

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

| | | |
|---|--|---|
| 1 | <p>Sekretarijat za uređenje prostora</p> <hr/> <p><u>Broj: 07-014/22-565/4</u></p> <p><u>Datum: 07.11.2022. godine</u></p> |  <p>Crna Gora O P Š T I N A B A R</p> |
|---|--|---|

| | |
|---|---|
| 2 | <p>Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bar, postupajući po zahtjevu <u>Kauk Irine</u>, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, a na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 64/17, 44/18, 63/18 11/19, 82/20 i 86/22), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave („Sl.list CG“, broj 87/18, 28/19, 75/19, 116/20 i 76/21) i DSL-a »Sektor 54 , Ratac - zeleni pojas« (»Sl.list CG« br. 83/09), izdaje:</p> |
|---|---|

| | |
|---|--|
| 3 | <p>URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI za izradu tehničke dokumentacije</p> |
|---|--|

| | |
|---|---|
| 4 | <p>Za izgradnju objekta na urbanističkoj parceli broj 26, u zahvatu Državne Studije lokacije „Sektor 54 , Ratac - zeleni pojas“, Opština Bar. Veći dio kat. parc. 3466/2 i 3472 KO Novi Bar, pored ostalih, nalaze se u zahvatu urb. parc. br. 26, dok se manji dio nalazi u zahvatu urb. parc. br. 27 i u zahvatu površine potoka, zaleda plaže i planirane saobraćajnice.</p> |
|---|---|

| | | |
|---|-----------------------------|-------------------|
| 5 | PODNOŠILAC ZAHTJEVA: | <u>Kauk Irina</u> |
|---|-----------------------------|-------------------|

| | |
|---|--|
| 6 | <p>POSTOJEĆE STANJE:</p> <p>Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta DSL-a „ Sektor 54 , Ratac - zeleni pojas“, urbanistička parcela broj 26, ograničena koordinatama datim u izvodu iz DSL-a „ Sektor 54 , Ratac - zeleni pojas“- grafički prilog Parcelacija.</p> <p>Napomena: Konačna lokacija (katastarske parcele koje čine predmetnu urbanističku parcelu, povšina urbanističke odnosno dijela urbanističke parcele - lokacije na kojoj se gradi odnosno rekonstruiše objekat) će se odrediti u fazi izrade glavnog projekta, a nakon izrade Elaborata parcelacije od strane licencirane geodetske organizacije koja posjeduje licencu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Postojeći objekti na parcelama sa namjenom (US) i pratećom namjenom (Z1) <p>Za postojeće objekte na parcelama sa planiranim namjenom (US) i pratećom namjenom (Z1) u potpunosti se moraju ispoštovati uslovi iz predmetne Studije u pogledu urbanističkih parametara i tipologije objekata.</p> |
|---|--|

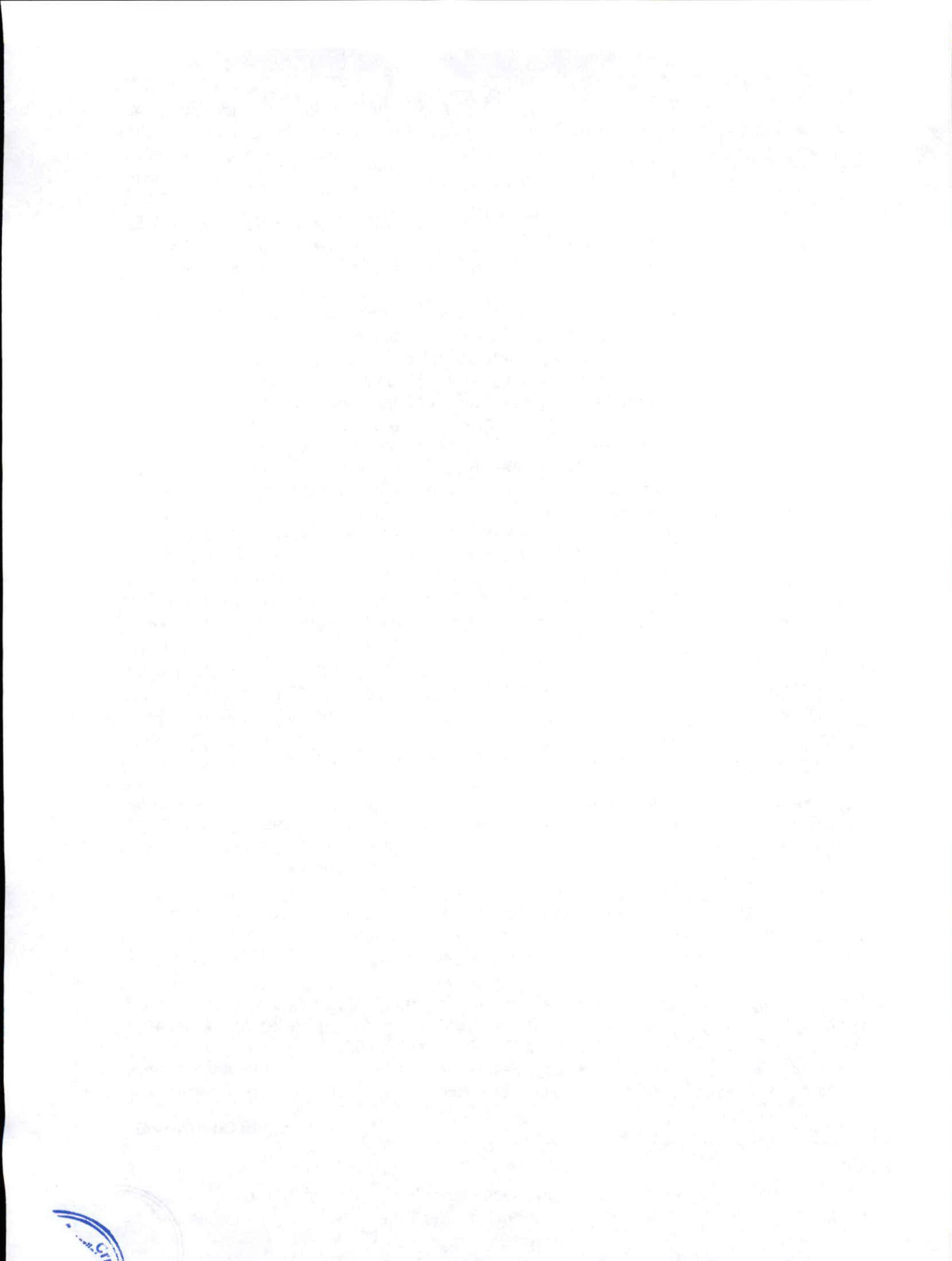
| | |
|---|--------------------------|
| 7 | PLANIRANO STANJE: |
|---|--------------------------|



| 7.1. | Namjena parcele odnosno lokacije: - URBANISTIČKA PARCELA BROJ 26 USLUŽNE DJELATNOSTI (US) <p>Namjena uslužne djelatnosti podrazumijeva sve usluge kompatibilne sa turizmom kao osnovnom namjenom, ali koje isključuju smješataj turista. Ovaj tip djelatnosti mogu biti ugostiteljski objekti-restorani, kafei, barovi, klubovi... trgovina, wellness centri, tradicionalni zanati i sl. Ovaj tip objekata može biti stalnog ili privremenog karaktera. U grafičkom prilogu <i>Plan parcelacije, nivelierte i regulacije</i> definisane su građevinske linije za objekte. U okvirima postavljenih građevinskih linija dozvoljeno je slobodno postavljanje i oblikovanje gabarita objekta.</p> <p>Na parcelli treba obezbijediti minimalno 40% zelenih površina (parkovno, zaštitno, rekreativno i sl. gdje se ne računaju površine za pristup i mirujući saobraćaj).</p> <p>Funkcionalno se ovi sadržaji nadopunjavaju na obalno šetalište i sastavni su dio funkcionalne cjeline kontaktnog prostora koji gravitira obalnom pojasu.</p> <p>Lokacijski uslovi za građevine namjene US su sljedeći:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(US)</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indeks izgrađenosti parcele</td><td>max 0.4</td></tr> <tr> <td>Indeks zauzetosti</td><td>max 0.2</td></tr> <tr> <td>Najveća spratnost građevine</td><td>Dvije etaže: S+P ili P+1</td></tr> <tr> <td>Maksimalna ukupna visina objekta</td><td>8m</td></tr> <tr> <td>Najmanja udaljenost od regulacijske linije</td><td>5 m</td></tr> <tr> <td>Najmanja udaljenost od ostalih međa</td><td>3 m ili h/2 (h je najviša tačka pripadajućeg pročelja)</td></tr> <tr> <td>Najmanji ozelenjeni dio parcele</td><td>40%</td></tr> <tr> <td>Parkirna mjesta riješiti na vlastitoj parcelli, odnosno u sklopu cjelebitog kompleksa ugostiteljsko turističke namjene prema kriterijumu:</td><td>Prema posebnom propisu (vidjeti tabelu u poglavlju 3.1 saobraćaj)</td></tr> </tbody> </table> <p>Sve vrijednosti navedene u tabeli su maksimalne, a mogu biti i manje. Podaci za svaku pojedinačnu urbanističku parcellu dati su u poglavlju br. 4 <i>Analitičke tablice</i> u teksualnom dijelu plana.</p> <p>U okviru ove zone obavezno je osigurati kontinuirano obalno šetalište. Na građevnim česticama u turističkim zonama koje graniče s obalnom šetnicom obavezno je minimalno 80% površine urbanističkih parcela između gradivog dijela i šetališta urediti visokim zelenilom i autohtonim biljnim vrstama. Nije dozvoljeno ogradijanje parcele. Koristiti zelenilo kao element za formiranje zaštićenih ambijenata. Dozvoljeno je rampama omogućiti kontrolu kolskog pristupa na parcellu. Na urbanističkoj parcelli obavezno zasaditi drvoređna stabla u pravcu regulacione linije prema saobraćajnici 2 na međusobnom razmaku cca 6m i na 1m od regulacione linije. Drvoređ formirati zasadima vrste <i>Quercus ilex</i> sa sadnicom visine 3-5m. Namjena- zelenilo uz turističke objekte (Z1) / park šuma / je prateća namjena osnovnoj namjeni- uslužne djelatnosti. Ova namjena podrazumijeva zelene površine u izvornom obliku i kao takve ih treba očuvati. U okviru ove namjene moguće je na određenom dijelu parcele sa namjenom Z1, uređenje i formiranje parkovskih površina i zasada autohtonog zelenila, formiranje staza, platformi za sunčanje i boravak gostiju na otvorenom i sl. Nije dozvoljena izgradnja objekata i ogradijanje parcela sa namjenama Z1. U <i>Analitičkim tablicama</i> određen je dio zone sa namjenom Z1 koji je neophodno zadržati u izvornom stanju i manji dio na kojem je moguće minimalno intervenisati (popločavanje, postavljanje</p> | (US) | | Indeks izgrađenosti parcele | max 0.4 | Indeks zauzetosti | max 0.2 | Najveća spratnost građevine | Dvije etaže: S+P ili P+1 | Maksimalna ukupna visina objekta | 8m | Najmanja udaljenost od regulacijske linije | 5 m | Najmanja udaljenost od ostalih međa | 3 m ili h/2 (h je najviša tačka pripadajućeg pročelja) | Najmanji ozelenjeni dio parcele | 40% | Parkirna mjesta riješiti na vlastitoj parcelli, odnosno u sklopu cjelebitog kompleksa ugostiteljsko turističke namjene prema kriterijumu: | Prema posebnom propisu (vidjeti tabelu u poglavlju 3.1 saobraćaj) |
|---|--|------|--|-----------------------------|---------|-------------------|---------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|----|--|-----|-------------------------------------|--|---------------------------------|-----|---|---|
| (US) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indeks izgrađenosti parcele | max 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indeks zauzetosti | max 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Najveća spratnost građevine | Dvije etaže: S+P ili P+1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maksimalna ukupna visina objekta | 8m | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Najmanja udaljenost od regulacijske linije | 5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Najmanja udaljenost od ostalih međa | 3 m ili h/2 (h je najviša tačka pripadajućeg pročelja) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Najmanji ozelenjeni dio parcele | 40% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parkirna mjesta riješiti na vlastitoj parcelli, odnosno u sklopu cjelebitog kompleksa ugostiteljsko turističke namjene prema kriterijumu: | Prema posebnom propisu (vidjeti tabelu u poglavlju 3.1 saobraćaj) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | |
|------|--|
| | mobilijara, ozelenjavanje...). Dio zone sa namjenom Z1 koji je neophodno zadržati u izvornom obliku odrediće se na osnovu taksacije postojeće vegetacije. |
| 7.2. | Pravila parcelacije: U grafičkom prilogu <i>Plan parcelacije, regulacije i nivelierte definisane su granice urbanističkih parcella preko koordinata tačaka</i> . Na istom grafičkom prilogu definisan je položaj građevinske i regulacione linije. Regulaciona linija se poklapa sa granicom urbanističke parcele. U okvirima postavljenih građevinskih linija dozvoljeno je slobodno postavljanje i formiranje gabarita objekta, a u skladu sa specifičnim zahtjevima ove namjene. Na grafičkom prilogu <i>Plan oblika</i> prikazani oblici nijesu obavezujući. |
| 7.3. | Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama: U grafičkom prilogu Plan parcelacije, regulacije i nivelierte definisane su građevinske linije za turistički objekat preko koordinata tačaka. Udaljenost građevinske linije od regulacione iznosi 5 m prema saobraćajnici 2-2, i 5m prema šetalištu. Regulaciona linija se poklapa sa granicom urbanističke parcele. U okvirima postavljenih građevinskih linija dozvoljeno je slobodno postavljanje i formiranje gabarita objekta i formiranje gabarita u skladu sa specifičnim zahtjevima ove namjene. Minimalna udaljenost objekta od granice susjedne parcele sa javnom namjenom (Z) je 3m. Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju. |
| 8 | PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA: Proračune raditi za IX (deveti) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Prilikom izgradnje novih objekata u cilju obezbeđenja stabilnosti terena, investitor je dužan da izvrši odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba. Prije izrade tehničke dokumentacije preporuka investitor je obavezan, da shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", br.28/93 i izmjene 42/94 i 26/07) izradi 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 (I. List SFRJ”, br. 31/81, 49/82, 21/88 i 52/90). Proračune raditi za IX (deveti) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije. 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. |
| 9 | USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE: Poštovati Zakon o životnoj sredini (»Sl. list CG «, br. 48/08, 40/10 i 40/11) i zakonsku regulativu koja iz njega proizilazi. Tehničku dokumentaciju izraditi prema standardima vezanim za protipožarnu i zaštitu na radu. |



10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE:

Uz pješačke komunikacije i saobraćajnice potrebno je provućidrvorede 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 ili dva stabla (prema unaprijed izrađenom projektu pejzažnog uređenja) na razmaku cca 6 m. Odabir vrsta za drvored treba biti u skladu s prirodnim uslovima (otpornost na posolicu, vjetrove, sušu), a trebaju se birati manja stabla budući će se sadnja vršiti unutar privatnih vrtova. Takođe treba birati dekorativne biljne vrste koje su tipične za ovo područje (oleander, kaki, akacija, maslina, magnolija, pitospora..).

Urediti zelene površine autohtonim biljnim vrstama, npr. drveće (*Albizia julibrissin*, *Arbutus unedo*, *Cedrus atlantica*, *Cedrus deodora*, *Cedrus libani*, *Chamaerops humilis*, *Cercis siliquastrum*, *Cupressus arizonica*, *Cupressus sp...*), grmlje (*Atriplex hallimus*, *Caesalpinia gilliesii*, *Chamellia japonica*, *Hidrangea sp.*, *Hibiscus syriacus*, *Juniperus sp.*, *Laurus nobilis*, *Myrtus communis*, *Nerium oleander*, *Phyllirea latifolia*, *Pistacia lentiscus...*), penjačice (*Campsis grandiflora*, *Clematis*, *Parthenocissus quinquefolia*, *Vitis*, *Wisteria sinensis...*), trajnice (*Agave americana*, *Armeria maritima*, *Cineraria maritima*, *Canna indica*, *Cistus incanus...*).

11 USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE:

Poštovati Zakon o zaštiti kulturnih dobara (»Sl.list CG«, br. 049/10 od 13.08.2010, 040/11 od 08.08.2011, 044/17 od 06.07.2017) tj. **3. Slučajna otkrića:** Član 87, u kojima se navode obaveze pronalazača, kao i Član 88 – obezeve Uprave i investitora.

12 USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM:

U skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom (»Sl.list CG«, br. 48/13).

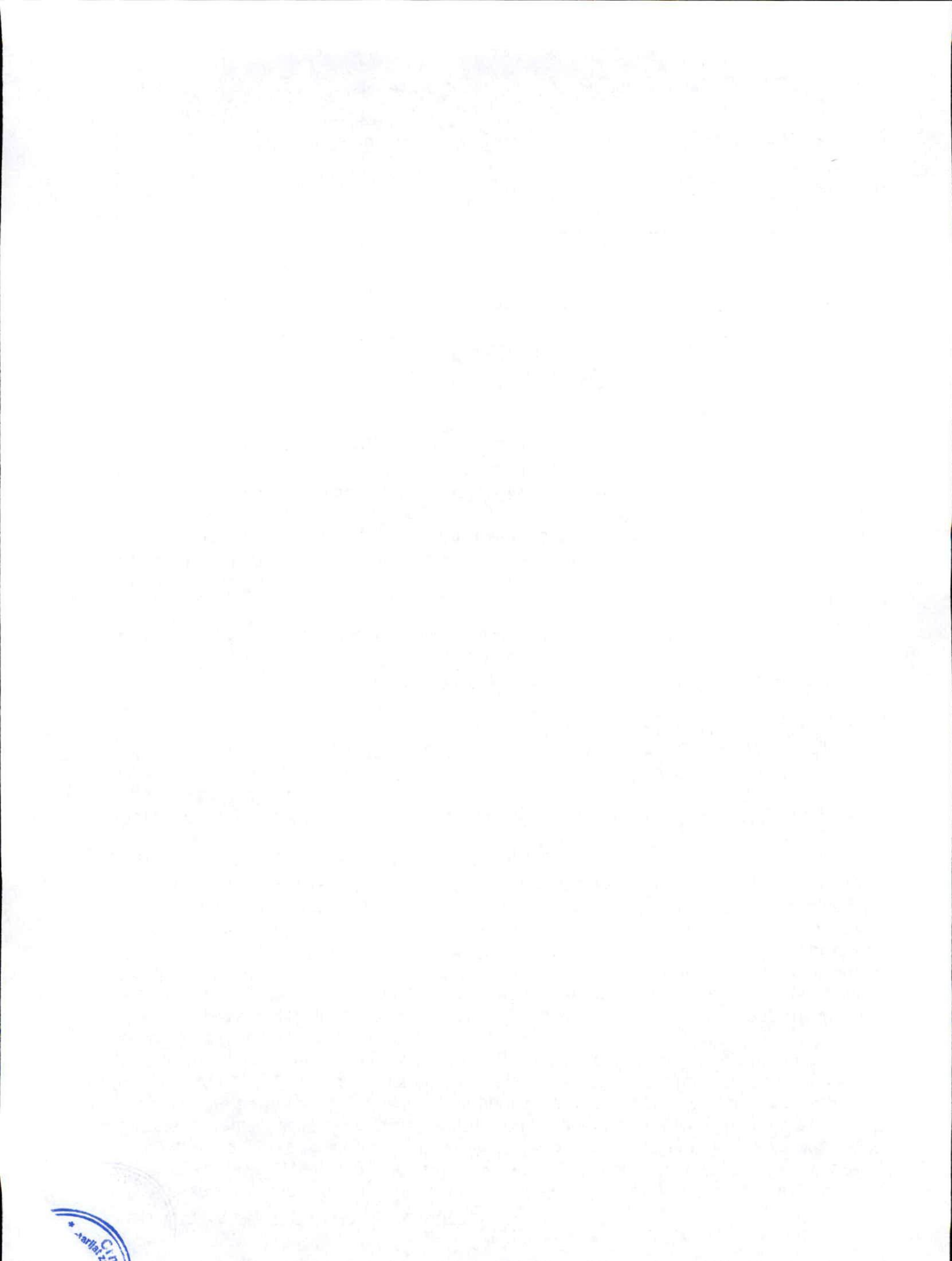
13 OSTALI USLOVI:

USLOVI ZA POSTZAVLJANJE POLUPODZEMNIH KONTEJNERA

Shodno Odluci o komunalnom redu na teritoriji opštine Bar („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 051/19 od 17.12.2019.), investitor stambenog, poslovnog i stambeno-poslovnog objekta preko 1.000m² korisne površine dužan je da u okviru svoje urbanističke parcele postavi polupodzemne kontejnere za sakupljanje komunalnog optada. U narednoj tabeli dati su uslovi z apostavljanje polupodzemnih kontejnera:

| Broj stambenih/poslovnih jedinica | Kriterijum | Kapacitet (m ³) | Minimalni kapacitet posuda koje treba ugraditi – ukupno (m ³) | Kapacitet za mokru frakciju (m ³) | Kapacitet za suvu frakciju (m ³) |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------|---|---|--|
| do 30 | 0,11 | 3,30 | 3 | Podijeljeno na mokru i suvu frakciju | |
| 31 | 0,11 | 3,41 | 5 | 2,5 | 2,5 |
| 50 | 0,11 | 5,50 | | | |
| 51 | 0,11 | 5,61 | 6 | 3 | 3 |
| 60 | 0,11 | 6,60 | | | |
| 61 | 0,11 | 6,71 | 10 | 5 | 5 |
| 90 | 0,11 | 9,90 | | | |
| 91 | 0,11 | 10,01 | 12 | 6 | 6 |
| 110 | 0,11 | 12,10 | | | |
| 111 | 0,11 | 12,21 | 15 | 7,5 | 7,5 |
| 140 | 0,11 | 15,40 | | | |
| Preko 140 | 0,11 | 15,51 | 18 | 9 | 9 |

Kapacitet posuda za objekte kolektivnog tipa stanovanja i poslovanje utvrđen je po



kriterijumu da je na 10 stambenih/poslovnih jedinica neophodan kapacitet od približno 1,1m³.
 Investitor je dužan da prije ugradnje pribavi saglasnost od d.o.o."Komunalne djelatnosti" Bar o potrebnom broju, vrsti i mjestu za postavljanje posuda.
 Posude koje se postavljaju su tipizirani kontejneri sa vrećom ili tvrdim uloškom za podzemno sakupljanje otpada:
 - zapremine 1,3m³
 - zapremine 3 m³ i
 - zapremine 5m³.

| | |
|-------|---|
| | USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA: |
| 14 | / |
| 15 | USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU: |
| | / |
| 16 | MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA: <u>Napomena:</u> Ovim planskim dokumentom predložene su dvije faze realizacije za planski period. Realizacija predmetnog objekta planirana je za drugu fazu plana nakon realizacije I faze. Prvu fazu predstavlja izgradnja pristupne saobraćajnice i tehničke infrastrukture u njenom sastavu. |
| 17 | USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU: |
| 17.1. | Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu: U svemu prema izvodu iz DSL-a »Sektor 54 , Ratac - zeleni pojas«, grafički prilози Hidrotehnička, Elektroenergetska i Tk infrastruktura i uslovima koje odrede nadležne organizacije (u prilogu). Elektroenergetika: Pri izradi tehničke dokumentacije (idejni ili glavni projekat) moraju se poštovati Tehničke preporuke EPCG i to: <ul style="list-style-type: none"> - Tehnička preporuka ze priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje); - Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta; - Upustvo i tehnički uslovi za izbor i izgradnju ograničivača strujnog opterećenja; - Tehnička preporuka TP – 1 b – Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV. Tehničke preporuke dostupne su na sajtu EPCG. Investitor je obavezan da od Elektrodistribucije Bar pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji. |
| 17.2. | Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu: U svemu prema izvodu iz DSL-a »Sektor 54 , Ratac - zeleni pojas«, grafički prilog Hidrotehnička infrastruktura i tehničkim uslovima za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu propisanim od strane d.o.o. »Vodovod i kanalizacija« Bar. |
| 17.3. | Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu: U svemu prema izvodu iz DSL-a »Sektor 54 , Ratac - zeleni pojas«, grafički prilog Saobraćaj. |

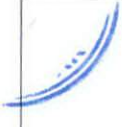


| | | |
|-------|--|-----------------------|
| 17.4. | Ostali infrastrukturni uslovi: | |
| | <p><u>Elektronska komunikacija:</u></p> <p>Upućuje se investitor da, pri izradi tehničke dokumentacije iz oblasti elektronskih komunikacija, mora poštovati sledeće pravilnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata (»Sl. list CG«, br. 33/14), kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata; - Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (»Sl. list CG«, br. 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima; - Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, koji propisuju uslovi za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori; - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, (»Sl. list CG«, br. 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje razpoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi. <p><u>Web sajtovi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/ - Sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me kao i - adresa web portala http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture. | |
| 18 | POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA: | |
| | Shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Sl. list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07), kojim će se utvrditi geološka i hidrogeološka svojstva terena, odnosno geotehnički uslovi za izgradnju objekata, takođe je potrebno dobiti saglasnost na navedeni elaborat od Ministarstva Ekonomije. | |
| 19 | POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA | |
| | / | |
| 20 | URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE | |
| | Oznaka urbanističke parcele: | 26 |
| | Površina urbanističke parcele: | 917,66 m ² |



| | |
|--|---|
| Max planirani indeks zauzetosti: | 0,2 P=183,53 m ² |
| Max planirani indeks izgrađenosti: | 0,4 |
| Bruto građevinska površina objekata (min / max BGP): | P=367,06 m ² |
| Maksimalna spratnost objekata: | P+1 |
| Maksimalna visinska kota objekta: | <p>Suteren se smatra etažom. 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 uz pročelje objekta, 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).</p> <p>Sutereni i potkrovla se u cijelini uračunavaju u BGP.</p> <p>Objekat može imati podrum. Podzemna etaža, podrum, ne ulazi u obračun visine objekta. 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.</p> <p>Dozvoljeno je graditi podumske etaže koje se koriste za garažiranje i tehničke prostorije te se kao takve ne uračunavaju u BGP.</p> <p>Površina pod podzemnim etažama može biti veća od površine prizemlja ali ne može biti veća zauzetost parcele od 50% njene površine i mora biti u garnicama zone za gradnju.</p> <p>Nadstrešnice, terase na terenu, stepeništa kao ni bilo koji drugi arhitektonski elementi ne smiju izlaziti iz zone za gradnju (zona omeđena GL i distancom 3m prema javnoj komunikaciji i 3m (izuzetno 1.5m) prema susjedu).</p> |
| Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila: | <p>Obaveza je da se potreban broj parking mesta (parkiranje za potrebe gostiju i zaposlenih) obezbijedi u okviru parcele, u vidu parkinga na otvorenom ili u garažama unutar objekta. Nije dozvoljena izgradnja garaža kao nezavisnih objekata na parceli.</p> <p>Broj mesta za parkiranje vozila se određuje po principu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hotel: na 100m² BGP / 0,6 PM/GM, što |



| | |
|---|---|
|  | <p>iznosi 6 PM ili GM. Preporuka je da se obezbijedi što veći broj GM u podrumskim etažama. Bruto gradjevinska površina po parking mjestu ne treba da prolazi 28-32 m². Ukoliko nije moguće obezbijediti minimalan broj PGM treba smanjiti BGP.</p> |
| <p>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja:</p> | <p>Objekat mora biti uklopljen u pejzaž vodeći računa o očuvanju vizure s morske strane. Objekat je potrebno prilagoditi i velikim terenskim razlikama.</p> <p>Gabariti objekta dati u grafičkom prilogu Plan oblika su orijentacioni i ne predstavljaju obavezu.</p> <p>Arhitektonsko oblikovanje objekata mora se prilagoditi postojećem ambijentu. Objekti se mogu oblikovati u skladu sa lokalnim tradicionalnim oblicima, bojama i materijalima, te transponovanjem istih. Oblikovanje objekata valja uskladiti sa pejzažom.</p> <p>Propisuju se sledeće mјere i smjernice oblikovanja objekata i njihovih detalja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - puna tektonska struktura jasnih brodova i punih zatvorenih površina - transponovanje tradicionalnih detalja i njihovo logično i skladno prilagođavanje savremenom izrazu- dimnjaka, oluka, zidnih istaka, konzola, malih balkona, ograda, kamenih okvira itd. - izrada fasada od prirodnog autohtonog kamena u površini fasade od 30% njene površine - osnovna boja fasade je bijela - afirmacija prirodnih materijala napr. obaveza je da brisoleji, grilje, škure kao vanjski zatori na prozorima i balkonskim vratima budu od drveta - izgradnja terasa, lodja u ravni pročelja objekta bez korišćenja ogradih «baroknih» stubića (npr. «balustrada») <p>Krovovi mogu biti kosi-jednovodni, dvovodni, sa nagibima krovnih ravni maksimalno do 23°. 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 ravnjima.</p> |
| <p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti:</p> | <p>Na planu racionalizacije potrošnje energije predlažu se dvije osnovne mјere: štednja i korišćenje alternativnih, odnosno obnovljivih izvora energije.</p> |

* sekretariel zaur
Cina

| | | |
|----|---|---|
| 21 | DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi. | |
| 22 | OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: | |
| | Samostalni savjetnik I: mr Ognjen Leković dipl.ing. arh. | |
| 23 | OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE: | Samostalni savjetnik I: mr Ognjen Leković |
| 24 | M.P. |  <p>potpis ovlašćenog službenog lica</p> <p><i>[Handwritten signature over the stamp]</i></p> |
| 25 | PRILOZI: | <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta; - Tehnički uslovi u skladu s posebnim propisom; - tehnički uslovi sekretarijata za komunalno - stambene poslove i zaštitu životne sredine; - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana. |



Crna Gora
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za uređenje prostora

Broj: 07-014/22-565/4
Bar, 07.11.2022. godine

IZVOD IZ DSL-A "SEKTOR 54 – RATAR ZELENI POJAS"

Za urbanističku parcelu/lokaciju broj UP26.



08

1000

Plan namjene površine

plan

državne sudije rokacije. Sektorički je ustaže začine pošte

Ministarstvo zaštite naravnog okoliša, vodstvo i turizma, Ministarstvo zaštite

CAU Centralni zavod za statistiku i demografiju

CAU

SEKTOR 54

RATAC-ZELENIT POJAS

12.6.2014. SUDIČE: RADOŠEVIĆ



CAU

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 KATARSKIH OPŠTINA
- GRANICA URBANISTIČKIH ZONA
- GRANICA ZAŠTIĆENOG PODRUČJA PRIRODE "RATAČ"
- GRANICA MANASTIRA "RATAČ"
- GRANICA KONKURSA ZA "ZAŠTIĆENO PODRUČJE PRIRODE SA MANASTIROM RATAČ"

PARCELACIJA, REGULACIJA, NIVELACIJA

- — — — GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- 6 BROJ URBANISTIČKE ZONE

TURISTIČKO-UGOSTITELJSKI SADRŽAJI

-  HOTELI
-  KUĆE APARTMANI ZA OZNAJMLJIVANJE
-  USLUŽNE DЈELATNOSTI



OTVORENE JAVNE POVRŠINE



OBALNO ŠETALIŠTE



PROŠIRENUA OBALNOG ŠETALIŠTA



PRIRODNO ZAŠTICENO KUPALIŠTE



DJELIMIČNO UREĐENO KUPALIŠTE



UREĐENO KUPALIŠTE



STJENOVITA OBALA



ZONA VODENE STRANE KUPALIŠTA

ZELENE POVRŠINE I VODOTOCI



ŠUMA / MAKIJA



ZAŠTICENO PRIRODNO PODRUČJE



ZELENI PRODORI / ZAŠTITNO ZELENILO



ZELENILO UZ TURISTIČKE OBJEKTE



UREĐENO ZELENILO U ZALEDU PLAŽE



PARK / ŠUMA



POSTOJECI POTOK

SAOBRAĆAJNE POVRŠINE



KOLSKE SAOBRAĆAJNICE



PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE

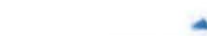


PJEŠAČKE STAZE/STEPENIŠTA



POSTOJECHE PRISTANŠTE

KULTURNA BAŠTINA



ARHEOLOŠKI POJEDINAČNI LOKALITET - KOPNENI



ARHEOLOŠKO PODRUČJE - Manastir Ratač





PROJEKTIRANJE
RATAČ - ZELENI POJAS
SEKTOR 54

CAU Centar za Arhitekturu i Urbansam

MINISTARSTVO UREDBAVAKA, ZAGREB, ŽUPANIJA: ŽIVOČIŠĆ

DETALJNI STUDIJ LOKACIJE SEKTOR 54 RATAČ - ZELENI POJAS

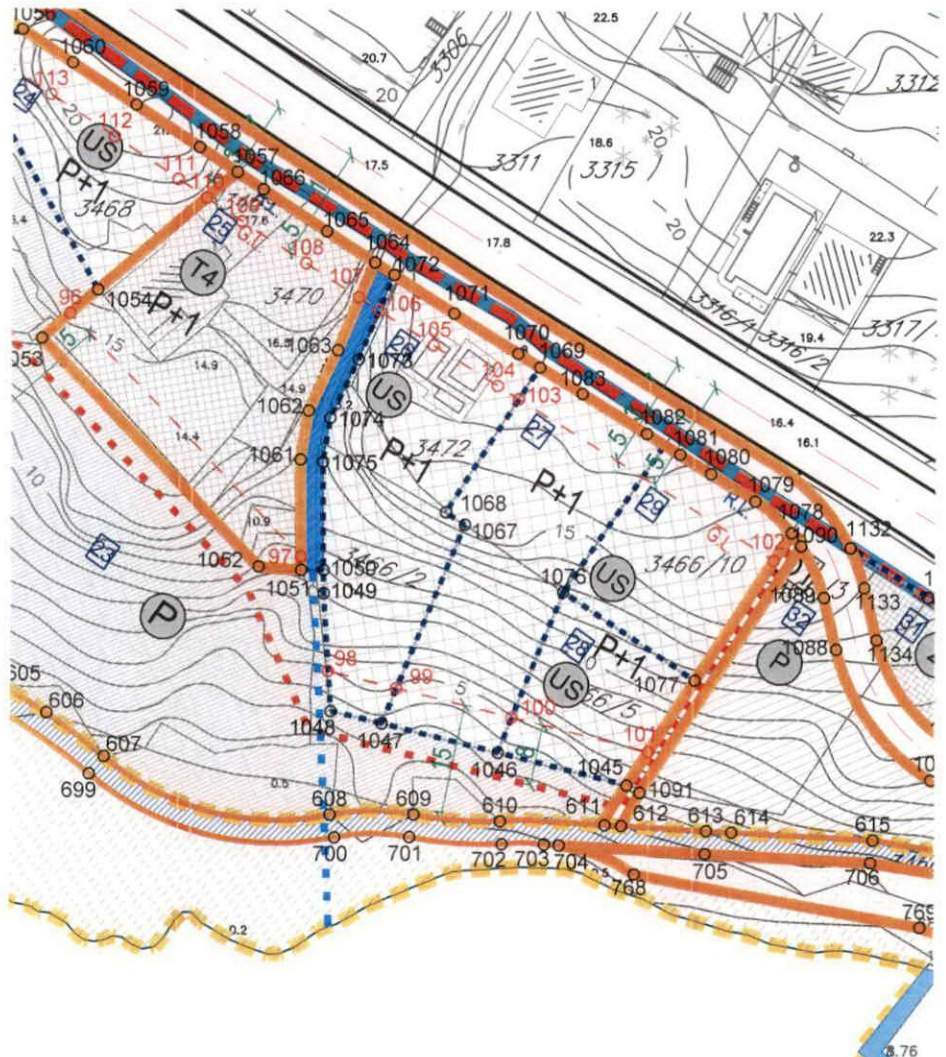
2007.

Plan parcelacije, regulacije i nivelacije



1:1000

09



1040 6589546.10 4664156.43
1041 6589537.98 4664162.04
1042 6589532.92 4664165.44
1043 6589521.39 4664145.76
1044 6589511.19 4664128.11
1045 6589815.16 4663921.88
1046 6589798.09 4663926.09
1047 6589782.76 4663929.88
1048 6589775.96 4663931.45
1049 6589774.94 4663947.08
1050 6589774.91 4663950.08
1051 6589771.91 4663950.05
1052 6589766.28 4663950.47
1053 6589737.59 4663980.32
1054 6589744.91 4663986.77
1055 6589727.53 4664017.48
1056 6589734.84 4664020.94
1057 6589763.16 4664002.33
1058 6589758.20 4664005.54
1059 6589749.79 4664011.04
1060 6589741.41 4664016.57
1061 6589771.75 4663964.45
1062 6589772.80 4663970.88
1063 6589776.64 4663978.94
1064 6589781.47 4663990.58
1065 6589775.07 4663994.66
1066 6589766.62 4664000.08
1067 6589793.57 4663956.06
1068 6589791.06 4663957.68
1069 6589803.43 4663976.79
1070 6589800.54 4663978.58
1071 6589792.03 4663983.91
1072 6589784.04 4663988.95
1073 6589779.38 4663977.72
1074 6589775.69 4663969.97
1075 6589774.75 4663964.22
1076 6589806.68 4663947.30
1077 6589824.18 4663935.69
1078 6589836.88 4663955.14
1079 6589832.05 4663959.26
1080 6589826.19 4663962.82



100 6589799.99 4663930.78
101 6589818.06 4663926.31
102 6589834.57 4663951.60
103 6589800.71 4663972.60
104 6589797.90 4663974.34
105 6589789.37 4663979.67
106 6589782.15 4663984.23
107 6589779.41 4663985.97
108 6589772.38 4663990.45
109 6589763.91 4663995.88
110 6589759.19 4663998.94



| | |
|--|-----------------------------|
| 10 | Plan mješeva za sprovođenje |
| 1 1000 | Plan |
| dizajna i izvedbe projekta - SEKTOR 4 - KAT 2 zrinski poslovni centar za arhitekturu i urbanizam | |
| CAU | |
| RATAČ-ZELENI PROJAS | |
| SEKTOR 5A | |
| Centar za arhitekturu i urbanizam | |
| CAU | |

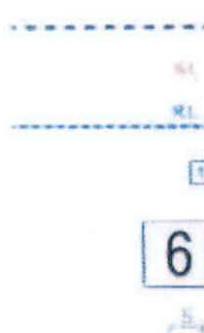
LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA



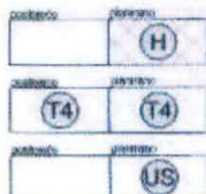
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- GRANICA KATASRSKIH OPŠTINA
- GRANICA URBANISTIČKIH ZONA
- GRANICA ZAŠTIĆENOG PODRUČJA PRIRODE "RATAC"
- GRANICA MANASTIRA "RATAC"
- GRANICA KONKURSA ZA "ZAŠTIĆENO PODRUČJE PRIRODE SA MANASTIROM RATAČ"

PARCELACIJA, REGULACIJA, NIVELACIJA



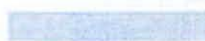
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- GRADEVINSKA LINIJA
- REGULACIONA LINIJA
- BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- BROJ URBANISTIČKE ZONE
- KOTE

TURISTIČKO-UGOSTITELJSKI SADRŽAJI



- HOTELI
- KUĆE, APARTMANI ZA IZNJIMLJIVANJE
- USLUŽNE DJELATNOSTI

OTVORENE JAVNE POVRŠINE



- OBALNO ŠETALIŠTE



PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA

| | | |
|-----------|-----|-----------|
| plakirano | PZK | plakirano |
| plakirano | DUR | plakirano |
| plakirano | UK | plakirano |
| plakirano | | plakirano |

PRIRODNO ZAŠTIĆENO KUPALIŠTE

DJELIMIČNO UREĐENO KUPALIŠTE

UREĐENO KUPALIŠTE

STJENOVITA OBALA

ZONA VODENE STRANE KUPALIŠTA

ZELENE POVRŠINE I VODOTOCI

| | | |
|-----------|----------|----|
| plakirano | štampano | Š |
| plakirano | štampano | ZP |
| plakirano | štampano | Z |
| plakirano | štampano | Z1 |
| plakirano | štampano | R1 |
| plakirano | štampano | P |

ŠUMA / MAKIJA

ZAŠTIĆENO PRIRODNO PODRUČJE

ZELENI PRODORI / ZAŠTITNO ZELENILO

ZELENILO UZ TURISTIČKE OBJEKTE

UREĐENO ZELENILO U ZALEBU PLAŽE

PARK / ŠUMA

POSTOJEĆI POTOK

SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

KOLSKE SAOBRAĆAJNICE

PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE

PJEŠAČKE STAZE / STEPENIŠTA

POSTOJEĆE PRISTANIŠTE

KULTURNA BAŠTINA



ARHEOLOŠKI POJEDINAČNI LOKALITET - KOPNENI

ARHEOLOŠKO PODRUČJE - Manastir Ratač

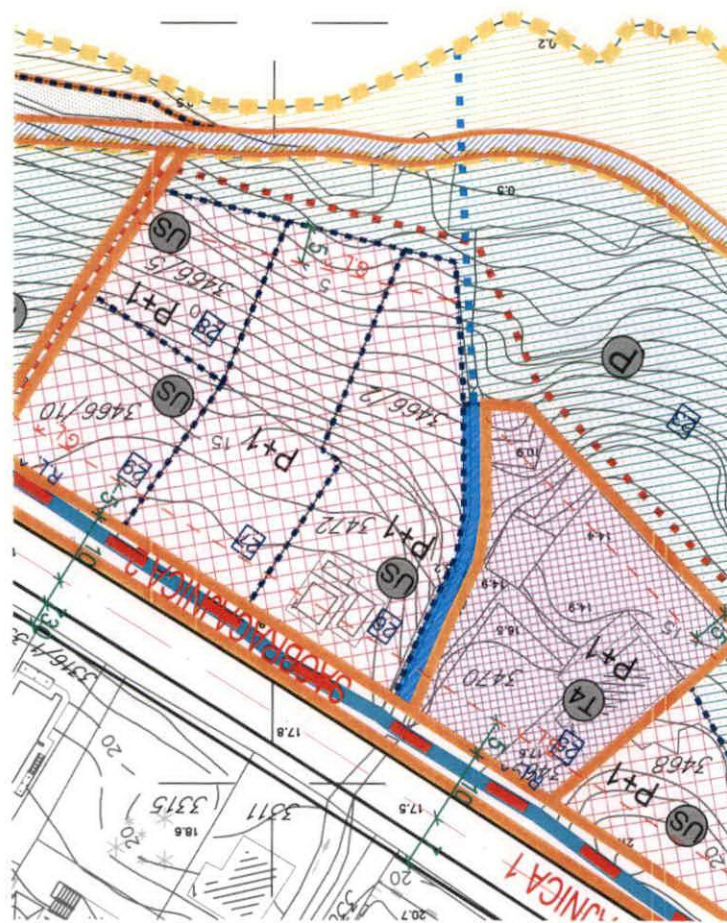




ŠEMA PROSTORNIH CIJELINA/GENERALNE NAMJENE

| NACIONALNO-REGIONALNA PLANIRANJA | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| LOKACIJA POZICIJA | KATEGORIJA | PLANIRANO | | IZVJEŠTAJ O STVARNOJ SITUACIJI | |
| | | IZVJEŠTAJ OPREZ ZAKLJUČAK | IZVJEŠTAJ OPREZ ZAKLJUČAK | IZVJEŠTAJ OPREZ ZAKLJUČAK | IZVJEŠTAJ OPREZ ZAKLJUČAK |
| II | članak | 0,2 | 0,5 | 3 x 4,1 = 12,3 m ² | 100 m x 10 m |
| III | članak za obnovu izgradnju | 1,20 | 1,5 | 3 x 1,7 = 5,1 m ² | 100 m x 3 m |
| IV | članak zadržavajući | 0,20 | 0,4 | 10 x 4,1 = 41 m ² | 100 m x 4,1 m |





4.08.2008. godina, 3. dekade:
**RATAC-ZELENI POJAS
SEKTOR 54**

CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam

MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ZNATNE SREDINE

orzavna studija lokacije SEKTOR 54-Ratac-zeleni pojas

plan

11

| | |
|---|---|
| Ministar za uređenje prostora i zaštitu životne sredine | Ministar za poljoprivredu i razvoj ruralnog područja |
| Ministar za gospodarstvo, tehnologiju i razvoj infrastrukture | Ministar za upravljanje i zaštitu prirode |
| Ministar za unutarnje poslove | Ministar za regionalni razvoj |
| Ministar za obrazovanje, znanost i tehnologiju | Ministar za socijalnu politiku |
| Ministar za zdravstvo | Ministar za pravosuđe |
| Ministar za turizam | Ministar za energetiku |
| Ministar za poljoprivredu i razvoj ruralnog područja | Ministar za gospodarstvo, tehnologiju i razvoj infrastrukture |
| Ministar za unutarnje poslove | Ministar za regionalni razvoj |
| Ministar za obrazovanje, znanost i tehnologiju | Ministar za socijalnu politiku |
| Ministar za zdravstvo | Ministar za pravosuđe |
| Ministar za turizam | Ministar za energetiku |

1:1000

Plan saobraćaja



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 KATASRSKIH OPŠTINA
- GRANICA URBANISTIČKIH ZONA
- GRANICA ZAŠTIĆENOG PODRUČJA PRIRODE "RATAC"
- GRANICA MANASTIRA "RATAC"
- GRANICA KONKURSA ZA "ZAŠTIĆENO PODRUČJE PRIRODE SA MANASTIROM RATAC"

PARCELACIJA, REGULACIJA, NIVELACIJA

- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- BROJ URBANISTIČKE ZONE
6
- KOTE

TURISTIČKO-UGOSTITELJSKI SADRŽAJI

- HOTELI
- KUĆE, APARTMANI ZA IZNAMIJIVANJE
- USLUŽNE DJELATNOSTI

OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- OBALNO ŠETALIŠTE
- PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA
- PRIRODNO ZAŠTIĆENO KUPALIŠTE
- DJELIMIČNO UREĐENO KUPALIŠTE
- UREĐENO KUPALIŠTE
- STJENOVITA OBALA
- ZONA VODENE STRANE KUPALIŠTA



ZELENE POVRŠINE I VODOTOCI

| | |
|------|------------------------------------|
| (S) | ŠUMA / MAKIJA |
| (ZP) | ZAŠTIĆENO PRIRODNO PODRUČJE |
| (Z) | ZELENI PRODORI / ZAŠTITNO ZELENILO |
| (Z1) | ZELENILO UZ TURISTIČKE OBJEKTE |
| (R1) | UREĐENO ZELENILO U ZALEDU PLAŽE |

P PARK / ŠUMA.

— POSTOJUĆI POTOK.

SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

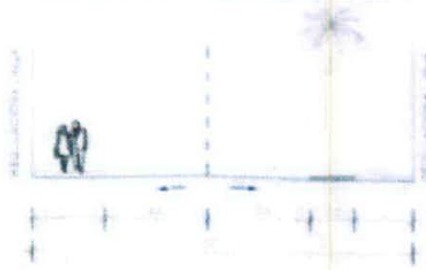
| | |
|-----------------------------|------|
| KOLSKE SAOBRAĆAJNICE | — |
| PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE | — |
| PJEŠAČKE STAZE / STEPENIŠTA | ---- |
| POSTOJUĆE PRISTANIŠTE | — |

KULTURNA BAŠTINA

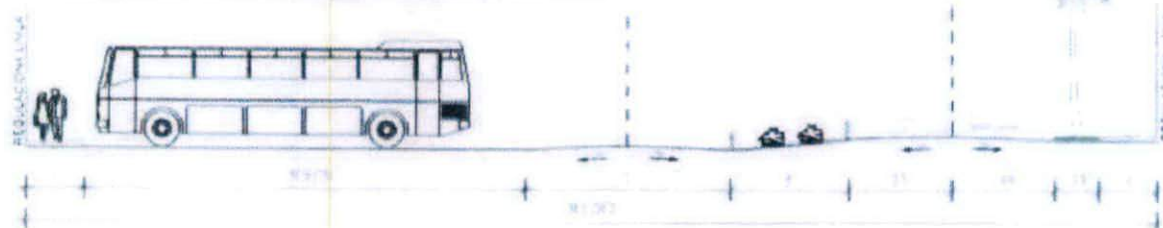
▲ ARHEOLOŠKI POJEDINAČNI LOKALitet - KOPNENI

KARAKTERISTIČNI PRESJECI SAOBRAĆAJNICA R = 1:200

PRESJECI 1-1
SAOBRAĆAJNICA II REDA - JADRANSKA MAGISTRALA



PRESJECI 1a-1a
SAOBRAĆAJNICA II REDA - JADRANSKA MAGISTRALA SA AUTOBUSnim PARKIRALIŠTEM

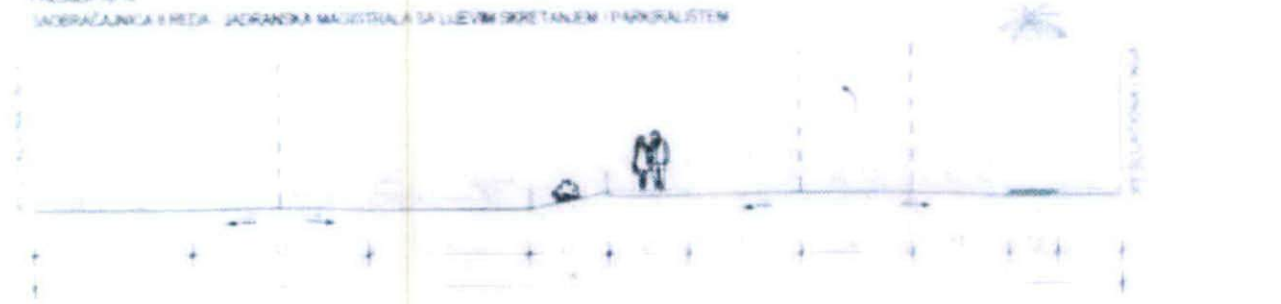


2
OPSTINA BAR

KARAKTERISTIČNI PRESJECI SAOBRAĆAJNICA R = 1:200

PRESJEK 10-10

SAOBRAĆAJNICA I REĐA - JADRANSKA MAGISTRALA SA LJEVIM SKRETANjem i PARKIRALISTOM



PRESJEK 10-10

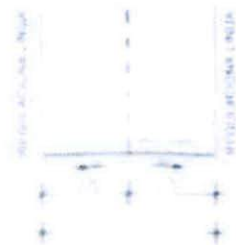
SAOBRAĆAJNICA I REĐA - JADRANSKA MAGISTRALA SA LJEVIM SKRETANJEM
ZA UZDUŽNU SAOBRAĆAJNICU



PRESJEK 3-3

SAOBRAĆAJNICA I REĐA - JADRANSKA MAGISTRALA I UZDUŽNA SAOBRAĆAJNICA

PRESJEK 3-3



PRESJEK 10-10

SAOBRAĆAJNICA I REĐA - JADRANSKA MAGISTRALA I UZDUŽNA SAOBRAĆAJNICA



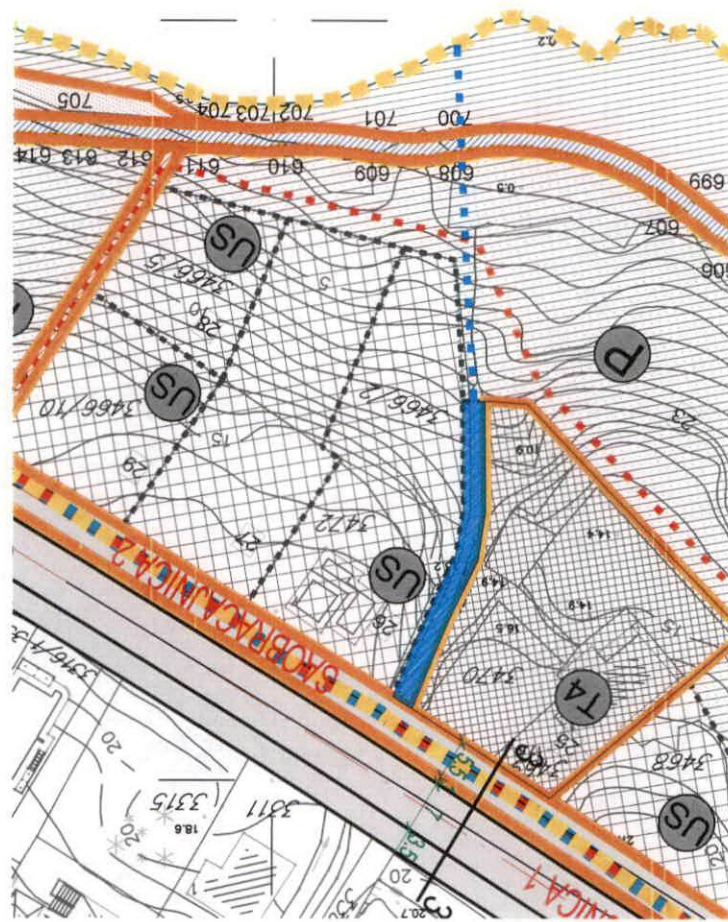
KOORDINATE TJEMENA SAOBRAĆAJNICA

| TAČKA | X | Y | R |
|-------|--------------|--------------|------|
| T1 | 6588373.7438 | 4664842.4241 | 100 |
| T2 | 6588594.7391 | 4664890.0999 | 180 |
| T3 | 6588723.9444 | 4664780.0887 | 300 |
| T4 | 6588798.2973 | 4664662.3239 | 120 |
| T5 | 6588950.5719 | 4664647.9027 | 120 |
| T6 | 6589038.3839 | 4664545.2298 | 500 |
| T7 | 6589185.3893 | 4664425.0140 | 850 |
| T8 | 6589304.2547 | 4664296.1169 | 600 |
| T9 | 6589509.0343 | 4664196.5591 | 800 |
| T10 | 6589731.8303 | 4664031.9787 | 2500 |
| T11 | 6590017.3737 | 4663858.1226 | 360 |
| T12 | 6588831.6287 | 4664643.1696 | 135 |
| T13 | 6588942.5930 | 4664632.0803 | 105 |
| T14 | 6589067.1136 | 4664487.9195 | 13 |
| T15 | 6589122.0089 | 4664442.7850 | 25 |
| T15 | 6589149.0573 | 4664445.3720 | 23 |
| T17 | 6589193.1544 | 4664405.8272 | 835 |
| T17 | 6589150.2690 | 4664426.5072 | 15 |
| T19 | 6589168.2966 | 4664406.8732 | 30 |
| T20 | 6589299.7054 | 4664290.5481 | 610 |
| T21 | 6589505.1987 | 4664190.3625 | 790 |
| T22 | 6589715.5411 | 4664034.9980 | 2510 |
| T23 | 6589841.6225 | 4663956.6436 | 23 |
| T24 | 6589847.9761 | 4663930.4122 | |
| T25 | 6589880.5743 | 4663910.5645 | |

KOORDINATE RASKRSNICA SAOBRAĆAJNICA

| TAČKA | X | Y | Z |
|-------|--------------|--------------|---------|
| S1 | 6588812.5746 | 4664651.9264 | 14.3846 |
| S2 | 6588818.1959 | 4664667.2190 | 13.8251 |
| S3 | 6589086.2043 | 4664506.3360 | 23.4147 |
| S4 | 6589106.5756 | 4664489.4651 | 23.0641 |
| S5 | 6589200.7254 | 4664396.9495 | 17.7396 |
| S6 | 6589885.1803 | 4663918.9995 | 8.9296 |
| S7 | 6589894.2776 | 4663933.0710 | 12.7693 |





| | | |
|----|--|--|
| 12 | 1-2500 | ELEKTROenergetska infrastruktura |
| 1 | državne študija Škodanje - SEKTOR SA - Ravnatelj zelenih poslova | plate |
| 2 | MATIĆ - MATEJAS ČAČAK MATEJAS ČAČAK državne študije Škodanje - SEKTOR SA - Ravnatelj zelenih poslova | |
| | CAU | Centre za Atomsku i Utranzakršćanju |
| | | RATAČ-ZELENI POSAS |
| | | državne študije Škodanje - SEKTOR SA - Ravnatelj zelenih poslova |
| | | CAU |
| | | Centre za Atomsku i Utranzakršćanju |

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 KATASRSKIH OPŠTINA
- GRANICA ZAŠTIĆENOG PODRUČJA PRIRODE "RATAČ"

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

- POSTOJEĆA TS 10 / 0,4 kV
- PLANIRANA TS 10 / 0,4 kV
- - - - - POSTOJEĆI 10kV KABLOVSKI VOD
- POSTOJEĆI 10kV NADZEMNI VOD
- - - - - PLANIRANI 10kV KABLOVSKI VOD
- GRANICA ZONE NAPAJANJA
- 2 BROJ ZONE NAPAJANJA





državna studija lokacije
RATAČ-ZELENI POJAS
SEKTOR 54

CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam

MINISTARSTVO ZA EKONOMSKI RAZVOJ

državna studija lokacije: SEKTOR 54 - Ratač zeleni pojasi

predlog plana

Hidrotehnička infrastruktura - plan



1.2500

13b



LEGENDA

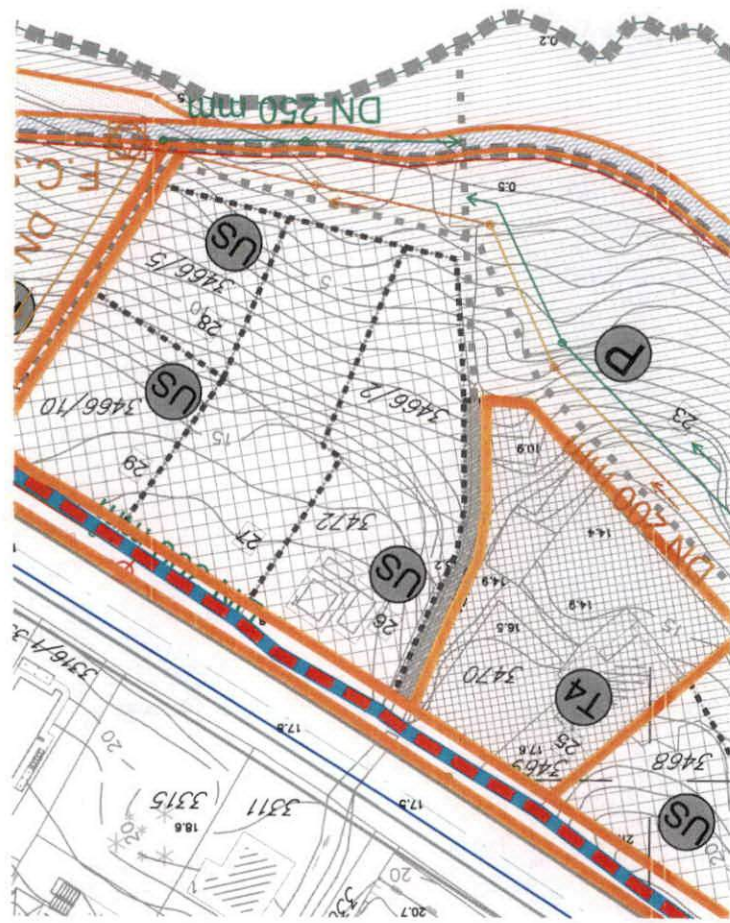
GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- GRANICA KATARSkiH OPŠTINA
- GRANICA ZAŠTICENOG PODRUČJA PRRODE "RATAČ"

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

- ATMOSferska KANALIZACIJA - PLANIRANO STANJE
- FEKALNA KANALIZACIJA - PLANIRANO STANJE
- VODOVOD - PLANIRANO STANJE
- REGIONALNI VODOVOD - PLANIRANO STANJE







14

2500

tefekomunikacione infrastrukture

predlog plana

dizavna studija objekta SEKTOR 54 - RAZVOJ projekta

CAU Čvorac za Atomske reaktore i Univerzitet

RATAČI ZELENI POGASI
SEKTOR 54



CAU
Čvorac za Atomske reaktore i Univerzitet

LEGENDA

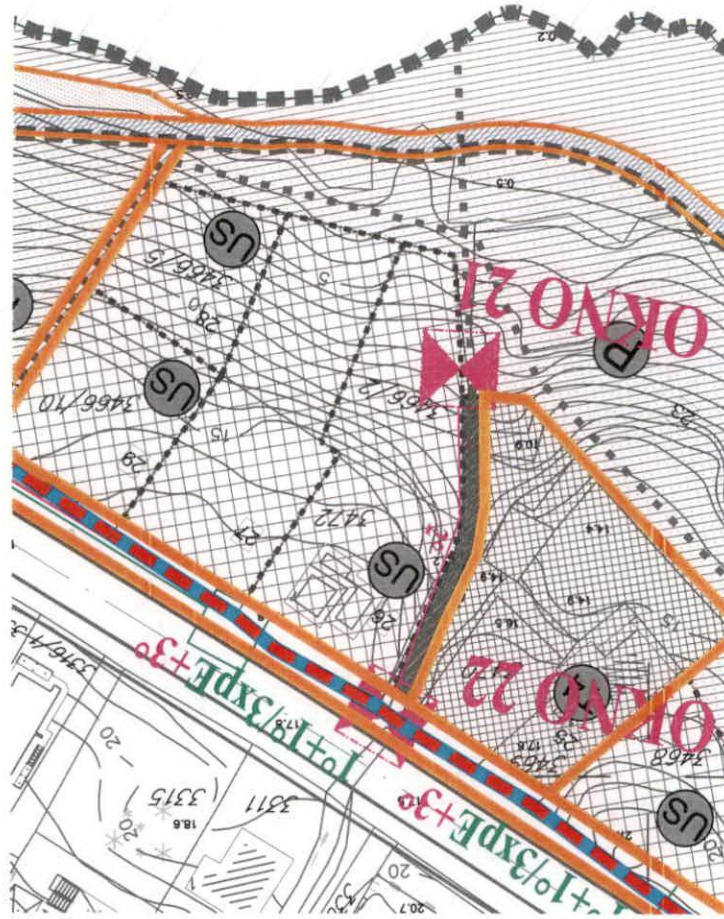
GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE I LOKACIJE NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- GRANICA KATARSRSKIH OPŠTINA
- GRANICA ZAŠTIĆENOG PODRUČJA PRIRODE "RATAČ"

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

- POSTOJEĆI TELEKOMUNIKACIONI ČVOR
- POSTOJEĆE TELEKOMUNIKACIONO OKNO
- POSTOJEĆA TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆI TELEKOMUNIKACIONI IZVOD - STUBIĆ
- PLANIRANO TELEKOMUNIKACIONO OKNO
- PLANIRANA TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆE TELEKOMUNIKACIONO OKNO KOJE SE REKONSTRUIŠE
- POSTOJEĆA TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA KOJA SE PROŠIRUJE
 - PVC CIJEV 110mm
 - 1st step: PVC CIJEV 110mm KROZ KOJU SU PROVUĆENE 3 pE CIJEVI 40mm
 - 2nd step: PVC CIJEVI 110mm KOJIMA SE PROŠIRUJE POSTOJEĆA TK KANALIZACIJA





CAU

Centar za Arhitekturu i Urbanizam

RAZVODNI PLAN ZA
RATAC - ZELENI POKLJAS
SEKTOR 54



CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam

STANJE/DESENAK MESTNICE RAVNIJELA I ZAGREB ZAGREB
Hrvatska strana istočna
Sf. K. Učilište Škola Ratac Zeleni pokljas
Plan

1 15b
1 2500



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 KATARSKIH OPŠTINA
- GRANICA ŽAŠTICENOG PODRUČJA PRIRODE "RATAČ"

PLANIRNA VEGETACIJA

- ŽELENIO UZ TURISTIČKE OBJEKTE
- ŽELENIO UZ TURISTIČKO STANOVANJE
- ŽELENIO UZ USLUŽNE DJELOVATNOSTI
- ŠUMA / MAKija
- ŽAŠTICENO PRIMORDNO PODRUČJE
- ŽELENI PRODORI / ŽAŠTITNO ŽELENIO
- UREĐENO ŽELENIO U ZALEDU PLAŽE
- PARK / ŠUMA
- MASLINIĆAK
- KUPALIŠTA
- STJENOVITA DRALA
- PLANIRANI DIVORED POSTAVLJEN NA RASTOJANJU OD 1M U
ODNOSU NA REGULACIONU LINIJU

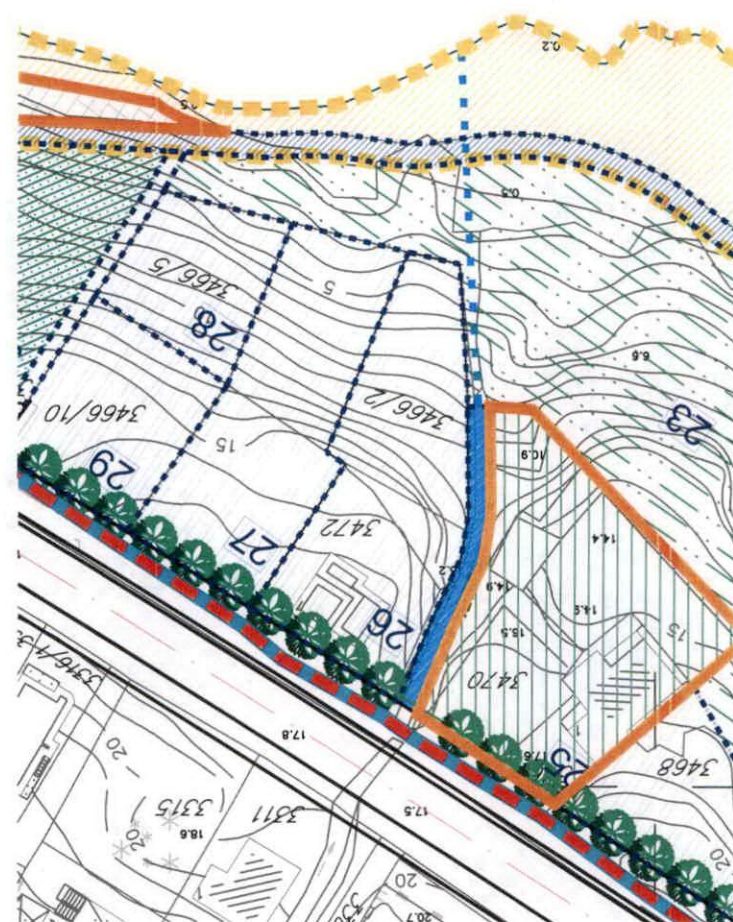
OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- POSTOJEĆI POTOK
- OBALNO ŠETALIŠTE
- PROŠIRENJE OBALNOG ŠETALIŠTA

KULTURNA BAŠTINA

- ARHEOLOŠKI POJEDINAČNI LOKALitet - KOPNENI
- ARHEOLOŠKO PODRUČJE - Marančić Ratac







Broj: UPI 14-341/22-589/1

| Primljeno: | 31.10.2022. | | |
|------------|---------------------|--------|------------|
| Org. jed. | Broj | Prilog | Vrijednost |
| | 07 - 014 / 22 - 565 | | |

Bar, 28.10.2022. godine

Sekretarijat za komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine, rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora Opštine Bar, a na osnovu člana 17 Zakona o putevima („Sl. list Crne Gore“, br. 82/20), člana 12 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima na teritoriji opštine Bar („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 46/16), člana 12 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 40/18), člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 82/20) i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl. list Crne Gore“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi:

R J E Š E N J E

Utvrđuju se saobraćajno-tehnički uslovi za izgradnju saobraćajnog priključka, za potrebe građenja objekta na UP 26, u zahvatu DSL-a „Sektor 54, Ratac – Zeleni pojas“ („Sl. list Crne Gore“, br. 83/09), pri čemu se veći dijelovi katastarskih parcela broj 3466/2 i 3472, KO Novi Bar, pored ostalih, nalaze u sastavu UP26, dok se manji dijelovi nalaze u zahvatu UP27, zahvatu površine potoka, zaleđa plaže i planirane saobraćajnice:

1. Priključak projektovati na kontaktnu saobraćajnicu, radnog naziva „Saobraćajnica 2“;
2. Urbanistička parcela mora da ima jedan kolski ulaz/izlaz na javnu saobraćajnicu;
3. Širinu pristupnog puta planirati u zavisnosti od usvojenog mjerodavnog vozila;
4. Mjerodavno vozilo se definije na osnovu potrebe prilaznog puta, odnosno u zavisnosti od planiranog sadržaja na parceli;
5. Radijuse krivina pri ulasku/izlasku na UP dimenzionisati prema normativima za usvojeno mjerodavno vozilo;
6. Na priključku na put obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju;
7. Voditi računa o spoju prilaznog i javnog puta, za sami priključak koristiti iste materijale;
8. Uzdužne profile priključka prilagoditi terenu i okolnim objektima, uz obavezno postizanje poprečnih i poduznih nagiba potrebnih za odvođenje atmosferskih voda;
9. Saobraćajno-tehničku dokumentaciju priključka uraditi u skladu sa važećim standardima, tehničkim uputstvima, propisima i normativima iz predmetne oblasti.

O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bar se obratio ovom Sekretarijatu zahtjevom, broj 07-014/22-565/3 od 20.10.2022. godine, zaveden u ovom organu, pod brojem UPI 14-341/22-589 od 21.10.2022. godine, za izdavanje saobraćajno – tehničkih uslova za priključenje na javni put, za potrebe građenja objekta na UP 26, u zahvatu DSL-a „Sektor 54, Ratac – Zeleni pojas“, pri čemu se veći dijelovi katastarskih parcela broj 3466/2 i 3472, KO Novi Bar, pored ostalih, nalaze u sastavu UP26, dok se manji dijelovi nalaze u zahvatu UP27, zahvatu površine potoka, zaleđa plaže i planirane saobraćajnice.

Uz zahtjev je priložen Nacrt urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, broj 07-014/22-565/4 od 20.10.2022. godine.

Članom 17 Zakona o putevima propisano je da organ uprave izdaje saobraćajno-tehničke uslove za priključenje na javni put, pri čemu predmetne uslove za opštinske puteve izdaje nadležni organ lokalne uprave.

Članom 12 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima je propisano da organ lokalne uprave nadležan za poslove saobraćaja izdaje saobraćajno-tehničke uslove za priključenje na opštinski ili nekategorisani put.

Članom 12 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave je, između ostalog, propisano da Sekretarijat za komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine vrši poslove koji se odnose na izdavanje saobraćajno-tehničkih uslova za projektovanje priključaka na opštinski i nekategorisani put.

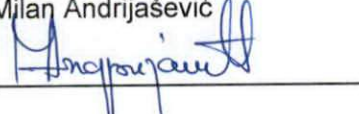
Razmatrajući predmetni zahtjev, a uzimajući u obzir naprijed navedene propise, odlučeno je kao u dispozitivu rješenja.

