

CRNA GORA**Opština Tivat**

Sekretarijat za uređenje prostora i
zaštitu životne sredine

Broj: 0902-351-244/4

Tivat, 15.05.2015.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 22 i Sektor 23“ (»Sl.list CG« br. 68/2010), na zahtjev **KRSTOVIĆ Frana**, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za **rekonstrukciju** objekata **mješovite namjene (M1)**, na urbanističkoj parceli **UP10**, urbanistička zona broj **1**, u zahvatu državne studije lokacije „**Dio Sektora 22 i Sektor 23**“ koja je formirana od kat.par.br. **3449 KO Tivat**,

1. USLOVI U POGLEDU NAMJENE POVRŠINA

U okviru urbanističke parcele **UP10**, urbanistička zona **1**, planiran je objekata sa **mješovitom namjenom** odnosno **stambeno-turističkom namjenom (M1)**.

Preporuka plana je da nova gradnja budu slobodnostojeći objekti sa jednom ili dvije stambene jedinice u objektu. U okviru namjene **M1** izuzetno je moguće realizovati i male porodične hotele. Turistički sadržaji u okviru turističkog stanovanja ili hotela moraju biti sa minimalno **3** zvjezdice i potrebno ih je prilagoditi važećim propisima.

Objekti na parcelama sa namjenom **M1** mogu u prizemljima organizovati **uslužne djelatnosti** u funkciji turističke ponude. Vrsta djelatnosti koje se razvijaju u zoni mješovite namjene vezana je za svakodnevnu nabavku te za specifične zahtjeve turizma.

2. MAKSIMALNI KAPACITETI, USLOVI PARCELACIJE, REGULACIJE I NIVELACIJE

Preklapanjem katastarskog i urbanističkog plana utvrđeno je da se **UP10** u **potpunosti podudara** sa kat.par.br. **3449 KO Tivat**. Prema Listu nepokretnosti broj 753 površina predmetne katastarske parcele je **411m²** što je ujedno i površina **UP10** odnosno predmetne lokacije i na tu površinu su izračunati parametri.

Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima:

urbanistička zona	1
urbanistička parcela	UP10
planirana intervencija na UP10	Rekonstrukcija
planirana namjena objekta	Mješovita namjena (M1)
površina UP10	411m²
dozvoljeni indeks zauzetosti	0.30
maksimalna dozvoljena zauzetost na UP10	123m² BGP
dozvoljeni indeks izgrađenosti	0.70
maksimalna dozvoljena izgrađenost na UP10	288m² BRGP
maksimalna dozvoljena spratnost objekata	P+2



Indeks zauzetosti parcele, za novu gradnju, je maksimum 0.30 a maksimalni indeks izgrađenosti iznosi do 0.70.

Pri izračunavanju urbanističkih parametara, na urbanističkim parcelama sutereni se u cjelini uračunavaju u BGP a potkrovla prema važećim propisima.

Otvoreni (nenatkriveni) bazen ulazi u obračun BGP sa **20%** pripadajuće površine (obračun u skladu sa propisanim indeksima izgrađenosti i zauzetosti) ili prema posebnom propisu.

Svi drugi pomoćni, ekonomski objekti i natkrivene terase vezane za bazen (prema posebnom propisu) uračunavaju se u planom definisane indekse.

- **Regulaciona linija** je granica između javnog i privatnog zemljišta u smislu korišćenja. Regulaciona linija se poklapa sa granicom urbanističke parcele.

UP10 je definisana koordinatama tačaka **62 - 65, 76 i 77** koje se čitaju u grafičkom prilogu - *Plan parcelacije, regulacije i nivelacije*.

- **Građevinska linija** predstavlja liniju zone za gradnju odnosno liniju do koje je dozvoljeno graditi objekat i definisana je koordinatama tačaka **1, 2, 3 i 10** koje se čitaju u grafičkom prilogu *Plan parcelacije, regulacije i nivelacije*.

Ukoliko građevinske linije ne definišu minimalno rastojanje od susjedne parcele minimalno odstojanje objekta od bočnih granica parcela je **3m**. Izuzetno minimalno rastojanje od susjeda može biti **1.5m**, za parcele sa manjom širinom fronta, uz neophodnu pismenu saglasnost susjeda. Takođe izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu) moguća je isključivo uz pismenu saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj ivici se radi objekat. Udaljenost od bočnih granica mjeri se od pročelja zgrade prema bočnoj međi i mjerodavna je manja vrijednost (u slučaju različitih vrijednosti).

Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju, kao ni minimalna definisana odstojanja od bočnih i zadnjih ivica urbanističke parcele.

Gabariti objekta dati u grafičkom prilogu *Plan oblika* su orientacioni i ne predstavljaju obavezu.

Površina pod podzemnim etažama može biti veća od površine prizemlja, ali zauzetost parcele podzemnim etažama ne može biti veća od 50% njene površine.

Građevinske linije na parcelama sa zatečenim objektima aktiviraju se samo u slučajevima zamjene postojećih objekata novim ili prilikom dogradnje postojećeg objekta.

- **Visinska regulacija** definisana je **maksimalnom spratnošću** odnosno **ukupnom maksimalnom visinom** objekta na svim urbanističkim parcelama.

Ukupna visina objekta mjeri se vertikalno na zabatnoj strani objekta od konačno zaravnatog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu (dijelu koji je ispod sljemena) do sljemena krova.

Jedan nivo se računa u prosječnoj vrijednosti od **cca 3m** za etaže iznad prizemlja, odnosno **4m** za etaže u prizemlju, ukoliko se u njemu planira poslovni sadržaj. Urbanističko-tehničkim uslovima za svaku namjenu određen je maksimalan broj nadzemnih, odnosno podzemnih etaža. Dozvoljava se i manji broj.

Etaže mogu biti podrum, suteren, prizemlje, spratovi i potkrovљe. Podzemne etaže (podrum) ne ulaze u obračun visina.

Podrum je u potpunosti ukopani dio objekta čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena. Objekat može imati više podrumskih etaža. Ukoliko je namjena podruma garažiranje, tehničke prostorije i pomoćne prostorije - ostave, njegova površina ne ulazi u BGP. Za sve ostale namjene (welness centar, diskoteka i sl.) površina podruma se uračunavaju u BGP.

Suteren je etaža sa visinom poda ispod visine okolnog terena na dijelu vanjskog obima i ukopan je sa 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnati teren, odnosno jednim

svojim pročeljem je iznad terena. Uređeni teren iza objekta mora se u potpunosti naslanjati na objekat i ne može biti od objekta odvojen potpornim zidom (škarpom).

Prizemlje je prva etaža sa visinom poda jednakom ili višom od okolnog uređenog terena, tj. prva etaža iznad suterena.

Srat je svaka etaža između prizemlja i potkrovla/ krova.

Potkrovje je završna etaža objekta ispod krova. Najniža svjetla visina potkrovla ne smije biti veća od **1.2m** na mjestu gdje se građevinska linija potkrovla i spratova poklapaju.

3. USLOVI ZA GRAĐENJE OBJEKATA

Naopomena: Po želji investitora objekat se moe porušiti i graditi novi ali pod uslovima za izgradnju novih objekata.

Planirana spratnost za sve građevine je **Su/Po+P+1/Pk** do **P+2** zavisno od nagiba terena, odnosno maksimalno **tri etaže**. Kota prizemlja dozvoljena je do **1.50m** od kote terena. Preporuka plana je da kota prizemlja bude u nivou kontaktnog terena ili maksimalno do **0.45 m** ukoliko je namjena istog poslovanje.

Radi uspostavljenih kriterijuma preventivne zaštite ambijentalnih vrijednosti sredine određuju se sledeći, suštinski principi arhitekture ovog podneblja, kao obavezne mjere i postupci oblikovanja objekata i njihovih detalja:

- jednostavnost proporcije i forme tj.puna tektonska struktura jasnih brodova i punih zatvorenih površina
- transponovanje tradicionalnih detalja i njihovo logično i skladno prilagođavanje – dimnjaka, oluka, zidnih istaka, konzolica, malih balkona, ograda, kamenih okvira itd.
- obavezni drveni brisoleji, grilje, škure kao vanjski zastori na prozorima i balkonskim vratima i obavezna upotreba drveta za sjenila na terasama
- za sve objekte je obavezno korišćenje autohtonog, prirodnog kamena (blok ili rezane ploce) / minimalno 30% fasade objekta mora biti obloženo kamenom/ preporučena boja fasade je bijela
- terase, ogradni zidovi terasa, lodje u ravni pročelja, bez korišćenja ogradnih «baroknih» stubića (npr.«balustrada») na novim građevinama
- treba izbjegavati gradnju balkona dužinom cijele fasade
- nije dozvoljena izgradnja baraka, brvnara, drvenih planinskih kuća i sličnih objekata koji tipološki ne pripadaju primorskom ambijentu.

4. ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE OBJEKTA

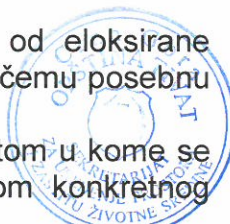
Posebnu pažnju posvetiti arhitektonskom oblikovanju planiranih sadržaja. Arhitektonsko oblikovanje objekata mora se prilagoditi postojećem ambijentu. Objekti se moraju oblikovati u skladu sa lokalnim tradicionalnim oblicima, bojama i materijalima. Oblikovanje objekata valja uskladiti sa pejzažom i sa tradicionalnom slikom naselja.

Kod adaptacije postojećih objekata potrebno je koristiti prirodne materijale podižući kvalitet pejzaža. Predvidjeti, po mogućnosti, kamen kao osnovni karakteristični materijal, oko otvora („pragovi“), u krovnim vijencima i za horizontalne krovne žlebove. Predvidjeti dvovodne krovove prekrivene tradicionalnim materijalima. Prozore i vrata dimenzionirati prema klimatskim (uz osiguranje otvora za atraktivne vizure dimenzionirati otvore s ciljem štednje topline/hladnoće i koristiti tradicionalnu stolariju).

Arhitektonске volumene objekata potrebno je pažljivo projektovati sa ciljem dobijanja homogene slike naselja i grada.

Preporučuje se (za poslovne objekte) izrada prozorskih otvora i vrata od eloksirane bravarije ili visokokvalitetne stolarije bojene pažljivo odabranim bojama, pri čemu posebnu pažnju treba posvetiti proporcijama otvora.

Enterijeri poslovnih prostora moraju biti u odgovarajućem odnosu sa objektom u kome se nalaze. Izlozi treba da su u skladu sa susjednim izlozima i arhitekturom **konkretnog** objekta.



Visine objekata su date na grafičkim prilozima kao spratnost objekata uz predpostavljen disciplinovan odnos korisnika, naročito kod novoplanirane gradnje, vodeći računa o susjednim objektima i opštoj slici naselja i grada.

Kao način tumačenja, za uspostavljene kriterijume preventivne zaštite ambijentalnih i prirodnih vrijednosti sredine preporučuju se sljedeće mјere i smjernice oblikovanja objekata i njihovih detalja:

- puna tektonska struktura jasnih brodova i punih zatvorenih površina;
- transponovanje tradicionalnih detalja i njihovo logično i skladno prilagođavanje savremenom izrazu- dimnjaka, oluka, zidnih konzola, malih balkona, ograda, kamenih okvira itd.;
- izrada fasada od prirodnog autohtonog kamena u površini fasade od 30% njene površine (izuzetak od ovog pravila su objekti na parcelama sa namjenom poslovanje (P) i komunalni servisi (K));
- osnovna boja fasade je bijela;
- afirmacija prirodnih materijala, npr. obaveza je da brisoleji, grilje, škure kao vanjski zastori na prozorima i balkonskim vratima budu od drveta;
- izgradnja terasa, lođa u ravni pročelja bez korišćenja ogradnih „baroknih“ stubića (npr. „balustrada“).

Krovovi mogu biti kosi - jednovodni, dvovodni, sa nagibima krovnih ravn maksimalno do 25 (preporuka je 22°). Sljeme krova mora se postaviti po dužoj strani objekta, a na nagnutom terenu da je paralelno izohipsama. Moguće je raditi i ravan krov, po mogućnosti sa ozelenjenim krovnim ravnima i krovnim baštama.

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 biljnom 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/zabludu pilota vazduhoplova;
- Objekat ne smije biti opremljen velikim i visoko reflektujućim površinama koje prouzrokuju zasljepljivanje pilota vazduhoplova.

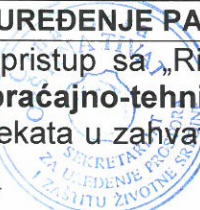
Navedeni uslovi su opšteg karaktera, tj. odnose se na sve objekte na teritoriji Crne Gore.

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 nivelicaciju 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). Sve denivelisane površine u parteru koje se normalno savladavaju stepenicama moraju imati rampe nagiba max. 15%.

7. USLOVI ZA PARKIRANJE, GARAŽIRANJE I UREĐENJE PARCELE

Napomena: Predmetna lokacija ima kolski pristup sa „Ribarski put“. Sastavni dio ovih Urbanističko-tehničkih uslova su **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 1006-152 od 30.05.2013.god. izdati od Sekretarijata za komunalno-stambene poslove i saobraćaj.

Sobraćaj i parkiranje

Pristupni put do urbanističke parcele je najmanje širine **4,5m** ako se koristi za kolski i pješački saobraćaj i najmanje širine **2m** ako se koristi za pješački saobraćaj.

U slučaju kada se urbanistička parcela nalazi uz spoj ulica različitog značaja, prilaz s nje na javnu saobraćajnu površinu obavezno se ostvaruje preko ulice nižeg značaja.

Službenost za kolski prilaz na urbanističku parcelu može se utvrđivati u slučajevima već izgrađenih parcela koje nemaju neposredan prilaz na javnu saobraćajnu površinu, a isti se ne može obezbijediti.

Broj parkirališnih/garažnih mjesta (u nastavku: PGM) za potrebe korišćenja građevine obavezno je smjestiti na pripadajuću urbanističku parcelu. Najmanji dozvoljeni broj parking-garažnih mjesta koje treba obezbjediti na parceli je **0.8 PGM na 100m² BRGP objekta**.

Sastavni dio projektne dokumentacije je uređenje terena koje sadrži saobraćajno, hortikultурно i parterno uređenje terena.

Ukoliko nije moguće obezbjediti minimalan broj PGM treba smanjiti BRGP.

Uređenje parcele

Pod uređenjem zelenih površina podrazumijeva se zadržavanje postojeće kvalitetne vegetacije, te je parcelu potrebno ozeleniti autohtonim vrstama i stvoriti/očuvati drvore u saobraćajnicu. Uz pješačke komunikacije i saobraćajnice potrebno je provući drvore koji će zbog nedostatka javnih površina prolaziti privatnom parcelom. U tom slučaju, u svakoj kontaktnoj parceli, zavisno o njenoj veličini trebalo bi se zasaditi jedno drvoredro stablo na razmaku cca 6m. (prema unaprijed urađenom projektu pejzažnog uređenja).

- Obaveza ove studije je da se parcele ne ograđuju. Efekat ograđivanja na pojedinim djelovima postići kombinacijom prirodnog i uređenog zelenila radi formiranja zaštićenih ambijenata. Nije dozvoljeno postavljanje žičanih, zidanih, kamenih i drugih ograda i potpornih zidova kojima bi se sprječavao slobodan prolaz atmosferske vode u more ili na drugi način ugrozili pomorsko i vodno dobro.
- Teren oko građevine, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno oticanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.
- Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od **2,0m**. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada je isti potrebno izvesti u terasama, s horizontalnom udaljenošću zidova od minimum **1,5m**, a teren svake terase ozeleniti. Kod izgradnje potpornog zida uz javnu površinu lice zida ne smije biti u betonu već se mora obložiti lomljenim kamenom u maniru suvomeđe ili zidati od kamena.
- Urbanistička parcella mora biti uređena tako da najmanje **40%** njene površine bude uređeno kao zelena površina (u ovu površinu se ne uračunavaju površine za mirujući saobraćaj i pristupne staze).
- Neophodno je obezbijediti prilaze svim javnim, turističkim, stambenim objektima i površinama u nivou bez stepenika. Sve denivelisane površine u parteru koje se normalno savladavaju stepenicama, moraju imati rampe nagiba max. **15%**.
- U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja energije. Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije. Obavezan uslov je da **20%** potreba za električnom energijom (na nivou parcele) bude obezbeđeno iz obnovljivih izvora ili nadoknadjeno upotrebom adekvatnih materijala.



- Radi uspostavljenih kriterijuma preventivne zaštite ambijentalnih vrijednosti sredine određuju se sledeći, suštinski principi arhitekture ovog podneblja, kao obavezne mjere i postupci oblikovanja objekata i njihovih detalja:

- jednostavnost proporcije i forme tj.puna tektonska struktura jasnih brodova i punih zatvorenih površina
- transponovanje tradicionalnih detalja i njihovo logično i skladno prilagođavanje – dimnjaka, oluka, zidnih istaka, konzolica, malih balkona, ograda, kamenih okvira itd.
- obavezni drveni brisoleji, grilje, škure kao vanjski zastori na prozorima i balkonskim vratima i obavezna upotreba drveta za sjenila na terasama
- za sve objekte je obavezno korišćenje autohtonog, prirodnog kamena (blok ili rezane ploce) / minimalno 30% fasade objekta mora biti obloženo kamenom/ preporučena boja fasade je bijela
- terase, ogradni zidovi terasa, lodje u ravni pročelja, bez korišćenja ogradnih «baroknih» stubića (npr.«balustrada») na novim građevinama
- treba izbjegavati gradnju balkona dužinom cijele fasade
- Na prostoru u zahvatu studije nije dozvoljena izgradnja baraka, brvnara, drvenih planinskih kuća i sličnih objekata koji tipološki ne pripadaju primorskom ambijentu.

Urbanistička parcela mora biti uređena tako da najmanje 40 % njene površine bude uređeno kao zelena površina (u ovu površinu se ne uračunavaju površine za mirujući saobraćaj i pristupne staze.)

Pod uređenjem zelenih površina podrazumijeva se zadržavanje postojeće kvalitetne vegetacije, te je parcelu potrebno ozeleniti autohtonim vrstama i stvoriti/očuvati drvore uz saobraćajnicu. Zelenilo uz stambene i stambeno-turističke objekte se na predmetnom području svodi na pojedinačno uređenje privatnih parcela. Uz pješačke komunikacije i saobraćajnice potrebno je provući drvorede koji će zbog nedostatka javnih površina prolaziti privatnom parcelom. U tom slučaju, u svakoj kontaktnoj parceli, zavisno o njenoj veličini trebalo bi se zasaditi jedno drvorede stablo na razmaku cca 6m. (prema unaprijed urađenom projektu pejzažnog uređenja) Svaka bi parcella trebala imati zasađeno barem jedno drvo ili veliki grm kako bi se progustio izgrađeni prostor.

8. USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA

Vodovodne i kanalizacione, elektro i telefonske 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.

U prilogu ovih uslova daju se izvodi iz Studije lokacije: katastri postojećih i planiranih hidrotehničkih instalacija, elektroenergetskih i telefonskih instalacija.

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 636 od 28.04.2015.god. izdati od JP „Vodovod i Kanalizacija“ 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.



9. PRIRODNE KARAKTERISTIKE

Geološke karakteristike

Područje dijela sektora 22 i sektora 23 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 foraminiferski 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 tvorevina 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 likvifakcije (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 mjesечne maksimalne vrijednosti u najtoplјim mjesecima (jul, avgust) oko 30°C , dok u najhladnijim (januar, februar) iznosi od $11^{\circ}\text{C} - 13^{\circ}\text{C}$. Koncentracija najviših dnevnih temperatura (29.3°C do 32.8°C) je tokom avgusta. Minimalna temperatura vazduha u zimskim mjesecima ima prosječnu vrijednost oko 5°C , dok u ljetnjim mjesecima ta vrijednost iznosi oko 20°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 zaledu 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 l/m^2 . U ljetnjem periodu, dnevni prosjek padavina iznosi svega oko 1 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 l/m^2 , a po pojedinim stanicama, za stanicu Tivat 214.07 l/m^2 , a za stanicu Bar 213.27 l/m^2 .

Relativna vlažnost vazduha pokazuje stabilan godišnji hod. Maksimum srednjih mjesечnih 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 mjesечna 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.

10. USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

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

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan, shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", br.28/93 i izmjene 42/94 i 26/07) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja, i na iste pribaviti saglasnost nadležnog ministarstva.

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 mjera antikorozivne zaštite konstrukcije, bilo da je riječ o agresivnom djelovanju atmosfere ili podzemne vode. Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način sa krutim tavanicama, bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom.

11. 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 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 kretanje lica smanjene pokretljivosti („Sl. list CG“ broj 10/009).

12. PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

Investitor je obavezan 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 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, 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 projekat obavezna je izrada **Protivpožarnog elaborata, Elaborata energetske efikasnosti, Elaborata zaštite na radu i revizija**, shodno članu 86 Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata. Preduzeća ili druga pravna lica koja izrađuju glavni projekat ili ga reviduju moraju imati licencu izdatu od strane Inženjerske komore CG.

13. GRAFIČKI PRILOZI

- Topografsko-katastarska podloga sa granicom plana R 1:1000;
- Plan namjene površina R 1:1000;
- Plan mјera za sprovođenje R 1:1000;
- Plan parcelacije, regulacije i nivelacije R 1:1000;
- Plan saobraćajne infrastrukture R 1:1000;
- Plan hidrotehničke infrastrukture R 1:1000;
- Plan elektroenergetike R 1:1000;

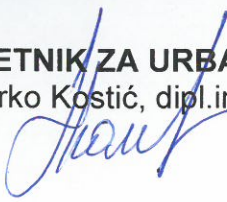


- Plan telekomunikacije R 1:1000;
- Planirano zelenilo R 1:1000;
- Plan Oblika R 1:1000;

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 URBANIZAM

Marko Kostić, dipl.ing.arh.



SEKRETAR

Tatjana Jelić, dipl.pravnik

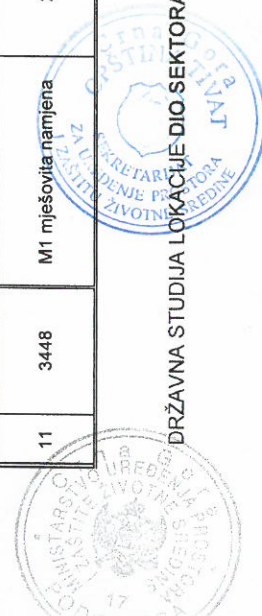


Dostaviti:

- Krstović Frano, Pakovo 10, Tivat
- Urbanističkoj inspekciji
- Arhivi

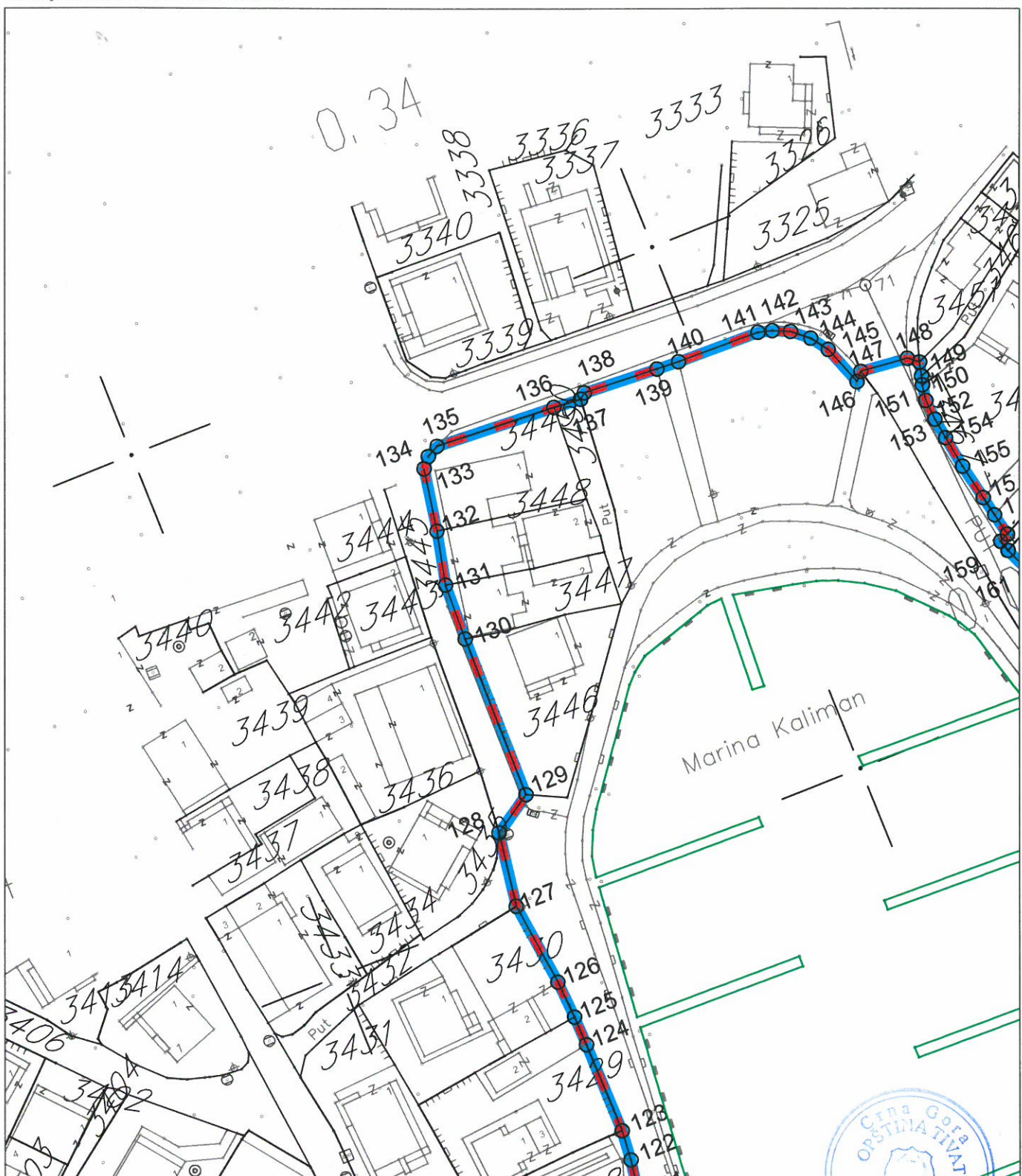
analitički podaci za svaku pojedinačnu urbanističku parcelu
URBANISTIČKA ZONA 1

Urf. parcela	Kat. parcela	Namjena	Površina urbanističke parcele /m ² /	Dužina operativne obale /m/	maksimalno dozvoljena zauzetost parcele /m ² /	maksimalno dozvoljeni indeksi izgradenosti	max. slobodne zeleni površine u okviru parcele /m ² /	maksimalno dozvoljena visina sprijeća (max. ukupna visina objekta)	zeleni/slobodne površine /m ² / u okviru parcele po kreveltu-korinsku uslugu	broj krevelta (stanovačnika)	ukupan broj korisnika	ostvareni indeks zauzetosti	ostvarena površina prizemlja /m ² /	ostvareni indeks izgradenosti	ostvarena BGP /m ² /	ostvarena spratnost	POSTOJEĆE STANJE		
																	PLAN		
1	4887	Šetalište	10.675,39			61													
		P poslovanje	168,73																
2	4888	Z2 javno zelenilo	311,36			311,36													
P1		PL plaža	1.714,29				1.714,29												
P2		PL plaža	348,79				348,79												
V		otvorene javne površine	4.439,07					4.439,07											
VI		postojeće privežile	2.179,92					684,00											
3	4888	Z2 javno zelenilo	437,66						437,66										
4	4888	Z2 javno zelenilo	339,74						339,74										
5	4888	Z2 javno zelenilo	117,35							117,35									
6	-	Z2 javno zelenilo	200,48							200,48									
7	-	Z2 javno zelenilo	52,76							52,76									
8	-	Z2 javno zelenilo	24,59							24,59									
9	-	Z2 javno zelenilo	157,53							157,53									
10	3449	M1 mješovita namjena	411,26			0,30	123,38	287,88	0,70	287,88	P+2	29	10	10	0,34	141,12	0,34	141,12	P
11	3448	M1 mješovita namjena	281,78			0,30	84,53	197,25	0,70	197,25	P+2	28,18	7,00	7,00	0,99	141,12	1,47	141,12	P
																		273,74	P+1



TOPOGRAFSKO KATASTARSKA PODLOGA, R 1 : 1000

Kat.par.br. 3449 KO Tivat



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- | | |
|---------------|-----------------------------------|
| | GRANICA MORSKOG DOBRA |
| | GRANICA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU |
| | GRANICA STUDIJE LOKACIJE NA MORU |
| | GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA |
| | GRANICA KATASTARSKIH PARCELA |
| 271 | BROJ KATASTARSKE PARCELE |
| —125 — | IZOHIPSA |



PLAN NAMJENE POVRŠINA, R 1 : 2000

Zona 1, UP 10



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA NA KOPNU
 - GRANICA ZAHVATA NA MORU
 - GRANICA MORSKOG DOBRA
 - GRANICA ZONA
 - GRANICA URBANIŠTICKIH PARCELA
 - BROJ URBANIŠTICKE PARCELE
 - BROJ URBANIŠTICKE ZONE

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- | | | | | |
|-----------|-----------|--|-------|---|
| postojeće | planirano | | S | STANOVANJE |
| postojeće | planirano | | S1 | STANOVANJE SA POSLOVNIM PROSTORIMA |
| postojeće | planirano | | M1 | MJEŠOVITA NAMJENA,
STAMBENO - TURISTIČKA NAMJENA |
| postojeće | planirano | | bez s | REZERVNE ZONE ZA STANOVANJE |

POVRŠINE ZA TURIZAM

- | | | |
|-----------|-----------|-------------------------------|
| postojeće | planirano | |
| | (T1) | HOTEL |
| postojeće | planirano | |
| | (T2) | TURISTIČKO NAUTIČKI SADRŽAJI |
| postojeće | planirano | |
| | (T4) | TURISTIČKO NASELJE, VILE |
| postojeće | planirano | |
| | (ZA) | LJETNJKOVAC, KULTURNI TURIZAM |

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

- | | | |
|-----------|-----------|--|
| postojeće | planirano |  SPORTSKI OBJEKTI
(sportska dvorana, otvoreni bazen, zatvoren bazen) |
| postojeće | planirano |  SPORTSKI TERENI NA OTVORENOM
SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA |

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE



ZAŠTIĆENI OBJEKAT

ZAHVAT

- | | |
|--|-----------------------------|
| ZELENE POVRSINE | |
| postojeće | planirano |
|  Z1 | ZAŠTITNO ZELENILO |
| postojeće | planirano |
|  Z2 | JAVNE ZELENE POVRŠINE, PARK |
| postojeće | planirano |
|  PS | PARK-ŠUMA |

OTVORENE POVRŠINE

- | | |
|---|---|
|  | PLAŽA |
|  | POSTOJEĆE PLANIRANO |
|  | POSTOJEĆE PROŠIRENJE OBALE |
|  | OTVORENE POPLOČANE JAVNE POVRŠINE |
|  | LUNGO MARE -
OBALNO ŠETALIŠTE SA PROŠIRENJEM |
|  | KORIDOR OTVORENIH REGULISANIH KANALA |

POVRŠINE ZA KOMUNALNE SERVISE I POSLOVANJE

- | | | | |
|-----------|-----------|---|---|
| postojeće | planirano |  | POSLOVANJE |
| postojeće | planirano |  | KOMUNALNI SERVISI |
| postojeće | planirano |  | AUTOBUSKA STANICA |
| postojeće | planirano |  | STANICE ZA SNABDIJEVANJE
MOTORNIH VOZILA GORIVOM |

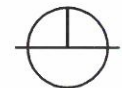
SAOBRAĆAJNE I OTVORENE
JAVNE POVRŠINE

- The diagram illustrates several maritime and coastal zones:

 - KOLSKE SABRAČAJNICE**: Indicated by a red double line.
 - KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE**: Indicated by a grey double line.
 - PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE**: Indicated by a black double line.
 - JAVNI PARKING**: Indicated by a red dashed line with vertical bars.
 - PJEŠAČKE STAZE**: Indicated by a grey dashed line with vertical bars.
 - ZONA AKVATORIJA MARINE I PRISTANIŠTA**: Indicated by a blue dashed line.
 - POSTOJEĆE PRIVEZIŠTE**: Indicated by a dark blue double line.
 - PRISTANIŠTE**: Indicated by a dark blue double line.
 - MARINA**: Indicated by a blue double line with a blue square icon.



