

Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

---

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

Broj: 032-07-352/14-514  
Bar, 20.01.2015. godine

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Bar, postupajući po zahtjevu Kostić Borisa za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova, na osnovu čl. 62a Zakona o uredenju 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. UP 66 i UP 67, u zoni A, podzona A3 , blok 2, po DUP-u »Sutomore – centar«.

#### **1. Osnovni podaci:**

**Podnositelac zahtjeva:** Kostić Boris.

**Lokacija:** DUP »Sutomore - centar«, u zoni A, podzona A3 , blok 2, urbanistička parcela br. UP 66 i UP 67, ograničene 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, u skladu sa Zakonom o uredenju 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).

#### **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,sport,rekreacija,zabava i odmor, saobraćajne usluge,komercijalne usluge,trgovina,ugostiteljstvo...



Objekti mogu biti poslovni,stambeno – poslovni i stambeni.

**Napomena:** "Ako lokacija namijenjena planskim dokumentom za stanovanje, odnosno za poslovnu djelatnost nije privедена 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."

#### **Posebni uslovi za Blok 2:**

- urbanističke parcele-pošta,dječji vrtić, dom zdravlja, stambeni objekti na kojima su moguće intervencije u skladu sa dozvoljenim parametrima ;
- pored Pošte je formirano javno parkiralište sa 12 mjesta.

#### **3. Gabarit objekta:**

Maksimalna spratnost..... 10 etaža

Maksimalni indeks izgrađenosti..... 2,5

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.

Maksimalna spratnost data u tekstualnom dijelu Plana, definisana je na osnovu namjene objekata i gustine stanovanja,potrebe provjetravanja naselja, karakteristika terena, postojeće spratnosti i poštovanja ambijentalnih odrednica postojeće izgrađene strukture i neizgrađenog prostora.

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.

**4. 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.

#### **5. 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 nasleđem primorskih gradova uz primjenu prirodnih autohtonih materijala. Javni objekti se ne mogu ogradićati.

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

Krovove raditi kose ili ravne ozelenjene.

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

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

U grafičkom prilogu Parcelacija, regulacija i nivacij, 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 2,5 m, ukoliko nisu grafički određene.

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.

**Napomena:** Uvidom u list nepokretnosti, broj 1329 KO Sutomore, 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 postojecim 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 izgrađenosti, 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 poglavlju 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 dotrajaо, 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.

#### **8. 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.

**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:

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

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.

**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 uklopiti 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 mesta min. 1,0x1,0m (za sadnju na pločnicima)  
obezbjediti zaštitne ograde za sadnice udrvoredu(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:**

Poštovati zakon o životnoj sredini (»Sl.list CG«, br. 48/08 i 40/11) i čl. 4 Zakona o unapređenju poslovnog ambijenta (»Sl.list CG«, br. 40/10). Tehničku dokumentaciju izraditi prema standardima vezanim za protivpožarnu i zaštitu na radu.

#### **14. Uslovi za uređenje urbanističke parcele:**

Uređenje urbanističke parcele prilagoditi terenskim karakteristikama, namjeni objekata i posebnim uslovima. Uređenje urbanističke parcele obraditi kao poseban dio projekta u skladu sa izvodom iz DUP-a »Sutomore - centar«.

**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 opštinu 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 pribalju Jadranskog 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.

- Predviđjeti 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 zagadenja 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 predviđjeti 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. Drvoređima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbjediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima
- Rashladno opterećenje treba smanjiti putem mјera 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 toplu vodu će se uzeti u obzir kod kućnih sistema za toplu 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 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 prostorijeProjektom obezbjediti nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti, u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom (»Sl.list CG«, br. 48/13).

**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, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) kao i Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (»Sl. list RCG«, 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, 39/13 i 33/14). Reviziju tehničke dokumentacije (izuzev za porodičnu stambenu zgradu površine do 500m<sup>2</sup> sa najviše četiri zasebne stambene jedinice) izvršiti u skladu sa Zakonom 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 Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta ("Sl. list Crne Gore", br. 30/14 i 32/14).

**Napomena:** Dio katastarskih parcela br. 2000/6 i 2000/7 KO Sutomore se nalazi u sastavu urbanističkih parcela br. UP 66 i UP 67, u zoni A, podzona A3 , blok 2, po DUP-u »Sutomore – centar«.

Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole potrebno je priložiti dokaz o pravu svojine, odnosno drugom pravu za urbanističku parcelu br. UP 66 i UP 67, u bloku 2, podzoni A3, zoni A, po DUP-u "Sutomore - centar", ili za dio urbanističke parcele čija površina 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 a u skladu sa Zakonom 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).

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 urbanističko-tehničkih uslova su i:

- izvod iz **DUP-a »Sutomore-centar«** u razmjeri R\_1:1000, broj 032-07-352/14-514/1 od 20.01.2015. godine, ovjeren od strane ovog Sekretarijata;
- uslovi izdati od strane JP »Vodovod i kanalizacija« Bar, broj 81 od 14.01.2015. godine;
- opšti uslovi izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.

**Dostavljeno:** Podnosiocu zahtjeva i a/a.

**Samostalni savjetnik**  
Ognjen Jeković  
dipl.ing.arh.  


**Pomoćnik sekretara**  
Suzana Crnovršanin  
dipl.ing.arh.  


**Sekretar**  
Duro Karanikić  
dipl.ing.grad.





Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

---

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

Broj: 032-07-352/14-514/1  
Bar, 20.01.2015.godine

**IZVOD IZ DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA  
»SUTOMORE - CENTAR«**

Za urbanističke parcele broj UP 66 i UP 67, u zoni »A«, podzona »A3«, blok 2.

