



CRNA GORA
OPŠTINA BUDVA
Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj

Trg Sunca br. 3, 85310 Budva, Crna Gora, tel: +382 33 451 287, e-mail: urbanizam.bd@budva.me

Broj: 06-332/24-263/4

Budva, 30.05.2024. godine

Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva, rješavajući po zahtjevu GARKAVETS OLEG na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine ("Službeni list CG" br. 12/24), Pravilnika o obrascu za izdavanje urbanističko tehničkih uslova ("Službeni list CG" br. 70/17) i DUP "PODKOŠLJUN" ("Službeni list CG-opštinski propisi" br. 26/08), evidentiranog u elektronskom Centralnom registru planske dokumentacije, izdaje:

URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za
izgradnju objekta

1. URBANISTIČKA PARCELA

Blok broj: 12

Urbanistička parcela broj: 15 koju čine djelovi katastarskih parcela broj 763/1 i 763/2 KO Budva

Djelovi katastarskih parcela broj 763/1 i 763/2 KO Budva ulaze u trasu saobraćajnice po DUP-u.

U tabelarnom pregledu urbanističkih parametara nisu navedene katastarske parcele koje ulaze u sastav urbanističkih parcela. Tačni podaci o katastarskim parcelama koje čine predmetnu urbanističku parcelu utvrđiće se kroz izradu Elaborata parcelacije po planskom dokumentu. Elaborat izrađuje ovlašćena geodetska organizacija i isti mora biti ovjeren od strane Uprave za nekretnine - PJ Budva.

2. POSTOJEĆE STANJE NA URBANISTIČKOJ / KATASTARSKOJ PARCELI

U listu nepokretnosti broj 2555 za KO Budva, od 30.01.2024. godine, na **katastarskoj parceli broj 763/1** upisana je stambeno poslovna zgrada površine 99m² i dvorište površine 110m². Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je podnositelj zahtjeva – Garkavets Oleg.

Uvidom u Internet prezentaciju elektronske evidencije o nepokretnostima Uprave za nekretnine - PJ Budva, dana 30.05.2024. godine, konstatovano je da je u listu nepokretnosti br. 3490 za KO Budva, na kat. parceli broj 763/2 upisana stambeno-poslovna zgrada površine 94m² i dvorište površine 129m². U podacima o teretima i ograničenjima upisano je doživotno plodouživanje, zabilježba spora, nema dozvolu za površinu od 4m², nema dozvolu za površinu od 9m² i prekoračenje građevinske dozvole, a kao vlasnik upisan je Veryassov Dmitry.

Prema službenoj evidenciji ovog Sekretarijata, za objekat na kat. parceli broj 763/1 KO Budva donešeno je Rješenje broj 06-062-U-1833/7-2018 od 19.06.2020. godine kojim se odobrava legalizacija dijela bespravnog stambenog objekta broj 1, a za objekat na kat. parceli broj 763/2 KO Budva podnešen je zahtjev za legalizaciju br. UPI-06-332/23-369/1 od 21.06.2023. godine i trenutno je u procesu obrade. Ukoliko dođe do izgradnje novog objekta na kat. parceli broj 763/2 KO Budva, potrebno je odustati od zahtjeva za legalizaciju.

Prema tabelarnom prikazu urbanističkih parametara iz planskog dokumenta za UP15, blok 12 – **postojeće stanje**, upisano je da površina UP iznosi 345m², površina pod objektima iznosi 196m², ukupna BRGP iznosi 784m², a spratnost P+3.

Shodno dopuni zahtjeva, postojeći objekat na kat. parceli broj 763/1 KO Budva se uklanja.

Vlasnik objekta može shodno članu 113 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, podnijeti prijavu Urbanističko-građevinskoj inspekciji, za uklanjanje postojećeg objekta, a na osnovu urađenog Revidovanog Elaborata uklanjanja objekta i dokaza o vlasništvu nad objektom (list nepokretnosti).

Ukoliko se gradnja novog objekta planira na dijelu UP 15, blok 12, to jest na dijelu kat. parcele broj 763/1 KO Budva, potrebno je uzeti u obzir urbanističke parametre izgrađenog objekta na kat. parceli broj 763/2 KO Budva, kao i pribaviti saglasnost od vlasnika, jer se radi o dvojnom objektu.

3. PLANIRANA NAMJENA OBJEKTA

Prema grafičkom prilogu list 9 – *Planirano stanje namjena površina:*

SS4 - Stanovanje srednje gustine u zoni rekonstrukcije i obnove sa objektima veće visine

U objektima namijenjenim stanovanju (malih, srednjih i velikih gustina) dozvoljena je izgradnja prostora namijenjenih djelatnostima u prizemlju objekta ili u dijelu objekta. Dozvoljene su djelatnosti koje ne ugrožavaju životnu sredinu i ne remete komfor stanovanja susjeda. To su: trgovina, poslovanje, uslužne djelatnosti, određeni zanati, zdravstvene ordinacije, advokatske kancelarije, vrtići i sl., a uz zadovoljenje posebnih propisa za svaku od ovih djelatnosti. (strana 51)

Turizam se na području plana, u smislu pružanja usluga smještaja turistima, prožima sa funkcijom stanovanja kroz iznajmljivanje vila, kuća, apartmana i soba, kao i postojanjem pansiona i hostela. Kako je bilo praktično nemoguće utvrditi sve objekte turističke namjene, kao turistička namjena planom su definisani samo prostori za postojeće i planirane hotele i apart-hotele kao površine za pretežno turističku namjenu i oni se nalaze u blokovima br.1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 16, 17 i 20. Ostali, ranije navedeni objekti za pružanje usluga smještaja turistima se uklapaju u namjenu stanovanja jer je ona definisana kao pretežna namjena. Urbanistički parametri (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti i spratnost) za ovu namjenu definisani su prema pojedinačnim slučajevima. (tekstualni dio DUP-a, strana 52)

U površinama za stanovanje mogu se dozvoliti, i:

- prodavnice i zanatske radnje, koje ni na koji način ne ometaju osnovnu namjenu i koje služe svakodnevnim potrebama stanovnika i korisnika područja, poslovne i kancelarijske djelatnosti koje se osim u prizemljima objekata mogu obavljati i u stanovima, kao i ugostiteljski objekti i manji objekti za smještaj turista,
- objekti za upravu, vjerski objekti, objekti za kulturu, zdravstvo i sport i ostali objekti društvenih djelatnosti koji služe potrebama stanovnika područja. (strana 67)

Stambena jedinica je stan ili turistički apartman. (strana 70)

Objekti poslovne i komercijalne namjene koji ne ugrožavaju okolinu su prostori u kojima se obavljaju intelektualne usluge, uslužne i trgovačke djelatnosti (različite kancelarije, službe, biro), mali proizvodni

pogoni i druge slične djelatnosti kod kojih se ne javlja buka i zagađenje okoline (voda, vazduh, zemljишte), kao i ugostiteljsko-turistički sadržaji bez muzike i s ograničenim radnim vremenom. Ove djelatnosti se mogu obavljati i u sklopu stambenog objekta, ukoliko za to postoje tehnički uslovi.

Prema načinu građenja objekti stambene namjene mogu biti **rezidencijalni, jednoporodični, višeporodični i višestambeni objekti**: Pod **rezidencijalnim objektom**, smatra se objekat visokog standarda stanovanja manje gustine sa jednom funkcionalnom stambenom jedinicom. Pod **gradskom vilom**, smatra se objekat visokog standarda stanovanja manje gustine sa najviše 4 funkcionalne stambene jedinice. Pod **jednoporodičnim objektom**, smatra se objekat sa najviše 3 stambene jedinice, pri čemu se i turistički apartman smatra stambenom jedinicom. Pod **višeporodičnim objektom**, smatra se objekat s najmanje 4, a najviše 6 funkcionalnih jedinica, pri čemu se i turistički apartman smatra stambenom jedinicom. Pod **višestambenim objektom**, smatra se zgrada s najmanje 7 funkcionalnih jedinica, pri čemu se i turistički apartman smatra stambenom jedinicom. (strana 71)

Na urbanističkim parcelama namijenjenim stanovanju dozvoljena je izgradnja bazena, sportskih terena, fontana, pomoćnih zgrada, garaža i privrednih zgrada uz stambene objekte koje ne ugrožavaju životnu sredinu. (strana 76)

Zabranjena izgradnja - Na zemljишtu namijenjenom za: javne saobraćajne kolske i pješačke površine i na vodnim površinama **nije dozvoljeno** građenje zgrada, osim u površinama pod zelenilom i slobodnim površinama (urbano zelenilo) kako je uslovima za ovu namjenu definisano. Nijesu dozvoljene namjene i izgradnja koje bi mogle da ugroze životnu sredinu, osnovne uslove življjenja susjeda ili sigurnost susjednih zgrada. (strana 76)

Pravilnikom o vrstama, minimalno-tehničkim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata ("Službeni list CG" br. 36/18) definisane su vrste i sadržaj ugostiteljskih objekata za pružanje usluge smještaja i usluge pripremanja i usluživanja hrane i pića. **Zakon o turizmu i ugostiteljstvu** ("Službeni list CG" br. 02/18, 04/18, 13/18, 25/19, 67/19 i 76/20) uređuje uslove za obavljanje turističke i ugostiteljske djelatnosti i druga pitanja od značaja za turizam i ugostiteljstvo.

Pravilnikom o vrstama, minimalno-tehničkim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata ("Službeni list CG" broj 36/18) nije predviđena turistička vila kao samostalna poslovna jedinica. Članom 29 stav 1 predviđeno sledeće: "Turistička vila je objekat koji može da bude u privatnoj svojini i koji se nalazi i dio je turističkog rizorta i koristi sadržaje turističkog rizorta kojima upravlja jedan upravljач."

U članu 21 definisana je kuća za iznajmljivanje turistima, kao arhitektonski i funkcionalno autonomni građevinski objekat sa sopstvenim dvorištem, koja se izdaje isključivo kao cjelina, pojedincu ili grupi turista na određeno vrijeme.

U članu 19 i 20 definisani su turistički apartmani i turistički apartmanski blok. Turistički apartman se sastoji od dnevnog boravka, jedne ili više soba, kuhinje i kupatila i namjenjen je smještaju turista na određeno vrijeme. Apartmanski blok se sastoji od 5 i više turističkih apartmana u okviru istog građevinskog objekta.

4. PRAVILA PARCELACIJE

U skladu sa članom 13, tačka 1 i 2 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list CG" broj 44/18 i 43/19) uraditi Elaborat parcelacije po planskom dokumentu, kako bi se tačno utvrdila površina predmetnih katastarskih parcella koje formiraju urbanističku parcellu. Stavom 2 člana 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta je predviđeno da se za objekte infrastrukture, umjesto Elaborata parcelacije po planskom dokumentu prilaže grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.

Elaborat izrađuje ovlašćena geodetska organizacija u skladu sa članom 138 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti („Službeni list RCG“ broj 29/07 i „Službeni list CG“ br. 32/11, 40/11, 43/15, 37/17 i 17/18). Elaborat mora biti ovjeren od strane Uprave za nekretnine - PJ Budva, u skladu sa članom 141 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti kojim je propisano da kontrolu, pregled i prijem Elaborata vrši organ uprave i potvrđuje pečatom i potpisom ovlašćenog lica.

Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između ažurnog katastarskog stanja i plana, mjerodavno je ažurno katastarsko stanje. (tekstualni dio DUP-a, strana 76)

Članom 237 važećeg zakona, je predviđeno da se do donošenja Plana generalne regulacije Crne Gore može graditi na dijelu urbanističke parcele, ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se urbanistički parametri utvrđeni planom za urbanističku parcelu umanje za nedostajući dio urbanističke parcele. Kroz izradu Idejnog rješenja urbanističke parcele dokazati ispunjenost uslova propisanih članom 237 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.

5. PRAVILA REGULACIJE

Prikazane su u grafičkom prilogu plana i definisane u tekstualnom delu plana – poglavlje: UTU za izgradnju objekata – SM3, SS3 i SS4, Horizontalna i vertikalna regulacija. (tekstualni dio DUP-a poglavlje 6.7 strana 82-84)

Novi objekti u zoni rekonstrukcije i obnove mogu biti: slobodnostojeći objekti na parceli, jednostrano uzidani (dvojni objekti) i dvostrano uzidani objekti (u nizu).

Samostojeći objekat je objekat koji sa svih strana ima neizgrađeni prostor (sopstvenu parcelu ili javnu površinu). Uz objekat može biti naslonjen pomoćni objekat.

Jednostrano uzidan objekat je objekat kojem se jedna bočna strana nalazi na granici urbanističke parcele, a sa ostalih strana ima neizgrađeni prostor (sopstvenu parcelu ili javnu površinu). Uz objekat može biti naslonjen pomoćni objekat.

Dvostrano uzidan objekat je objekat kojem se dvije bočne strane nalaze na granicama urbanističke parcele, a s drugih strana ima neizgrađeni prostor (sopstvenu parcelu ili javnu površinu). Uz objekat može biti naslonjen pomoćni objekat. (strana 71)

Objašnjenje pojmova koji se koriste u planu:

Objašnjenje sljedećih pojmova je istovremeno i obavezni sastavni dio pojedinih UTU gdje se neki od pojmova navodi.

1. Nadzemna etaža je bilo koja etaža objekta (na i iznad konačno nivelišanog i uređenog terena), uključujući i prizemlje (ali ne i potkovlje). Najveća spratna visina (mjereno od poda do poda) za obračun visine objekta, iznosi za:

- stambenu etažu od 3,0 do 3,2 m;
- poslovno-komercijalnu etažu u prizemlju do 4 m;
- izuzetno, za osiguranje kolskog pristupa za interventna vozila kroz objekat, najveća svjetla visina etaže prizemlja samo na mjestu prolaza iznosi do 4,5 m.

Spratne visine mogu biti i više od navedenih ukoliko to zahtijeva specijalna namjena objekta ili posebni propisi, ali visina objekta ne može biti viša od najveće dozvoljene visine (definisane u metrima) određene urbanističkim uslovima, osim u slučaju vjerskog objekta.

Spratnost objekta ne može biti veća od one date planom u grafičkom prilogu - listu 10. "Planirano stanje - regulacija i nivelišanje".

2. Podzemna etaža (garaža - G, podrum - Po ili suteren - Su) je dio objekta koji je sasvim ili do 2/3 svoje visine ispod konačno uređenog i nivelišanog terena.

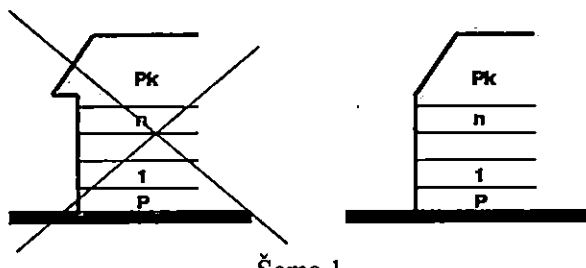
- na pretežno ravnom terenu kota poda prizemlja može biti najviše 1,20 m iznad kote konačno uređenog i nivelišanog terena; spratna visina (od poda do poda) podzemne etaže je najviše 3,0 m.
- na terenu u većem nagibu kota poda prizemlja može biti najviše 3,50 m iznad kote konačno uređenog i nivelišanog terena uz najniži dio objekta; spratna visina (od poda do poda) podzemne etaže je najviše 3,0m.

Objekti mogu imati samo jedan podrum (garažu), osim objekata javne namjene, višestambenih objekata i poslovnih objekata, kod kojih zbog obezbeđenja potrebnih mjesto za stacioniranje vozila garaža može biti u više podzemnih etaža. Spratne visine podruma ili suterena ne mogu biti više od 3,0 m, ni niže od 2,20 m.

Suteren se smatra korisnom etažom koja je dijelom ukopana u teren, ali manje od 2/3 svoje visine ispod konačno uređenog i nivelišanog terena. Objekti mogu imati samo jedan suteren.

3. Potkrovilje je dio objekta ispod krovne konstrukcije, a iznad međuspratne konstrukcije posljednje etaže i može biti formirano na sljedeće načine:

- potkrovilje ispod kosog krova čija svjetla visina na najnižem mjestu može biti maksimalno 1,50 m, uz nagib krova do 23° , mjereno u visini nazidka; i u ovakvom potkrovilju se može planirati korisni prostor isključivo u jednom nivou, uz mogućnost izgradnje samo jedne galerije;
- potkrovilje ispod ravnog krova, krova blagog nagiba do 10° , poluobličastog krova ili mješovitog krova, može imati površinu do 75% površine tipske nadzemne etaže, uvučeno pretežno s ulične strane (povučeni sprat – Ps);
- Potkrovilje svojom površinom ne smije izlaziti iz horizontalnog gabarita objekta (šema 1)



Šema 1

Tavan je dio objekta isključivo ispod kosog krova bez nazidka, bez namjene, s minimalnim otvorima za svjetlo i provjetravanje. U okviru tavanskog prostora je moguće smjestiti instalacije solarnog grijanja, rezervoare za vodu i sl.

Krovna badža je dio krovne konstrukcije iznad ravnine krovne ravni. Ukupna dužina krovnih badža može biti najviše do jedne trećine dužine pripadajućeg pročelja (fasade) objekta.

Korisna etaža objekta je etaža kod koje je visinska razlika između plafona i najniže tačke konačno uređenog i nivelišanog terena neposredno uz objekat veća od 1,00 m. Korisna etaža je i potkrovilje ukoliko ima jednu ili više korisnih prostorija prosječne visine najmanje 2,40 m na 60% površine osnove i visinu nadzidka najviše 1,50 m. Svjetla visina korisne etaže iznosi minimalno 2,50 m. Ovo se ne odnosi na prostorije za smještaj: agregata za proizvodnju struje, uređaja za klimatizaciju, solarnu tehniku, peći za etažno grijanje i sl.

Pomoći objekat je objekat za smještaj vozila - garaža, ostava za alat, ogrjev i sl., koji ne predstavlja uređenje okućnice, a koji se gradi na urbanističkoj parceli namijenjenoj gradnji osnovnog objekta neke druge namjene. Pomoći objekat je cisterna za vodu, rezervoar (za mazut, lož ulje, TNG, i sl.), septička jama i sl. ukoliko je njegova visina na najnižoj tački konačno nivelišanog terena uz objekat viša od 1m. Dozvoljena

maksimalna spratnost pomoćnih objekata je prizemlje (P), odnosno maksimalna visina 3 m do vijenca objekta. (strana 70-71)

Postavljanje objekta u odnosu na javne površine

Građevinska linija (GL) je linija do koje je dozvoljeno građenje (granica građenja), a prikazana je u grafičkom prilogu – list 10. "Planirano stanje – regulacija i niveličanje".

Građevinska linija (granica građenja) može da se poklapa sa regulacionom linijom ili je na određenom odstojanju od regulacione linije.

Bočna građevinska linija određena je u grafičkim prilozima samo u specijalnim, netipičnim slučajevima, i predstavlja liniju do koje se maksimalno može graditi. U ostalim slučajevima, bočna građevinska linija je kroz propisane udaljenosti od susjednih objekata i urbanističkih parcela utvrđena u UTU za svaku pojedinačnu namjenu.

Građevinska linija prizemlja (GLP) predstavlja obavezu povlačenja prizemlja ili ostavljanje pasaža, prolaza, na nivou prizemlja objekta. Građevinska linija prizemlja važi samo uz građevinsku liniju (glavnu) i definiše odstupanja prizemlja od pozicije glavnog korpusa objekta. Van ove linije ne mogu se nalaziti stepeništa, ulazi u objekte i sl.

Građevinska linija garaže (GLG) kao građevinska linija podzemne etaže određuje granicu ispod površine terena, do koje je dozvoljeno građenje garaže. Građevinska linija garaže definisana je kroz UTU. (strana 77)

Zgrada može biti postavljena svojim najisturenijim dijelom do građevinske linije. Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni dijelovi objekta mogu da prelaze građevinsku liniju prama neizgrađenim javnim površinama (zelenilo i saobraćajnice) najviše do 1,20 m, na minimalnoj visini od 3,0 m od konačno nivelišanog i uređenog okolnog terena ili trotoara.

Nova zgrada i ukoliko se gradi kao zamjena postojeće zgrade, postavlja se u skladu sa planiranim građevinskim linijama, odnosno uslovima izgradnje iz ovog plana.

Nije dozvoljeno građenje između građevinske i regulacione linije. Iz prethodnog stava se izuzima potpuno ukopani dio zgrade namijenjen za garaže.

Postavljanje objekta u odnosu na susjedne parcele

Postavljanje novoplaniranih objekata na granicu susjedne parcele definiše se na sljedeći način:

- Nije dozvoljeno zatvarati svjetlarnike postojećih objekata, već formirati iste ili slične u novoprojektovanim objektima.
- Ukoliko je novi objekat udaljen od postojećeg manje od 3,0 m, nije dozvoljeno sa te strane novog objekta postavljati otvore stambenih prostorija, već samo pomoćnih sa visinom parapeta 1,80 m. Ukoliko se objekat postavlja na granicu sa susjednom parcelom, sa te strane nije dozvoljeno postavljati otvore.
- Na objektima koji svojom bočnom fasadom gledaju na javni prolaz, saobraćajnicu unutar bloka, dozvoljeno je postavljati otvore na toj fasadi samo u slučajevima kada je širina ovog javnog prolaza 5,5 metara i više. (strana 78)

Uslovi za izgradnju ugaonih objekata

- Posebnu pažnju posvetiti oblikovanju ugaonih objekata i njihovom uklapanju u građevinske linije susjednih objekata pri čemu se moraju poštovati svi stavovi iz predhodnih uslova.
- Potrebno je, ukoliko to konkretni uslovi lokacije dozvoljavaju, da ovakvi objekti, posjeduju dominantni građevinski element na uglu. U tom cilju, moguće je da ugaoni akcenat ima jedan sprat više u odnosu na datu spratnost objekta, s time da se ne može prekoraci indeks izgrađenosti propisan za tu parcelu.

Horizontalna i vertikalna regulacija

- Građevinska linija predstavlja krajnju granicu za izgradnju objekta. Građevinska linija prema regulacionoj liniji je obavezujuća i na nju se postavlja jedna fasada objekta.
- **Minimalno odstojanje objekta od bočnih granica parcele:**
 - slobodnostojeći objekti – 1,5 - 2,5 m
 - jednostrano uzidani objekti – 3,0 – 4,0 m prema slobodnom dijelu parcele; izuzetno, ovo rastojanje može biti i manje (od 1,5 - 2,5 m), ukoliko je oblik parcele nepravilan i ukoliko je rastojanje od susednog objekta minimalno 3,0 m.
 - obostrano uzidani objekti - 0,0 m
- **Minimalno odstojanje objekta od zadnje granice parcele je 2,5 m.**
- **Minimalno odstojanje objekta od susjednog objekta je 3,0 m.**
- **Izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu) je moguća isključivo uz pisano saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj granici je predviđena izgradnja.**
- **Maksimalna spratnost objekta:**

u zoni sa objektima veće visine (SS4) - garaža (u suterenu ili podrumu), prizemlje i 4 sprata – G+P+4 – odnosno pet korisnih etaža.
- **Maksimalna visina vijenca iznosi:**

u zoni sa objektima veće visine (SS4) - 16,50 m ($G+P+4 = 16,50$ m), mjereno od konačno nivelišanog i uređenog terena do gornje ivice krovnog vijenca.
- Maksimalna visina vijenca objekta mjeri se:
 - na pretežno ravnom terenu: od konačno nivelišanog i uređenog terena do gornje ivice konstrukcije posljednje etaže ili horizontalnog serklaža
 - na terenu u većem nagibu: od ivice poda najniže korisne etaže objekta do gornje ivice konstrukcije posljednje etaže ili horizontalnog serklaža.
- **Krovovi su kosi, krovni pokrivači adekvatni nagibu, koji iznosi 18-23°. Voda sa krova jednog objekta ne smije se slivati na drugi objekat.**
- **Maksimalna visina sljemena krova objekta (ili vrha najvišeg sljemena, kod složenih krovova) je 3,50 m mjereno od gornje ivice vijenca do sljemena krova.**
- **Visina nazidka potkrovne etaže iznosi najviše 1,50 m računajući od kote poda potkrovne etaže do tačke preloma krovne kosine.**

Kota prizemlja je:

- na pretežno ravnom terenu: najviše do 1,20 m iznad konačno nivelišanog i uređenog terena. Za objekte sa podrumskim ili suterenskim etažama, kota poda prizemlja može biti najviše 1,50 m iznad konačno nivelišanog i uređenog terena;
- na terenu u većem nagibu: u nivou poda najniže korisne etaže i iznosi najviše do 3,50 m iznad kote konačno nivelišanog i uređenog terena najnižeg dijela objekta. (strana 83)

6. URBANISTIČKI PARAMETRI

POVRSINA URBANISTIČKE PARCELE u m ²	BRGP u m ²	POVRŠINA POD OBJEKTIMA u m ²	INDEKS IZGRAĐENOSTI	INDEKS ZAUZETOSTI	SPRATNOSTI BRIJETAŽA
URBANISTIČKA PARCELA br. 15, blok 12	345	784	196	2.28	0.57

Veličina i oblik urbanističke parcele - Oblik i veličina parcele određuje se tako da se na njoj mogu izgraditi zgrade u skladu sa uslovima parcelacije i izgradnje. Veličina i oblik urbanističkih parcela predstavljeni su u grafičkom prilogu – list 11. "Planirano stanje – nacrt parcelacije i preparcelacije". Urbanistički pokazatelji i kapaciteti (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti i maksimalna dozvoljena spratnost, maksimalna površina pod objektima, maksimalna ukupna BRGP svih objekata), pretežna namjena površina i planiranih objekata i drugo, dati su u *Tabeli 19: DUP Podkošljun urbanistički pokazatelji po blokovima i urbanističkim parcelama*. (detaljnije na strani 75 tekstualnog dijela plana, poglavje 6.3.3.)

Veličina i površina objekata - Svi potrebni urbanistički parametri za izgradnju na svakoj pojedinoj urbanističkoj parcelli dati su u grafičkom prilogu – list 10. "Planirano stanje – regulacija i niveličacija", u urbanističko-tehničkim uslovima za svaku namjenu i u Tabeli 19: DUP Podkošljun urbanistički pokazatelji po blokovima i urbanističkim parcelama. Ovi parametri predstavljaju maksimalne vrijednosti koje se **ne mogu** prekoračiti, i od njih se može odstupati na niže vrijednosti.

