



Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

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

Broj: 032-07-dj-352-134

Bar, 15.05.2014. godine

Sekretariat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Bar, postupajući po zahtjevu Pajković Gorana, 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 i 39/13) i DUP-a »Čanj II« (»Sl.list CG« - opštinski propisi br. 39/13), izdaje:

### URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na urbanističkoj parceli br. 80, u zoni »F«, po DUP-u »Čanj II«.

**1. Lokacija:** DUP »Čanj II«, zona »F«, urbanistička parcela broj 80.

U grafičkom prilogu »Plan parcelacije« definisane su granice urbanističkih parcela preko koordinata tačaka koje su date u prilogu.

Kada urbanistička parcela, koja je određena ovim planskim dokumentom, ima manja odstupanja od postojeće katastarske parcele (ili parcela), kao i u drugim opravdanim slučajevima kada je potrebno izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa katastarskom parcelom, organ nadležan za poslove uređenja prostora može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa katastarskim stanjem u toku postupka za izdavanje građevinske dozvole.

Kod urbane komasacije kada se udružuju dvije ili više parcela na kojim će se graditi novi objekat novoformirana parcela se može odrediti u skladu sa uslovima iz Plana pod uslovom da površina iste ne može biti manja od 600m<sup>2</sup> pod sljedećim uslovima:

- da je za istu obezbijeden pristup sa javne saobraćajnice i
- da je obezbijedena saglasnost svih vlasnika zemljišta na jedinstveno urbanističko arhitektonsko rješenje za urbanističku parcelu.

Prilikom komasacije kada se udružuju dvije ili više urbanističkih parcela, dio ili jedna cijela urbanistička parcela može se privesti namjeni parking prostora u funkciji planiranog objekta.

Takođe, na zahtjev vlasnika, urbanistička parcela u neposrednoj blizini planiranog objekta ili u okviru zone može se privesti namjeni parking prostora isključivo u funkciji tog objekta i kao takva se ne može koristiti u druge svrhe.

**2. Namjena objekta:** Parcelska se nalazi u zoni MN - mješovita namjena (turističko stanovanje; stanovanje i turizam).

#### MN – turističko stanovanje

Turistički objekti sa pretežnom namjenom turističko stanovanje planirani su kao samostalni objekti za privremeni i stalni smještaj korisnika. Osim smještaja u okviru ove namjene moguće je obezbijediti i



turističke sadržaje - recepcija, restoran, bazeni, spa centri, wellness centri i sl.

U okviru ove namjene planira se razvoj visoko kvalitetnog turističkog stanovanja. Zona sa namjenom MN predstavlja dio naselja Čanj koji bi funkcionalno tokom cijele godine a ne samo u periodu turističke sezone. Svi centralni saržaji koji su neophodni za funkcionisanje ovakvog naselja planirani su u susjednom kontaktnom planu Mišići a uslužni sadržaji (prodavnice, banke, pošta i sl.) u prizemljima objekata.

### MN – stanovanje i turizam

Turistički objekti sa mješovitom namjenom turizam, turističko stanovanje i stanovanje planirani su kao samostalni objekti za privremeni i stalni smještaj korisnika. Blokovi sa namjenom M3 su prvenstveno interpolacija u postojećoj izgrađenoj strukturi.

Tipologija objekata je individualni slobodnostojeći objekat na parceli.

Svi centralni saržaji koji su neophodni za funkcionisanje naselja planirani su u susjednom, kontaktnom planu Mišići a servisni sadržaji (prodavnice, banke, ambulanta, dječje ustanove, pošta i sl.) u prizemljima objekata sa namjenom T2- turistički objekti sa uslužnim djelatnostima u prizemlju.

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

#### **3.1. Osnovni urbanistički parametri za urbanističke parcele u zoni MN – turističko stanovanje:**

minimalna urbanistička parcela.....	400 m <sup>2</sup>
indeks zauzetosti.....	0.30
indeks izgrađenosti.....	1.0
maximalna spratnost .....	P+2 ( 3 etaže)

Spratnost i površina objekata mogu biti manji od planom iskazanih maksimalnih vrijednosti.

Pomoćni objekti ne mogu se graditi na parceli.

Površina pod podzemnim etažama može biti veća od površine prizemlja ali ne može biti veća od 60% zauzetosti parcele.

#### **3.2. Osnovni urbanistički parametri za urbanističke parcele u zoni MN – stanovanje i turizam:**

indeks zauzetosti.....	0.3
indeks izgrađenosti.....	0.6-1,0
maximalna spratnost .....	tri etaže (P+2)

Spratnost i površina objekata mogu biti manji od planom iskazanih maksimalnih vrijednosti, s tim da ukopani podrumi u kojima su garaže ili tehničke prostorije ne ulaze u obračun BGP. Potkrovila i sutereni se uračunavaju u BGP prema važećim propisima. Pomoćni objekti ne mogu se graditi na parceli.

Površina pod podzemnim etažama može biti veća od površine prizemlja ali ne može biti veća od 60% zauzetosti parcele.

Otvorene manje bazene (ukupne površine do 25m<sup>2</sup>) moguće je graditi, a da se ne obračunavaju u indeks zauzetosti parcele.

Za svaku urbanističku parcelu, pojedinačno su dati urbanistički pokazatelji i kapaciteti :

#### **Zona F**

Urb. parcela	Kat. parcela	Namjena	Površina urbanističke parcele /m <sup>2</sup> /	maksimalno dozvoljeni indeks zauzetosti	maksimalno dozvoljena zauzetost parcele /m <sup>2</sup> /	min. slobodne zelene površine u okviru parcele /m <sup>2</sup> /	maksimalni dozvoljeni indeks izgrađenosti	maksimalno dozvoljena BGP /m <sup>2</sup> /	maksimalno dozvoljena spratnost (max. ukupna visina objekta)	minimalne zelene/slobodne površine /m <sup>2</sup> / u okviru parcele po krevetu-korisniku usluga	broj kreveta (turista)	broj smještajnih jedinica	broj zaposlenih	ukupan broj korisnika
80	1000	MN	337,7	0,30	101,3	101,3	0,6	202,6	2	101	3	1	1	1

Propisane površine i spratnosti su maksimalne vrijednosti, a mogu biti i manje.



## Tabela za obračun prostornih kapaciteta za namjene MN

Oznaka namjene	NAMJENA	PLAN				
		MAX indeks zauzetosti	MAX indeks izgrađenosti	max spratnost objekta	min potreban broj PM /GM	Min veličina UP
MN	Mješovita namjena / moteli, hosteli, ugostiteljski objekti i dr/	0.3	1.0 - 1,2	P+2 /P+4 na repernim tačkama/	100 smještajnih jedinica/50 PGM	400 m <sup>2</sup>
					1000 m <sup>2</sup> /25-30 PGM (za uslužne djelatnosti*)	
MN	Mješovita namjena / turizam i stanovanje/	0.3	0.6 -1,0	P+2	100 smještajnih jedinica/50 PGM	400 m <sup>2</sup>

Visinska regulacija definisana je označenom maksimalnom spratnošću na svim urbanističkim parcelama gdje se jedan nivo računa u prosječnoj vrijednosti od cca 3m za etaže iznad prizemlja, odnosno 4m za etaže u prizemlju ukoliko se u njemu planira poslovni sadržaj. Urbanističko-tehničkim uslovima za svaku namjenu određen je maksimalan broj etaža. Dozvoljava se i manji broj.

Etaže mogu biti suteren, prizemlje, spratovi i potkrovле, a podzemne etaže ne ulaze u obračun visina.

Suteren je etaža sa visinom poda ispod visine okolnog terena na dijelu vanjskog obima i ukopan je sa 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnati teren uz pročelje objekta, odnosno jednim svojim pročeljem je iznad terena. Uređeni teren iza objekta mora se u potpunosti naslanjati na objekat i ne može biti od objekta odvojen potpornim zidom(škarpom).

