



Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove  
i zaštitu životne sredine

Broj: 032-07-352/14-281  
Bar, 09.09.2014. godine

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Bar, postupajući po zahtjevu Popović Aleksandra, iz Bara, za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova, na osnovu čl. 62a 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 DUP-a »Sutomore - centar« (»Sl.list CG« br. 40/12), izdaje:

### URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na urbanističkoj parceli br. 324b, u zoni »A«, podzona »A3«, blok 1, po DUP-u »Sutomore – centar«.

**1. Lokacija:** DUP »Sutomore - centar«, urbanistička parcela br. 324b, ograničena koordinatama datim u izvodu iz DUP-a »Sutomore - centar« - grafički prilog Parcelacija, regulacija i niveliacija, u zoni A, podzona A3, blok 1.

U slučajevima kada granica urbanističke parcele neznatno odstupa od granice katastarske parcele organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora prilikom izdavanja dokumentacije za građenje, može izvršiti usklajivanje urbanističke parcele sa katastarskim stanjem.

Ukoliko se određuje lokacija na dijelu urbanističke parcele za izgradnju, rekonstrukciju ili izvođenje drugih radova kojima se vrše promjene u prostoru u okviru Zona A, B i C, površina lokacije ne može biti manja od 400 m<sup>2</sup> za namjenu – porodično stanovanje male gustine i višeporodično stanovanje srednje gustine, a ne manja od 600 m<sup>2</sup> za namjenu višeporodično stanovanje velike gustine, nezavisno od vlasništva nad njenim preostalim dijelom, pod uslovom da je za istu obezbijeden pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta.

**2. Namjena objekta:** Namjena objekata u okviru podzone je centralne funkcije sa stanovanjem CFS i turizam T (postojeći objekti na UP 69 do UP 78).

Pod centralnim funkcijama se podrazumijevaju obrazovanje, školstvo, kultura, umjetnost, vjerske djelatnosti, sport, zdravstvo i socijalna zaštita, uslužne djelatnosti, rekreacija, zabava i odmor, saobraćajne usluge, komercijalne usluge, trgovina, ugostiteljstvo...

Objekti mogu biti poslovni, stambeno – poslovni i stambeni.

Na objektima u pojasu između pruge i Magistrale (»zaštitni pružni pojas« odnosno »željeznički koridor«) dozvoljena je rekonstrukcija objekata, nadgradnja i dogradnja prema uslovima Plana (Opšti



uslovi za Postojeće objekte), uz prethodne uslove i saglasnost Upravljača -Željezničke infrastrukture Crne Gore AD Podgorica.

U koridoru Magistrale : UP

42a,120,120a,120b,120c,139,51,50,49,4745,42a,1233,1233a,1233b,1233c,1234,1234a,1234b,1234b,1234c,674a,1219c,1219b,1219a,1218c,1218b,1218a,

Primjeniti uslove da se između RL i granice UP može vršiti samo ozelenjavanje u cilju uređenja parcele.

### **3. Gabarit planiranih objekata:**

Maksimalna spratnost..... 7 etaža

Maksimalni indeks izgrađenosti..... 1,2

Maksimalni indeks zauzetosti ..... 0,4

Spratnost objekata data je kao maksimalni broj nadzemnih etaža. Ukoliko to uslovi terena zahtijevaju dozvoljavaju, što će se provjeriti prethodnim geotehničkim ispitivanjima za konkretnu lokaciju, može se odobriti izgradnja podzemne etaže – jednog suterena i podruma.

Podzemne etaže (samo podumske etaže) u kojima je organizovano parkiranje, garažiranje ili ekonomski i pomoćni sadržaji u službi osnovne funkcije objekta (SPA, wellness, teretane), ne ulaze u obračun gradjevinske bruto površine objekta.

U građevinsku bruto površinu objekta (GBP), koja služi kao osnov za obračun indeksa izgrađenosti, obračunavaju se nadzemne etaže objekata i suterenska etaža, a prilazi, parkinzi, bazeni dječja i sportska igrališta, otvorene terase i druge popločane površine, krovovi ukopanih garaža koji nisu viši od 1,0 m od nulte kote objekta i koriste se za neku od navedenih namjena, ne ulaze u obračun GBP.

Spratnost objekata je posljedica kombinacije dozvoljenih indeksa u odnosu na površinu parcele i primjene svih ostalih uslova zadatih Planom.

**Napomena:** Uvidom u Plan, konstatovano je da je na predmetnoj urbanističkoj parceli izgrađen objekat, pa se mogu primjenjivati uslovi za postojeće objekte:

Postojećim objektom smatra se objekat koji je izgrađen ili je njegova izgradnja u toku, sa ili bez odobrenja za građenje.

Postojeći objekti označeni su na grafičkom prilogu Postojeće stanje - fizičke strukture, na topografsko katastarskim kartama Uprave za nekretnine, ali se postojećim objektima smatraju i svi objekti koji su registrovani na orto-foto snimku dostavljenom od strane Naručioca Plana, a kojih nema na topografsko-katastarskim kartama.

### ***Građevinska dozvola za postojeće objekte može se izdati:***

1. za objekte koji ispunjavaju uslove za izgradnju planiranih ( novih ) objekata,
2. u postojecem gabaritu za objekte:
  - koji su prekoračili maksimalne indekse (indeks zauzetosti,indeks izgrađenosti),
  - koji su prekoračili maksimalnu spratnost,
  - koji su prekoračili definisanu građevinsku liniju
  - koji su prekoračili definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama, uz prethodnu saglasnost susjeda, pod uslovom da na toj fasadi nema otvora na prostorijama za stanovanje),
  - za koje su ispunjeni uslovi parkiranja,
  - koji nisu prešli definisanu regulacionu liniju prema saobraćajnici,potoku ili zelenilu

### ***Na postojecim objektima mogu se vršiti intervencije:***

- nadgradnje do maksimalnog indeksa izgrađenosti ili maksimalne spratnosti ,ako nisu dostigli maksimalni indeks izgrađenosti ili maksimalnu spratnost, uz prethodno ispunjene uslove parkiranja,udaljenosti od susjeda(saglasnost) i ukoliko nisu prešli definisane regulacione linije.
- dogradnje do maksimalnog indeksa zauzetosti,ako nisu dostigli maksimalni indeks zauzetosti i



izgradenosti, uz prethodno ispunjene uslove parkiranja, udaljenosti od susjeda (saglasnost) i ukoliko nisu prešli definisane regulacione linije.

U cilju ispunjavanja uslova iz Plana i pribavljanja odobrenja za građenje za postojeće objekte preporučuje se i dozvoljava udruživanje urbanističkih parcela. U slučaju kada nema uslova za parkiranje na pripadajućoj urbanističkoj parceli, parkiranje se može ostvariti i na nekoj od susjednih urbanističkih parcela ili na nekoj drugoj urbanističkoj parceli u zahvatu Plana (Sve prema uslovima za parkiranje u poglavljju Saobraćaj) ili u skladu sa posebnim odlukama Opštine učešćem u izgradnji javnih parkirališta, javne garaže i dr). Moguća je kombinacija sve tri varijante.

