

**CRNA GORA****Opština Tivat**

Sekretarijat za uređenje prostora i

zaštitu životne sredine

Broj: 0902-351-589/4

Tivat, 26.08.2015.god.

Na osnovu člana 62a Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10 i 34/11), člana 25 Odluke o donošenju i sproveđenju Revidovanog i dopunjeno 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 sproveđenju DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica (»Sl.list RCG-opštinski propisi« br. 15/2005), na zahtjev **ZADORIN PAVELA po punomoćniku Lashmanovoj Anastasiji**, Sekretarijat za uredjenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

**URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE (UTU)**

za izradu tehničke dokumentacije za objekat stanovanja  
na UP formiranoj od većeg dijela kat.par. broj **164 KO Tivat**,  
u zahvatu „**DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica**“, Opština Tivat

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

Urbanistička parcela na kojoj se planira rekonstrukcija stambenog objekta nalazi se u Tivtu, formirana od većeg dijela kat.par. **164 KO Tivat**, u obuhvatu DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica.

**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..

**NAPOMENA:** Predmetna katastarska parcela se nalazi u zoni morskog dobra, u zahvatu Državne studije lokacije za dio sektora 22, ali se do njenog donošenja primjenjuju odredbe DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica.

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

Uvidom u plansku dokumentaciju opštine Tivat utvrđeno je da se predmetna katastarska parcela nalazi u obuhvatu DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica i predstavlja urbanističku parcelu označenu kao **»postojeće stambene parcele i objekti«**. Na parceli je izgrađena stambena zgrada koja je u planu označena sa »**O**« (održavanje) ali se na njoj, shodno odredbama člana 1 Odluke o izmjeni i dopuni odluke o donošenju i sproveđenju DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica (»Sl.list RCG-opštinski propisi« br. 15/2005) mogu primjeniti principi označke »**R**« što omogućava rekonstrukciju odnosno dogradnju prema kapacitetu urbanističke parcele

**Površina predmetne urbanističke parcele** iznosi **554 m<sup>2</sup>** i na tu površinu će se računati parametri:

Prema Listu nepokretnosti broj 431 površina katastarke parcele br 164 KO Tivat je **620 m<sup>2</sup>** i na njoj se nalazi:  
-zgrada za odmor(vikendica) površine gabarita **115 m<sup>2</sup>**, spratnosti **P**.

Planom predviđeni koeficijent izgrađenost je **0.75**, a procenat zauzetosti tla **40%**.



## Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima:

katastarska parcela broj	164 KO Tivat
Površina urbanističke parcele	554
indeks zauzetosti	35%-45%, optimalno 40%
indeks izgradjenosti	0,65-0,85, optimalno 0,75
max spratnost	Su+P+1 za teren u nagibu P+2 za ravne terene
max visina objekta (m)	11

- U zonama izgrađenog gradskog zemljišta dozvoljena je dogradnja uz postojeće stambene objekta, ukoliko površina zemljišta nije iskorišćena do nivoa datih urbanističkih pokazatelja.
  - Građenje fizički nezavisnih objekata nije dozvoljeno.
  - Dogradnja mora da bude fizički u dodiru sa postojećim objektom, ali može da bude organizovana kao funkcionalno nezavisna stambena (poslovna) cjelina.
  - Svaki objekat u zoni izgrađenog gradskog zemljišta može da bude poslovno-stambeni, ukoliko prostor ispunjava zakonske uslove za obavljanje određene djelatnosti.
  - Minimalna udaljenost zadnje građevinske linije od granice parcele je **2m**. Pritom objekat ne smije da zatvara više od **30°** od linije horizonta naviše, gledano sa najnižih prozora stambenih prostorija u postojećim kućama oko njega. Posmatrani ugao je onaj između horizontalne prave položene u visini očiju i prave povučene između najviše tačke sljemenja nove kući i najniže tačke otvora.
  - 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 **1,0m** 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 na bočnoj fasadi postoje otvori stambenih prostorija, ona mora da bude odmaknuta od susjedne parcele najmanje **3,0m**, ili onoliko koliko zahtjeva gore pomenuti uslovi.
  - Ukoliko se na bočnoj fasadi nalaze samo otvori pomoćnih prostorija, a na susjednoj parcelli nema objekata ili se na njegovoj fasadi takođe nalaze prozori sporednih prostorija, građevinska linija se može nalaziti na **1,0m** od regulacione.
  - Na parcelli 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 i da čine cjelinu sa njim. Garaže kao posebni objekti mogu biti samo kod terena u nagibu kada je saobraćajnica sa donje strane parcele i udaljena 2m od regulacione linije. Pomoćni objekti kao fizički nezavisna cjelina mogu se graditi kod terena u nagibu ako su ukopani tako da 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 parcelli. Ukoliko pomoćni objekat ne može da se smjesti na istoj regulacionoj liniji sa glavnim objektom on se može graditi u zadnjem dijelu parcele uz poštovanje prirodnih uslova.
- Otvorene terase na objektima, stepeništa i balkone računati sa faktorom **0.25**; lode računati sa **0.5**, a potkrovje sa **0.75**.

### 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 sljemenja. Maksimalna spratnost objekta je **3 nivoa** odnosno maksimum **Su+P+1** za terene u nagibu ili maksimum **P+2** za ravne terene.
- Moguća su odstupanja unutar građevinske linije tj. prema unutrašnjosti parcele.
- 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.
- Fasadne zidove malterisati i obraditi fasadnim premazom u bijeloj boji. Nije dozvoljeno stavljati kamen kao oblogu na fasadi kao ni fasade obraditi fasadnom ili silikatnom operekom. Kod malterisanja preporučuje se oko otvora raditi imitaciju kamenih okvira isticanjem maltera za **1,5cm** od fasade, a u širinu od **10-12 cm**.
- Ukupna površina otvora na glavnoj fasadi ne smije da bude veća od **15%** ukupne površine fasade. Površina otvora na drugim fasadama ne smije da bude veća od **7%** površine odgovarajuće fasade. Na otvorima se mogu postaviti škure od punog drveta.



