkopani na globini 0,80 m. Ob kablu je položen valjanec Rf 30x3,5 mm. Vsak drog je povezan na valjanec s pomočjo vijaka. Vsi kandelabri so vroče cinkani montažnega tipa na prefabriciranem temelju s sidrnimi vijaki. Za priključitev na električno energijo je priklop predviden iz elektro omarice v neposredni bližini. Nova krmilna omarica je prostostoječa elektro omara z opremo za krmiljenje razsvetljave. Vgrajena je oprema, ki omogoča krmiljenja razsvetljave na osnovi osvetljenosti v prostoru. Za ta namen je vgrajen rele nadzor razsvetljave ISLALUX 10A 230 V. rele za nadzor razsvetljave, se nastavi na vrednost vklopa 15 lux.

V GRAFIČNI PRIKAZI

1. Prikaz minimalne komunalne oskrbe in priključevanje objekta na gospodarsko javno infrastrukturo ter zaščite in prestavitev infrastrukturnih vodov m 1:250

Brežice, avgust 2021

Dijana Pavleković, grad.teh.



PARKIRIŠČA V DOBOVI

LEGENDA:	
	gradbena parcela parkirišče
	gradbena parcela cesta
	meja ureditve ulice bratov Gerjovičev
obstoječa infrastruktura	
	nove svetilke javne razsvetljave
	TK
	vodovod
predvidena infrastruktura	
	kabelska kanalizacija TK
	javna razsvetljava
	svetilke javne razsvetljave
	drenaža
	meteorna kanalizacija
	revizijski jašek
	drenažni jašek
	lovilec olja
	ponikovalnica
	cestni požiralnik
	zaščita obst. vodovodne cevi

PRIKAZ MINIMALNE KOMUNALNE OSKRBE OBJEKTA IN PRIKLJUČEVANJE OBJEKTA NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO TER ZAŠČITA IN PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH VODOV M 1:250

**region**
PROJEKTIVNI BIRO d.o.o.
8250 BREŽICE, Cesta prvih borcev 11, SLOVENIJA
Tel.: 07 49 62 934, Fax.: 07 49 64 590
Ident. št. podjetja: IZS 1505