

## CRNA GORA

### Opština Tivat

Sekretarijat za uređenje prostora i

zaštitu životne sredine

Broj: 0902-287/4

Tivat, 23.10.2013.god.

Na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata («Sl.list CG» br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13), člana 25 Odluke o donošenju i sprovođenju Revidovanog i dopunjenog DUP-a »Lastva- Seljanovo-Tivat-Gradiošnica« («Sl.list SRCG-opštinski propisi» br. 15/88 i 14/95) i člana 1 Odluke o izmjeni i dopuni odluke o donošenju i sprovođenju DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica («Sl.list RCG-opštinski propisi» br. 15/2005), na zahtjev **Rade Dobrijević-Bralić**, opunomoćenika **OGDEN STEPHEN Paula**, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

## URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

za izradu tehničke dokumentacije za **rekonstrukciju** postojećeg objekta stanovanja na kat.par.br. **2202 KO Tivat**, u zahvatu DUP-a „**Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica**“, Opština Tivat

### 1. USLOVI U POGLEDU NAMJENE POVRŠINA I OBJEKTA

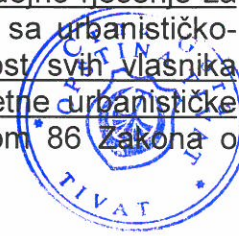
Kat.par.br. **2202 KO Tivat** predstavlja dio urbanističke parcele, u planu označene kao »**postojeća stambena parcela i objekat**«. U sastav predmetne urbanističke parcele ulaze još i kat.par.br. **2200**, dio **2201**, dio **2204**, dio **2205**, dio **2195** i dio **2199** sve u **KO Tivat**. Na parceli je izgrađena stambena zgrada koja je u planu označena sa »**F**« («funkcionalna adaptacija») ali se na njoj, shodno odredbama člana 1 Odluke o izmjeni i dopuni odluke o donošenju i sprovođenju DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica («Sl.list RCG-opštinski propisi» br. 15/2005) mogu primjeniti principi oznake »**R**« («rekonstrukcija»).

**Rekonstrukcija** omogućava **dogradnju** i **nadogradnju** do maksimalnih kapaciteta parcele, a u skladu sa uslovima parcelacije, regulacije i nivelacije. Planirana namjena objekta je **stanovanje**.

U okviru urbanističke parcele, a u zoni izgrađenog gradskog zemljišta, svaki objekat može biti **poslovno-stambeni**, ukoliko prostor ispunjava zakonske uslove za obavljanje određene djelatnosti. Djelatnosti u ovim objektima svojim karakterom ne smiju da narušavaju integritet osnovne funkcije stanovanja, a pod njima se ubrajaju: trgovina, zanatstvo, poslovanje, ugostiteljstvo, servisne i druge usluge, advokatske kancelarije, i sl.

### 2. USLOVI PARCELACIJE, REGULACIJE I NIVELACIJE I MAKSIMALNI KAPACITETI

Prema planu, u sastav predmetne urbanističke parcele ulaze kat.par.br. **2202**, **2200**, dio **2201**, dio **2204**, dio **2205**, dio **2195** i dio **2199** sve u **KO Tivat**. Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata je definisano da lokacija (mjesto izvođenja radova) može biti i **dio urbanističke parcele**. S obzirom da je predmetna lokacija **dio** jedne urbanističke parcele, kao i s obzirom na vlasničku podijeljenost, potrebno je uraditi idejno rješenje za kompletnu urbanističku parcelu i definisati faznost realizacije u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima. Za izradu idejnog rješenja potrebna je saglasnost svih vlasnika katastarskih parcela, ili njihovih dijelova, koje ulaze u sastav predmetne urbanističke parcele. Navedeno idejno rješenje podliježe reviziji u skladu sa članom 86 Zakona o



uredjenju prostora i izgradnji objekata. Idejno rješenje je uslov za dobijanje građevinske dozvole za faznu izgradnju objekata na dijelu urbanističke parcele.

U tom slučaju parametri se daju za cijelu urbanističku parcelu a kapacitet pojedinih lokacija se izračunava proporcionalno površini katastarskih parcela, ili njihovih dijelova, koje ulaze u sastav urbanističke parcele.