U slučaju kada je postojeći objekat dotrajao, ili kada investitor odluči da ga ruši, objekat se može srušiti po prethodno pribavljenom odobrenju nadležnog organa i na parceli izgraditi novi, prema uslovima ovog Plana za izgradnju planiranih objekata.

#### **4. Građevinska i regulaciona linija:** U svemu prema izvodu iz DUP-a »Sutomore - centar«.

U grafičkom prilogu Parcelacija, regulacija i nivelacija, date su građevinske linije planiranih objekata koje predstavljaju krajnje linije do kojih se može graditi.

U zonama za koje građevinske linije nisu definisane grafički primjenjuje se pravilo:

- građevinska linija prema susjednim parcelama je na minimalnoj udaljenosti 2,5m u izgrađenim zonama stanovanja. (može i manja udaljenost uz saglasnost susjeda, ukoliko objekat nema otvore na prostorijama za stanovanje na toj fasadi. ).
- za urbanističke parcele koje se graniče sa potocima i kanalima, ona iznosi 4m od ivice regulacije,
- građevinske linije prema zelenim površinama 2,5 m,
- građevinske linije prema pristupnom putu su na udaljenosti 2,5m (gdje Planom nijesu grafički definisane).

Izuzetno, građevinska linija ispod površine zemlje, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje, a na tom prostoru je degradirana vegetacija, može biti maksimalno do granice urbanističke parcele, ukoliko to dozvoljavaju karakteristike terena (uslov - prethodna ispitivanja terena, zaštita susjednih objekata i ozelenjavanje površine iznad garaže ali ne prema saobraćajnicama).

Izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu) ili na udaljenosti manjoj od propisane je moguća isključivo uz pisanu saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj granici je predviđena izgradnja.

Svi planirani objekti mogu se postaviti na ili iza građevinske linije u dubini parcele, a u skladu sa konfiguracijom terena, oblikom i funkcionalnom organizacijom parcele i ostalim uslovima Plana.

Između građevinske i regulacione linije mogu se graditi samo površinska parkirališta i ozelenjavanje, a na urbanističkim parcelama preko kojih prelazi regulaciona linija, između regulacione linije i granice UP može se vršiti samo ozelenjavanje u cilju uređenja parcele.

#### **5. Nivelacione kote objekata:** U svemu prema izvodu iz DUP-a » Sutomore - centar «.

Kota prizemlja za stambene objekte dozvoljena je max. 1,0 m iznad kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta, a za poslovne objekte max. 0,20 m iznad kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta.

#### **6. Arhitektura i materijali:** Arhitektonske volumene objekata potrebno je pažljivo projektovati sa ciljem postizanja homogene slike naselja i grada.

Materijalizacija ograda mora da bude u skladu sa arhitektonskim naslijedom primorskih gradova uz primjenu prirodnih autohtonih materijala. Javni objekti se ne mogu ogradićuti.

Fasade objekata kao i krovne pokrivače predviđjeti od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugraditi.

Krovove raditi kose ili ravne ozelenjene.

#### **7. Konstruktivni sistem:** Izbor materijala, kvalitet materijala kao i način izvođenja objekta od bitnog su



značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejstvu.

Za nove objekte, preporučuje se primjena panelnog sistema armirano – betonskih platana, raspoređenih u dva ortogonalan pravca da prime vertikalni teret i horizontalne seizmičke sile sa međuspratnom konstrukcijom od pune armirano betonske ploče ili polumontažne armirano- betonske fert tavanice, sa dodatnom armaturom u ploči.

**8. Podaci za dimenzionisanje objekata na seizmičke uticaje:** Zbog izražene seizmičnosti područja statiku računati na IX stepen MCS skale.

**9. Priključci na infrastrukturnu mrežu:** U svemu prema izvodu iz DUP-a »Sutomore-centar«, grafički prilozi Hidrotehnička, Elektroenergetska i TK infrastruktura i uslovima koje odrede nadležne organizacije: JP »Vodovod i kanalizacija« i Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (u prilogu).

U podzoni A3 egzistira neregulisani potok (prekinut tok, nema kontinuitet). Upravljač vodotocima je dužan da uradi projekat regulacije potoka u okviru svih urbanističkih parcela.

Preporuka je da se prilikom projektovanja i izgradnje atmosferske kanalizacije izvrši provjera i mogućnost ukidanja potoka, odnosno njegovo sprovođenje u cijevi-mrežu atmosferske kanalizacije.

Ukoliko se potok uveže u mrežu atmosferske kanalizacije kao zatvoreni, kroz cijevi, koridor predviđen za regulaciju definisan na grafičkom prilogu (ili kroz projekat) se koristi kao pješačka komunikacija i zeleni pojas, a GL na urbanističkim parcelama je 2,5 m u odnosu na regulacionu liniju-ivici definisanog koridora.

**Elektroenergetika:** Pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke EPCG i to:

- 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.

**10. Priključci na gradsku saobraćajnicu:** U svemu prema izvodu iz DUP-a »Sutomore-centar«, grafički prilog »Saobraćaj«.

Urbanističke parcele (za planirane objekte) po pravilu imaju direktni pristup sa saobraćajnicom, a već izgrađeni objekti za koje nije moguće obezbijediti direktni pristup sa kolske saobraćajnicom, imaju pristupe sa saobraćajnicom na način kako ih sada koriste (sa magistrale uz uslove i saglasnost Direkcije za saobraćaj ili kolsko-pješačkih saobraćajnica).

**11. Uslovi za parkiranje vozila:** Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili urbanističke parcele (ukoliko ima mogućnosti) Ukoliko nema mogućnosti, nedostajući broj parking mesta može se riješiti na drugoj urbanističkoj parceli u zahvatu Plana ili u skladu sa posebnim odlukama Opštine učešćem u izgradnji javnih parkirališta, javne garaže i dr). Moguća je kombinacija sve tri varijante, a sve u skladu sa uslovima za parkiranje iz poglavlja Saobraćaj.

Planirane kapacitete za parkiranje projektovati na bazi sledećih normativa:

vrsta sadržaja	potreban broj parking mesta
STANOVANjE (kolektivno)	1PM / 1 stambena jedinica
STANOVANjE (individualno)	1 PM/ 1 stan



INDUSTRIJA I SKLADIŠTA	0,25 PM/ 1 zaposlenom
POSLOVANJE (administracija)	10 PM /1000 m <sup>2</sup>
ŠKOLE	0,25 PM/ 1 zaposlenom
TRGOVINA	30 PM/ 1000 m <sup>2</sup> korisne površine
POŠTA, BANKA	25 PM/ 1000 m <sup>2</sup> korisne površine
HOTEL	50 PM/ 100 soba
UGOSTITELJSTVO	25 PM/ 1000 m <sup>2</sup> korisne površine
SPORTSKI OBJEKTI	0,30 PM/gledaocu
BOLNICA	25 PM/ 1000 m <sup>2</sup> korisne površine

**12. Uslovi za pejzažno oblikovanje lokacije i hortikulturalno uređenje:** Uređenje urbanističke parcele prilagoditi terenskim karakteristikama, namjeni objekata i posebnim uslovima za ovu zonu:

**Zelenilo stambenih objekata i blokova (SS sa CF i VG stanovanje) -ZSO-** Predstavlja kompleks stambenih jedinica ili blokova u čiji sastav mogu biti i administrativni, kulturno-prosvjetni, trgovacko-uslužni objekti. Prilikom organizacije objekata voditi računa da vizure blokova budu otvorene prema interesantnim potesima u okviru predmetnog naselja-odnosno voditi računa o perspektivi. U okviru stambenih objekata tipa kolektivo stanovanje i stambeni blokovi precenat učešća zelenila mora biti min.20%. Da bi se postiglo formiranje osnovnih elemenata blokova neophodno je povezati urb. parcele iste namjene u jedinstven kompleks, radi uredjenja prostora, pri čemu bi se izbjegla usitnjenošć parcela i nemogućnost formiranja blokovskih cjelina sa poželjnim karakteristikama. Sistem zelenila bloka čine sljedeći elementi:

- park blokovskog zelenila,
- trg,
- zelenilo ulica,
- zaštitno zelenilo
- zelenilo poslovnih objekata

*Blokovski park* treba da predstavlja zonu mirnog odmora i šetnje sa platoima za odmor odraslih i prostor za igru djece. Park treba da predstavlja najveći dio teritorije ove kategorije. Ove zelene površine pogoduju stvaranju povoljnih mikroklimatskih uslova i treba ih organizovati u unutrašnjosti bloka, dalje od saobraćajnih komunikacija. Na ovoj površini treba predvidjeti:

- 70% ove površine mora biti pod zelenilom,
- 30% pod stazama i platoima,
- travne osunčane površine koristiti kao prostor za igru djece,
- sprave za igru djece moraju biti od prirodnih materijala i sa sertifikatom za korišćenje,
- staze i platoe projektovati od prirodnih materijala (kamen, riječni obluci, rizla i td.).

*Trg-* U okviru blokova planirati formiranje trgova. Osnovna uloga trga je estetska. Naime, javne površine za okupljanje i odmor korisnika prostora predstavlja kvalitet urbanog razvoja naselja. Trg u konkretnom slučaju treba da ima sve karakteristike Mediteranske pjacete. Popločani trg, zelenilo na pločniku ili u manjim rondelama ili žardinjerama, urbani mobilijar, rasvjetu. Moguće je postaviti skulpture, fontane, česme, pergole, kolonade sa puzavicama i td. Materijali koji se koriste za zastiranje moraju biti prirodni. Urbani mobilijar i vrtno-arhitektonski elementi moraju biti savremeno dizajnirani, od prirodnih materijala.

*Zelenilo ulica*-podrazumjeva obavezno linearno ozelenjavanje duž saobraćajnica i parking prostora, planiranih unutar bloka-uslovi dati u kategoriji Zelenilo uz saobraćajnice

*Zasitno zelenilo*-ova zona predstavlja površine uz stambene objekte koja treba da obezbjedi najbolje sanitarno-higijenske uslove (izolaciju stanova od saobraćajnica, smanjenje buke i izduvnih gasova). Ove površine se rešavaju tamponom zelenila- masivom zelenila u sva tri nivoa, linearnim zelenilom – jednolinijskim ili dvorednimdrvoredom. Postojeće vjetrozaštitne pojaseve sačuvati.

*Zelenilo ispred poslovnih objekata*-uslovi iz kategorije Zelenilo poslovnih objekata.

Karakteristike za blokovsko ozelenjavanje:

- u toku izrade projektne dokumentacije izvršiti potpunu inventarizaciju postojećeg biljnog fonda i kompozicionih ansambala;
- izvršiti taksaciju biljnog materijala, vrednovanje zdravstveno i dekorativno, sa predloženim mjerama njegе,
- sačuvati i uklopliti zdravo i funkcionalno zelenilo,
- svaki objekat, urbanistička parcela, pored urbanističkog i arhitektonskog, treba da ima i pejzažno uređenje;
- min. visina sadnice od 2,50-3,00m,
- min. obim stabla na visini od 1m, od 10-15cm ,
- otvori na pločnicima za sadna mjesta min. 1,0x1,0m (za sadnju na pločnicima)
- obezbjediti zaštitne ograde za sadnice u drvoredu(za sadnju na pločnicima, trotoarima),
- obezbjediti održavanje slobodnih i zelenih površina,
- koristiti reprezentativne, visokodekorativne autohtone vrste, rasadnički odnjegovane,
- prilikom izbora biljnog materijala voditi računa o dekorativnim svojstvima i različitim feno fazama,
- predvidjeti osvetljenje zelene površine,
- predvidjeti hidrantsku mrežu,
- predvidjeti održavanje zelene površine.

**13. Procjena uticaja na životnu sredinu:** Projekat spada u grupu onih za koje nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu u skladu sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG", br. 80/05, "Sl. list CG", br. 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13).

**14. Uslovi za uređenje urbanističke parcele:** Obradu i uređenje površina zahvaćenih planom, vršiti u skladu sa rješenjem detaljnog urbanističkog plana. Uređenje terena i kapacitete uskladiti sa planiranim namjenom, vrstom objekata i potrebama korisnika prostora.

Sportski tereni mogu biti pokriveni lakin montažno - demontažnim konstrukcijama.

Uređenje urbanističke parcele obraditi kao poseban dio projekta u skladu sa izvodom iz DUP-a »Sutomore - centar».

Organizaciju blokova, lokacija (udruženih urbanističkih parcela) i urbanističkih parcela, izvršiti po principu kompleksa od više objekata koji su međusobno povezani adekvatnim komunikacijama. Prilikom lociranja objekata u okviru kompleksa težiti maksimalnom obezbjeđenju najpovoljnijih vizura za svaki od objekata i voditi računa o njihovoj međusobnoj udaljenosti. Spratnost objekata treba da bude promjenjiva i prilagođena položaju u odnosu na druge objekte, kao i konfiguraciju terena.

Elementi parterne arhitekture, bazeni, manji šankovi i sl., sastavni su dio parternog uređenja, i to u skladu sa potrebama investitora.

Kroz projektnu dokumentaciju će se:

- izvršiti provjera zadatih urbanističko-tehničkih uslova u skladu sa rezultatima izvršenih geotehničkih i seizmičkih ispitivanja karakteristika terena,
- izvršiti izbor kategorije objekata u skladu sa Pravilnikom i na taj način definisati konačne kapacitete objekata i infrastrukture s obzirom da su Planom zadati maksimalni dozvoljeni kapaciteti,
- definisati fazna izgradnja u okviru kompleksa, a u skladu sa potrebama investitora.



Može se raditi jedinstveno projektno rješenje za više urbanističkih parcela, ukoliko gradi jedan investitor. Uslovi koje mora ispunjavati svaki od objekata turizma definisani su Pravilnikom o klasifikaciji, minimalnim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata (Sl.list RCG br. 23/05) ili drugim važećim propisom.

Slobodne površine objekata rješavaće se na način što će se u ambijent uređenog parkovskog zelenila inkorporirati sadržaji namijenjeni sportu, rekreatiji, zabavi i druženju.

**15. Meteorološki podaci:** Područje zahvaćeno DUP »Sutomore - centar«, nalazi se u zoni modifikovane mediteranske klime čije su karakterističke – blage zime, dugotrajna topla ljeta, jeseni prijatne, duge i toplije od proljeća. Srednja godišnja temperatura za opština Bar nije ista na cijeloj teritoriji, već se kreće od 16°C (na 1 mnv) kraj morske obale, do 8°C na visinama od preko 1200 mnv.

Srednja godišnja relativna vlažnost vazduha ima vrijednost do oko 70% u uskom pribalu Jadran skog mora (Bar, Sutomore)

Nalazeći se na krajnjem južnim djelovima Jadranskog primorja neposredno uz more, opština Bar se odlikuje vrlo dugim trajanjem osunčavanja. Ovakvi uslovi omogućavaju da se trajanje osunčanosti kreće preko 2500 časova ili prosječno dnevno oko 7 časova.

U primorskom dijelu opštine najveću jačinu i čestinu javljanja ima levant, vjetar iz sjeveroistočnog pravca. Znatno manju čestinu imaju vjetrovi iz ostalih pravaca: pulenat iz pravca zapada, maestral iz pravca sjeverozapada, jugo iz pravca juga i jugoistoka i tramontana (bura) iz pravca sjevera.

**16. Podaci o nosivosti tla i nivou podzemnih voda:** Za izradu tehničke dokumentacije objekata površine preko 1000 m<sup>2</sup> i objekata koji imaju četiri i više nadzemnih etaža, potrebno je predhodno izraditi Geotehnički elaborat shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11), kojim će se utvrditi geološka i hidrogeološka svojstva terena, odnosno geotehnički uslovi za izgradnju objekata.

**17. Uslovi za racionalno korišćenje energije:** U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti :

- Smanjenju gubitaka toplotne iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade
- Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orientacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije
- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd)
- Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema

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 toplotne energije.

- Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.
- Kao sistem protiv pretjerane insolacije korititi održive sisteme (zasjenu škurama, gradjevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju.
- Drvoređima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbjediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima.

Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata .

Nedovoljna toplotna izolacija dovodi do povećanih toplotnih gubitaka zimi, hladnih spoljnih konstrukcija, oštećenja nastalih vlagom (kondenzacijom) kao i pregrijavanja prostora ljeti. Posljedice su oštećenja konstrukcije, nekomforno i nezdravo stanovanje i rad. Zagrijavanje takvih prostora zahtjeva veću količinu energije što dovodi do povećanja cijene korišćenja i održavanja prostora, ali i do većeg



zagаđenja životne sredine. Poboljšanjem toplotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka toplotne energije za prosječno 40 do 80%.

Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rješenja u saradnji sa projektantom predvidjeti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetski efikasna zgrada. Zato je potrebno:

- Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik objekta,
- Primjeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletног spoljnјeg omotača objekta i izbjegavati toplotne mostove. 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 toplotne energije,
- Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštитiti se od pretjeranog osunčanja. Kao sistem protiv pretjerane insolacije korititi održive sisteme (zasjenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju. Dvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbjediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima
- Rashladno opterećenje treba smanjiti putem mjera projektovanja pasivnih kuća. To može uključiti izolovane površine, zaštitu od sunca putem npr. brisoleja, konzolne strukture, ozelenjene nadstrešnice ili njihove kombinacije,
- Pri proračunu koeficijenta prolaza toplotne energije uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu
- Niskoenergetske tehnologije za grijanje i hlađenje se trebaju uzeti u obzir gdje god je to moguće
- Solarni kolektori za topalu vodu će se uzeti u obzir kod kućnih sistema za topalu vodu kao i za grijanje bazena. Korištenje bazenskih prekrivača će se takođe uzeti u obzir zbog zadržavanja toplotne energije,
- Kad god je to moguće, višak toplotne energije iz drugih procesa će se koristiti za predgrijavanje tople vode za hotel, vile i vode u bazenima

**18. Uslovi za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti:** Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte i djelove objekata koji svojom funkcijom podrazumjevaju javni pristup. Kroz objekte i djelove objekata u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitарne prostorije. Projektom obezbjediti nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti, u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup lica smanjene pokretljivosti (»Sl.list CG«, br. 48/13).

**19. Organizacija gradilišta:** Gradilište organizovati tako da se ne remeti život i rad u susjednim objektima. U toku izvođenja radova ne ometati saobraćajnice (kolske i pješачke), ne koristiti javne površine za odlaganje građevinskog materijala. Investitor i izvođač su obavezni da preduzmu sve zakonom predviđene mјere obezbjeđenja gradilišta.

**20.** Projektant je obavezan da se pridržava 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) kao i Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (»Sl.list CG«, br. 23/14).

**21.** Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole investitor je dužan da priloži dokumentaciju propisanu čl. 93 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13). Reviziju tehničke dokumentacije (izuzev za porodičnu stambenu zgradu površine do 500m<sup>2</sup> sa najviše četiri zasebne stambene jedinice) izvršiti u skladu sa citiranim Zakonom i Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta (»Sl. list CG« br. 30/14 i 32/14).



**Napomena:** Veći dio kat. parc. broj 485/8 KO Sutomore se nalazi u sastavu predmetne urbanističke parcele.

Ukoliko se lokacija određuje na dijelu urbanističke parcele, u dijelu dokumentacije na osnovu koje se izdaje gradevinska dozvola, potrebno je ispoštovati i odredbe čl. 93, stav 1, tačka 2a) 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), koji propisuje sledeće: »*saglasnosti svih vlasnika građevinskog zemljišta obuhvaćenog urbanističkom parcelom, ako se objekat gradi na dijelu urbanističke parcele;*«

Smjernicama za realizaciju Plana predviđeno je sledeće: „*U slučajevima kada granica urbanističke parcele neznatno odstupa od granice katastarske parcele organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora prilikom izdavanja dokumentacije za građenje, može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa katastarskim stanjem.*“

Sastavni dio ovih uslova su i:

- Izvod iz DUP-a »Sutomore-centar« ovjeren od strane ovog Sekretarijata;
- Tehnički uslovi J.P. »Vodovod i kanalizacija« - Bar od 06.08.2014. godine i
- Opšti uslovi izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost

**Dostaviti:** Podnosiocu zahtjeva, u dosije i a/a

O b r a d i o :

*Samostalni savjetnik I,*

Arh. Sabaheta Divanović, dipl. ing.

*Pomoćnik sekretara,*

Arh. Suzana Crnovršanin, dipl.ing.



*Sekretar,*

Duro Karamikić, dipl. ing. grad.



Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

---

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove  
i zaštitu životne sredine

Broj: 032-07-352/14-281  
Bar, 09.09.2014.godine

---

**IZVOD IZ DUP-a «SUTOMOPRE - CENTAR«**

---

**ZA URBANISTIČKU PARCELU BROJ »324b«, ZONA »A«, PODZONA »A3«, BLOK 1**

Ovje rava :  
Samostalni savjetnik I,  
Arh. *Sabaheta Divanović*, dipl. ing.



