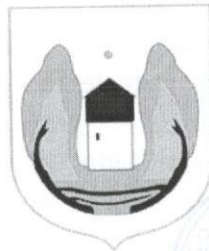


Crna Gora  
OPŠTINA ROŽAJE  
Sekretarijat za planiranje,  
uređenje prostora i  
zaštitu životne sredine  
Broj: 0402-98/1/17  
Rožaje, 11.04.2017.god.



Sekretarijat za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine, opštine Rožaje, rješavajući po zahtjevu Škrijelj (Rustem) Sauda iz Rožaja br. 0402-98 od 24.03.2017.godine, na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, broj 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14), Izmjena i dopuna DUP-a zone „Centar“ („Sl. list RCG - opštinski propisi“ br. 21/93), Izmjena i dopuna DUP-a „Centar“ („Sl. list CG - opštinski propisi“ br. 28/13) i čl. 196 stav 1. ZUP-a („Sl.list RCG“ br. 60/03 i „Sl.list CG“ br. 32/11) izdaje:

### URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Urbanističko-tehnički uslovi definišu način izgradnje stambenog objekta na katastarskoj parceli br. 2127/10 KO Rožaje, ukupne površine 496 m<sup>2</sup>.

#### **POSTOJEĆE STANJE**

Katastarska parcela br. 2127/10 KO Rožaje, ukupne površine 496 m<sup>2</sup> nalazi se u naselju Bandžovo Brdo, upisana u Listu nepokretnosti - prepis br. 2497 na ime Škrijelj Rustem Suad iz Rožaja, kao korišćenje u obimu prava 1/1 bez tereta i ograničenja.

#### **PLANIRANO STANJE**

**Vrsta gradnje:** izgradnja

**Lokacija:** katastarska parcela br. 2127/10 KO Rožaje

**Namjena parcele:** stanovanje male gustine

**Namjena objekta:** stanovanje

**Regulacija:** građevinska linija udaljena 3m od regulacione

Opšti urbanistički parametri: dati su na strani 74 i 75 Izmjena i dopuna DUP-a „Centar“ („Sl. list CG - opštinski propisi“ br. 28/13).

- Postojeći objekti, koji ne ugrožavaju regulativu se zadržavaju po postojećem stanju.
- Kada se katastarska parcela ne podudara sa planiranim urbanističkom parcelom određenom postoećim DUP-om moguće je poštovati katastarsko stanje, kao i planiranu regulaciju.
- Gabariti objekata dati u postojećem DUP-u „Zona Centar“ za individualno stanovanje nisu obavezujući već se poštuju sljedeći parametri za **stanovanje male gustine**:
  - Stanovanje je definisano kao pretežna namjena.
  - Na površinama stanovanja mogu se graditi i objekti koji ne ometaju osnovnu namjenu i koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja: trgovine i ugostiteljski objekti, smeštaj turista, poslovni sadržaji u prizemljima i mezaninima stambenih objekata; objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvenu

i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju i vjerski objekti; objekti i mreže infrastrukture; parkinzi i garaže za smještaj stanara, zaposlenih i posjetilaca.

- Planirani sadržaji se mogu organizovati u kombinaciji u okviru objekta (stanovanje sa delatnostima) ili samo stanovanje ili samo delatnosti odnosno drugi mogući sadržaji.
- Stanovanje male gustine je u objektima površine do  $500\text{m}^2$  i sa najviše četiri zasebne stambene jedinice.
- Minimalna veličina urbanističke parcele za slobodnostojeći stambeni objekat je  $400\text{ m}^2$ , a za objekat u mrežu  $250\text{ m}^2$ .
- Maksimalna spratnost je  $\text{Su(Po)} + \text{P} + 2 + \text{Pk}$ .
- Maksimalni indeks zauzetosti parcele na opredijeljenim urbanističkim parcelama je do 0,4 (podzemna etaža 0,8).
- Maksimalni indeks izgrađenosti do 1,2.
- Garažiranje automobila može se ostvariti u okviru objekta ili na parseli. Ukoliko se u okviru objekta organizuju i delatnosti u objektu ili na parseli treba obezbediti parkiranje i za automobile u njihovoј funkciji.
- Pomoćni objekti u funkciji garažiranja ili ostava mogu se graditi isključivo kao prizemni objekti, pri čemu planom zadati parametri važe za čitavu parselu.
- Ograđivanje parseli je moguće živom zelenom ogradom ili transparentnom ogradom visine do 1.4m. Visina ograde se mjeri od kote terena na koji se postavlja a u visinu ne ulazi eventualni potporni zid koji se ispod nje nalazi. Ukoliko se ograda postavlja na potporni zid njena visina može biti minimalno 1.1m. Stubovi transparentne ograde odnosno živica se postavljaju tako da padaju u parselu korisnika.
- U izgradnji objekata treba koristiti savremene materijale koji treba da podrže namjenu i oblikovanje objekta.

Prostorno oblikovanje uskladiti sa postojećim objektima a to se posebno odnosi na fasadu prema ulici.

Projektom postići vizuelno jedinstvo prostornog rješenja koje će istaći arhitektonski izraz predmetnog objekta uz poštovanje visokih standarda shodno njegovoј funkciji a bez narušavanja već formiranog ambijenta izgrađenog objekta.

## **1. Materijali konstrukcije:**

Izgradnju stambenog objekta uraditi u skladu sa namjenom, imajući u vidu elemente racionalne i brze gradnje uz primjenu savremene tehnologije građenja, primjenom svih materijala dobrih fizičkih karakteristika kao preduslova zaštite od nepovoljnih klimatskih uslova.

Zidove uraditi od tvrdog građevinskog materijala a plafonsku konstrukciju prema mišljenju projektanta Naročito obratiti pažnju na stabilnost terena, konstruktivne elemente, odnosno statičke analize nosivosti, seizmičke proračune konstrukcije objekta uraditi, imajući u vidu da se područje Rožaja nalazi u VII zoni seizmičke aktivnosti.

## **2. Materijali obrade:**

Materijale i spoljašnju obradu uskladiti sa namjenom objekta, postojećim mikroambijentom izgrađenih objekata i značenjem lokacije.

### **Konstruktivni sistem:**

Konstrukciju objekata racionalno prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika iz ove oblasti:

- PBAB 87("Sl.list SFRJ" 11/87).
- Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u sezmičkim područjima ("Sl.list SFRJ") broj 31/81,49/82,21/88 i 52/90.

- Objekat projektovati prema odgovarajućim tehničkim protivpožarnim propisima, standardima i normativima.
- **Konstruktivni dio:** u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije „Sl.list CG“ br. 23/14.

### 3. Prirodni uslovi:

#### Klimatske i hidrološke karakteristike:

Po geografskom položaju i nadmorskoj visini, rožajski kraj pripada umjereni – kontinentalnoj zoni. Relativno toplo i suvo doba, traje 4 mjeseca (VI, VII, VIII i IX) i relativno hladno i vlažno doba, traje 8 mjeseci (I, II, III, IV, V, X, XI i XII).

1. Srednja godišnja temperatura vazduha je  $6,0^{\circ}\text{C}$ , srednja maksimalna  $17,6^{\circ}\text{C}$ , a srednja minimalna  $-7,0^{\circ}\text{C}$  i srednja dnevna  $1,5^{\circ}\text{C}$ ;
2. Godišnje broj dana sa temperaturom  $>30^{\circ}\text{C}$  iznosi 4, a sa temperaturom  $<0^{\circ}\text{C}$  iznosi 166 dana;
3. Srednja godišnja vrijednost padavina iznosi 905,0 mm, maksimalna dnevna 262,0 mm, minimalna dnevna i srednja dnevna 39,0 mm.



#### Vjetrovi

Najveću učestalost imaju: zapadni -22%, istočni - 9%, jugozapadni – sjevernoistočni - 3% jugoistočni - 3%, a najmanju sjeverni i južni - 12%. Sjeverni i južni vjetrovi, su najmanje prisutni. Za neposrednu okolinu grada, Plunaca i Balotića, karakteristični su i lokalni vjetrovi: danik i noćnik. Javljuju se preko ljeta uslijed nejednakih temperatura i razlike u zagrijavanju između podgorine i visokih predjela. Prvi piri ka Prokletijama i prenosi im topliji vazduh, a drugi, sa njih naniže kao, čist i svjež. Posebna odlika klime Rožaja i desne strane Ibra, odnosno ovog prostora, jesu tišine ili kalme – 62%. Ove pojave traju po nekoliko dana i prisutne su tokom cijele godine. Najmanje ih je u proljeće, a najviše u toku zime.

#### Insolacija

Rožaje nije karakteristično po maglama, već klasičnoj oblačnosti ili vedrini. Južne ekspozicije su sunčanje od sjevernih, a osunčavanje je najduže preko ljeta, odnosno juna, jula i avgusta. Sijanje sunca je oko 1500 časova godišnje, (ili oko 4 časa dnevno) što je za planinske krajeve znatna vrijednost. Značajan je pokazatelj da tokom 300 dana godišnje sija sunce, a samo 65 dana je bez sunca. Ova karakteristika je skoro idealna za iskorišćavanje sunčeve energije, u svim oblicima. Nekih godina, zavisno od učestalosti vjetrova, planinska područja imaju više vedrih dana od nižih oblasti.

#### Temperaturne inverzije

Uslovjava mikro reljef i riječni tokovi, pa u zimskom periodu, na primjer, srednje dnevne temperature na Bandžovom brdu ili Šušterima su veće nego u gradskom jezgru Rožaja, na obalama Ibra. Ovom pojavom je naročito zahvaćen prostor samog grada.

#### Seizmičke karakteristike

Proračun raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog intenziteta.

## Inženjersko geološke karakteristike terena

- nosivost tla i nivo podzemnih voda nijesu utvrđeni,
- u slučaju evidentiranja terena predmetne lokacije kao nestabilnog neophodno je na njemu obezbijediti sveobuhvatnu zaštitu i sanaciju.
- sve građevinske aktivnosti izvoditi u skladu sa geološkim sastavom i karakteristikama terena.

### Oblikovanje prostora i primjena materijala:

Projektom objekta obezbijediti vizuelno jedinstvo cijelovitog prostornog rješenja, kod koga će objekti zadržati svoj identitet i arhitektonski izraz adekvatan svojoj funkciji, bez narušavanja prisutnog već formiranog ambijenta, u neposrednom okruženju.

Likovno i oblikovno rješenje građevinskih struktura mora da slijedi klimatske i druge endemske karakteristike grada i da svojim izrazom doprinosi opštoj slici i da se uskladi sa postojećom fisionijom sredine.

Obrada fasade mora biti izvedena od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekata.

Kolorit objekta uskladiti sa njegovom funkcijom, okolinom, građevinskim nasleđem i klimatskim uslovima.

### Uređenje urbanističke parcele:

Parcelu nivelišati tako da sa susjednim lokacijama i obodnim saobraćajnicama predstavlja prostoru cjelinu.

Travnjaci i parkovsko rastinje moraju biti tako odabrani da u klimatskim i drugim endemskim uslovima podneblja nađu osnov svoje egzistencije.

Pješačke površine obraditi prirodnim materijalima (visoko estetskog kvaliteta) u kombinaciji sa zelenilom. Nivelacionim rješenjem trotoara i ostalih pješačkih površina omogućiti uredno odvodnjavanje, a projektom instalacija atmosferske kanalizacije riješiti njen uključivanje u planiranu uličnu instalaciju.

### Ograda:

Ograđivanje parcele sprovoditi u skladu sa arhitektonskim oblikovanjem objekta i posebnim zahtjevima koju traži funkcija objekta (sigurnost i drugi posebni uslovi). Kapije na ogradama se otvaraju prema unutrašnjosti građevinske parcele.

### Infrastruktura

Instalacije mreže u objektu i van njega projektovati u skladu sa propisima i uslovima Javnih preduzeća. Projekat vodovoda i kanalizacije uraditi shodno uslovima izdatim od D.O.O. „Vododvod i kanalizacija“ br. 359 od 05.04.2017. godine.

### Elektroenergetika:

- Stambeni objekat priključiti će se na električnu NN mrežu shodno propisanim pravilima nadležnog preduzeća. Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG koje su dostupne na sajtu EPCG (<http://epcg.co.me/pdf/06.14/Teh.Prep %20 Priključene % 20 NNM. Pdf>).
- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunsko izdanje).
- Tehnička preporuka-tipizacija mjernih mjesta.
- Upustvo i tehnički uslovi – TP-1b-distributivna stanica DTS EPCG 10/04 kV.

- Shodno aktu Ministarstva održivog razvoja i turizma br. 05-5178/1 od 30.11.2011. godine u postupku izdavanja urbanističko-tehničkih uslova nije potrebno pribavljati posebne uslove za izradu tehničke dokumentacije od strane elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić FC Distribucija, već je neophodno da se u UTU propiše obaveza poštovanja tehničkih preporuka EPCG za priključke objekta potrošača na niskonaponsku mrežu.
- Glavni projekat treba da sadrži, između ostalog i razradu priključaka objekata na odgovarajući infrastrukturu shodno članu 80 Zakona o uređenju prostora.
- Električne instalacije izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.



### **S a o b r a č a j:**

- Kolski prilaz predmetnom objektu obezbijediti sa prilazne ulice. Elementi situacionog rješenja saobraćajnice prikazani su na grafičkim prilozima ovih uslova.
- Parkiranje za potrebe korisnika predmetnog objekta obezbijediti u okviru parcele ili objekta.

### **P r o j e k t n o t e h n i č k a d o k u m e n t a c i j a**

Projektno tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", broj 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije ( Sl. list CG br.23/14) - (uraditi elaborat parcelacije po planskom dokumentu).

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za oblasti: ekologije, zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagadenja zemljišta i vazduha. Projektom predvidjeti i sve druge potrebne zaštite.

Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima. Projekat izrađuje privredno društvo, pravno lice odnosno preduzetnik nadležno za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i koje ispunjava uslove propisane Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, broj 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14).

Projektну dokumentaciju dostaviti u 10 primjerka od kojih 7 (sedam) mora biti u zaštićenoj digitalnoj formi.

### **O s t a l i u s l o v i u s k l a d u s a p o s e b n i m p r o p i s i m a**

Ovi uslovi su osnov za izradu tehničke dokumentacije na osnovu kojih će se (pored ostalih zakonom predviđenih ispunjenih uslova) izdati građevinska dozvola za predmetni objekat.

1. Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu investiciono tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta uz obavezno poštovanje urbanističko tehničkih uslova.
2. Po osnovu ovih uslova investitor je dužan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole uz ovjerenu projektno tehničku dokumentaciju dostavi:
  - a. Saglasnosti, mišljenja i druge dokaze utvrđene posebnim propisima ako se građevinska dozvola izdaje na osnovu glavnog projekta;
  - b. Dokaz o uređivanju odnosa u pogledu plaćanja naknade za komunalno opremanje građevinskog zemljišta;
  - c. Dokaz o osiguranju od odgovornosti investitora i privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika koje je izradilo odnosno revidovalo idejni, odnosno glavni projekat, u skladu sa članom 71 ovog zakona;
  - d. Dokaz o pravu svojine, odnosno drugom pravu na građevinskom zemljištu i kopije plana.

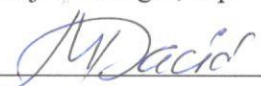
Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su i grafički prilozi.

Prilog:

1. List nepokretnosti – prepis br. 2497;
2. Kopija plana;
3. Izvod iz geodetske podloge opštine Rožaje;
4. Izvodi iz Izmjena i dopuna DUP-a zone „Centar“ („Sl. list CG - opštinski propisi“ br. 28/13);
5. Uslovi izdati od doo „Vodovod i kanalizacija“ br. 359 od 05.04.2017.god.

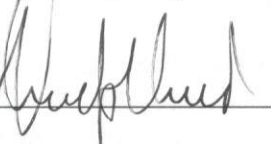
### O B R A Đ I V A Č

Samostalni savjetnik za uređenje prostora  
Nezerija Kurtagić, dipl.ing.građ.



### S E K R E T A R

Ešef Hušić, dipl.ing.maš.





Dostaviti:

1. Podnosiocu zahtjeva,
2. Urbanističkoj inspekciji,
3. Građevinskoj inspekciji,
4. Predmetu,
5. Arhivi.