Prema Listu nepokretnosti broj 510 površina kat.par.br. 2202 KO Tivat, odnosno predmetne lokacije je  $80m^2$  i na tu površinu se računaju parametri. Na lokaciji se nalazi objekat označen kao zgr.br. 1 („Zgrada za odmor-vikendica“) gabarita  $38m^2$ , spratnosti P+1 što je u naravi zapadni dio trojne zgrade.

#### Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima:

	2202 KO Tivat
katastarska parcela (predmetna lokacija)	
površina urbanističke parcele	$685m^2$
površina predmetne lokacije (kat.par.br. 2202 KO Tivat)	$80m^2$
indeks zauzetosti	40%
max površina pod objektom na urbanističkoj parceli	$274m^2$ BGP
max površina pod objektom na kat.par.br. 2202 KO Tivat	$32m^2$ BGP
indeks izgrađenosti	0.75
max izgrađenost na urbanističkoj parceli	$514m^2$ BRGP
max izgrađenost na kat.par.br. 2202 KO Tivat	$60m^2$ BRGP
max spratnost	P+1
max visina objekta	11m

Otvorene terase na objektima, stepeništa i balkone računati sa faktorom 0.25, lođe računati sa 0.5, a potkrovlja sa 0.75.

- U zonama izgrađenog gradskog zemljišta dozvoljena je dogradnja i nadogradnja postojećih stambenih objekata, ukoliko urbanistički parametri nisu iskorišćeni do nivoa datih planom.
- Svaki objekat u zoni izgrađenog gradskog zemljišta može da bude poslovno-stambeni, ukoliko prostor ispunjava zakonske uslove za obavljanje određene djelatnosti.
- Bočne građevinske linije novih objekata mogu se poklapati sa regulacionom linijom (bočnom granicom parcele), ukoliko je zadovoljen gornji uslov, tj. ukoliko kuća ne zaklanja pogled (svjetlost) postojećoj kući u njenom susjedstvu. Ako na fasadi susjedne kuće nema otvora ili su otvori na pomoćnim prostorijama, a kuća je udaljena više od 1,0 m od granice parcele, novi objekat se može izgraditi na granici.
- U slučaju kad se kalkanski zid nalazi na granici parcele, na bočnoj fasadi ne postoje nikakvi otvori, a krov je tako rješen da se kišnica ne sliva na susjednu parcelu.
- Ukoliko se na bočnoj fasadi nalaze samo otvori pomoćnih prostorija, a na susjednoj parceli nema objekata ili se na njegovoj fasadi takođe nalaze prozori sporednih prostorija, građevinska linija se može nalaziti na 1,0m od regulacione.
- Na parceli se mogu graditi pomoćni objekti i garaže prema prethodno navedenim urbanističkim pokazateljima stepena izgrađenosti i procenta korišćenja tla. Pomoćni objekti moraju da budu priljubljeni uz glavni objekat. Mogu biti fizički nezavisni ukoliko su ukopani, tako da im je samo prednja fasada slobodna, a krovna površina predstavlja terasu u nivou terena. Uslovi postavljanja objekta u pogledu udaljenosti od regulacione linije, bočnih i zadnje strane parcele važe i za sve druge pomoćne objekte, garaže ili druge objekte na parceli. Ukoliko pomoćni objekat ne može da se smjesti na istu regulacionoj liniji sa glavnim objektom on se može graditi u zadnjem dijelu parcele uz poštovanje prirodnih uslova.

### 3. USLOVI ZA IZGRADNJU I ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE OBJEKATA

- Kod projektovanja posebnu pažnju obratiti na propisane parametre i građevinske linije.
- Maksimalna visina objekta je **11m** računajući od najniže kote trotoara uz objekat do najviše kote sljemena. Maksimalna spratnost objekta je **2 nivoa** (postojeća spratnost) odnosno **P+1**.
- Prilikom projektovanja potrebno je voditi računa da se arhitektonsko rješenje objekta maksimalno uskladi sa ambijentom i terenom na kojem se gradi. Na objektu je potrebno koristiti elemente tradicionalne primorske arhitekture.
- Na objektu je potrebno **zadržati** kamenu fasadu, drvenu stolariju sa griljama i kamene okvire.
- Konzolni balkoni nisu dozvoljeni nego otvorene prostore treba riješavati lođama ili polulođama. Na svim otvorenim površinama preporučuju se pune zidane ograde koje se obrađuju isto kao i fasada ili kombinuju sa betonskim ili željeznim elementima. Željezne ograde kao i ograde od raznih ukrasnih betonskih elemenata ili drvene ograde po Planu nije dozvoljeno raditi.
- Vanjska stolarija treba da bude sa griljama (drvena, alu-eloksirana ili PVC).

### 4. USLOVI ZA PARKIRANJE, GARAŽIRANJE I UREĐENJE PARCELE

- Preporučuje se urbanističku parcelu ograditi samo sa zelenom živom ogradom maksimalne visine **1,5 m** koja u osnovi može imati betonsku coku od **0,5 m**.
- Svi potrebni prostori moraju biti riješeni u gabaritu objekta. Na parceli nije dozvoljeno graditi nove pomoćne samostojeće objekte.
- Prostor oko objekta može se popločati kamenim pločama, betonskim pločama sa licem od pranog kulira ili tavelama, ali ne više od **20%** neizgrađene površine parcele. Preostali dio parcele potrebno je ozeleniti.
- Za svaki stan u objektu obezbijediti jedno parking mjesto, na parceli u vlasništvu.
- U dvorištima i nad terasama se preporučuje izrada odrina. Stubove odrine raditi od kamena ili betona koji se potom malteriše. Preko toga je konstrukcija od željeznih cijevi ili od drvenih greda.
- Denivelacije riješiti podzidama od grubo obrađenog kamena sa betonskim temeljom.
- Nadstrešnice od valovitog salonita, plastike ili drugih sličnih materijala nije dozvoljeno raditi.

### 5. USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA

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 izvesti u saradnji sa nadležnim javnim preduzećima.

Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su:

- **Vodni uslovi** za odvođenje otpadnih voda za stambene i poslovne objekte broj 0819-1526/1 od 08.08.2011.god. izdati od Sekretarijata za finansije i ekonomski razvoj
- **Akt EPCG FC Distribucija** br. 40-00-17865 od 24.11.2011.godine
- **Tehnički uslovi** za priključenje potrošača na el.distributivnu mrežu broj 40-23-01-2065 od 03.10.2011.godine izdati od strane Elektrodistribucije Tivat
- **Uslovi** za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekata broj 0404-5446/2 od 30.11.2011.

### 6. PRIRODNE KARAKTERISTIKE

Tivat se nalazi u centralnom dijelu Boko-kotorskog zaliva, na 42°26' sjeverne geografske širine i 18°42' istočne geografske dužine.



Generalno, gradsko područje Tivta izgrađuju geološki najmlađe stijene. Izuzetak su vapnenci trijasko starosti koji se nalaze u graničnom delu Donje Lastve i priobalnom pojasu, kao i na dodiru Tivatskog polja i Krtola, čitav prostor je izgrađen od kvartarnih i paleogenih naslaga.

Istraživanja pokazuju trajno postojanje visokog stepena seizmičke aktivnosti i seizmičkog hazarda u ovom delu prostora. Međutim, razlike u stenama mogu povećati ili ublažiti razornu moć potresa što obavezuje na izradu seizmičkog elaborata kod izvođenja bilo kakvih građevina.

Sagledavajući prostor opštine Tivat sa geomorfološkog aspekta proizilazi da je najpogodniji teren za širenje gradskog jezgra obalni dio i Tivatsko polje.

Reljefna nehomogenost, izražena na području opštine Tivat, utiče na stvaranje lokalnih klimatskih razlika. Iako je Tivat okružen Visokim planinskim masivima Orjena na severu i Lovćena na istoku njihov uticaj na klimu Tivta je neznatan. Razlog tome je pogodan položaj Tivta u podnožju padine Vrmca koja ga štiti od hladnih vazdušnih struja.

Tivat odlikuje tipično mediteranska klima, sa blagim, kišovitim zimama i vedrim i toplim ljetima. Srednja godišnja temperatura vazduha je 15 stepeni Celzijusovih. U Tivtu u prosjeku ima 115 dana u godini sa temperaturom većom od 30° C. Tivat se smatra i najsunčajnijim gradom Boke Kotorske, prosečno sa 240 sunčanih dana u godini. Ljetnja temperatura, u projseku, iznosi 27° C. Sezona kupanja traje 180 dana.

More kod Tivat je tamno plave boje. Salinitet mora je 28 %. Visina talasa je 0,5 m, dok su talasi iznad 2 m veoma rijetki.

Godišnje u Tivtu ima preko 1.755 mm padavina. Padavine nijesu ravnomjerno raspoređene tokom godine. Najkišovitiji mjeseci su novembar i decembar, dok najmanje kiše padne u julu. Iako je količina padavina velika, to se ne može reći i za broj dana sa padavinama (136), po čemu se zaključuje da je intezitet padavina veoma jak.

Grad Tivat je poznat i po raznim vjetrovima. Najčešće zimi duva bura (sjeverni vjetar), a ljeti maestral (zapadni vjetar) i oštrijal. U jesen ili zimi često duva i jugo, topli vjetar koji obično donosi kišu. Za šire područje Tivta (Tivat, Donja Lastva, Lepetane) karakteristična je risanska bura, koja se iz Risanskog zaliva probija kroz tesnac Verige i Tivatski zaliv. Pod njenim jačim udarom je sjeverni dio (Lepetane), dok u samom naselju njen uticaj slabi. Ovdje su česti jugozapadni i jugoistočni vjetrovi. Ovo je Reljef, tipovi tla, klima, utučaj antropogenih faktora i ostalih ekoloških faktora uticali su na formiranje florističkog sistema. Tivatsko područje karakterišu tri vegetacijske skupine: zimzeleni mediteranski lišćari, mediteranske crnogorične šume i unešena vegetacija.

## 7. USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

Za svaki objekat je neophodno izvršiti ispitivanje zemljišta kako bi se mogli definisati parametri za proračun elemenata konstrukcije, a u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima („Sl. List RCG“, br. 28/93).

Objekat raditi sistemom nosivih zidova od blok-opeka i pune arm.bet. ili monta ploče kao stropne konstrukcije. Prilikom izvođenja preporučuje se angažovanje stručnog nadzornog organa koji će garantovati za kvalitet izvedenih radova i ugrađeni materijal, odnosno za stabilnost objekta.

Projekat konstrukcije prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika: Pravilnik o opterećenju zgrada PBAB 87 („Sl. List SFRJ“, br. 11/87), Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima („Sl. List SFRJ“, br. 31/81, 49/82, 21/88 i 52/90).

Proračune raditi za **IX (deveti) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.**

Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.



## 8. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

Projektom predvidjeti sledeće mjere zaštite:

- od požara shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br.13/07 i 05/08) i pratećim propisima,
- zaštite od elementarnih nepogoda, shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju i Pravilniku o merama zaštite od elementarnih nepogoda ( Sl. list CG br.8/93),
- zaštite životne sredine i shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“ br. 80/05) sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu,
- zaštite na radu shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl. list CG“ br. 79/04), a za potrebe izgradnje objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta, shodno članu 8. istog zakona.

Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se Pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija („Sl. list Srbije i Crne Gore“, br. 31/05).

Radi zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa seizmičkom mikrojonekologijom terena za PPO / GUP TIVAT.

Koristiti dopunske izvore energije (solarna); izvoditi cisterne radi dopune u vodosnabdijevanju; koristiti morsku vodu za bazene i izvoditi vodonepropusne septičke jame do realizacije kanalizacionog sistema.

## 9. OSTALI USLOVI

Na osnovu ovih urbanističko-tehničkih uslova i snimka objekta na licu mjesta investitor treba da izradi **tehničku dokumentaciju** za rekonstrukciju predmetnog/ih objek(a)ta u skladu sa odredbama Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10 i 34/11). Projektna dokumentacija se radi za objekat i uređenje urbanističke parcele.