## LEGENDA



## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE -CENTAR

- PLAN -



### LEGENDA



### PARCELACIJA, REGULACIJA I NIVELACIJA

PLAN

R 1:1000

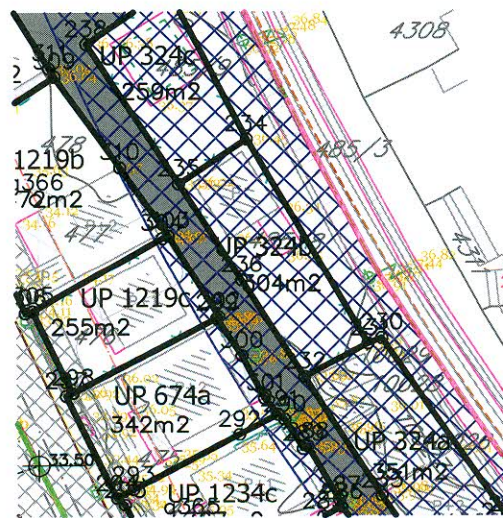
naručilac :	Opština BAR
obradivač :	MONTE NEGRO
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.ing.arh.
planer:	Svetlana Ojdanić dipl.promstni planer

decembar 2012.

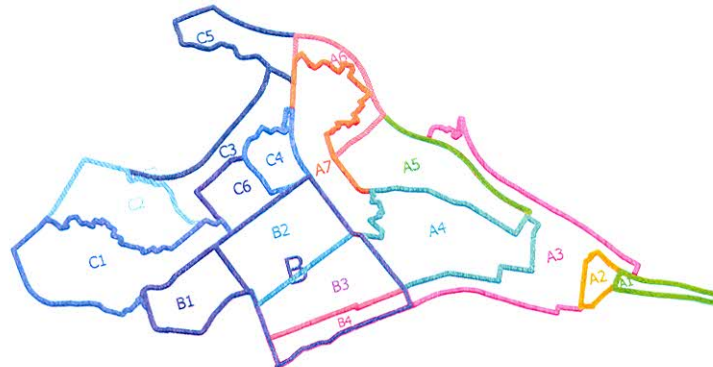
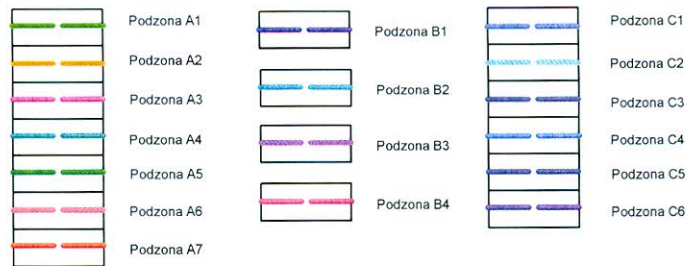
list br. 7a

231 6586745.74 4667243.74  
232 6586737.47 4667239.41  
234 6586730.16 4667270.55  
235 6586721.27 4667264.75  
236 6586729.37 4667252.08





PODZONE :



## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE -CENTAR

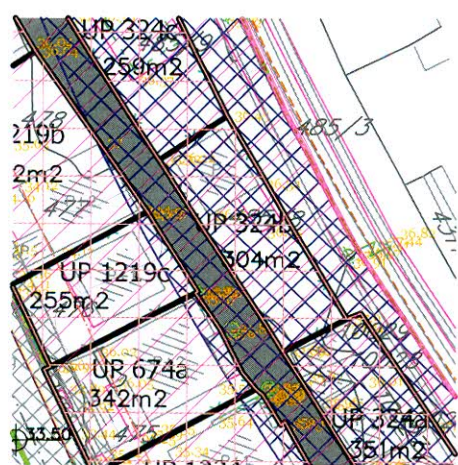
- PLAN -

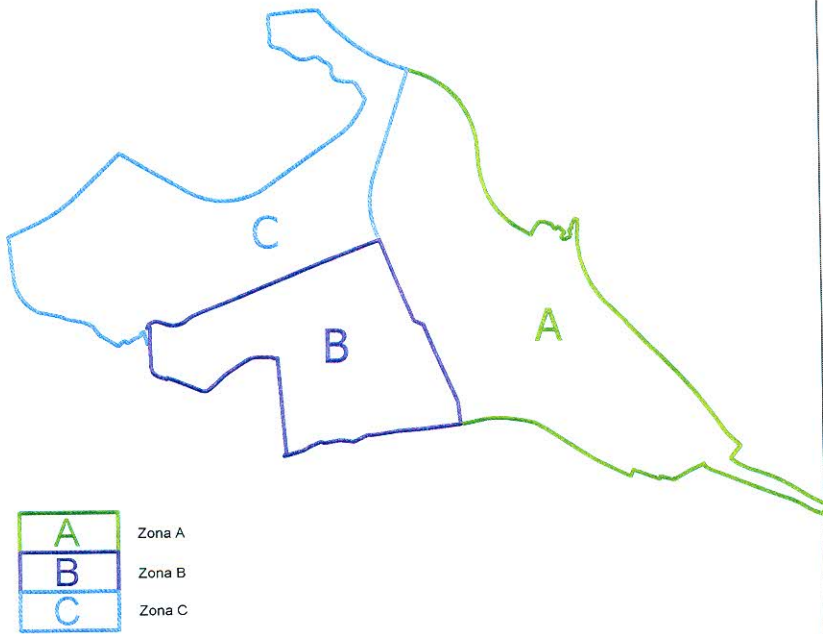


---	Granica DUP-a	Površine javne namjene
SMG	Stanovanje malih gustina	Površine specijalne namjene
SS	Stanovanje srednje gustina	Zaštitne šume
SSCF	Stanovanje srednje gustina sa centralnim funkcijama	Drvored
SVC	Stanovanje velikih gustina sa centralnim funkcijama	Postojeći vjetrozaštitni pojaz
CFS	Centralne funkcije sa stanovanjem	Javne funkcije i servisi
T	Turizam	-Železnička stаница
T1	Hoteli	Javne funkcije i servisi
ŠS	Površine za školstvo	-Autobuska stаница
Z	Površine za zdravstvo	Sakralna arhitektura-crkva
SR	Površine za sport i rekreaciju	Fortifikaciona arhitektura-crkva
VO	Površine komunalne infrastrukture	Elektrovod 10kV-postojeći
VPS	Površine za vjerske objekte	Zaštićena zona ispod postojećeg DV 10kV
	Površinske vode	Zaštićena zona ispod postojećeg DV 35kV
	Kolsko-pešačke	Granica UP
	Koridor saobraćajnice	Građevinska linija
	Koloz plan	Broj UP
	Trotoar	Površina UP
	Zaštitni pojaz pruge	Parking



USLOVI ZA SPROVOĐENJE PLANA	
PLAN	R 1:1000
naručilac :	Opština BAR
obradivač :	MONTENEGRO
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.ing.arh.
planer:	Svetlana Ojdanić dipl.prostomi planer





## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

- PLAN -

### LEGENDA:

Napomena -Nanjena površina je prilagođena GUP-u Bar

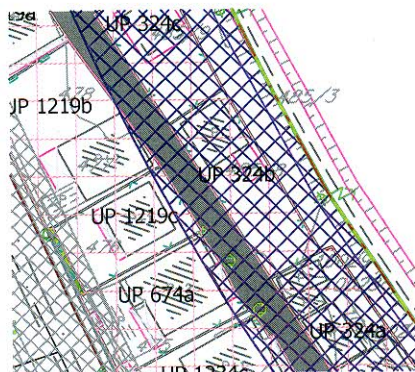


Granica DUP-a		Površine javne namjene
Stanovanje malih gustina		Površine specijalne namjene
Stanovanje srednje gustina		Zaštitne šume
Stanovanje srednje gustina sa centralnim funkcijama		Dvored
Stanovanje velikih gustina sa centralnim funkcijama		Postojeći vjetrozaštitni pojas
Centralne funkcije sa stanovanjem		Javne funkcije i servisi
Turizam		-Železnička stanica
Hoteli		-Autobuska stanica
Površine za školstvo		Sakralna arhitektura-crkva
Površine za zdravstvo		Fortifikaciona arhitektura-crkva
Površine za sport i rekreaciju		Javne funkcije i servisi
Površine komunalne infrastrukture		-Benzinska stanica
Površine za vjerske objekte		Parking
Zaštitni pojas pruge		Kolovoz plan
Površinske vode(regulacija potoka)		Trotor
Kolsko-pešačke		Zaštićena zona ispod postojećeg DV 10kV
Koridor saobraćajnice		Zaštićena zona ispod postojećeg DV 35kV

	PU	Površine javne namjene
	PUS	Površine specijalne namjene
	ŠZ	Zaštitne šume
		Dvored
	VJP	Postojeći vjetrozaštitni pojas
	JFS	Javne funkcije i servisi
	AS	-Železnička stanica
	AS	-Autobuska stanica
	SA	Sakralna arhitektura-crkva
	FA	Fortifikaciona arhitektura-crkva
	JFS	Javne funkcije i servisi
	BS	-Benzinska stanica
	P	Parking
	KP	Kolovoz plan
	T	Trotor
	ZSP	Zaštićena zona ispod postojećeg DV 10kV
	ZSP	Zaštićena zona ispod postojećeg DV 35kV
	GP	Granica UP
	UP	Broj UP
	UP 67	

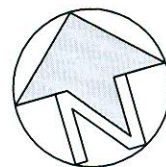


NAMJENA POVRŠINA	
PLAN	R 1: 2500
naručilac :	Opština BAR
obradivač :	MONTENEGRO
direktor:	Vasilije Đukanović - dipl. pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović - dipl.ing.arh.
planer :	Svetlana Ojdanić, dipl. pravnik planer
decembar 2012.	list br. 6



# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE -CENTAR

## - PLAN -



### LEGENDA

	Granica DUP-a
	Građevinska linija
	Granica Urbanističke parcele
	Povrsina Urbanističke parcele
	Oznaka Urbanističke parcele
	Ivičnjak
	Pješačke površine
	Osvina saobraćajnice
	Kolsko-pješačke površine
	Koridor saobraćajnice
	Površinske vode(regulacija potoka)
	Zaštitni pojas pruge
	Benzinska pumpa
	Autobuska stanica
	Željeznička stanica
	Parking
	Elektrovod 10kV postojeći
	Zaštićena zona ispod postojećeg DV10kV
	Zaštićena zona ispod postojećeg DV35kV

### SAOBRAĆAJ

#### PLAN



R-1-1000

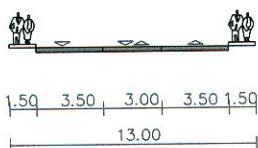
naručilac :	Opština BAR
obrađivač :	MONTENEGRO <i>projekt</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.ing.arh.
planer:	Dašić Zoran dipl.ing.grad.

decembar 2012.

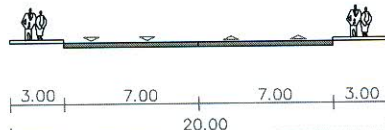
list br. 9b

## Poprečni presjeci

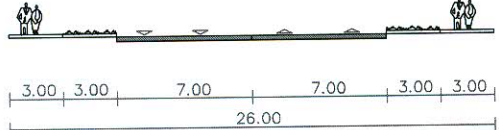
presjek 1-1  
Jadranska magistrala M-2.4.



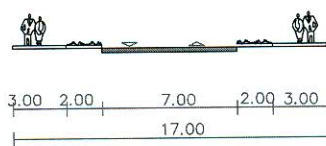
presjek 2-2  
"Put za Maljevik"



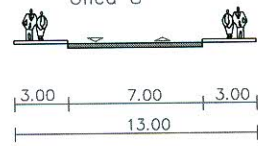
presjek 3-3  
"Ulica 1"



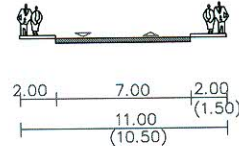
presjek 4-4  
"Ulica 5"



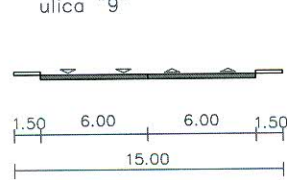
presjek 5-5  
"Ulica 3"  
"Ulica 6"  
"Ulica 8"



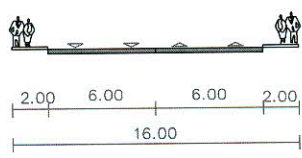
presjek 6-6  
"Ulica 4"



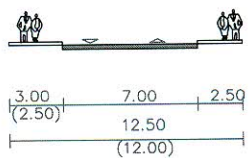
presjek 7-7  
ulica "9"



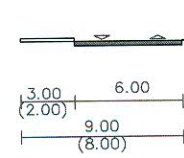
presjek 8-8  
ulica "10"



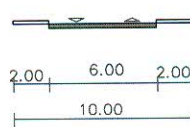
presjek 9-9  
"Ulica 11"  
"Ulica 14"



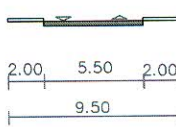
presjek 10-10  
"ulica 2"



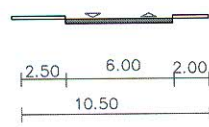
presjek 11-11  
"ulica 12"



presjek 12-12  
ulica "13"



presjek 13-13  
"ulica 19"



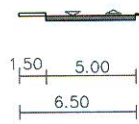
presjek 14-14



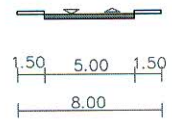
presjek 15-15



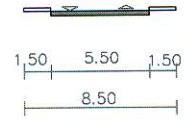
presjek 16-16



presjek 17-17



presjek 18-18



presjek 19-19



presjek 20-20





## LEGENDA

Napomena -Namjena površina je prilagođena GUP-u Bar

### I URBANO-NASELJSKO ZELENILO

Objekti pejzažne arhitekture javne namjene-PUJ

ZUS	Zelenilo uz saobraćajnice
P	Park
S	Skver-sad
T	Trg
PU	Pješačke ulice-površine

### Objekti pejzažne arhitekture ograničenog korišćenja-PUO

ZO	Zelenilo individualnih stambenih objekata -min. 40% zelenila (SM i SG stanovanje)
ZSO	Zelenilo stambenih objekata i blokova -min. 30% zelenila (SG sa CF i VG stanovanje)
ZTH	Zelenilo turističkih objekata-Hotela -min. 40% zelenila
ZTN	Zelenilo turističkih naselja -min. 40% zelenila
ZPO	Zelenilo poslovnih objekata -min. 20% zelenila
ZVO	Zelenilo vjerskih objekata
SRP	Sportsko rekreativne površine -min. 30% zelenila
ZOP	Zelenilo objekata prosvjete
ZOZ	Zelenilo objekata zdravstva

### Objekti pejzažne arhitekture specijalne namjene-PUS

ZP	Zaštitni pojas
----	----------------

### II ZAŠTITNO ZELENILO

ŠZ	Zaštitne šume
----	---------------

 tačke i potesi sa panoramskim vrednostim predjela  
 zeleni koridor

## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

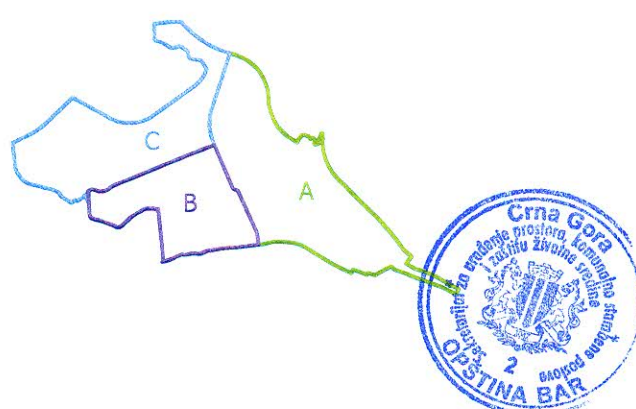
- PLAN -

### LEGENDA:

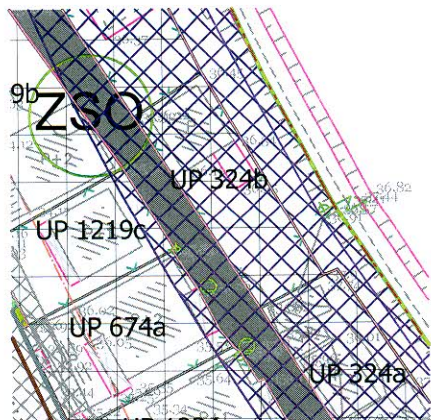
Napomena -Namjena površina je prilagođena GUP-u Bar

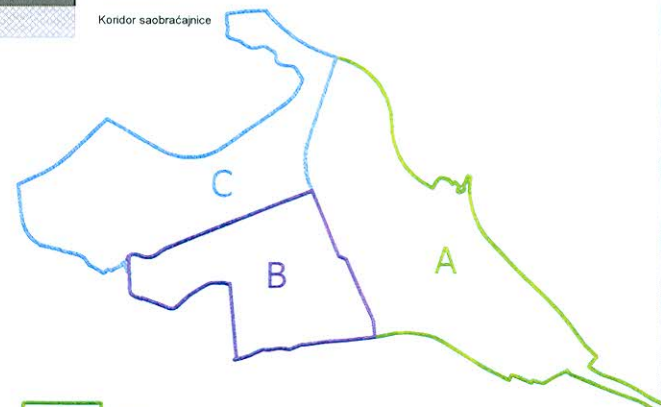
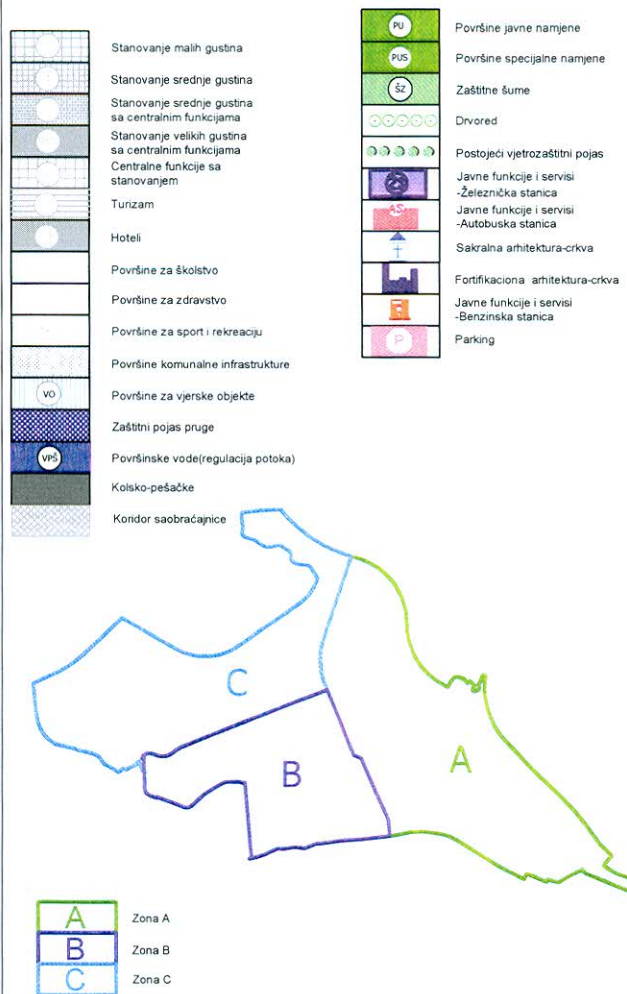


	benzinska pumpa
	sakralna arhitektura
	fortifikaciona arhitektura (utvrđenja, tvrdjave, kule)
	željeznička stanica
	površinske vode-regulacija potoka
	granica urb. parcele
	gradjevinska linija
	UP 569 broj urb. parcele
	koridor saobraćajnice
	zaštitni pojas pruge
	granica DUP-a



PEJZAŽNA ARHITEKTURA		
PLAN		R 1: 2500
naručilac:	Opština BAR	
obradivač:	MONTENEGRO	
direktor:	Vasilije Đukancović dipl. pravnik	
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.ing.arh.	
odgovorni planer faze:	Snezana Laban, dipl.ing.priarh.	





## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

- PLAN -

LEGENDA:



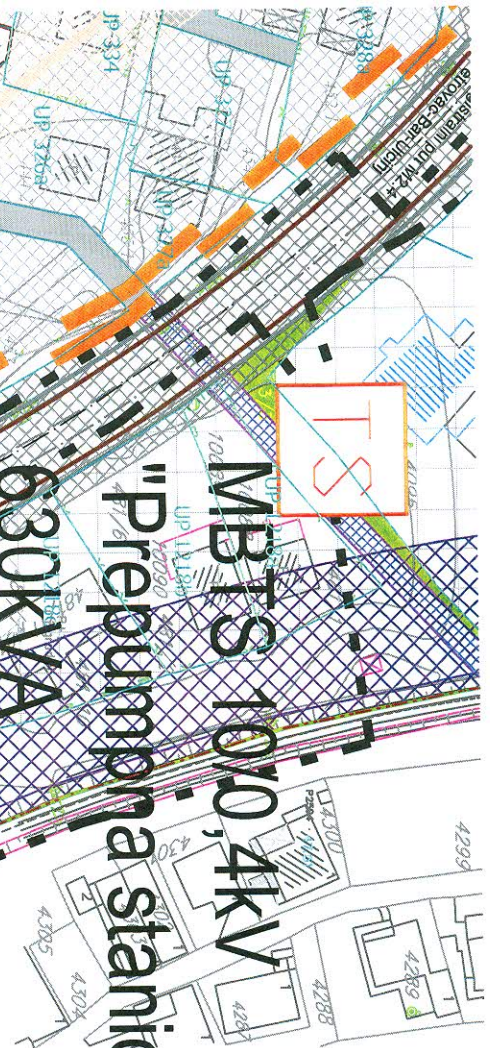
- |     |   |
|-----|---|
| TS  | TS 35/10kV postojeća                    |
| TS  | TS 35/10kV plan GUP opštine Bar 2020    |
| TS  | TS 10/0,4kV postojeća                   |
| TS  | TS 10/0,4kV plan                        |
| —   | elektrovod 10kV postojeći               |
| --- | elektrovod 10kV postojeći podzemni      |
| —   | elektrovod 35kV - ukidanje              |
| —   | elektrovod 10kV - ukidanje              |
| —   | zaštićena zona ispod postojećeg DV 10kV |
| —   | zaštićena zona ispod postojećeg DV 35kV |
| —   | elektrovod 10kV plan                    |
| —   | elektrovod 35kV plan GUP "Bar 2020"     |
| —   | kablovska kanalizacija                  |
| —   | granica UP                              |
| —   | kolovoz plan                            |
| —   | granica zahvata DUP-a                   |



ELEKTROENERGETIKA		
PLAN	R 1: 2500	
naručilac :	Opština BAR	
coradivac :	MONTENEGRO	
direktor:	Vasilije Đuković, arhitekt	
odgovorni planer:	Mr. Jadrana Popović, arhitekt	
planer:	Nada Đurić, arhitekt	
decembar 2012.		list br. 12b

**MBTS 10/0,4kV**

"Prepumpla statica"

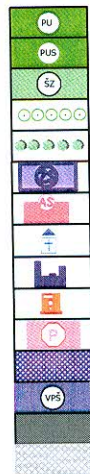


**MBTS 10/0,4kV**

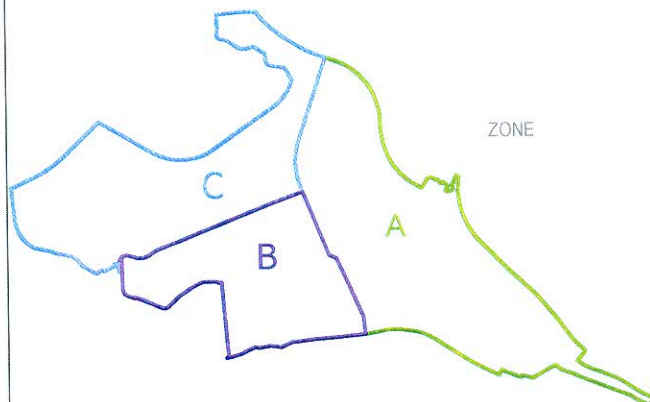
"Rutke" 400kVA

### LEGENDA:

Napomena: Namjena površina je označena slovom GLP-u Bar



- Površine javne namjene
- Površine specijalne namjene
- Zaštitne šume
- Drvored
- Postojeći vjetrozaštitni pojas
- Javne funkcije i servisi-Železnička stanica
- Javne funkcije i servisi-Autobuska stanica
- Sakralna arhitektura-crkva
- Fortifikaciona arhitektura-crkva
- Javne funkcije i servisi-Benzinska stanica
- Parking
- Zaštitni pojas pruge
- Površinske vode(regulacija potoka)
- Kolsko-pešačke
- Koridor saobraćajnice



## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

- PLAN -

### LEGENDA:



- Postojeći telekomunikacioni izvor
- Postojeće telekomunikacione linije
- Postojeća telekomunikaciona kanalizacija
- Broj PVC cijevi 110mm u postojeći televizorskoj kanalizaciji
- Postojeći unutrašnji telekomunikacioni izvod
- Postojeći spajajući telekomunikacioni izvod
- Postojeći unutrašnji telekomunikacioni izvod
- Planirano telekomunikaciono okno
- Broj planiranog telekomunikacionog okna
- Planirana telekomunikaciona kanalizacija sa 6 PVC cijevi 110mm
- Planirana telekomunikaciona kanalizacija sa 4 PVC cijevi 110mm



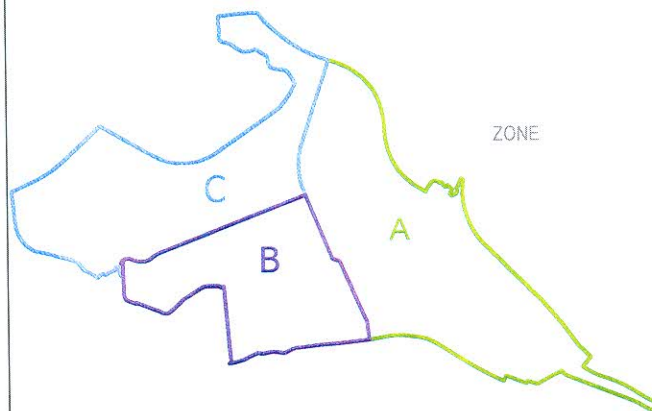
TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA		
Postojeće i planirano stanje		R 1: 2500
naručilac :	Opština BAR	
obradivač :	MONTE NEGRO	
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik	
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.inžin.	
odgovorni planer faze:	Željko Maraš, dipl.ingel.	
decembar 2012.		list br. 13



### LEGENDA:

Napomena - Navedena pravila je primijenjena GUP-u Bar

	Površine javne namjene
	Površine specijalne namjene
	Zaštitne šume
	Drvored
	Postojeći vjetrozaštitni pojas
	Javne funkcije i servisi - Železnička stanica
	Javne funkcije i servisi - Autobuska stanica
	Sakralna arhitektura - crkva
	Fortifikaciona arhitektura - crkva
	Javne funkcije i servisi - Benzinska stanica
	Parking
	Zaštitni pojasi pruge
	Površinske vode (regulacija potoka)
	Kolsko-pešačke
	Koridor saobraćajnice



## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

- PLAN -



### LEGENDA:

	Granica DUP-a
	Gradjevinska linija
	Granica urbanističke parcele
	Vodovod postojeci
	Vodovod postojeci - izmešta se
	Regionalni vodovod - planirani
	Vodovod planirani
	Kanalizacija postojeca
	Kanalizacija postojeca - izmešta se
	Kanalizacija planirana
	Atmosferska kanalizacija - postojeca
	Atmosferska kanalizacija - planirana
	Zaštićena zona ispod postojećeg DV 35kV
	Zaštićena zona ispod postojećeg DV 10kV



### HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

Postojeće i planirano	R 1:2500
naručilac :	Opština BAR

obrađivač :	Vasilije Đukanović dipl.inž.inikr.
direktor:	Mr. Jadranka Popović dipl.inž.inikr.
odgovorni planer:	Nataša Novović, dipl.inž.grad.
odgovorni planer faze:	

decembar 2012.

list br. 11

