

## CRNA GORA

### Opština Tivat

Sekretarijat za uređenje prostora i

zaštitu životne sredine

Broj: 0902-351-383/6

Tivat, 24.07.2015.god.

Na osnovu člana 62a Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i smjernica Državne studije lokacije „Dio Sektora 27 i Sektor 28“ (»Sl.list CG« br. 7/2010), na zahtjev **TRIPINOVIĆ Vladimira**, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

## URBANISTIČKO – TEHNIČKI USLOVI (UTU)

za rekonstrukciju stambenog ili turističkog objekta sa djelatnostima na urbanističkim parcelama **UP13 i UP14**, u urbanističkoj zoni broj **7** (ambijentalna cjelina Kakrc-Bjelila), koje su formirane od kat.par.br. **32 i 33 KO Gošići**, u zahvatu Državne studije lokacije „Dio Sektora 27 i Sektor 28“

### 1. USLOVI U POGLEDU NAMJENE POVRŠINA

U okviru **UP13 i UP14**, u urbanističkoj zoni **7**, u sklopu ambijentalne cjeline Kakrc-Bjelila predviđena namjena je (ZA) »zaštita kulturne baštine« – očuvanje postojeće matrice cjeline Bjelila-Kakrc i gradnja prema uslovima resora nadležnog za zaštitu graditeljske baštine, te gradnja po uslovima iz Studije, a prema UP Bjelila-Kakrc.

Namjena objekta je **stanovanje sa djelatnostima u prizemlju ili turizam sa djelatnostima u prizemlju**. Djelatnosti u prizemlju su sadržaji vezani za tradicionalne "bokeljske" djelatnosti: ribolov, proizvodnja/prodaja maslinovog ulja, vina, prerada i prodaja agruma i začinskih trava koje uspijevaju na ovim terenima, izrada i prodaja suvenira vezanih za te djelatnosti i ovo podneblje i sl. Turistički sadržaj u okviru turističkog stanovanja ili hotela moraju biti sa minimalno 3 zvjezdice i potrebno ih je prilagoditi Pravilniku o klasifikaciji, minimalnim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata.

Ambijentalna cjelina Bjelila – Kakrc predstavlja primjer tradicionalnog graditeljstva tipičnog za krtoljsko područje. Nastala u XIX. st. kao komunikacija prema moru i dopuna krtoljskim selima, namjenski drugačijeg sadržaja, građena je sa izvjesnim odstupanjem od klasične matice matičnih sela. Kao primjer tradicionalnog graditeljstva i skladne uklopljenosti u okolni prostor, ovu ambijentalnu cjelinu Studija predlaže za zaštitu prema Zakonu o zaštiti spomenika kulture (Sl. list RCG, br. 47/91, 27/94) u smislu člana 6.

**Napomena:** Prije svih građevinskih i drugih intervencija u ovoj zoni potrebno je obezbijediti saglasnost nadležnog tijela koje će prema potrebi odrediti konzervatorsko-restauratorske smjernice. U tom smislu ovaj Sekretarijat je Ministarstvu kulture dostavio Nacrt urbanističko-tehničkih uslova radi davanja konzervatorskih uslova. Uprava za zaštitu kulturnih dobara je dostavila konzervatorske uslove UP/I broj 05-104/2015-3 od 08.07.2015.godine, koji su **sastavni dio** ovih UTU-a.

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

Prema planu UP13 i UP14 su formirane, odnosno u potpunosti odgovaraju kat.par.br. **32 i 33 KO Gošići**. Prema Listovima nepokretnosti broj 170 i 726 ukupna površina kat.par.br. 32 i 33 KO Gošići je **53m<sup>2</sup>** što je ujedno i ukupna površina UP13 i UP14i.

## Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima:

urbanistička zona	7
urbanističke parcele	UP13 i UP14
planirana namjena UP13 i UP14	Stanovanje ili turizam
planirana intervencija	Rekonstrukcija
ukupna površina urbanističkih parcela	53m <sup>2</sup>
ukupna zauzetost parcela pod objektom	53m <sup>2</sup> BGP
maksimalna dozvoljena izgrađenost	Prema konzervatorskim uslovima 106m <sup>2</sup> BGP
maksimalna dozvoljena spratnost	Prema konzervatorskim uslovima P+1

**UP13 i UP14** su definisane koordinatama prelomnih tačaka broj **1220 - 1229** koje se čitaju u grafičkom izvodu iz plana na listu: *Plan parcelacije, regulacije i nivелације*.

Na grafičkom prilogu *Plan parcelacije, regulacije i nivелације* koordinatama tačaka definisana je građevinska i regulaciona linija /regulaciona linija se poklapa sa granicom urbanističke parcele/.

### 3. USLOVI ZA REKONSTRUKCIJU I ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE OBJEKTA

Za objekte iz ambijentalne cjeline Bjelila – Kakrc, s namjenom turizam, stanovanje i uslužne djelatnosti, primjenjuju se uslovi nadležnog resora za zaštitu graditeljske baštine, na osnovu dokumenta „*Urbanistički projekat oživljavanja Tivatskog zaliva Bjelila – Kakrc*“ koji je sastavni dio ove Studije, kao posebni uslovi i uslovi iz ove studije kao osnovni uslovi. Ovom studijom za zonu Bjelila – Kakrc preporučuje se izrada novelirane konzervatorske podloge, naročito za kontaktno područje te za dio neizvedene zone, kojom će se uvažiti stvarni vlasnički odnosi. U svemu poštovati uslove nadležnog resora (Zavod za zaštitu spomenika).

- DSL-om je definisano da se za UP13 i UP14, podaci u pogledu namjene, spratnosti, urbanističkih parametara i arhitektonskih detalja u cjelini preuzimaju iz dokumenta „*Urbanistički projekat oživljavanja Tivatskog zaliva Bjelila - Kakrc*“.
- Zadržava se javni karakter prizemlja pojedinih objekata u ambijentalnoj cjelini, kako je to bilo predviđeno projektom „*Urbanistički projekat oživljavanja Tivatskog zaliva Bjelila - Kakrc*“.

### 4. OPŠTI URBANISTIČKO-TEHNIČKI I KONZERVATORSKI USLOVI ZA REKONSTRUKCIJU I IZGRADNJU OBJEKATA: TURISTIČKI APARTMANI I STAMBENE KUĆE

- **Nizovi:** Prizemne ili spratne nizove ili dvojne kuće u konstruktivnom smislu treba sanirati u cjelini. Visina vijenca treba da bude jednaka za sve segmente. Isto tako i visina sljemena. Fasadu obraditi ujednačeno, sa sličnom veličinom i rasporedom prozora na segmentima. Dograđene djelove izraditi od sličnog materijala, sa istim sloganom i obradom detalja. Nagib krovnih ravni zadržati kao na postojećem stanju.
- **Zidovi:** Na postojećim konstruktivno očuvanim zidovima spojnica treba očistiti i ispuniti cementnim malterom završenim u ravni zida bez ikakvih isticanja ili naglašavanja. Slog realizovati gdje god je to moguće od horizontalnih redova sa prevozom na jednu polovicu. Pri tome upotrebljavati domaći kamen sa neu Jednačenom veličinom blokova, tako da se mjestimično postiže nepravilna struktura zida. Veličina čeone strane blokova treba da bude od 15x15cm do 50x70cm. Oblik blokova na fasadi treba da bude blizak četvrtastim ili poligonalan. Blokove međusobno uklopiti tako da ananje širina spojnica bude 2-3cm. Ugaone blokove izvoditi nešto veće (duže) i bolje obrađene. Prilikom rekonstrukcije postojećih objekata ili dogradnje na postojeće objekte koristiti istu vrstu materijala i isti način izidanja kakav je korišćen prilikom izgradnje. Zidove zidati sa dva lica. Debljina može da bude od 50-70cm. Spoljašnje lice uvijek treba da bude od kamena, dok



unutrašnje može da bude od betonskih blokova sa ispunom od lomljenog kamenja i maltera.

- **Fasadni prozori:** glavnim fasadnim prozorima odrediti širinu čistog otvora od 50-60cm, a visinu od 60-70cm. Prozore uokviriti nešto bolje obrađenim kamenim pragovima širine 15-20cm. Predviđeno je ugrađivanje klasičnih drvenih jednostrukih prozorskih krila. Na fasadnim prozorima, osim gdje je to posebno naznačeno, ne postoje škure. U principu, proporcije čistog otvora glavnih fasadnih prozora kreću se od 1,2:1 do 1,4:1. Kod spratnih kuća (tip C) zadržavaju se prozori postojeće veličine i proporcija. Prozore naknadno promijenjene na neodgovarajući način vratiti u prethodno stanje prema posebnim urbanističko-tehničkim i konzervatorskim uslovima u dokumentaciji o kućama.
- **Sporedni prozori:** nalaze se na kalkanskim zidovima, na zadnjim fasadama i na prednjim fasadama u prizemlju. Zavisno od namjene prostorije na kojo se nalaze, širina ovih prozora treba da bude **20-40cm**, a visina **50-60cm**. Njihov oblik može da bude četvrtast ili pravougaoni sa kraćom horizontalnom stranom. Kod pravougaonih odnos strana može da ide do 1,5:1, pri čemu je kraća strana uvijek horizontalna. Raspored prozora na fasadi ne mora da bude pravilan. Osovine gornjih i donjih prozora ne moraju da se preklapaju. Fasade u cijelini (glavna, bočna, i zadnja) ne mora d'abude apsolutno simetrična. U rasporedu fasadnih prozora treba se držati izvjesnih pravila. Minimalna udaljenost između dva prozora treba da bude 100cm. + dvije strane kamenih doprozornika. Udaljenost prozora od ugla kuće ne smije da bude manja od debljine bočnog zida od **50cm**. Ukupna površina otvora na glavnoj fasadi ne smije da bude veća od 15% ukupne površine fasadnog zida (odnosi se na vrata i prozore zajedno). Ukupna površina otvora na bočnim fasadama i na zadnjoj fasadi ne smije da bude veća od 2% ukupne površine odgovarajućih fasadnih zidova, ukoliko na njima postoje samo prozori. Ukoliko postoje i vrata, površina otvora može da ide najviše do 6% površine zida.
- **Vrata:** na prednjoj fasadi kuće nalaze seobično dvoja vrata, a u nekim slučajevima samo jedna. Širina vrata koja služe za ulaz u kuću i ulaz u konobu, treba da bude **80 do 130 cm** za čisti otvor. Visinu otvora dati od **190cm**. (postojeće stanje kada ostaje nepromijenjeno) do 205cm. U slučajevima otvaranja novih vrata ili iz temelja rekonstruisanih kuća za visinu čistog otvora uzeti **200 ili 205cm**. Otvor vrata premostiti pragom oko nešto bolje obrađenog kamena iznad kojeg se nalazi rasteretni luk. Dovratnike izraditi od 3-4 duža i veća kamenih bloka dužine oko **80cm** postavljena jedan nad drugim i povezana sa masom zida u ejdinstvenu cijelinu. Na ovaj način se rješava veza između dovratnika i zida koja bi inače bila vrlo slaba i nesigurna. Kada je otvor širi od **110cm** vrata su dvokrilna. S donje strane otvor uokviruje kućni prag čija dužina obuhvata širinu otvora i širinu dva dovratnika. Izdignut je oko 15cm od nivoa dvorišta, a oko 3cm od poda kuće. Krila su napravljena od dva reda dasaka-vertikalnih iznutra, a horizontalnih spolja-čvrsto međusobno povezanih. Konstrukcija krila jednokrilnih vrata slična je kao kod dvokrilnih. Krila naliježu direktno na kamene dovratnike, na prag i na nadvratnik. Šarke su ugrađene u zid pored samih dovratnika. Kada je namjena prizemlja prilagođena savremenim potrebama i kada je neophodno više dnevne svjetlosti, moguće je vrata zastakliti ostavljajući drveni okvir širine od 6-10cm. Škure se u ovom slučaju mogu postavljati samo iznutra.
- **Krov:** preko rogova postavljenih na udaljenosti od **80-90cm** i oslonjenih na sljemenjaču i na fasadne zidove postaviti poprečne gredice, a preko njih letve. Na letve postaviti krovni pokrivač od tigle kanalice. Nagib krovne ravni kreće se od **22-27** stepeni na pomoćnim objektima do **25-29** stepeni na apartmanima i javnim objektima. Krov je uvijek na dvije vode. Linija nagiba krova može biti ravna ili pri dnu malo zaobljena nagore da bi se krovnim pokrivačem savladala debljina zida. Krov je na kalkanskim zidovima završen redom kanalica okrenutih uvalom nagore, a postavljenih u ravni zida. Nikakvi prepusti na kalkanskim stranama nisu dozvoljeni. Na prednjoj i zadnjoj fasadi krovni pokrivač je prepusten za **15-20cm**, formirajući okapnicu. Limene oluke pravougaonog profila moguće je postaviti samo na krovove stambenih kuća.
- **Dimnjaci:** kuhinja u kućama u Krtolima nalazila po pravilu u posebnoj zgradici. Dimnjak uglavnom nije ni postojao, već je dim izlazio kroz krov. U rekonstrukciji je moguće postaviti