Za glavni projekat obavezna je izrada **Protivpožarnog elaborata**, a u zavisnosti od veličine i namjene objekta, radi se **revizija** shodno članu 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10 i 34/11). Preduzeća ili druga pravna lica koja izrađuju glavni projekat ili ga reviduju moraju imati licencu izdatu od strane Inženjerske komore CG.

## 10. GRAFIČKI PRILOZI

- Planirano uređenje i korišćenje prostora 1:1000
- Regulaciono-nivelacioni plan 1:1000

**NAPOMENA:** Ovi UTU predstavljaju polaznu osnovu za izradu projekta i **ne daju nikakvo pravo** za izvođenje radova na predmetnoj lokaciji a **važe do stupanja na snagu novog DUP-a »Gornji Kalimanj«** čija je izrada u toku.

**SAVJETNIK ZA URBANIZAM**

Marko Kostić, dipl.ing.arh.



**SEKRETAR**

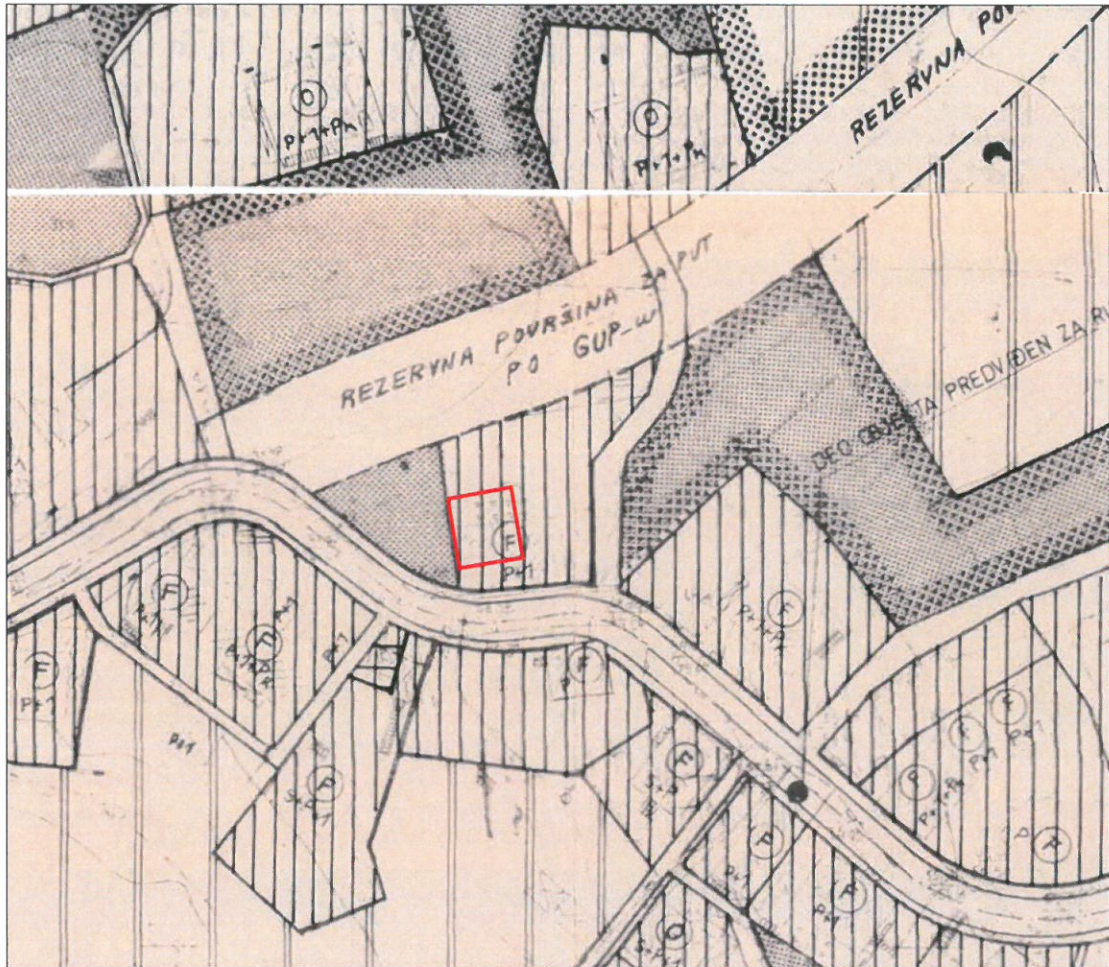
Tatjana Jelić, dipl.pravnik



**Dostaviti:**

- ☞ Opunomoćeniku Rada Dobrijević-Bralić, Kotor
- Urbanističkoj inspekciji
- Arhivi

REVIDOVANI I DOPUNJENI  
 DETALJNI URBANISTIČKI PLAN  
 LASTVA-SELJANOVO-TIVAT-GRADIOŠNICA



Sa lista: Planirano uređenje i korišćenje prostora, R 1 : 1000

LEGENDA:

 Granica kat.par.br. 2202 K.O. TIVAT

	postojeće stambene parcele i objekti		sportsko-rekreativni centar		marina
	novoplanirane stambene parcele		ostale sportsko-rekreativne površine i objekti		ugostiteljstvo
	površine rezervisane za stanovanje po GUP-u		parkovi i druge uređene zelene površine		parcele specijalne namjene
	parcele i objekti javnih i centralnih sadržaja		gradska šuma		saobraćajne površine i objekti
	hoteli i odmarališta		površine planirane za gradsku poljoprivredu		plaže
	apartmanski kompleks		zaštitno zelenilo		
	turističko-rekreativni centar		komunalne površine i objekti		
	auto-kamp		groblje		

Savjetnik za geodetske poslove:  
 Jelena Tošković, spec.sci.geod.



# REVIDOVANI I DOPUNJENI DETALJNI URBANISTIČKI PLAN LASTVA - SELJANOVO - TIVAT - GRADIOŠNICA



Sa lista: **Regulaciono nivelacioni plan, R 1 : 1000**

**LEGENDA:**

— **Granica kat.par.br. 2202 K.O. TIVAT**

<table border="1" style="width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="font-size: 8px;">R.L.</td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">R.L.</td></tr> </table> <p>regulaciona linija, granica parcele</p> <table border="1" style="width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="font-size: 8px;">G.L.</td></tr> </table> <p>građevinska linija</p> <table border="1" style="width: 30px; height: 30px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="font-size: 12px;">F</td></tr> </table> <p>objekti sa UTU za funkcionalnu adaptaciju</p> <table border="1" style="width: 30px; height: 30px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="font-size: 12px;">R</td></tr> </table> <p>objekti sa UTU za rekonstrukciju i dogradnju</p> <table border="1" style="width: 30px; height: 30px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="font-size: 12px;">O</td></tr> </table> <p>objekti sa UTU održavanja</p> <table border="1" style="width: 30px; height: 30px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="font-size: 12px;">3</td></tr> </table> <p>novoplanirana stambena izgradnja sa brojem stanova</p>	R.L.	R.L.	G.L.	F	R	O	3	<table border="1" style="width: 60px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="text-align: center; font-size: 12px;">500 m<sup>2</sup></td></tr> </table> <p>novoplanirane parcele javnih i centralnih sadržaja sa planiranom izgrađenom površinom</p> <table border="1" style="width: 30px; height: 30px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="font-size: 12px;">•</td></tr> </table> <p>objekti predviđeni za rušenje</p> <table border="1" style="width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="background-color: #e0e0e0;"></td></tr> </table> <p>zona morskog dobra</p> <table border="1" style="width: 40px; height: 30px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="font-size: 12px;">Ru</td></tr> </table> <p>parcele zaštićenih kulturno-istorijskih spomenika sa konzervatorskim uslovima Zavoda za zaštitu spomenika</p> <table border="1" style="width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> </table> <p>rezervisane površine za namjene po GUP-u (neobilježeno je individ.stan. ostale površ. prema upisanoj namjeni</p>	500 m <sup>2</sup>	•		Ru	
R.L.													
R.L.													
G.L.													
F													
R													
O													
3													
500 m <sup>2</sup>													
•													
Ru													

  
 Savjetnik za geodetske poslove:  
 Jelena Tošković, spec.sci.geod.