

Prilog 9.

1.1.

NASLOVNA STRANA

1 – PROJEKAT ARHITEKTURE

Investitor: GRAD POŽAREVAC (MZ LUČICA)

Objekat: **KAPELA**,
na k.p. br. 3471 i 3472 K.O. Lučica
u Lučici

Vrsta tehničke dokumentacije: IDR – Idejno rešenje


Naziv i oznaka dela projekta: 1- projekat arhitekture

Za građenje/izvođenje radova: nova gradnja

Pečat i potpis: Projektant:
„Garden studio“, ul. Cane Babović br. 1,
12000 Požarevac

Odgovorno lice projektanta: vlasnik, Radul Kolarević

SAMOSTALNA RADNJA
Garden-Studio
Radul Kolarević pr
POŽAREVAC, Cane Babović 1



Pečat i potpis: Odgovorni projektant:
Nataša Momirović, dipl.inž.arh.
broj licence 300 1518 03, izdate od IKS



Broj tehničke dokumentacije:
Mesto i datum:

01-01/19
u Požarevcu, januar 2019. godine

1.2. SADRŽAJ PROJEKTA ARHITEKTURE

1.1.	Naslovna strana projekta arhitekture
1.2.	Sadržaj projekta arhitekture
1.3.	Rešenje o određivanju odgovornog projektanta projekta arhitekture
1.4.	Izjava odgovornog projektanta projekta arhitekture
1.5.	Tekstualna dokumentacija projekta arhitekture
1.6.	Numerička dokumentacija projekta arhitekture
1.7.	Grafička dokumentacija projekta arhitekture

1.3. REŠENJE O ODREĐIVANJU ODGOVORNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128. Zakona o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS“, br. 72/09, 81/09-ispravka, 64/10 odluka US, 24/11 i 121/12, 42/13–odluka US, 50/2013–odluka US, 98/2013–odluka US, 132/14, 145/14 i 83/2018) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i način vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata („Službeni glasnik RS“, br. 72/2018) kao:

ODGOVORNI PROJEKTANT ZA PROJEKAT ARHITEKTURE

za izradu IDR – Idejnog rešenja kapele i zvonika, na lokaciji u Lučici , na k.p. br. 3471 i 3472 K.O. Lučica određuje se:

Nataša Momirović, dipl.inž.arh. broj licence 300 1518 03, izdate od IKS

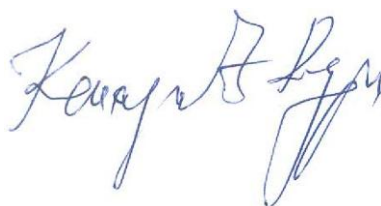
Projektant: „Garden studio“, ul. Cane Babović br. 1,
12000 Požarevac

Odgovorno lice projektanta: vlasnik, Radul Kolarević

Pečat:

Potpis:

SAMOSTALNA RADNJA
Garden-Studio
Radul Kolarević pr
POŽAREVAC, Cane Babović 1



Broj tehničke dokumentacije:
Mesto i datum:

01-01/19
u Požarevcu, januar 2019. godine

1.4. IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA ARHITEKTURE

Odgovorni projektant projekta arhitekture, koji je deo IDR – Idejnog rešenja kapele i zvonika, na lokaciji u Lučici , na k.p. br. 3471 i 3472 K.O. Lučica

Nataša Momirović, dipl.inž.arh.

IZJAVLJUJEM

1. da je projekat izrađen u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, propisima, standardima i normativima iz oblasti izgradnje objekata i pravilima struke;
2. da su pri izradi projekta poštovane sve propisane i utvrđene mere i preporuke za ispunjenje osnovnih zahteva za objekat i da je projekat izrađen u skladu sa merama i preporukama kojima se dokazuje ispunjenost osnovnih zahteva.

Odgovorni projektant :
Broj licence:

Nataša Momirović, dipl.inž.arh.
300 1518 03, izdate od IKS

Pečat:

Potpis:



N. Momirović

Broj tehničke dokumentacije:
Mesto i datum:

01-01/19
u Požarevcu, januar 2019. godine

1.5. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

DISPOZICIJA I SITUACIJA

Objekat kapele planira se na parceli broj 3471 K.O. Lučica a zvonik na k.p. br. 3472, koje su neizgrađene i komunalno neopremljene. Teren na kom se planira izgradnja je ravan. Orijentacija novoplaniranog prizemnog objekta je istok – zapad.

ARHITEKTONSKO REŠENJE I KONSTRUKCIJA

Objekat je koncipiran tako da se sastoji od kapele (sa sadržajem za potrebe sahranjivanja) i nadstrešnice. Dimenzije objekta su 8,28 x 8,39 m i pozicioniran je na udaljenosti od oko 6,70m, a zvonik na udaljenju od 11,50m u odnosu na javnu saobraćajnicu (k.p. br. 4318).

Koncepcija objekta kapele je takva da se sa ulaznog trema pristupa u prostor za opelo koje ima proširenje za, eventualno, drugog pokojnika. Iz ovog proširenog dela se ulazi u sanitarni čvor.

Konstruktivni sklop i elementi objekta kapele i zvonika

Objekat je projektovan u klasičnom sistemu gradnje sa nosećim zidovima koji su ukrućeni horizontalnim i vertikalnim armiranobetonskim serklažima. Preko "fert" tavanice formira se drvena dvovodna, odnosno četvorovodna konstrukcija. Krovni pokrivač je falcovani crep na drvenoj krovnoj konstrukciji sa svim potrebnim izolacionim slojevima.

Krovna konstrukcija je klasična viševodna, od drvene građe, a pokrivka je crep. Na slemenu su ugrađeni slemenjaci u skladu sa izabranim krovnim pokrivačem.

Krov je nagiba 25°.

Objekat se fundira na armiranobetonskim trakama dok se stubovi nadstrešnice fundiraju na temeljima samcima, koji su povezani temeljnim armiranobetonskim gredama. Spoljni zidovi su višeslojni (d=25+3+12 cm) dok su unutrašnji od pune opeke (d=25 ili 12 cm).

Svi konstruktivni i elementi stolarije adekvatno su zaštićeni (termo i hidroizolacija) od vlage i termičkih uticaja a projektovani su od nezapaljivog ili materijala povoljne otpornosti na požar.

Podovi unutar objekta biće izrađeni, na cementnoj košuljici, od podnih pločica .

Unutrašnji zidovi biće završno bojani disperzivnim bojama na malteru. Plafoni se završno boje, disperzijom, na malteru.

Stolarija je projektovana kao ALU sa termopan staklima u svemu prema standardima i propisima propisani kroz SRPS.

U objektu su predviđene sledeće instalacije:

- a- elektroinstalacije instalacije,
- b- hidrotehničke instalacije.

Odgovorni projektant



Nataša Momirović

Nataša Momirović, dipl.inž.arh.

1.6. NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

PREGLED UKUPNIH POVRŠINA

KAPELA

PRIZEMLJE

broj prostorije	prostorija	površina m ²
1	ulazni tren	7,00
2	prostor za opelo pokojnika	33,59
3	toalet	3,33
Ukupno		43,92
Ukupno sa umanjeњem od 3%		42,60
Ukupno bruto		62,70

Ukupna NGP objekta je $P = 42,60 \text{ m}^2$

Ukupna BGP objekta je $P = 62,70 \text{ m}^2$

ZVONIK

PRIZEMLJE

broj prostorije	prostorija	površina m ²
1	zvonik	2,89
Ukupno		2,89
Ukupno sa umanjeњem od 3%		2,80
Ukupno bruto		5,30

Ukupna NGP objekta je $P = 2,80 \text{ m}^2$

Ukupna BGP objekta je $P = 5,30 \text{ m}^2$

Odgovorni projektant



Nataša Momirović

Nataša Momirović, dipl.inž.arh.

1.7. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA