

Crna Gora
OPŠTINA BUDVA
Sekretarijat za prostorno
planiranje i održivi razvoj
Broj: 06-01-5111/2
Budva, 20.05.2014 godine

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj opštine Budva, rješavajući po zahtjevu DANILA VOJVODIĆA iz Beograda, na osnovu člana 62. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Službeni list RCG, br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13 i 39/13) i Detaljnog urbanističkog plana **PETROVAC-ŠIRA ZONA**, usvojenog Odlukom Skupštine opštine Budva, Službeni list CG-opštinski propisi br. 24/08 , izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu investiciono tehničke dokumentacije za izgradnju
stambenog objekta

katastarska parcela broj : 504/3, 516/5 i 516/6 KO PETROVAC
(površ. k.p. je 405,0 m²)

blok broj: B 4

urbanistička parcela broj: 42 (površina UP je 404,0 m²)

namjena planiranog objekta: stanovanje

Index izgrađenosti za urbanističku parcelu: 1,20

Index zauzetosti za urbanističku parcelu: 35%

Maximalna ukupna BRGP za urbanističku parcelu: 485,0 m²

Maximalna spratnost za urbanističku parcelu: 4 etaže

Maximalna površina pod objektima: 141,0 m²

Sastavni deo ovih U.T. Uslova je i tekstualni deo DUP-a koji propisuje način izgradnje i uslove priključka na infrastrukturu.



U spratnost objekta ne ulazi suterenska etaža ukoliko se koristi kao ostava ili garažni prostor ne veće visine od 2,40 m kao ni u BRGP.

Garažiranje ili parkiranje motornih vozila se obezbeđuje na parceli prema sledećem:

**-stanovanje: 1,5 PM/1 stambena jedinica ili turist. apartman
(ukoliko stambena jedinica ili turistički apartman ima BRGP veću
od 100,0 m² na svakih 50 m² broj PM se povećava za 0,5)**

Svi planirani stambeni objekti u prizemlju mogu imati namenu poslovanje sa max. visinom od 3,20 m.

Podzemna Građ. linija može ići najviše 1,5 m od regulacione linije.

Kota prizemlja objekta može može biti najviše 1,20 m od kote saobraćajnice.

- Rastojanje osnovnog gabarita (bez ispada) objekta i linije susedne parcele, prema tipu izgradnje iznosi:

- Za slobodnostojeće objekte (SO), na dijelu do bočne granice parcele pretežno severne orijentacije iznosi najmanje 1,5m, odnosno na dijelu do bočne granice parcele pretežno južne orijentacije iznosi najmanje 2,5m;
- Za objekte u nizu (ON) koji su prvi ili poslednji u nizu, na dijelu do bočne granice parcele iznosi najmanje 2,5m;
- Za objekte u nizu (ON) koji nijesu prvi ili poslednji u nizu, na dijelu do bočne granice parcele iznosi 1/2 dilatacije;
- Postojeći objekti čije je rastojanje do granice parcele manje od utvrđenje vrijednosti, ne mogu na toj strani imati otvore čiji je parapet niži od 1,80m.
Udaljenje objekata od zadnje granice parcele iznosi najmanje 5,0m.

U granicama parcele, a u okviru dozvoljenog indexa zauzetosti i izgrađenosti, mogu se pored glavnog objekta izgrađivati i objekti pratećeg sadržaja koji su u funkciji glavnog objekta. Objekti pratećeg sadržaja su spratnosti P+0 locirani iza glavnog objekta i na udaljenosti od najmanje 1,5 m od granice susedne parcele. Objekat može biti i na graničnoj liniji parcele uz saglasnost vlasnika-korisnika susedne parcele.

Delovi objekata sa ispadima, čija je horizontalna projekcija veća od 1,20 m, ne mogu prelaziti građevinsku, odnosno regulacionu liniju.

Krovove objekata projektovati kao ravne ili kose (viševodne) sa nagibom od max. 23 % u zavisnosti od krovnog pokrivača. Namanje rastojanje horizontalne projekcije strehe od granice susedne parcele iznosi 0,5 m. Rešenjem kosih krovova susednih objekata koji se dodiruju obezbediti da se voda sa krova jednog objekta ne sliva na drugi objekat.



-3-

Naknadni zahtev za postavljanje krovnih kolektora realizuje se kroz postupak izdavanja Grad. dozvole u smislu rekonstrukcije post. instalacija.

Tavanski prostor se može koristiti kao korisna površina koja ne ulazi u dozvoljen broj etaža ali ulazi u obračun BRGP objekta sa 60% površine. Osvetljenje tavanskog prostora se omogućava isključivo otvaranjem krovnih prozora ili povlačenjem etaže za najmanje 5,0 m tako da visina slemena ne bude viša od 4,0 m računajući od međuspratne konstrukcije najviše etaže-visina tavanskog prostora.

Otvorene spoljne stepenice koje savladavaju visinu veću od 0,90 m postavljaju se na Grad. liniju odnosno ulaze u gabarit objekta.

Parcele se ograđuju zidanom ogradom do visine od 0,50 m, računajući od kote trotoara, koja na sebi može da ima transparentnu ogradu do visine od 1,40 m ili živom ogradom do visine od 1,40 m.

Proveriti geomehanička svojstva terena na mikrolokaciji pre pristupanja izradi potrebne dokumentacije za izdavanje Grad. dozvole. Prilikom projektovanja proračun raditi za IX stepen seizmičkog intenziteta po MSC. Za potrebe proracuna koristiti podatke Hidrometeoroloskog i seizmickog zavoda o klimatskim i hidrometeoroloskim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Mesto za postavljanje kontejnera za smeće predvideti na Urb. parceli (tekstualni deo DUP-a) i u skladu sa Zakonskim propisima iz oblasti upravljanja čvrstim otpadom.

Tehnickom dokumentacijom predvideti mere zastite od pozara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zastite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zastiti i spasavanju (Sl.list CG br. 13/07) i Pravilnikom o merama zastite od elementarnih nepogoda (Sl. List RCG br. 8/93)

U cilju očuvanja identiteta mediteranskog ambijenta poželjna je primena prirodnih, lokalnih građevinskih materijala (kamen za oblaganje fasade, zidanje prizemnih delova objekta, kamene podzide, stepeništa...) Predmetna rekonstrukcija treba da prati obradu postojećeg objekta kako bi konačno činili jedinstvenu fasadnu celinu.

Projektnom dokumentacijom potrebno je predvideti propisane mere zaštite na radu shodno članu 7 Zakona o zastiti na radu (Sl. List RCG br. 79/04)

Sastavni deo ovih U.T. Uslova su i Tehnički uslovi JP Vodovod i kanalizacija kao i Agencije za telekomunikacije.



-4-

NAPOMENA:

Do izdavanja Građevinske dozvole rešiti imovinsko pravne odnose na parceli odnosno dostaviti Saglasnost suvlasnika na k.p.

Prilozi:

- Kopije Dup-a
 - Urbanistički parametri