Prizemlje je prva etaža sa visinom poda jednakom ili višom od okolnog uređenog terena tj. prva etaža iznad suterena.

Sprat je svaka etaža između prizemlja i potkrovlja/krova.

Potkrovje je završna etaža objekta ispod krova sa nadzitkom na fasadi (visina prema važećim propisima) Pri izračunavanju postignutih urbanističkih parametara na urbanističkim parcelama u ovom Planu, sutereni i potkrovla se uračunavaju u skladu sa posebnim propisima.

### 4. Građevinska i regulaciona linija:

U svemu prema izvodu iz DUP-a »Čanj II«.

U grafičkom prilogu »Plan regulacije i nivelierte« definisan je položaj građevinske i regulacione linije. Građevinska linija prema regulacionoj liniji je obavezujuća i na nju se postavlja jedna fasada objekta odnosno 50% fasade objekta.

Minimalna udaljenost novog objekta od granice susjedne parcele je 4 metra, čime se obezbjeđuje optimalan odnos između objekta u pogledu insolacije i obrušavanja (izuzetno 3 m ako se parcella graniči sa gradskim zelenim neizgrađenim površinama).

Udaljenost objekta od granice parcele treba da iznosi najmanje četvrtinu visine objekta. Udaljenost se može smanjiti na osminu ako objekat na fasadi ne sadrže sobne otvore. Izuzetno, objekat može biti postavljen na manjoj udaljenosti ili na samoj granici parcele, ako postoji obostrani interes vlasnika parcele i njihova pisana saglasnost. U okvirima postavljenih građevinskih linija dozvoljeno je slobodno postavljanje i formiranje gabarita objekta a u skladu sa specifičnim zahtjevima ove namjene.

Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju.

Regulaciona linija je definisana osovinom saobraćajnica, čije su koordinate prikazane u grafičkom prilogu »Plan saobraćaja«. Regulaciona linija je granica, u smislu korišćenja, između javnih površina i površina za druge namjene.

### 5. Nivelacione kote objekata:

U svemu prema izvodu iz DUP-a »Čanj II« - grafičkom prilogu »Plan regulacije i nivelierte«.

Nivelacija se bazira na postojećoj niveliertiji terena.

Za objekte koji u prizemlju imaju nestambenu namjenu (poslovanje), kota prizemlja može biti viša od kote trotoara za najviše 0.2m. Svaka veća denivelacija, ali ne veća od 1.2m, savladava se unutar objekta.

**6. Konstruktivni sistem:** Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom.  
Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekta. Posebnu pažnju posvetiti mjerama antikorozivne zaštite.

**7. Arhitektura i materijali:** Imajući u vidu atraktivne prostore koje tretira Plan potrebno je posebnu pažnju posvetiti arhitektonskom oblikovanju planiranih sadržaja. Arhitektonsko oblikovanje objekata uskladiti sa pejzažom i duhom mediteranskog mjesta i pri tome težiti da se primjena tradicionalnih elemenata ne svede na kopiranje istih već njihovim pažljivim transponovanjem, uz primjenu savremenih materijala, doprinijeti formiranju kvalitetnih ambijenata.

Radi uspostavljenih kriterijuma preventivne zaštite ambijentalnih vrijednosti sredine ovim Planom određuju se sledeći, suštinski principi arhitekture ovog podneblja, kao obavezne mjere i postupci oblikovanja objekata i njihovih detalja:

- za sve objekte je preporučeno korišćenje autohtonog, prirodnog kamena (blok ili rezane ploče) na minimum 30% povrsine fasade. Preporučena boja fasade je bijela.
- terase, ogradni zidovi terasa, lode u ravni pročelja, bez korišćenja ogradnih »baroknih« stubića (npr. »balustrada«) na novim građevinama
- treba izbjegavati gradnju balkona dužinom cijele fasade
- oprezna primjena lukova pogotovo ravni luk, plitki segmentni luk
- formu objekata prilagoditi topografiji terena
- objekte prilagoditi klimatskim uslovima
- koristiti autohtone materijale i vegetaciju
- na prostoru u zahvatu studije nije dozvoljena izgradnja baraka, brvnara, drvenih planinskih kuća i sličnih objekata koji tipološki ne pripadaju primorskom ambijentu.

Preporučuje se da krov buden ravan. Za ravne krovove preporučuju se neprophodne terase pokrivene odgovarajućim pokrivačem-od lomljenog kamena ili zatravljene, koje se koriste kao krovne bašte. Preporuka plana je da nagib krovnih ravni bude do  $23^{\circ}$ , a sljeme krova da ide paralelno sa regulacionom linijom.

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

Proračun aseizmičkih konstrukcija vrši se u saglasnosti sa propisima za građenje u seizmičkim područjima. Određuju se ekvivalentne horizontalne proračunske seizmičke sile, sa kojima se proračunavaju i dimenzioniraju elementi konstrukcije. U slučajevima kada je potrebna bolje definisana sigurnost konstrukcije objekta, vrši se direktna dinamička analiza konstrukcije za stvarna seizmička dejstva. Kod ovog proračuna optimizuje se krutost, čvrstoća i žilavost konstrukcije čime se može definisati kriterijum sigurnosti u zavisnosti od uslova fundiranja, seizmičnosti terena i karakteristika upotrijebljenog materijala i tipa konstrukcije.

Na osnovu opštih principa projektovanja aseizmičkih konstrukcija preporučuje se sledeće:

- na predmetnom području moguća je gradnja objekata različite spratnosti uz primjenu svih standardnih građevinskih materijala za konstrukcije i oblikovanje objekata.
- mogu biti zastupljeni najrazličitiji konstruktivni sistemi.
- kod zidnih konstrukcija preporučuje se primjena zidarije, ojačane sa horizontalnim serklažima i armirane zidarije različitog tipa.
- pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primijenjena izgradnja objekta ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnim.
- kod primjene prefabrikovanih armirano-betonskih konstrukcija preporučuje se primjena monolitnih veza između elemenata konstrukcije.



• preporučuje se primjena dovoljno krutih medjuspratnih konstrukcija u oba ortogonalna pravca, koje treba da obezbijede distribuciju seizmičkih sila u elementima konstrukcije prema njihovim deformacionim karakteristikama.

- moguća je primjena najrazlicitijih materijala i elemenata za ispunu. Prednost imaju luke prefabrikovane ispune, koje bitno ne utiču na ponašanje osnovnog konstruktivnog sistema. Ukoliko se primjenjuje kruta i masivna ispuna (opeka ili blokovi najrazličitijeg tipa) treba uzeti u obzir uticaj ispune na osnovni konstruktivni sistem.

Projektovanje temelja konstrukcije objekta za dejstvo osnovnih opterećenja treba zasnovati na sledećim načelima:

- temelje konstrukcije treba projektovati tako da se za dejstvo osnovnog opterećenja izbjegnu diferencijalna slijeganja;
- temelje objekta treba izvoditi na dobrom tlu;
- temeljenja djelova konstrukcije ne izvode se na tlu, koje se po karakteristikama razlikuje značajno od tla na kome je izvršeno temeljenje ostalog dijela konstrukcije.

Ako to nije moguće, objekat treba razdvojiti na konstruktivne jedinice prema uslovima tla.

- primjenu dva ili više načina temeljenja na istom objektu izbjegavati, osim ako se svaki način temeljenja primjenjuje pojedinačno po konstruktivnim jedinicama.
- opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj konstruktivnoj površini.
- treba obezbijediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.
- prije početka projektovanja neophodno je uraditi geomehaničko ispitivanje tla.

**9. Priklučci na infrastrukturnu mrežu:** U svemu prema izvodu iz DUP-a »Čanj II«, grafički prilozi »Plan hidrotehničke infrastrukture«, »Plan elektroenergetske infrastrukture«, »Plan elektronskih komunikacija« 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.

**Hidrotehnička infrastruktura:** Investitor je obavezan da o svom trošku projektuje i izgradi minimum hidrotehničku infrastrukturu, potrebnu za neometano funkcionisanje objekta, ukoliko ne postoji mogućnost priključenja (zbog nedostatka iste), a do izgradnje Planom planiranih infrastrukturnih objekata. Realizacijom vodovodne mreže, obavezno je priključenje objekata u skladu sa uslovima propisanim planskim dokumentom i saglasnošću J.P. »Vodovod i kanalizacija« Bar na glavni projekat.

Kao pivremeno rješenje projektovati cistijernu za vodu i vodonepropusnu septičku jamu ili ekološki bioprečistivač, shodno sledećim uslovima:

- I. Otpadne vode iz objekta, potrebno je tretirati ekološkim bioprečistačima adekvatnog kapaciteta, zavisno od proračuna količine otpadne vode ako je specifična potrošnja vode 140 l/stanovnik/dan; Kvalitet otpadne vode koji se ispušta u recipijent treba da je u skladu sa Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i

Nije dozvoljeno postavljanje žičanih, zidanih, kamenih i drugih ograda i potpornih zidova kojima bi se spriječavao slobodan prolaz uz more i bujice, te koji bi smanjili propusnu moć bujica ili na drugi način ugrozili pomorsko i vodno dobro.

Nadstrešnice, natkrivene terase na terenu, stepeništa, erkeri, balkoni, kao ni bilo koji drugi arhitektonski elementi ne smiju izlaziti iz zone za gradnju (zona omeđena GL i distancom 3m prema javnoj komunikaciji i 3m /izuzetno 1.5m/ prema susjedu).

Teren oko građevine, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno oticanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.

Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 2,0 m. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada je isti potrebno izvesti u terasama, s horizontalnom udaljenošću zidova od min 1,5 m, a teren svake terase ozeleniti. Zid obložiti prirodnim, autohtonim kamenom.

Kod objekata turističkog stanovanja nije dozvoljeno ogradijanje parcele. Efekat ogradijanja na pojedinim djelovima postići kombinacijom prirodnog i uređenog zelenila radi formiranja zaštićenih ambijenata.

Kod objekata mješovite namjene - stanovanje i turizam, dozvoljeno je ogradijanje parcele. Ulična ograda urbanističke parcele podiže se iza regulacione linije u odnosu na javnu površinu. Ograda se može podizati prema ulici i na granicama prema susjednim urbanističkim parcelama najveće visine do 1,5 m, s time da kameni ili betonsko (obloženo kamenom) podnožje ulične ograde ne može biti više od 1m. Dio ulične ograde iznad punog podnožja mora biti providno. Nije dozvoljeno postavljati betonske barokne stubice- balustrade. Ogradu je moguće izvesti od kamenih zidića i/ili kao zeleni nasad (tamarisi, visoki drvoredi ).

Otvorene manje bazene (ukupne površine do 25m<sup>2</sup> ) moguće je graditi, a da se ne obračunavaju u indeks zauzetosti parcele.

Organizovano sakupljanje i odvoženje čvrstog komunalnog otpada iz prostora na način da se posude za odlaganje komunalnog otpada smještaju se u okviru parcele u boksu ili niši ograđenoj zidom ili živom ogradom.

**14. Meteorološki podaci:** Područje zahvaćeno DUP - om »Čanj II« nalazi se u zoni modifikovane mediteranske klime čije su karakteristike umjerena godišnja - ljetnja i zimska temperatura sa temperaturnim kolebanjima tokom dana, srednja vlažnost i veoma intenzivna godišnja i dnevna osunčanost.

Maksimalne temperature vazduha su u najtoplijim mjesecima (jul, avgust) oko 30°C, dok u najhladnijim (januar, februar) iznose od 11°C - 13°C. Koncentracija najviših dnevnih temperatura (29,3°C do 32,8°C) je tokom avgusta.

Minimalna temperatura vazduha u zimskim mjesecima ima prosječnu vrijednost oko 5°C, dok u ljetnjim mjesecima ta vrijednost iznosi oko 20°C.

Srednja godišnja relativna vlažnost vazduha u uskom priobalju Jadranskog mora ima vrijednost od oko 70%. Tokom januara srednja relativna vlažnost vazduha na prostorima do oko 200 do 300 metara je nešto manja od 70%. U toku jula srednja relativna vlažnost vazduha u primorju ima vrijednost od 65–70%.

U prosjeku se u primorskom dijelu opštine do 200 metara absolutne visine izlučuje do 1500 milimetara padavina godišnje. U toplijem periodu godine (aprili - septembar) izluči se oko 400 do preko 800 mm padavina, a u hladnijem periodu (oktobar - mart) 1000 do 2000 mm padavina. Padavine se uglavnom izlučuju u vidu kiše, a rijetko u vidu snijega (i to uglavnom na planinskim terenima). Broj dana sa srednjom dnevnom količinom padavina do 1,00 lit /m<sup>2</sup> je od 80 do 120 dana u toku godine.

Trajanje osunčanosti kreće se do preko 2500 časova godišnje, 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.

Najveća učestalost vjetra je iz pravca sjeveroistoka i istok-sjeveroistoka (39%), zapadnog i zapad-jugozapadnog vjetra (15%) i sjevernog i sjever-sjeveroistočnog vjetra (14%), tišina-bez vjetra (5,2%), dok su najredi vjetrovi iz pravca sjeverozapad i sjever-sjeverozapad (1,3%).

Vjetrovni sa kopna prema moru češći su u zimskom periodu, a u suprotnom smjeru u ljetnjem periodu.

**15. Procjena uticaja na životnu sredinu:** Za sve objekte koji su predmet ovog plana, a koji mogu da dovedu do zagadivanja životne sredine, obavezna je izrada Procjene uticaja na životnu sredinu, shodno odredbama Zakona 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).

Postojeća kulturna i prirodna vegetacija (maslinjaci, kao i autohtona vegetacija) ne smiju se uništavati.

**16. Uslovi i mjere zaštite od elementarnih nepogoda i drugih većih nepogoda:** U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG br. 57/1992) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG br. 8/1993).

**17. Podaci o nosivosti tla i nivou podzemnih voda:** Za potrebe projektovanja odnosno izradu idejnih i glavnih projekata izraditi elaborat o geološkim istraživanjima u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima ("Sl. list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, "Sl. list CG", br. 28/11), kojim će se utvrditi geološka i hidrogeološka svojstva terena, odnosno geotehnički uslovi za izgradnju objekata. Detaljna geološka istraživanja tla obavezno se vrše prije izrade tehničke dokumentacije za izgradnju objekata iz tačke 7 citiranog Zakona, odnosno objekata površine preko 1000 m<sup>2</sup> i objekata koji imaju četiri i više nadzemnih etaža.

Radi zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda, zbog konstatovanih nepovoljnosti inženjersko-geoloških, hidroloških i seizmičkih uslova tla, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama elaborata "Inženjersko-geološka istraživanja sa seizmičkom mikrorejonizacijom terena za GUP Bara".

Neophodno je sprovesti naknadna geotehnička istraživanja u pogledu hidroloških svojstava tla, kao i konstatovanje drugih relevantnih elemenata za temeljenje objekata, postavljanje saobraćajnica i objekata komunalne infrastrukture.

**18. Uslovi za racionalno korišćenje energije:** Radi racionalnog korišćenja neobnovljivih, kao i obnovljivih prirodnih resursa, potrebno je početi koristiti obnovljive izvore energije, reklirati vodu i kruti otpad, graditi objekte dobre termičke izolacije.

Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu : niskoenergetskih zgrada, unaprjeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode, unaprjeđenje rasvjete, koncepta intelligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošaca s jednog centralnog mjesta). Sve nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na području Plana.

Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba naglasiti potencijalnu primjenu energije direktnog sunčevog zračenja.

Sunčeva energija se kao neiscrpan izvor energije u zgradama koristi na tri načina:

1. pasivno-za grijanje i osvjetljenje prostora
2. aktivno- sistem kolektora za pripremu tople vode
3. fotonaponske sunčane celije za proizvodnju električne energije

Na ovom području postoje mogućnosti za sva tri načina korišćenja sunčeve energije – za grijanje i osvjetljavanje prostora, grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponske celije).

U ukupnom energetskom bilansu kuća važnu ulogu igraju topotni efekti sunca. U savremenoj arhitekturi puno pažnje posvećuje se prihvatu sunca i zaštiti od pretjeranog osunčanja, jer se i pasivni dobici topotele moraju regulisati i optimizovati u zadovoljavajuću cjelinu. Pretjerano zagrijavanje ljeti treba spriječiti sredstvima za zaštitu od sunca, usmjeravanjem dnevnog svjetla, zelenilom, prirodnim provjetravanjem i sl.

**19. Uslovi za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti:** Projektom obezbijediti nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad licima smanjene pokretljivosti, u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu

prilagodavanja objekata za pristup lica smanjene pokretljivosti (»Sl.list CG«, br. 48/13). Objekti sa 10 i više stambenih jedinica moraju se projektovati tako da najmanje 1 stambena jedinica na svakih 10 stanova zadovoljava uslove za nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti.

**20. 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 izvodač su obavezni da preduzmu sve zakonom predviđene mjere obezbjedenja gradilišta.

**21.** 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 i 39/13) kao i Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije (»Sl.list RCG«, br. 22/02). Reviziju tehničke dokumentacije (izuzev za porodičnu stambenu zgradu površine do 500m<sup>2</sup> sa najviše četiri zasebne stambene jedinice) izvršiti u skladu sa citiranim Zakonom i Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta (»Sl. list CG« br.81/08).

**22.** Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole investitor je dužan da priloži dokumentaciju propisanu čl. 93 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13).

**Napomena:** Uvidom u kopiju plana konstatovalo se da veći dio kat. parc. broj 1000 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) Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13), 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: Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana, mjerodavan je postojeći katalog.

Sastavni dio ovih uslova su i:

- Izvod iz DUP-a »Čanj II« ovjeren od strane ovog Sekretarijata;
- Tehnički uslovi J.P. »Vodovod i kanalizacija« - Bar od 12.05.2014. 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.

*Crnovršanin*





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-dj-352-134  
Bar, 15.05.2014.godine

---

***IZVOD IZ DUP-a «ČANJ II»***

*ZA URBANISTIČKU PARCELU BROJ »80«, ZONA »F«*

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

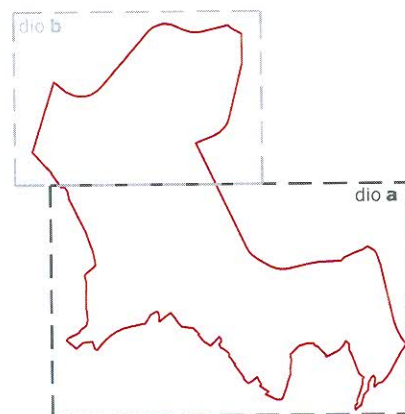


## LEGENDA

- ◆◆◆◆◆ GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- 5341 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- ◆◆◆◆◆ GRANICA BLOKA
- 2** BROJ BLOKA
- GRAĐEVINSKA LINIJA

### NAMJENA POVRŠINA

- (T1) HOTEL
- (MN) MJEŠOVITA NAMJENA
- (SR) SPORT I REKREACIJA
- (PU) POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
- (SZ) ZAŠRTITNE ŠUME
- (OK) OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE



Ustrojstvo Članj II - plan za ugradnju prostora i izgradnju objekata (čl. 1.čl. Cg., br. 31/08, 40/10, 34/11, 40/12, 47/11, 20/13, 20/14) dio je 4.5. Domatača, Bar (čl. 1.čl. Cg. - opštinski preprav. br. 06/11) Skupljana optina Bar, na kome je podzemno zemljište, 20.02.2013 godine, dana je:

**CAU**  
Centar za Arhitekturu i Urbanizam

### OGRANIČENJE O DODIŠENJU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI

Član 1  
Dodatak je planiški dokument detaljni urbanistički plan Članj II u izdavanju rukopisa.

Član 2  
Mala zemljišna površina od čita 92 ha. Granica zemljišta definisana je u grafičkom dijelu plana.

Član 3  
Plan je donesen za period preve etape razvojne Generalnog urbanističkog plana Bar (čl. 1.čl. Cg. - opštinski preprav. br. 06/07).

Član 4

Plan se odnosi vid ustanovljene i grafičkog dijela.

Granični dio učitivo stope priloga:	
- Ovarene neupotrijebljive katastarske podloge	1.0000
- Održiva upotreba	1.0000
- Izvod učitivo (P + Bar 2020) - namjena površina	1.00000
- Izvod učitivo (P + Bar 2020) - namjena ulici i infrastrukture	1.0000
- Izvod učitivo (P + Bar 2020) - parkovište	1.0000
- Postojanje kontinuirane proširenja	1.0000
- Postojanje površina	1.0000
- Plan pripreme i razvoja	1.0000
- Plan saobraćajne infrastrukture	1.0000
- Plan energetičke infrastrukture	1.0000
- Plan vodovodno-komunalne	1.0000
- Plan cestovnih komunikacija	1.0000
- Plan popratne arhitekture	1.0000

Član 5  
Donosiljeni ovi odlok uveruje da plan predstavlja za ugradnju planiranih objekata i uveljavi prostora.

Član 6  
Dodatak smisao na smagu ovog odluke prestaje da vali Odluka o donesajući detaljnog urbanističkog plana "Članj II" (čl. 1.čl. Cg. - opštinski preprav. br. 06/07).

Član 7  
Ova odluka učita na skagu oznage dana od dva obaveštenja u Službenom listu CG - opštinski preprav.

Broj oznake: 488  
Bar, 20.02.2013. godine

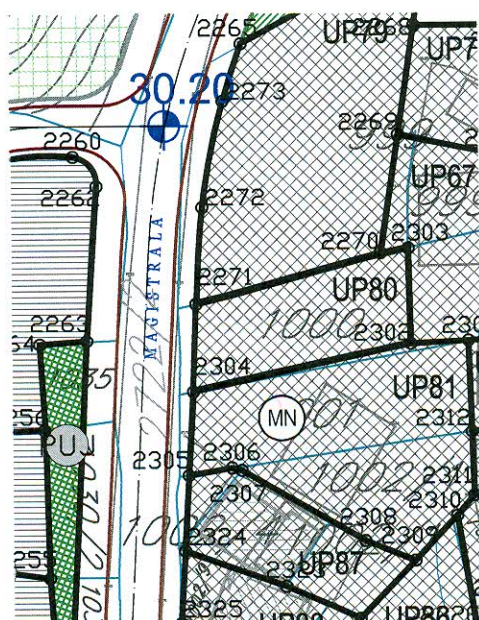


detaljni urbanistički plan:  
**ČANJ II**

obradivač plana	<b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU-DUP 06.07.21.03
naručilac	OPŠTINA BAR	odluka o izdaji plana: br. 031-624 Bar, 05 mart 2008
naziv plenskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013
faza plenskog dokumenta	Plan	Rezimija: 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan parcelacije	broj grafičkog prikaza: 07a

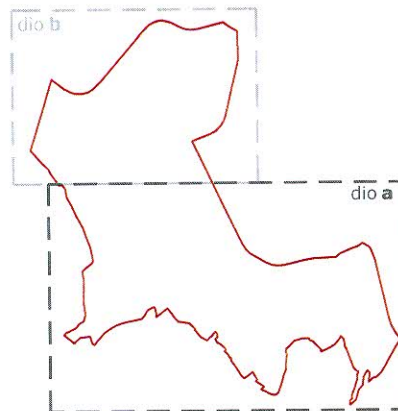
2270 6583597.44 4669384.00  
2271 6583573.36 4669377.50  
2304 6583572.94 4669365.94  
2302 6583601.30 4669372.10  
2303 6583601.06 4669384.62





## LEGENDA

	GRANICA ZAHVATA
	GRANICA PPPN MD
	BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
UP24	BROJ URBANISTIČKE PARCELE
	GRANICA BLOKA
2	BROJ BLOKA
A	OZNAKA ZONE
NAMJENA POVRŠINA	
	TURISTIČKI KOMPLEKS
	TURISTIČKO NASELJE
	MJEŠOVITA NAMJENA
	SPORT I REKREACIJA
	POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
	ZAŠTITNE ŠUME
	OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE



Na prevoz Durač 47/163 Zakona o uređenju zemljišta i izgradnji objekata (član 1.član CG, čl. 32/78, 40/79, 14/81, 40/81, 47/81, 35/83, 30/83) i člana 41 Statuta Opštine Bar (član 1.član CG - opštinski propis, čl. 06/11) Skupština opštine Bar, na kafi ugovoren  
od 06.02.2013 godine, donosi je:

### ODLUKU O DOHODJENJU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI "ČANJ II"

član 1  
Donosi se planredni dokument detaljni urbanistički plan "Čanj II" (u daljem tekstu: Plan).

član 2  
Plan razvrstava površinu od cca 50 ha. Granica zahvata definisana je s grafičkim dijagramom.

član 3  
Plan je donosi za period prve stepeni rezervacije Generacijog uručujućeg plana Bara (član 1.član CG - opštinski propis, čl. 06/02).

član 4  
Plan se smatra uveljavljenim i prilagođenim.

Grafički dijagram sledeće sadržaje:

- Opremljeni topografsko katastarski podatci
- Rektifikacija podatka
- Izvod iz UUP-a Bar 2020 - namjena površina
- Izvod iz UUP-a Bar 2020 - osnovni plan infrastrukture
- Izvod iz UUP-a Bar 2020 - Član 14/81. god.
- Projektni plan
- Plan namjene površina
- Plan obveznika i regulacijske mreže
- Plan elektroenergetike
- Plan hidrotehničke infrastrukture
- Plan putničke komunikacije
- Plan gospodarske infrastrukture

član 5  
Doradnjem ovom Odluku uverjuje se javni interes i izgrađuju planirani objekti i uređenja prostora.

član 6  
Grafički dijagram je prigod ovom Odluci preteče da vali Odluka o dohodjenu detaljnog urbanističkog plana "Čanj II" (redatelj  
član 1.član CG - opštinski propis, čl. 06/02).

član 7  
Ova odluka stupa na snagu dan po dana od dana objavljivanja u službenom listu CG - opštinske strane.

Br. 03-428  
Bar, 25.02.2008. godine

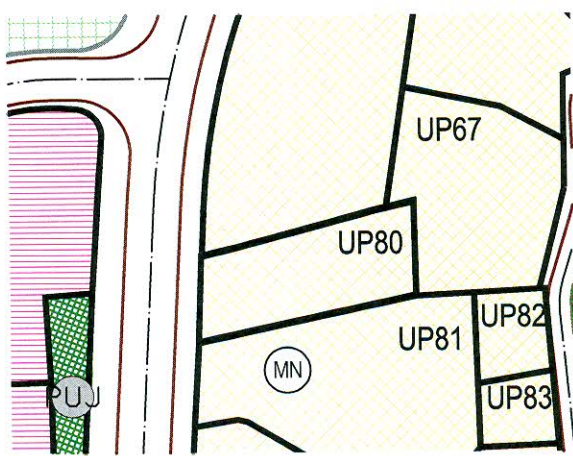
Skupština opštine Bar

Pravodržnik:  
Milivojka Nikolić, s.p.



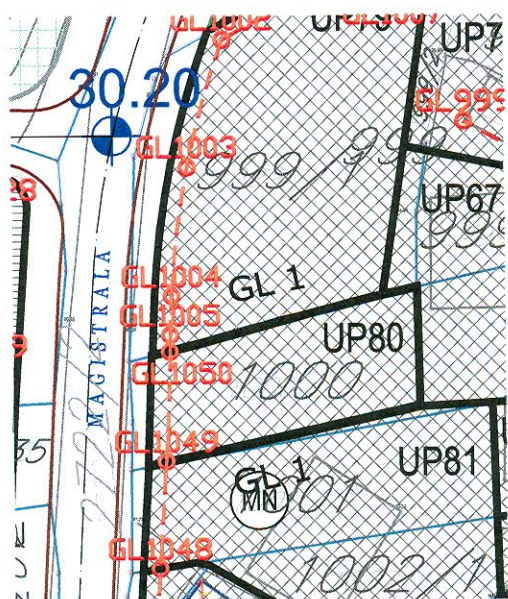
## detaljni urbanistički plan: ČANJ II

obradivač plana	Grafički prikaz detaljnog urbanističkog plana "Čanj II"	registranska šifra: CAU-DUP.03.07.21.03
parablic	OPŠTINA BAR	odlučku o izradi plana: čl. 031-624 Bar, 05.mart 2008
naziv planinskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013
faza planinskog dokumenta	Plan	Razmjeri: 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan namjene površina	broj grafičkog prikaza: 1



GL1049 6583574.79 4669366.50  
GL1050 6583575.23 4669377.95





## LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA

## ŠUMSKE POVRŠINE



ZAŠTITNE ŠUME

## ZELENE POVRŠINE JAVNE NAMJENE



LINEARNO ZELENILO- D RVORED



PARK



PARK ŠUMA



ZONE REKREACIJE



PEŠAČKA ULICA- ZELENI KORIDORI



TRG



SKVER

## ZELENE POVRŠINE OGRANIČENE NAMJENE



ZELENILO ZA TURIZAM (HOTEL)



ZELENILO TURISTIČKIH NASELJA



ZELENILO U OKVIRU MJEŠOVITE NAMJENE



ZELENILO INFRASTRUKTURE



PLATO

Način na koji će se obavljati izdavanje i raspodjeljivanje plana Bara (čl. 100. odredbi propisa, br. 08/07).

Dokument je u potpunosti u skladu s tehničkim i vlasničkim zahtjevima.

### O DOBRINUŠEVANJU URBANISTIČKOG PLANIA

#### članak 1

Dokument je primljen dokumentom uranističke post uprave u kojem se ističe:

#### članak 2

Namjena površine od cca 51 ha. Graniči sa županijom i gradićem opštine Bar.

#### članak 3

Plan je dobro dobar i u potpunosti u skladu s tehničkim i vlasničkim zahtjevima.

#### članak 4

Dokument je u potpunosti u skladu s tehničkim i vlasničkim zahtjevima.

#### članak 5

Graniči do zemljišta sljedeće veličine:

- Osnovna nepristupačna istočna granica podloga : 1.000
- Istočna ulica : 1.000
- Istočna ulica : 1.000 m - romana površina : 1.000
- Istočna ulica : 1.000 m - romana površina : 1.000
- Istočna ulica : 1.000 m - romana površina : 1.000
- Istočna ulica : 1.000 m - romana površina : 1.000
- Istočna ulica : 1.000 m - romana površina : 1.000
- Istočna ulica : 1.000 m - romana površina : 1.000
- Plan sanacija, regulacija i melioracija : 1.000
- Plan sanacija, regulacija i melioracija : 1.000
- Plan elektroničke infrastrukture : 1.000
- Plan elektroničke infrastrukture : 1.000
- Plan električnih komunikacija : 1.000
- Plan požarnih mestnicstava : 1.000

#### članak 6

Dokument je u potpunosti u skladu s tehničkim i vlasničkim zahtjevima.

#### članak 7

Plan je dobro dobar i u potpunosti u skladu s tehničkim i vlasničkim zahtjevima.

Br. 08/07  
Bar, 23. XII. 2008.

potpis

Suglasnost opštine Bar

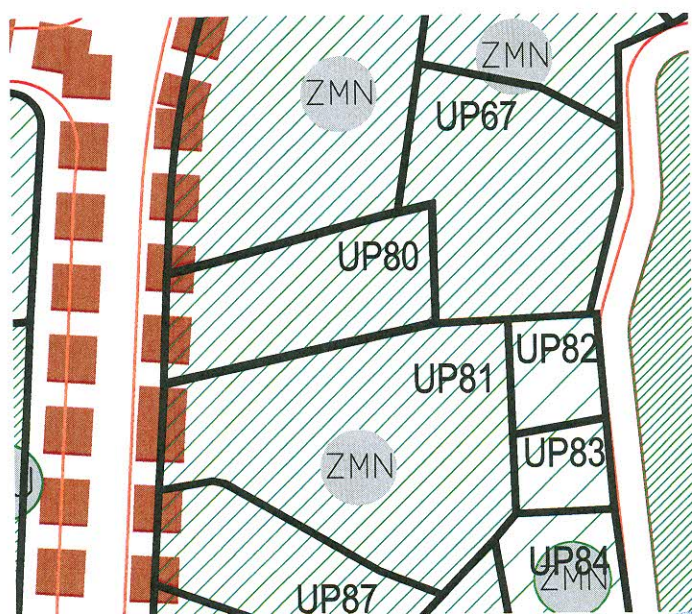
Prezident  
Branislav Matić



detaljni urbanistički plan:

ČANJ II

obraditelj plana	OPština Bar	registracijska šifra: CAU-DUP 08-07-21-03
naručilac	OPština Bar	odlučka o izradi plana: 19. XII. 2008. Bar, 23. mart 2008
naziv planinskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	činjenica izrade plana: 2013
faza planinskog dokumenta	Plan	štočnoj skali: 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan pejzažne arhitekture	Broj grafičkih prikaza: 12b



Na osnovu člana 47 i 163 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 člana 41 Statuta Opštine Bar (»Sl. list CG - opštinski propisi«, br. 06/11) Skupština opštine Bar, na XIX sjednici održanoj 24. 12. 2013. godine, donijela je

**ODLUKU  
O DONOŠENJU DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA  
»ČANJ II«**

**Član 1**

Donosi se planski dokument detaljni urbanistički plan »Čanj 2« (u daljem tekstu: Plan).

**Član 2**

Plan zahvata površinu od cca 91 ha. Granica zahvata definisana je u grafičkom dijelu plana.

**Član 3**

Plan se donosi za period prve etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (»Sl. list CG - opštinski propisi«, br. 08/07).

**Član 4**

Plan se sastoji od tekstualnog i grafičkog dijela.

Grafički dio sadrži sledeće priloge:

- Ovjerenja topografsko katastarska podloga 1:1000
- Katastarska podloga 1:1000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - namjena površina 1:10000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - sinhron plan infrastrukture 1:5000
- Izvod iz »DUP-a Čanj II« iz 1978. god. 1:2500
- Postojće korišćenje prostora 1:1000
- Plan namjene površina 1:1000
- Plan parcele, regulacije i nivelierte 1:1000
- Plan saobraćajne infrastrukture 1:1000
- Plan elektroenergetske infrastrukture 1:1000
- Plan hidrotehničke infrastrukture 1:1000
- Plan elektronskih komunikacija 1:1000
- Plan pejzažne arhitekture 1:1000

**Član 5**

Donošenjem ove Odluke utvrđuje se javni interes za izgradnju planiranih objekata i uređenje prostora.

**Član 6**

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje da važi Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana »Čanj II« (»Službeni list SRCG – opštinski propisi«, broj 20/78).

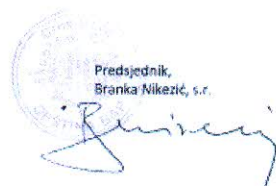
**Član 7**

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u »Službenom listu CG – opštinski propisi«.

Broj: 030-438

Bar, 24. 12. 2013. godine

Skupština opštine Bar

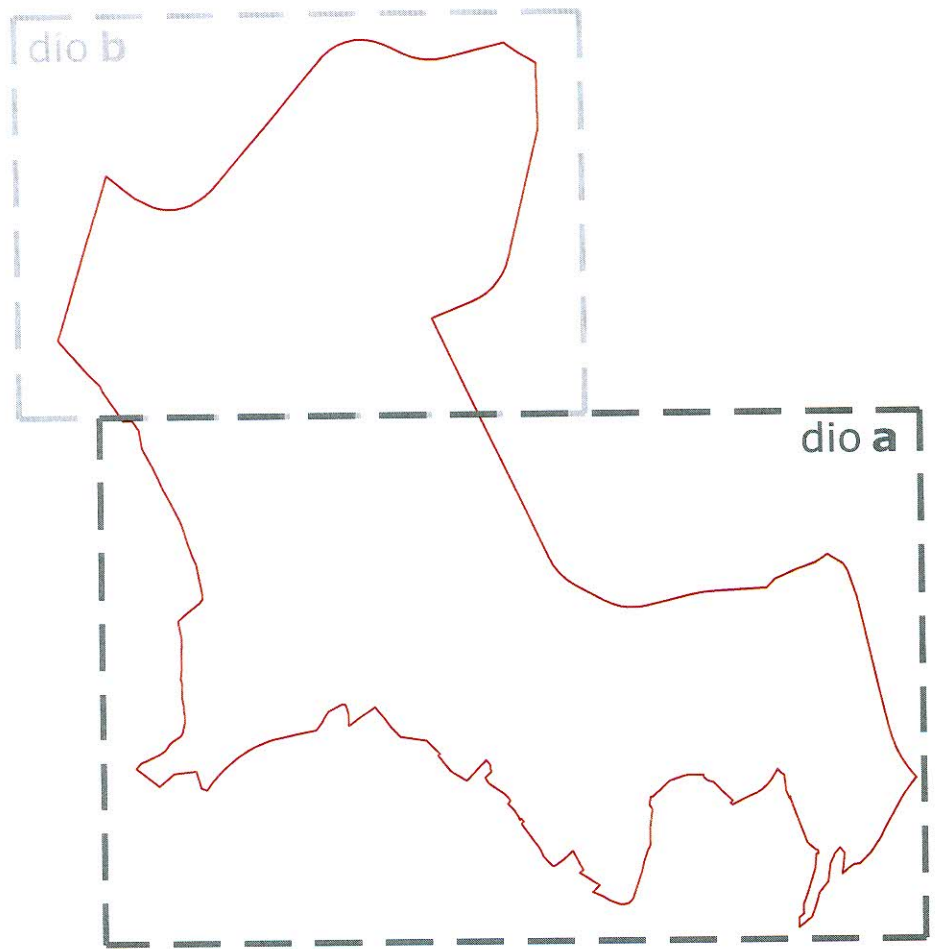


d e t a l j n i   u r b a n i s t i č k i   p l a n :

# Č A N J   I I



obrađivač plana	<b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DUP_08.07.21_03
naručilac	<b>OPŠTINA BAR</b>	odлуka o izradi plana: br.031-624 Bar, 05.mart 2008
naziv planskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera: <b>1:1000</b>
naziv grafičkog prikaza	<b>Plan saobraćajne infrastrukture</b>	broj grafičkog prikaza: <b>08a</b>



## LEGENDA

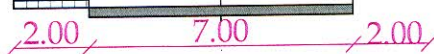
- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- 534/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- ..... GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA



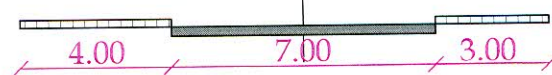
## SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

- KOLSKA SAOBRAĆAJNICA
- TROTOAR
- [ ] KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE

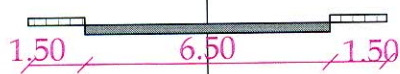
-presjek 1a-1a



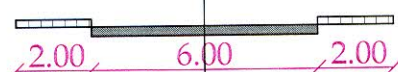
-presjek 1b-1b



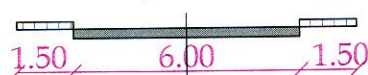
-presjek 1c-1c



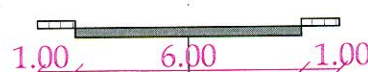
-Presjek 2a-2a



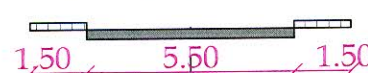
-Presjek 2b-2b



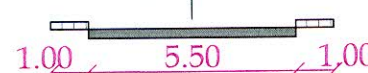
-Presjek 2c-2c



-Presjek 3a-3a



-Presjek 3b-3b



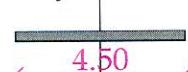
-Presjek 3c-3c



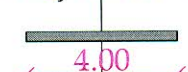
-Presjek 3d-3d



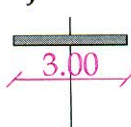
-Presjek 4a-4a



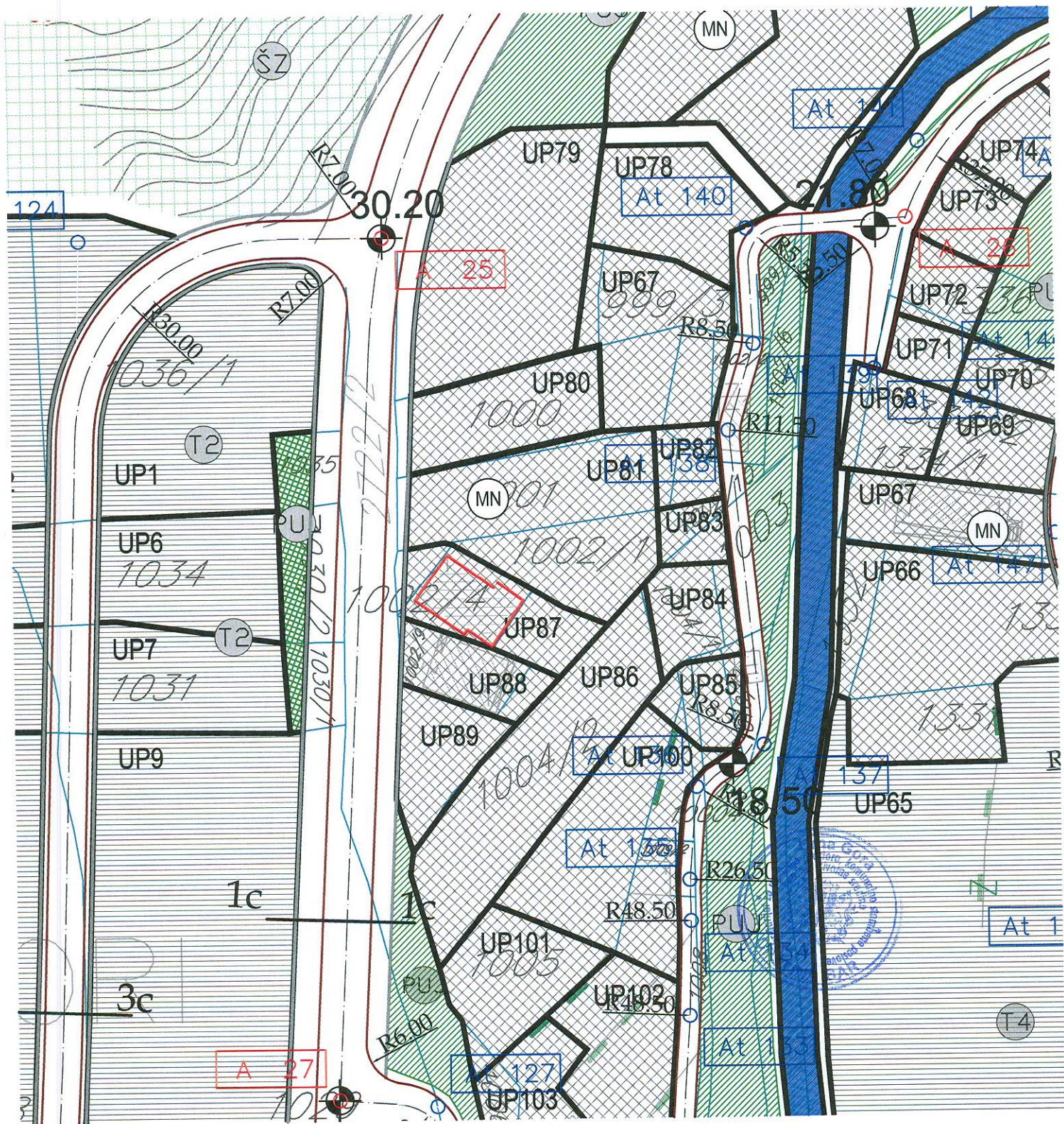
-Presjek 4b-4b



-Presjek 4c-4c



Javna garaža



## LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- 53/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA

## ELEKTROENERGETIKA

- TS TS 35/10KV POSTOJEĆA
- TS TS 10/0.4KV POSTOJEĆA
- TS TS 10/0.4KV PLAN
- ELEKTOROVOD 10KV - UKIDANJE(IZMESTANJE)
- ELEKTOROVOD 10KV PLAN
- ELEKTOROVOD 35KV PLAN
- ELEKTOROVOD 35KV - POSTOJEĆI

Na osnovu člana 47 i 183 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (čl. Lst Gr. br. 51/08, 40/10, 34/11, 60/11, 47/11, 35/13, 39/13) i člana 41 Statuta opštine Bar (čl. Ist CG - opštinski propisi, br. 06/11) Skupština opštine Bar, na 30. svibnja  
odbranio je, 2013 godine, donosi je:

Ovaj dokument je DUSP XXX\001\_Pecat planovNOV logo verzija

### O DONOŠENJU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI

član 1

Donosi se planovni dokument detaljni urbanistički plan ČANJ II (u daljem tekstu Plan).

član 2

Plan zahvata površine od cca 35 ha. Granica zahvata definisana je u grafickom obliku plana.

član 3

Plan se donosi za period preve stupce realizacije je Generalnog urbanističkog plana Bar (čl. Ist CG - opštinski propisi, br. 08/07).

član 4

Plan je istovetan sa istaknutim i grafičkim dijelom

Granice daju značaj sledećih privrednih:

- Dopravno komunikacijske katastarske područje
- Kulturovni podloga
- Vodovod i kanalizacija 2020+ - namjensko pouzdanje
- Brod u ušće u Bar 2020+ - unutrašnji plan infrastrukture
- Brod u ušće u Čanj iz 1978. god.
- Površina vodotoka
- Plan namjenske površine
- Plan parcerijske, regulacijske i invenčije
- Plan hidrotehničke infrastrukture
- Plan elektroenergetičke infrastrukture
- Plan hidrotehničkih barijera
- Plan vodootvodne infrastrukture

član 5

Donošenjem ovog Odluke veruje se javnim interesima za izgradnju planovnog objekta i ljudstvu prostora.

član 6

Donošenje rješenja na temu ove Odluke prestaje da vali Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana ČANJ II (Službeni  
list DCO - opštinski propisi, broj 29/78).

član 7

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljenja u službenom listu CG - opštinski propisi.

Broj: 050-458

Bar, 21.03.2013. godine

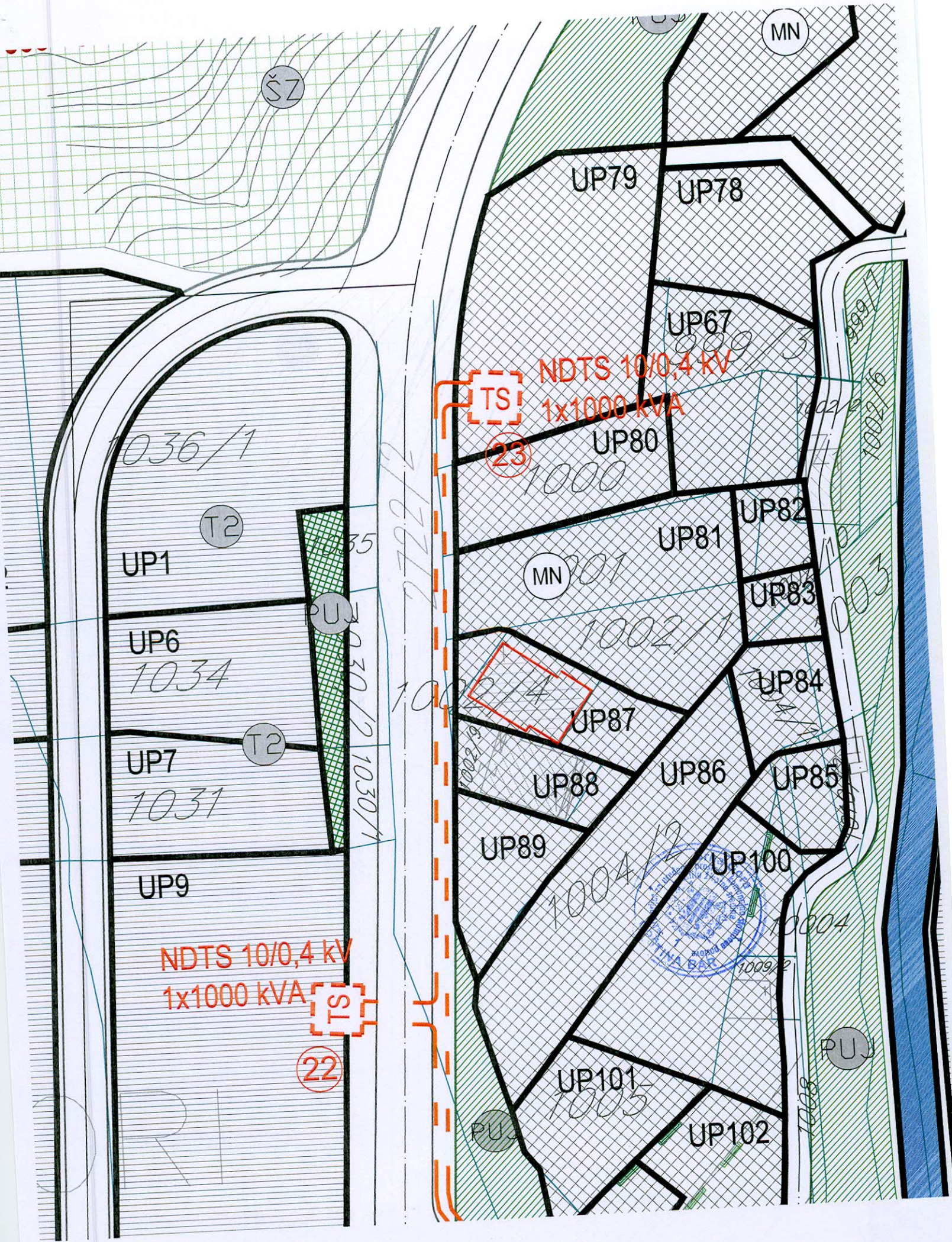
Skupština opštine Bar

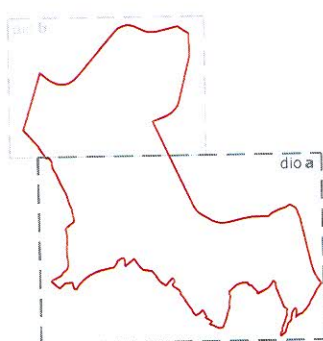
Predsjednik  
Brana Nikolić, s/r  




detaljni urbanistički plan:  
ČANJ II

obradivač plana	Ovaj dokument je DUSP XXX\001_Pecat planovNOV logo verzija	registracija šifra: CAU-DOP-08-07-21-03
naručilac	OPŠTINA BAR	odluka o izradi plana: br. 031-024 Bar, 05.mart 2008
naziv planovnog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013
faza planovnog dokumenta	Plan	Razmjeri: 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan elektroenergetske infrastrukture	broj grafičkog prikaza: 09b





#### LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
  - GRANICA PPPN MD
  - BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
  - GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
  - UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
  - GRANICA BLOKA
  - BROJ BLOKA
- 2
- 
- POSTOJEĆA TK INFRASTRUKURA
  - POSTOJEĆE TK OKNO
  - PLANIRANA TK INFRASTRUKURA
  - PLANIRANO TK OKNO NO1...NO342

#### ELEKTRONSKA KOMUNIKACIJA

- POSTOJEĆA TK INFRASTRUKURA
- POSTOJEĆE TK OKNO
- PLANIRANA TK INFRASTRUKURA
- PLANIRANO TK OKNO NO1...NO342

Informacije iz plana za detaljni urbanistički plan ČANJ II iz dne 09.09.2012. godine, donesenje o

[detaljni\\_urbanisticki\\_plan\\_CANJ\\_II.pdf](#)

#### DOKU

##### O DOKUZNU DETALJNUM URBANISTIČKOM PLANU ČANJ II

- Dok 1**  
Gresen se plasirati dokument detaljni urbanistički plan ČANJ II iz dne 09.09.2012. god.
- Dok 2**  
Nem odobren poziv za donos na primenu rezolucije o pristupu dnu plana.
- Dok 3**  
Plan ostavljan je u periodu od 10 dana, nekadašnji dne 10.09.2012. godine, do dne 20.09.2012. godine, do dne 10.10.2012. godine.
- Dok 4**  
Nem im nosiljki od delatnicima i uručivanjem skupa.
- Greški na svedočjuči arhitekt:
- Osnovna bezsigurna infrastrukura preduzeće
  - Osnovna bezsigurna infrastrukura preduzeće
  - Ured u Škalici na mali 2020 - rekonstrukcija
  - Ured u Škalici na mali 2020 - rekonstrukcija
  - Ured u Škalici na mali 2020 - rekonstrukcija
  - Ured u Škalici na mali 2020 - rekonstrukcija
  - Planiranje parkova
  - Planiranje parkova
- Dok 5**  
Dokumenti koji se mogu učitavati su prikazi u formatu pdf i podaci u podacima objekata u formatu postgis.
- Dok 6**  
Datum uklanjanja na stranici plana prepozne se sa dne 09.09.2012. godine, kada je donesen ovaj dokument, ili 2013. godine projekta, čime je završen.
- Dok 7**  
Oni delatnici na kojima su temeljnji od dne 09.09.2012. godine.
- Broj 030-498  
Datum 29.09.2009. godine
- Slikovni dokument za:

Prvo podpis  
Simeon Živković



#### detaljni urbanistički plan: ČANJ II

pravilan plan	<a href="#">detaljni_urbanisticki_plan_CANJ_II.pdf</a>	republička šifra CAU/UP/08.07.21/03
naručilac	OPŠTINA BAR	odlikuju o predstavljenim podacima br. 011-626 dat. 09.09.2009.
namen planovog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana 2013.
feza planovog dokumenta	Plan	komentar 1:1000
novi grafičkih prikaza	Plan elektronskih komunikacija	broj grafičkog prikaza 11a