Rješenje je donijeto bez izjašnjenja stranke o rezultatima ispitnog postupka iz razloga jer je utvrđeno da se Rješenje donosi u korist stranke.

Upustvo o pravnoj zaštiti: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Opštine Bar u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba se ulaže preko ovog organa i taksira se sa 3 € administrativne takse.

Obradio,

Milan Andrijašević



V.D. Sekretara,
Andro Drecun



Dostavljen: Podnosiocu zahtjeva (x3); a/a.

Kontakt tel.: 030/311-561

E-mail: sekretarijat.ksp@bar.me

D.O.O."Vodovod i kanalizacija" – Bar

TEHNIČKI USLOVI
Za izradu projektnih dokumentacija za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

a) Opšti dio

Vodovod:

- o Za registriranje utroška vode cijelog objekta potrebno je ugraditi vodomjer u šahtu u skladu sa tehničkim propisima. Šahrt treba da bude lociran u posjedu investitora, 1m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Predviđjeti posebno mjerjenje potrošnje vode za stambeni i poslovni dio objekta.
- o Za objekte sa više od četiri stambene jedinice (stambene zgrade) može se predviđjeti ugradnja kontrolnih vodomjera za svaki ulaz posebno (vertikalno). Vodovodnu šahtu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcom tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca. Za svaku stambenu jedinice predviđjeti ugradnju mjernih uređaja-vodomjera sniježtenih u košetanju na etažama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (max jedan omara za jedan sprat, uz mogućnost zaključavanja radi obezbeđenja od oštećenja i krađe vodomjera).
- o Mjerjenje isporučenih količina vode u objektima koji će se graditi ili postavljati na teritoriji Opštine Bar će se vršiti vodomjerima proizvođača »Insa« Zemun I to:
 - a) U objektima za individualno stanovanje – višemlažnim vodomjerom sa mokrim mehanizmom klase tačnosti B i sistemom za daljinsko očitavanje.
 - b) U objektima za kolektivno stanovanje – višemlažnim vodomjerom sa mokrim mehanizmom klase tačnosti B i sistemom za daljinsko očitavanje.
 - c) Za profile veće ili jednake Ø50mm potrebno je predviđjeti ugradnju kombinovanih vodomjera, pri čemu manji vodomjer treba da bude klase »C« a veći klase »B«.
 - d) U poslovnim prostorima u objektu – višemlažnim vodomjerom sa mokrim mehanizmom klase B i sistemom za daljinsko očitavanje i ADD RF ventilom ispred vodomjera;
- o Vodomjeri sa horizontalnom osovinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osovinom isključivo vertikalno, sa pravim komadom djeli 3D-SD ispred vodomjera. Ukoliko se predviđi baštenski hidrant neophodno je odrediti subjekt koji će izmirivati naknadu za utrošenu vodu.
- o Kad vodomjer profila Ø50mm i više obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, aiza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred iiza vodomjera zavisi o profilu vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomernog šahta voditi računa o dimenzijama armatura i fazonskih komada koji se ugrađuju.
- o Za vstu materijala priključka na vodovodnu mrežu predviđjeti PEHD. (polietilen), ili PP (polipropilen). Maksimalno dozvoljeni profili priključka je Ø100mm, pri čemu profili priključka mora biti manji od profila ulične cjevli na koju se planira priključenje.
- o Direktno uklanjanje vode iz javne vodovodne mreže preko hidroforskih uređaja, dozvoljeno je samo kod cjevovoda prečnika Ø 200 mm i više. Uredaj za povišenje pritiska kod direktnog spoja na vodovodnu mrežu

obavezno mora biti opremljen frekventnom regulacijom. Iz cjevovoda prečnika manjih od Ø200mm voda za uredaj za povišenje pritiska se može uzimati samo preko zatvorenog prelaznog rezervoara sa slobodnim nivoom vode.

- o Direktno uzimanje vode iz javnog cjevovoda za sprinkler instalaciju. (preko priključka za objekat) dozvoljeno je samo u slučaju kada je ulični cjevovod prečnika većeg ili jednakog Ø 250 mm. Za prečnike uličnih cjevovoda manjeg od Ø 250 mm potrebno je izgraditi rezervoar dovoljne zapremine za potrebe sprinkler instalacija. Rezervoari se u ovom slučaju pune iz uličnog cjevovoda u skladu sa hidrauličkim proračunom iz projekta.

Fekalija kanalizacija:

- o Profil priključka i pad potrebitno je odabrat u skladu sa izvedenim hidrauličkim proračunima, kao i na osnovu raspoloživih geodetskih podataka. Minimalni profil priključka na gradsku kanalizacionu mrežu je Ø 160mm.
- o Sva neophodna geodetska mjerjenja, i uzdužne profile, predviđeni tehničkom dokumentacijom.
- o Gradski sistem kanalizacione mreže je separatni, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto.
- o Nije dozvoljeno gravitacijsko priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju.
- o Prilikom izrade projekta u dijelu ispuštanja otpadnih voda užeti u obzir sve specifičnosti korisnika kanalizacije (kapacitet i tehnologija proizvodnje, količina, sastav i dinamika ispuštanja otpadnih voda, mogućnost reciklacija i dr.), kao i ispostavati "Pravilnik o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, nečinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, min. broju ispitivanja i sadržaju izveštaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda" (Sl. List CG br.45/08, 9/10 i 26/12).
- o Za materijal za izradu priključka na fekalnu kanalizaciju predviđjeti atestirane PVC kanalizacione cjevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti min. SN4) ili PP (polipropilen).
- o Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i pollesterske izrade.
- o Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predviđjeti šahte od pollestera.

Atmosferska kanalizacija

- o Neophodno je izvesti proračun oticanja sa predmetne parcele, krovova i uređenih površina i odabrati adekvatan profil priključka.
- o Sa izvršenim geodetskim mjerenjima, dati uzdužne profile odvodnih kanala i raspoložive padove samog priključka.
- o Reviziona pinta i kišne slivnike projektovati u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu djelatnosti.
- o Za materijal za izradu priključka na atmosfersku kanalizaciju predviđjeti PVC ili PE (polietilen).
- o Predviđjeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i spobracačnjica, prije upuštanja ovih voda u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od 50m².
- o Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i pollesterske izrade.
- o Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predviđjeti šahte od pollestera



Crna Gora
Uprava za katastar i državnu imovinu
Područna jedinica Bar

Adresa: Bar, Crna Gora
Bulevar Revolucije br.1
tel: +382 030 312 447
www.nekretnine.co.me
e-mail: bar@uzn.gov.me

Broj: 460-DJ-1391/2022

Crna Gora
OPŠTINA BAR

| | | | |
|---------------|-------------|--------|------------|
| Primljeno: | 25.10.2022. | | |
| Org. jed. | Broj | Prilog | Vrijednost |
| 07-014/22-565 | | | |

21.10.2022 godine

Sekretarijat za uređenje prostora

Povodom Vašeg zahtjeva br. 07-014/22-565/2 kojim ste tražili dostavu listova nepokretnosti i kopije plana za kat. parcele br. 3466/2 i 3472 KO NOVI BAR,

- uz ovaj dopis dostavljamo Vam traženo.

OBRADILA
Mileva Bulatovic



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Kićović Vesna



PODRUČNA JEDINICA
BAR

Broj: 102-919-26102/2022
Datum: 20.10.2022.
KO: NOVI BAR

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu , , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 771 - IZVOD

Podaci o parcelama

| Broj Podbroj | Broj zgrade | Plan Skica | Datum upisa | Potes ili ulica i kućni broj | Način korišćenja Osnov sticanja | Bon. klasa | Površina m ² | Prihod |
|--------------|-------------|------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|------------|-------------------------|----------|
| 3466 | 2 | | 24/05/2016 | Ahmetov Brijeg | NeploDNA zemljišta KUPOVINA | | 369 | 0.00 |
| 3472 | 1 | 14 13 | 24/05/2016 | Zeleni pojaz | Dvorište KUPOVINA | | 344 | 0.00 |
| 3472 | 1 | 14 13 | 24/05/2016 | Zeleni pojaz | Objekat u izgradnji KUPOVINA | | 88 | 0.00 |
| | | | | | | | | 801 0.00 |

Podaci o vlasniku ili nosiocu

| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto | Osnov prava | Obim prava |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 6010000058935 | KAUK IRINA MOSKVA RUSKA FEDERACIJA - | Svojina | 1/1 |

Podaci o objektima i posebnim djelovima

| Broj Podbroj | Broj zgrade | Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost | PD Godina izgradnje | Spratnost/ Sprat Površina | Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto | |
|--------------|-------------|---|---------------------------|---------------------------------|--|----------------------|
| 3472 | 1 | Objekat u izgradnji KUPOVINA | 965 | 88 | Svojina KAUK IRINA MOSKVA RUSKA FEDERACIJA - | 1/1 6010000058935 |

Podaci o teretima i ograničenjima

| Broj Podbroj | Broj zgrade | PD | Redni broj | Način korišćenja | Datum upisa Vrijeme upisa | Opis prava |
|--------------|-------------|----|------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| 3466 | 2 | | 1 | NeploDNA zemljišta | 24/05/2016 14:43 | Morsko dobro |
| 3472 | 1 | | 1 | Dvorište | 24/05/2016 14:43 | Morsko dobro |
| 3472 | 1 | 1 | 1 | Objekat u izgradnji | 0:0 | Morsko dobro MORSKO DOBRO |

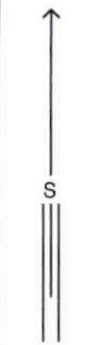
Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).





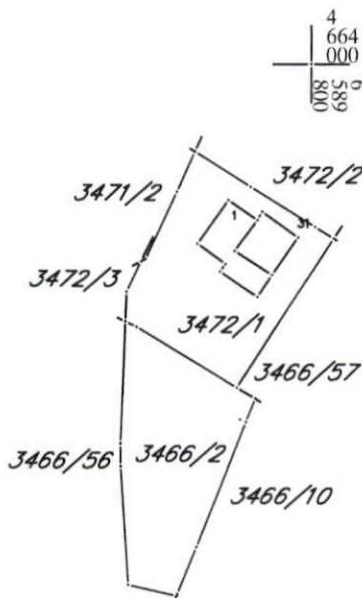
KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



4
664
000
9
589
700

4
664
000
9
589
700



4
663
900
9
589
700

4
663
900
9
589
700

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:



Ovjerava
Službeno lice: