



OPŠTINA BUDVA  
Sekretarijat za urbanizam  
i zaštitu životne sredine  
Broj: 06-061-1103/3  
Budva, 28.08.2015. godine

Sekretarijat za urbanizam i zaštitu životne sredine opštine Budva, rješavajući po zahtjevu **BABIĆ Slobodana i OBRADOVIĆ Miloice** iz Podgorice na osnovu člana 60 i 62. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( Službeni list RCG, br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i **Lokalne studije lokacije „SEOCE“**, usvojenog Odlukom Skupštine opštine Budva, Službeni list CG-opštinski propisi br. 29/12, izdaje:

## **URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE** za izradu investiciono tehničke dokumentacije za **izgradnju turističkog objekta na delu UP** **(fazna gradnja)**

### **1.LOKACIJA**

#### **Blok broj: 4d**

**Urbanistička parcela broj: 4.31**, površine 1.030,83 m<sup>2</sup> koju čine k.p. 469, 470, 471, 457 i delovi k.p. 468 i 459 **KO PRIJEVOR I**

**Katastarske parcele: 469** (površine 196,0 m<sup>2</sup>), **470** (površine 474,0 m<sup>2</sup>), **457** (površine 285,0 m<sup>2</sup>), **471** (površine 52,0 m<sup>2</sup>) i delovi k.p. **468** (površina cele k.p. je 132,0 m<sup>2</sup>) i **459** (površina cele k.p. je 107,0 m<sup>2</sup>) **KO PRIJEVOR 1**

**Uraditi Elaborat parcelacije po LSL „SEOCE“ kako bi se tačno utvrdila površina predmetnih katastarskih parcele koje ulaze u urbanističku parcelu br. 4.31**

Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između ažurnog katastarskog stanja i plana, mjerodavno je ažurno katastarsko stanje. (tekstualni dio LSL, strana 102)

### **2.NAMJENA OBJEKTA**

Turistički i smeštajni kapaciteti: APARTMANI, HOTELI, PANSIONI, VILE I HOSTELI

Kao turistička namjena planom su definisane površine za pretežno turističku namjenu različitim turističkim sadržajima. Urbanistički normativi i standardi za izgradnju turističkih kapaciteta propisani su "Pravilnikom o klasifikaciji, minimalnim uslovima I kategorizaciji ugostiteljskih objekata" ("Sl. list RCG", br. 23/2005).

Objekti u namjeni turizmu mogu biti različitih oblika od slobodnostojećih objekata na parceli ili preko nizova, pa do sklopova otvorenih ili zatvorenih gradskih blokova (tekstualni dio LSL strana 116).

### **3.URBANISTIČKI PARAMETRI**

POVRŠINA URBANISTIČKE PARCELE u m <sup>2</sup>	POVRŠNA POD OBJEKTIMA u m <sup>2</sup>	BGRP u m <sup>2</sup>	INDEKS ZAUZETOSTI	INDEKS IZGRADENOSTI	PREPORUČENA SPRATNOST
1.030,83	412,33	824,66	0,40	0,80	P+1
955,0	382,0	764,0	0,40	0,80	P+1



## Navedeni Urbanistički parametri dati su na nivou cele UP 4.31. U idejnom Urbanističkom rešenju prikazati BRGP fazne gradnje objekata a u odnosu na učešće kat. parcela u UP.

Indeks izgrađenosti i zauzetosti su maksimalni. U njihovim okvirima graditelj može graditi manje kapacitete, ali veće ne može.

Spratnost je data kao preporučeni parametar koji se može prilagoditi konkretnim programskim zahtjevima prilikom projektovanja ali se arhitektonska postavka mora uklopiti u srazmerno povećana udaljenja od granica parcela – zadnja i bočne građevinske linije, uz neophodno poštovanje osnovne građevinske linije i planom date bruto razvijene građevinske površine (tekstualni dio LSL, strana 63).

Urbanističko-tehnički uslovi se izdaju isključivo za definisane urbanističke parcele (tekstualni dio LSL poglavlje 5.3. strana 103). Projektovanje i izgradnja objekata može se definisati kroz više faza koje se moraju uklopiti i definisati kroz urbanističko-tehničke uslove na nivou urbanističke parcele (tekstualni dio DUP-a strana 64). 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.

Suteren, podrum i svi vidovi podrumskih (podzemnih) etaža ne ulaze u bruto razvijenu građevisku površinu, osim ako se u suterenskom prostoru predviđa namjena stanovanja, turizma ili komercijalne i uslužne djelatnosti, i u tom slučaju BRGP suterena ulazi u ukupnu BRGP objekta. Zbog nagiba terena moguće formirati više od jedne suterenske etaže.(tekstualni dio LSL, Poglavlje 5.3.strana 102)

## 4. HORIZONTALNA I VERTIKALNA REGULACIJA

### Građevinska linija

Predstavlja krajnju granicu za izgradnju objekta. Građevinska liniji je obavezujuća i na nju se postavlja jedna fasada objekta.Najveći dopušteni indeks zauzetosti podzemne etaže iznosi 1.0 (100%)

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 nivelisanog i uređenog okolnog terena ili trotoara.(tekstualni dio LSL, Poglavlje 5.3, strana103)

### Bočna građevinska linija

Objekti mogu da se grade do ivice parcele samo uz saglasnost susjeda ali u vidu kalkana bez otvora, osim ako nije ovim planom predviđeno da se gradi na ivici parcele.

Objekti mogu da se grade na udaljenju 0.75-1.00m od susjeda, pod uslovom da se dobije saglasnost susjeda, uz mogućnost otvaranja malih otvora radi provjetravanja higijensih prostorija

Objekti mogu da se grade na udaljenju 1.00-2.00m od susjeda (uz poželjnu saglasnost susjeda) uz mogućnost otvaranja otvora sa visokim parapetima

Udaljenje veće od 2.50m omogućuje otvaranje otvora normalnih dimenzija i parapeta

### Zadnja građevinska linija

Regulacija građenja prema „zadnjem“ dvorištu susjeda predviđena je u obliku dva odstojanja: Odstojanje do 2.00m, za koje je neophodna saglasnost susjeda, pruža mogućnost otvaranja otvora sa visokim parapetima. Odstojanje do 4.00m, za koje je potrebna saglasnost susjeda, pruža mogućnost otvaranja otvora sa standardnim parapetima. Za udaljenja veća od 4m nije potrebna saglasnost susjeda.

### Kota prizemlja

Na pretežno ravnom terenu: najviše do 1,20 m iznad konačno nivelisanog i uređenog terena. Za objekte sa podrumskim ili suterenskim etažama, orijentaciona kota poda prizemlja može biti najviše 1,50 m iznad konačno nivelisanog i uređenog terena; Na terenu u većem nagibu: u nivou poda najniže korisne etaže i iznosi najviše 3,50 m iznad kote konačno nivelisanog i uređenog terena najnižeg djela objekta.

### Krovovi

Mogu biti ravni i preporučuje se njihovo pretvaranje u krovne baštne za okupljanje turista. Takođe je poželjno da se krovovi garažnih prostora ozelene i namjene turistima za dodatne zabavno-rekreativne sadržaje.(tekstualni dio LSL, Poglavlje 5.9, strana 116,117)

## 5. USLOVI ZA STABILNOST TERENA I OBJEKATA



Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan za objekte veće od 1000 m<sup>2</sup> ili 4 i više etaza, shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", 26/07) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja, kojima se detaljno određuju geomehaničke karakteristike temeljnog tla, nivo podzemne vode i drugi podaci od značaja za seizmičku sigurnost objekta i diferencijalna slijeganja tla. Proračune raditi za IX (deveti) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali, uz korišćenje podataka Seizmičkog i Hidrometeorološkog zavoda koji se odnose na predmetnu lokaciju.

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. (detaljniji tekstualni dio Lsl-a poglavљje 5.11. strana 118)

U slučaju da je nagib terena  $\beta > 20^\circ$ , ako je dubina iskopa veća od  $H > 3m$ , 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**.

## 6. USLOVI ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE

Arhitekturom objekata treba težiti stvaranju savremenog arhitektonskog i likovnog izraza karakterističnog za urbani gradski prostor mediteranskog karaktera. Oblikovanje planiranih objekata mora biti usklađeno sa kontekstom u kome objekat nastaje, predviđenom namenom i osnovnim principima razvoja grada u pravcu visokog turizma.

U cilju očuvanja identiteta mediteranskog ambijenta, poželjna je primena prirodnih, lokalnih građevinskih materijala. Sugerise se primena građevinskog kamena za oblaganje fasada, zidanje prizemnih delova objekata, podzida, stepeništa, izvođenje elemenata plastike objekata i elemenata mobilijara. Široka primena kamena očekuje se i prilikom uređenja slobodnih površina na parceli. (detaljniji tekstualni dio Lsl-a poglavљje 5.12. strana 119). **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 1m<sup>2</sup> ugrađene kamene fasade.**

## 7. USLOVI ZA UREĐENJE PARCELE

Otvorene uredjene površine predstavljaju sve prostore koji su površinski uredjeni kao slobodne parterne površine (popločanje, ozelenjene površine itd), a koje su nastale u okviru bloka ili parcele:

- direktno na zemlji, u vidu dvorišta
- iznad podrumskih prostorija (ispod kojih su smeštene garaže), koje dobijaju adekvatnu namjenu uz adekvatno uređenje i ozelenjavanje
- iznad suterenskog prostora kao „gornje dvorište“, koje se takođe uredjuje i ozelenjava
- iznad prizemne etaže ako je veće površine, namjenjene za zajedničke aktivnosti i ako je bogato uređena i ozelenjena
- i eventualno iznad krovnih ravnih površina ako je dostupna većini stanovnika, sa dopunski zabavno-rekreativnim sadržajima.

U otvorene uredjene površine uračunavaju se obavezno prethodna tri slučaja (nad zenljom, iznad podruma i iznad suterena) dok se ostala dva slučaja mogu uračunati ako se za to dobije saglasnost od relevantnih institucija o zaštiti životne sredine na državnom i opštinskom nivou.

Obaveznost svakog korisnika i investitora da u okviru svoje urbanističke (ili katastarske) parcele stacionira vozila prema standardima koji su propisani uz otvorene mogućnosti da to razreši na različite načine:

- podrumska garaža (u više nivoa)
- suterenska garaža
- parkiranje na pločama iznad suterena i li podruma
- izgradnja spratnih garaža, ako za to postoji neophodni uslovi i programski zahtjevi

## 8. USLOVI ZA OGRAĐIVANJE PARCELE

Za ovu namjenu nisu dati posebni uslovi za ograđivanje parcele.

## 9. USLOVI ZA REKONSTRUKCIJU I IZGRADNJU SUHOZIDA

Suhozidi (svomeđe) se maksimalno čuvaju. Na mjestima gdje je došlo do njihovog urušavanja obavezno je izvršiti rekonstrukciju i sanaciju zidanjem kamenom „u suvo”.

Radi očuvanja ambijenta, na parcelama koje su na terenu u nagibu, zabranjuje se izgradnja podzida viših od 1,50 m od kote konačno nivelišanog i uređenog terena. Veće denivelacije rješavati kaskadnim ravnima sa podzidima, uz poštovanje odredbi iz prethodnog stava. Minimalna širina kaskade između dva podzida je 2,0 m. Nagib terena između dva susjedna kaskadirana podzida ne može biti veći od 30°. Na prostoru između dva susjedna kaskadirana podzida predvidjeti 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, travu.

Svaki podzid viši od 1,0 m mora imati statički proračun sa dokazom obezbjeđenja na prevrtanje. Konstruktivni, statički dio podzida izgraditi od armiranog betona, a vidljive djelove obložiti kamenom. Obavezno koristiti istu vrstu kamena, slog i način zidanja kako je to rađeno kod zidova postojećih objekata, odnosno podzida. Na podzidima predvidjeti dovoljan broj otvora za drenažu i ocjeđivanje voda iz terena obuhvaćenog podzidom.

Nije dozvoljena izgradnja škarpi, već umjesto škarpi predvidjeti podzide. Podzide, uključujući i njihove stope predvidjeti unutar granica sopstvene urbanističke parcele.

## 10. SAOBRAĆAJNI USLOVI

Uslovi priključenja na kolsku saobraćajnicu prikazani su na izvodu iz DUP-a: karta saobraćaja. Svaka urbanistička parcela mora imati neposredan kolski pristup na javnu saobraćajnu površinu. Parcelom podobnom za građenje smatraće se i ona parcela koja se ne graniči sa izgrađenim javnom saobraćajnom površinom ali ima trajno (ili uslovno do realizacije LSL-om planirane saobraćajnice) obezbjeđen pristup na takvu površinu u širini od najmanje 3,0m (tekstualni dio LSL, Poglavlje Uslovi za parcelaciju, strana 64). U tom smislu, za izgradnju na katastarskoj parceli koje se ne graniče sa izvedenom saobraćajnicom, neophodno je prije izdavanja građevinske dozvole obezbedit, sudskim putem, pravo službenosti prolaza.

Obaveza svakog korisnika i investitora je da u okviru svoje urbanističke parcele ili katastarske parcele stacionira vozila prema standardima koji su propisani uz otvorene mogućnosti da to razrješi na različite načine:

- podumska garaža (u više nivoa)
- suterenska garaža
- parkiranje na pločama iznad podruma ili suterena
- izgradnja spratnih garaža, ako za to postoje neophodni tehnički uslovi i programski zahtjevi

Osnovni standardi za buduće stanje kod dogradnje i nove stambene i duge izgradnje, na jedno parking mesto po djelatnostima iznose:

Normativi za parkiranje za osnovne grupe gradskih sadržaja:

- stanovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 15 pm (lokalni uslovi min12 a max 18 pm)
- poslovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 30 pm (10-40 pm);
- trgovina (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 60 pm (40-80 pm);
- hoteli (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 10 pm (5-20 pm);
- restorani (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 120 pm (40-200 pm); (tekstualni dio LSL, strana 88 )

## 11. USLOVI ZA PRIKLJUČENJE OBJEKTA NA INFRASTRUKTURU

Prikazani su na izvodu iz DUP-a: karta saobraćaja, 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 od JP Vodovod i Kanalizacija Budva i

Agenције за телекомуникације Црне Горе. Прilikom пројектovanja, обавеза Пројектанта је да поштује техничке препоруке EPCG које су доступне на сајту [www.epcg.me](http://www.epcg.me)

U slučaju када се предметна парцела прикључује на магистрални пут, овај Секретаријат по службеној дужности, за инвеститора траји и техничке услобе од Дирекције за саобраћај.

## 12. USLOVI ZA RACIONALNO KORIŠĆENJE ENERGIJE

Као енергетске изворе за гриjanje i hlađenje treba користити нове видове енергије – Sunca, морске воде, ваздуха i dr. пошто ове примарне енергије има довољно i чиста је. За трансформацију примарне енергије користити савремене уређаје топлотне помпе – свих врста.

Пројектовањем i изградњом објекта трба постићи смањење губитака топлоте из објекта, побољшање топлотне изолације спољних елемената, повећање топлотне ефикасности правилном оријентацијом објекта i коришћењем сунчеве енергије, коришћење обновљивих извора енергије, те повећање енергетске ефикасности система грjanja. Енергетски ефикасни, објекти са добром изолацијом i са ниском потрошњом енергије знатно ће добити на vrijednosti na tržištu nekretnina, dok ће објектима са великим потрошњом енергије опадати vrijednost.

Sunčani kolektori трба да буду складно обликовани i укомпонованi на најманje uočljivim mestima na objektu. Користити одрживе системе против prekomjerne insolације (zasjenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i slično) kako bi se smanjila потрошња енергије за vještačku klimatizaciju. Pri proračunu коeficijenata prolaza топлоте објекта узeti vrijednosti za 30-25% niže od максимално dozvoljenih vrijednosti dozvoljenih za ovu klimatsku zonu. (текстуални дио DUP-a, Поглавље 8.6 strana ). У циљу стимулisanja изградње енергетски ефикасних објекта који користе соларну енергију, Општина Будва је, Одлуком o накнади за комunalno опремање градског земљишта (Сlužbeni list CG – општински прописи, број 18/11 ), предвидjela да се накнада уманjuje за 200€ po 1m<sup>2</sup> ugrađenog solarnog kolektora – panela.

## 13. USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE INVALIDNIH LICA

Obezбедiti nesmetani прistup, кretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti, shodno Pravilniku o bližim uslovima i načinu prilagođavanja објекта за приступ i кretanje lica smanjene pokrtljivosti, Sl. list Crne Gore број 10/09 од 10.02.2009. године. (текстуални дио Lsl-a поглавље 5.13. strana 121)

## 14. USLOVI ZA ODVOŽENJE ČVRSTOG OTPADA

Mesta за постављање контejnera за smeće predvideti na urbanističkoj parceli. Nije dozvoljeno постављање контejnera на površinama namijenjenim за parkiranje vozila. Mjesta u објекту ili niše за постављање контejnera за smeće kao i njihov potreban broj predvidjeti u saradnji sa nadležnim komunalnim preduzećem, a imajući u vidu produkciju čvrstog komunalnog otpada. Pri tome voditi računa o porastu броја корисника prostora tokom лjetnjih mjeseci, па стoga број контejnera i periodiku njihovog pražnjenja prilagoditi количини smeća. Poštujući prethodне uslove mjesta за постављање контejnera за smeće требају бити што блиže javним saobraćajnicама uz minimalnu denivelaciju (bez ivičnjaka) u односу на saobraćajnicu, sa padom od 5 % prema saobraćajnici. Niše за постављање контejnera за smeće могуће је да се strane vizuelno izolovati zelenilom ili zиданим оградама чија visina не може бити veća od 1,50 m. (текстуални дио Lsl-a поглавље 5.14. strana 121)

## 15. USLOVI ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Za објекте, shodno Zakону o procjeni uticaja na животну средину (Službeni list RCG број 80/05 i Službeni list CG број 40/10, 73/10 i 40/11) i Uredbi o пројектима за које се vrši procjena uticaja na животnu средину (Službeni list RCG 20/07), neophodna je izrada Elaborata o proceni uticaja na животnu средину.

Za објекте за које nije propisana обавеза izrade procjene uticaja na животnu средину, потребно је u пројектној документацији predvideti mere zaštite od buke u skladu sa članom 19. Zakona o заштити od buke u животnoj средини (Službeni list CG 28/11).

Projektnom dokumentacijom potrebno je predvideti propisane mere zaštite od požara, shodno članku 89. Zakon o zaštiti i spašavanju (Službeni list CG broj 13/07) i mere zaštite na radu za objekte koji imaju jedan ili više poslovnih prostora i za rušenje postojećeg objekta bilo koje namjene, shodno Zakonu o zaštiti na radu (Službeni list RCG broj 79/04 i Službeni listovi CG broj 26/10, 73/10 i 40/11).

Kada su u pitanju zaštićene biljne i životinjske vrste postupati u skladu sa Rješenjem o stavljanju pod zaštitu rijetkih, prorijedjenih, endemičnih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta ("Službeni list SRCG", 36/82). Rješenje je dostupno na sajtu Agencije za zaštitu životne sredine: [www.epa.org.me](http://www.epa.org.me)

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

U cilju zaštite, otkrivanja i sprječavanja opasnosti od prirodnih nepogoda, požara, tehničko-tehnoloških nesreća, hemijskih, bioloških, nuklearnih i radioloških kontaminacija, posljedica ratnog razaranja i terorizma, epidemija, epizootija, epifitotija i drugih nesreća, kao i spašavanja građana i materijalnih dobara ugroženih njihovim djelovanjem postupati u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Službeni list RCG" 13/2007) i podzakonskim aktima koja prizlaze iz ovog zakona.

Aktivnosti od interesa za odbranu sprovoditi na osnovu Zakona o odbrani ("Službeni list RCG" 47/2007) i podzakonskih akata koja prizlaze iz ovog zakona.

## 16. USLOVI ZA ZAŠTITU MASLINJAKA

Na području DUP-a nalazi se jedan broj pojedinačnih primjeraka i niz grupa maslina. Masline i maslinjaci su zaštićeni Zakonom o maslinarstvu. Maslinjaci kao najvažniji i ambijentalno najdragocjeniji dio potkunjica (tradicionalne seoske bašte) i 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 primjeri zelenila, ukoliko je to zaista neophodno, presade na novu poziciju u okviru iste urbanističke parcele. **Sjećanje maslina je zabranjeno na osnovu odredbi Zakona o maslinarstvu.**

## 17. IMOVINSKOPRAVNI ODNOSI

1. U skladu sa članom 60. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata, uraditi idejno urbanističko rješenje za kompletну urbanističku parcelu i definisati: faznost realizacije, gabarite, BRGP, spratnost objekata, međusobna udaljenja i kolske i pješačke prilaze. Za idejno rešenje uraditi Reviziju.
2. Na idejno rješenje, pribaviti saglasnost ovjerenu kod Notara svih učesnika u urbanističkoj parceli, odnosno vlasnika kat. parcella 471, 468 i 459 KO PRIJEVOR 1 (učesnika u UP 4.31) a koji nisu podnosioci zahtjeva za U.T. Uslove. Sve međusobne saglasnosti regulisati kroz ovaj sporazum.
3. Uraditi Elaborat parcelacije po DUP-u BEĆIĆI, kako bi se tačno utvrdila površina dela katastarskih parcella br. 459 i 468 koje ulaze u urbanističku parcelu. Elaborat radi ovlaštena Geodetska organizacija.

## 18. NAPOMENA

Tekstualni dio plana, koji propisuje način izgradnje objekata, uslove za priključenje na infrastrukturu i uslove za uređenje urbanističke parcele, sastavni su dio urbanističko-tehničkih uslova i dostupan je na sajtu [www.budva.me](http://www.budva.me).

Sastavni dio urbanističko tehničkih uslova su i tehnički uslovi JP Vodovoda i kanalizacije Budve i Agencije za telekomunikacije Crne Gore, dati u prilogu.

Prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje Rješenja o građevinskoj dozvoli, investitori su u obavezi da dostave tehničku dokumentaciju - idejni odnosno glavni projekat, urađen u skladu sa **Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije** (objavljen u Službenom listu CG

broj 23/04) u 10 primeraka (3 primerka u analognom i 7 primeraka u digitalnom formatu), saglasno odredbama Člana 86. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Službeni list Crne Gore broj 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14).

**19. PRILOZI**

Kopije grafičkog i tekstualnog dela Lsl-a,  
List nepokretnosti, Kopija katastarskog plana

Tehnički uslovi JP Vodovod i Kanalizacija Budva i Agencije za telekomunikacije Crne Gore