*Samostalni savjetnik,  
mr Ognjen Leković  
dipl.ing.arch.*



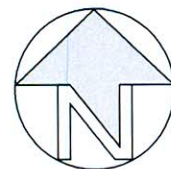
# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

## SUTOMORE - CENTAR

### - PLAN -

#### LEGENDA:

Napomena -Namjena 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		Drvored
	Stanovanje velikih gustina sa centralnim funkcijama		Postojeći vjetrozaštitni pojas
	Centralne funkcije sa stanovanjem		Javne funkcije i servisi -Železnička stanica
	Turizam		Javne funkcije i servisi -Autobuska stanica
	Hoteli		Sakralna arhitektura-crkva
	Površine za školstvo		Fortifikaciona arhitektura-crkva
	Površine za zdravstvo		Javne funkcije i servisi -Benzinska stanica
	Površine za sport i rekreaciju		Parking
	Površine komunalne infrastrukture		Kolovoz plan
	Površine za vjerske objekte		Trotoar
	Zaštitni pojasi pruge		Zaštićena zona ispod postojećeg DV 10kV
	Površinske vode(regulacija potoka)		Zaštićena zona ispod postojećeg DV 35kV
	Kolsko-pešačke		Granica UP
	Koridor saobraćajnice		Broj UP

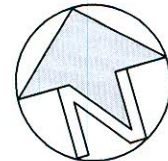
NAMJENA POVRŠINA	
PLAN	R 1: 2500
naručilac :	Opština BAR
obrađivač :	MONTENEGRO
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.ing. arh.
planer :	Svetlana Ojdanić, dipl. prostorni planer
decembar 2012.	list br. 6



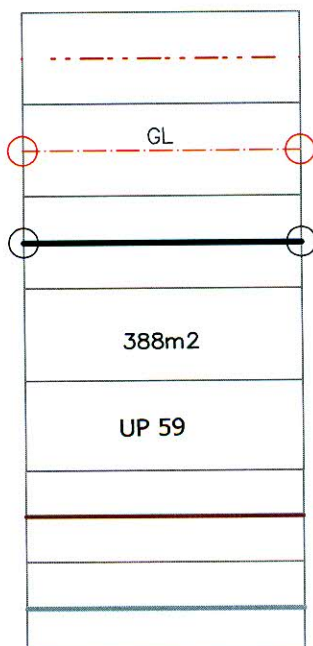


# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE -CENTAR

## - PLAN -



### LEGENDA



Granica DUP-a

Građevinska linija

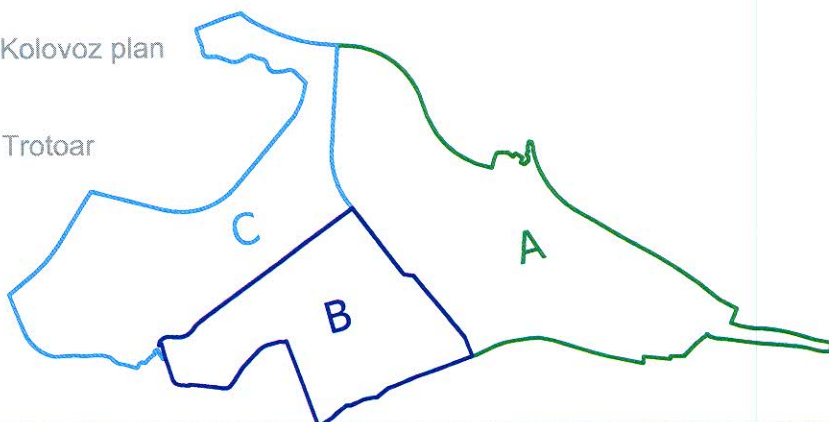
Granica Urbanističke parcele

Povrsina Urbanističke parcele

Oznaka Urbanističke parcele

Kolovoz plan

Trotoar



### PARCELACIJA, REGULACIJA I NIVELACIJA

PLAN

R 1:1000

naručilac :	Opština BAR
obrađivač :	MONTENEGRO
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.ing.arh.
planer:	Svetlana Ojdanić dipl.prostorni planer

decembar 2012.



list br. 7a

## LEGENDA

	Površine javne namjene
	Površine specijalne namjene
	Zaštitne šume
	Drvored
	Postojeći vetrozaštitni pojas
	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 pojas pruge
	Površinske vode (regulacija potoka)
	Kolsko-pešačke
	Koridor saobraćajnice
	Elektrovod 10kV postoeći
	Elektrovod 10kV ukidanje
	Zaštićena zona ispod postojećeg DV 10 kV
	Elektrovod 35 kV ukidanje
	Zaštićena zona ispod postojećeg DV 35 kV
	Tunel

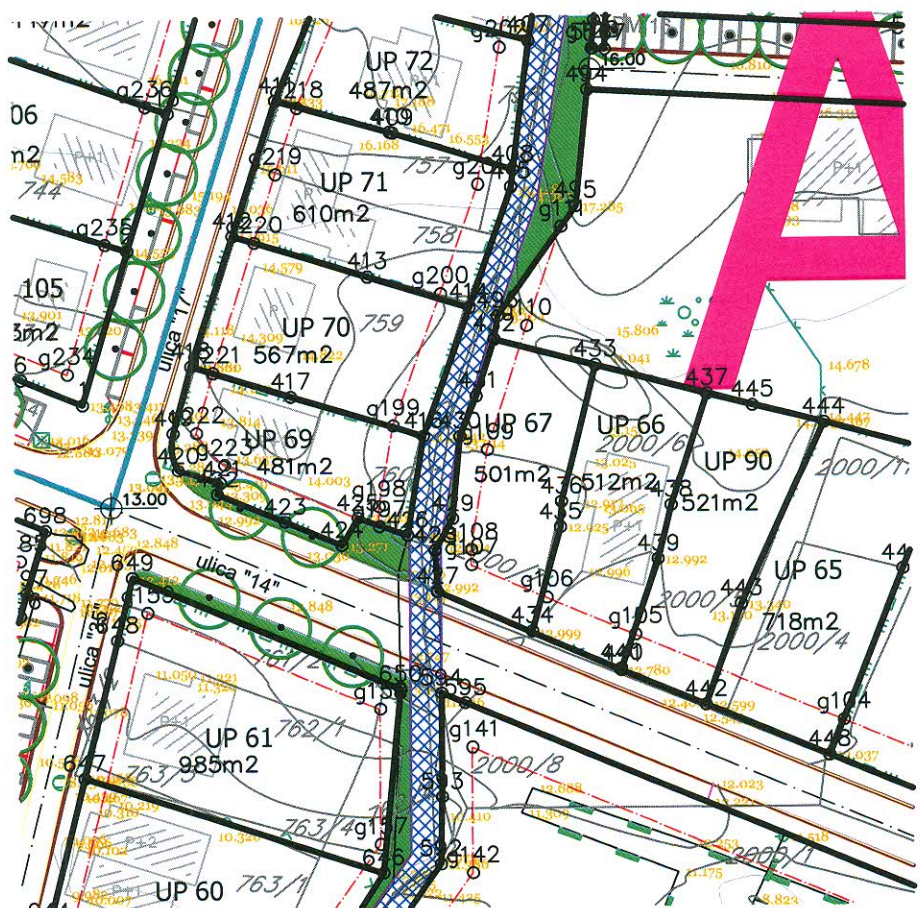


g95	6587031.90	4666713.29	g145	6586825.04	4666657.82
g96	6587023.29	4666692.31	g146	6586820.28	4666646.02
g97	6587009.75	4666697.83	g147	6586813.31	4666619.14
g98	6586992.47	4666705.36	g148	6586811.38	4666611.69
g99	6586978.55	4666711.25	g149	6586846.84	4666598.07
g100	6586976.61	4666712.10	g150	6586878.31	4666587.78
g101	6586961.10	4666718.52	g151	6586800.50	4666617.55
g102	6586949.44	4666723.37	g152	6586801.69	4666622.15
g103	6586947.21	4666724.32	g153	6586808.86	4666649.78
g104	6586915.17	4666737.91	g154	6586814.46	4666663.67
g105	6586888.22	4666749.27	g155	6586831.61	4666687.32
g106	6586876.76	4666754.18	g156	6586840.81	4666702.24
g107	6586867.01	4666758.50	g157	6586854.74	4666721.93
g108	6586867.02	4666760.51	g158	6586854.87	4666739.80
g109	6586869.26	4666773.92	g159	6586824.82	4666752.60
g110	6586874.59	4666790.09	g160	6586813.60	4666707.14
g111	6586879.22	4666802.96	g161	6586811.46	4666700.57
g112	6586984.64	4666756.91	g162	6586796.99	4666665.19
g113	6587013.91	4666743.81	g163	6586782.51	4666629.81
g114	6587043.19	4666730.70	g164	6586781.99	4666628.96
g115	6587049.61	4666746.89	g165	6586764.67	4666641.30
g116	6587048.38	4666761.53	g166	6586751.63	4666649.47
g117	6587048.27	4666762.68	g167	6586774.87	4666649.79
g118	6587033.57	4666786.91	g168	6586782.14	4666664.09
g119	6587018.88	4666811.14	g169	6586785.15	4666671.24
g120	6587005.89	4666829.20	g170	6586785.18	4666671.31
g121	6587003.94	4666831.49	g171	6586785.53	4666672.11
g122	6586961.25	4666878.08	g172	6586791.55	4666686.77
g123	6586918.55	4666924.67	g173	6586799.02	4666704.33
g124	6586911.21	4666907.37	g174	6586739.91	4666729.53
g125	6586900.23	4666876.97	g175	6586680.81	4666754.73
g126	6586886.71	4666842.44	g176	6586684.85	4666690.20
g127	6586884.53	4666831.25	g177	6586680.21	4666693.77
g128	6586883.67	4666826.22	g178	6586660.01	4666707.75
g129	6586886.24	4666600.09	g179	6586761.47	4666656.60
g130	6586901.12	4666594.32	g180	6586754.80	4666660.16
g131	6586916.01	4666588.55	g181	6586706.63	4666687.05
g132	6586946.46	4666576.37	g182	6586677.77	4666765.80
g133	6586976.92	4666564.18	g183	6586736.46	4666740.78
g134	6586997.75	4666616.78	g184	6586795.16	4666715.76
g135	6587002.36	4666627.69	g185	6586808.39	4666759.54
g136	6587003.69	4666631.22	g186	6586778.52	4666772.28
g137	6587005.05	4666634.63	g187	6586740.56	4666788.49
g138	6587018.16	4666667.65	g188	6586738.68	4666789.69
g139	6587014.95	4666671.61	g189	6586719.23	4666790.69
g140	6586940.89	4666703.16	g190	6586698.97	4666806.58
g141	6586866.83	4666734.70	g191	6586693.41	4666801.60
g142	6586866.71	4666718.08	g192	6586631.07	4666732.73
g143	6586850.83	4666695.62	g193	6586600.45	4666747.23
g144	6586841.59	4666680.64	g194	6586586.30	4666754.77



395	6586910.88	4666929.67	445	6586903.77	4666779.54
396	6586869.44	4666903.29	446	6586929.18	4666772.72
397	6586897.33	4666895.34	447	6586923.03	4666757.53
398	6586889.59	4666879.41	448	6586913.22	4666733.30
399	6586874.84	4666883.67	449	6586932.73	4666725.12
400	6586864.40	4666886.65	450	6586947.50	4666718.76
401	6586859.59	4666871.17	451	6586959.19	4666713.90
402	6586882.61	4666862.67	452	6586975.64	4666753.35
403	6586878.32	4666844.41	453	6587006.96	4666739.29
404	6586866.45	4666848.54	454	6586990.50	4666700.76
405	6586853.99	4666852.87	455	6587001.81	4666695.84
406	6586848.62	4666834.47	456	6587010.15	4666692.32
407	6586875.30	4666827.34	457	6587024.16	4666686.55
408	6586873.05	4666810.42	458	6587025.55	4666689.85
409	6586857.44	4666815.39	459	6587031.52	4666704.52
410	6586857.05	4666815.51	460	6587034.62	4666712.02
411	6586842.22	4666819.73	461	6587036.14	4666715.32
412	6586836.40	4666802.07	462	6587038.43	4666720.30
413	6586853.92	4666796.63	463	6587037.27	4666720.82
414	6586867.13	4666792.52	464	6587036.78	4666722.66
415	6586872.76	4666808.19	465	6587023.30	4666731.96
416	6586860.96	4666775.81	466	6586977.43	4666756.93
417	6586843.75	4666781.12	467	6586983.49	4666754.21
418	6586830.82	4666785.20	468	6586989.17	4666767.53
419	6586828.43	4666776.44	469	6587002.19	4666770.25
420	6586829.02	4666771.42	470	6587003.32	4666767.91
421	6586834.48	4666769.65	471	6587004.72	4666765.01
422	6586834.05	4666768.16	472	6587001.90	4666758.13
423	6586842.78	4666764.39	473	6586996.43	4666748.52
424	6586850.14	4666761.22	474	6587012.16	4666741.34
425	6586852.27	4666764.83	475	6587021.92	4666736.96
426	6586858.71	4666762.49	476	6587022.68	4666738.74
427	6586862.51	4666755.02	477	6587028.67	4666752.11
428	6586862.27	4666760.44	478	6587009.07	4666760.27
429	6586864.60	4666764.66	479	6587023.28	4666765.71
430	6586865.69	4666775.72	480	6587029.34	4666767.47
431	6586867.90	4666781.06	481	6587013.97	4666792.29
432	6586870.32	4666788.37	482	6586995.36	4666792.49
433	6586883.45	4666784.94	483	6586994.79	4666788.76
434	6586874.81	4666749.78	484	6586997.09	4666784.31
435	6586878.63	4666763.42	485	6586999.45	4666779.56
436	6586878.81	4666766.84	486	6587003.78	4666770.72
437	6586897.89	4666781.08	487	6586994.32	4666786.49
438	6586893.08	4666766.25	488	6586992.16	4666788.70
439	6586891.29	4666759.08	489	6586992.92	4666793.03
440	6586886.34	4666744.87	490	6586997.47	4666808.91
441	6586886.26	4666744.67	491	6586994.71	4666788.71
442	6586897.26	4666740.03	492	6586935.06	4666812.64
443	6586902.01	4666753.09	493	6586935.36	4666817.63
444	6586913.04	4666777.20	494	6586882.86	4666820.77





# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE -CENTAR

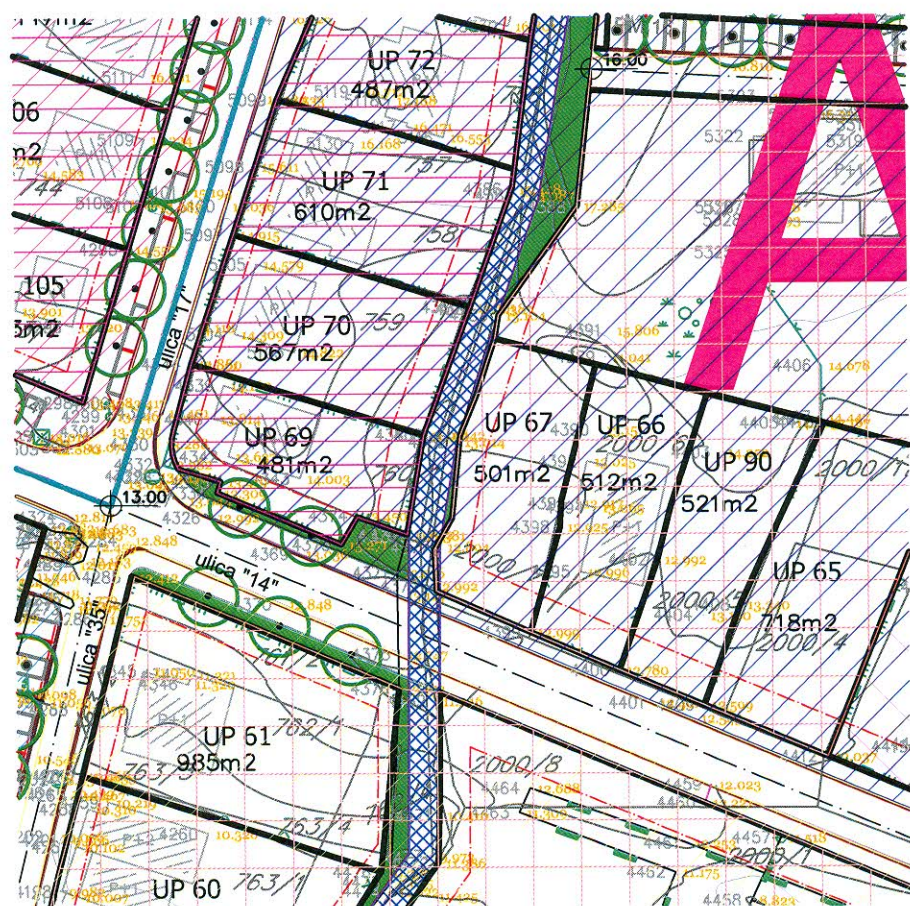
## - PLAN -



	Granica DUP-a		Površine javne namjene
	Stanovanje malih gustina		Površine specijalne namjene
	Stanovanje srednje gustina		Zaštitne šume
	Stanovanje srednje gustina sa centralnim funkcijama		Drvored
	Stanovanje velikih gustina sa centralnim funkcijama		Postojeći vjetrozaštitni pojasi
	Centralne funkcije sa stanovanjem		Javne funkcije i servisi -Železnička stanica
	Turizam		Javne funkcije i servisi -Autobuska stanica
	Hoteli		Sakralna arhitektura-ckrva
	Površine za školstvo		Fortifikaciona arhitektura-ckrva
	Površine za zdravstvo		Elektrovod 10kV-postojeći
	Površine za sport i rekreaciju		Zaštićena zona ispod postojećeg DV 10kV
	Površine komunalne infrastrukture		Zaštićena zona ispod postojećeg DV 35kV
	Površine za vjerske objekte		Granica UP
	Površinske vode		Građevinska linija
	Kolsko-pešačke		Broj UP
	Koridor saobraćajnice		Površina UP
	Kolovoz plan		Parking
	Trotoar		
	Zaštitni pojas pruge		

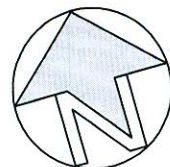
USLOVI ZA SPROVOĐENJE PLANA	
PLAN	R 1:1000
naručilac :	Opština BAR
obrađivač :	MONTE NENGRO
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.ing.arth.
planer:	Svetlana Ojdanić dipl.prostorni planer
decembar 2012.	
list br. 8b	

OPSTINA BAR

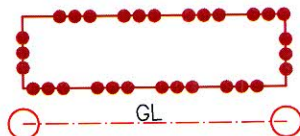


# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE -CENTAR

## - PLAN -



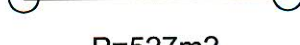
### LEGENDA



Granica DUP-a



Građevinska linija



Granica Urbanističke parcele

$P=527\text{m}^2$

UP 75

Povrsina Urbanističke parcele

Oznaka Urbanističke parcele

Ivičnjak

Pješačke površine

Osovina saobraćajnice

Kolsko-pješačke površine



Koridor saobraćajnice



Površinske vode(regulacija potoka)



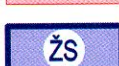
Zaštitni pojas pruge



Benzinska pumpa



Autobuska stanica



Željeznička stanica



Parking

Elektrovod 10kV postojeći



Zaštićena zona ispod postojećeg DV10kV



Zaštićena zona ispod postojećeg DV35kV

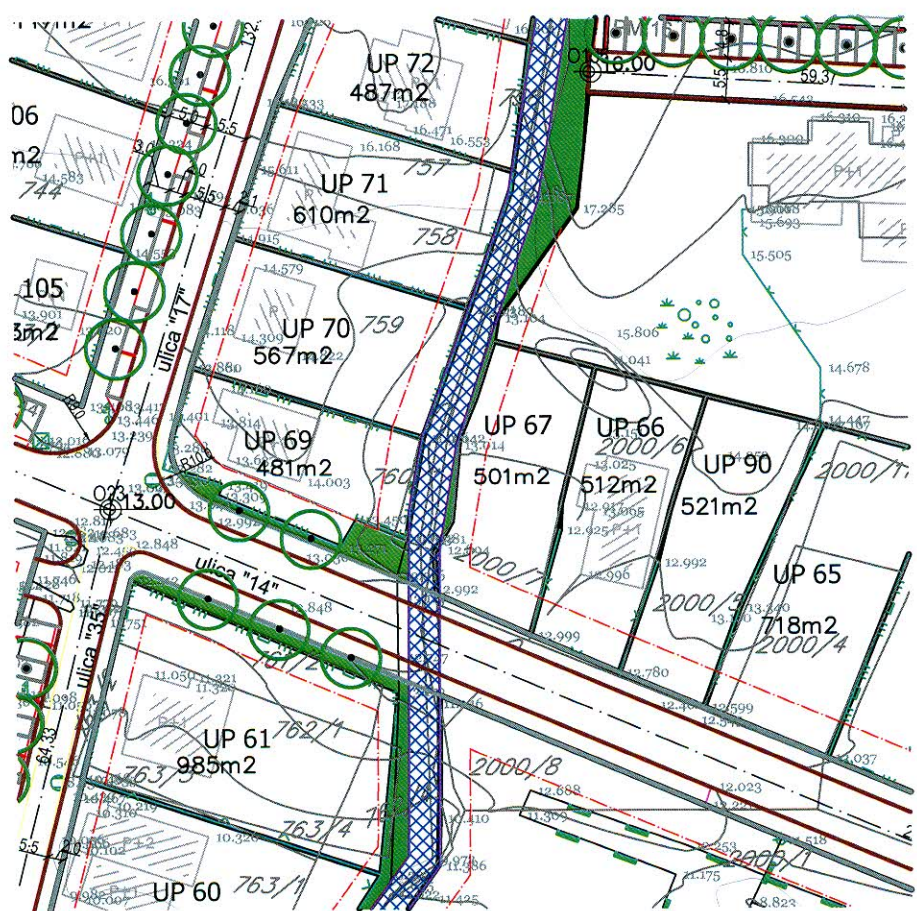
SAOBRAĆAJ	
PLAN	R 1:1000

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.

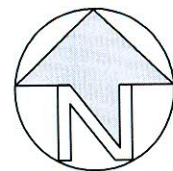


list br. 9b



# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

## - PLAN -



### LEGENDA:

Napomena -Namjena površina je prilagođena GUP-u Bar



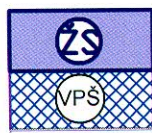
benzinska puma



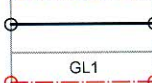
sakralna arhitektura



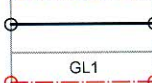
fortifikaciona arhitektura  
(utvrđenja, tvrdjave, kule)



željeznička stanica



površinske vode-regulacija potoka



granica urb. parcele



gradjevinska linija

**UP 569**

broj urb. parcele



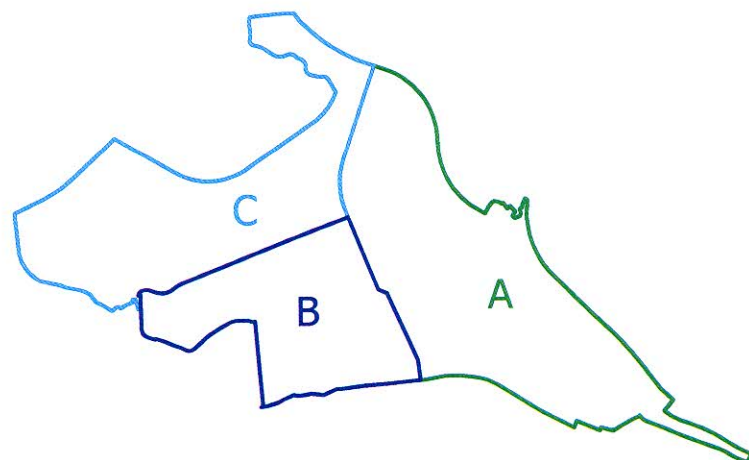
koridor saobraćajnice



zaštitni pojas pruge



granica DUP-a



PEJZAŽNA ARHITEKTURA	
PLAN	R 1: 2500

naručilac :	Opština BAR
obrađivač :	MONTENEGRO <i>projekt</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.ing.arh.
odgovorni planer faze:	Snežana Laban, dipl.ing.pej.arh.



## 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% zelenilo
ZOP	Zelenilo objekata prosvjete
ZOZ	Zelenilo objekata zdravstva

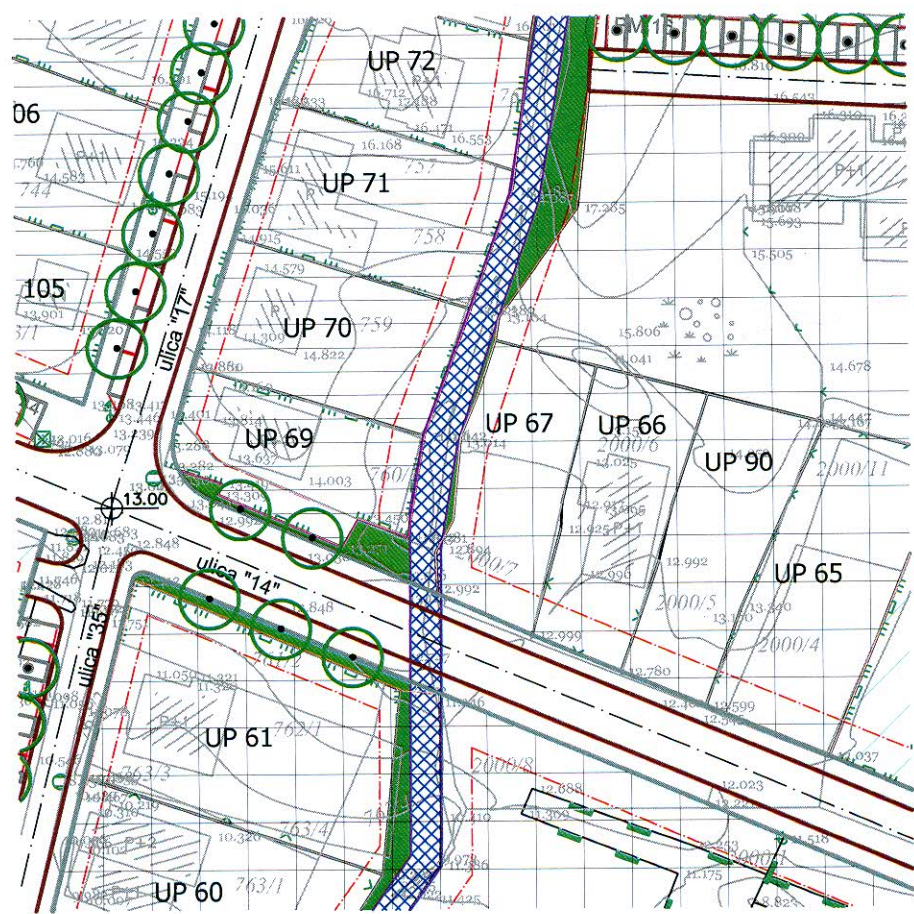
#### Objekti pejzažne arhitekture specijalne namjene-PUS

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

### II ZAŠTITNO ZELENILO

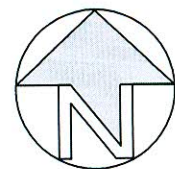
ŠZ	Zaštitne šume
	tačke i potesi sa panoramskim vrednostim predjela
	zeleni koridor





# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

- PLAN -



## LEGENDA:

	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

obrađivač : **MONTENEGRO**

direktor: Vasilije Đukanović dipl.pravnik

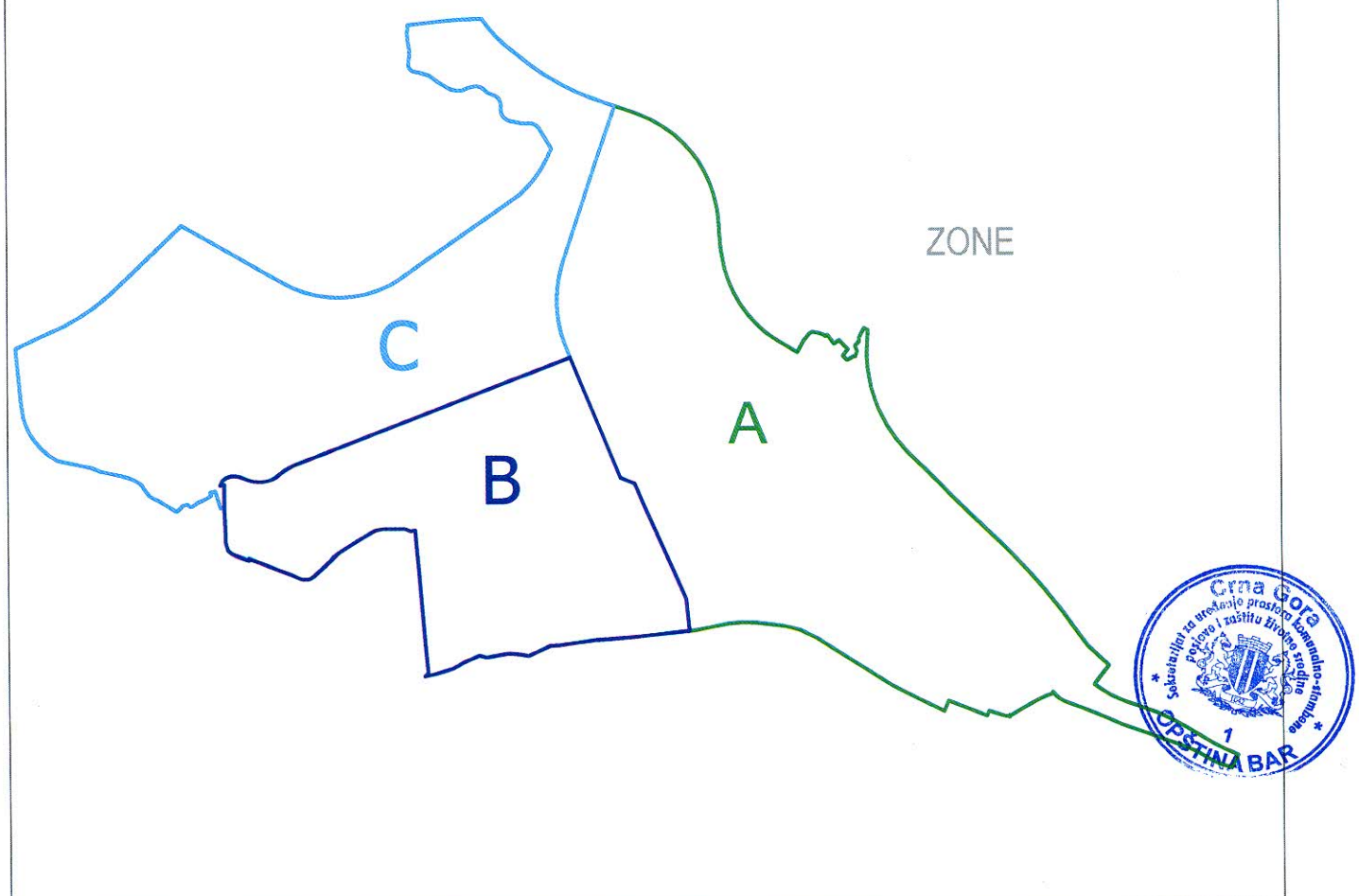
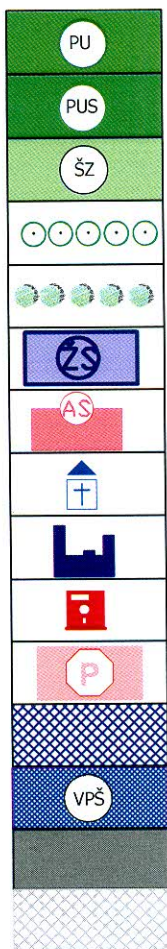
odgovorni planer: Mr. Jadranka Popović dipl.ing.arh.

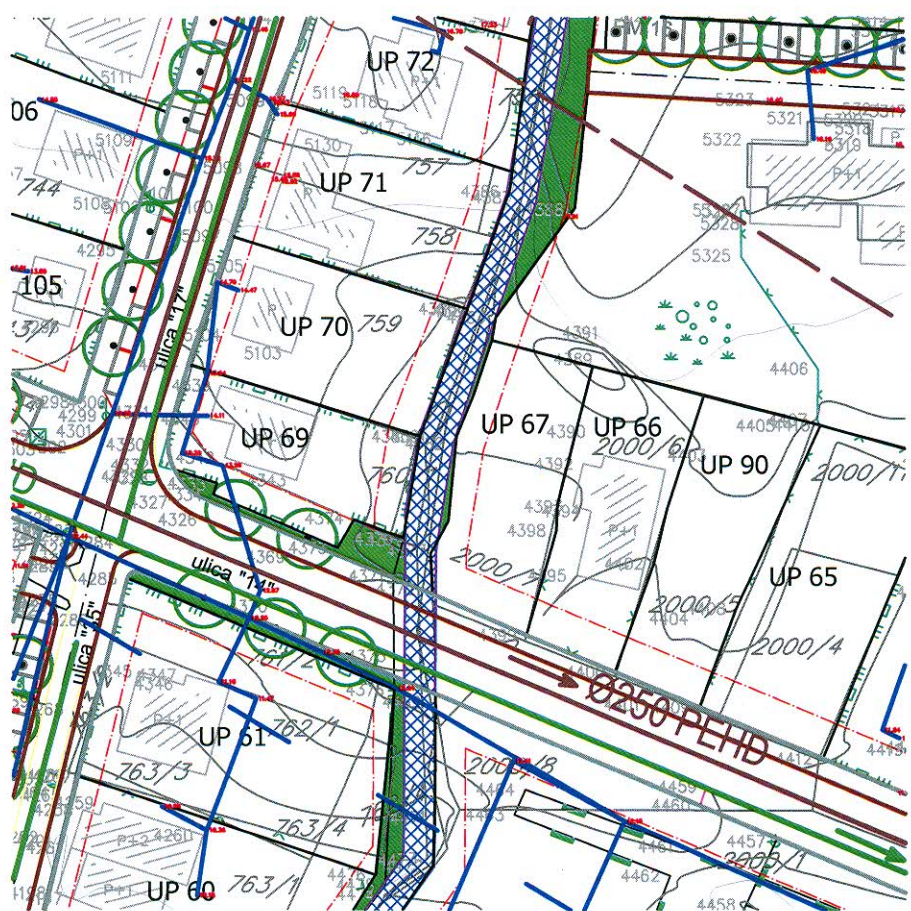
odgovorni planer faze : Nataša Novović, dipl.inž.gradj.



## LEGENDA:

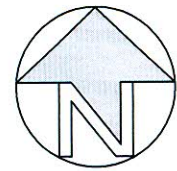
Napomena -Namjena površina je prilagođena GUP-u Bar





# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

## - PLAN -



### LEGENDA:



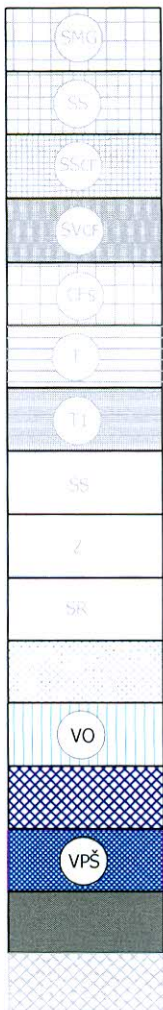
- TS 35/10kV postojeća
- TS 35/10kV plan GUP opštine Bar 2020
- TS 10/0,4kV postojeća
- TS 10/0,4kV plan
- elektrovod 10kV postojeći
- elektrovod 10kV postojeći podzemni
- elektrovod 35kV - ukidanje
- elektrovod 10kV - ukidanje
- zaštićena zona ispod postojećeg DV 10kV
- zaštićena zona ispod postojećeg 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
obrađivač :	MONTENEGRO <i>projekt</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.ing.arh.
planer :	Nada Dašić, dipl.ing.el.

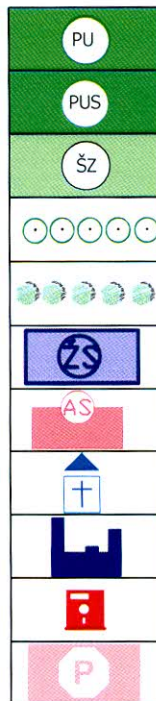
decembar 2012.

list br. 12b



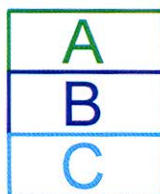
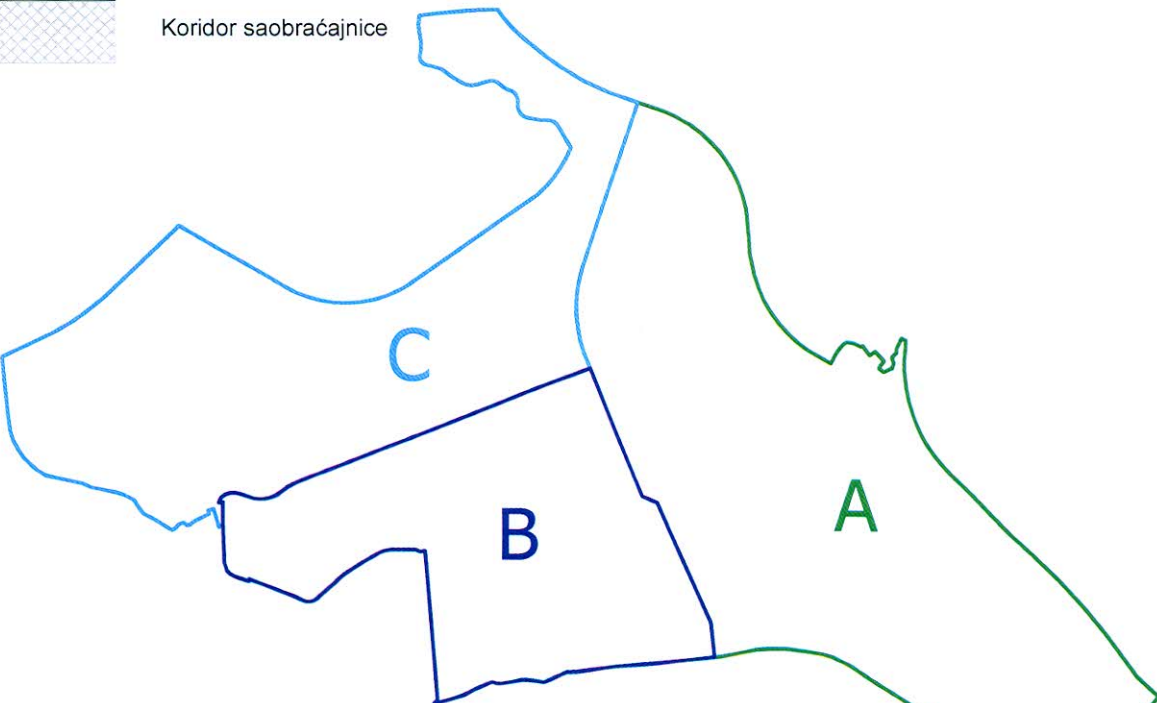


- Stanovanje malih gustina
- Stanovanje srednje gustina
- Stanovanje srednje gustina sa centralnim funkcijama
- Stanovanje velikih gustina sa centralnim funkcijama
- Centralne funkcije sa stanovanjem
- Turizam
- Hoteli
- Površine za školstvo
- Površine za zdravstvo
- Površine za sport i rekreaciju
- Površine komunalne infrastrukture
- Površine za vjerske objekte
- Zaštitni pojaz pruge
- Površinske vode(regulacija potoka)
- Kolsko-pešačke



- Površine javne namjene
- Površine specijalne namjene
- Zaštitne šume
- Drvored
- 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

Koridor saobraćajnice



- Zona A  
Zona B  
Zona C

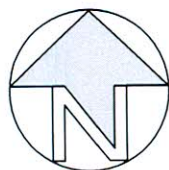




# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SUTOMORE - CENTAR

## - PLAN -

### LEGENDA:



- Postojeći telekomunikacioni čvor
- Postojeće telekomunikaciono okno
- Postojeća telekomunikaciona kanalizacija
- 6(4,3,2)xPVC Broj PVC cijevi 110mm u postojećoj telekomunikacionoj kanalizaciji
- Postojeći unutrašnji telekomunikacioni izvod
- Postojeći spoljašnji telekomunikacioni izvod
- Postojeći unutrašnji telekomunikacioni izvod
- Planirano telekomunikaciono okno
- okno 1,...,650 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 :	MONTEĆEĆE PROJEKT MONTENEGRO
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović dipl.ing.arh.
odgovorni planer faze:	Željko Maraš, dipl.ing.el.



## LEGENDA:

Napomena -Namjena površina je prilagođena GUP-u Bar

	Površine javne namjene
	Površine specijalne namjene
	Zaštitne šume
	Drvored
	Postojeći vetrozaštitni 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