- Vertikalna komunikacija treba se rješi preko unutrašnjih stepenica.
- Kod sratnosti **P+2**, krov treba da bude dvovodan bez podizanja nadzitka i sa kalkanskim zidovima na bočnim stranama. Nagib krovnih ravnih može biti **26°-30°** a pokrov crijeplj. Krovne ravni treba da padaju prema glavnoj i stražnjoj fasadi, odnosno u pravcu mora i prema brdu. Horizontalne strehe mogu biti istaknute izvan ravnih fasada najviše **25 cm**. Na bočnim zidovima nema streha, nego istaci od najviše **10 cm**. Strehe se rade od armiranog betona, malterišu i obrađuju fasadnim premazom kao i fasada. Oluke raditi od pocinkovanog lima sa pravougaonim presjekom ili betonske oluke. Ukoliko se radi potkrovljje tada nadzidak može biti do **120cm**. U cilju objektiviranja svjetlosti i ventilacije prostora, mogu se raditi vidionice i krovni prozori. Preporučuju se vidionice sa jednovodnim krovom čija ravan ima blaži nagib od osnovnog krova. Krovni prozori se rade na pomoćnim prostorijama u objektu.
- Konzolni balkoni nisu dozvoljeni nego otvorene prostore treba rješavati 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 štolarija 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 životom ogradom maksimalne visine **1,5 m** koja u osnovi može imati betonsku coklu od **0,5 m**.
- Svi potrebni prostori moraju biti riješeni u gabaritu objekta. Na parcelli nije dozvoljeno graditi nove pomoćne samostojće 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 potrebitno je ozeleniti.
- Za svaki stan u objektu obezbijediti jedno parking mjesto, na parcelli 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 temeljem.
- 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:

- Tehnički uslovi** za projektovanje vodovoda i kanalizacije u okviru glavnog projekta br.2230,izdati od DOO«Vodovod i Kanalizacija»Tivat 12.08.2015.godine.
- **Opšti saobraćajno-tehnički uslovi** za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju komercijalnih objekata u zahvatu planskih dokumenata (DUP-a, UP-a i Studija lokacije) opštine Tivat broj 1006-8/2 od 20.01.2014.god. izdati od Sekretarijata za komunalno-stambene poslove i saobraćaj.
- **Vodni uslovi za odvođenje otpadnih voda** za stambene i poslovne objekte br.0819-1526/1 od 08.08.2011.god.izdati od Sekretarijata za finansije i ekonomski razvoj opštine Tivat,
- **PROCEDURA-PROTOKOL** - Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić, Funkcionalna cjelina Distribucija br. 40-00-17865 od 24.11.2011.god.
- **Tehnički uslovi za priključenje potrošača na el.distributivnu mrežu** br. 40-23-01-2065 od 03.10.2011.god.- Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić, Funkcionalna cjelina Distribucija, Elektrodistribucija Tivat ,
- **Uslovi za izgradnju preplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekata** br. 0404-5446/2 od 30.11.2011.god. izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.



#### 6. PRIRODNE KARAKTERISTIKE

Tivat se nalazi u centralnom dijelu Boko-kotorskog zaliva, na  $42^{\circ}26'$  sjeverne geografske širine i  $18^{\circ}42'$  istočne geografske dužine.

Generalno, gradsko područje Tivta izgrađuju geološki najmlađe stijene. Izuzetak su vapnenci trijaske starosti koji se nalaze u graničnom delu Donje Lastve i priobalnom pojusu, kao i na dodiru Tivatskog polja i Krtola, čitav prostor je izgrađen od kvarternih 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. Ljetna temperatura, u prosjeku, iznosi 27° C. Sezona kupanja traje 180 dana.

More kod Tivta 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 oštiralj. 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, uticaj antropogenih faktora i ostalih ekoloških faktora uticali su na formiranje florističkog sistema. Tivatsko područje karakterišu tri vegetacijske skupine: zimzeleni mediteranski liščari, mediteranske crnogorične šume i unešena vegetacija.

## 7. USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

Za svaki objekat je neophodno izvršiti ispitivanje zemljista 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) i Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (I. 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 zasnovati na nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa seizmičkom mikrorejonizacijom 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 u skladu sa odredbama **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) i u skladu sa **Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije** (»Sl.list CG« br. 23/14).

Preduzeća ili druga pravna lica koja izrađuju glavni projekat ili ga reviduju moraju imati licencu izdatu od strane Inženjerske komore CG.

**NAPOMENA:** Ovi UTU predstavljaju polaznu osnovu za izradu projekta i ne daju nikakvo pravo za izvođenje radova na predmetnoj lokaciji.

**NAPOMENA:** Imajući u vidu da je u toku izrada Državne studije lokacije za dio sektora 22 predmetni UTU, važe do donošenja tog planskog dokumenta.

