



Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

---

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

Broj: 032-07-352/14-492

Bar, 18.12.2014. godine

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Bar, postupajući po zahtjevu Masoničić Boška, 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. 944a, u zoni C,  
podzona C6, po DUP-u »Sutomore – centar«.

**1. Lokacija:** DUP »Sutomore - centar«, urbanistička parcela br. 944a, ograničena koordinatama datim u izvodu iz DUP-a »Sutomore - centar« - grafički prilog Parcelacija, regulacija i nivелација.

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 uskladivanje 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 - stanovanje srednje gustine SS i stanovanje malih gustina SMG. U okviru stanovanja srednjih gustina moguća je izgradnja slobodnostojećih, objekata u prekinutom i neprekinutom nizu.

U zonama stanovanja moguće je razvoj određenih djelatnosti u funkciji stanovanja (u prizemljima objekata ili objekat u cijelosti) uz poštovanje ekoloških i sanitarnih kriterijuma za izbor djelatnosti (kancelarije, prodajni prostori, restorani ...), a pod uslovom da se ispune svi ostali uslovi zadati ovim Planom i propisima za tu vrstu djelatnosti.

»Ako lokacija namijenjena planskim dokumentom za stanovanje, odnosno za poslovnu djelatnost nije privедena namjeni, ovi urbanističko-tehnički uslovi mogu se primjeniti za izradu tehničke dokumentacije za primarni ugostiteljski objekat za pružanje usluga smještaja i usluge pripremanja i usluživanja hrane i pića.

U tom slučaju, primjenjuju se svi osnovni parametri definisani planskim dokumentom, osim namjene površina, koji su dati u ovim UTU.«

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

Neizgrađene urbanističke parcele – primjeniti Opšte uslove za Planirane objekte

Broj urb. parc.	Spratnost	Površina urb.parc.	Max. površina pod objektima (m <sup>2</sup> )	Max. BGP (m <sup>2</sup> )	Max. indeks izgrađenosti	Max. indeks zauzetosti
944a	Max. pet nadzemnih etaža	660	264	990	1,5	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 podrumske 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 gradevinsku 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.

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

U grafičkom prilogu Parcelacija, regulacija i niveličanje, 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 4 m 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 pisani 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 nasljeđem primorskih gradova uz primjenu prirodnih autohtonih materijala. Javni objekti se ne mogu ograđivati.

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).

**Elektroenergetika:** Pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporukeEPCG 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 saobraćajnice, a već izgrađeni objekti za koje nije moguće obezbijediti direktni pristup sa kolske saobraćajnice, imaju pristupe sa saobraćajnica 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 individualnih stambenih objekata - okućnice (SMG i SS stanovanje) - ZO - DUP-om** se planira izgradnja slobodnostojećih individualnih i višeporodičnih stambenih objekata i kuća u nizu. Zbog turističke promocije Sutomora mora se voditi računa o uređenju i ove pejzažne kategorije i predlaže se:

- prednje dvorište, predbašte moraju biti hortikulturno uređene,
- u zadnjem dvorištu formirati baštu, sa ukrasnim biljem i travnjacima, ali je moguće i formiranje povrtnjaka ili voćnjaka,
- individualni stambeni objekti na strmim terenima moraju da prate izohipse terena i moraju se inkorporirati u postojeće zelenilo. Denivelaciju terena riješiti potpornim zidovima-suvozidom od prirodno lomljenog kamena,
- preporučuje se formiranje drvoreda obodom parcele i uz saobraćajnice, a prema Jadranskoj magistrali, naročito gdje je regulaciona linija unutar parcele ozelenjavanje izvršiti živicom. Karakteristike za drvorede sadnice date su kroz kategoriju-Zelenilo uz saobraćajnice,
- novoplanirani individualni i višeporodični stambeni objekti, treba da sadrže min. 30% zelenih površina u odnosu na urb. parselu,
- na zelenim i slobodnim površinama moguće je postaviti nastrešnice i pergole sa puzavicama-za stanovanje na ravnim tereima,
- staze i platoe izgraditi od prirodnih materijala, ali u skladu sa fasadom objekta,
- za slobodnostojeće individualne objekte-ogradni zid, parapet max. visine do 50cm, ograda od željeza, drveta, živice ili kombinacija građevinskih materijala sa živom ogradom,
- ogradni zid mora biti od prirodnih materijala –kamena,živica,
- za kuće u nizu- moguće je organizovati predbašte bez ograda, sa travnjacima u prvom planu, dok je uz objekat moguća sadnja. Zadnje bašte mogu biti međusobno odvojene ogradnim zidovima,
- prema postojećim i budućim parcelama maksimalno očuvati i uklapiti postojeće vitalno i funkcionalno zelenilo stvarajući biološki zid,

