



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA MILNA
Načelnik

Milna, 18. ožujka 2025. godine

**PROJEKTNI ZADATAK:
IZRADA IDEJNOG, GLAVNOG I IZVEDBENOG PROJEKTA „STAMBENO ZBRINJAVANJE
MLADIH OBITELJI, VIŠESTAMBENO-POSLOVNA ZGRADA – 4“ U MILNI**

OPIS PROJEKTA:

Planira se izgradnja višestambeno-poslovne (samostojeće) zgrade s ukupno četiri stambenih jedinica i poslovnim prostorom u prizemlju, katnosti prizemlje i dva kata (P+2K), s ravnim neprohodnim krovom.

Dvije stambene jedinice bit će dvosobni stan veličine 55-60 m² (s tolerancijom od ±10%; ne uključujući lođu).

Koncepcija stambenih jedinica:

- Ulaz
- Kupaonica
- Dvije sobe
- Kuhinja
- Blagovaonica
- Dnevni boravak
- Lođa

Dvije stambene jedinice će biti trosobni stanovi veličine 70 m² (s tolerancijom od ±10%; ne uključujući lođu).

Koncepcija stambenih jedinica:

- Ulaz
- Kupaonica
- Tri soba
- Kuhinja
- Blagovaonica
- Dnevni boravak
- Lođa

Poslovni prostor veličine 120-200 m².

Trgovina miješane robe:

- Prodajni prostor
- Skladište
- Sanitarije
- Garderoba
- Kancelarija

PREDMET PROJEKTNOG ZADATKA:

1. Izrada idejnog rješenja
2. Izrada glavnog projekta
3. Izrada Izvedbenog projekta sa ispunjenim kriterijima za nadolazeći natječaj.

OPĆENITO:

Idejni, glavni i izvedbeni projekt višestambene zgrade (samostojeće) izrađuje se na temelju zahtjeva investitora za nekretninu.

Planirani objekt predstavlja stambenu zgradu samostojećeg tipa, koja se smješta unutar planiranog sklopa, dijeleći pristupni put s jednim susjednim objektom. Zgrada mora biti projektirana s ukupno četiri stambene jedinice i jednom poslovnom jedinicom, raspoređenih po dvije na svakom katu i poslovno prizemlje, čime se postiže optimalna funkcionalnost i iskorištenost prostora.

Arhitektonsko oblikovanje uskladeno s urbanističkim kontekstom, osiguravajući skladnu integraciju u okoliš te zadovoljavajući suvremene zahtjeve stanovanja. Poseban naglasak stavljen na kvalitetu stanovanja kroz optimalnu orientaciju, prirodno osvjetljenje i ventilaciju svih jedinica.

Planirani prostorni raspored mora omogućavati ugodno i racionalno korištenje prostora, dok prometna i pješačka povezanost osigurava lakoću pristupa i funkcionalnu integraciju s ostatkom naselja.

Projektni zadatak građevine nalazi se unutar obuhvata Prostornog plana uređenja Općine Milna, Službeni glasnik Općine Milna broj 5/07, 2/13 (ispravak tehničke greške), 4/19 (dopuna) i 14/23 — u dalnjem tekstu: PPUO;

Prema kartografskom prikazu PPUO-a, kartografski prikaz 01.Korištenje i namjena površina predmetna čestica se nalazi unuta predmetna čestica smještena je unutar zone GPN- građevno područje naselja — neizgrađeno.

OSNOVNI PODACI O PROSTORU:

Položaj područja u širem prostoru

Pozicija budućeg stambenog niza smještena je u naselju Milna na otoku Braču te zauzima vrijedan dio predmetnog područja. U prostornom smislu, dio je planski definirane zone unutar Građevno Područje Naselja (GPN), smješten na samoj granici Sportsko-Rekreacijske namjene (R2), predviđene za sportsko uređenje. Ovo područje uključuje planiranu višenamjensku sportsku dvoranu s vanjskim igralištima te dječji vrtić unutar GPN-a.

