



Crna Gora
O P Š T I N A B A R

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

Broj: 032-07-352/14-498
Bar, 12.12.2014. godine

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Bar, postupajući po zahtjevu Masoničić Iva, 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. 943a, u zoni C,
podzona C6, po DUP-u »Sutomore – centar«.

1. Lokacija: DUP »Sutomore - centar«, urbanistička parcela br. 943a, ograničena koordinatama datim u izvodu iz DUP-a »Sutomore - centar« - grafički prilog Parcelacija, regulacija i nivelacija.

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.

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 m² za namjenu – porodično stanovanje male gustine i višeporodično stanovanje srednje gustine, a ne manja od 600 m² za namjenu višeporodično stanovanje velike gustine, nezavisno od vlasništva nad njenim preostalim dijelom, pod uslovom da je za istu obezbijeđen 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 privedena 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.«



Gabarit planiranih objekata:

Neizgrađene urbanističke parcele – primjeniti Opšte uslove za Planirane objekte

Broj urb. parc.	Spratnost	Površina urb.parc.	Max. površina pod objektima (m ²)	Max. BGP (m ²)	Max. indeks izgrađenosti	Max. indeks zauzetosti
943a	Max. pet nadzemnih etaža	849	340	1274	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 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.

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

U grafičkom prilogu Parcelacija, regulacija i niveliacija, 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 pisano 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 ogradićati.

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. Prikљučci 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 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. Prikљučci 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 saobraćajnicama, a već izgrađeni objekti za koje nije moguće obezbijediti direktni pristup sa kolske saobraćajnicama, imaju pristupe sa saobraćajnicama na način kako ih sada koriste (sa magistrale uz uslove i saglasnost Direkcije za saobraćaj ili kolsko-pješačkih saobraćajnic).

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 ²
ŠKOLE	0,25 PM/ 1 zaposlenom
TRGOVINA	30 PM/ 1000 m ² korisne površine
POŠTA, BANKA	25 PM/ 1000 m ² korisne površine
HOTEL	50 PM/ 100 soba
UGOSTITELjSTVO	25 PM/ 1000 m ² korisne površine
SPORTSKI OBJEKTI	0,30 PM/gledaocu
BOLNICA	25 PM/ 1000 m ² 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 zadrvoredne 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. parcelu,
- 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 stanbenih 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 lakisim 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 obezbjedenju 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 projektну 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 Jadranског 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 m² 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 toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povolnjim 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.
- 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 zagodenja životne sredine. Poboljšanjem 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 kompletнog 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 zaštiti 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. Drvoređima 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 pokretljivosti: Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte i djelove objekata koji svojom funkcijom podrazumijevaju 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 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 500m² 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 predvideno 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 12.112.2014. 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.

OPSTINA BAR

Sekretar,

Đuro Karanikić, 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: 032-07-352/14-498
Bar, 18.12.2014.godine

IZVOD IZ DUP-a «SUTOMOPRE - CENTAR«

ZA URBANISTIČKU PARCELU BROJ »943a«, ZONA »C«, PODZONA »C6«

O v j e r a v a :

Samostalni savjetnik I,

Arh. Sabaheta Divanović, dipl. inž.





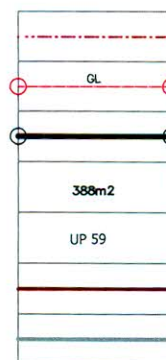
- Površine javne namjene
Površine specijalne namjene
Zaštitne šume
Drvored
Postojeći vjetrozaštitni pojaz
Javne funkcije i servisi
-Železnička stanica
Javne funkcije i servisi
-Autobuska stanica
Javne funkcije i servisi
-Benzinska stanica
Parking
Sakralna arhitektura-crkva
Fortifikaciona arhitektura-crkva
Zaštitni pojaz pruge
Površinske vode (regulacija potoka)
Kolsko-pešačke
Koridor saobraćajnice
Elektrovod 10kV postojeći
Elektrovod 10kV ukidanje
Zaštićena zona ispod postojećeg DV 10 kV
Elektrovod 35 kV ukidanje
Zaštićena zona ispod postojećeg DV 35 kV
Tunel