Na ovaj način postigla bi se uniformnost individualnih stambenih naselja, a razlika bi se ogledala kroz različite hortikulturne kompozicije.

**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 lakisom 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, rekreaciji, 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 opštini 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 topline iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnijim odnosom osnove i volumena zgrade

- Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom 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, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju.
- Drvoredima 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 sistemsку 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 zagodenja životne sredine. Pobiljsanjem toplotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka toplote 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 energetska efikasna zgrada. Zato je potrebno:

- Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik objekta,
- Primjeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletног spoljnјeg omotačа 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 zaštititi 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. Drvoredima 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 topline objekata 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 topline,
- Kad god je to moguće, višak topline 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 pokretnjivosti:** 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 sanitарне 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 pješačke), ne koristiti javne površine za odlaganje građevinskog materijala. Investitor i izvođač su obavezni da preduzmu sve zakonom predviđene mjere 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, 47/1, 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).

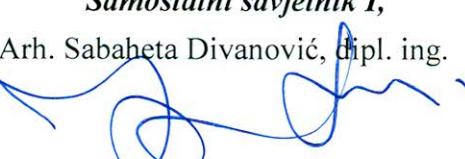
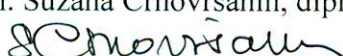
**21.** Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole investitor je dužan da priloži dokumentaciju propisanu čl. 93 citiranog Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata. Reviziju tehničke dokumentacije (izuzev za porodičnu stambenu zgradu površine do 500m<sup>2</sup> sa najviše četiri zasebne stambene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

**Napomena:** Dio kat. parc. broj 2719/1 KO Mišići se nalazi u sastavu predmetne urbanističke parcele. Ukoliko se lokacija određuje na dijelu urbanističke parcele, u dijelu dokumentacije na osnovu koje se izdaje građevinska dozvola, potrebno je ispoštovati i odredbe čl. 93, stav 1, tačka 2a) citiranog Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata, 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 usklajivanje 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 12.12.2014. godine i
- Opšti uslovi izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost

**Dostaviti:** Podnosiocu zahtjeva 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 Karaniković, 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: 032-07-352/14-492  
Bar, 18.12.2014.godine

---

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

---

*ZA URBANISTIČKU PARCELU BROJ »944a«, ZONA »C«, PODZONA »C6«*

O v j e r a v a :  
*Samostalni savjetnik I,*

Arh. *Sabaheta Divanović*, dipl. ing.

Bulevar Revolucije br. 1 · 85 000 Bar · tel +382 (0) 30 301 475 · e-mail: prostor@bar.me · www.bar.me

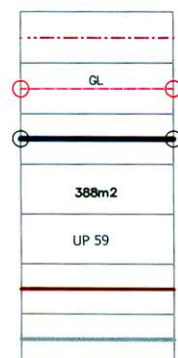


## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTMORE -CENTAR

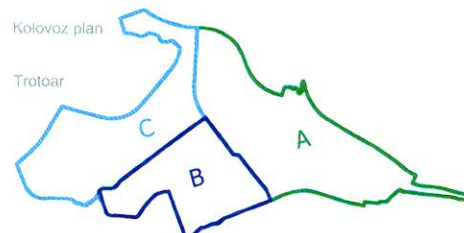
- PLAN -



### LEGENDA



- Granica DUP-a  
Građevinska linija  
Granica Urbanističke parcele  
Površina Urbanističke parcele  
Oznaka Urbanističke parcele



### PARCELACIJA, REGULACIJA I NIVELACIJA

PLAN

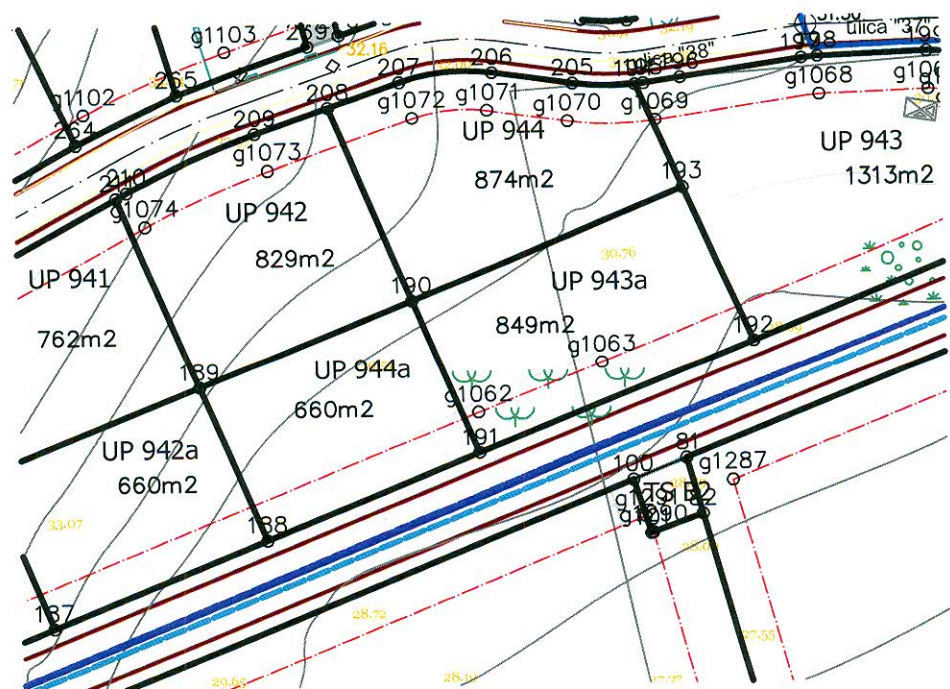
R 1:1000

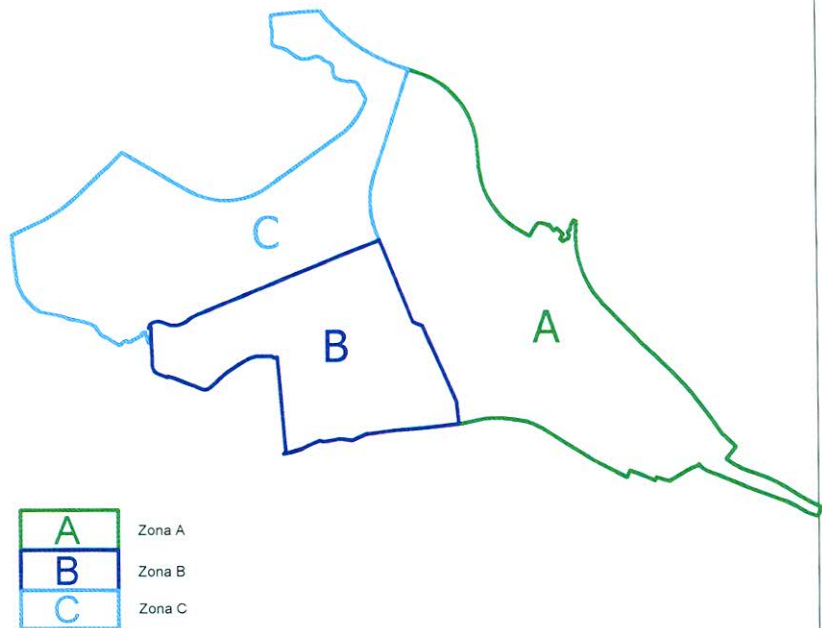
naručilac :	Opština BAR
obradivac :	MONTENEGRO
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.ing. arch.
planer:	Svetlana Ojdanić dipl.promotri planer

decembar 2012.

list br. 7a







## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

- PLAN -

### LEGENDA:

Napomena: Namjena površina je podjeljena Crnim Bočicima

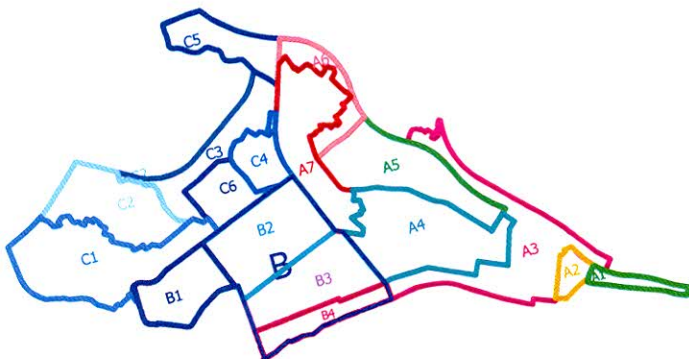
---	Granica DUP-a		Površine javne namjene
	Stanovanje malih gustina		Površine specijalne namjene
	Stanovanje srednje gustina		Zaštitne šume
	Stanovanje srednje gustina sa centralnim funkcijama		Dvored
	Stanovanje velikih gustina sa centralnim funkcijama		Postojeći vjetrozaštitni pojas
	Centralne funkcije sa stanovanjem		Javne funkcije i servisi
	Turizam		-Železnička stаница
	Hoteli		-Autobuska stаница
	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 stаница
	Površine za vjerske objekte		Parking
	Zaštitni pojasi pruge		Kolovoz plan
	Površinske vode(regulacija potoka)		Trotoar
	Kolsko-pešačke		Zaštićena zona ispod postojećeg DV 10kV
	Koridor saobraćajnice		Zaštićena zona ispod postojećeg DV 35kV
			Granica UP
			Broj UP
			UP 67

NAMJENA POVRŠINA	
PLAN	R 1: 2500
naručilac	Opština BAR
obradivač	<b>MONTENEGRO</b>
direktor	Vasilije Đukatović, drž. inž.
odgovorni planer	Mr. Jadrana Popović, drž. inž.
planer	Svetlana Gjordanić, drž. poslovni planer
decembar 2012.	list br. 6



PODZONE:

Podzona A1	Podzona B1	Podzona C1
Podzona A2	Podzona B2	Podzona C2
Podzona A3	Podzona B3	Podzona C3
Podzona A4	Podzona B4	Podzona C4
Podzona A5		Podzona C5
Podzona A6		Podzona C6
Podzona A7		



## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE -CENTAR

- PLAN -



---	Granica DUP-a	PU	Površine javne namjene
(SMG)	Stanovanje malih gustina	PUS	Površine specijalne namjene
(SS)	Stanovanje srednje gustina	šZ	Zaštitne šume
(SSCF)	Stanovanje srednje gustina sa centralnim funkcijama	○○○○○	Dvored
(SVC)	Stanovanje velikih gustina sa centralnim funkcijama	●●●●●	Postojeći vjetrozaštitni pojas
(CFS)	Centralne funkcije sa stanovanjem	AS	Javne funkcije i servisi -Železnička stаница
T	Turizam	+	Javne funkcije i servisi -Autobuska stаница
T1	Hoteli	+	Sakralna arhitektura-crkva
(SS)	Površine za školstvo	+	Fortifikaciona arhitektura-crkva
(Z)	Površine za zdravstvo	+	Elektrovod 10KV-postojeći
(SR)	Površine za sport i rekreaciju	+	Zaštićena zona ispod postojecog DV 10kV
(VO)	Površine komunalne infrastrukture	+	Zaštićena zona ispod postojecog DV 35kV
(VP)	Površine za vjerske objekte	+	Granica UP
	Površinske vode	PL	Gradevinska linija
	Kolsko-pešačke	UP 67	Broj UP
	Koridor saobraćajnice	2191m2	Površina UP
	Kolozov plan	P	Parking
	Trotoar		
	Zaštitni pojaz pruge		

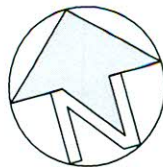
USLOVI ZA SPROVOĐENJE PLANA	
PLAN	R 1:1000
naručilac :	Opština BAR
obradivač :	MONTENEGRO
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.inž.
planer:	Svetlana Ojdanić dipl.promotri planer
decembar 2012.	list br. 8b





# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE -CENTAR

## - PLAN -



### LEGENDA

	Granica DUP-a
	Građevinska linija
	Granica Urbanističke parcele
	Povrsina Urbanističke parcele
	Oznaka Urbanističke parcele
	Ivičnjak
	Pješačke površine
	Osovina 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

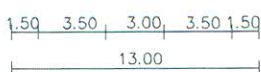
SAOBRĀĆAJ	
PLAN	R 1:1000
naručilac :	Opština BAR
obradivač :	MONTENEGRO <i>pruge</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.ing.arh.
planer:	Dašić Zoran dipl.ing.građ.
decembar 2012.	



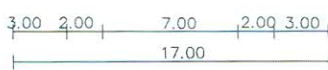
## Poprečni presjeci

presjek 1-1

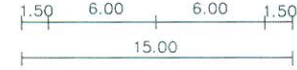
Jadranska magistrala M-2.4.



presjek 4-4  
"Ulica 5"

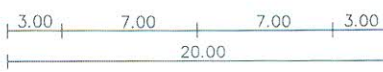


presjek 7-7  
ulica "9"



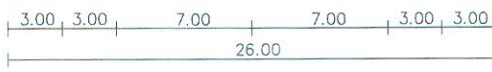
presjek 2-2

"Put za Maljevik"

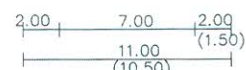


presjek 3-3

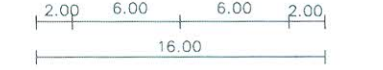
"Ulica 1"



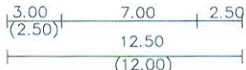
presjek 6-6  
"Ulica 4"



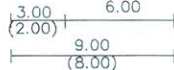
presjek 8-8  
ulica "10"



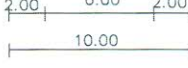
presjek 9-9  
"Ulica 11"  
"Ulica 14"



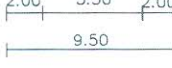
presjek 10-10  
"ulica 2"



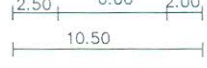
presjek 11-11  
"ulica 12"



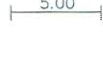
presjek 12-12  
ulica "13"



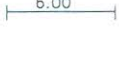
presjek 13-13  
"ulica 19"



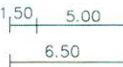
presjek 14-14



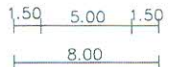
presjek 15-15



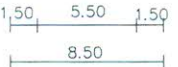
presjek 16-16



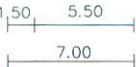
presjek 17-17



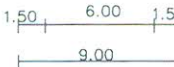
presjek 18-18



presjek 19-19



presjek 20-20





## LEGENDA

Napomena: Namjena površina, u obziru stvarjačkih podataka.