dimnjačku vertikalnu cijelom visinom kuće. Ukoliko je to izvodljivo, ovu vertikalu treba voditi pored poprečnog veznog zida. U nekim slučajevima dimnjak se može postaviti sa unutrašnje strane postojećeg zida. Dimnjak je spolja malterisan i ofarban u bijelo. Završetak dimnjaka treba da abude jednostavan, sa malim krovom od kanalice ili kamenih ploča kao zaštitom od kiše i rupama na sve četiri strane, uz eventualnu zaštitu od vjetra u obliku nasatično postavljenih ploča na konzolama. Ukrasni završeci nisu predviđeni. Nisu predviđeni ni limeni, salonitski ili neki slični improvizovani dimnjaci. Prolaz dimnjaka kroz krov je zaštićen je limenom opšibkom. Vidljivi dio dimnjaka visok je najviše **105cm**.

- **Izolacija od vlage:** ispod podova u prizemlju obavezno se izvodi horizontalna hidroizolacija. Konstruktivni zidovi se presjecaju izolacionim slojem – injektiranjem kad su sačuvani ili uobičajenom horizontalnom izolacijom kad se zida iz temelja. Djelove zidova koji su ukopani treba posebno izolovati. Najbolje je to uraditi sa spoljašnje strane, tako što se iskopa kanal pored zida. Ukoliko je to izvodljivo, treba ostaviti i vazdušni sloj sa kanalom za odvodnjavanje na dnu. Ukoliko zid naliježe na stijenu ili iz drugih razloga nije moguće otkriti spoljašnju stranu vertikalna hidroizolacija se postavlja iznutra. Zidovi koji su posebno izloženi udarima kiše i zbog toga vlaže, premazuju se bezbojnim vodootpornim slojem poštovanjem prethodno očišćene i ispunjene cementnim malterom.
- **Termička izolacija:** ispod podova u prizemlju (obično su to kamene ploče ili keramičke pločice) postaviti sloj izolacionog materijala prema proračunu. Između rogova se postavlja izolacioni sloj od 10cm mineralne vune ili odgovarajući sloj nekog drugog materijala. Ispod izolacionog sloja postavlja se parna brana (PVC), a kao vidljivi sloj postaviti drvenu oblogu, gips ploče ili nešto slično.
- **Terase i prilazi:** Ravne površine ispred kuće po pravilu treba prekriti nepravilnim kamenim pločama postavljenim na podlozi od posnog betona ili od pieska. Ploče (blokovi) mogu da budu neujednačene veličine, a spojnice su različite širine, ispunjene pijeskom, zemljom ili cementnim malterom. Ploče od mermara, keramičke pločice ili elementi od pečene zemlje nisu predviđeni u obradi parternih površina. Bočni ili zadnji djelovi dvorišta imaju gornji sloj od nabijene zemlje i šljunka. Prilazna stepeništa kojima se savladava visinska razlika između nivoa puta i nivoa dvorišta napraviti od stepenika visokih **12-15cm**, širokih **1m**. Gornju površinu izraditi ood nepravilnih kamenih ploča obrađenih na čeonoj strani.
- **Odrina:** terasa ispred kuće može da bude pokrivena odrinom. Konstrukciju odrine izvesti od metalnih ili drvenih stubova i metalne ili drvene horizontalne konstrukcije preko koje je razapeta sekundarna žičana mreža. Stubovi su oslonjeni na niske ogradne zidove ili direktno na pločnik. Zubovi na fasadi kuće mogu se i dalje koristiti kao oslonac za konstrukciju odrine, ali se preporučuje da se loza ne pusti do same kuće zbog osunčanopsti i provjetrenosti.
- **Dogrđene terase:** spoljašnja stepeništa praviti puna, masivna, sa kamenim bočnim zidovima i kamenim stepenicama. Širina stepeništa treba da bude najmanje **90cm**. Stepeništa praviti jednokraka ili slomljena pod 90stepeni. Koristeći pritom sve neravnine u terenu kao oslonac i dio konstrukcije. Ukoliko im visina prelazi **150cm**, stepeništa ogradići punim kamenim zidom visine **50-80cm**. Izdignute terase za pristup spratovima raditi takodje od kamena. Zidove terasa zidati kao i zidove od kuća. Ispod terasa napraviti plitak svod sa strijelom visokom najviše kao  $\frac{1}{4}$  raspona. Terasa je oivičena kamenim zidom od **50-60cm** visine ili kamenim zidom od 80cm visine sa pižulom visokim 40cm i dubokim 40cm. Terasu i stepenište zidati kao jednu cjelinu. Postojeća stepeništa i terase obnoviti čuvajući njihove gabarite, proporcije i način obrade.
- **Kolektorski trijem:** aktivne solarne kolektore dati u obliku trijema na terasi kuće. Maksimalna površina trijema može da bude **12m<sup>2</sup>**. visinu trijema dati **2,2-2,5m** sa nagibom krovne ravni od najviše **20** stepeni. Konstrukciju trijema izraditi od metalnih cijevi prečnika **5-8cm**, ofarbanih u bijelo. Stubovi mogu biti i drvene gredice profila **15x15cm**.



## **5. USLOVI AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO**

**Opšti urbanističko tehnički uslovi** o kojima treba voditi računa kada je u pitanju sigurnost vazdušnog saobraćaja, izdati od

- Objekat svojim položajem i planiranim gabaritima ne smije da se prostire iznad površina namijenjenih za zaštitu vazduhoplova u letu;
- Objekat svojim položajem, planiranim gabaritima i namjenom ne smije da ometa rad tehničkih sistema, sredstava i objekata za obezbjeđenje vazdušnog saobraćaja (radio-navigacionih sredstava);
- Objekat svojom namjenom ne smije uticati na promjene u bilnjom i životinjskom svijetu koje bi mogle štetno uticati na sigurnost (bezbijednost) vazdušnog saobraćaja;
- Objekat ne smije biti opremljen svjetlima koja su opasna, zbumujuća i izazivaju obmanu/zabluđu pilota vazduhoplova;
- Objekat ne smije biti opremljen velikim i visoko reflektujućim površinama koje prouzrokuju zasljepljivanje pilota vazduhoplova.

Navedeni uslovi su opštег karaktera, tj. odnose se na sve objekte na teritoriji Crne Gore.

## **6. USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI**

Potrebno je u projektovanju i izvođenju obezbediti pristup svakom objektu koji mogu da koriste lica smanjene pokretljivosti, takođe nivelaciju svih pešačkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti (Sl.list CG 2/09).

## **7. USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA**

Vodovodne i kanalizacione, elektro i teleinstalacije 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.

U prilogu ovih uslova daju se izvodi iz Studije lokacije: katastri planiranih hidrotehničkih instalacija, elektroenergetskih i teleinstalacija. Obavezno je projektovanje instalacija na nacin da se 20% potreba obezbijedi iz obnovljivih izvora energije. Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su:

- **Tehnički uslovi** za priključak na vodovod i kanalizaciju broj 767 od 26.05.2015.god. izdati od „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Tivat.
- **Vodni uslovi** za odvođenje odpadnih 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** broj 40-00-17865 od 24.11.2011.god.
- **Tehnički uslovi** i preporuke za izradu priključaka i priključenja el.instalacija 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. godine izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.

## **6. PRIRODNE KARAKTERISTIKE**

### **Geološke karakteristike**

Područje dijela sektora 27 i sektora 28 spada u geotektonsku jedinicu Paraautohton koja obuhvata dijelove primorja u području zapadnog Herceg Novog, Mrčeve i Grbaljsko polje, Lušticu i Donji Grbalj, kao i područje Bara i rijeke Bojane. U građi ove jedinice učestvuju karbonatni sedimenti gornje krede (mastiht) i foraminferski krečnjaci srednjeg eocena, flišni sedimenti srednjeg i gornjeg eocena i sedimenti srednjeg miocena.

### **Seizmičke karakteristike**

Na osnovu Karte seizmičke regionalizacije (1982), predmetna zona se nalazi u granicama IX osnovnog stepena seizmičnosti (MCS skale), u uslovima srednjeg tla. Istraživan je prostor velikim dijelom izgrađen od flišnih, pretežno klastičnih sedimenata i kvartarnih tvorevinu što predstavlja veliki seizmički rizik, što je posebno značajno za urbana područja formiranim

uglavnom na aluvijalnom tlu u vodozasićenom stanju ili s podzemnom vodom na nivou manjem od 5 m. Imajući u vidu moguće pojave likvifikacije (tečenje tla), takva tla predstavljaju izrazito seizmički nepovoljnu sredinu. Ti su podaci od izuzetne važnosti za potrebe projektovanja i izgradnje objekata.

### Klimatske karakteristike

Maksimalna temperatura vazduha ima srednje mjesecne maksimalne vrijednosti u najtoplijim mjesecima (jul, avgust) oko  $30^{\circ}\text{C}$ , dok u najhladnijim (januar, februar) iznosi od  $11^{\circ}\text{C} - 13^{\circ}\text{C}$ . Koncentracija najviših dnevnih temperatura ( $29.3^{\circ}\text{C}$  do  $32.8^{\circ}\text{C}$ ) je tokom avgusta. Minimalna temperatura vazduha u zimskim mjesecima ima prosječnu vrijednost oko  $5^{\circ}\text{C}$ , dok u ljetnjim mjesecima ta vrijednost iznosi oko  $20^{\circ}\text{C}$ .

Opšti režim padavina obilježava se maksimumom tokom zimskog i minimumom tokom ljetnjeg perioda. Najveći doprinos ukupnoj godišnjoj količini padavina imaju mjeseci oktobar, novembar i decembar sa oko 30-40%, a najmanji jun, jul i avgust sa oko 10%. Od mora prema zaleđu uočava se povećanja padavina.

Tokom zimskog perioda dnevni prosjek padavina iznosi prosječno  $5\text{-}8 \text{ l/m}^2$ , mada najveće dnevne količine mogu dostići vrijednosti preko  $40 \text{ l/m}^2$ . U ljetnjem periodu, dnevni prosjek padavina iznosi svega oko  $1 \text{ l/m}^2$ . Srednja godišnja količina padavina iznosi za stanicu Tivat  $1\,429.2 \text{ l/m}^2$ , a za stanicu Bar  $1\,230.8 \text{ l/m}^2$ . Ekstremne 24 h padavine za period od 100 godina (prema modelu GUMBELA) iznosi  $234 \text{ l/m}^2$ , a po pojedinim stanicama, za stanicu Tivat  $214.07 \text{ l/m}^2$ , a za stanicu Bar  $213.27 \text{ l/m}^2$ .

Relativna vlažnost vazduha pokazuje stabilan godišnji hod. Maksimum srednjih mjesecnih vrijednosti javlja se tokom prelaznih mjeseci (aprila-juna i jula-avgusta), a minimum tokom ljetnjeg perioda te u nekim slučajevima i tokom zime (januar – februar).

Srednja mjesecna vrijednost osunčanja iznosi za stanicu Herceg Novi  $201.25$  (max.  $327.7$  u julu), a za stanicu Bar  $212.20$  (max.  $347.0$  u julu). Tokom čitave godine ima prosječno oko 7 sati osunčanja dnevno, s dnevnim oscilacijama od +/- 3.5 časova.

## 7. USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

Prilikom izgradnje novih objekata i dogradnje postojećeg/ih u cilju obezbjeđenja stabilnosti terena, investitor je dužan da izvrši odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba.

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 („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.

Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. Posebnu pažnju obratiti na propisivanje mera antikorozivne zaštite konstrukcije, bilo da je riječ o agresivnom djelovanju atmosfere ili podzemne vode.

## 8. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

Projektom predviđjeti sledeće mјere 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.

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.

Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 73. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanja lica smanjene pokretljivosti („Sl. list CG“ broj 10/009).

## **9. SMJERNICE ZA ETAPNU REALIZACIJU PLANSKOG DOKUMENTA**

Kako je planski period Studije do 2020 godine, u skladu sa smjernicama iz dokumenta PUP Tivta, utvrđeno je da se 67% ukupnih kapaciteta planiranih ovom Studijom, iskazanih preko BGP i broja turista, može realizovati u planskom periodu. Ostalih 33% će se realizovati u postplanskom periodu.

Ovom Studijom predložene su tri faze realizacije za planski period, a u okviru druge i treće faze date su funkcionalne cjeline-zone sa aspekta infrastrukturnog opremanja. Sve zone u okviru iste faze imaju načelno ravnopravan tretman kada je u pitanju prioritet tj. etapnost.

**Preduslovi za sve faze je: Izrada cijelovitog idejnog rješenja obalnog šetališta sa proširenjima, tipskih objekata za US, kupališta i pristaništa.**

Realizacija prve faze je uslov za početak realizacije druge i treće faze.

U poglavlju 4 Saobraćajna i tehnička infrastruktura ,u svakoj od infrastrukturnih faza detaljno je opisana etapnost opremanja zemljišta i dat predmjer i predračun radova.

**I faza** obuhvata realizaciju prve faze infrastrukture i to:

*hidrotehnička infrastruktura*

- vodovod: d315mm iz rezervoara Đuraševići
- fekalna kanalizacija: Glavni kolektor d400mm duž saobraćajnice Krašići-Radovići sa glavnom pumpnom stanicom (PS 7)
- atmosferska kanalizacija: profili 1000, 1200 i 1500 mm.

*elektroenergetska infrastruktura*

- polaganje dva nova napojna kabla iz TS 35/10 kV Pržno (2x8MVA) . Prvi napojni kabal je planiran do TS Sektor 27-28N5 (produžava do TS Sokobanja, u kojoj postoji rezervna ćelija), a drugi do TS Kaluđerovina II NOVA .Takođe se u prvoj fazi predviđa izgradnja TS Sektor27-28 N5 koja se lako može uklopiti u postojeću mrežu.

Na taj način će se, zavisno od dinamike izgradnje objekata u zoni zahvata nadalje moći etapno polagati kablovski vodovi i izgrađivati trafostanice.

*telekomunikaciona infrastruktura*

U ovoj fazi potrebno je proširiti postojeću, odnosno izgraditi kompletну primarnu telekomunikacionu kanalizaciju uz glavnu saobraćajnicu 1a, i to sa 3 PVC cijevi 110mm, u dužini od cca 8 000 metara. Ova faza obuhvata i izgradnju novih telekomunikacionih okana, i to 55 komada.

*saobraćajna infrastruktura*

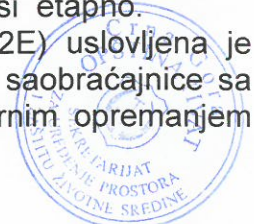
Prvu fazu predstavlja rekonstrukcija saobraćajnice 1, 1a i 1b (put Krašići Radovići) i postavljanje prve faze infrastrukturnih vodova.

Kako je veliki javni interes izgradnja obalnog šetališta njegova realizacija se može odvijati etapno kroz faze dva i tri ali se može realizovati i u prvoj fazi ukoliko se stvore pogodni uslovi za njenu finansiranje..

**U prvoj fazi je i rekonstrukcija postojećih objekata ukoliko su ispunjeni planom zadati urbanističko tehnički uslovi /infrastrukturna opremljenost parcele i dr./**

**II faza** obuhvata realizaciju druge faze infrastrukture ,realizaciju obalnog šetališta i parcela koje su vezane na postojeće saobraćajnice. Podjela na funkcionalne zone: 2A,2B,2C,2D,2E,2F,2G i 2E omogućava da se infrastrukturno opremanje vrši etapno.

Realizacija bilo kog sadržaja u funkcionalnoj zoni druge faze (2A do 2E) uslovljena je izgradnjom i punim infrastrukturnim opremanjem i puštanjem u upotrebu saobraćajnice sa koje se napajaju sve parcele u toj zoni, izgradnjom i punim infrastrukturnim opremanjem



dijela obalnog šetališta koje pripada toj zoni i infrastrukturnim opremanjem parcele na kojoj se gradi.

**III faza** obuhvata parcele koje su vezane na novoplanirane saobraćajnice a podjela na funkcionalne zone: 3A,3B,3C i 3D omogućava da se infrastrukturno opremanje i izgradnja obalnog šetališta vrši etapno.

Realizacija bilo kog sadržaja u funkcionalnoj zoni treće faze (3A do 3D) uslovljena je izgradnjom i punim infrastrukturnim opremanjem i puštanjem u upotrebu saobraćajnice sa koje se napajaju sve parcele u toj zoni i izgradnjom , punim infrastrukturnim opremanjem dijela obalnog šetališta koje pripada toj zoni i infrastrukturnim opremanjem parcele na kojoj se gradi.

Načelno, svaka faza realizacije predviđena po zonama određena je u grafičkom prilogu br. 21.Faznost realizacije.

## 10. OSTALI USLOVI

Investitor je obvezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog/ih objek(a)ta uz obavezno poštovanje urbanističko-tehničkih uslova.

Na osnovu ovih urbanističko-tehničkih uslova i **snimka objekta na licu** mjestu 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, 39/13 i 33/14) i u skladu sa **Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije** (»Sl.list CG« br. 23/14). Situaciju terena treba uraditi u mjerilu 1:200 i na njoj treba prikazati objekat i uređenje parcele.

Za glavni projekt obavezna je izrada **Protivpožarnog elaborata**, **Elaborata energetske efikasnosti**. Ukoliko se u prizemlju objekta planira obavljanje poslovne djelatnosti obavezna je izrada **Elaborata zaštite na radu i revizija**, shodno članu 86 Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata. Preduzeća ili druga pravna lica koja izrađuju glavni projekt ili ga reviduju moraju imati licencu izdatu od strane Inženjerske komore CG.

## 11. GRAFIČKI PRILOZI

- Topografsko-katastarska podloga R 1:1000;
- Plan namjene površina R 1:1000;
- Plan mjera za sprovođenje R 1:1000;
- Plan parcelacije, nivelacije i regulacije R 1:1000;
- Plan saobraćajne infrastrukture R 1:1000;
- Pejzažna arhitektura R 1:1000;
- Plan oblika R 1:1000;
- Faznost realizacije R 1:1000;
- Plan hidrotehničke infrastrukture R 1:1000;
- Plan elektroenergetike R 1:1000;
- Plan telekomunikacije R 1:1000;

**Napomena:** Ovi UTU predstavljaju polaznu osnovu za izradu projekta i pribavljanje dokumentacije potrebne za dobijanje odobrenja za rekonstrukciju i **ne daju nikakvo pravo** za izvođenje radova na predmetnoj lokaciji.

### SAVJETNIK ZA POSLOVE URBANIZMA

Adrijana Pejović, dipl.ing.građ.

*Pejović A.*

### SEKRETAR

Tatjana Jelić, dipl.pravnik



### Dostaviti:

- Tripinović Vladimir, Gošići bb, Krtoli, Tivat
- Urbanističkoj inspekciji
- Arhivi



Crna Gora OPŠTINA TIVAT				
Primljeno:	15-07-2015	Klasif. i tak.	Red.bn.	Pričin
Organ.jed.				Vrijednost
0702-351	- B83/5			

CRNA GORA  
MINISTARSTVO KULTURE  
UPRAVA ZA ŽAŠTITU KULTURNIH DOBARA

PODRUČNA JEDINICA KOTOR

UP/I Broj: 05-104/2015-3

Kotor, 08.07.2015. godine

Uprava za zaštitu kulturnih dobara – Područna jedinica Kotor, postupajući po Zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora i zaštitu životne sredine Opštine Tivat za izdavanje konzervatorskih uslova za rekonstrukciju kuće sa katastarskim brojem kat.par. 33 KO Gošići , a na osnovu člana 102. i člana 148. Zakona o zaštiti kulturnih dobara (»Sl. list Crne Gore« br. 49/10 ) a u vezi sa članom 196. i članom 200. Zakona o opštem upravnom postupku ( »Sl. list RCG« br. 60/03, »Sl. list Crne Gore« br. 32/11), izdaje sljedeće

**RJEŠENJE**  
o konzervatorskim uslovima  
za rekonstrukciju kuće sa katastarskim brojem kat.par. 33 KO Gošići

1. Prije početka radova neophodno je izraditi detaljni snimak postojećeg stanja objekta na osnovu kojega se radi Konzervatorski projekat.
2. Objekat zadržava postojeće horizontalne i vertikalne gabarite; treba očuvati izvorni izgled fasada.
3. Rekonstrukciju oštećenih zidova i ulaznih stepenica raditi koristeći kamen istoga kvaliteta kao što je na očuvanim djelovima zida i koristeći isti način obrade i zidanja.
4. Sačuvati postojeće arhitektonske elemente, ulazne stepenice, kamene okvire otvora i sl.
5. Uvođenje novih konstruktivnih elemenata raditi na način da nisu vidljivi ni spolja ni iznutra slijedeći konzervatorska pravila.



6. Krov objekta zadržava postojeće nagibe a krovni pokrivač treba biti kanalica; ukoliko kvalitet stare kanalice zadovoljava treba je koristiti za gornji, vidljivi sloj.