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE -CENTAR

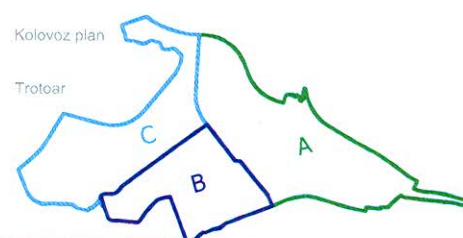
- PLAN -



LEGENDA



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

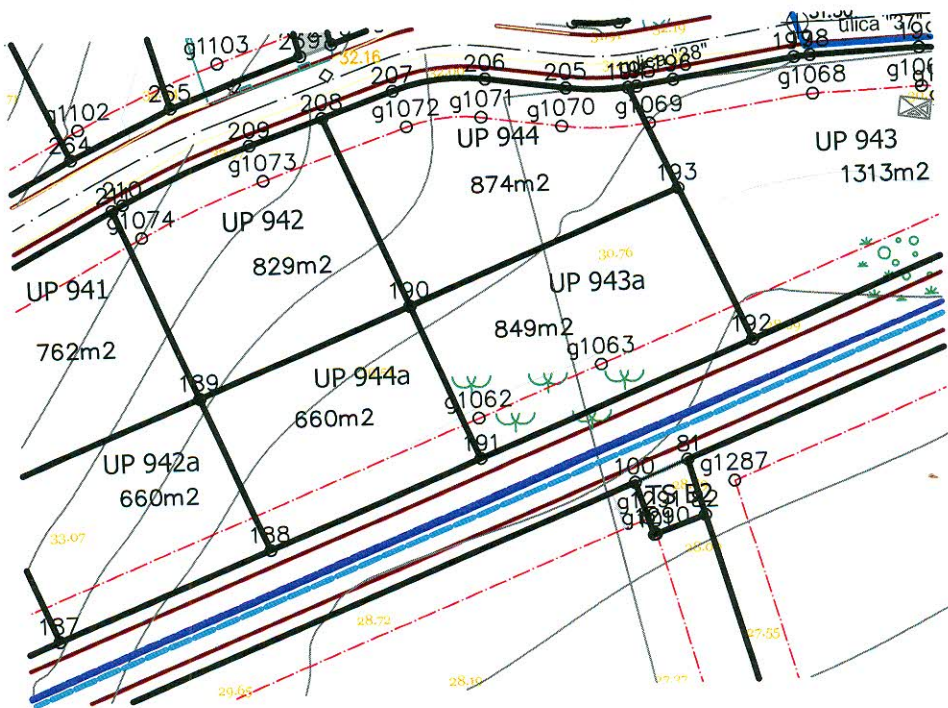


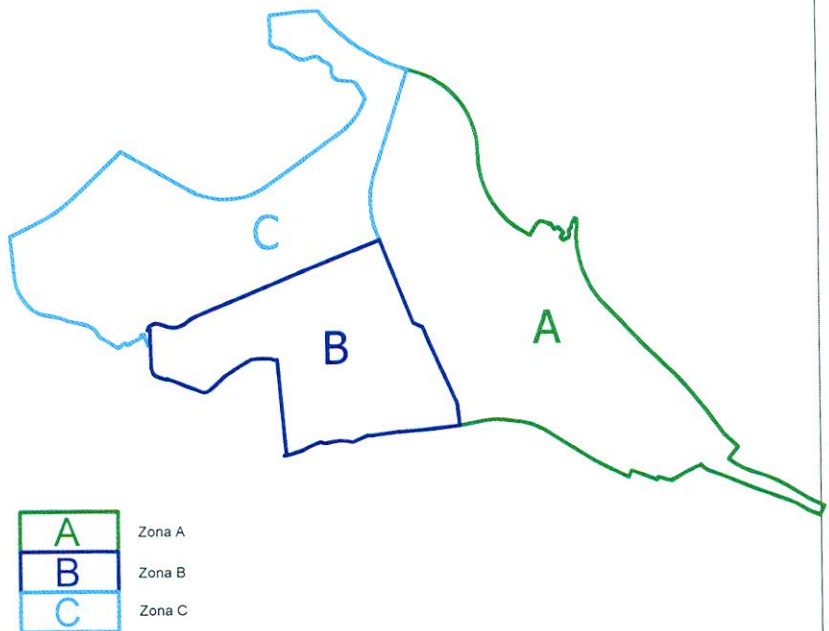
PARCELACIJA, REGULACIJA I NIVELACIJA		
PLAN		R 1:1000
naručilac :	Opština BAR	
obradivač :	MONTENEGRO	
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.inž.in.	
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.inž.in.	
planer:	Svetlana Ojdanić dipl.inž.in.	
decembar 2012.		list br. 7a



190 6585751.85 4667361.03
191 6585760.30 4667340.72
192 6585796.35 4667355.08
193 6585787.47 4667375.22







DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

- PLAN -

LEGENDA:

Napomena: ikonima na površini je prilagođeno GUP-u BiH

Granica DUP-a		Površine javne namjene
		Površine specijalne namjene
		Zaštitne šume
		Dvored
		Postojeći vjetrozaštitni pojas
		Javne funkcije i servisi -Železnička stanica
		Javne funkcije i servisi -Autobuska stanica
		Sakralna arhitektura-crkva
Hoteli		Fortifikaciona arhitektura-crkva
		Javne funkcije i servisi -Benzinska stanica
		Parking
		Kolovoz plan
		Trotoar
		Zaštićena zona ispod postojećeg DV 10kV
Kolsko-pešačke		Zaštićena zona ispod postojećeg DV 35kV
Koridor saobraćajnice		Granica UP
	UP 67	Broj UP

NAMJENA POVRŠINA

PLAN

R 1: 2500

naručilac ..