Smještaj stambenog niza doprinosi aktivaciji prostora unutar naselja, povezujući stambenu i društvenu namjenu te pridonoseći oblikovanju funkcionalne urbane matrice. Lokacija omogućava blizinu planiranih sadržaja za rekreaciju i obrazovanje, stvarajući kvalitetno i poticajno okruženje za buduće stanovnike.

Postojeće stanje

Obuhvat zahvata zauzima dio k.č. 1683/1 k.o. Milna, s kolnim ulazom predviđenim preko buduće prometnice te osiguranim pravom služnosti. Površina obuhvata iznosi približno 953 m², s nepravilnim oblikom dimenzija 21 x 48 m. Teren se blago spušta u smjeru zapad – istok s padom od 0,5 m, što ga čini gotovo ravnim.

Predmetna čestica trenutno ne sadrži vrijednu izgradnju niti značajan krajobrazni inventar, što omogućava kvalitetnu arhitektonsку i krajobraznu integraciju u planiranu urbanu strukturu općine Milna.

Prometna infrastruktura

Kolni pristup za gospodarske potrebe planiranog stambenog niza bit će osiguran s istočne strane, preko buduće prometnice, kao i putem prava služnosti internog puta budućih parcela. Ovaj pristup omogućava nesmetan prometni tok i funkcionalnu povezanost s planiranim infrastrukturom naselja. Pješački pristup ukljenjen je u postojeću mrežu naselja te ga je potrebno uvažiti i unaprijediti, osiguravajući sigurnu i nesmetanu komunikaciju prema ključnim točkama unutar zone. Njegova integracija u planiranu urbanu strukturu pridonijet će dostupnosti sadržaja i kvaliteti javnog prostora.

LOKACIJA:

Građevna čestica se nalazi u građevinskom području naselja Milna, u sastavu općine Milna na otoku Braču, Splitsko-dalmatinska županija. Prema odredbama PPUO-a, predmetna čestica se nalazi unutar građevnog područja naselja (GPN) — neizgrađeno.

Na katastarskoj čestici oznake k.č.br. 1683/1, MB 301612, k.o. MILNA.

IZRADA IDEJNOG, GLAVNOG I IZVEDBENOG PROJEKTA:

Projekt obuhvaća detaljno projektiranje svih aspekata građevine na temelju idejnog rješenja.

Glavni projekt obuhvaća detaljno projektiranje svih aspekata građevine na temelju idejnog rješenja, te pruža sve potrebne tehničke informacije izvođačima kako bi se građevina mogla izgraditi u skladu s propisima i standardima, dok izvedbeni projekt pruža sve potrebne tehničke informacije izvođačima.

1. Izrada idejnog arhitektonskog rješenja:

obuhvaća konceptualni dizajn građevine i njenog okoliša. Evo što sve može biti dio idejnog arhitektonskog rješenja:

- Konceptualni dizajn građevine: To uključuje vanjski izgled zgrade, raspored prostorija unutar zgrade, strukturu, dimenzije i oblik zgrade. Ovo obuhvaća i funkcionalnu organizaciju prostora, kao što su lokacija ulaza, raspored prostorija, stubišta, vanjskih klima uređaja i drugih funkcionalnih dijelova.
- Fasada: Idejno rješenje treba sadržavati prijedlog fasadnog dizajna koji može uključivati upotrebu materijala, boje, teksture i detalja kako bi se postigao željeni estetski izgled i harmonija s okolnim ambijentom.
- Tlocrti i nacrti: Idejni tlocrti i nacrti trebaju prikazati raspored prostorija, dimenzije, položaj zgrada na parceli i slično. Ovo može uključivati tlocrte svake etaže, poprečne presjeke, uzdužne presjeke, pogled s ulice i drugih relevantnih pogleda.
- Trodimenzionalni prikazi: Renderi ili trodimenzionalni modeli zgrade mogu pomoći u vizualizaciji kako će zgrada izgledati u stvarnosti, omogućujući investitorima i ostalima da bolje razumiju konceptualni dizajn.
- Urbanistička integracija: Uključuje kako će zgrada biti integrirana u okolinu, uključujući prometne rute, pristupne putove, parkirališta i uređenje okoliša. To može uključivati i mjere za očuvanje okoliša i pejzaža.
- Održivost: Idejno rješenje može sadržavati prijedloge za održive elemente kao što su korištenje obnovljivih izvora energije, energetska efikasnost, recikliranje materijala i slično.
- Sigurnost: Uključuje planiranje sigurnosnih aspekata zgrade, kao što su protupožarni sistemi, evakuacijski putevi, osvjetljenje i slično.