7. Prihvatljiva je promjena namjene objekta u svrhu turizma.

## II

Po izradi Konzervatorskog projekta u skladu sa navedenim uslovima i urbanističko-tehničkim uslovima izdatim od strane nadležnog Sekretarijata Opštine Tivat, dužnost je vlasnika da urađeni projekat dostavi na prethodnu saglasnost Upravi za zaštitu kulturnih dobara – Područna jedinica Kotor.

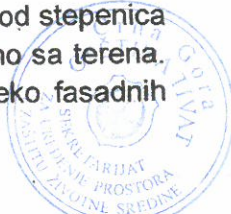
Konzervatorski projekat, mogu da izrađuju javne ustanove za zaštitu kulturnih dobara i druga pravna i fizička lica koja imaju konzervatorsku licencu.

### O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine Opštine Tivat obratio se Upravi za zaštitu kulturnih dobara – Područna jedinica Kotor, zahtjevom za izdavanje konzervatorskih uslova za rekonstrukciju kuće sa katastarskim brojem kat.par. 33 KO Gošići

U sprovedenom postupku, uvidom u Izvještaj sačinjen od strane Marije Nikolić, dipl.ing.arhitekture i nakon uvida u dostavljenu i raspoloživu dokumentaciju, utvrđeno je sljedeće:

- Kat. par. 33 KO Gošići predstavlja jednu polovinu samostojeće kuće čija druga polovina nosi katastarsku oznaku kat.par. 32. Kuća se nalazi na Bjelilima u obuhvatu DSL Dio Sektora 27 i 28.
- Kuća je samostojeći objekat na ulazu u nekadašnje ribarsko naselje Bjelila koje je formirano na poluostrvu koje zatvara uvalu Oko sa istoka; predmetni objekat je orijentisan na uvalu Oko.
- Kuća je tipični primjer tradicionalnog graditeljstva i dio je cijelog ribarskog naselja Bjelila. Kuća ima jednostavnu pravougaonu osnovu, spratnost je prizemlje + sprat, krov dvovodni. Zidana je grubo obrađenim blokovim kamena, način obrade kamena i tehnika zidanja je tradicionalan – debeli zidovi dvostrano zidani bolje obrađenim kamenom sa ispunom od sitnije lomljenog kamenja, vezivo je kreč, pomiješan sa zemljom. Uz prednju fasadu su izgrađene vanjske stepenice koje vode na sprat, ispod stepenica je zasveden otvoreni prolaz. Ulaz u prizemni dio je neposredno sa terena. Krov je pokriven ručno rađenom kanalicom prepuštenom preko fasadnih



zidova bez građene strehe ispod. Otvori su uokvireni klesanim kamenim blokovima i zatvoreni drvenim škurama.

- Kuća je po vlasništvu dvojna, simetrično je podijeljena na dva jednaka i funkcionalno nezavisna dijela koji predstavljaju jednu arhitektonsku i konstruktivnu cjelinu.
- Objekat nije u funkciji, tavanice su urušene i unutrašnjost je zarasla samoniklim rastinjem. Svi zidovi i krov su očuvani u cjelini tako da je moguće sagledati autentični izgled objekta.
- Objekat svojim, još uvijek očuvanim autentičnim izgledom, predstavlja rijedak primjer graditeljskog naslijeđa ribarskog naselja Bjelila koje je u nestajanju što mu daje kulturno istorijsku vrijednost pa sve radove treba izvoditi pažljivo i slijedeći konzervatorske uslove.

Imajući u vidu činjenicu da se radi o prostoru koji je dio zaštićene okoline Prirodnog i kulturno istorijskog područja Kotora, upisanog na Listu Svjetske baštine UNESCO-a, propisani su konzervatorski uslovi, kojih se treba pridržavati prilikom izrade Konzervatorskog projekta.

Konzervatorski projekt urađen u skladu sa ovim uslovima kao i dobijenim Urbanističko-tehničkim uslovima, obavezno je dostaviti na prethodnu saglasnost Upravi za zaštitu kulturnih dobara – Područna jedinica Kotor, a shodno članu 103. stav 3. Zakona o zaštiti kulturnih dobara.

Shodno izloženom riješeno je kao u izreci.

PRAVNA POUKA: Protiv ovih Konzervatorskih uslova ima se pravo žalbe Ministarstvu kulture na Cetinju, u roku od 15 dana od dana prijema istih, a podnosi se preko Uprave za zaštitu kulturnih dobara – Područna jedinica Kotor.

Obradivač:

Marija Nikolić, dipl. ing. arh.  
*Marija Nikolić*

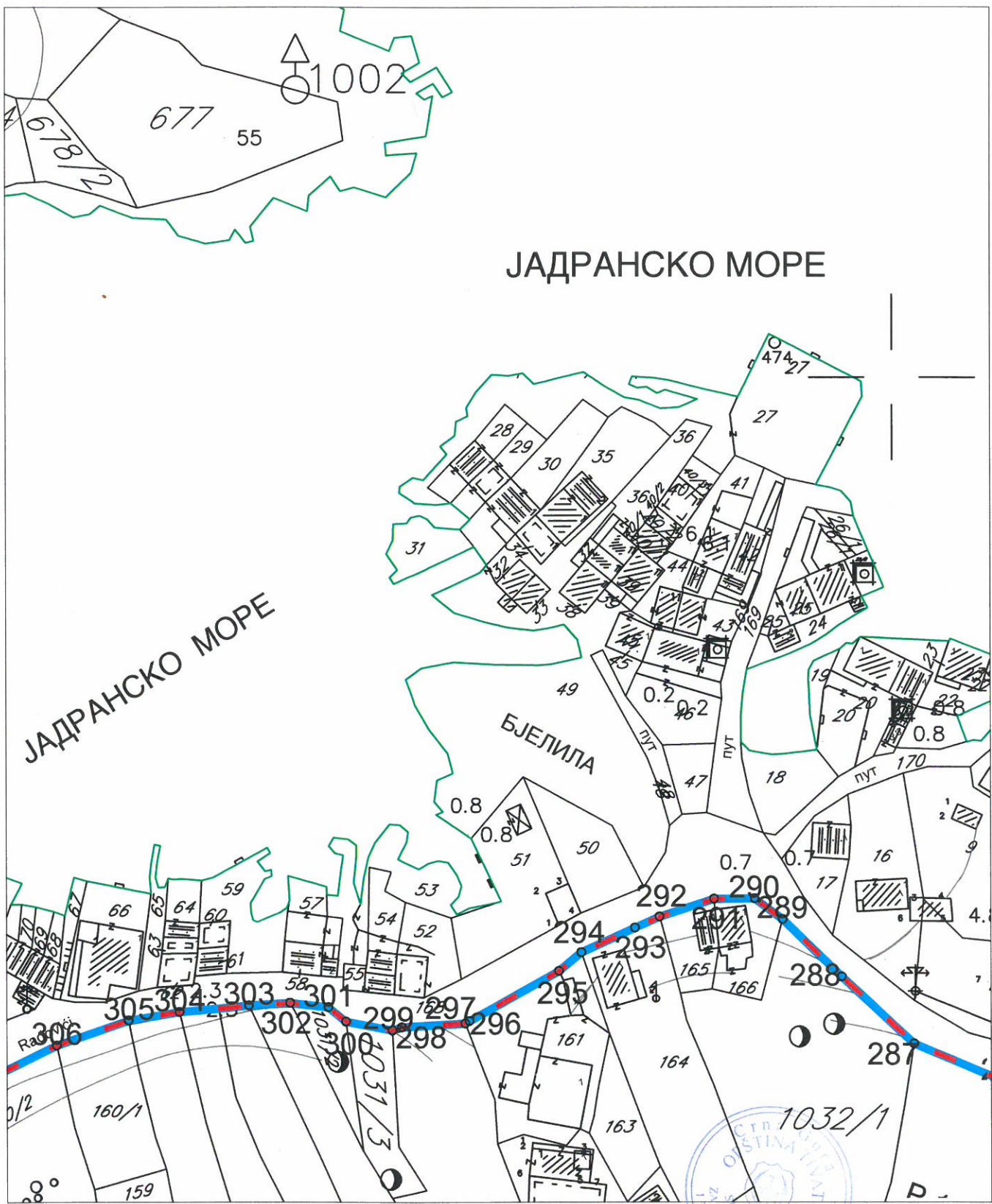


Dostaviti:

- podnosiocu zahtjeva
- u spise predmeta
- a/a



Kat.par.br. 32 i 33 KO Gošići



## **LEGENDA**

## GRANICA I REGULACIJA

GRANICA MORSKOG DOBRA

GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU

## GRANICA KATASTARSKE PARCELE

## PLAN NAMJENE POVRŠINA,

R 1:1000

S

ZONA 7, UP 13 i UP 14



## LEGENDA

## GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- GRANICA KATASTARSKE OPŠTINA
- GRANICA URBANISTIČKIH ZONA
- GRANICA UP

## PARCELACIJA, REGULACIJA, NIVELACIJA

- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- BROJ URBANISTIČKE ZONE

## INDIVIDUALNO I TURISTIČKO STANOVANJE

- postojiće planirano
- S STANOVANJE
- M3 MJEŠOVITA NAMJENA, TURISTIČKO STANOVANJE, TURIZAM

## TURISTIČKO UGOSTITELJSKI SADRŽAJI

- postojiće planirano
- T1 HOTEL
- T2 T2 VILE U SKLOPU HOTELA
- T3 T3 VILE / TURISTIČKO NASELJE
- T4 T4 APART HOTEL / PORODIČNI Mali HOTEL, VILA
- T4 T4 APART HOTEL / PORODIČNI Mali HOTEL, VILA (INTERPOLACIJA POSTOJIĆE GRADNJE)
- TW WELLNESS CENTAR
- US USLUŽNE DJELATNOSTI

## ZAŠTITA GRADITELJSKE BAŠTINE I PRIRODNOG OKRUŽENJA

- postojiće planirano
- ZA AMBIJENTALNA CJELINA "BJELILA-KAKRC"
- GRANICA ZONE AMBIJENTALNE CJELINE
- 1 "OBJEKAT SA NUMERACIJOM IZ URBANISTIČKOG PROJEKTA RAZVOJ SEOSKIH NASELJA TIVATSKOG ZALIVA-BJELILA KAKRC"

## OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- postojiće planirano
- ZONA JAVNIH POVRŠINA U OKVIRU "BJELILA-KAKRC"
- UK DJELIMIČNO UREĐENA KUPALIŠTA
- PK ZAŠTIĆENA PRODNA KUPALIŠTA
- OBALNO ŠETALIŠTE
- PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA
- ZONA ZA RAZVOJ KUPALIŠTA
- POSTOJIĆE PONTE U FUNKCIJI JAVNOG KUPALIŠTA

## ZELENE I REKREATIVNE POVRŠINE

- postojiće planirano
- S ŠUMA / MAKJA
- Z PARKOVSKO I LINEARNO ZELENILO
- Z ZAŠTITNO ZELENILO, JAVNO KORIŠĆENJE
- Z1 ZAŠTITNO ZELENILO, U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
- P PARK ŠUMA
- P1 EKO PARK-PRIMORDNI REZERVAT
- R1 POVRŠINE ZA REKREACIJU
- P2 ZELENILO U OKVIRU AMBIJENTALNE CJELINE

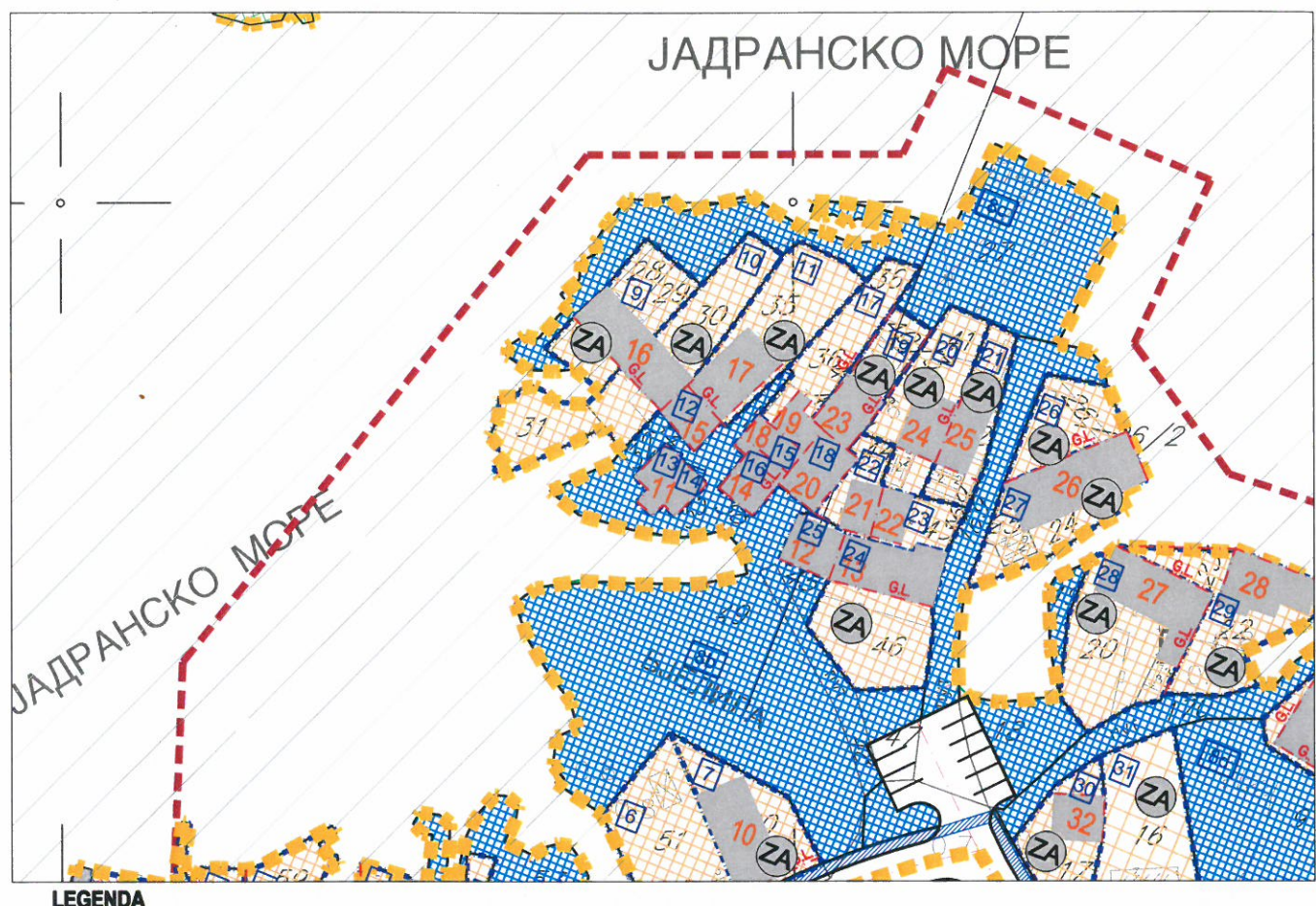
## SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

- — KOLSKE SABAČAJNICE
- — KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
- — PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
- — PRISTANIŠTA
- — ZONA ZA KUPAČE
- — PLOVNI PUT
- — BUS

## SPOMENICI KUTURE I ZAŠTIĆENE PRIRODE

- CIVILNA GRADEVINA - DIMNIJAK "STAR RAČIĆ" PREDLOŽENO ZA ZAŠTITU
- IZVOR "TRUTAK"
- PA SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE





## LEGENDA

## GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOV  
postojeće planirano
- GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
- GRANICA URBANISTIČKIH ZONA

## PARCELACIJA, REGULACIJA, NIVELACIJA

- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- GL GRAĐEVINSKA LINIJA
- RL REGULACIONA LINIJA
- [1] BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- [6] BROJ URBANISTIČKE ZONE

## INDIVIDUALNO I TURISTIČKO STANOVANJE

- postojeće planirano STANOVANJE
- (M3) MJEŠOVITA NAMJENA,  
TURISTIČKO STANOVANJE, TURIZAM

## TURISTIČKO UGOSTITELJSKI SADRŽAJI

- postojeće planirano HOTELI
- (T1) VILE U SKLOPU HOTELA
- (T2) VILE / TURISTIČKO NASELJE
- (T3) APART HOTEL / PORODIČNI MALI HOTEL, VILA
- (T4) APART HOTEL / PORODIČNI MALI HOTEL, VILA  
(INTERPOLACIJA POSTOJEĆE GRADNJE)
- (T4') "WELLNESS CENTAR"
- (TW) USLUŽNE DJELATNOSTI

ZAŠTITA GRADITELJSKE BAŠTINE I  
PRIRODNOG OKRUŽENJA

- [ZA] AMBIJENTALNA CJELINA "BJELILA-KAKRC"
- GRANICA ZONE AMBIJENTALNE CJELINE
- 1 "OBJEKAT SA NUMERACIJOM IZ URBANISTIČKOG PROJEKTA  
RAZVOJ SEOSKIH NASELJA TIVATSKOG ZALIVA-BJELILA-KAKRC"

## OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- postojeće planirano ZONA JAVNIH POVRŠINA U OKVIRU "BJELILA-KAKRC"
- [UK] DJELIMIČNO UREĐENA KUPALIŠTA
- [PK] ZAŠTIĆENA PRIRODNA KUPALIŠTA
- OBALNO ŠETALIŠTE
- PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA
- (K1) ZONA ZA RAZVOJ KUPALIŠTA
- postojeće pone PONTE U FUNKCIJI JAVNOG KUPALIŠTA

## ZELENE I REKREATIVNE POVRŠINE

- postojeće planirano ŠUMA / MAKJA
- [Z] PARKOVSKO I LINEARNO ZELENILO
- [Z] ZAŠTIĆENO ZELENILO, JAVNO KORIŠĆENJE
- [Z1] ZAŠTIĆENO ZELENILO, U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
- [P] PARK ŠUMA
- [P1] EKO PARK-PRIMORDNI REZERVAT
- [R1] POVRŠINE ZA REKREACIJU
- [P2] ZELENILO U OKVIRU AMBIJENTALNE CJELINE

## SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

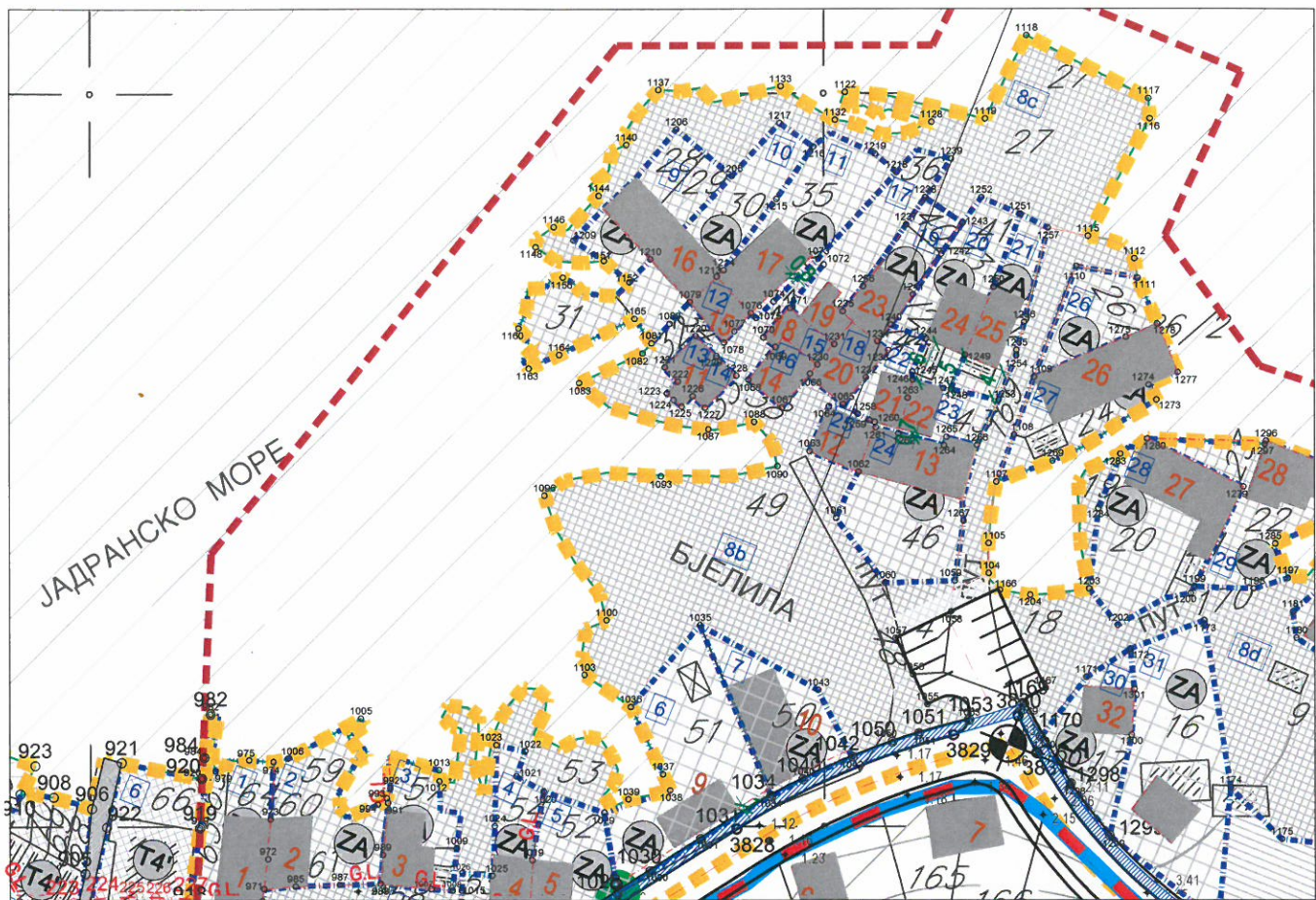
- KOLSKE SABAČAJNICE
- KOLSKE PJEŠAČKE SABAČAJNICE
- PJEŠAČKE SABAČAJNICE
- PRISTANIŠTA
- ZONA ZA KUPAČE
- PLOVNI PUT
- BUS AUTOBUSKO STAJALIŠTE

## SPOMENICI KULTURE I ZAŠTIĆENE PRIRODE





## ZONA 7, UP 13 i UP 14



## LEGENDA

## GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- GRANICA KATASTARSKE OPŠTINA
- - - GRANICA URBANISTIČKIH ZONA
- - - GRANICA UP

## PARCELACIJA, REGULACIJA, NIVELACIJA

- - - GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- GL GRAĐEVINSKA LINIJA
- RL REGULACIONA LINIJA
- 1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- 6** BROJ URBANISTIČKE ZONE
- 6** KOTE