Iskazana BRGP podrazumijeva isključivo površinu nadzemnih etaža objekata i u nju nijesu uključeni potpuno ili djelimično ukopani dijelovi objekata (garaže, podrumi i sutereni koji se koriste isključivo za garažiranje vozila). (strana 75)

Oblik i veličina gabarita zgrade u grafičkim prilozima je data kao simbol i može se prilagođavati potrebama investitora ukoliko se poštuju striktno zadate:

- građevinske linije i udaljenja od susjednih urbanističkih parcela, odnosno objekata,
- maksimalna dozvoljena spratnost,
- maksimalna ukupna površina pod objektom, odnosno objektima na parcelli,
- maksimalna ukupna bruto razvijena građevinska površina objekta, odnosno objekata na parcelli,
- kao i svi ostali uslovi iz ovog plana i važeći zakonski propisi, pravilnici i standardi. (strana 82)

Dozvoljena je fazna izgradnja (osim za objekte u nizu koji moraju biti izrađeni jednovremeno i prema jedinstvenom projektu za svaki niz), tako da konačno izgrađeni objekat ne prelazi maksimalno dozvoljenu površinu pod objektom i maksimalno dozvoljenu spratnost, a ove vrijednosti mogu biti i manje.

Objekti, po potrebi mogu imati podumske ili suterenske prostorije. Površine suterenskih i podumskih prostorija ne uračunavaju se u ukupnu BRGP ukoliko se koriste kao garaža, podrum ili instalaciona etaža. Ukoliko se podrum ili suteren koriste kao koristan prostor (stanovanje, turizam, komercijalne i poslovne djelatnosti), uračunavaju se u ukupnu BRGP, i u tom slučaju se ukupna planirana spratnost objekta smanjuje za jednu etažu.

Na parcelli se mogu graditi pomoćni objekti koji su u funkciji korišćenja stambenog objekta (garaža, ostava i sl.). Veličina pomoćnih objekata je maksimalno do 30 m². (strana 84)

Ukoliko postoji neusaglašenost između urbanističkih pokazatelja datih u tabeli i grafičkog priloga - list 10. "Planirano stanje - regulacija i niveličacija", važeća je spratnost iz grafičkog priloga.

Ako se maksimalno dozvoljena obračunata BRGP na osnovu važeće spratnosti iz grafičkog priloga BRGP ne slaže sa onom iz tabele, važi vrijednost koja je povoljnija za investitora. (strana 117)

7. POTREBA IZRADE GEOLOŠKIH PODLOGA, POTREBA VRŠENJA GELOŠKIH ISTRAŽIVANJA, PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠITU OD ZEMLJOTRESA

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan da u skladu sa članom 5. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG" broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i "Službeni list CG" broj 28/11) izraditi Revidovani Projekat osnovnih geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju, u cilju utvrđivanja osnovnih geoloških uslova za projektovanje investicionih objekata. Geološka istraživanja, izradu projekta geoloških istraživanja i reviziju vrše privredna društva, odnosno druga pravna lica koja imaju licencu.

Za objekte veće od 1.000 m² ili sa 4 i više nadzemnih etaža, shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG" broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i "Službeni list CG" broj 28/11) izraditi Revidovani Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Revidovani Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja, kojima se detaljno određuju inženjersko-geološke, hidro-geološke i geomehaničke karakteristike temeljnog tla, geotehničke i seizmološke karakteristike terena i prikaz i ocjenu rezultata istraživanja sa obradom dobijenih podataka i zaključkom o uslovima i načinu fundiranja objekta na prostoru koji je istraživan.

Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8 - Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija. Takođe se preporučuje zadržavanje postojećeg drveća i druge vegetacije na građevinskim parcelama, gdje god je to moguće, jer povoljno utiče na očuvanje stabilnosti terena.

U slučaju da je nagib terena $\beta > 20^\circ$, ako je dubina iskopa veća od $H > 3\text{m}$, ako je rastojanje do susjednog objekata manje od 2 visine iskopa, ako su sleganja veća od 5cm ili ako su prisutne podzemne vode, neophodno je uraditi Projekat zaštite temeljne jame.

8. USLOVI ZA ZAŠITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spasavanju („Službeni list CG“ broj 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i 3/23) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Službeni list RCG“ broj 79/04).

Projektnom dokumentacijom potrebno je predvideti propisane mere zaštite od požara za objekte sa 4 i više etaža i objekte za javnu upotrebu preko površine preko 400m² (hoteli, pansioni, sportske hale, tržni centri i slično), shodno članu 85, 86, 87, 88 i 89. Zakon o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“ broj 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i 3/23).

U cilju obezbeđenja zaštite od požara primjeniti mjere propisane sledećim zakonima i propisima:

- Zakon o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG“ broj 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i 3/23);
- Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara („Sl. list SFRJ“ broj 30/91);
- Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platope za vatrogasna vozila u blizini objekta povećanog rizika od požara („Sl. list SFRJ“ broj 8/95);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara („Sl. list SFRJ“ br. 7/84).

Garaža mora ispunjavati uslove propisane Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija („Službeni list CG“ broj 09/12).

Elaboratom zaštite na radu, predvidjeti mjere zaštite na radu za objekte koji imaju jedan ili više poslovnih prostora kao i za rušenje postojećeg objekta bilo koje namjene, shodno članu 9. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“ broj 34/14 i 44/18). Pri izgradnji objekata poslodavac koji izvodi radove dužan je da izradi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa Pravilnikom o sadržaju Elaborata o uređenju gradilišta („Službeni list RCG“ broj 04/99).

Aktivnosti od interesa za odbranu sprovoditi na osnovu Zakona o odbrani („Službeni list RCG“ br. 47/2007 i „Službeni list CG“ br. 86/2009, 88/2009, 25/2010, 40/2011, 14/2012, 2/2017, 46/2019 i 74/2020) i podzakonskih akata koja proizlaze iz ovog zakona.

9. USLOVI ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE

Poštovanje izvornog arhitektonskog stila - Postojeći arhitektonski stil se mora poštovati prilikom nadgradnje, dogradnje, adaptacija i sl. Prilikom dodavanja bilo kakvih dijelova na postojeće građevine, ili prilikom njihove adaptacije - dozidivanje, nadzidivanje, zatvaranje i otvaranje raznih dijelova, mijenjanje krova i sl., potrebno je da svi novi dijelovi i radovi budu izvedeni u arhitektonском stilu u kome je izgrađena postojeća zgrada. Nije dozvoljena promjena stila građenja. Izvorna fasada se mora očuvati prilikom prerada i popravki. Arhitektonska i koloristička rješenja fasada, koja se predlažu prilikom rekonstrukcije moraju da odgovaraju izvornim rješenjima. Nije dozvoljena koloristička prerada, oživljavanje, dodavanje boja i ukrasa koji nisu postojali na originalnoj zgradi, izmišljanje nove fasade i sl.

Udjepšavanje dvorišnih fasada - U mnogim slučajevima dvorišne fasade i kalkani zgrada učestvuju u formiranju gradske slike. Da bi se ovim ambijentima posvetilo više pažnje, potrebno je da dvorišne fasade i bočne vidne fasade budu na adekvatan način, u duhu ovih uslova obrađene.

Sprečavanje kiča - Novi ambijent, objekat, zgrada i sl. ne smiju se formirati na bazi onih elemenata i kompozicija koji vode ka kiču, kao što su lažna postmodernistička arhitektura, napadni folklorizam, istorijski etnoelementi drugih sredina (balustrade, fasadne reljefne i profilisane dekoracije, figure i sl.). Pseudoarhitektura zasnovana na prefabrikovanim stilskim betonskim, plastičnim, gipsanim i drugim elementima, dodavanje lažnih mansardnih krovova (takozvanih šubara, kapa), arhitektonski nasilno pretvaranje ravnih krovova u kose (takozvano ukrovljavanje) itd.

Upotreba korektivnog zelenila - Poželjna je upotreba korektivnog zelenila tamo gdje druge mjere nisu moguće. Upotreba zelenila za korekciju likovno-arhitektonskih nedostataka postojećih zgrada je prihvativija i preporučuje se. U tom smislu se podržava vertikalno ozelenjavanje, ozelenjavanje krovova, primjena puzavica i sl.

Upotreba materijala i boja - U obradi fasada koristiti svijetle prigušene boje, u skladu sa karakteritičnim bojama podneblja (bijela, bež, siva, oker...). Kod primjene materijala u završnoj obradi fasada voditi računa o otpornosti na atmosferske uticaje i povećan salinitet vazduha. Za zidanje i oblaganje kamenom koristiti autohtoni kamen, a zidanje i oblaganje vršiti na tradicionalni način.

Udjepšavanje javnih prostora - Potrebno je oslobađanje javnih prostora od neadekvatne, ružne, neukusne urbane opreme i sadržaja (na primjer kiosci i terase ugostiteljskih objekata neprimjereni prostoru u kome se nalaze). (tekstualni dio DUP-a, poglavje 6.23, strana 110)

U cilju stimulisanja primjene lokalnog kamena za obradu fasada, Opština Budva je, Odlukom o naknadi za komunalno opremanje gradskog zemljišta („Službeni list CG – opštinski propisi“ broj 01/15), predvidjela da se naknada umanjuje za 15€ po 1m² ugrađene kamene fasade.

10. USLOVI ZA OGRADIVANJE URBANISTIČKE PARCELE

Parcele objekata se mogu ogradićati uz uslove utvrđene ovim planom:

- parcele se ograju zidanom ogradom do visine od 0.90 m (računajući od kote trotoara) ili transparentnom ogradom do visine od 1.60 m.
- zidane i druge vrste ograda postavljaju se na regulacionu liniju, i to tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu unutar parcele koja se ograje.
- ograde objekata na uglovima raskrsnica ne mogu biti više od 0.90 m računajući od kote trotoara, zbog obezbeđenja vizuelne preglednosti raskrsnice.
- vrata i kapije na uličnoj ogradi mogu se otvarati jedino prema unutrašnjosti parcele. (strana 84)

11. USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE URBANISTIČKE PARCELE

Uređenja zelenila u okviru stambenih parcella vršiti na način dat u tački 8.2.4. UTU za uređenje površina pod zelenilom i slobodnih površina, a detaljna razrada je ostavljena vlasnicima.

Sjeću stabala hrasta, čempresa, palmi ili drugih primjeraka vrijednog zelenila obaviti jedino ako arhitektonskim rješenjem nije moguće uklopiti planiranu izgradnju sa ovim zelenilom ili njihovo presađivanje na drugo mjesto u okviru iste urbanističke parcele ili na drugu lokaciju nije moguće. Umjesto posjećenog zelenila zasaditi novo iste vrste.

Površine po zelenilom ograničenog korišćenja na parcelama jednoporodičnog i višeporodičnog stanovanja uređivati i graditi uz maksimalno korišćenje lokalnih oblikovnih elemenata i materijala za uređenje terena ograde i podzidi u kamenu i slično što je u skladu sa mediteranskim ambijentom. Prednost davati autohtonim vrstama. Koristiti i kombinovati visokodekorativne biljne vrste (trave, cvijeće, perene, žbunaste i drveće) različite visine, različitog habitusa (oblika krošnje), različitog vremena cvjetanja, različitih boja lišća i cvijeta.

Izbjegavati vrste koje mogu izazvati polenske alergije kod ljudi. Sadnju vršiti tako da ne zelenilo ne ugrožava infrastrukturne vodove, susjedne parcele i objekte. U zoni raskrsnica zelenilo ne smije ugroziti vidljivost i pogoršati bezbjednost odvijanja saobraćaja.

Zelenilo uz grupacije višestambenog stanovanja - Prilikom njihovog oblikovanja predvidjeti javno osvjetljenje, klupe i drugu odgovarajuću opremu za miran odmor korisnika i za igru djece, korpe za otpatke i sl. Moguće je predvidjeti terene i poligone za urbane sportove (skateboarding, street basket, mini fudbal, boćanje i sl.). Prostor oplemeniti skulpturama, fontanama i česmama. Pri izboru biljnog materijala i njegovog komponovanja voditi računa o vizurama, spratnosti i arhitekturi objekata. Pješačke površine popločavati kamenim, betonskim ili behaton pločama. Fizičkim barijerama (vrlo visoki ivičnjaci, podzidi, stepenice i sl.). spriječiti prilaz vozila na ove površine. Kombinovati parterno zelenilo sa žbunastim zasadima i drvećem. U parternoj kompoziciji treba primjenjivati mediteranski autohtoni parter u kome primat imaju kadulja, ruzmarin, lavanda, žukva i bršljan. Predvidjeti travnjak otporan na sušu i gaženje. Na terenima u padu podzide uraditi sa oblogom od kamena i otvorima za drenažu. Koristiti urbani mobilijar prilagođen mediteranskom ambijentu. Moguća je i sadnja u žardinjerama, pri čemu treba koristiti nisko drveće, žbunaste vrste različitog kolorita i habitusa, perene i dekorativne puzavice.

12. USLOVI ZA REKONSTRUKCIJU I IZGRADNJU SUHOZIDA I PODZIDA

Na terenima u nagibu, na mjestima usjeka i nasipa, umjesto škarpi obavezno izgraditi podzide. Podzide, uključujući i njihove stope izgraditi unutar granica sopstvene urbanističke parcele. Visina pojedinačnog podzida ne može biti veća od 1,5 m, osim uz javne saobraćajnice. Na mjestima usjeka i nasipa terena pod velikim nagibom teren nivелисati sa kaskadnim podzidima, uz poštovanje odredbi iz prethodnog stava. Minimalna širina kaskade izmedju dva podzida je 2 m. Nagib terena između dva susjedna kaskadirana podzida ne može biti veći od 30°. Svaki podzid viši od 1,0 m mora imati statički proračun sa dokazom objezbjeđenja na prevrtanje.