PLAN MJERA ZA SPROVOĐENJE, R 1 : 1000



Zona 1, UP 10



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

—	GRANICA ZAHVATA NA KOPNU
—	GRANICA ZAHVATA NA MORU
—	GRANICA MORSKOG DOBRA
—	GRANICA ZONA
—	GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA
—	GRAĐEVINSKA LINIJA
1	BROJ URBANISTIČKE PARCELE
2	BROJ URBANISTIČKE ZONE
P+3	SPRATNOST

POVRŠINE ZA STANOVANJE

—	postojeće	planirano	S	STANOVANJE
—	postojeće	planirano	S1	STANOVANJE SA POSLOVNIM PROSTORIMA
—	postojeće	planirano	M1	MJEŠOVITA NAMJENA, STAMBENO - TURISTIČKA NAMJENA
—	postojeće	planirano	Rez S	REZERVNE ZONE ZA STANOVANJE

POVRŠINE ZA TURIZAM

—	postojeće	planirano	T1	HOTEL
—	postojeće	planirano	T2	TURISTIČKO NAUTIČKI SADRŽAJI
—	postojeće	planirano	T4	TURISTIČKO NASELJE, VILE
—	postojeće	planirano	ZA	LJETNIKOVAC, KULTURNI TURIZAM

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

—	postojeće	planirano	SR	SPORTSKI OBJEKTI (sportska dvorana, otvoreni bazen, zatvoren bazen)
—	postojeće	planirano	R	SPORTSKI TERENI NA OTVORENOM SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA

POVRŠINE ZA KOMUNALNE SERVISE I POSLOVANJE

—	postojeće	planirano	P	POSLOVANJE
—	postojeće	planirano	K	KOMUNALNI SERVISI
—	postojeće	planirano	AS	AUTOBUSKA STANICA

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE

—	postojeće	planirano	Z1	ZAŠTIĆENI OBJEKAT
—	postojeće	planirano		ZAHVAT GRUPACIJE BOROVA NA ŽUPI

ZELENE POVRŠINE

—	postojeće	planirano	Z2	ZAŠITNO ZELENILO
—	postojeće	planirano		JAVNE ZELENE POVRŠINE, PARK
—	postojeće	planirano	PS	PARK-ŠUMA

OTVORENE POVRŠINE

—	postojeće	planirano	PL	PLAŽA
—				OTVORENE POPLOČANE JAVNE POVRŠINE
—				LUNGO MARE - OBALNO ŠETALIŠTE SA PROŠIRENjem
—				KORIDOR OTVORENIH REGULISANIH KANALA

SAOBRAĆAJNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

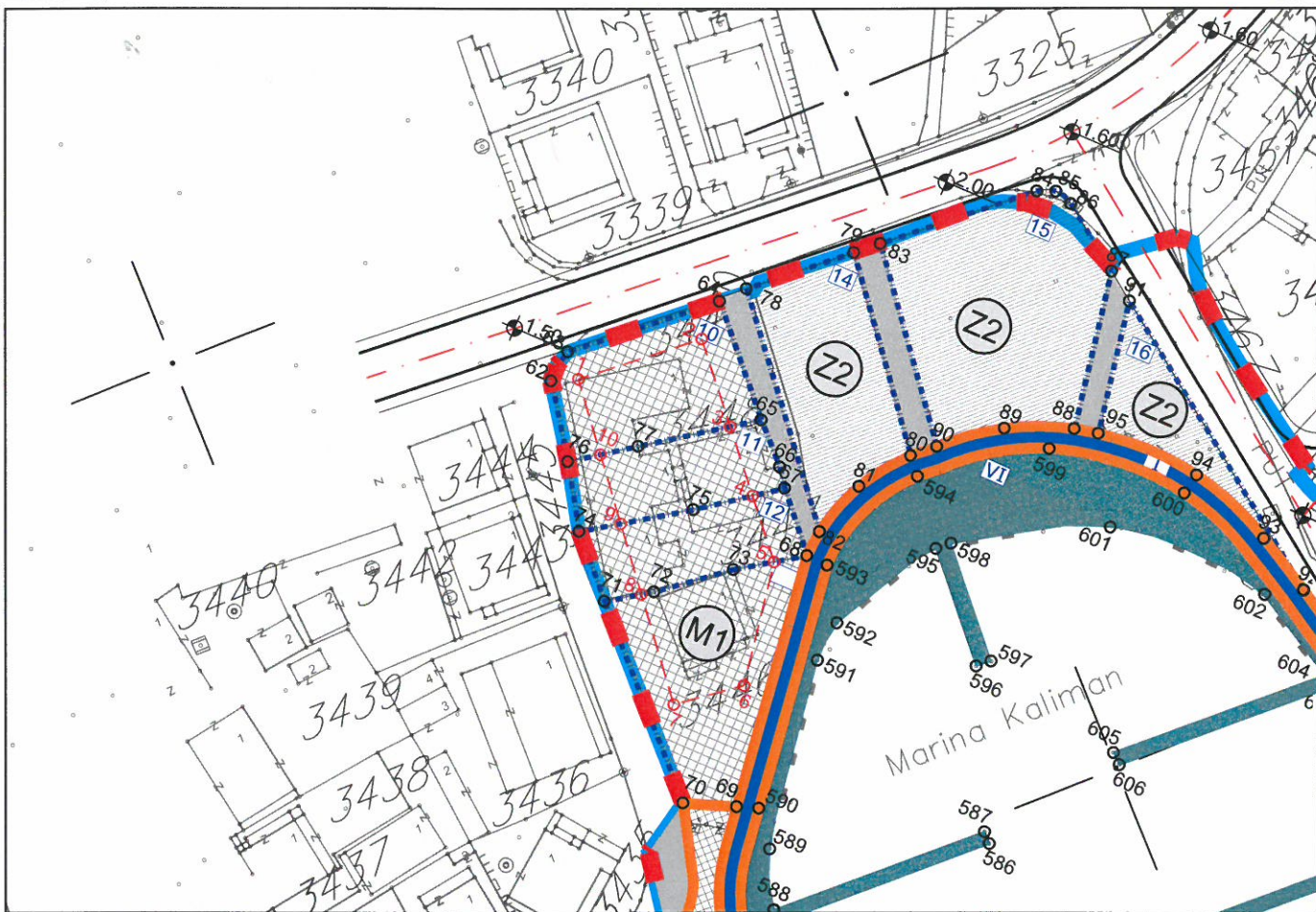
—	KOLSKE SABRAĆAJNICE
—	KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
—	PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
—	JAVNI PARKING
—	PJEŠAČKE STAZE
—	ZONA AKVATORIJA MARINE I PRISTANIŠTA
—	POSTOJEĆE PRIVEZIŠTE
—	PRISTANIŠTE
—	MARINA
—	KORIDOR SLJETANJA POLIJETANJA AVIONA



PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I NIVELACIJE, R 1 : 1000



Zona 1, UP 10



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA	
	GRANICA ZAHVATA NA KOPNU
	GRANICA ZAHVATA NA MORU
	GRANICA MORSKOG DOBRA
	GRANICA ZONA
	GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA
	GRADEVINSKA LINIJA
	REGULACIONA LINIJA
	BROJ URBANISTIČKE PARCELE
	BROJ URBANISTIČKE ZONE
	KOTE
	SPRATNOST

POVRŠINE ZA STANOVANJE

	STANOVANJE
	STANOVANJE SA POSLOVNIM PROSTORIMA
	MJEŠOVITA NAMJENA, STAMBENO - TURISTIČKA NAMJENA
	REZERVENE ZONE ZA STANOVANJE

POVRŠINE ZA TURIZAM

	HOTEL
	TURISTIČKO NAUTIČKI SADRŽAJI
	TURISTIČKO NASELJE, VILE
	LJETNIKOVAC, KULTURNI TURIZAM

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

	SPORTSKI OBJEKTI (sportska dvorana, otvoreni bazen, zatvoren bazen)
	SPORTSKI TERENI NA OTVORENOM SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA

POVRŠINE ZA KOMUNALNE SERVISE I POSLOVANJE

	POSLOVANJE
	KOMUNALNI SERVISI
	AUTOBUSKA STANICA
	STANICE ZA SNABDJEVANJE MOTORNIH VOZILA GORIVOM

OTVORENE POVRŠINE

	PLAŽA
	POSTOJEĆE PROŠIRENJE OBALE
	OTVORENE POPLOČANE JAVNE POVRŠINE
	LUNGO MARE - OBALNO SETALIŠTE SA PROŠIRENJEM
	KORIDOR OTVORENIH REGULISANIH KANALA

SAOBRAĆAJNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

	KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
	KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
	PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
	JAVNI PARKING
	PJEŠAČKE STAZE
	ZONA AKVATORIJA MARINE I PRISTANIŠTA
	POSTOJEĆE PRIVEZIŠTE
	PRISTANIŠTE
	MARINA
	KORIDOR SLIJETANJA POLIJETANJA AVIONA

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE

	ZAŠТИĆENI OBJEKAT
	ZAHVAT GRUPACIJE BOROVA NA ŽUPI
	ZELENE POVRŠINE
	ZAŠTITNO ZELENILO
	JAVNE ZELENE POVRŠINE, PARK
	PARK-ŠUMA

Koordinate UP 10

Br.	Y	X
62	6558047.52	4698578.45
63	6558051.17	4698581.32
64	6558073.18	4698579.93
65	6558072.45	4698562.64
76	6558045.54	4698567.29
77	6558055.37	4698565.59

Koordinate građevinske linije

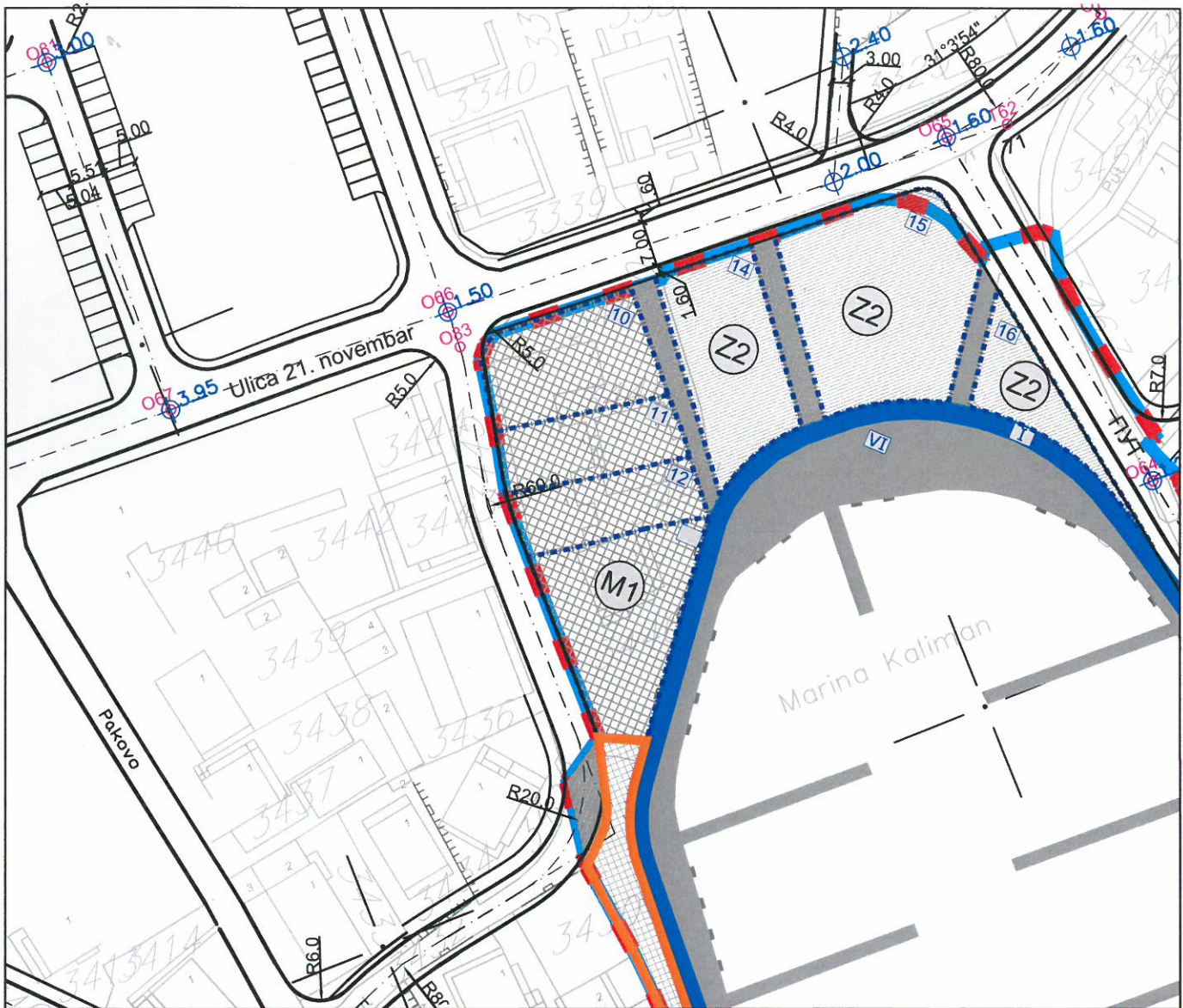
Br.	Y	X
1	6558051.10	4698577.29
2	6558068.94	4698576.08
3	6558068.09	4698563.39
10	6558050.07	4698566.51



SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA, R 1:1000

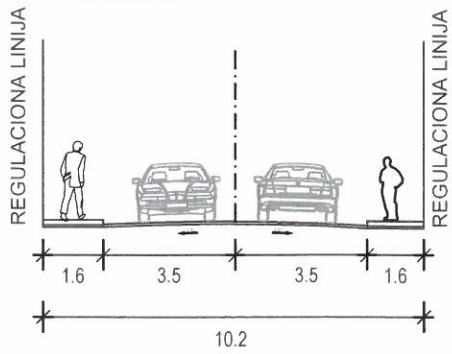


Zona 1, UP 10



KARAKTERIŠTICI PRESJECI
SAOBRĀCAJNICA
R 1:200

PRESJEK 1-1



SAOBRAĆAJNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- The diagram illustrates several types of road markings:

 - Kolske Sabračajnice (double solid lines)
 - Kolsko Pješačke Saobraćajnice (solid grey line)
 - Pješačke Saobraćajnice (solid grey line)
 - Javni parking (dashed lines)
 - Pješačke staze (horizontal dashed lines)
 - Područje predviđeno za gradnju marine (dashed line with anchor icon)
 - Postojeće privežiste (solid grey line)
 - Pristanište (double solid lines)

A circular blue stamp is also shown, containing the text:

Cjena Gora
OPSTINA GORIĆ
SKRETARJAT
ZAVOD ZA ŽIVOTNE SREDINE

Cina Gora OPĆINA TIVAT				
Prijava broj	Koris. ime	Red.br.	Prilog	Vrijednost
0902-351-244/3				



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 ODGOVORNOŠĆU
"VODOVOD I KANALIZACIJA"

OPĆINA TIVAT

Broj 636 Sekretarijat za uređenje prostora
 i zaštitu životne sredine
 Tivat, 28.04.2015.

Na osnovu NACRTA URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA broj 0902-351-244/2 od 21.04.2015 god. za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta mješovite namjene (M1) na UP 10 – kat.par.broj 3449 KO Tivat,a na zahtjev **KRSTOVIĆ FRANO** 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/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).

PRILOG:mapa sa pozicijom priključenja na vodovodnu i kanalizacionu mrežu

Tivat, 28.04.2015 god.

DOSTAVLJENO:

-Naslovu
 -Arhivi

DIREKTOR:
Čedomir Lukić, dipl.ing.



HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA, R 1 : 1000

Zona 1, UP 10



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA NA KOPNU**
 - GRANICA ZAHVATA NA MORU**
 - GRANICA MORSKOG DOBRA**
 - GRANICA ZONA**
 - GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA**
 - BROJ URBANISTIČKE PARCELE**
 - BROJ URBANISTIČKE ZONE**

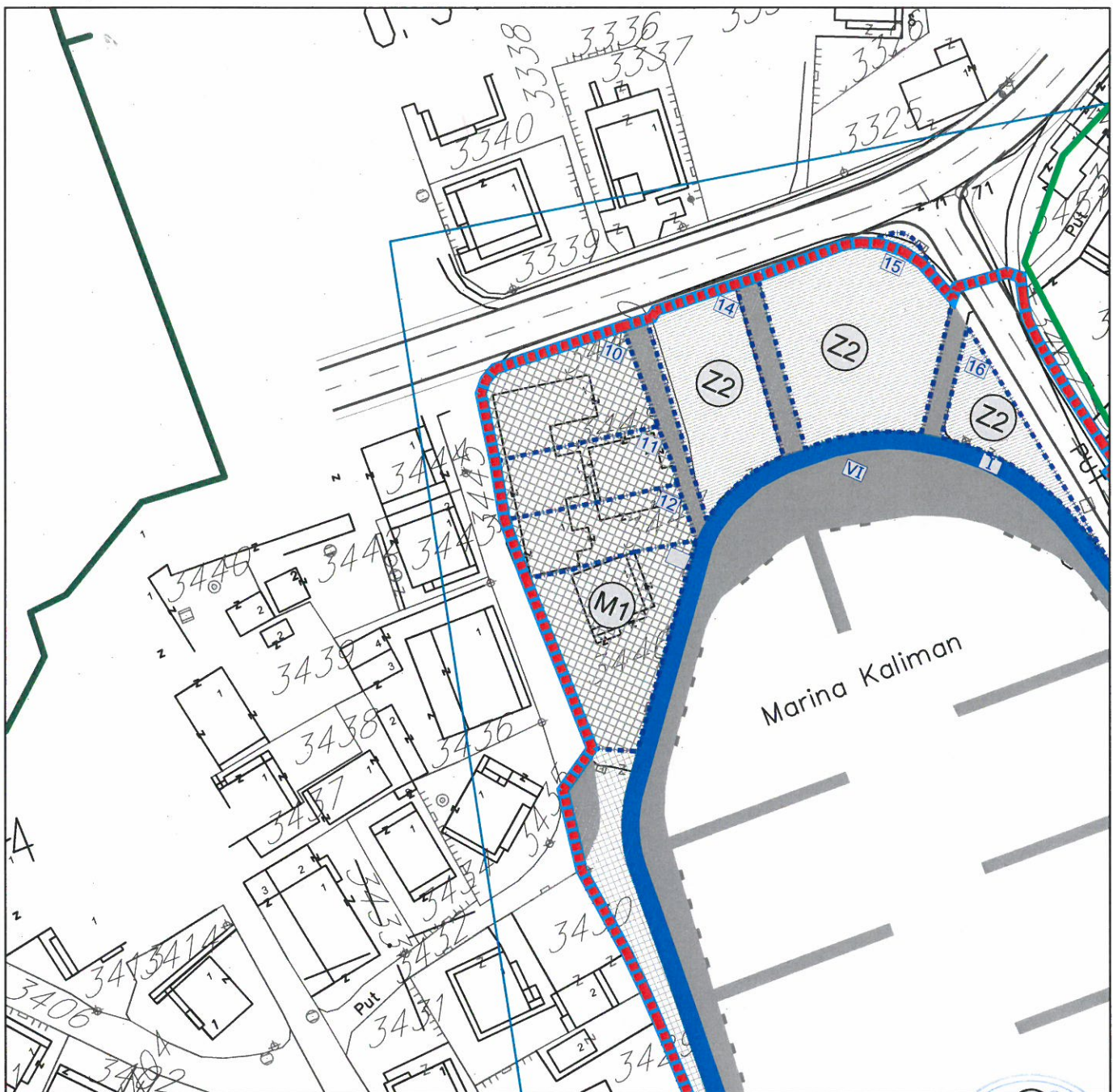
HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

- POSTOJEĆI VODOVOD
 - - - POSTOJEĆI VODOVOD - ZA UKIDANJE
 - - - - PLANIRANI VODOVOD
 - POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
 - - - POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA - ZA UKIDANJE
 - - - - PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
 - POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
 - - - POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA - ZA UKIDANJE
 - - - - PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA, R 1:1000



Zona 1, UP 10



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA NA MORU
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZONA
- GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA

1

BROJ URBANISTIČKE PARCELE

2

BROJ URBANISTIČKE ZONE

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA - PLAN



PLANIRANA TRAFOSTANICA 35 / 10 kV

POSTOJEĆI 35 kV KABLOVSKI VOD

PLANIRANI 35 kV KABLOVSKI VOD



TRAFOSTANICA 10 / 0,4 kV

POSTOJEĆI 10 kV KABLOVSKI VOD

PLANIRANI 10 kV KABLOVSKI VOD



10 kV KABLOVSKI VOD KOJI SE UKLANJA

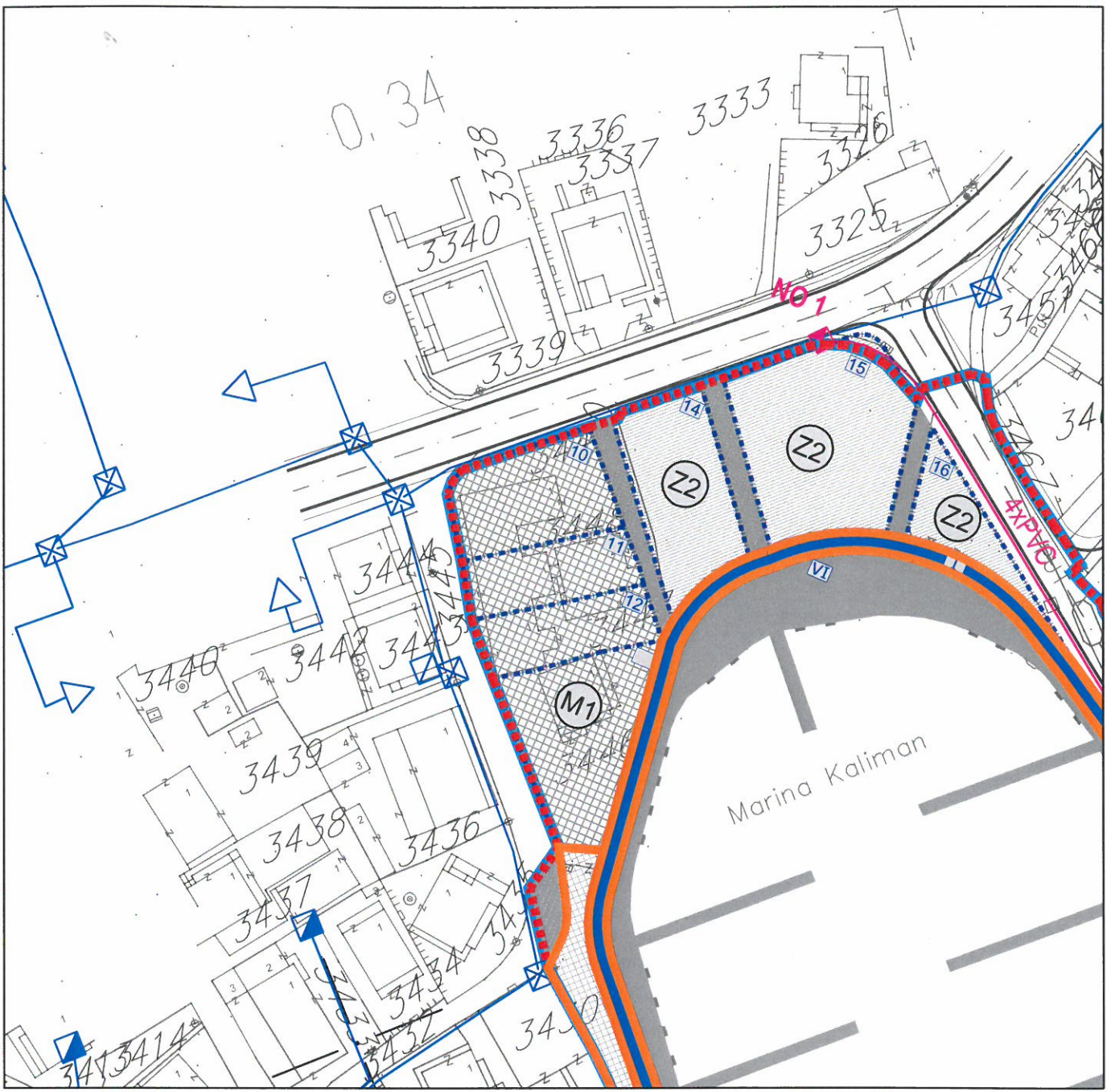
07

ZONE NAPAJANJA



TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA, R 1 : 1000

Zona 1, UP 10



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- The legend consists of five horizontal lines of increasing length from left to right, each followed by its name in capital letters:

 - Dashed red line: GRANICA ZAHVATA NA KOPNU
 - Dashed blue line: GRANICA ZAHVATA NA MORU
 - Solid blue line: GRANICA MORSKOG DOBRA
 - Dash-dot black line: GRANICA ZONA
 - Dash-dot-dot black line: GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA

1

2

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

- POSTOJEĆE TK OKNO
 - POSTOJEĆA TK KANALIZACIJA
 - POSTOJEĆI SPOLJAŠNJI TK IZVOD
 - POSTOJEĆI UNUTRAŠNJI TK IZVOD
 - PLANIRANO TK OKNO
 - PLANIRANA TK KANALIZACIJA

NO 1 ... NO 168

4.3 x PVC

BROJ PVC CIJEVI 110mm U PLANIRANOJ TK KANALIZACIJI



PLANIRANO ZELENILO, R 1 : 1000

Zona 1, UP 10



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA NA KOPNU**
 - GRANICA ZAHVATA NA MORU**
 - GRANICA MORSKOG DOBRA**
 - GRANICA ZONA**
 - GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA**
 - BROJ URBANISTIČKE PARCELE**
 - BROJ URBANISTIČKE ZONE**

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- | | | | |
|-----------|-----------|--|---|
| postojeće | planirano | | ZELENILO UZ STANOVANJE |
| postojeće | planirano | | ZELENILO UZ STANOVANJE SA POSLOVNIM PROSTORIMA |
| postojeće | planirano | | ZELENILO UZ MJESOVTU NAMJENU, STAMBENO TURISTIČKA NAMJENA |
| postojeće | planirano | | ZELENILO UZ RESERVNE ZONE ZA STANOVANJE |

POVRŠINE ZA TURIZAM

- | POVRŠINE ZA TURIZAM | |
|---|---|
| postojeće | planirano |
| |  |
| postojeće | planirano |
| |  |
| postojeće | planirano |
| |  |
| postojeće | planirano |
| |  |
| ZELENILO UZ HOTEL | |
| ZELENILO UZ TURISTIČKO NAUTIČKI SADRŽAJ | |
| ZELENILO UZ TURISTIČKO NASELJE, VILE | |
| ZELENILO UZ LJETNJKOVAC, KULTURNI TURIZAM | |

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

- | | |
|--|--|
| | ZELENILO UZ SPORTSKE OBJEKTE
(sportska dvorana, otvoreni bazen, zatvoreni bazen) |
| | ZELENILO UZ SPORTSKI TERENE
NA OTVORENOM SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA |

POVRŠINE ZA KOMUNALNE SERVISE I POSLOVANJE

- | | | | |
|-----------|-----------|---|--|
| postojeće | planirano |  | ZELENILO UZ POSLOVANJE |
| postojeće | planirano |  | ZELENILO UZ KOMUNALNE SERVISE |
| postojeće | planirano |  | ZELENILO UZ AUTOBUSKU STANICU |
| postojeće | planirano |  | ZELENILO UZ STANICE ZA SNABDIJEVANJE MOTORNIM VOZIĆA A GORIVOM |

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE

- ZAŠTIĆENI OBJEKAT
ZAHVAT GRUPOAČLJE BOROVA NA ŽUPI

ZELENÉ POVRŠÍNE

- | ZELENE POVRŠINE | |
|--|-----------------------------|
| postojeće | planirano |
| | ZAŠTITNO ZELENILO |
| postojeće | planirano |
| | JAVNE ZELENE POVRŠINE, PARK |
| postojeće | planirano |
| | PARK-ŠUMA |
| PLANIRANI DRVORED POSTAVLJEN
RASTOJANJU OD 1M U ODNOSU NA
REGULACIONU LINIJU | |

OTVORENE BOVRŠINE

- | | |
|---|---|
|  | PLAŽA |
|  | POSTOJEĆE PROŠIRENJE OBALE |
|  | OTVORENE POPLOČANE JAVNE POVRŠINE |
|  | LUNGO MARE -
OBALNO ŠETALIŠTE SA PROŠIRENjem |
|  | KORIDOR OTVORENIH REGULISANIH KANALA |

SAOBRĆA.JNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- The diagram illustrates several types of waterfront infrastructure:

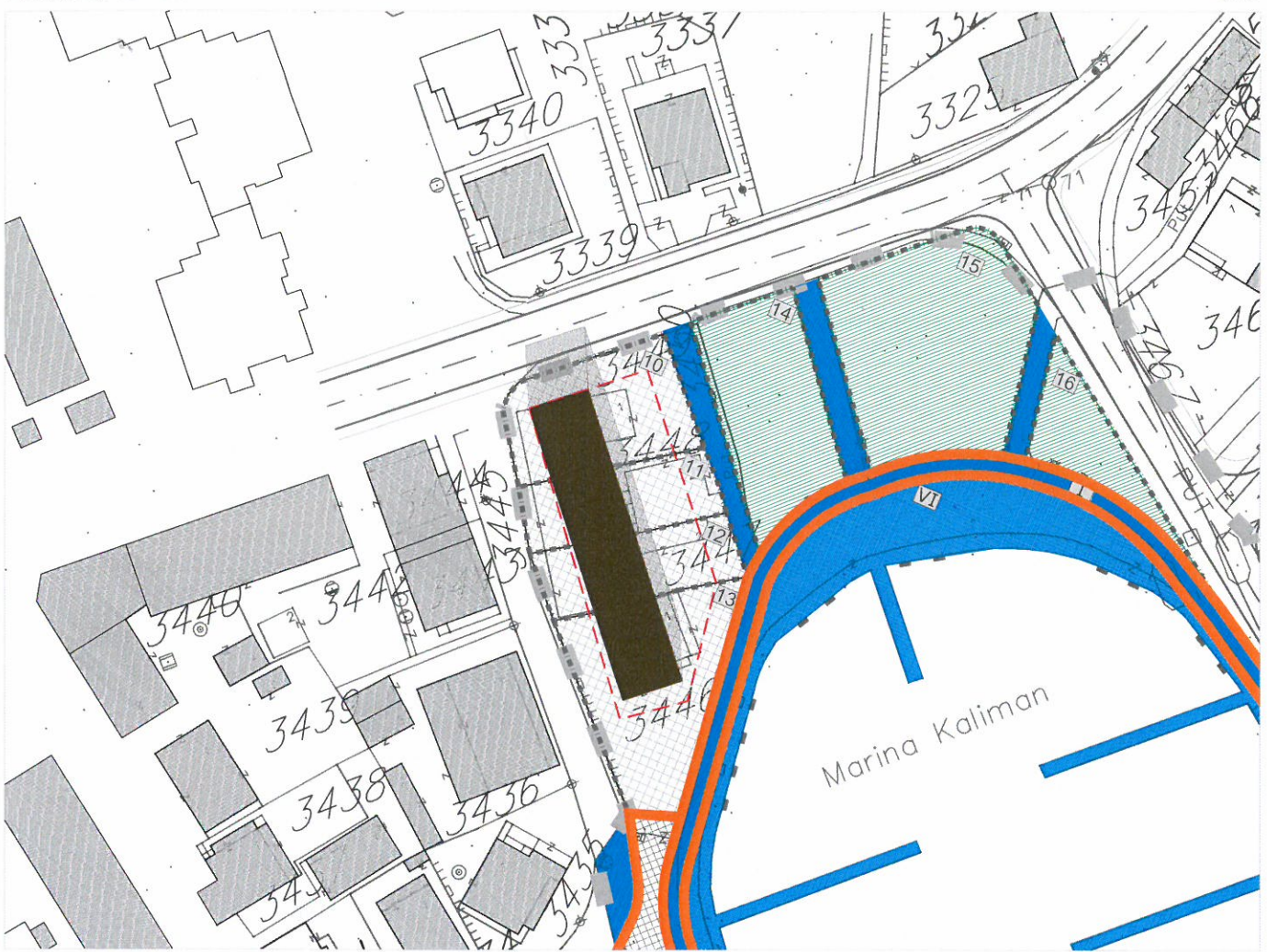
 - KOLSKO SABAČAJNICE**: A red horizontal line.
 - KOLSKO PJEŠAČKE SABAČAJNICE**: A grey horizontal line.
 - PJEŠAČKE SABAČAJNICE**: A thick black horizontal line.
 - JAVNI PARKING**: A pink line with vertical tick marks.
 - PJEŠAČKE STAZE**: A grey line with square tick marks.
 - ZONA AKVATORIJA MARINE I PRISTANIŠTA**: A dashed blue line.
 - POSTOJEĆE PRIVEŽIŠTE**: A dark blue horizontal line.
 - PRISTANIŠTE**: A dark blue horizontal line.
 - MARINA**: A blue horizontal line with a small blue icon at the end.

A circular stamp is visible in the bottom right corner, containing the text "ZETINATIV", "PRISTANIŠTVA", "STKRETARIJAT", "DNEVNOG POGLODNE", and "DNEVNE".



PLAN OBLIKA, R 1 : 1000

Zona 1, UP 10



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA
 - GRANICA ZONA
 - - - - - GRANIČA URBANISTIČKIH PARCELA
 - 1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE**
 - 2 BROJ URBANISTIČKE ZONE**

IZGRAĐENE POVRŠINE (TURIZAM, STANOVANJE, KOMUNALNI SERVISI I POSLOVANJE)

- ## **IZGRAĐENE POVRŠINE PLANOM PREPORUČENI OBLOCI**

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

- | | | | |
|-----------|-----------|---|---|
| postojeće | planirano |  | SPORTSKI OBJEKTI
(sportska dvorana, otvoren bazen, zatvoren bazen) |
| postojeće | planirano |  | SPORTSKI TERENI NA OTVORENOM SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA |

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- ## postojeće planirano REZERVNE ZONE ZA STANOVANJE

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE

- ZAHVAT GRUPACIJE BOROVA NA ŽUPI

ZELENE POVRŠINE

- | | | |
|-----------|-----------|-------------------|
| postojeće | planirano | ZAŠTITNO ZELENILO |
| | | |

postojeće	planirano	PARK-ŠUMA

OTVORENE POVRŠINE

- | | | |
|-----------|-----------|----------------------------|
| postojeće | planirano | |
| | | PLAŽA |
| postojeće | planirano | |
| | | POSTOJEĆE PROŠIRENJE OBALE |

	LUNGO MARE -
	OBALNO ŠETALIŠTE SA PROŠIRENJEM

SAOBRÁČAJNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- KOLSKE SABRACAJNICE

PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE

JAVNI PARKING

PJEŠAČKE STAZE

PODRUČJE PREDVIDENO ZA GRADNJU MARINE

POSTOJEĆE PRIVEŽIŠTE

PRISTANIŠTE