### I URBANO-NASELJSKO ZELENILO

Objekti pejzažne arhitekture javne namjene-PUJ



Zelenilo uz saobraćajnice

Park

Skver-sad

Trg

Pješačke ulice-površine

### Objekti pejzažne arhitekture ograničenog korištenja-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



Zaštitni pojas

### II ZAŠTITNO ZELENILO



Zaštitne šume

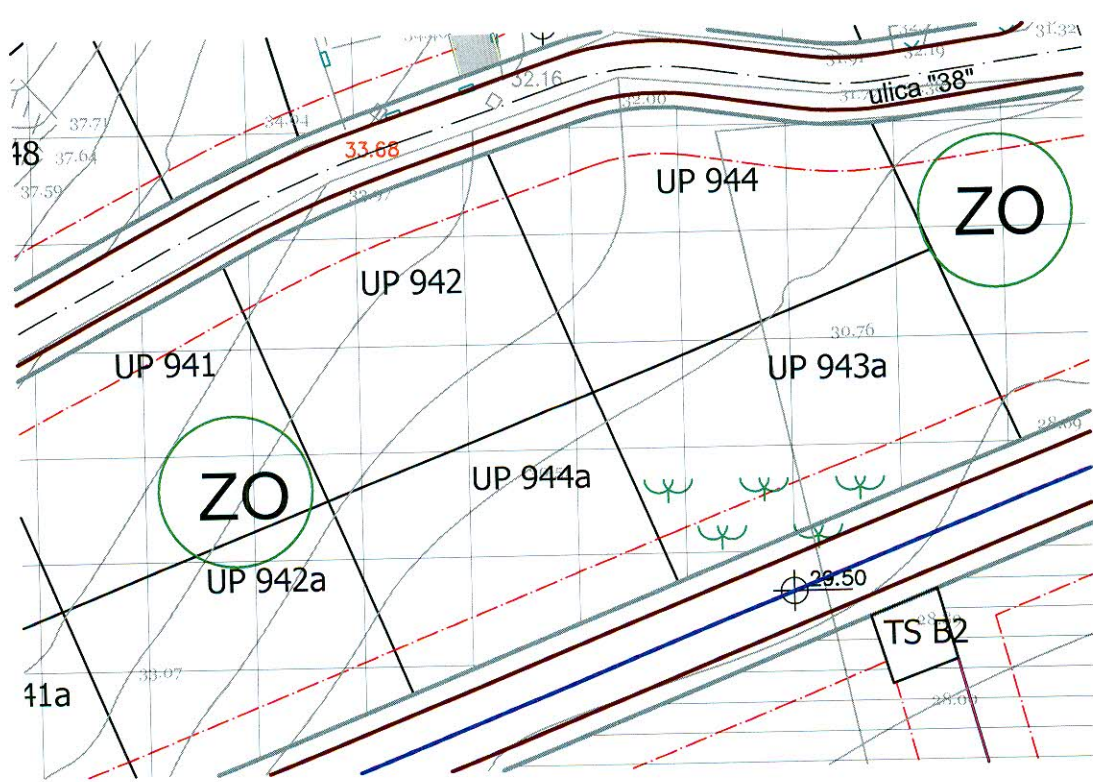
tačke i potesi sa panoramskim vrednostima predjela

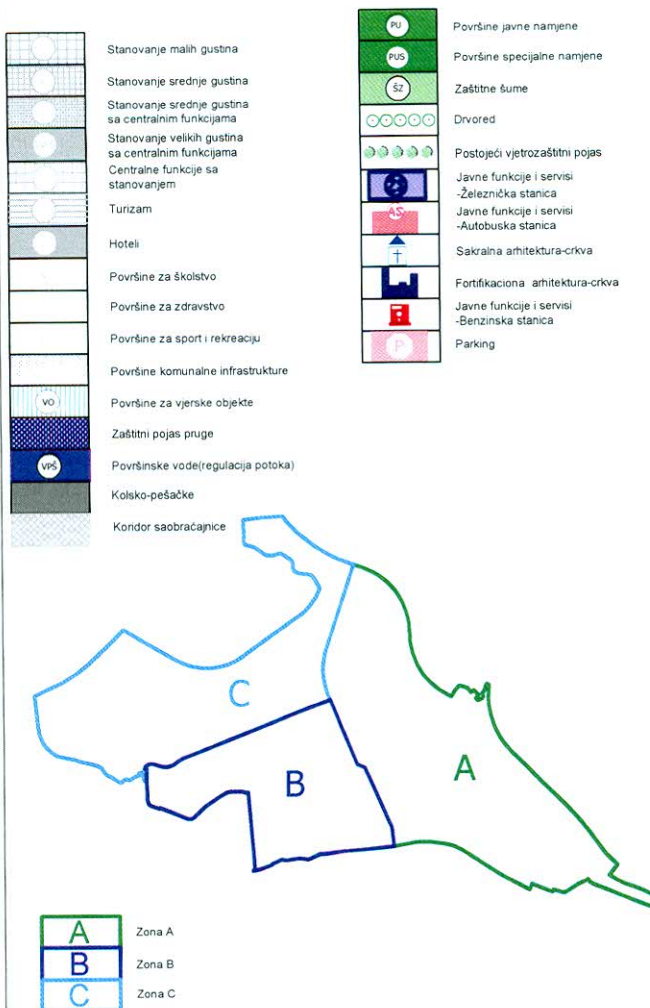
zeleni koridor

zeleni korridor

zeleni koridor

zeleni kor





## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

- PLAN -

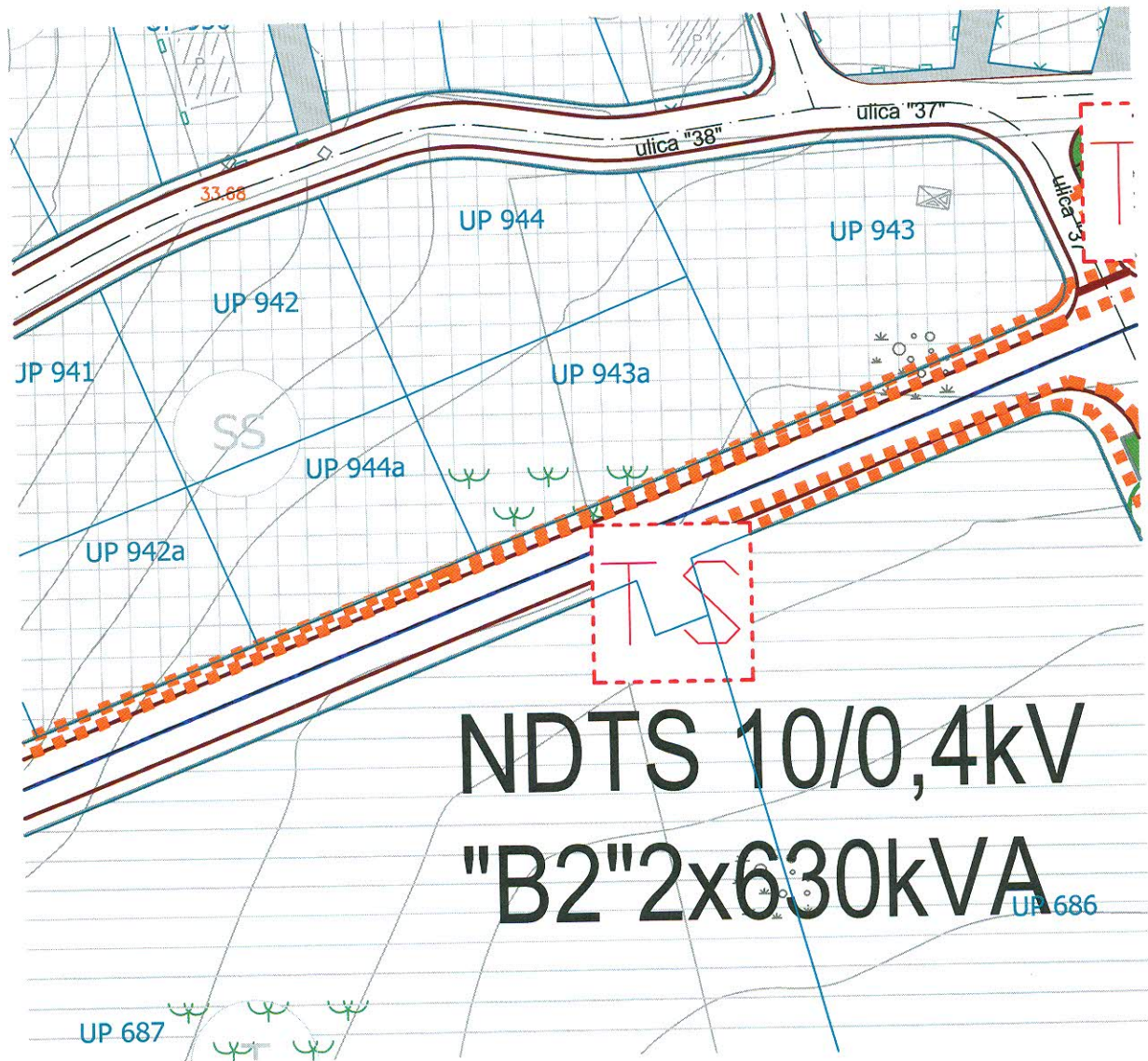


## LEGENDA:

- [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
- [red line] elektrovod 10kV postojeći
- [dashed line] elektrovod 10kV postojeći podzemni
- [white line] elektrovod 35kV - ukidanje
- [white line] elektrovod 10kV - ukidanje
- [yellow shaded area] zaštićena zona ispod postojećeg DV 10kV
- [yellow shaded area] zaštićena zona ispod postojećeg DV 35kV
- [dotted line] elektrovod 10kV plan
- [dotted line] elektrovod 35kV plan GUP "Bar 2020"
- [black line] kablovska kanalizacija
- [blue line] granica UP
- [dark red line] kolovoz plan
- [red line] granica zahvata DUP-a

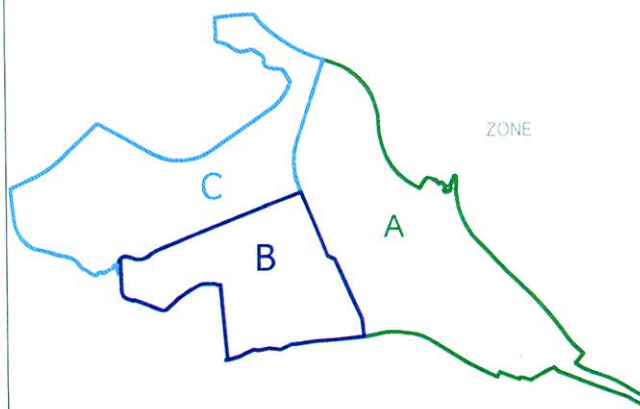
ELEKTROENERGETIKA	
PLAN	R 1:2500
naručio:	Opština BAR
abradivat:	MONTENEGRO
direktor:	Vlastije Đuković
odgovorni planer:	Mr. Jelena Pešović
planer:	Nataša Đurić
decembar 2012.	list br. 12b





### LEGENDA:

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



## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

### - PLAN -

#### LEGENDA:

	Postojeći telekomunikacijski krov
	Postojeće telekomunikacijsko okno
	Postojeća telekomunikaciona kanalizacija
	Broj PVC cijevi 110mm i postojanje telekomunikacione kanalizacije
	Postojeći ultraširoki telekomunikacijski krov
	Postojeći splošni telekomunikacijski krov
	Postojeći ultraširoki telekomunikacijski krov
	Planirano telekomunikacijsko okno
	Broj planiranog telekomunikacijskog okna
	Planirana telekomunikaciona kanalizacija sa 6 PVC cijevi 110mm
	Planirana telekomunikaciona kanalizacija sa 4 PVC cijevi 110mm

	Granica DUP-a
	Granica UP
	Broj UP
	Gradevinska linija

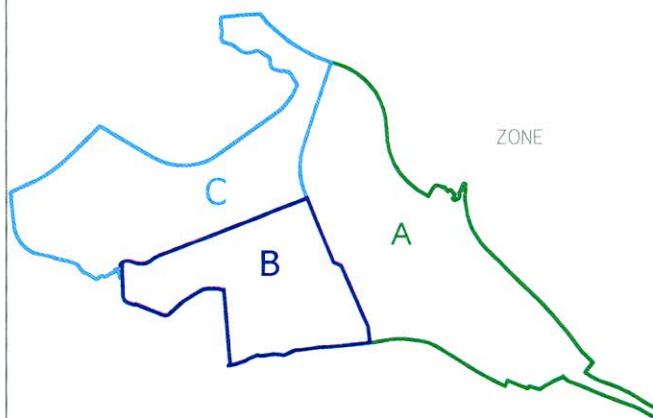
TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA	
Postojeće i planirano stanje	R 1:2500
naručilac :	Opština BAR
obradivač :	<b>MONTNEGRO</b>
direktor :	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jelanka Popović dipl.inž.
odgovorni planer faze:	Željko Maras, dipl.inž.
decembar 2012.	list br. 13



### LEGENDA:

Napomena: Namjena pravosnažnosti priznata dana 06.09.2012.

	Površine javne namjene
	Površine specijalne namjene
	Zaštitne šume
	Drvored
	Postojeći vjetrozaštitni pojas
	Javne funkcije i servisi-Železnička stanica
	Javne funkcije i servis -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:

	Granica DUP-a
	Građevinska linija
	Granica urbanističke parcele
	Vodovod postojeći
	Vodovod postojeći - izmešta se
	Regionalni vodovod - planirani
	Vodovod planirani
	Kanalizacija postojeća
	Kanalizacija postojeća-izmešta se
	Kanalizacija planirana
	Atmosferska kanalizacija- postojeća
	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

obradivač : MONTENEGRO

direktor: Vasilije Đukanović, dipl. inžinjer

odgovorni planer: Mr. Jadranka Popović, dipl. inžinjer

odgovorni planer faze: Nataša Novović, dipl. inžinjer

decembar 2012.

list br. 11