Konstruktivni dio podzida izgraditi od armiranog betona, a vidljive djelove obložiti kamenom. Na podzidima predviđjeti dovoljan broj otvora za drenažu i ocjeđivanje voda iz terena obuhvaćenog podzidom. Na prostoru između dva susjedna kaskadirana podzida predviđjeti zelenilo koje svojim rastom neće ugroziti stabilnost podzida. U obzir dolaze žbunaste vrste, drveće koje u punim uzrastu ima mali habitus i korjenov sistem, pozavice, trava. (tekstualni dio DUP-a poglavje 6.20 strana 107)

13. USLOVI ZA IZGRADNJU / POSTAVLJANJE / RUŠENJE POMOĆNIH OBJEKATA

U skladu sa članom 223 važećeg zakona, propisi jedinice lokalne samouprave, kojima se uređuju pomoćni objekti, primjenjivaće se do donošenja Plana generalne regulacije Crne Gore.

Postupak pribavljanja odobrenja za postavljanje ili građenje pomoćnih objekata uređen je Odlukom o postavljanju, odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata („Sl. list CG“ – opštinski propisi br. 21/14 i 66/23) Shodno članu 2. Odluke, pomoćni objekti svrstavaju se u 5 tipova:

- tip 1 pomoći objekti koji čine funkcionalnu i ekonomsku cjelinu sa objektom čijem korišćenju služe, kao što su: podzemne i nadzemne garaže, ostave, ljetnje kuhinje, portirnice;
- tip 2 pomoći objekti infrastrukture, kao što su: septičke bio-jame, bunari, cisterne za vodu, rezervoari, bistjerne, kotlarnice, plinski sistemi;
- tip 3 pomoći objekti uređenja terena, kao što su: ograde, potporni zidovi, otvoreni bazeni, pergole;
- tip 4 pomoći objekti u funkciji zaštite i valorizacije nepokretnih kulturnih dobara (zaštitne konstrukcije, centri za posjetioce, info pultovi, prostori za prezentacije);
- tip 5 ekonomski objekti na poljoprivrednom gazdinstvu (objekti za gajenje životinja, prateći objekti za gajenje životinja, objekti za skladištenje stočne hrane, objekti za smještaj poljoprivredne mehanizacije, alata i oruđa, objekti za skladištenje poljoprivrednih proizvoda i drugi slični objekti).

14. USLOVI I MJERE ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Za turističke objekte površine veće od 1.000m², stambeno-poslovne objekte koji imaju više od 1.000m² poslovnog prostora i garaže sa više od 200 parking mesta, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“ br. 75/18) i Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“ br. 20/07, „Službeni list CG“ broj 47/13, 53/14 i 37/18), neophodna je izrada Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Za objekte za koje nije propisana obaveza izrade procjene uticaja na životnu sredinu, potrebno je u projektnoj dokumentaciji predviđeti mere zaštite od buke u skladu sa članom 19. Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini (Službeni list CG 28/11) i Pravilniku o zvučnoj zaštiti zgrada (Službeni list CG broj 50/16).

Na području DUP-a nalazi se jedan broj pojedinačnih primjeraka i niz grupa maslina. Masline i maslinjaci su zaštićeni Zakonom o maslinarstvu i maslinovom ulju („Službeni list CG“, 45/14 i 39/16). Maslinjaci, kao najvažniji i ambijentalno najdragocjeniji dio potkunjica (tradicionalne seoske bašte), čuvaju se u postojećoj formi, sa izvornim suvomeđama i terasama. Nije dozvoljena izgradnja staza ili betoniranje ovih površina. Suvomeđe, suhozidi, podzidi i terase se ne smiju rušiti. Dozvoljena je njihova rekonstrukcija isključivo tradicionalnim načinom zidanja (u suvo).

Obavezno je da se sve masline sačuvaju, a da se pojedina stabla maslina i drugi vrijedni primjerici zelenila, ukoliko je to zaista neophodno, presade na novu poziciju u okviru iste urbanističke parcele uz neophodno pribavljanje odobrenja. Odobrenje za presadivanje maslina u maslinjaku izdaje organ lokalne uprave nadležan za poslove poljoprivrede – Sekretarijat za privredu opštine Budva, u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva za presadivanje. **Sjećanje i presadivanje maslina starih preko 100 godina je**

zabranjeno na osnovu člana 15. Zakona o maslinarstvu i maslinovom ulju ("Službeni list CG", 45/14 i 39/16).

Kada su u pitanju zaštićene biljne i životinjske vrste postupati u skladu sa Rješenjem o stavljanju pod zaštitu rijetkih, prorijeđenih, endemičnih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta ("Službeni list SRCG" broj 36/82 i Rješenjem o stavljanju pod zaštitu pojedinih biljnih i životinjskih vrsta ("Službeni list RCG" broj 76/06). Rješenja su dostupna na sajtu Agencije za zaštitu životne sredine: www.epa.org.me.

Ukoliko sa prilikom iskopa terena za izgradnju saobraćajnica i objekata najde na eventualne paleontološke ili mineraloške nalaze, koji predstavljaju geonasljeđe, obavezno je prekinuti radove, obavjestiti Agenciju, kako bi njihovi stručnjaci prikupili nalaze, odnosno izvršili neophodna istraživanja.

15. USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH OBJEKATA UPISANIH U REGISTAR KULTURNIH DOBARA CRNE GORE I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE

U neposrednoj blizini predmetne lokacije nema objekata koji su u popisu registrovanih spomenika kulture.

16. POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

Za naselja i dijelove naselja koji predstavljaju nepokretna kulturna dobra od međunarodnog i nacionalnog značaja je obavezno donošenje urbanističkog projekta, što nije slučaj u ovom predmetu.

17. USLOVI ZA PRIKLJUČENJE OBJEKATA NA INFRASTRUKTURU I POSEBNI TEHNIČKI USLOVI

Prikazani su na izvodu iz DUP-a: karta vodovoda i kanalizacije, karta elektroenergetske mreže i postrojenja i karta telekomunikacija. Detaljnije tehničke uslove za priključenje ovaj Sekretarijat, po službenoj dužnosti, pribavlja za investitora.

Telekomunikaciona mreža – Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt. poštovati:

- Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl. list CG“ br. 40/13)
- Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl. list CG“ broj 33/14)
- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list CG“ br. 59/15)
- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list CG“ broj 52/14).

Takođe koristiti sledeće:

- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije www.ekip.me/regulativa/;
- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me> kao i adresu web portala <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

Prilikom projektovanja, obaveza Projektanta je da poštuje tehničke preporuke EPCG koje su dostupne na sajtu www.epcg.me.

Vodovodne i kanalizacione, elektro i tk instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na naseljske infrastrukturne sisteme projektovati prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća i tretirati ih kroz idejna rješenja urbanističke parcele.

U slučaju kada je za predmetnu parcelu planom predviđen prilaz sa magistralnog puta, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Direkcije za saobraćaj, shodno članu 16. Zakona o putevima ("Službeni list RCG" broj 82/20).

U slučaju kada se u okviru predmetne urbanističke parcele nalazi zaštitni pojas ili cjevovod regionalnog vodovoda, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Regionalnog vodovoda Crnogorsko primorje. Na osnovu člana 32 Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarno zaštite i ograničenjima u tim zonama ("Službeni list CG" br. 66/09), pojas sanitarno zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi 2,0m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.

Sastavni dio ovih urbanističko tehničkih uslova su posebni uslovi za izradu projektne dokumentacije izdati od strane nadležnih službi – DOO Vodovod i kanalizacija Budve.

18. USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU

Investitor je dužan da radi izrade tehničke dokumentacije za izgradnju novog ili rekonstrukciju postojećeg objekta i izvođenje geoloških istraživanja i drugih radnji koje mogu trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjene u vodnom režimu pribaviti vodne uslove, u skladu sa članom 114 Zakona o vodama ("Službeni list RCG" broj 27/07, "Službeni list CG" broj 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17 i 84/18). Pribavljanje vodnih uslova nije potrebno za korišćenje vode koja ne prelazi obim opšte upotrebe vode i u slučaju kada novi ili rekonstruisani stambeni objekat ili manji poslovni i drugi objekat (koji se gradi u skladu sa odgovarajućim prostornim planskim dokumentom) koji se priključuje na Javni vodovod i kanalizaciju, a vodu za potrebe objekta koristi samo za piće i sanitарне potrebe..

19. USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA

U okviru DUP-a ne postoji zona ograničenja prepreka aerodroma. Za privremene ili stalne objekate ili djelove objekta, van zone ograničenja prepreka aerodroma, čija je visina veća od 45m, potrebno je od Agencije za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore dobiti saglasnost za izgradnju i postavljanje, kao i uslove za označavanje i održavanje. (Sigurnosni nalog broj 2016/001 rev 00, datum stupanja na snagu 01.08.2016.godine).

20. SAOBRAĆAJNI USLOVI

Uslovi priključenja na kolsku saobraćajnicu prikazani su na izvodu iz DUP-a: karta saobraćaja.

Urbanistička parcela mora imati obezbjeden kolski pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta. Izuzetno, u starim gradskim jezgrima u kojima ne postoji mogućnost obezbijedivanja kolskog pristupa, urbanističkoj parceli se može obezbjediti samo pješački pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta (član 51 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata).

Položaj urbanističke parcele

Urbanistička parcela mora imati neposredan kolski pristup na javnu saobraćajnu površinu. Dodatno prvom stavu, urbanističkom parcelom podobnom za građenje smatraće se i ona parcela koja se ne graniči sa javnom saobraćajnom površinom, ali koja ima trajno obezbijeđen pristup na takvu površinu u širini od najmanje 3,0 m.

Položaj urbanističke parcele utvrđen je regulacionom linijom u odnosu na javne površine i urbanističke granicama parcele, prema susjednim urbanističkim parcelama, iste ili druge namjene. (strana 75)

Potreban broj parking mesta kod nove izgradnje, uključujući dogradnju i nadogradnju, obezbjediti u okviru sopstvene parcele, na otvorenim parkinzima (PM) ili kao garažna mjesta (GM) u podzemnim etažama zgrade, a prema normativu na osnovu tačke 6.3.11. Uslovi za parkiranje i garažiranje vozila. Neophodan parking, odnosno garažni prostor mora da se obezbjedi istovremeno sa izgradnjom objekta.

Uslovi za parkiranje i garažiranje vozila

Potreban broj parking mesta kod nove izgradnje, uključujući dogradnju i nadogradnju, obezbjediti u okviru sopstvene parcele, na otvorenim parkinzima (PM) ili kao garažna mjesta (GM) u podzemnim etažama zgrade, a prema normativu:

Namjena	Potreban broj PM, odnosno GM
STAN	1,1 PM/stanu
APARTMANI	1,1 PM/apartmanu
HOTELI U GRADU	1 PM/2 ležaja
ADMINISTRATIVNO - POSLOVNE DJELATNOSTI	1 PM/75 m ² bruto površine
UGOSTITELJSKI SADRŽAJI	1 PM/4 stolice
TRGOVINSKI SADRŽAJI	1 PM/75 m ² bruto površine
OSTALI SADRŽAJI	prema analizi planera – projektanta

Neophodan parking, odnosno garažni prostor mora da se obezbjedi istovremeno sa izgradnjom objekta.

Podzemne garaže mogu zauzimati veću površinu od gabarita objekta u nivou prizemlja. U tom slučaju podzemna građevinska linija garaže (GLG) se određuje na sljedeći način:

- najmanje udaljenje GLG od bočnih granica susjedne urbanističke parcele je 1,5 m, osim kod jednostrano uzidanih i dvostrano uzidanih objekata, kada se GLG poklapa sa bočnim granicama susjedne urbanističke parcele,
- najmanje udaljenje GLG od zadnje granice susjedne urbanističke parcele je 1,5 m,
- GLG prema javnoj saobraćajnici može da se poklapa sa granicom urbanističke parcele, odnosno udaljenje može biti 0,0 m,
- uz ispunjenje prethodnih uslova horizontalni gabarit podzemne etaže namijenjena za garažu **ne smije** biti veći od 60 % površine pripadajuće urbanističke parcele za stambene, objekte, za turističke objekte **ne smije** biti veći od 85 %,
- za stambeno-poslovne objekte komercijalnih i poslovnih djelatnosti (SMN) može biti i 100 % od površine pripadajuće urbanističke parcele.

Pri projektovanju podzemne garaže moraju biti zadovoljeni prije svega protivpožarni uslovi predviđeni odgovarajućim zakonima, pravilnicima i standardima, kao i ostali uslovi u pogledu bezbjednosti.

Krovne površine podzemnih garaža moraju se urediti kao pješačke površine sa značajnim učešćem specijalnog krovnog zelenila. Neophodan parking, odnosno garažni prostor mora se obezbjediti istovremeno sa izgradnjom objekta.

Ne dozvoljava se prenamjena garaža u stambene, turističke i druge namjene (npr. prodavnice, auto – radionice i sl.), kao ni prenamjena prostora za parkiranje. (tekstualni dio DUP-a Poglavlje 6.3.11 strana 78, 79)

21. USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE INVALIDNIH LICA

Obezbjediti nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti, shodno Pravilniku o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Službeni list Crne Gore“ br. 48/13 i 44/15).

Obavezna primjena elemenata pristupačnosti, propisana članom 46. Pravilnika, predviđa: za stambene objekte je iz člana 17, 18, 23 i 40, a za stambeno-poslovne iz člana 17, 18 i 23 plus dio objekta poslovne namjene mora sadržati elemente pristupačnosti u zavisnosti od namjene poslovnog prostora.

22. USLOVI ZA RACIONALNO KORIŠĆENJE ENERGIJE

Shodno Zakonu o energetskoj efikasnosti („Službeni list CG“ broj 29/10 i 40/11) i Pravilniku o minimalnim zahtjevima energetske efikasnosti zgrada („Službeni list CG“ broj 75/15) projektovanjem i izgradnjom objekata treba postići smanjenje gubitaka toplotne izolacije spoljnih elemenata, povećanje toplotne efikasnosti pravilnom orijentacijom objekata i korišćenjem sunčeve energije, korišćenje obnovljivih izvora energije, te povećanje energetske efikasnosti sisteme grejanja.

Sadržaj Elaborata energetske efikasnosti objekta propisan je Pravilnikom o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada („Službeni list CG“ broj 47/13).

Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće. Primjeniti visok nivo toplotne izolacije kompletног spoljnog omotačа objekta i izbjegavati toplotne mostove. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.

Ikoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštiti se od pretjeranog osunčanja. Koristiti održive sisteme protiv pretjerane insolacije – zasjena škurama, pergolama, zelenilom i slično, kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju. Dvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbjediti neophodnu zasjenu u letnjim mjesecima. Nisko energetske tehnologije za grijanje i hlađenje se trebaju koristiti gdje god je to moguće. Pri proračunu koeficijenata prolaza toplotne objekata uzeti vrijednosti za 30-25% niže od maksimalno dozvoljenih vrijednosti dozvoljenih za ovu klimatsku zonu.

Sunčani kolektori treba da budu skladno oblikovani i ukomponovani na najmanje uočljivim mjestima na objektu. Koristiti održive sisteme protiv prekomjerne insolacije (zasjenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i slično) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju. Održivost fotovoltačnih ćelija treba ispitati u svrhu snadbevanja niskonaponskom strujom za rasvjetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.

U cilju stimulisanja izgradnje energetski efikasnih objekata koji koriste solarnu energiju, Opština Budva je, Odlukom o naknadi za komunalno opremanje gradskog zemljišta („Službeni list CG – opštinski propisi“, broj 01/15), predviđela da se naknada umanjuje za 200€ po 1m² ugrađenog solarnog kolektora – panela.

Neposredna blizina mora uslovljava relativno mala godišnja kolebanja temperature vazduha – godišnja temperaturna amplituda iznosi 16,4°C. Ipak ističe se visoka temperatura ljetnjih mjeseci u toku kojih se javlja prosječno 25 dana sa žegom (30°C i više). Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama zone u kojoj se nalazi predmetna lokacija.

23. USLOVI ZA ODVOŽENJE ČVRSTOG OTPADA

Mesta za postavljanje kontejnera za smeće predviđeni na urbanističkoj parcelli. Nije dozvoljeno postavljanje kontejnera na površinama namijenjenim za parkiranje vozila. Mesta u objektu ili niše za postavljanje kontejnera za smeće kao i njihov potreban broj predviđjeti u saradnji sa nadležnim komunalnim

preduzećem, a imajući u vidu produkciju čvrstog komunalnog otpada. Pri tome voditi računa o porastu broja korisnika prostora tokom ljetnjih mjeseci, pa stoga broj kontejnera i periodiku njihovog pražnjenja prilagoditi količini smeća. Poštjući prethodne uslove mjesta za postavljanje kontejnera za smeće trebaju biti što bliže javnim saobraćajnicama uz minimalnu denivelaciju (bez ivičnjaka) u odnosu na saobraćajnicu, sa padom od 5 % prema saobraćajnici. Niše za postavljanje kontejnera za smeće moguće je sa tri strane vizuelno izolovati zelenilom ili zidanim ogradama čija visina ne može biti veća od 1,50 m.

24. MOGUĆNOST FAZNE IZGRADNJE

Za objekat:

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i člana 76 kroz izradu idejnog rješenja može se odrediti faznost gradnje (tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina) objekata. Dozvoljena je fazna izgradnja, tako da konačno izgrađeni objekat ne prelazi maksimalne propisane površine pod objektom i spratnost, a ove vrijednosti mogu biti i manje.

Za urbanističku parcelu ili više urbanističkih parcela:

Na osnovu UT uslova, kod urbanističkih parcela na kojima je planom predviđena izgradnja više objekata, potrebno je uraditi revidovano idejno rješenje kompletne urbanističke parcele ili više susjednih urbanističkih parcela (čl. 76 važećeg Zakona). Idejnim rješenjem se utvrđuje generalna konceptacija za izgradnju objekata, a naročito: uklapanje objekta u prostor, položaj objekta u okviru lokacije i prema susjednim objektima.

Za građenje na dijelu urbanističke parcele:

Članom 237 važećeg zakona je predviđeno da se do donošenja Plana generalne regulacije Crne Gore može graditi na dijelu urbanističke parcele, ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se urbanistički parametri za cijelu urbanističku parcelu umanjuju za nedostajući dio.

Kroz izradu idejnog rješenja provjeriti, da li predmetna izgradnja na dijelu urbanističke parcele, na bilo koji način ugrožava valorizaciju preostalog dijela urbanističke parcele.

25. LOKACIJA u odnosu na PPPNOP

Planom višeg reda, PPPNOP Poglavlje 36. Pravila za sprovođenje plana tačka 3. i 8. (strana 297) istovremeno je propisano:

- **3. Područje opština** se uređuje prema važećoj planskoj dokumentaciji nižeg reda do donošenja Plana generalne regulacije, ali na način da se poštuju odredbe i smjernice ovog Plana u smislu poštovanja koridora infrastrukture i mera zaštite zaštićenih prirodnih i kulturnih dobara."
- **8. Važeća planska dokumentacija nižeg reda**, a koja nije u skladu sa pravilima ovog Plana, primjenjivaće se do izrade Plana generalne regulacije, a daje se mogućnost i njene izmjene i dopune, odnosno stavljanja van snage i izrade novog plana, prema Odluci nadležnog organa.

Preklapanjem katastarske podloge sa infrastrukturnim koridorima, zaštićenim prirodnim i kulturnim dobrima iz obuhvata PPPNOP, konstatovano je da se predmetne kat. parcele ne nalaze u trasama koridora infrastrukture, ni u zaštićenim zonama u obuhvatu PPPNOP.

26. NAPOMENA

Tekstualni i grafički dio predmetnih planova, kojim su propisani način izgradnje objekata, uslovi za priključenje na infrastrukturu i uslovi za uređenje urbanističke parcele, sastavni su dio urbanističko-tehničkih uslova i dostupni su na sajtu www.planovidovzole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=BD i www.budva.me

Investitor može gradi objekat na osnovu prijave, kod nadležne Urbanističko-građevinske inspekcije i sledeće dokumentacije propisane članom 91 važećeg zakona:

- Saglasnost glavnog gradskog arhitekte na idejno rješenje
- Ovjerenoj glavnog projekta
- Izvještaja o pozitivnoj reviziji glavnog projekta
- Dokaza o osiguranju od odgovornosti projektanta koji je izradio odnosno revidenta koji je revidovao glavni projekat u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i Uredbi o minimalnoj sumi osiguranja od profesionalne odgovornosti u oblasti izgradnje objekata (Sl. list CG broj 68/17)
- Ugovora o angažovanju izvođača radova
- Ugovora o angažovanju stručnog nadzora
- Dokaza o pravu svojine na zemljištu, odnosno drugom pravu na građenje na zemljištu ili dokaz o pravu svojine na objektu, odnosno drugom pravu na građenje, ako se radi o rekonstrukciji objekta

Sadržaj idejnog rješenja definisan je Stručnim uputsvom Ministarstava održivog razvoja i turizma, broj 101-26/99 od 14.03.2018.godine. Način podnošenja zahtjeva glavnom državnom arhitekti, za davanje saglasnosti na idejno rješenje preciziran je Obavještenjem MORT-a od 21.12.2017.godine.

Idejni odnosno glavni projekat, mora biti urađen u skladu sa članom 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije ("Službeni list CG" broj 44/18 i 43/19) u elektronskoj formi plus 1 primjerak u analognoj formi za potrebe izvođenja radova na gradilištu.

Shodno Članu 74, stav 5 i 8 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG" broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 04/03), u slučaju da organ za izdavanje posebnih tehničkih ne odgovori na službeni zahtjev ovog Sekretarijata u roku od 15 dana od dana prijema zahtjeva, smatraće se da je saglasan sa urbanističko-tehničkim uslovima utvrđenim na osnovu planskog dokumenta.

27. PRILOZI

Kopije grafičkog i tekstualnog dijela predmetnih planova,
List nepokretnosti, Kopija katastarskog plana,
Tehnički uslovi DOO Vodovod i Kanalizacija Budva

Rukovodilac Sektora za urbanizam
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Urbanističko-građevinskoj inspekciji
- a/a



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: BUDVA
Broj: 917-104-DJ-44/24
Datum: 31.01.2024.



Katastarska opština: BUDVA
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 10
Parcela: 763/1

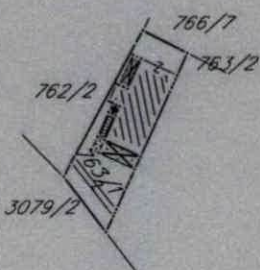
KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000

↑
S

4
683
500
6
570
200

4
683
500
6
570
300



4
683
400
6
570
200

4
683
400
6
570
300

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Činio: Purić



Ovjerava:
Službeno lice: J. Purić



UPRAVA ZA NEKRETNINE



CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-1674/2024

Datum: 30.01.2024

KO: BUDVA

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu ULANOV DENYS, , za potrebe UTU izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 2555 - PREPIS

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
763	1		9 98/11		POD MASLINE	Dvorište KUPOVINA		110	0.00
763	1	1	9 98/11		POD MASLINE	Stambeno-poslovne zgrade KUPOVINA		99	0.00
									209 0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
	GARKAVETS OLEG Privolnaya,br.57/1,stan br. 11 MOSKVA -	Korišćenje	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
763	1	1	Stambeno-poslovne zgrade KUPOVINA	0	P3 99	Svojina GARKAVETS OLEG Privolnaya,br.57/1,stan br. 11 MOSKVA 1/1
763	1	1	Stambeni prostor KUPOVINA	1	P 62	Svojina GARKAVETS OLEG Privolnaya,br.57/1,stan br. 11 MOSKVA 1/1
763	1	1	Nestambeni prostor KUPOVINA	2	P 4	Svojina GARKAVETS OLEG Privolnaya,br.57/1,stan br. 11 MOSKVA 1/1
763	1	1	Nestambeni prostor KUPOVINA	3	P 1	Svojina GARKAVETS OLEG Privolnaya,br.57/1,stan br. 11 MOSKVA 1/1
763	1	1	Stambeni prostor KUPOVINA	4	P1 71	Svojina GARKAVETS OLEG Privolnaya,br.57/1,stan br. 11 MOSKVA 1/1
763	1	1	Stambeni prostor KUPOVINA	5	P2 68	Svojina GARKAVETS OLEG Privolnaya,br.57/1,stan br. 11 MOSKVA 1/1
763	1	1	Stambeni prostor KUPOVINA	6	PN 85	Svojina GARKAVETS OLEG Privolnaya,br.57/1,stan br. 11 MOSKVA 1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.



Taksa naplaćena na osnovu Tarifnog broja 1, Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19) u iznosu od 2 eura.
Naknada za korišćenje podataka premjera, katastra nepokretnosti i usluga, naplaćena na osnovu člana 174 Zakona o
državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15,
037/17 i 17/18) u iznosu od 3 eura.



u Načelnica:

SONJA TOMAŠEVIĆ



Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 30.05.2024 13:30

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Datum: 30.05.2024 13:30

KO: BUDVA

LIST NEPOKRETNOSTI 3490 - PREPIS

Podaci o parceli							
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m ²	Prihod
763/2	1	9 98/11	29.06.2018	POD MASLINE	Stambeno-poslovne zgrade GRAĐENJE	94	0.00
763/2		9 98/11	29.06.2018	POD MASLINE	Dvorište ODRŽAJ, POKLON	129	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	VERYASSOV DMITRIY *	Svojina	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima objekta

Broj/podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
763/2	1	Stambeno-poslovne zgrade GRAĐENJE	0	DVOSPRATNA ZGRADA 94	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *
763/2	1	Stambeni prostor	1	Prizemlje 65	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *
763/2	1	Stambeni prostor	2	Prvi sprat 17	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *
763/2	1	Stambeni prostor	3	Prvi sprat 14	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *
763/2	1	Stambeni prostor	4	Prvi sprat 19	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *
763/2	1	Stambeni prostor	5	Prvi sprat 16	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *
763/2	1	Nestambeni prostor	6	Prvi sprat	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *

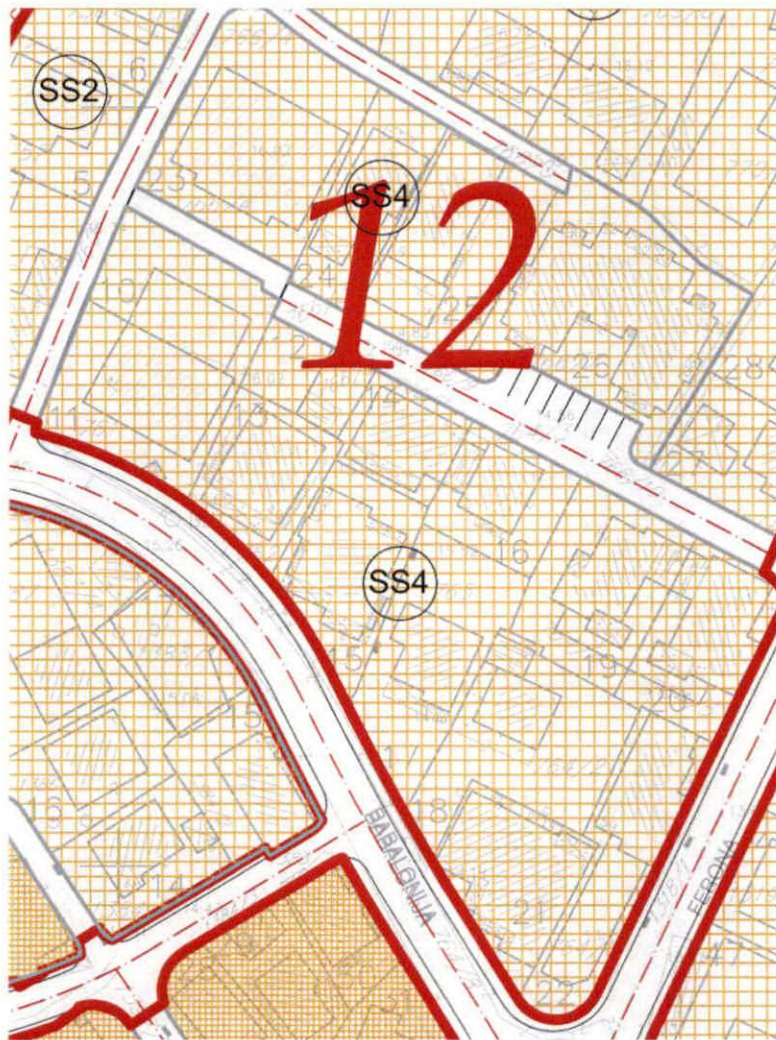
				9	*
763/2	1	Stambeni prostor	7	Drugi sprat 17	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *
763/2	1	Stambeni prostor	8	Drugi sprat 14	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *
763/2	1	Stambeni prostor	9	Drugi sprat 19	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *
763/2	1	Stambeni prostor	10	Drugi sprat 16	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *
763/2	1	Nestambeni prostor	11	Drugi sprat 19	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *
763/2	1	Stambeni prostor	12	Potkrovле-mansarda 32	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *
763/2	1	Stambeni prostor	13	Potkrovle-mansarda 49	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *
763/2	1	Nestambeni prostor	14	Potkrovle-mansarda 5	Svojina 1/1 VERYASSOV DMITRIY *

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj/podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa	Opis prava
763/2	0		4	Dvorište	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	0		5	Dvorište	29.06.2018	Zabilježba spora NA OSNOVU TUŽBE PRIMLJENE KOD OSNOVNOG SUDA U BARU DANA 18.09.2016.G .P.BR.666/16.SVOJINA VERYASSOV DIMITRIJA UD DIJELJ 1/1.
763/2	1	1	3	Stambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	1	4	Stambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU ZA POVRŠINU OD 4M2.
763/2	1	2	3	Stambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	2	4	Stambeni prostor	29.06.2018	Prekoračenje dozvole PREKORAČENJE GRADJEVINSKE DOZVOLE.
763/2	1	2	5	Stambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU ZA POVRŠINU OD 9M2.
763/2	1	3	2	Stambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	3	3	Stambeni prostor	29.06.2018	Prekoračenje dozvole PREKORAČENJE GRADJEVINSKE DOZVOLE.
763/2	1	3	4	Stambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU ZA POVRŠINU OD 9M2.
763/2	1	4	1	Stambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	4	2	Stambeni prostor	29.06.2018	Prekoračenje dozvole PREKORAČENJE GRADJEVINSKE DOZVOLE.
763/2	1	4	3	Stambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU ZA POVRŠINU OD 9M2.
763/2	1	5	1	Stambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	5	2	Stambeni prostor	29.06.2018	Prekoračenje dozvole PREKORAČENJE GRADJEVINSKE DOZVOLE.
763/2	1	5	3	Stambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU ZA POVRŠINU OD 9M2.

763/2	1	6	1	Nestambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	6	2	Nestambeni prostor	29.06.2018	Prekoračenje dozvole PREKORAČENJE GRADJEVINSKE DOZVOLE.
763/2	1	6	3	Nestambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU ZA POVRŠINU OD 9M2.
763/2	1	7	1	Stambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	7	2	Stambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU.
763/2	1	8	1	Stambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	8	2	Stambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU.
763/2	1	9	1	Stambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	9	2	Stambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU.
763/2	1	10	1	Stambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	10	2	Stambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU.
763/2	1	11	1	Nestambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	11	2	Nestambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU.
763/2	1	12	1	Stambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	12	2	Stambeni prostor	29.06.2018	Prekoračenje dozvole PREKORAČENJE GRADJEVINSKE DOZVOLE.
763/2	1	12	3	Stambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU ZA POVRŠINU OD 25M2.
763/2	1	13	1	Stambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	13	2	Stambeni prostor	29.06.2018	Prekoračenje dozvole PREKORAČENJE GRADJEVINSKE DOZVOLE.
763/2	1	13	3	Stambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU ZA POVRŠINU OD 25M2.
763/2	1	14	1	Nestambeni prostor	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1	14	2	Nestambeni prostor	29.06.2018	Prekoračenje dozvole PREKORAČENJE GRADJEVINSKE DOZVOLE.
763/2	1	14	3	Nestambeni prostor	29.06.2018	Nema dozvolu NEMA DOZVOLU ZA POVRŠINU OD 25M2.
763/2	1		1	Stambeno-poslovne zgrade	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1		2	Stambeno-poslovne zgrade	29.06.2018	Zabilježba spora NA OSNOVU TUŽBE PRIMLJENE KOD OSNOVNOG SUDA U BARU DANA 18.08.2016.G .P.BR.666/16.SVOJINA VERYASSOV DIMITRIJA UD DIJELU 1/1.
763/2	1		5	Stambeno-poslovne zgrade	29.06.2018	Doživotno plodouživanje U KORIST TSAPANIDIS CHARALAMPOS.
763/2	1		6	Stambeno-poslovne zgrade	29.06.2018	Zabilježba spora NA OSNOVU TUŽBE PRIMLJENE KOD OSNOVNOG SUDA U BARU DANA 18.08.2016.G .P.BR.666/16.SVOJINA VERYASSOV DIMITRIJA UD DIJELU 1/1.

IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, list 09 Planirano stanje namjena površina
(Službeni list CG, opštinski propisi 26/08)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.



Budva, 29.05.2024. godine

LEGENDA:

GRANICE

- granica plana
- granica bloka
- granica namjene

POVRŠINE ZA STANOVANJE PRETEŽNO STAMBENA NAMJENA

	stanovanje manje gustine (jednoprodnično stanovanje)
	stanovanje manje gustine (viseprodnično stanovanje u gradskim vilama)
	stanovanje manje gustine u zoni rekonstrukcije i obnove (viseprodnično stanovanje-niski objekti)
	stanovanje srednje gustine (niski i srednje visoki objekti)
	stanovanje srednje gustine (srednje visoki ili objekti veće visine ili visoki objekti)
	stanovanje srednje gustine u zoni rekonstrukcije i obnove (srednje visoki objekti)
	stanovanje srednje gustine u zoni rekonstrukcije i obnove (objekti veće visine)
	stanovanje veće gustine (objekti veće visine i visoki objekti)
	stanovanje velike gustine (visoki objekti)

POVRŠINE ZA URBANO ZELENILO

	gradske šume
	uredene slobodne površine
	linearno zelenilo
	površine za sport i rekreaciju u okviru zelenila
	maslinjaci

ZASTIĆENA PODRUČJA KULTURNOISTORIJSKA BAŠTINA



POVRŠINE ZA RAD

PRETEŽNO POVRŠINE ZA RAD

	socijalna zaštita - predškolska ustanova
	obrazovanje - osnovna škola

POVRŠINE ZA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU

	groblje
	komunalni servis - vodovod, elektroistribucija

POVRŠINE ZA VJERSKE OBJEKTE I KOMPLEKSE

	kompleks manastira Podostrog
	vjerski objekat - crkva

POVRŠINE ZA TURIZAM PRETEŽNO TURISTIČKA NAMJENA

	površine za hotele i apartmaje
--	--------------------------------

POVRŠINE ZA MJEŠOVITE NAMJENE

	mješovita namjena (zona visokih objekata)
	mješovita namjena (zona srednje visokih objekata)

POVRŠINE ZA SAOBRAĆAJNU INFRASTRUKTURU

	garaj
	kolске površine
	pješačke površine
	parking

VODNE POVRŠINE

	regulirani vodotokovi
	nerregulirani vodotokovi

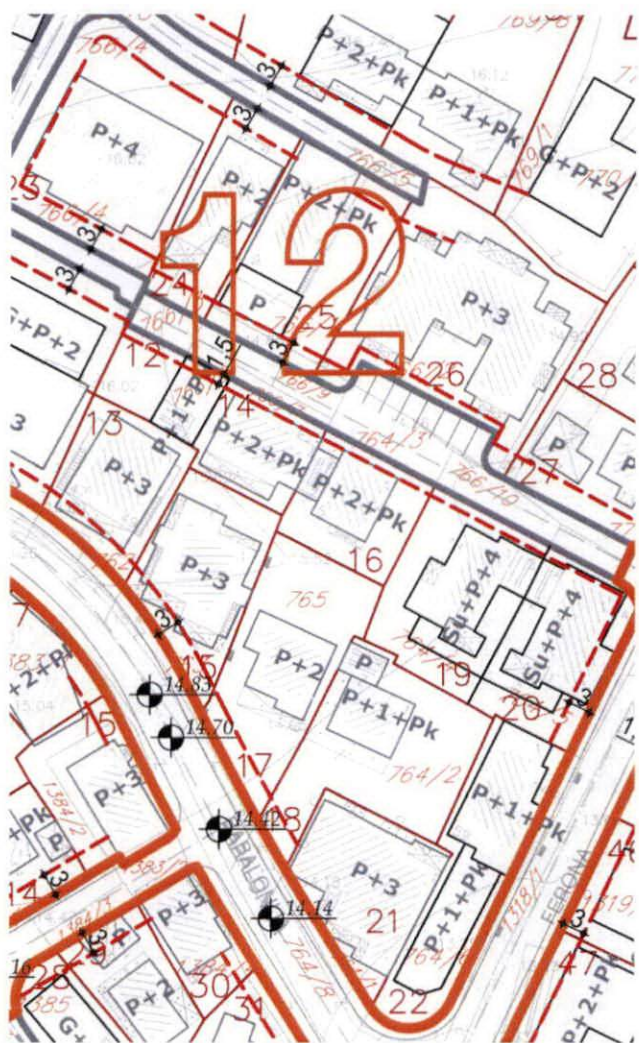


list 09a.

PLANIRANO STANJE NAMJENA POVRŠINA

R 1:1000

IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, list 10 Planirano stanje regulacija i nivелација
(Službeni list CG, opštinski propisi 26/08)



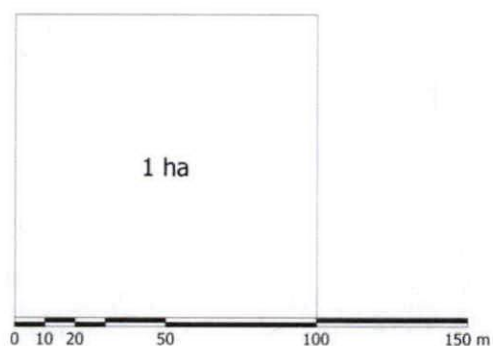
Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.



Budva, 29.05.2024. godine

LEGENDA:

-  granica plana
-  regulaciona linija
-  gradevinska linija
-  podzemna gradevinska linija
-  granica bloka
-  granica urbanističke parcele
-  granica katastarske parcele
-  broj urbanističke parcele u okviru bloka
-  broj katastarske parcele
-  broj bloka



list 10a.

**PLANIRANO STANJE
REGULACIJA I NIVELACIJA**

R 1:1000

**IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, list 11 Planirano stanje parcelacija i preparcelacija
(Službeni list CG, opštinski propisi 26/08)**



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing. arh.

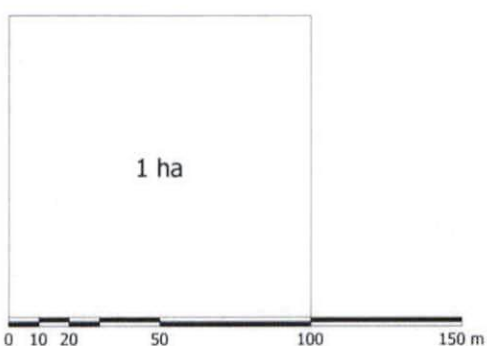
Mr. H. C.



Budva, 29.05.2024. godine

LEGENDA:

- granica plana
- granica bloka
- granica urbanističke parcele
- granica katastarska parcele
- 1-111 broj urbanističke parcele u okviru bloka
- 111 broj katastarske parcele
- 11 broj bloka

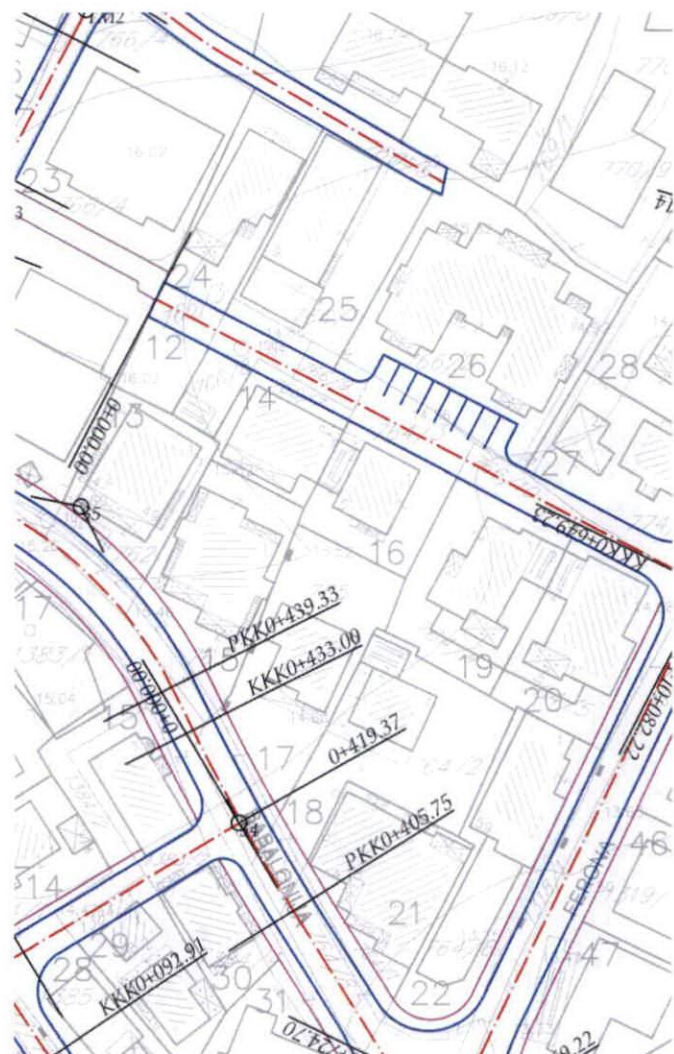


list 11a.

**PLANIRANO STANJE
NACRT PARCELACIJE I
PREPARCELACIJE**

R 1:1000

IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, list 12 Planirani saobraćaj - regulacioni plan
(Službeni list CG, opštinski propisi 26/08)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.

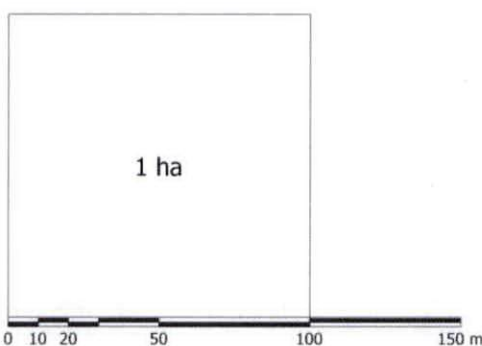
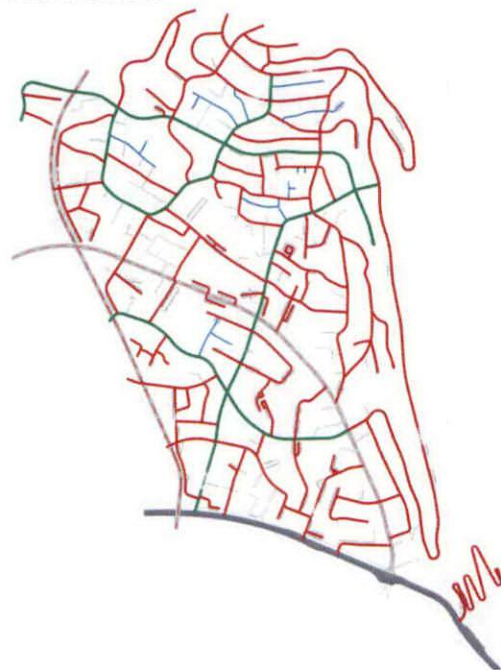


Budva, 29.05.2024. godine

LEGENDA:

- ■ ■ ■ granica plana
- gradská magistrala
- gradská saobraćajnica
- sabirna ulica
- stambeno-pristupna ulica
- koliko pješačka ulica

RANG SAOBRACAJNICA

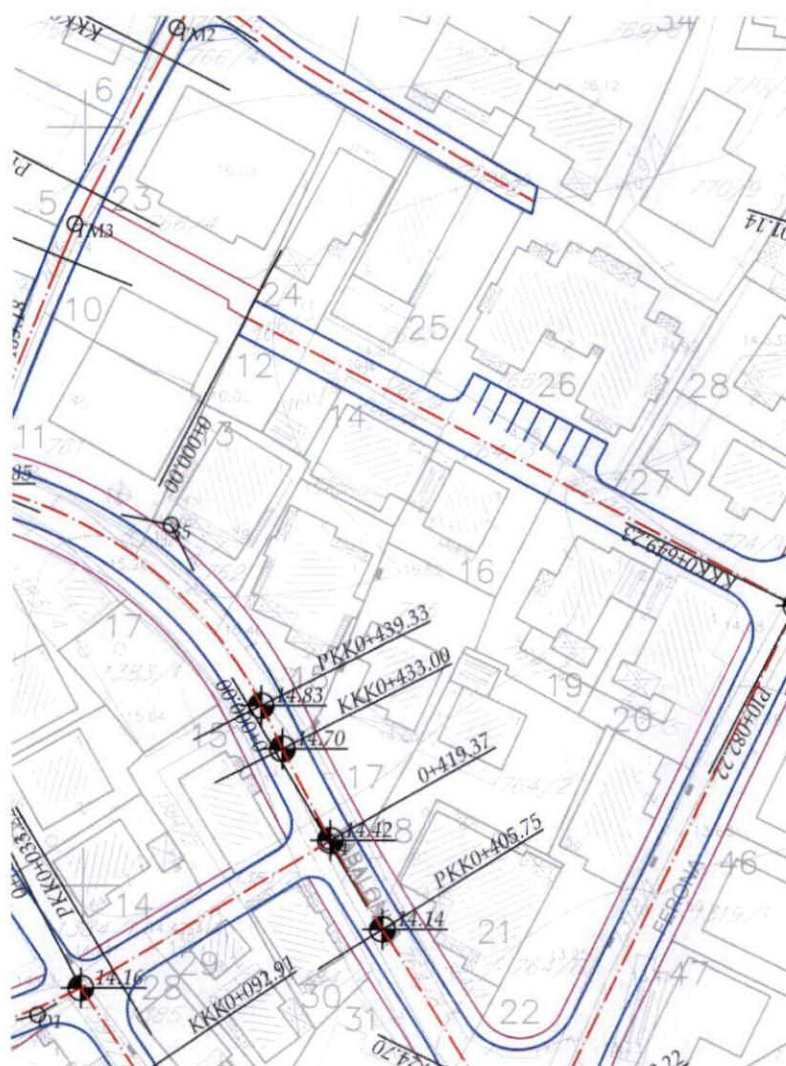


list 12a.

**PLANIRANO STANJE
SAOBRACAJ-REGULACIONI PLAN**

R 1:1000

IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, list 13 Planirani saobraćaj - nivелacioni plan
(Službeni list CG, opštinski propisi 26/08)



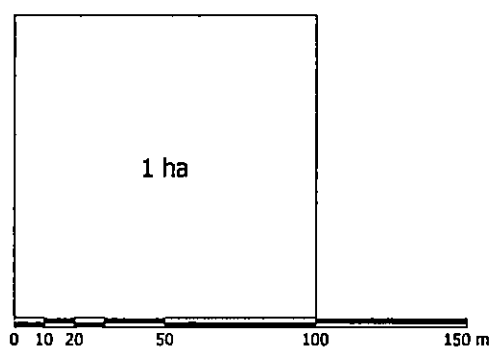
Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.



Budva, 29.05.2024. godine

LEGENDA:

 granica plana

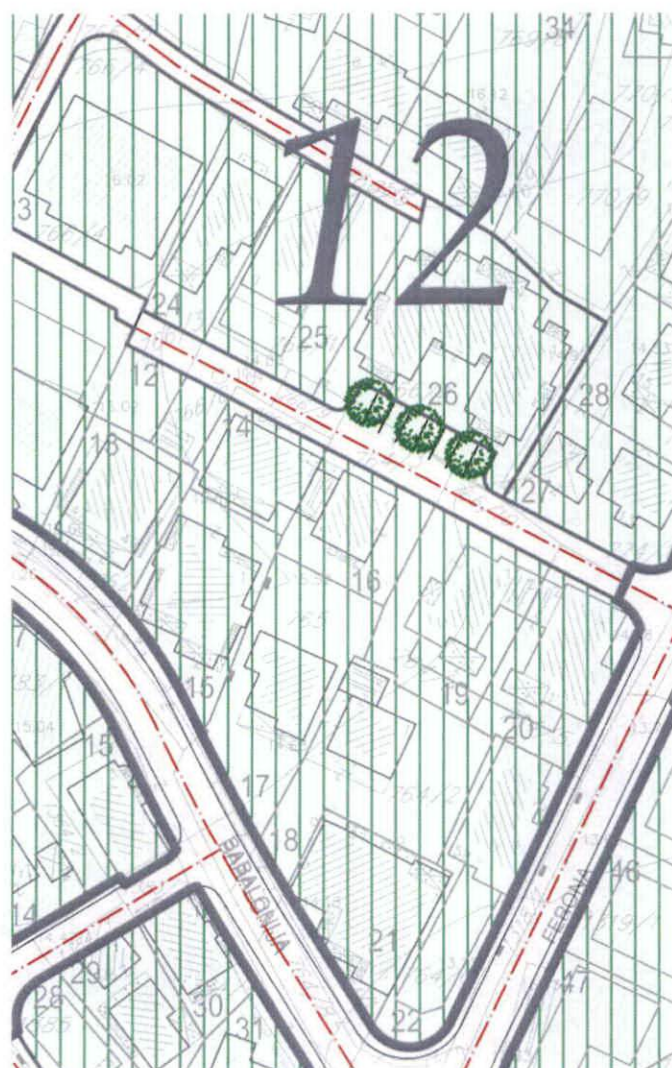


list 13a.

**PLANIRANO STANJE
SAOBRAĆAJ-NIVELACIONI PLAN**

R 1:1000

IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, list 15 Površine pod zelenilom i slobodne površine
(Službeni list CG, opštinski propisi 26/08)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.



Budva, 29.05.2024. godine

LEGENDA:**GRANICE**

granica plana

granica bloka



zona pod zaštitom

POVRŠINE POD ZELENILOM JAVNOG KORIŠĆENJA

gradske šume



uredene slobodne površine



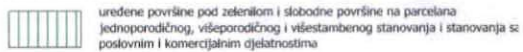
linearno zelenilo



uredene površine pod zelenilom i slobodne površine
uz grupacije objekata višestambenog stanovanja



površine za sport i rekreaciju u okviru zelenila

POVRŠINE POD ZELENILOM OGRANIČENOG KORIŠĆENJA

uredene površine pod zelenilom i slobodne površine na parcelama
jednopolodnog, višepolodnog i višestambenog stanovanja sa
poslovnim i komercijalnim djelatnostima



površine pod zelenilom na parcelama turističke namjene



površine pod zelenilom u okviru škole



površine pod zelenilom u okviru predškolske ustanove



površine pod zelenilom u kompleksu sabornog hrama



površine pod zelenilom na grobljima



maslinjad



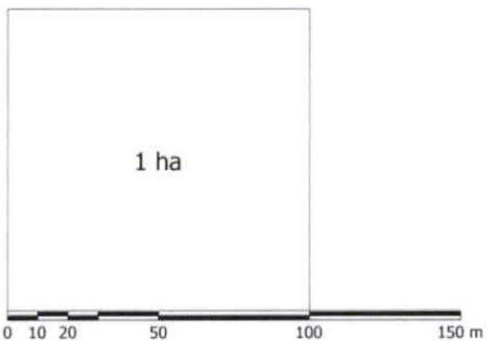
površine pod zelenilom na parcelama komunalne djelatnosti



vodno zemljište



regulacija korita vodotoka



list 15a.

PLANIRANO STANJE POVRŠINE POD ZELENILOM I SLOBODNE POVRŠINE

R 1:1000

IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, list 17 Planirano stanje hidrotehnička infrastruktura
(Službeni list CG, opštinski propisi 26/08)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.

