



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-352-214  
Bar, 25.06.2014. godine

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Bar, postupajući po zahtjevu Kajević Bešira, 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. 77, u zoni »F«, po DUP-u »Čanj II«.

**1. Lokacija:** DUP »Čanj II«, zona »F«, urbanističkaparcela broj 77.

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

Kada urbanistička parcella, koja je određena ovim planskim dokumentom, ima manja odstupanja od postojeće katastarske parcele (ili parcella), 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 parcella na kojim će se graditi novi objekat novoformirana parcella 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 parcellu.

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

Takođe, na zahtjev vlasnika, urbanistička parcella 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:** Parcella 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 funkcionisao 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, dječije ustanove, pošta i sl.) u prizemljima objekata sa namjenom T2- turistički objekti sa uslužnim djelatnostima u prizemlju.

#### 3. Gabarit objekata:

##### Uslovi za tretman postojećih objekata

Planom su postojeći objekti koji nisu na trasama saobraćajnica i javnih površina tretirani zavisno od toga da li parcele pripadaju zoni za razvoj turističkog kompleksa ili turističkog stanovanja /namjene iz GUPa/. Naime, stav planerskog tima je da se u zonama gdje je GUPom predviđena izgradnja objekata za stalno i turističko stanovanje mogu zadržati postojeće vikendice, dok se u zonama predviđenim za razvoj hotelskih kompleksa predlažu varijantna rješenja za rekonstrukciju blokova postojeće izgrađene strukture.

##### Parcele sa namjenom mješovitram namjena

- Katastarske parcele koje su prema GUPu u zoni mješovite namjene su uglavnom potvrđene kroz novu urbanističku parcelaciju. Urbanističkim parcelama je Planom dodijeljena mješovita namjena MN (turizam i stanovanje) i pojedinačni urbanistički parametri.
- Parcele koje nisu izgrađene su predviđene za izgradnju turističkih objekata i to (hoteli,turističko naselje, vile, moteli, hosteli i razni drugi ugostiteljski i poslovni sadržaji u funkciji turističke ponude).

1. Postojeći objekti koji se nalaze na trasama, ovim planom predviđenih, novih saobraćajnica i javnih površina se ruše. Dozvoljeno je tekuće održavanje i sanacija bez povećanja zatečenih gabarita i površina dok se ne započne postupak privođenja prostora planiranoj namjeni. Objekte je potrebno srušiti prije početka radova na izgradnji ili uređenju saobraćajnica, trgova, parkova, regulisanih kanala potoka i ostalih Planom predviđenih javnih površina.

2. U okviru zone C – blok 13 formirane su veće urbanističke parcele od više katastarskih sa zatečenom izgrađenošću. Ovim planom se postojećim objektima na navedenim katastarskim parcelama daje mogućnost adaptacije i rekonstrukcije u smislu tekućeg održavanja objekata bez dogradnje i bilo kakve nadgradnje sve do privođenja planskog rjesenja namjeni kada će se stvoriti preduslovi za građenje na jedinstvenoj UP.

3. Za parcele na kojima postojeći objekti ne nalaze se u novoplanirane regulacije važe sljedeća pravila:

- postojeći objekti mogu se zamijeniti novim prema uslovima iz ovog plana
- može se vršiti rekonstrukcija, dogradnja i adaptacija u okviru urbanističkih parametara koji su propisani ovim planom ( urbanističko tehnički uslovi za odgovarajuću namjenu )
- Ukoliko postojeći objekat zadovoljava sve druge urbanističke parametre osim pozicije prema građevinskoj liniji može se privesti namjeni uz uslov da svojom pozicijom ne ugrožava javnu površinu ili susjedni objekat
- Ukoliko objekat ne zadovoljava Planom propisano minimalno odstojanje od ivice susjedne parcele



potrebna je pismena saglasnost za gradnju vlasnika susjedne urbanističke parcele. Svaka nova izgradnja i dogradnja moraju pratiti zadatu regulaciju.

- Ukoliko objekat ne zadovoljava propisane uslove za parkiranje investitor može pitanje parkiranja riješiti i na drugi način u skladu sa posebnim propisima /npr učešće u izgradnji javne garaže isl.)
- Objekti koji su premašili planom predviđeni max indeks zauzetosti, izgrađenosti i maksimalnu spratnost se mogu legalizovati prema odredbama Zakona o legalizaciji neformalnih objekata. Ovakvi objekti su Planom prepoznati i označeni u Analitičkim pokazateljima planiranog stanja – tabelarni prikaz po parcelama.