2. Izrada glavnog projekta:

Obuhvaća detaljno projektiranje svih aspekata građevine na temelju idejnog rješenja. Glavni projekt služi kao osnova za izvođenje radova i pruža sve potrebne informacije izvođačima kako bi se građevina mogla izgraditi u skladu s propisima i standardima.

- Arhitektonski projekt
- Građevinski projekt - projekt konstrukcije
- Građevinski projekt - projekt fizike
- Strojarski projekt - projekt vodovoda i odvodnje
- Strojarski projekt - projekt klimatizacije i ventilacije
- Elektrotehnički i fotonaponski projekt
- Elaborat zaštite od požara
- Elaborat zaštite na radu
- Izvješće o kontroli – revident betonske konstrukcije

Obaveza investitora:

i drugih potrebnih projekta i elaborata, geomehanike, geodetski elaborate, uključivo i elaborat alternativnih sustava opskrbe energijom, ako je potrebno, a sve u svrhu ishođenja potrebnih suglasnosti i dozvola za početak građenja.

3. Izrada Izvedbenog projekta sa ispunjenim kriterijima:

Obuhvaća detaljniju tehničku dokumentaciju koja precizno definira način izvedbe građevine i opremanja prostora. Ovaj proces uključuje izradu tehničkih nacrta, shema, detaljnih planova, specifikacija materijala i opreme te sve potrebne informacije koje su potrebne za izgradnju i opremanje objekta prema odobrenom arhitektonskom rješenju.

Izvedbeni projekt sadržava:

Arhitektonski projekt:

- Nacrti u mjerilu 1:50
- Izvedbe detalja u mjerilu 1:5, 1:10 i 1:20
- Sheme bravarije i stolarije

Građevinski projekt:

- Plan oplate i armature

Troškovnici:

- Građevinsko-Obrtničkih radova i opreme
- Elektroinstalacija i vatrodojave
- Vodovoda i odvodnje
- Termotehničkih instalacija
-

OPĆINSKI NAČELNIK

Frane Lozić

GRAFIČKI PRILOZI

Izvod iz PPUO-a Milna (Službeni glasnik Općine Milna broj 5/07, 2/13-ispravak tehničke greške, 4/19-dopuna i 14/23).