Opština BAR

obradivač

MONTENEGRO

direktor

Vasilije Đukanić dipl. inž.

odgovorni planer:

Mir. Jadranka Popović dipl. inž. arh.

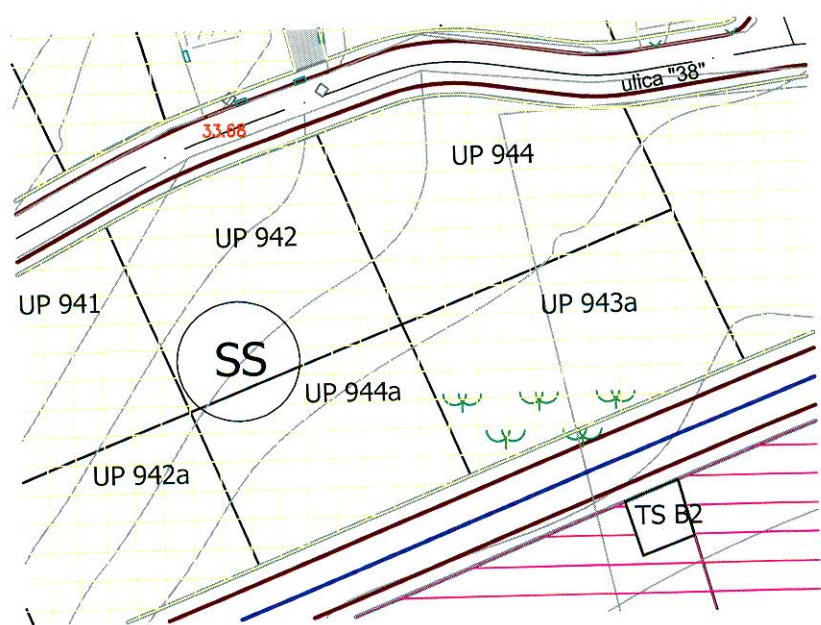
planer

Svetlana Ojdanić, dipl. geografički planer

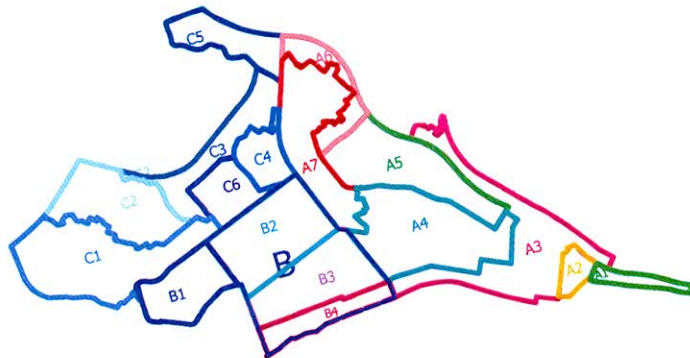
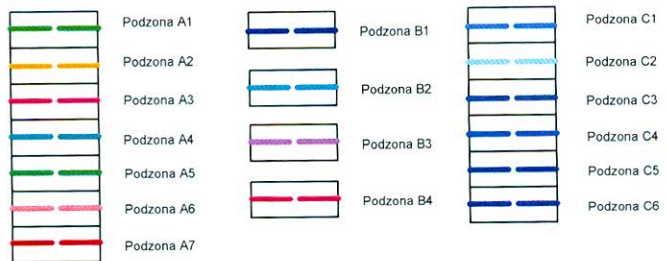
decembar 2012.

list br. 6





PODZONE



**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN
SUTOMORE -CENTAR**

- PLAN -



Granica DUP-a	Površine javne namjene
(SMG)	Površine specijalne namjene
(SS)	Zaštitne šume
(SSCP)	Dvored
(SVCF)	Postojeći vjetrozaštitni pojас
(CPS)	Javne funkcije i servisi
(T)	Železnička stanica
(T1)	Javne funkcije i servisi
(Š)	-Autobuska stanica
(Z)	Sakralna arhitektura-crkva
(SR)	Fortifikaciona arhitektura-crkva
(VO)	Elektrovod 10kV-postojeći
(VPŠ)	Zaštićena zona ispod postojećeg DV 10kV
Kolsko-pešačke	Zaštićena zona ispod postojećeg DV 35kV
Koridor saobraćajnice	Granica UP
Koloz plan	Gradevinska linija
Trotoar	UP 67
Zaštitni pojas pruge	Broj UP
	2191m2
	Površina UP
	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.

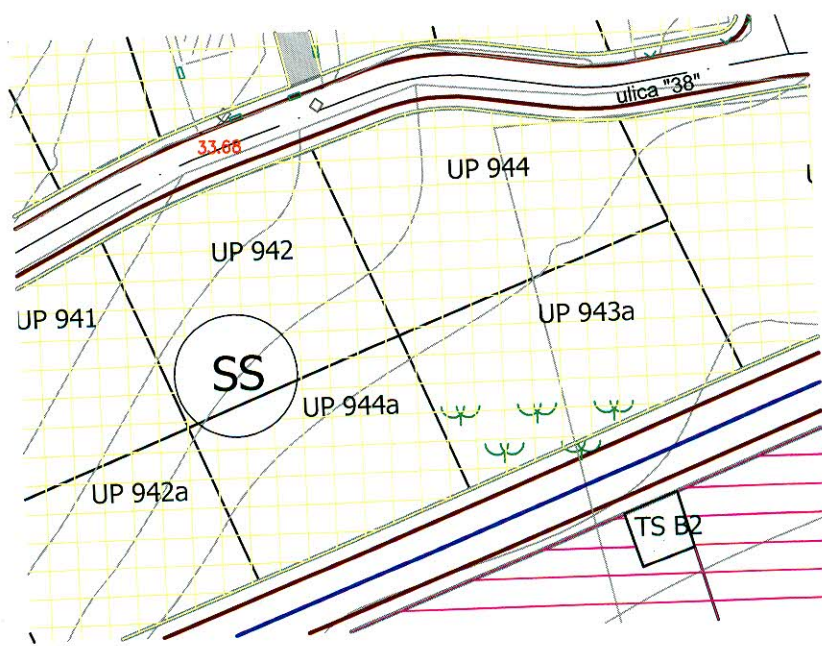
planer:

Svetlana Ojdanić dipl.prostomi planer

decembar 2012.

list br. 8b

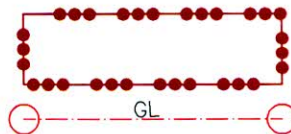




DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE -CENTAR

- PLAN -

LEGENDA



Granica DUP-a



Građevinska linija



Granica Urbanističke parcele

P=527m²

Povrsina Urbanističke parcele

UP 75

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

SAOBRÁCAJ

PLAN

R 1:1000

naručilac : Opština BAR

obrađivač : MONTE NEGRO

direktor: Vasilije Đukanović dipl.pravnik

odgovorni planer: Mr. Jadranka Popović dipl.ing.arh.

planer: Dašić Zoran dipl.ing.građ.

decembar 2012.

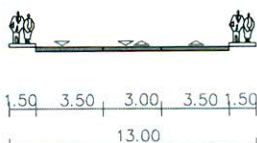


list br. 9b

Poprečni presjeci

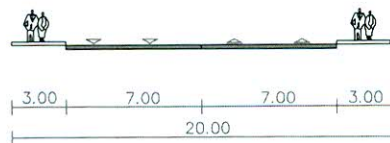
presjek 1-1

Jadranska magistrala M-2.4.



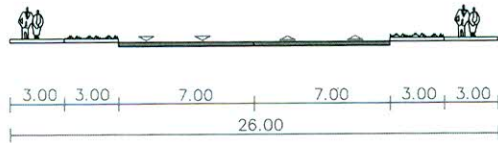
presjek 2-2

"Put za Maljevik"



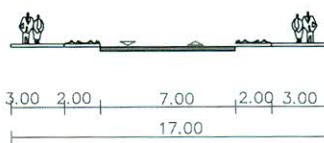
presjek 3-3

"Ulica 1"



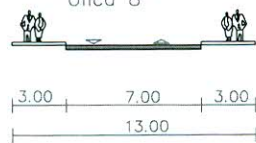
presjek 4-4

"Ulica 5"



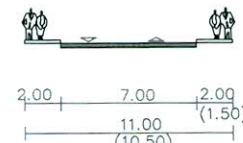
presjek 5-5

"Ulica 3"
"Ulica 6"
"Ulica 8"



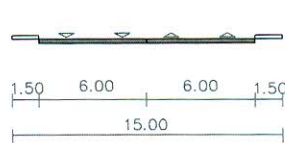
presjek 6-6

"Ulica 4"



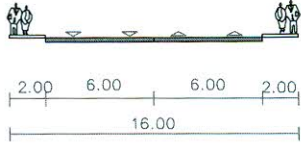
presjek 7-7

ulica "9"



presjek 8-8

ulica "10"



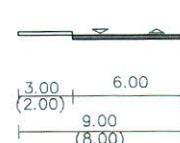
presjek 9-9

"Ulica 11"
"Ulica 14"



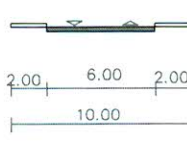
presjek 10-10

"ulica 2"



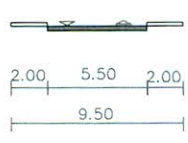
presjek 11-11

"ulica 12"



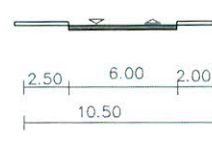
presjek 12-12

ulica "13"



presjek 13-13

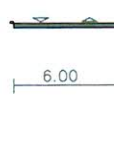
"ulica 19"



presjek 14-14



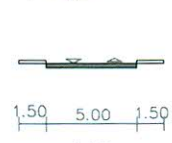
presjek 15-15



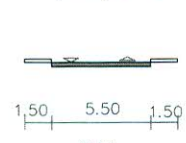
presjek 16-16



presjek 17-17



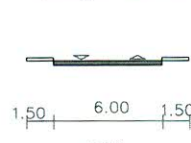
presjek 18-18



presjek 19-19



presjek 20-20





LEGENDA

Napomena - Namjena površina je preko dana GUP-a u Baru

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
SRF	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 vrednostima predjela

zeleni koridor

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

- PLAN -



LEGENDA:

Napomena - Namjena površina je preko dana GUP-a u Baru



benzinska pumpa



sakralna arhitektura



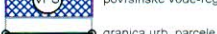
fortifikaciona arhitektura
(utvrđenja, tvrdjave, kule)



željeznička stanica



površinske vode-regulacija potoka



granica urb. parcele



gradjevinska linija



broj urb. parcele



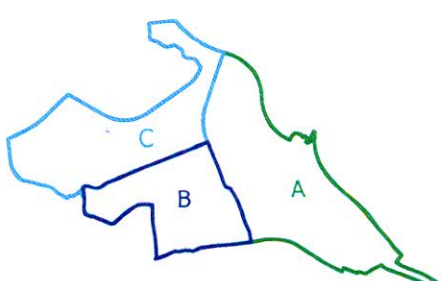
koridor saobraćajnice



zaštitni pojasi pruge



granica DUP-a



PEJZAŽNA ARHITEKTURA

PLAN

R 1: 2500

naručilac

Opština BAR

obradivač

MONTENEGRO
preprojek.

direktor:

Vasilije Đukanović dipl. geogr.

odgovorni planer:

Mr. Jadranka Popović dipl. inž. građ.

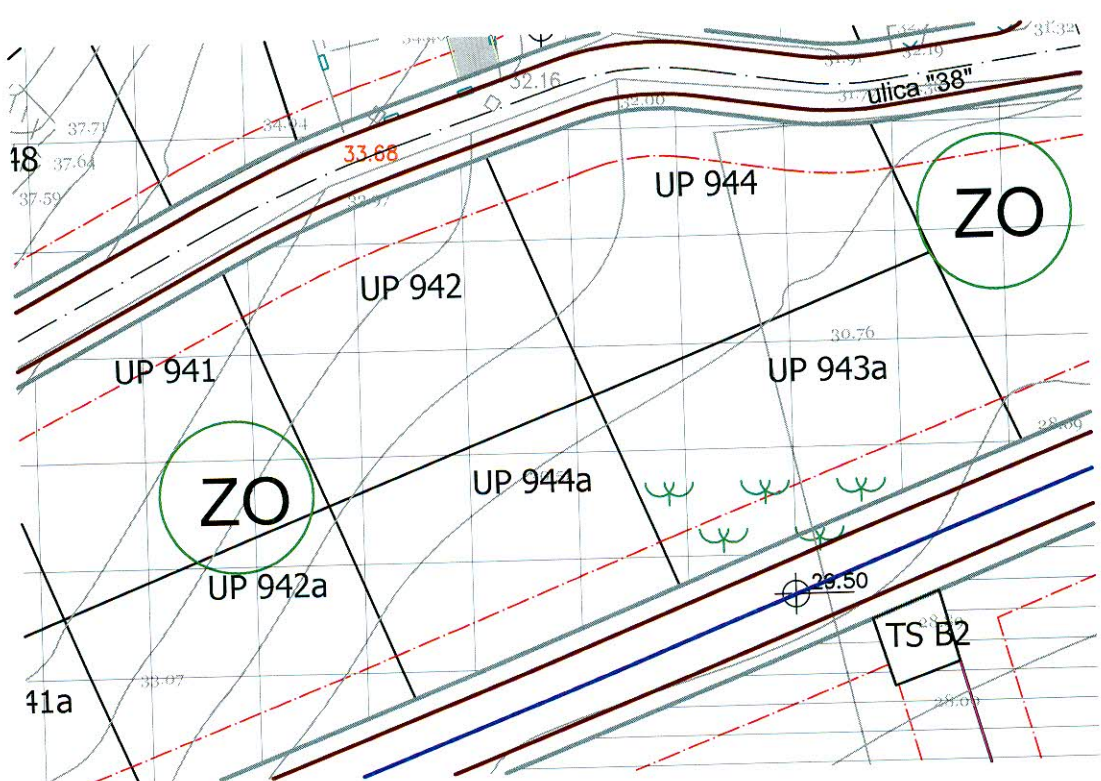
odgovorni planer faze:

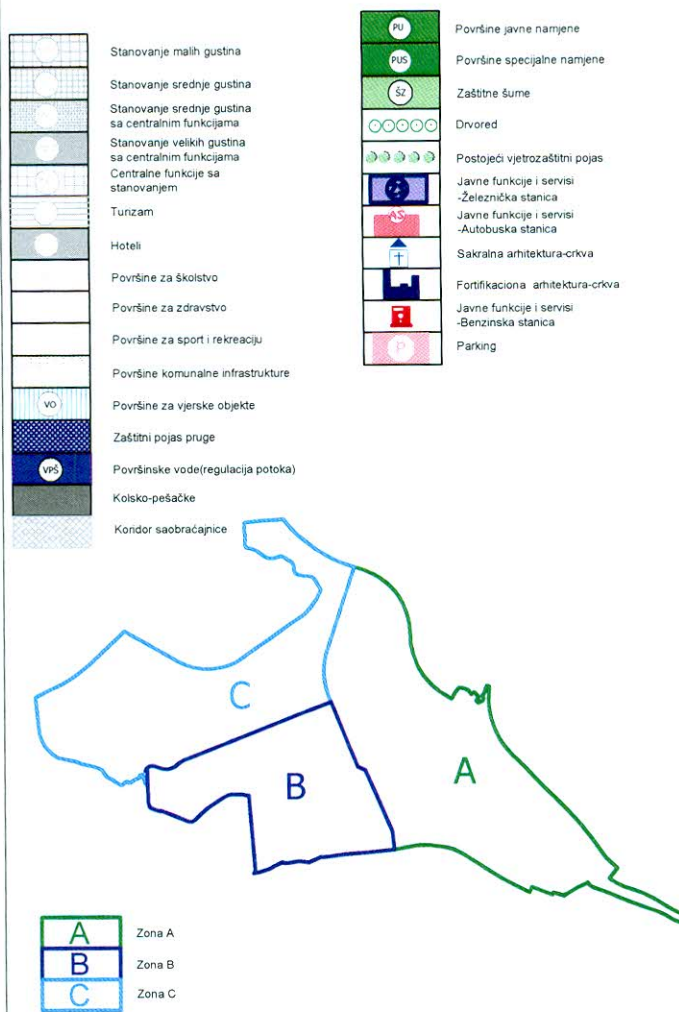
Snežana Laban dipl. inž. građ.

decembar 2012.

list br. 10







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 |
| — | kolozov plan |
| — | granica zahvata DUP-a |

ELEKTROENERGETIKA

PLAN

R 1:2500

narudžba

Opština BAR

zatradnik

MONTENEGRO

direktor

Nadzorna elektrarna - direktor

odgovorni planer

M. Jadranka Popović

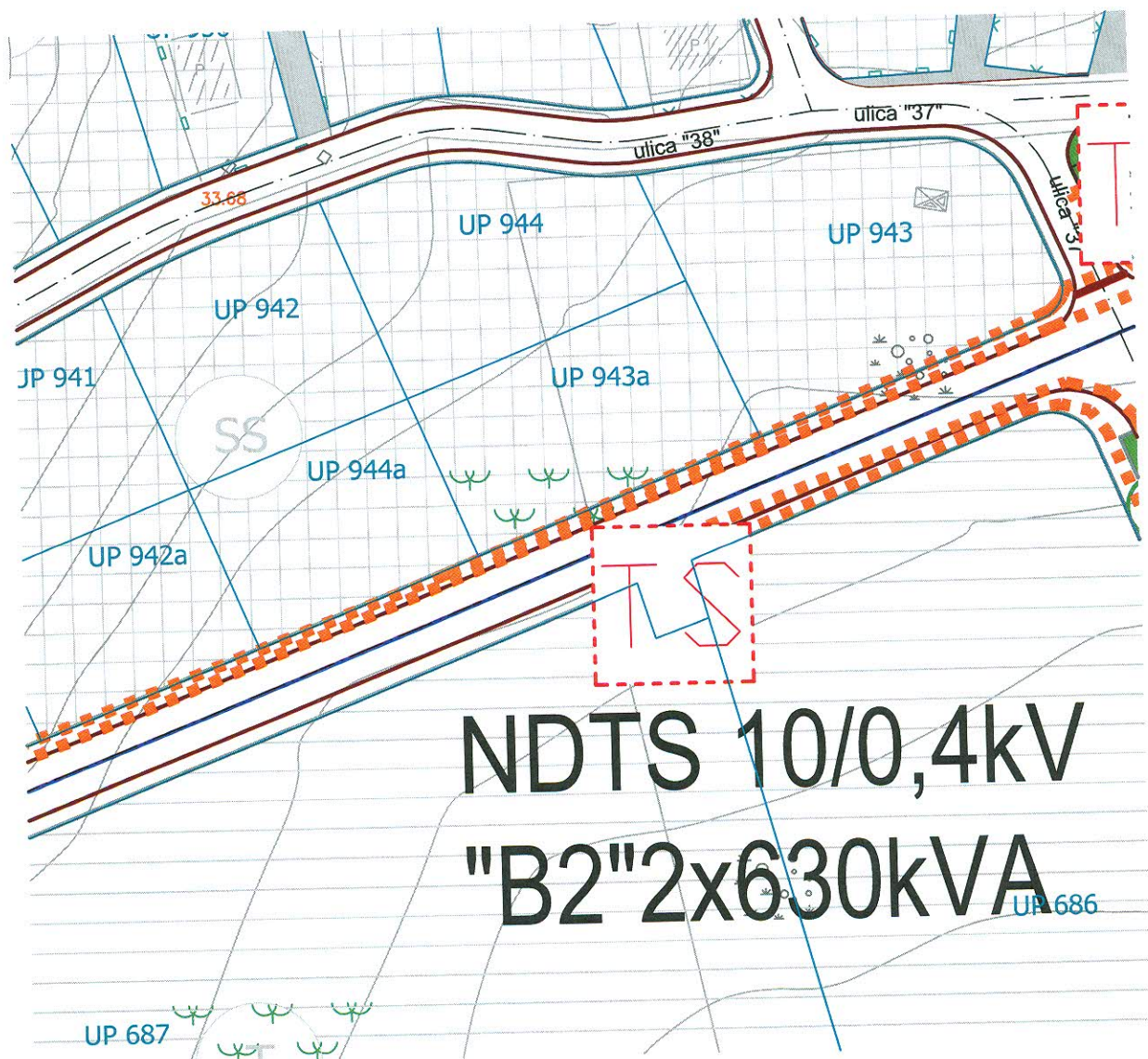
planer

Nada Đurić

decembar 2012.

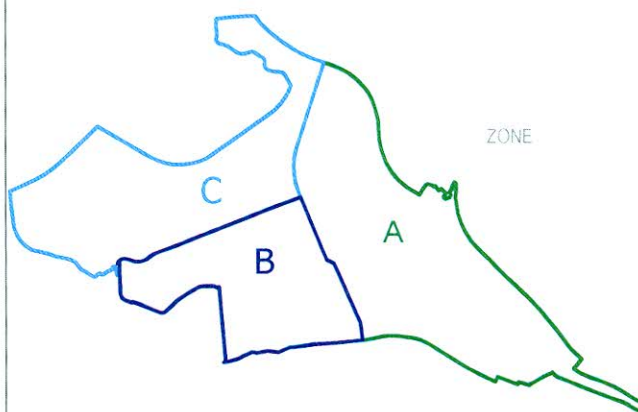
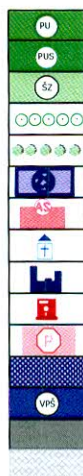
list br. 12b





LEGENDA:

Nadzemna Namjena površina u planu stanice: PU, PUS, ŠZ, Drvoređ, Postojeći vjetrozaštitni pojaz, 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 pojaz pruge, Površinske vode(regulacija potoka), Kolisko-pešačke, Koridor saobraćajnice



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTMORE - CENTAR

- PLAN -

LEGENDA:



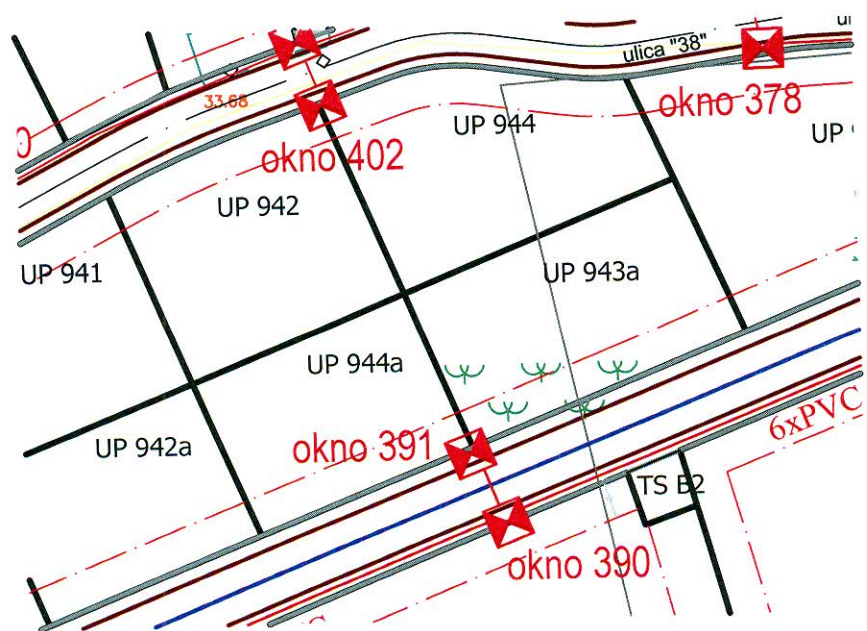
- Postojeći telekomunikacioni pojaz
- Postojeće telekomunikacione linije
- Postojeće telekomunikacione kanalizacije
- 6(4,3,2)xPVC Broj PVC objekata 110mm u postojeci ili telekomunikacioni kanalizaciji
- △ Postojeći unutrašnji telekomunikacioni pojaz
- ◆ Postojeći sporedni telekomunikacioni pojaz
- ▽ Postojeći unutrašnji telekomunikacioni pojaz
- Planirano telekomunikaciono opeko
- okno 1,...,650 Broj planiranog telekomunikacionog okna
- 6xPVC Planirana telekomunikaciona kanalizacija sa 6 PVC objekata 110mm
- Planirana telekomunikaciona kanalizacija sa 4 PVC objekta 110mm

- | | |
|-------|--------------------|
| — | Granica DUP-a |
| — | Granica UP |
| UP 67 | Broj UP |
| — | Gradevinska linija |

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

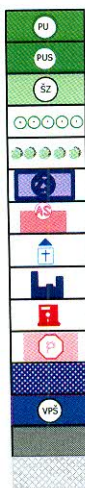
Postojeće i planirano stanje		R 1: 2500
naručac :	Opština BAR	
obradivač :	MONTENEGRO	
direktor:	Vasilije Dukanović dipl. inžin.	
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl. inžin.	
odgovorni planer faze:	Željko Maraš, dipl. inžin.	
decembar 2012.		list br. 13



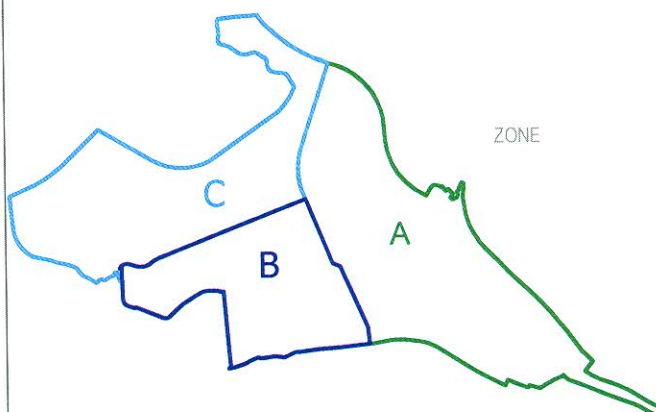


LEGENDA:

NEGOVOMENI - Naučno-površinsko je privlače - karta DUP-a Bar



- Površine javne namjene
- Površine specijalne namjene
- Zaštitne šume
- Dvored
- 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:



- Granica DUP-a
- Građevinska 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 postojecog DV 35kV
- Zaštićena zona ispod postojecog DV 10kV

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA	
Postojeće i planirano	R 1: 2500
naručilac :	Opština BAR
obradivač :	MONTENEGRO
direktor:	Vasilije Dukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.inž.građ.
odgovorni planer faze:	Nataša Novović, dipl.inž.građ.