#### 4. Uslovi za dogradnju i nadogradnju postojećih objekata su:

-dograditi i nadograditi se mogu svi postojeći objekti koji svojim položajem na parceli, površinama (postojeća+dodata) i spratnošću ne izlaze iz planom predviđenih parametara ( urbanističko-tehnički uslovi za odgovarajuću namjenu) - prije zahtjeva za izradu uslova potrebno je provjeriti statičku stabilnost objekta i stepen energetske efikasnosti.

#### 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.  
Pomoći 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. Potkovlja i sutereni se uračunavaju u BGP prema važećim propisima. Pomoći 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 kreveta (stanovnika) | broj zaposlenih | ukupan broj korisnika |
|--------------|--------------|---------|---|---|---|--|---|---|--|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------|
| 77           | 996          | MN      | 606,8   | 0,30                                    | 182,0   | 182,0  | 1,0                                       | 606,87                                      | 3  | 46  | 5                      | 4                         | 4                         | 4               | 4                     |

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

U tabelarnom prikazu Plana za urbanističku parcelu broj 77 dati su urbanistički pokazatelji i kapaciteti za postojeće objekte kako slijedi:

- Ostvareni indeks zauzetosti ..... 0,1
- Ostvarena površina prizemlja /m<sup>2</sup>/ ..... 65,0
- Ostvareni indeks izgrađenosti ..... 0,1
- Ostvarena BGP /m<sup>2</sup>/ ..... 65,00
- Ostvarena spratnost ..... P

**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<br>/P+4 na repernim tačkama/ | 100 smještajnih jedinica/50 PGM                          | 400 m2          |
|                |  |                       |                         |                                  | 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 m2          |

**4. Nivelacione kote objekata:** U svemu prema izvodu iz DUP-a »Čanj II« - grafičkom prilogu »Plan regulacije i niveliacije«.

Nivelacija se bazira na postojećoj niveliaciji 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.

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.

**5. Građevinska i regulaciona linija:** U svemu prema izvodu iz DUP-a »Čanj II«.

U grafičkom prilogu »Plan regulacije i niveliacije« 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 parcela 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 korištenja, između javnih površina i površina za druge namjene.

**6. Konstruktivni sistem:** Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom konцепцијом.

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 korištenje autohtonog, prirodnog kamena (blok ili rezane ploče) na minimum 30% povrsine fasade. Preporučena boja fasade je bijela.
- terase, ogradni zidovi terasa, lođe u ravni pročelja, bez korištenja 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 neprohodne terase pokrivenе odgovarajućim pokrivačem-od lomljenog kamena ili zatravljene, koje se koriste kao krovne bašte. Preporuka plana je da nagib krovnih ravnih 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 platnima.
- 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 određe 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 postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda («Sl. list CG», br. 45/08 i 9/10); Projzvođač uređaja mora da posjeduje sertifikat o kvalitetu otpadne vode koja izlazi iz uređaja i da su dopuštene koncentracije opasnih i štetnih materija u otpadnim vodama koje se smiju ispuštati u skladu sa Pravilnikom;
- II. Zapreminu septičke jame odrediti srazmjerno veličini objekta, tj. proračunu količine otpadne vode ako je specifična potrošnja vode 140 l/stanovnik/dan; Zavisno proračunu i dnevnom kapacitetu predviđjeti jednokomornu, dvokomornu ili trokomornu septičku jamu; Zidove i dno jame uraditi nabijenim betonom; Unutrašnju stranu zida omalterisati cemetnim malterom do crnog sjaja, kako bi se onemogućilo isticanje tečnosti u teren; Postaviti ventilacione glave za odvođenje gasova, koji mogu biti ekspozivni; Septičku jamu pokriti betonsko-armiranom pločom, sa propisanim otvorom i poklopcom za crpljenje; Jamu locirati tako, da je minimalno 3 m udaljena od objekta; Obezbijediti nepropustljivost septičke jame, jer se desava da uslijed nesavjesnog rada, jame propuštaju nečistu tečnost i dolazi do zagađenja podzemnih voda.