SAVJETNIK ZA URBANIZAM  
I IZGRADNJU OBJEKATA

*Za*  
*Milica Manojlović, dipl.ing. arh.*  
*Tjajlović A.*

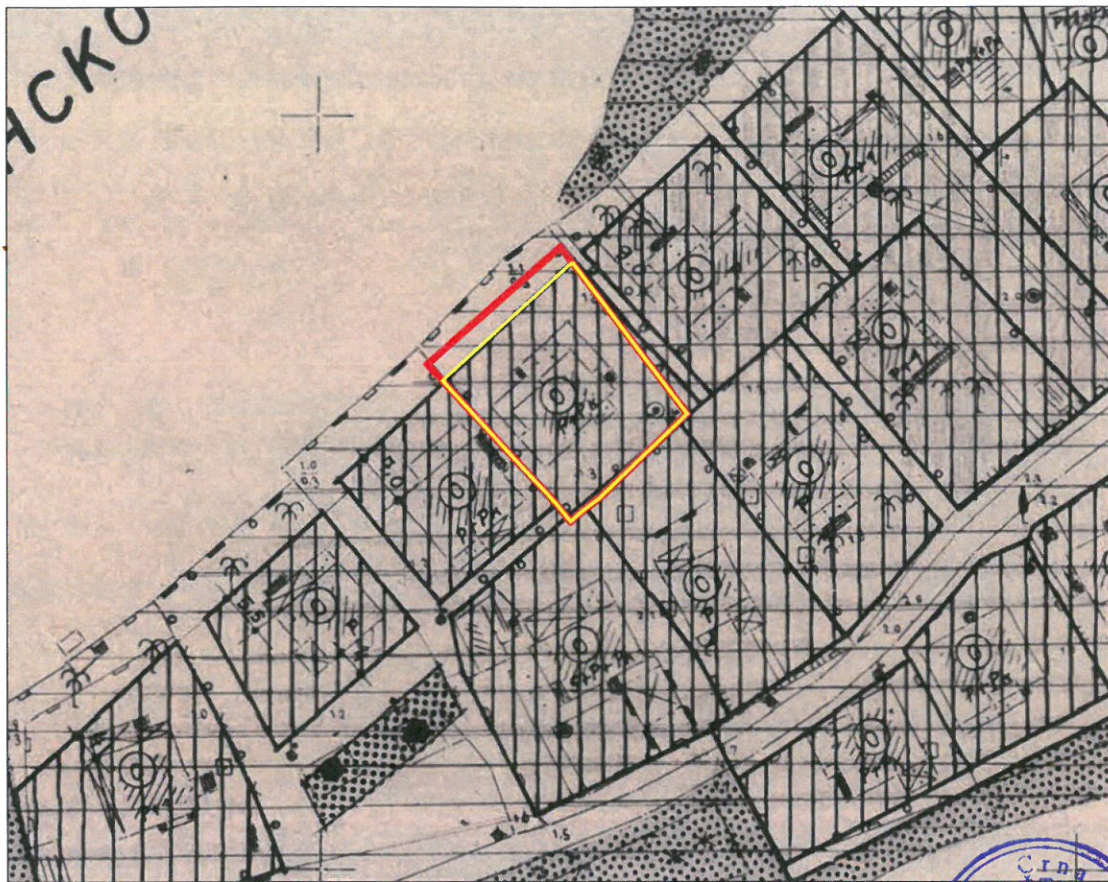


**Dostaviti:**

- Zadorin Pavelu po punomoćniku Lashmanovoj Anastasiji, Put prvoborca bb, Škaljari, Kotor
- Urbanističkoj inspekciji
- Arhivi

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

Kat. par. br. 164 K.O. TIVAT



Sa lista: Planirano uređenje i korišćenje prostora, R

LEGENDA:

— Granica kat.par.br. 164 K.O. TIVAT

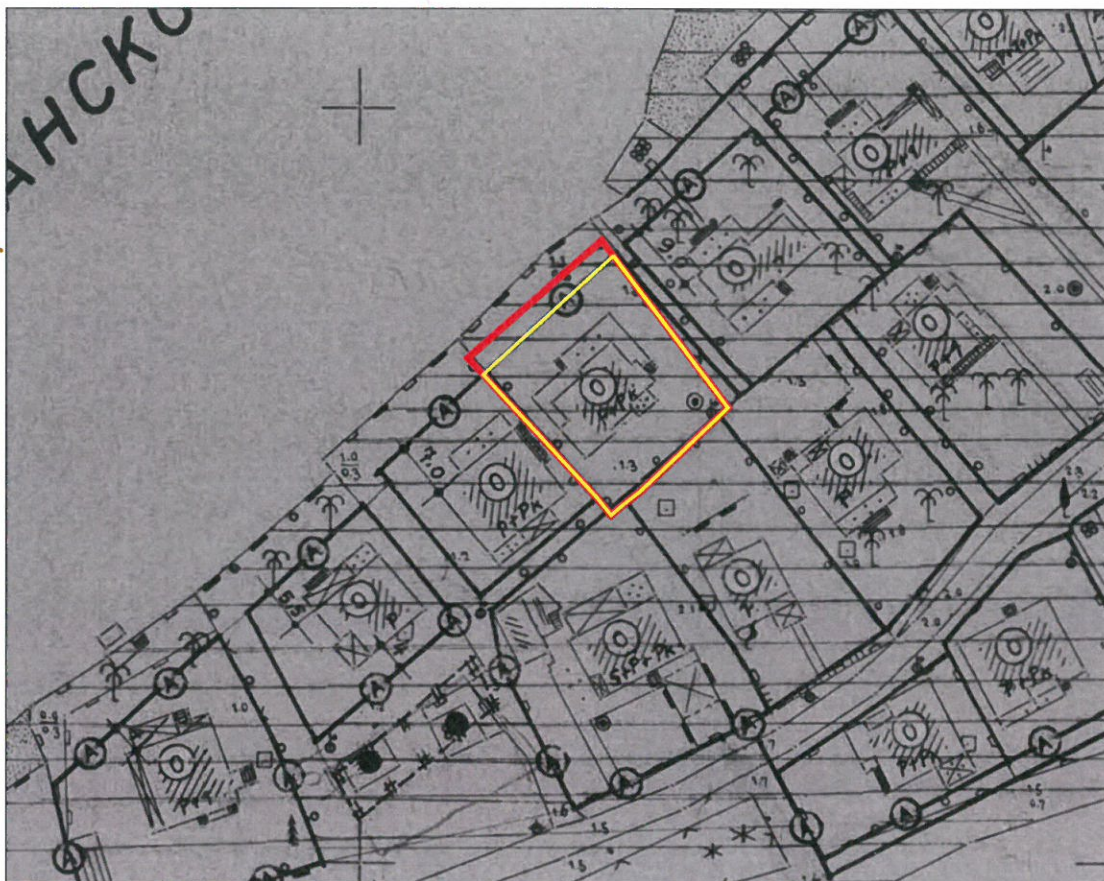
— Granica UP



Crna Gora  
OPŠTINA TIVAT  
ZASTAVU ZIVOTNE SREDINE  
METARIJAT  
Savjetnik za geodetske poslove:  
Jelena Tošković, spec.sci.geod.  
*Jelena Tošković*

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

Kat. par. br. 164 K.O. TIVAT



Sa lista: Regulaciono nivелacioni plan, R 1 : 1000

LEGENDA:

— Granica kat.par.br. 164 K.O. TIVAT

— Granica UP

- R.L.  
R.L. regulaciona linija,  
granica parcele
- G.L. građevinska linija
- F objekti sa UTU za  
funkcionalnu adaptaciju
- R objekti sa UTU za  
rekonstrukciju i dogradnju
- O objekti sa UTU održavanja
- 3 novoplanirana stambena  
izgradnja sa brojem stanova

- 500 m<sup>2</sup> novoplanirane parcele javnih  
i centralnih sadržaja sa planiranom  
izgrađenom površinom
- objekti predviđeni za rušenje
- zona morskog dobra
- Ru parcele zaštićenih kulturno-istorijskih  
spomenika sa konzervatorskim uslovima  
Zavoda za zaštitu spomenika
- Ru rezervisane površine za namjene po  
GUP-u (neobičljivo je individ.stan.  
ostale površ. prema upisanoj namjeni