## ZAŠTITA GRADITELJSKE BAŠTINE I PRIRODNOG OKRUŽENJA

- - - GRANICA ZONE AMBIJENTALNE CJELINE
- 1 \*OBJEKAT SA NUMERACIJOM IZ URBANISTIČKOG PROJEKTA RAZVOJ SEOSKIH NASELJA TIVATSKOG ZALIVA-BJELILA KAKOĆ\*

## OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- OBALNO ŠETALIŠTE
- PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA

## SPOMENICI KUTURE I ZAŠTIĆENE PRIRODE

- CIVILNA GRAĐEVINA - DIMNIJAK "STARA RAČICA" PREDLOŽENO ZA ŽAŠTITU
- IZVOR "FRUTAK"
- SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE

## Koordinate UP 13 i UP14

Br.	Y	X
1220	6555182.61	4695967.00
1221	6555178.29	4695962.60
1222	6555180.16	4695960.77
1223	6555178.66	4695959.18
1224	6555179.60	4695958.28
1225	6555180.70	4695957.38
1226	6555182.20	4695958.77
1227	6555183.85	4695957.19
1228	6555188.14	4695961.56
1229	6555185.44	4695964.25

## SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

- KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
- KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
- PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
- PRISTANIŠTA
- ZONA ZA KUPAČE
- PLOVNI PUT
- BUS
- AUTOBUSKO STAJALIŠTE

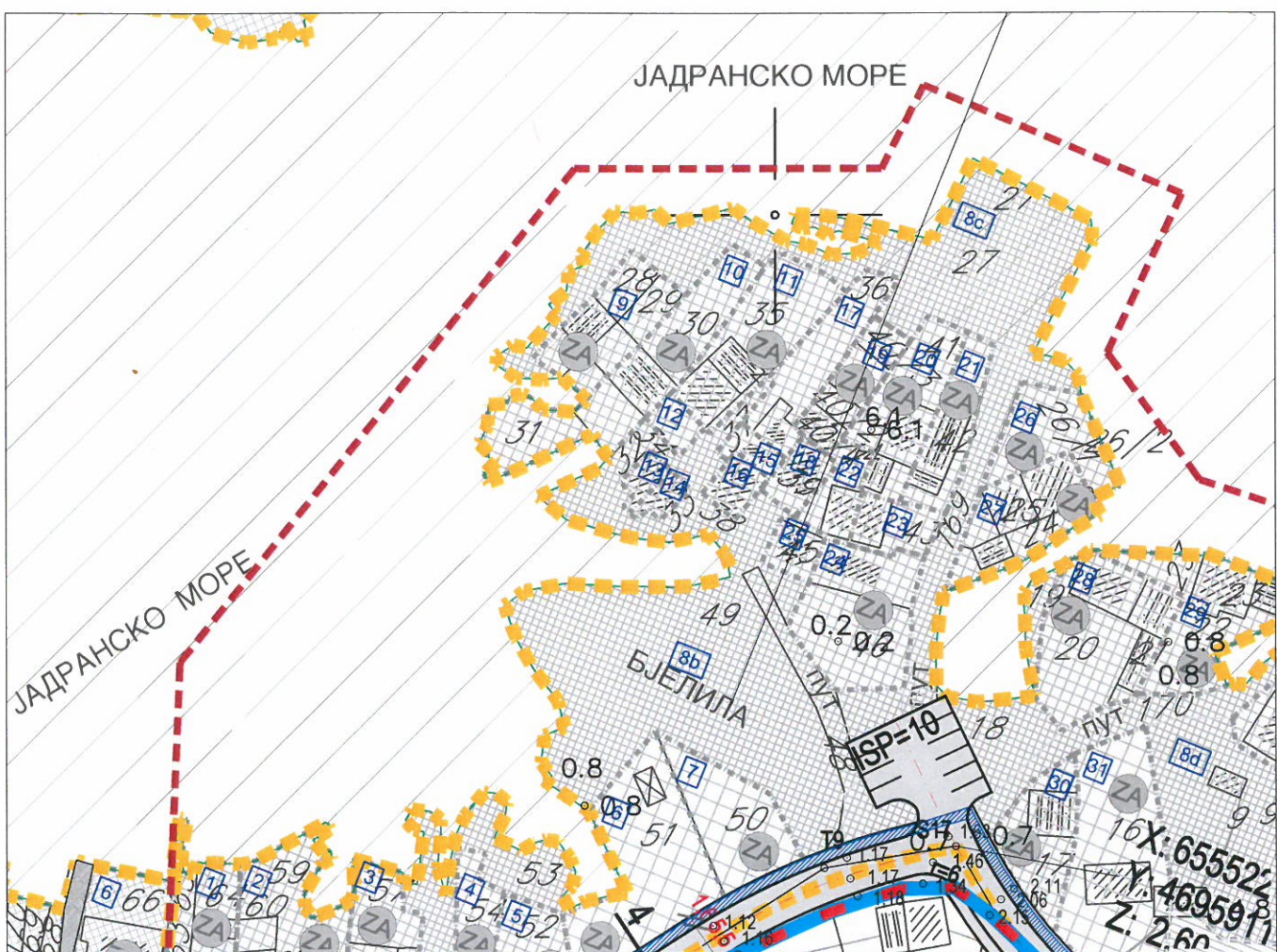


## PLAN SAOBRAĆAJA,

R 1:1000

ZONA 7, UP 13 i UP 14

S



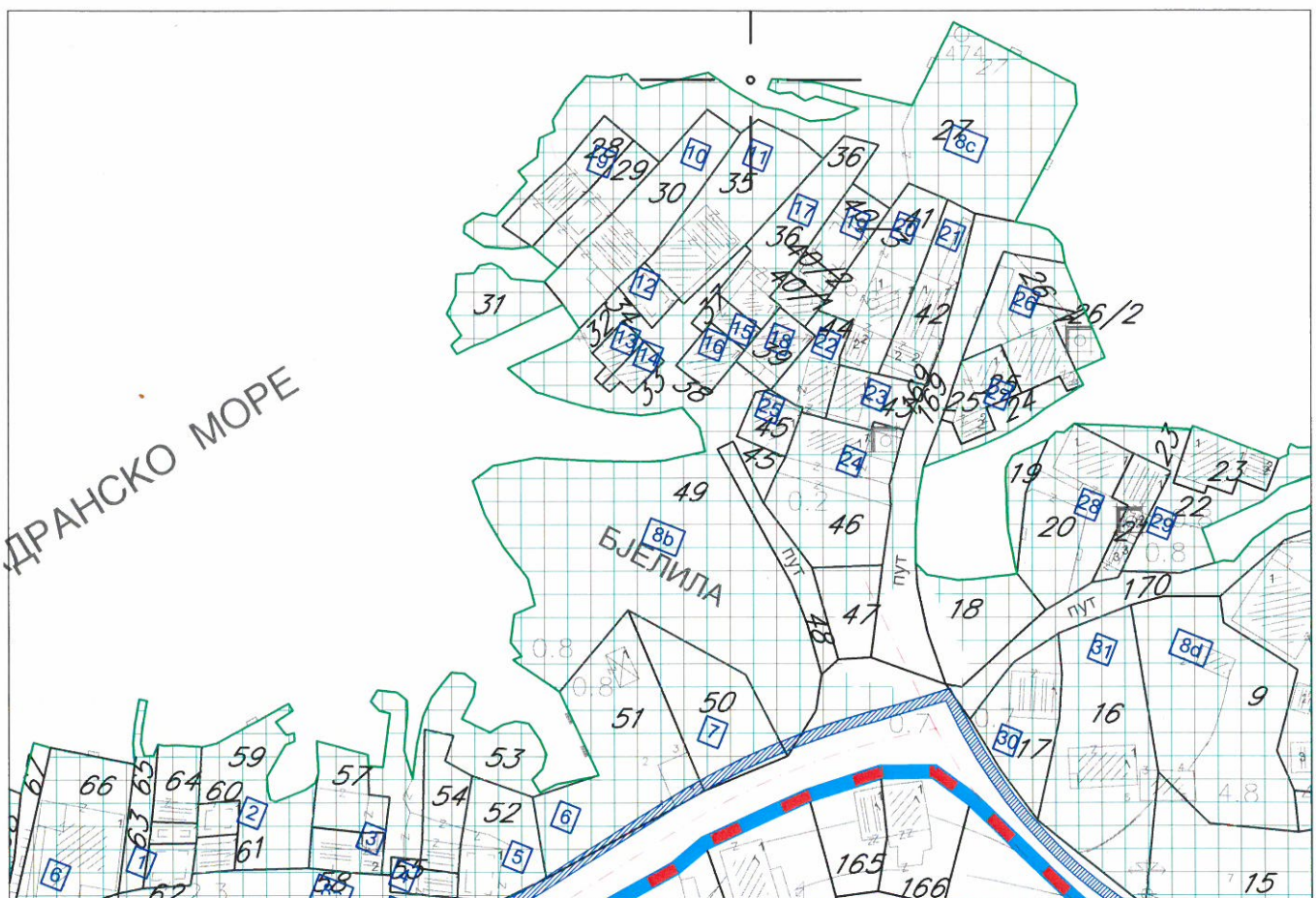
Državna studija lokacije: DIO SEKTORA 27 I SEKTOR 28

PLANIRANO ZELENILO,

R 1:1000

S

ZONA 7, UP 13 i UP 14



## LEGENDA

### GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- - - - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- - - - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA

1

BROJ URBANISTIČKE PARCELE

### PLANIRANA VEGETACIJA

- ZELENILO UZ STANOVANJE, TURISTIČKO STANOVANJE I TURISTIČKE OBJEKTE
- ZELENILO UZ HOTELSKE KOMPLEKSE
- EKO PARK
- ZELENILO UZ SPORTSKO-REKREATIVNE SADRŽAJE
- ZAŠTITNO ZELENILO
- PRIRODNA ŠUMA- ZELENILO HOTELA VISOKE KATEGORIJE
- PARK ŠUMA
- ZELENILO UZ UGOSTITELJSKE SADRŽAJE
- PRIRODNA KUPALIŠTA