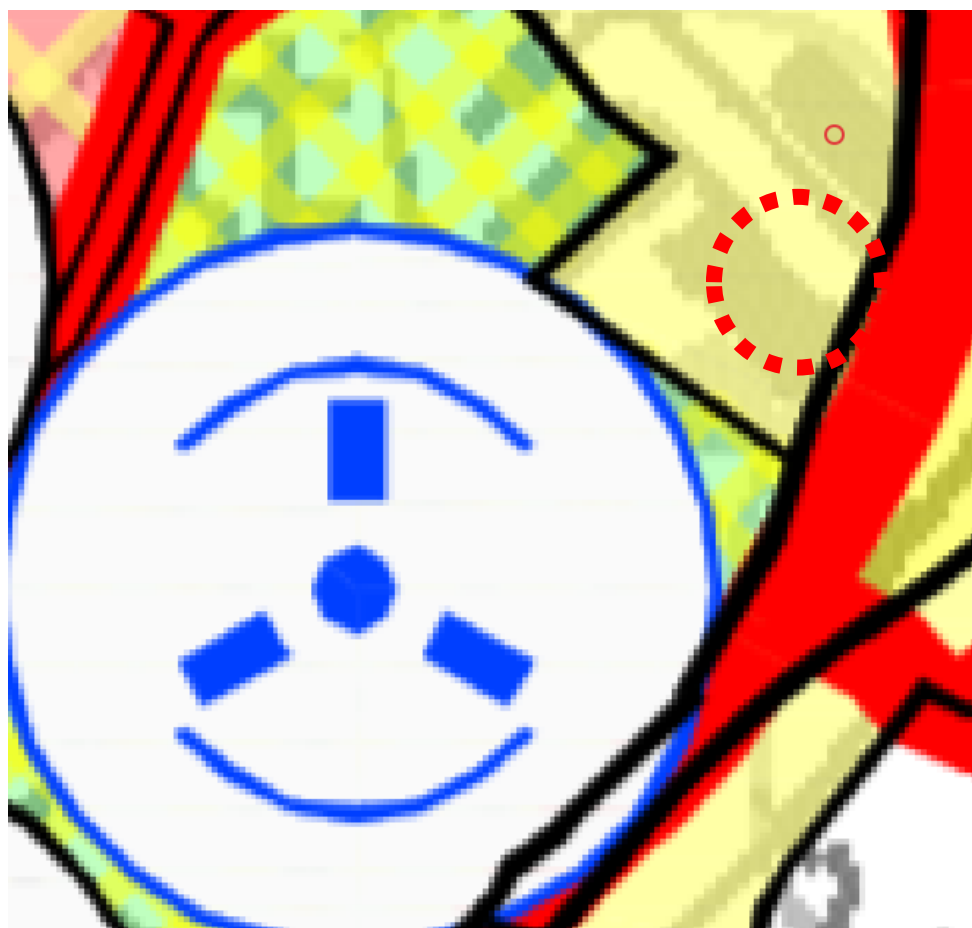
2.- INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE



TUMAČ ZNAKOVA	
TERITORIJALNE I STATISTIČKE GRANICE	
	GRANICA OPĆINE (GRANICA OBUVATA PLANA)
	GRANICA NASELJA
OSTALE GRANICE	
	PROSTOR OGRANIČENJA - GRANICA U MORU
	PROSTOR OGRANIČENJA - GRANICA NA KOPNU
CESTOVNI PROMET	
POSTOJEĆE	PLANIRANO
	DRŽAVNA CESTA DC114 Milna – Sutivan – Supetar (DC113)
	ŽUPANIJSKE CESTE ŽC6188 Bobovišća (DC114) – Nerežića (DC113) ŽC6282 Milna (nerazvrstana cesta- DC114)
	NERAZVRSTANE CESTE
	BENZINSKA POSTAJA
	TUNEL
ZRAČNI PROMET	
POSTOJEĆE	PLANIRANO
	HELIKODROM

Izvod iz PPUO-a Milna (Službeni glasnik Općine Milna broj 5/07, 2/13-ispravak tehničke greške, 4/19-dopuna i 14/23).

1.- KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA



TUMAČ ZNAKOVA

TERITORIJALNE I STATISTIČKE GRANICE	
	GRANIČA OPĆINE (GRANICA OBUVATI PLANA)
	GRANIČA NASELJA

OSTALE GRANICE

	PROSTOR OGRANIČENJA - GRANICA U MORU
	PROSTOR OGRANIČENJA - GRANICA NA KOPNU

GRADEVNO PODRUČJE NASELJA

PONTOVEC	PLANIRANO	GRADJEVNO PODRUČJE NASELJA
		GRADJEVNO PODRUČJE NASELJA
		NEIZGRAĐENI NEUREĐENI DIO GRADJEVNOG PODRUČJA
		SPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA (R) R2 - sportsko-rekreacijski centar, R6 - sportsko igralište
		GOSPODARSKA NAMJENA - POSLOVNA (K) K2 - pretežito zatvartika
		UGOSTITELJSKO-TURISTIČKA NAMJENA (T)

IZDVJENOJENA GRADEVNA PODRUČJA IZVAN NASELJA

PONTOVEC	PLANIRANO	IZDVJENOJENA GRADEVNA PODRUČJA IZVAN NASELJA
		UGOSTITELJSKO-TURISTIČKA NAMJENA (T) Tx - kamp
		SPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA (R) R2 - sportsko-rekreacijski centar
		GOSPODARSKA NAMJENA - POSLOVNA (K) K6 - odigdajalište plovnih objekata
		GROBLJE

OSTALE POVRŠINE

PONTOVEC	PLANIRANO	OSTALE POVRŠINE
		POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA (IS)

POLJOPRIVREDNO I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE

	ZAŠTITNA ŠUMA (ŠZ)
	KATASTARSKE ČESTICE S UPISANOM KULTUROM "ŠUMA"
	OSTALO POLJOPRIVREDNO TLO, ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE (PŠ)

CESTOVNI PROMET

PONTOVEC	PLANIRANO
	DRŽAVNA CESTA
	ŽUPANIJSKE CESTE
	NERAZVRSTANE CESTE
	BENZINSKA POSTAJA
	TUNEL

POMORSKI PROMET

PONTOVEC	PLANIRANO
	MEDUNARODNI PLOVNI PUT
	UNUTARNJI PLOVNI PUT
	LUKA OTVORENA ZA JAVNI PROMET LOKALNOG ZNAČAJA
	LUKA NAUTIČKOG TURIZMA - MARINA
	SPORTSKA LUKA
	PRIVEŽIŠTE
	SIDRIŠTE

ZRAČNI PROMET

PONTOVEC	PLANIRANO
	HELIKODROM

Izvod iz PPUO-a Milna (Službeni glasnik Općine Milna broj 5/07, 2/13-ispravak tehničke greške, 4/19-dopuna i 14/23).

4.- GRAĐEVNA PODRUČJA



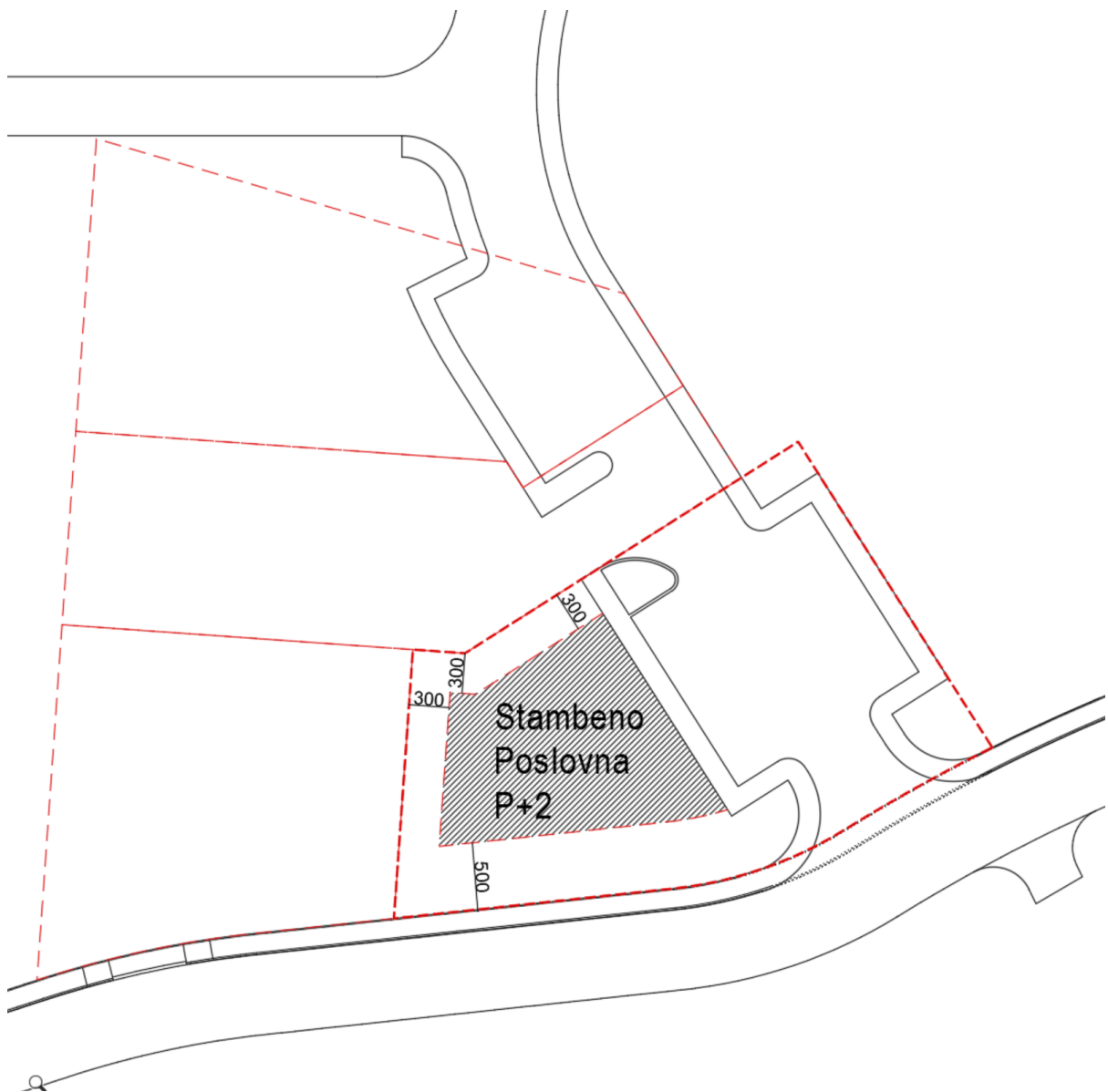
GRAĐEVNO PODRUČJE NASELJA (GPN)

IZGRAĐENO	NEIZGRAĐENO	POSTOJЕЋЕ	PLANIRANO
[Yellow Box]	[Yellow Box]	GRAĐEVNO PODRUČJE NASELJA	
[White Box with Hatching]		NEIZGRAĐENI NEUREDENI DIO GRAĐEVNOG PODRUČJA	
[R6 Box]	[R6 Box]	SPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA (R) R2 - sportsko-rekreacijski centar, R6 - sportske igralište	K T

IZDVOJENA GRAĐEVNA PODRUČJA IZVAN NASELJA (IGPIN)

POSTOJЕЋЕ	PLANIRANO	POSTOJЕЋЕ	PLANIRANO
T	T	UGOSTITELJSKO-TURISTIČKA NAMJENA (T) Tik - kamp	K6 K6 - odigalošte plovnih objekata
R2		SPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA (R) R2 - sportsko-rekreacijski centar	+

NAČIN I UVJETI GRADNJE



Rok isporuke:

- Idejni projekt od potpisivanja Ugovora 30 dana
- Glavni projekt od ishođenja lokacijske dozvole 60 dana
- Izvedbeni projekt 45 dana od ishođenja građevinske dozvole

Način plaćanja:

- Po potpisivanju Ugovora 20%
- Po isporuci idejnog projekta 30%
- Po isporuci glavnog projekta 40%
- Po isporuci izvedbenog projekta 10%