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

Primljenor:		13-08-2015		
Građan.čed	Klasif.znak	Red.br.	Prilog	Vrijednost
0902-351-589	/3			

"PRETOM ODPONODNOŠĆU  
KANALIZACIJA"

2230

12.08.15

## d.o.o. VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT

II Dalmatinske 3A , 85320 Tivat, tel.: +382 32 671 788

Fax: +382 32 671 790, e-mail: vik-tivat@t-com.me www.viktivat.me

PIB: 02295407 PDV 91/31-00282-0 ŽIRO RAČ.: Atlas Mont: 505-1433-40

CKB: 510-4063-73 Hipotekarna Banka: 520-62730-65 Prva Banka 535-10055-81



**OPŠTINA TIVAT**  
*Sekretarijat za uređenje prostora  
i zaštitu životne sredine*

Na osnovu PRELIMINARNIH URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA broj 0902-351-589/2 od 06.08.2015 god. za izradu tehničke dokumentacije na kat.par.broj 164 i 168 KO Tivat ,a na zahtjev ZADORIN PAVELA izdaju se:

### **TEHNIČKI USLOVI**

1. Priključak za vodu izvesti sa postojećeg cjevovoda (mapa u prilogu 1 ).
2. Potrebno je postaviti centralni vodomjer u propisno izgrađenoj šahti na ivici parcele, kao i za svaki stambeni/poslovni prostor postaviti poseban vodomjer ili u šahti van objekta ili u zajedničkim prostorijama (shodno Odluci o javnom vodosnabdjevanju.Službeni list CG.Opštinski propisi broj 8 od 2014 god.).
3. Priključak za kanalizaciju izvesti sa pozicije koja je data u prilogu (mapa 1-a prikazana na mapu 1 ) prilog 2 ).

PRILOG:1-mapa sa pozicijom priključenja na vodovodnu mrežu  
2-mapa sa pozicijom priključenja na kanalizacionu mrežu



Tivat, 10.08.2015 god.

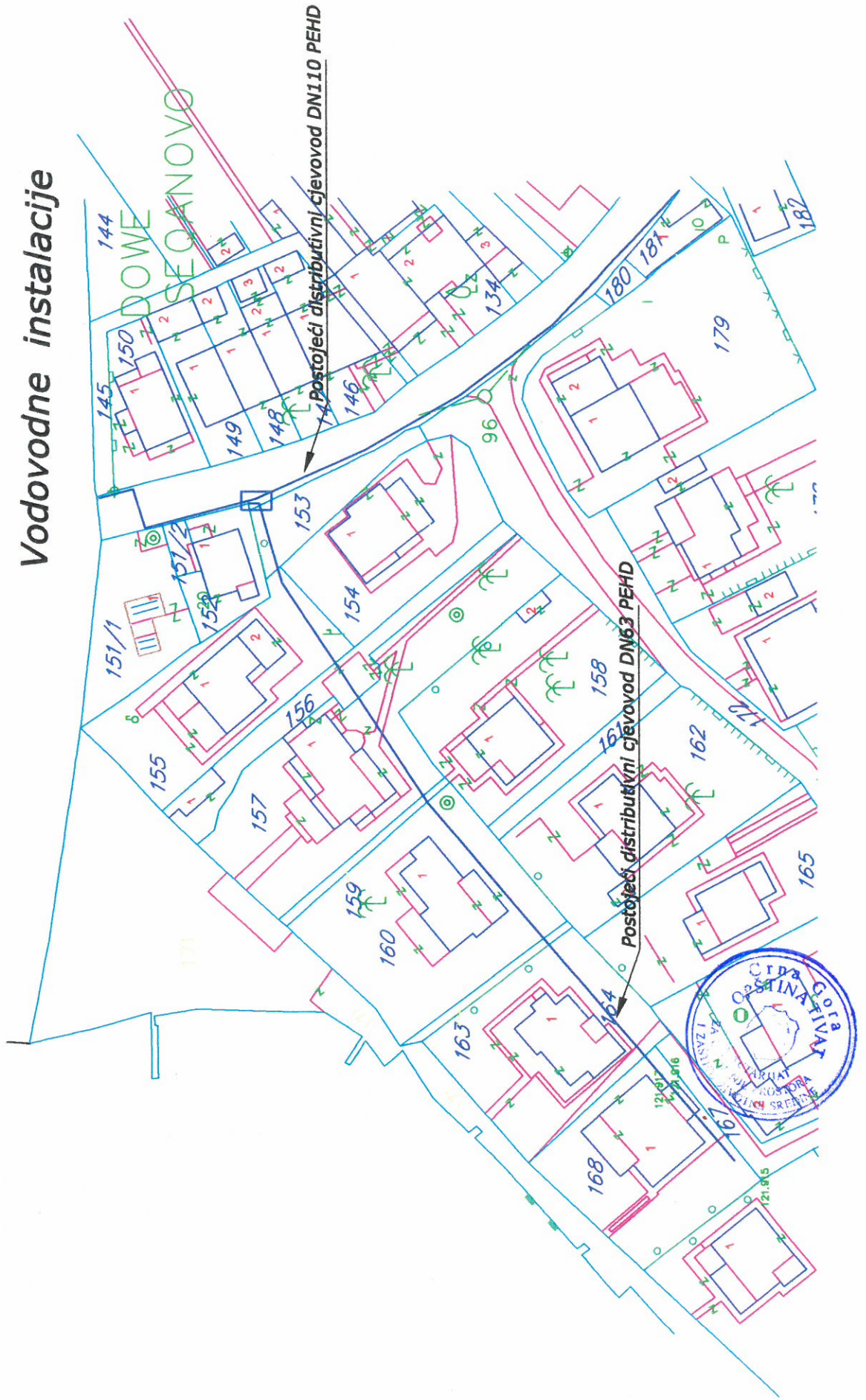
**DOSTAVLJENO:**

- Naslovu
- Arhivi

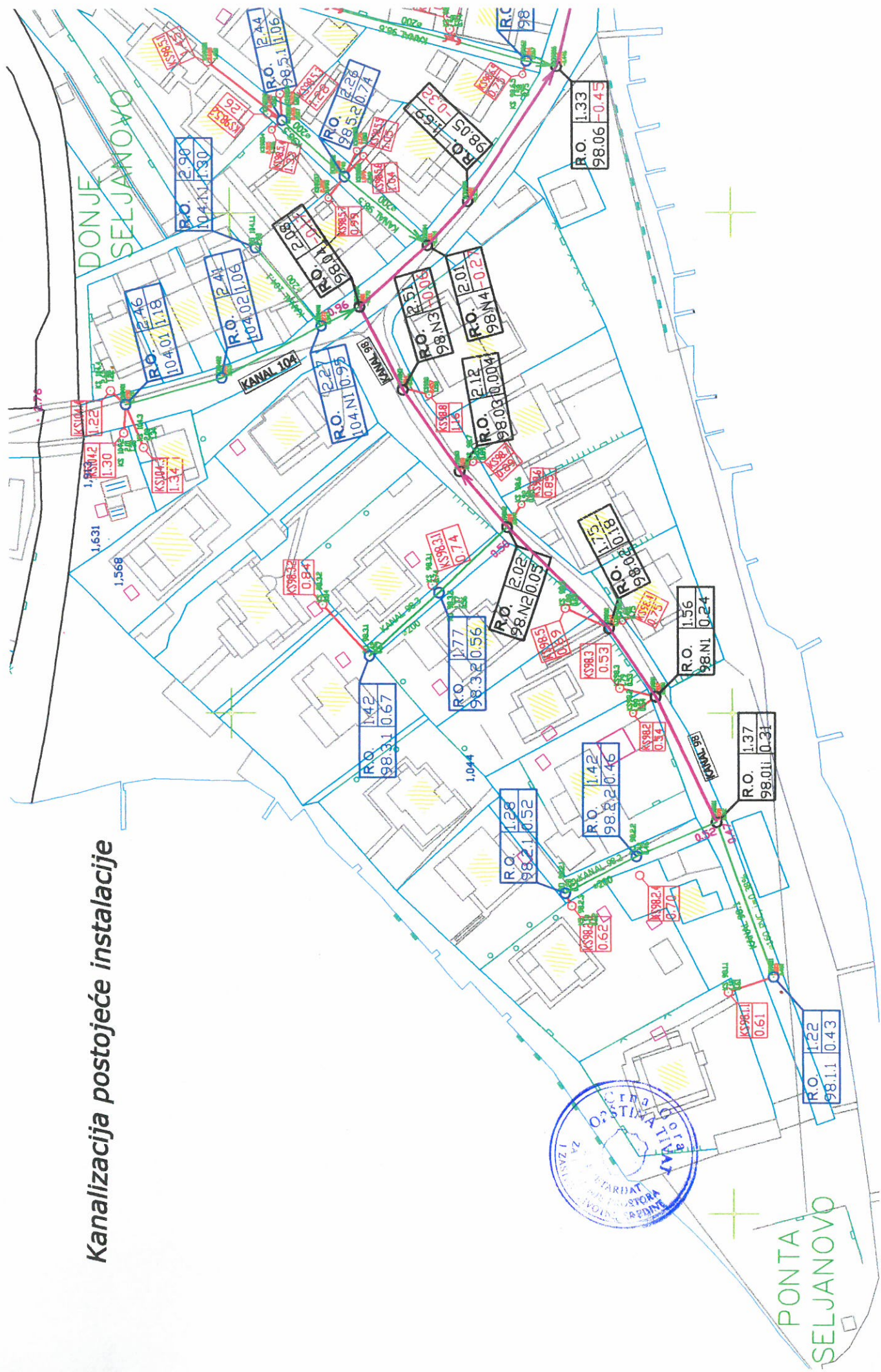
**DIREKTOR:**  
Čedomir Lukić, dipl.ing



## Vodovodne instalacije



*Kanalizacija postajeće instalacije*



**CRNA GORA****Opština Tivat**

Sekretarijat za uređenje prostora i

zaštitu životne sredine

Broj: 0902-351-589/5

Tivat, 26.08.2015.god.

Na osnovu člana 62a Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10 i 34/11), člana 25 Odluke o donošenju i sproveđenju Revidovanog i dopunjeno 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 sproveđenju DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica (»Sl.list RCG-opštinski propisi« br. 15/2005), na zahtjev **ZADORIN PAVELA** po punomoćniku **Lashmanovoj Anastasiji**, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

**URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE (UTU)**

za izradu tehničke dokumentacije za objekat stanovanja

na UP formiranoj od većeg dijela kat.par. broj **168 KO Tivat**,u zahvatu „**DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica**“, Opština Tivat**1. USLOVI U POGLEDU NAMJENE POVRŠINA I OBJEKTA**

Urbanistička parcela na kojoj se planira rekonstrukcija stambenog objekta nalazi se u Tivtu, formirana od većeg dijela kat.par. **168 KO Tivat**, u obuhvatu DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica.

**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..

**NAPOMENA:** Predmetna katastarska parcela se nalazi u zoni morskog dobra, u zahvatu Državne studije lokacije za dio sektora 22, ali se do njenog donošenja primjenjuju odredbe DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica.

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

Uvidom u plansku dokumentaciju opštine Tivat utvrđeno je da se predmetna katastarska parcela nalazi u obuhvatu DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica i predstavlja urbanističku parcelu označenu kao »**postojeće stambene parcele i objekti**«. Na parceli je izgrađena stambena zgrada koja je u planu označena sa »**O**« (održavanje) ali se na njoj, shodno odredbama člana 1 Odluke o izmjeni i dopuni odluke o donošenju i sproveđenju DUP-a Lastva-Seljanovo-Tivat-Gradiošnica (»Sl.list RCG-opštinski propisi« br. 15/2005) mogu primjeniti principi označe »**R**« što omogućava rekonstrukciju odnosno dogradnju prema kapacitetu urbanističke parcele

**Površina predmetne urbanističke parcele** iznosi **412 m<sup>2</sup>** i na tu površinu će se računati parametri

Prema Listu nepokretnosti broj 1921 površina katastarke parcele br 168 KO Tivat je 555 m<sup>2</sup> i na njoj se nalazi -zgrada za odmor(vikendica) površine gabarita **167 m<sup>2</sup>**, spratnosti **P+Pk**.

Planom predviđeni koeficijent izgrađenost je **0.75**, a procenat zauzetosti tla **40%**.



## Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima:

katastarska parcela broj	<b>168 KO Tivat</b>
Površina urbanističke parcele	<b>412</b>
indeks zauzetosti	<b>35%-45%, optimalno 40%</b>
indeks izgradjenosti	<b>0,65-0,85, optimalno 0,75</b>
max spratnost	<b>Su+P+1 za teren u nagibu P+2 za ravne terene</b>
max visina objekta (m)	<b>11</b>

- U zonama izgrađenog gradskog zemljišta dozvoljena je dogradnja uz postojeće stambene objekta, ukoliko površina zemljišta nije iskorišćena do nivoa datih urbanističkih pokazatelja.
  - Građenje fizički nezavisnih objekata nije dozvoljeno.
  - Dogradnja mora da bude fizički u dodiru sa postojećim objektom, ali može da bude organizovana kao funkcionalno nezavisna stambena (poslovna) cjelina.
  - Svaki objekat u zoni izgrađenog gradskog zemljišta može da bude poslovno-stambeni, ukoliko prostor ispunjava zakonske uslove za obavljanje određene djelatnosti.
  - Minimalna udaljenost zadnje građevinske linije od granice parcele je **2m**. Pritom objekat ne smije da zatvara više od **30°** od linije horizonta naviše, gledano sa najnižih prozora stambenih prostorija u postojećim kućama oko njega. Posmatrani ugao je onaj između horizontalne prave položene u visini očiju i prave povučene između najviše tačke sljemena nove kući i najniže tačke otvora.
  - 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 **1,0m** 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 na bočnoj fasadi postoje otvori stambenih prostorija, ona mora da bude odmaknuta od susjedne parcele najmanje **3,0m**, ili onoliko koliko zahtjeva gore pomenuti uslovi.
  - Ukoliko se na bočnoj fasadi nalaze samo otvori pomoćnih prostorija, a na susjednoj parcelli nema objekata ili se na njegovoj fasadi takođe nalaze prozori sporednih prostorija, građevinska linija se može nalaziti na **1,0m** od regulacione.
  - Na parcelli 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 i da čine cjelinu sa njim. Garaže kao posebni objekti mogu biti samo kod terena u nagibu kada je saobraćajnica sa donje strane parcele i udaljena 2m od regulacione linije. Pomoćni objekti kao fizički nezavisna cjelina mogu se graditi kod terena u nagibu ako su ukopani tako da 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 parcelli. Ukoliko pomoćni objekat ne može da se smjesti na istoj regulacionoj liniji sa glavnim objektom on se može graditi u zadnjem dijelu parcele uz poštovanje prirodnih uslova.
- Otvorene terase na objektima, stepeništa i balkone računati sa faktorom **0.25**; lode računati sa **0.5**, a potkrovje sa **0.75**.

### 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 **3 nivoa** odnosno maksimum **Su+P+1** za terene u nagibu ili maksimum **P+2** za ravne terene.
- Moguća su odstupanja unutar građevinske linije tj. prema unutrašnjosti parcele.
- 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.
- Fasadne zidove malterisati i obraditi fasadnim premazom u bijeloj boji. Nije dozvoljeno stavljati kamen kao oblogu na fasadi kao ni fasade obraditi fasadnom ili silikatnom opekom. Kod malterisanja preporучuje se oko otvora raditi imitaciju kamenih okvira isticanjem maltera za **1,5cm** od fasade, a u širini od **10-12 cm**.
- Ukupna površina otvora na glavnoj fasadi ne smije da bude veća od **15%** ukupne površine fasade. Površina otvora na drugim fasadama ne smije da bude veća od **7%** površine odgovarajuće fasade. Na otvorima se mogu postaviti škure od punog drveta.



- Vertikalna komunikacija treba se riješi preko unutrašnjih stepenica.
- Kod spratnosti **P+2**, krov treba da bude dvovodan bez podizanja nadzitka i sa kalkanskim zidovima na bočnim stranama. Nagib krovnih ravni može biti **26°-30°** a pokrov crijeplj. Krovne ravni treba da padaju prema glavnoj i stražnjoj fasadi, odnosno u pravcu mora i prema brdu. Horizontalne strehe mogu biti istaknute izvan ravni fasade najviše **25 cm**. Na bočnim zidovima nema streha, nego istaci od najviše **10 cm**. Strehe se rade od armiranog betona, malterišu i obrađuju fasadnim premazom kao i fasada. Oluke raditi od pocinkovanog lima sa pravougaonim presjekom ili betonske oluke. Ukoliko se radi potkrovljje tada nadzidak može biti do **120cm**. U cilju objezbjedivanja svjetlosti i ventilacije prostora, mogu se raditi vidionice i krovni prozori. Preporučuju se vidionice sa jednovodnim krovom čija ravan ima blaži nagib od osnovnog krova. Krovni prozori se rade na pomoćnim prostorijama u objektu.
- Konzolni balkoni nisu dozvoljeni nego otvorene prostore treba rješavati 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 coklu od **0,5 m**.
- Svi potrebni prostori moraju biti riješeni u gabaritu objekta. Na parceli nije dozvoljeno graditi nove pomoćne samostojće 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:

- Tehnički uslovi** za projektovanje vodovoda i kanalizacije u okviru glavnog projekta br.2230,izdati od DOO«Vodovod i Kanalizacija»Tivat 12.08.2015.godine.
- **Opšti saobraćajno-tehnički uslovi** za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju komercijalnih objekata u zahvatu planskih dokumenata (DUP-a, UP-a i Studija lokacije) opštine Tivat broj 1006-8/2 od 20.01.2014.god. izdati od Sekretarijata za komunalno-stambene poslove i saobraćaj.
- **Vodni uslovi za odvođenje otpadnih voda** za stambene i poslovne objekte br.0819-1526/1 od 08.08.2011.god.izdati od Sekretarijata za finansije i ekonomski razvoj opštine Tivat,
- **PROCEDURA-PROTOKOL** - Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić, Funkcionalna cjelina Distribucija br. 40-00-17865 od 24.11.2011.god.
- **Tehnički uslovi za priključenje potrošača na el.distributivnu mrežu** br. 40-23-01-2065 od 03.10.2011.god.- Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić, Funkcionalna cjelina Distribucija, Elektrodistribucija Tivat ,
- **Uslovi za izgradnju preplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekata** br. 0404-5446/2 od 30.11.2011.god. izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.

#### 6. PRIRODNE KARAKTERISTIKE

Tivat se nalazi u centralnom dijelu Boko-kotorskog zaliva, na  $42^{\circ}26'$  sjeverne geografske širine i  $18^{\circ}42'$ istočne geografske dužine.



Generalno, gradsko područje Tivta izgrađuju geološki najmlađe stijene. Izuzetak su vapnenci trijaske 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 kvarternih 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 sevjeru 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. Ljetna temperatura, u projektu, iznosi 27° C. Sezona kupanja traje 180 dana.

More kod Tivta 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 oštrjal. 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 slab. Ovdje su česti jugozapadni i jugoistočni vjetrovi. Ovo je Reljef, tipovi tla, klima, uticaj antropogenih faktora i ostalih ekoloških faktora uticali su na formiranje florističkog sistema. Tivatsko područje karakterišu tri vegetacijske skupine: zimzeleni mediteranski liščari, 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) i Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (I. 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 mikrorejonizacijom 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 u skladu sa odredbama **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) i u skladu sa **Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije** (»Sl.list CG« br. 23/14).

Preduzeća ili druga pravna lica koja izrađuju glavni projekat ili ga reviduju moraju imati licencu izdatu od strane Inženjerske komore CG.

**NAPOMENA:** Ovi UTU predstavljaju polaznu osnovu za izradu projekta i ne daju nikakvo pravo za izvođenje radova na predmetnoj lokaciji.

**NAPOMENA:** Imajući u vidu da je u toku izrada Državne studije lokacije za dio sektora 22 predmetni UTU, važe do donošenja tog planskog dokumenta.

SAVJETNIK ZA URBANIZAM  
I IZGRADNJU OBJEKATA

Milica Manojlović, dipl.ing.arh.

*Pejović A.*

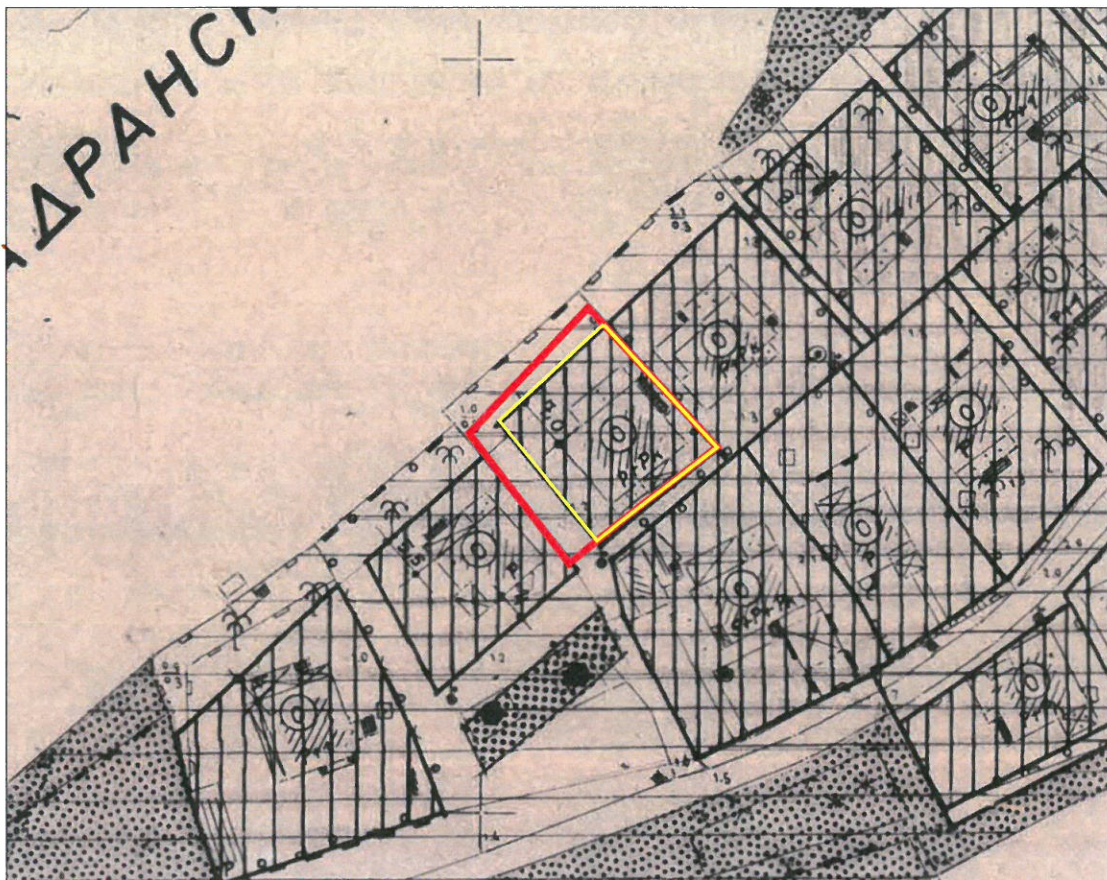


Dostaviti:

- Zadorin Pavelu po punomoćniku Lashmanovoj Anastasiji, Put prvoborca bb, Škaljari, Kotor
- Urbanističkoj inspekciji
- Arhivi

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

Kat. par. br. 168 K.O. TIVAT



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

LEGENDA:

— Granica kat.par.br. 168 K.O. TIVAT

— Granica UP

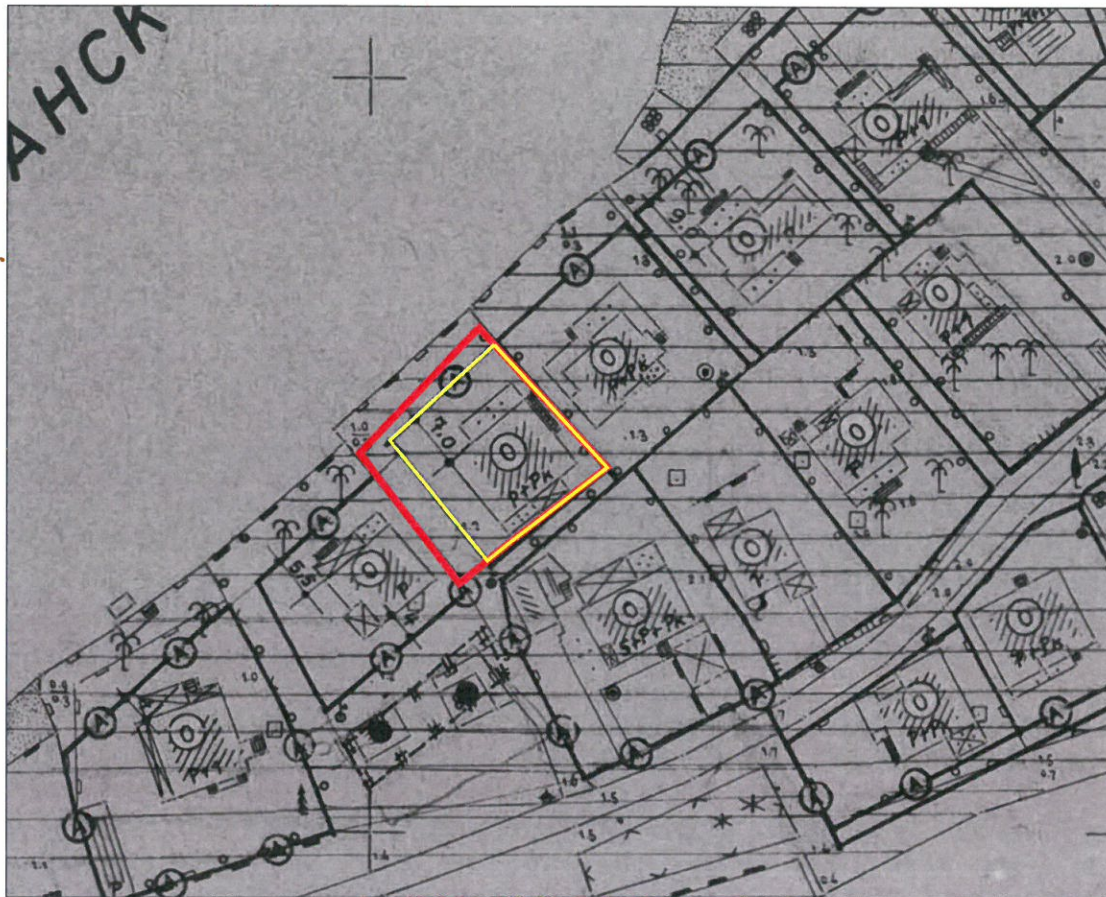
[postojeće stambene parcele]	postojeće stambene parcele i objekti	[sportsko-rekreativni centar]	sportsko-rekreativni centar
[novoplanirane stambene parcele]	novoplanirane stambene parcele	[ostale sportsko-rekreativne površine i objekti]	ostale sportsko-rekreativne površine i objekti
[površine rezervisane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



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

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

Kat. par. br. 168 K.O. TIVAT



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

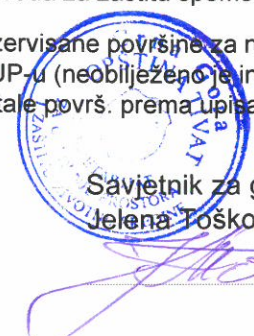
**LEGENDA:**

**— Granica kat.par.br. 168 K.O. TIVAT**

**— Granica UP**

- [R.L.] regulaciona linija, granica parcele
- [G.L.] građevinska linija
- (F) objekti sa UTU za funkcionalnu adaptaciju
- (R) objekti sa UTU za rekonstrukciju i dogradnju
- (O) objekti sa UTU održavanja
- (3) novoplanirana stambena izgradnja sa brojem stanova

- 500 m<sup>2</sup> novoplanirane parcele javnih i centralnih sadržaja sa planiranom izgrađenom površinom
- objekti predviđeni za rušenje
- zona morskog dobra
- [Ru] parcele zaštićenih kulturno-istorijskih spomenika sa konzervatorskim uslovima Zavoda za zaštitu spomenika
- rezervisane površine za namjene po GUP-u (neoblikovano je individ.stan. ostale površ. prema upisanoj namjeni)



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

*Jelena Tošković*

Crna Gora  
OPŠTINA TIVAT

Primljenor:	13-08-2015			
Građan.jed.	Klasif.znak	Red.br.	Prilog	Vrijednost
0902	351	589	/3	

2230

12.08.15

"KANALIZACIJA"

# d.o.o. VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT

II Dalmatinske 3A, 85320 Tivat, tel.: +382 32 671 788

Fax: +382 32 671 790, e-mail: vik-tivat@t-com.me www.viktivat.me

PIB: 02295407 PDV 91/31-00282-0 ŽIRO RAČ.: Atlas Mont: 505-1433-40

CKB: 510-4063-73 Hipotekarna Banka: 520-62730-65 Prva Banka 535-10055-81



**OPŠTINA TIVAT**  
*Sekretarijat za uređenje prostora  
i zaštitu životne sredine*

Na osnovu PRELIMINARNIH URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA broj 0902-351-589/2 od 06.08.2015 god. za izradu tehničke dokumentacije na kat.par.broj 164 i 168 KO Tivat ,a na zahtjev ZADORIN PAVELA izdaju se:

## TEHNIČKI USLOVI

1. Priključak za vodu izvesti sa postojećeg cjevovoda (mapa u prilogu 1 ).
2. Potrebno je postaviti centralni vodomjer u propisno izgrađenoj šahti na ivici parcele, kao i za svaki stambeni/poslovni prostor postaviti poseban vodomjer ili u šahti van objekta ili u zajedničkim prostorijama (shodno Odluci o javnom vodosnabdjevanju.Službeni list CG.Opštinski propisi broj 8 od 2014 god.).
3. Priključak za kanalizaciju izvesti sa pozicije koja je data u prilogu (mapa u prilogu 2 ).

PRILOG: 1-mapa sa pozicijom priključenja na vodovodnu mrežu  
2-mapa sa pozicijom priključenja na kanalizacionu mrežu



Tivat, 10.08.2015 god.

**DOSTAVLJENO:**

-Naslovu  
-Arhivi

**DIREKTOR:**  
Čedomir Lukić, dipl.ing



## Vodovodne instalacije



## *Kanalizacija postajeće instalacije*