ZONA 7, UP 13 i UP

14



## LEGENDA

## GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- - - GRANICA ZAHVATA

## PARCELACIJA, NIVELACIJA, REGULACIJA

- GRANICA URBANISTIČKIH ZONA
- URBANISTIČKA PARCELA
- 6** BROJ URBANISTIČKE ZONE
- 1** BROJ URBANISTIČKE PARCELE

## NEIZGRAĐENI PROSTOR

## OTVORENE JAVNE I ZELENE I REKREATIVNE POVRŠINE

postojeća planirano



## IZGRAĐENI PROSTOR

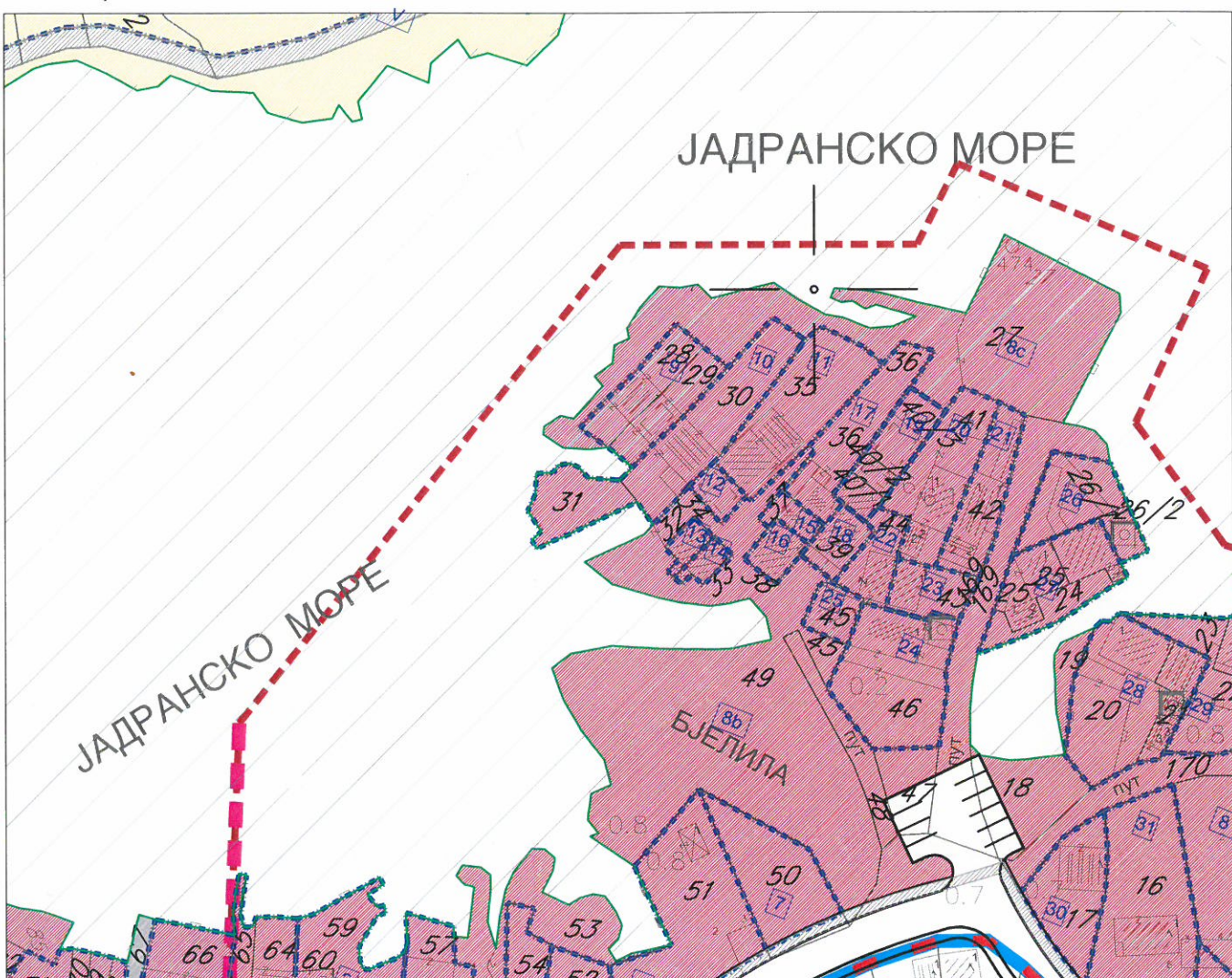
postojeći objekti i planirani oblici - stanovanje i turizam

ambijentalna cjelina "BJELILA-KAKRC"

— GRANICA ZONE AMBIJENTALNE CJELINE

1

"OBJEKAT SA NUMERACIJOM IZ URBANISTIČKOG PROJEKTA  
RAZVOJA SEOSKIH NASELJA TIVATSKOG ZALIVA-BJELILA-KAKRC"

**LEGENDA**

**GRANICA IZMEĐU FAZA**

**FAZNOST REALIZACIJE**

	2A
	2B
	2C
	2D
	2E
	2F
	2G

DRUGA FAZA REALIZACIJE

	3A
	3B
	3C
	3D

TREĆA FAZA  
REALIZACIJE**GRANICA I REGULACIJA**

	GRANICA MORSKOG DOBRA
	GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
	BROJ URBANISTIČKE PARCELE

NAPOMENA: I FAZA PREDSTAVLJA INFRASTRUKTURNO OPREMANJE ZEMLJIŠTA



Primljeno:	27-05-2015			
Organ.jed.	Klasif.znak	Red.br.	Prilog	Vrijednost
0902	3511	383	/3	



## 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

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOSTJU

"VODOVOD I KANALIZACIJA"

Broj 767

OPŠTINA TIVAT  
Sekretarijat za uređenje prostora  
i zaštitu životne sredine

Tivat, 26.05.2015.

Na osnovu PRELIMINARNIH URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA broj 0902-351-383/2 od 20.05.2015 god. za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta stanovanja na UP 14- kat.par.broj 33 KO Gošići,a na zahtjev TRIPINOVIĆ VLADIMIRA izdaju se:

### TEHNIČKI USLOVI

1. Priključak za vodu izvesti sa postojećeg cjevovoda (mapa u prilogu ).
2. Potrebno je postaviti centralni vodomjer u propisno izgrađenoj šahti na ivici parcele, kao i za svaki stambeni 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.).

PRILOG:-mapa sa pozicijom priključenja na vodovodnu mrežu

Tivat, 26.05.2015 god.

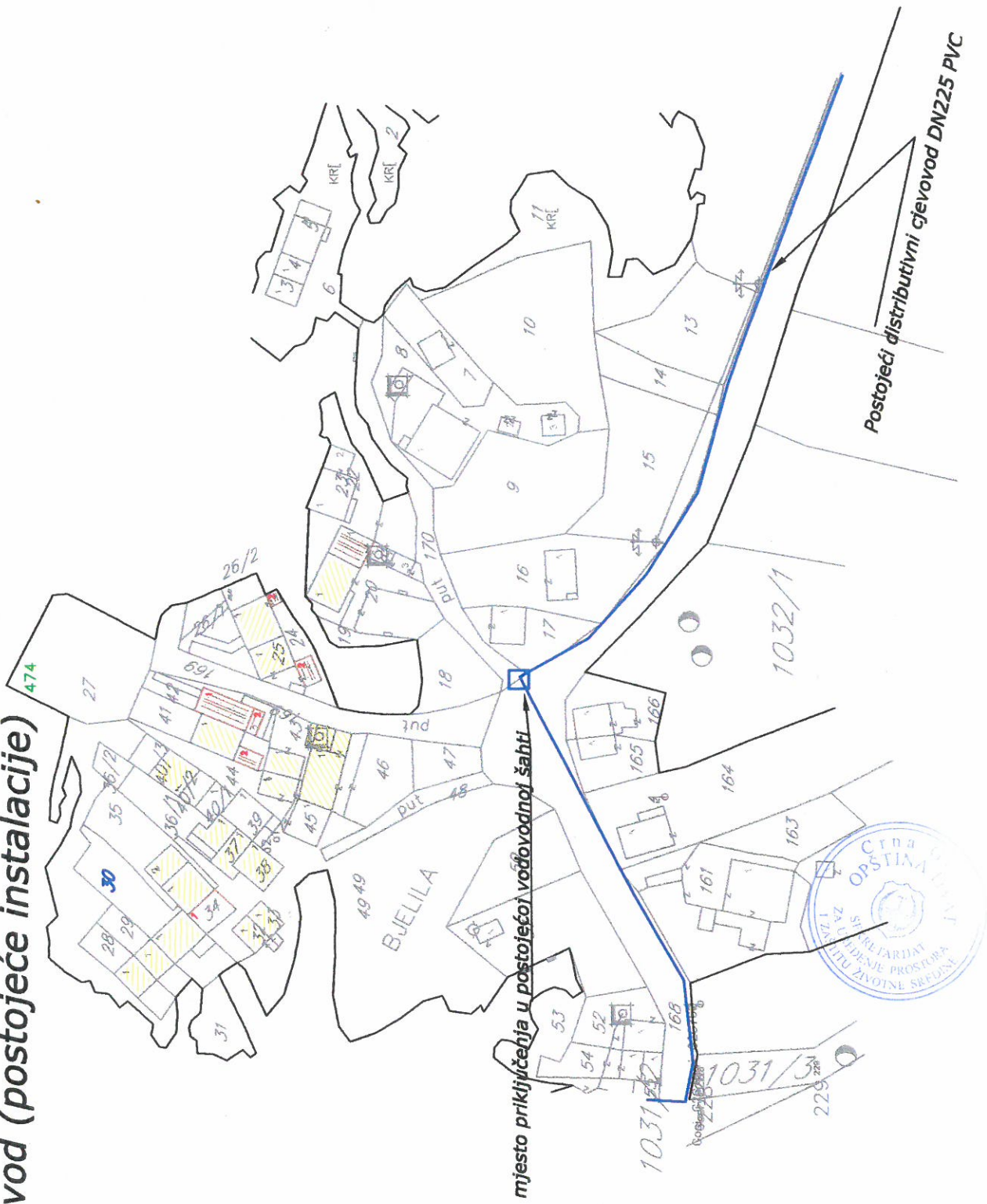
#### DOSTAVLJENO:

- Naslovu
- Arhivi

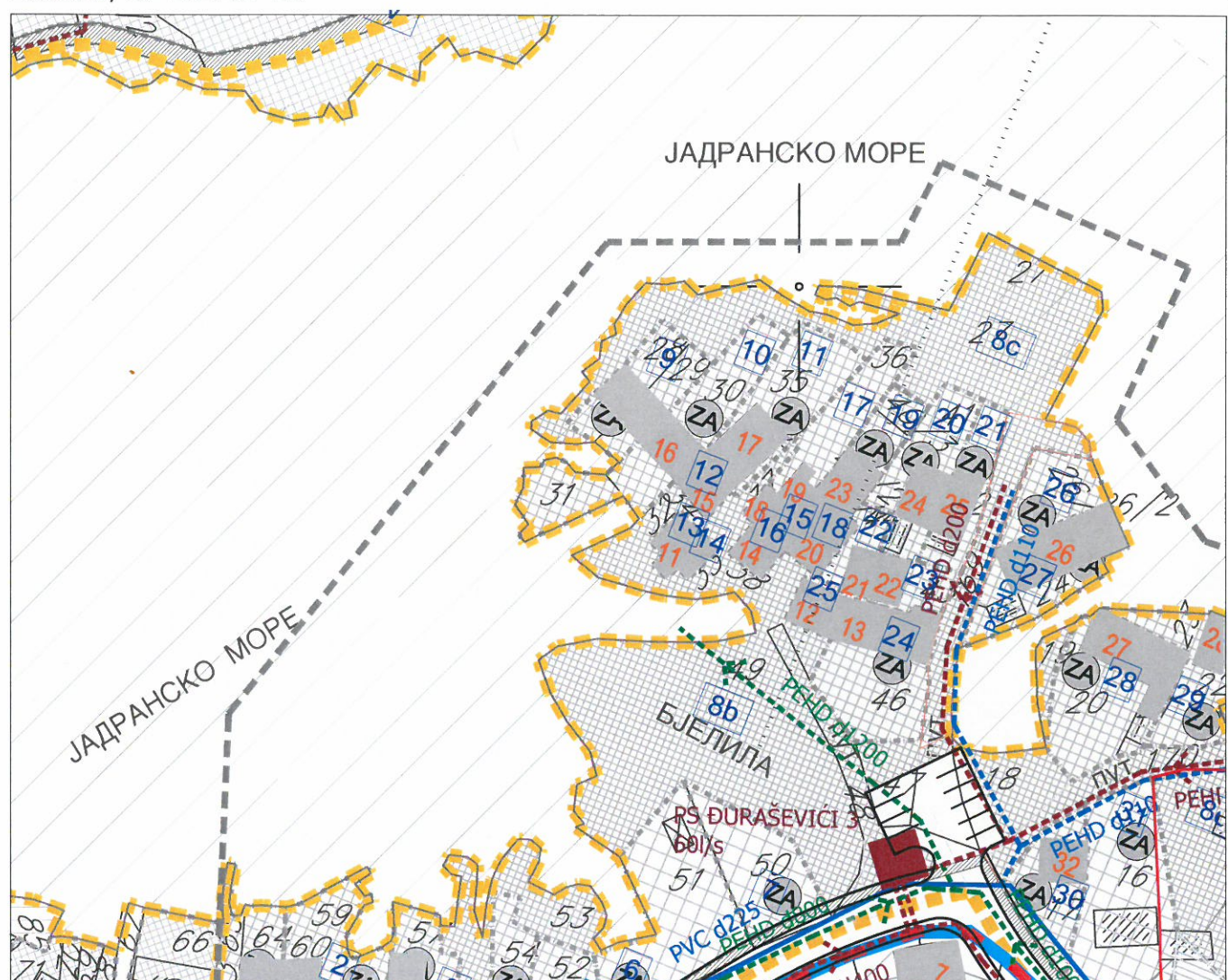
DIREKTOR:  
Čedomir Lukić, dipl.ing



*Vodovod (postojeće instalacije)*



## ZONA 7, UP 13 i UP 14



## LEGENDA

## GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- — — GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
- GRANICA URBANISTIČKIH ZONA
- [ ] BROJ URBANISTIČKE PARCELE

## VODOVOD I KANALIZACIJA

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: blue;">—</span>                          | Postojeći vodovod                                |
| <span style="color: blue; border-top: 1px dashed;">—</span>  | Postojeći vodovod - za ukidanje                  |
| <span style="color: blue; border-top: 1px dashed;">—</span>  | Planirani vodovod                                |
| <span style="color: red;">—</span>                           | Postojeća fekalna kanalizacija                   |
| <span style="color: red; border-top: 1px dashed;">—</span>   | Postojeća fekalna kanalizacija - za ukidanje     |
| <span style="color: red; border-top: 1px dashed;">—</span>   | Planirana fekalna kanalizacija                   |
| <span style="color: darkred;">■</span>                       | PS - Pumpna stanica                              |
| <span style="color: green;">—</span>                         | Postojeća atmosferska kanalizacija               |
| <span style="color: green; border-top: 1px dashed;">—</span> | Postojeća atmosferska kanalizacija - za ukidanje |
| <span style="color: green; border-top: 1px dashed;">—</span> | Planirana atmosferska kanalizacija               |

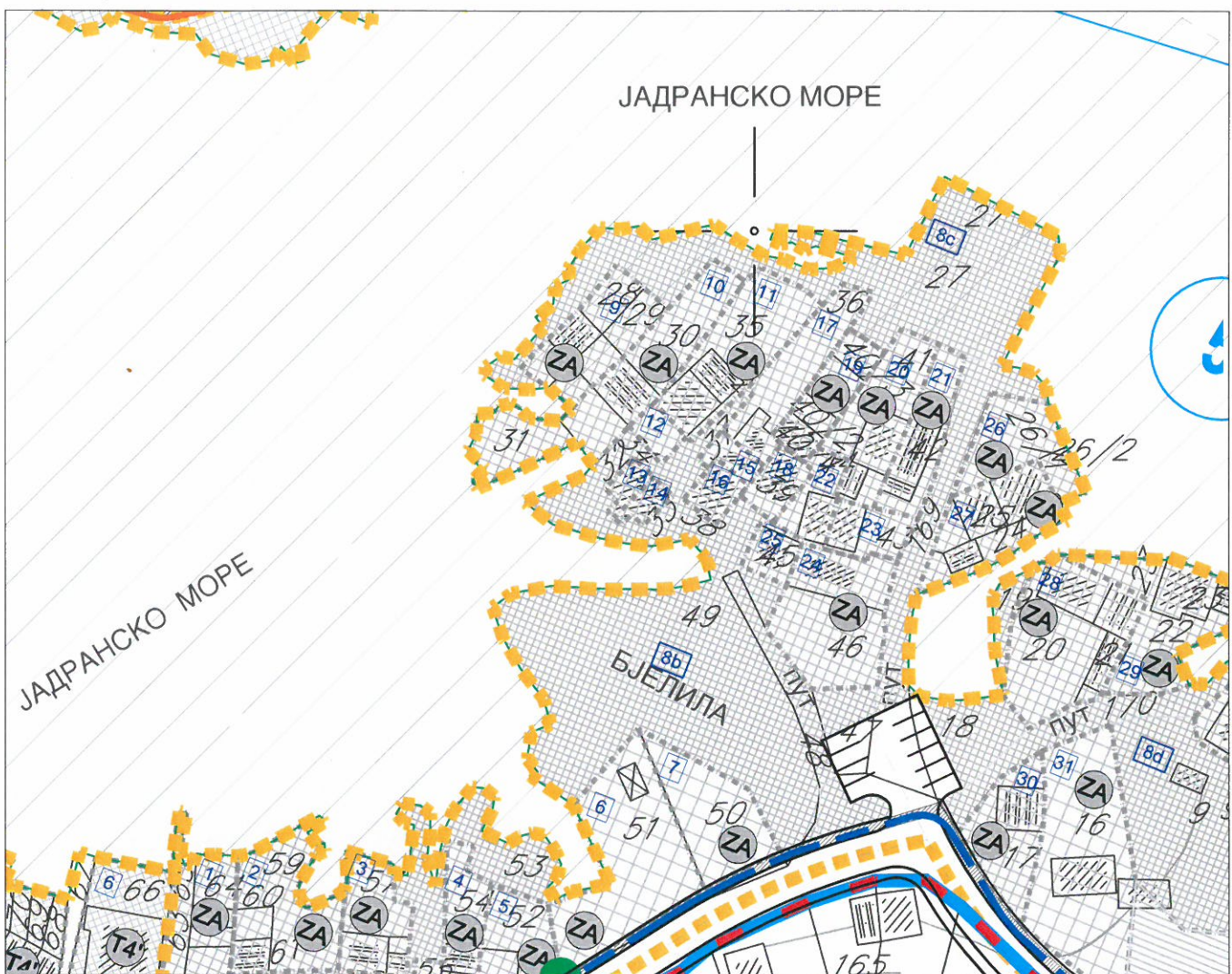


Državna studija lokacije: DIO SEKTORA 27 I SEKTOR 28  
**PLANIRANA INFRASTRUKTURA - ELEKTROENERGETIKA,**

R 1:1000



**ZONA 7, UP 13 i UP 14**



### LEGENDA

#### GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
- GRANICA URBANISTIČKIH ZONA

#### ELEKTROENERGETIKA

- [TS] POSTOJECI TS 10 / 0,4 kV
- [TS] PLANIRANA TS 10 / 0,4 kV
- POSTOJECI 10kV KABLOVSKI VOD
- POSTOJECI 10kV NADZEMNI VOD
- PLANIRANI 10kV KABLOVSKI VOD
- GRANICA ZONE NAPAJANJA
- 1 BROJ ZONE NAPAJANJA
- 10kV VOD KOJI SE UKLANJA



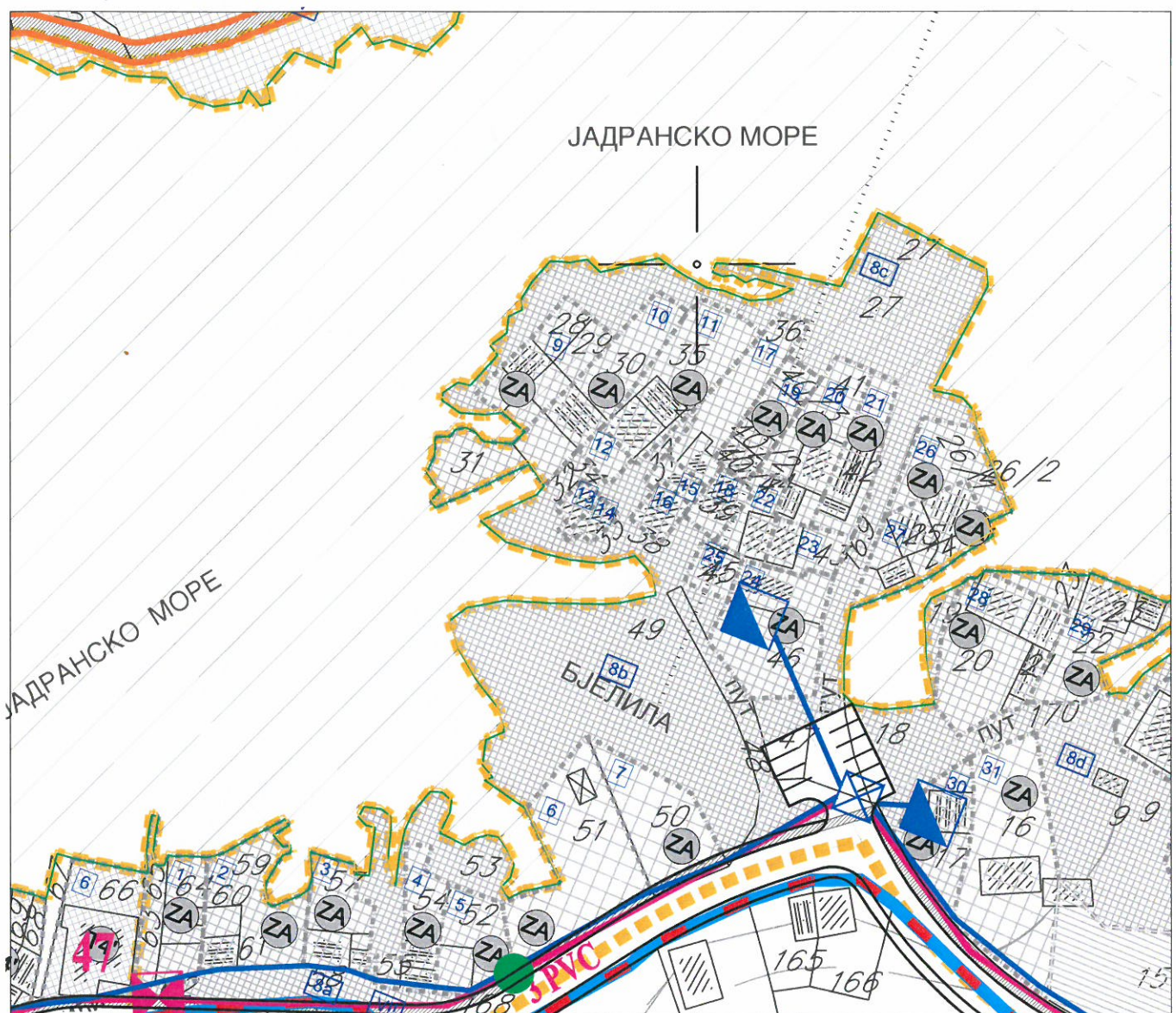
Državna studija lokacije: DIO SEKTORA 27 I SEKTOR 28

## PLANIRANA INFRASTRUKTURA - TELEKOMUNIKACIJE,

R 1:1000



### ZONA 7, UP 13 i UP 14



### LEGENDA

#### GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
- GRANICA URBANISTIČKIH ZONA

#### TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

- POSTOJEĆI TELEKOMUNIKACIONI ČVOR
- POSTOJEĆE TELEKOMUNIKACIONO OKNO
- POSTOJEĆA TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆI TELEKOMUNIKACIONI IZVOD - STUBIĆ
- PLANIRANO TELEKOMUNIKACIONO OKNO
- PLANIRANA TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA