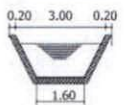


Budva, 29.05.2024. godine

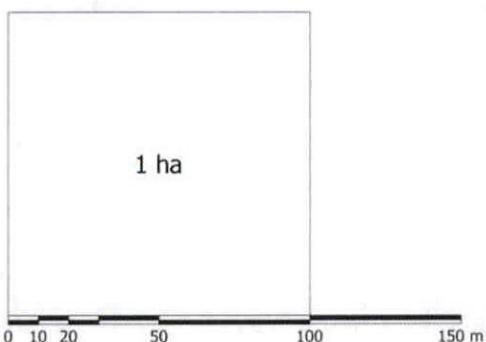
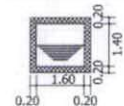
LEGENDA:

- granica plana
- regionalni vodovod
- postojći vodovod
- novi vodovod
- fekalna kanalizacija
- atmosferska kanalizacija
-  regulisana rijeka
-  regulisani potok - otvoreno korito
-  regulisani potok - djelomično zatvoreno korito
-  planirana crna stanica
-  požarni hidrant

OTVORENO REGULISANO KORITO
POTOKA PODKOŠLJUN



ZAVORENO REGULISANO KORITO
POTOKA PODKOŠLJUN



list 17a.

**PLANIRANO STANJE
HIDROTEHNIČKA
INFRASTRUKTURA**

R 1:1000

IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, list 19 Planirano stanje elektroenergetska mreža
(Službeni list CG, opštinski propisi 26/08)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović dipl.ing. arh.



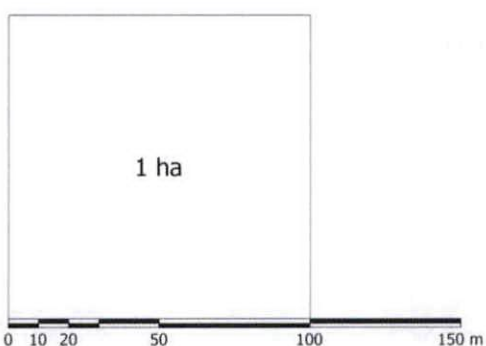
Budva, 29.05.2024. godine

LEGENDA:    granica plana

POSTOJEĆE

 TS 10/0.4 kV slobodnostojeći KRO 35kV dalekovod (vazdušna mreža)- UKIDA SE 35kV (8x) dalekovod (kablovska mreža) 35kV (3x) dalekovod (kablovska mreža) 10kV dalekovod (kablovska mreža) 0.4kV vod (kablovska mreža) 0.4kV vod (vazdušni)

PLANIRANO

 TS 10/0.4 kV 10kV dalekovod (kablovska mreža) 35kV dalekovod (kablovska mreža)NAPOMENA:
Sve trafo stanice sa oznakom "MK (broj)" su 2x 630 kVA

list 19a.

**PLANIRANO STANJE
ELEKTROENERGETSKA
MREŽA****R 1:1000**

IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, list 21 Planirano stanje telekomunikacije
(Službeni list CG, opštinski propisi 26/08)

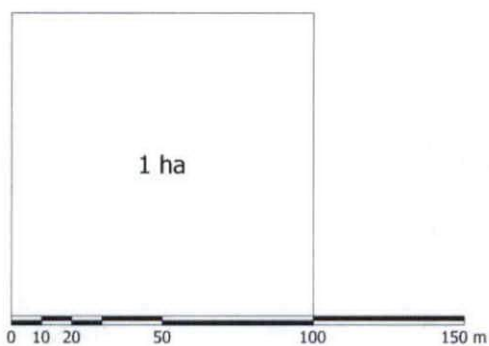
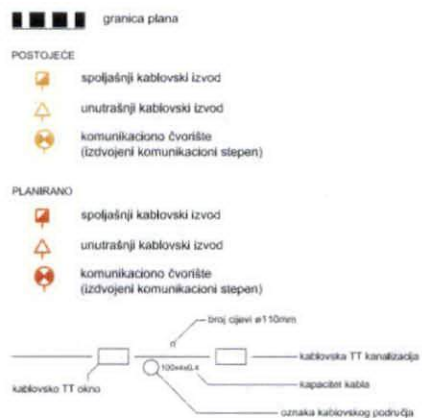


Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.



Budva, 29.05.2024. godine

LEGENDA:



list 21a.

**PLANIRANO STANJE
TELEKOMUNIKACIJE**

R 1:1000

DUP Podkošljun - URBANISTIČKI POKAZATELJI

BLOK 12

Blok	Broj urbanističke parcele	POSTOJEĆE			Spratnost	Indeks izgradenosti
		Površina urbanističke parcele [m ²]	Površina pod objektima [m ²]	UKUPNA BRGP SVIH OBJEKATA [m ²]		
12	1	280	103	308 P+1+Pk	0,37	1,10
12	2	313	112	225 P+1	0,36	0,72
12	3	312	108	217 P+1	0,35	0,70
12	4	823	313	313 3xP	0,38	0,38
12	5	338	141	141 P	0,42	0,42
12	6	420	119	119 P	0,28	0,28
12	7	221	96	289 P+1+Pk	0,44	1,31
12	8	246	172	861 P+3+Pk	0,70	3,50
12	10	306	0	0	0,00	0,00
12	11	394	197	786 P+3	0,50	2,00
12	12	154	16	16 P	0,11	0,11
12	13	276	153	460 P+2	0,55	1,65
12	14	186	129	258 P+1	0,68	1,37
12	15	345	96	784 P+3	0,57	2,28
12	16	243	96	248 P+1+Pk	0,40	1,02
12	17	442	104	312 P+2	0,24	0,71
12	18	469	95	95 2xP	0,20	0,20
12	19	394	135	249 P+P+1	0,34	0,63
12	20	339	178	344 P+1+Pk	0,52	1,01
12	21	326	263	1052 P+3	0,81	3,23
12	22	404	156	468 P+1+Pk	0,39	1,16
12	23	636	287	1437 P+4	0,45	2,26
12	24	275	123	369 P+2	0,45	1,34
12	25	452	151	605 P+2+Pk	0,33	1,34
12	26	738	398	1594 P+3	0,54	2,16
12	27	333	112	183 P,P+1	0,34	0,55
12	28	366	105	210 P+1	0,29	0,57
12	29	219	81	244 P+1+Pk	0,37	1,11
12	30	30	185	146 P+2+Pk	0,79	3,15
12	31	130	74	74 P	0,56	0,56
12	32	746	0	0	0,00	0,00
12	33	464	199	399 P+1	0,43	0,86
12	34	488	120	240 P+1	0,25	0,49
12	35	362	0	0	0,00	0,00
12	36	542	147	265 P,P+1	0,27	0,49
12	37	189	0	0	0,00	0,00
12	38	158	101	402 P+2+Pk	0,64	2,54
12	39	503	144	275 P,P+1	0,29	0,55
12	40	247	0	0	0,00	0,00
12	41	416	0	0	0,00	0,00
12	42	425	126	227 P,P+1	0,30	0,53
12	43	511	87	262 P+1+Pk	0,17	0,51
12	44	422	190	952 P+4	0,45	2,26
12	45	327	107	321 P+1+Pk	0,33	0,98
12	46	477	221	883 P+2+Pk	0,46	1,85
12	47	364	126	379 P+2	0,35	1,04
12	48	562	229	1145 P+3+Pk	0,41	2,04
12	49	288	124	348 P+1,P+1+Pk	0,43	1,21
12	50	245	103	411 P+2+Pk	0,42	1,68
12	51	197	0	0	0,00	0,00
12	52	852	0	0	0,00	0,00

Blok	Broj urbanističke parcele	POSTOJEĆE			Spratnost	Indeks izgradenosti	PLANIRANO			Spratnost	Indeks izgradenosti	Status postojećih objekata (0 = ruši se, 1 = zadržava se)	DOZVOLJENje vrste građenja (00 - bes. građenja, IZG - planiran nov. objekat, DOG - dogradnja, NDG - nadogradnja)	MINIMALNO BRGP stanovanja (apartmane) [m ²]	MAKSIMALNO BRGP komercijalnih i poslovnih djelatnosti [m ²]	BRGP turizam (hoteli i rent-a-vile) [m ²]	BRGP radne djelatnosti- obrazovanje (m ²)	BRGP radne djelatnosti - socijalna zaštita (m ²)	BRGP manastirski kompleks (m ²)	BRGP vjerski objekti - crkva (m ²)	BRGP komunalni servisi (m ²)	BRGP groblja [m ²]	Površine pod zelenilom [m ²]	Broj stanova (apartmane)	Broj hotelских ležaja	Broj stanovnika	Nekograd. površina parcele (m ²)	Površina pod zelenilom po stanovniku (m ² /stanovn.)	NETO gustošta stanovanja (su/vha)						
		Površina urbanističke parcele [m ²]	Površina pod objektima [m ²]	UKUPNA BRGP SVIH OBJEKATA [m ²]			IFRA PRETEŽNE NAMJENE	MAXIMALNA POVRSINA POD OBJEKTIMA [m ²]	MAXIMALNA UKUPNA BRGP SVIH OBJEKATA [m ²]					MAXIMALNA DOZVOLJENA SPRATNOST																					
SS2	103	410	P+2+Pk	0,37	1,47	1	NDG	308	103	SS2	145	582	P+2+Pk	0,46	1,86	1	DOG,NDG	436	145	SS2	145	582	P+2+Pk	0,46	1,86	1	NDG	308	103	89	3	10	177	9,1	350
SS2	145	582	P+2+Pk	0,46	1,86	1	DOG,NDG	436	145	SS2	140	559	P+2+Pk	0,45	1,79	1	DOG,NDG	419	140	SS2	140	559	P+2+Pk	0,45	1,79	1	DOG,NDG	419	140	84	4	14	167	6,0	444
SS2	140	559	P+2+Pk	0,45	1,79	1	DOG,NDG	419	140	SS2	313	1118	2xP+2+Pk,2xP	0,38	1,36	1	NDG	805	313	SS2	141	526	P,P+2+Pk	0,42	1,56	1	NDG	385	141	86	4	13	172	6,5	427
SS2	313	1118	2xP+2+Pk,2xP	0,38	1,36	1	NDG	805	313	SS2	121	485	P+3	0,29	1,16	0	IZG	364	121	SS2	121	485	P+3	0,29	1,16	0	IZG	364	121	98	4	12	197	8,0	363
SS2	121	485	P+3	0,29	1,16	0	IZG	364	121	SS2	96	385	P+2+Pk	0,44	1,74	1	NDG	289	96	SS2	96	385	P+2+Pk	0,44	1,74	1	NDG	289	96	62	3	9	125	6,8	416
SS2	96	385	P+2+Pk	0,44	1,74	1	NDG	289	96	SS2	172	861	P+3+Pk	0,70	3,50	1	00	688	172	SS2	172	861	P+3+Pk	0,70	3,50	1	00	688	172	37	6	22	74	1,7	890
SS2	172	861	P+3+Pk	0,70	3,50	1	00	688	172	SS2	116	347	P+2+P	0,36	1,13	1	IZG	231	116	SS2	116	347	P+2+P	0,36	1,13	1	IZG	231	116	96	2	7	193	13,1	239
SS2	116	347	P+2+P	0,36	1,13	1	IZG	231	116	SS2	197	786	P+3	0,50	2,00	1	00	590	197	SS2	197	786	P+3	0,50	2,00	1	00	590	197	99	5	19	197	5,3	476
SS2	197	786	P+3	0,50	2,00	1	00	590	197	SS2	64	193	P+1+Pk	0,42	1,25	0	IZG	129	64	SS2	64	193	P+1+Pk	0,42	1,25	0	IZG	129	64	45	1	4	90	10,9	266
SS2	64	193	P+1+Pk	0,42	1,25	0	IZG	129	64	SS2	153	613	P+3	0,55	2,20	1	00	460	153	SS2	153	613	P+3	0,55	2,20	1	00	460	153	63	4	15	125	4,3	526
SS2	153	613	P+3	0,55	2,20	1	00	460	153	SS2	129	516	P+2+Pk	0,66	2,74	1	NDG	387	129	SS2	129	516	P+2+Pk	0,66	2,74	1	NDG	387	129	30	4	12	60	2,4	653
SS2	129	516	P+2+Pk	0,66	2,74	1	NDG	387	129	SS2	196	784	P+3	0,57	2,28	1	00	588	196	SS2	196	784	P+3	0,57	2,28	1	00	588	196	74	5	19	148	4,0	543
SS2	196	784	P+3	0,57	2,28	1	00	588	196	SS2	271	812	P+1+Pk	0,67	2,01	1	DOG	541	271	SS2	271	812	P+1+Pk	0,67	2,01	1	DOG	541	271	66	5	17	133	3,9	427
SS2	271	812	P+1+Pk	0,67	2,01	1	DOG	541	271	SS2	287	1437	P+4	0,45	2,26	1	00	1150	287	SS2	287	1437	P+4	0,45	2,26	1	00	1150	287	174	10	37	348	4,8	576
SS2	287	1437	P+4	0,45	2,26	1	00	1150	287	SS2	123	369	P+2	0,45	1,34	1	00	246	123	SS2	123	369	P+2	0,45	1,34	1	00	246	123	76	2	8	152	9,7	285
SS2	123	369	P+2	0,45	1,34	1	00	246	123	SS2	207	661	P+2+Pk	0,46	1,46	1	00	454	207	SS2	207	661	P+2+Pk	0,46	1,46	1	00	454	207	122	4	14	245	8,5	319
SS2	207	661	P+2+Pk	0,46	1,46	1	00	454	207	SS2	398	1594	P+3	0,54	2,16	1	00	1195	398	SS2	398	1594	P+3	0,54	2,16	1	00	1195	398	170	11	38	339	4,5	515
SS2	398	1594	P+3	0,54	2,16	1	00	1195	398	SS2	112	254	P+2	0,34	0,76	1	NDG	142	112	SS2	112	254	P+2	0,34	0,76	1	NDG	1							