**10. Priklučci na gradsku saobraćajnicu:** U svemu prema izvodu iz DUP-a »Čanj II«, grafički prilog »Plan saobraćajne infrastrukture«.

Planirane saobraćajnice definisane su koordinatama tjemena i centara raskrsnica i dati su njihovi poprečni presjeci. Date su i karakteristične kote ali su one orijentacione a konačne će biti definisane projektnom dokumentacijom i kada se uradi kvalitetna geodetska podloga.

Pristupni put do urbanističke parcele je najmanje širine 3,5 m ako se koristi za kolski i pješački saobraćaj i najmanje širine 1,5 m ako se koristi za pješački saobraćaj.

Službenost za kolski prilaz na urbanističku parcelu može se utvrditi u slučajevima već izgrađenih parcela koje nemaju neposredan prilaz na javnu saobraćajnu površinu, a isti se ne može obezbijediti.

Kod objekata turističkog stanovanja dozvoljeno je obezbijediti kontrolu kolskog pristupa rampom.

**11. Uslovi za parkiranje vozila:** Broj parkirališnih/garažnih mjesta (u nastavku: PGM) za potrebe korišćenja građevine obvezno je smjestiti na pripadajuću urbanističku parcelu. Najmanji dozvoljeni broj PGM-a (min. PM) na urbanističkoj parceli utvrđuje se primjenom normativa određenih posebnim uslovima, kako je dato u odjeljku o saobraćaju. Ukoliko drugačije nije rečeno, pod PGM-om se podrazumijeva parkirališno mjesto za lični automobil/2.5x5m/.

Potreban broj PGM (parking-garažnih mjesta) utvrđuje se zavisno od strukture BGP prema parametrima iz GUPa :

- za smještajni dio je potrebno obezbijediti na 100 smještajnih jedinica 50PGM
- za poslovni dio je potrebno obezbijediti na 1000m<sup>2</sup> površine 10PGM
- za uslužne djelatnosti-ugostiteljstvo je potrebno obezbijediti na 1000m<sup>2</sup> korisne površine 25-30 PGM .

U slučaju kada nema uslova za parkiranje na pripadajućoj urbanističkoj parceli, parkiranja je moguće ostvariti na nekoj od susjednih urbanističkih parcela ili na nekoj drugoj urbanističkoj parceli u zahvatu Plana. Investitor može pitanje nedostajajućeg broja parkinga riješiti i u skladu sa posebnim odlukama Opštine ukoliko postoji takva odluka (npr. učešće u izgradnji javnih parkirališta, javne garaže, i dr.)“

**12. Uslovi za pejzažno oblikovanje lokacije i hortikulturalno uređenje:** Na urbanističkoj parceli obavezno zasaditi drvoredna stabla u pravcu regulacione linije na međusobnom razmaku cca 6 m i na 1m od regulacione linije.

Sastavni dio tehničke dokumentacije je i projekat pejzažne arhitekture na pripadajućoj lokaciji.

Parcela mora imati minimalno 40% otvorenih zelenih površina (parkovno, zaštitno, rekreativno i sl.). Pod uređenjem zelenih površina (minimalno 40% slobodnih zelenih površina) podrazumijeva se zadržati postojeću kvalitetnu vegetaciju i ozeleniti parcelu autohtonim vrstama.

**13. Uslovi za uređenje urbanističke parcele:** Uređenje terena treba da bude usaglašeno - povezano između parcela i sa kontaktnim područjem.

Uređenje urbanističke parcele obraditi kao poseban dio projekta u skladu sa izvodom iz DUP-a »Čanj II«. Nije dozvoljeno postavljanje žičanih, zidanih, kamenih i drugih ograda i potpornih zidova kojima bi se sprječavao 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 uredenog 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 stubiće- 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 apsolutne visine izlučuje do 1500 milimetara padavina godišnje. U toplijem periodu godine (aprili - septembar) izluči se oko 400 do preko 800 mm padavina, a u hladnjem 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%).

Vjetrovi 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 zagađivanja 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 autohton vegetacija) ne smiju se uništavati.

**16. Uslovi i mјere 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 mјerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG br. 8/1993).

**17. Podaci o nosivosti tla i nivoou 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, recklirati 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 inteligentnih 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 ćelije 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 ćelije).

U ukupnom energetskom bilansu kuća važnu ulogu igraju toplotni efekti sunca. U savremenoj arhitekturi puno pažnje posvećuje se prihvatu sunca i zaštiti od pretjeranog osunčanja, jer se i pasivni dobici toplote 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 prilagođavanja 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 izvođač su obavezni da preduzmu sve zakonom predviđene mjere obezbjeđenja 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, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (»Sl.list CG«, br. 23/14). Reviziju tehničke dokumentacije (izuzev za porodičnu stambenu zgradu površine do 500m<sup>2</sup> sa najviše četiri zasebne stambene jedinice) izvršiti u skladu sa 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 dio kat. parc. br. 996/1 KO Mišići se nalazi u sastavu predmetne urbanističke parcele a jedan dio u prostoru predviđenim za pejzažno uređenje javne namjene.

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 katastar.

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 19.06.2014. godine i
- Opšti uslovi izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost

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

O b r a d i o :  
*Samostalni savjetnik I,*  
Arh. Sabaheta Divanović, dipl. ing.



Pomoćnik sekretara,  
Arh. Suzana Crnovršanin, dipl.ing.



  
Sekretar,  
Duro Karamanović, dipl. ing. grad.



Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

---

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

Broj: 032-07-dj-352-214  
Bar, 25.06.2014.godine

---

***IZVOD IZ DUP-a «ČANJ II»***

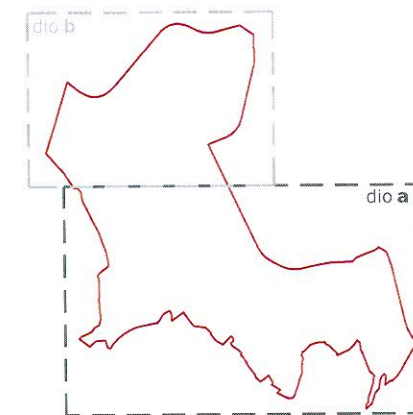
---

*ZA URBANISTIČKU PARCELU BROJ »77«, ZONA »F«*



## LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPP MD
- BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA BLOKA
- BROJ BLOKA
- GRAĐEVINSKA LINIJA
  
- NAMJENA POVRŠINA**
- T1 HOTEL
- MN MJEŠOVITA NAMJENA
- SR SPORT I REKREACIJA
- PLU POVRSINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
- SZ ZAŠTITNE ŠUME
- OK OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE



No.čvorac Bara 47 - DSC zakon o uređenju, prenosio - izvještaj o projektu (čdo. Izv.Gov. br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 45/11, 35/12) i čvorac 45, Vlada Crne Gore (čdo. 00 - optinski projekat, br. 08/11). Skupština opštine Bar, na 10.03.2013. godine, donosiće je:

**DODJELJUJU DETALJNIJUG URBANISTIČKOG PLANAA  
čvoru za**

**član 1**  
Donosi se planski dokument detaljni urbanistički plan čvoru 45 (u daljem tekstu Plan).

**član 2**  
Plan zahvata površine od cca 95 ha. Granica zahvata definisana je u graficima djele plana.

**član 3**  
Plan predstavlja za period prve etape realizacije detaljnog urbanističkog plana (čvor 45 - optinski projekat, br. 08/07).

**član 4**  
Plan je sastavljen na temelju logičnog događaja.

Gradivo je sastavljeno u sledećem:  
 - Detaljni urbanistički plan čvoru 45 (u daljem tekstu Plan)  
 - Katalog zahvata  
 - Izvještaj o izradi plana 2020 - namjena površina  
 - Izvještaj o izradi 2020 - mrežna površina  
 - Izvještaj o izradi 2020 - mrežna površina - infrastrukture  
 - Izvještaj o izradi Čvor 45 iz 1978. god.  
 - Plan urbanističke prostore  
 - Plan mrežne površine  
 - Plan parkiranja, regulacije i vredzice  
 - Plan komunalne infrastrukture  
 - Plan hidrotehničke infrastrukture  
 - Plan električnih komunikacija  
 - Plan pešačke infrastrukture

**član 5**  
Dodatačnim ovim Odlok je intendovan se još interes za ugradnju planiranog objekata i uređenje prostora.

**član 6**  
Gornome stavljanju na zgrahu ovise Odloku predstavlja da uči čvoru 45 o osnovama detaljnog urbanističkog plana «Čvor 45» (čvor 45 - optinski projekat, br. 25/78).

**član 7**  
Ovaj odlok stupa na snagu istog dana objavljenja u »Službenom listu CG - optinski projekat».

Broj čvor. 428  
Bar, 25. 03. 2013. godine

Preduzim,  
Branislav Aleksić, v.r.

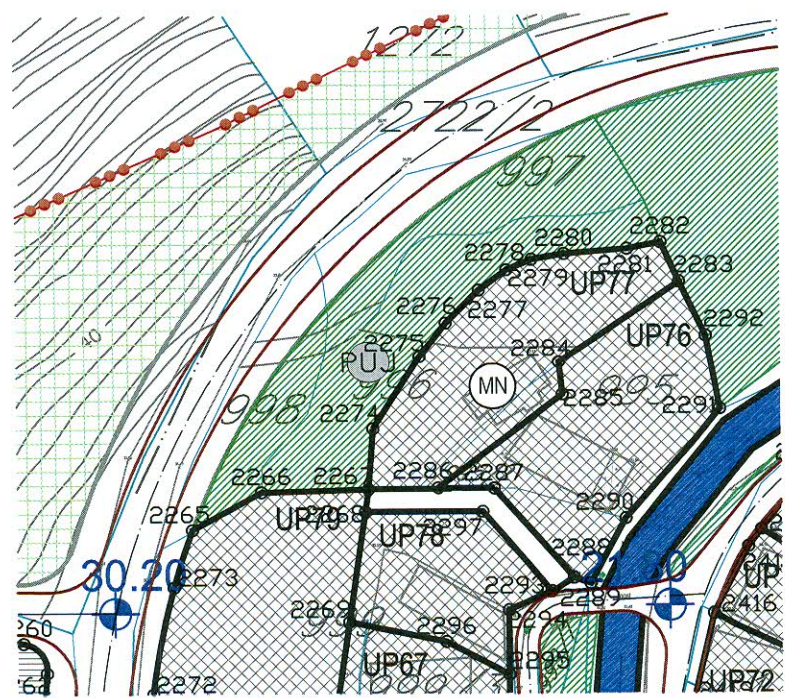
detaljni urbanistički plan:  
**ČANJ II**



|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| obradivač plana            | DAV/Planovi dokumentacija\UP 100000_Pecat planova\CAN logo novi.jpg | registraciona šifra:<br>ČAU-DUP. 08.07.21.03               |
| naručilac                  | OPŠTINA BAR   | odluka o izradi plana :<br>br.031-624<br>Bar, 05.mart 2008 |
| naziv planinskog dokumenta | Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"                                | godina izrade plana :<br>2013                              |
| pozvezdanski broj plana    | 00000000000000000000000000000000                                    | Razmera:<br>1:1000<br>0,00000000000000000000000000000000   |
| naziv grafičkog prikaza    | Plan parcelacije  | stranica: 07a  |

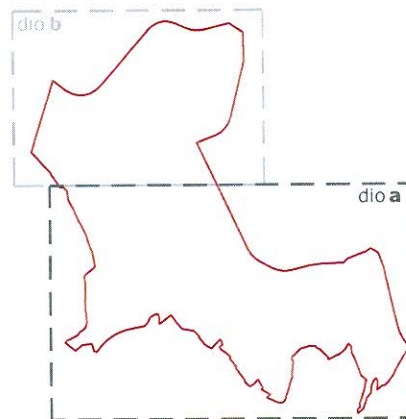
2267 6583602.42 4669416.83  
2274 6583603.04 4669424.88  
2275 6583609.17 4669434.43  
2276 6583612.63 4669438.91  
2277 6583616.98 4669443.22  
2278 6583620.58 4669445.84  
2279 6583623.86 4669447.21  
2280 6583628.12 4669447.92  
2281 6583636.29 4669448.54  
2282 6583640.64 4669449.39  
2283 6583643.00 4669444.24  
2284 6583627.32 4669433.66  
2285 6583627.76 4669429.33  
2286 6583611.53 4669417.00





## LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA
- GRADEVINSKA LINIJA
  
- NAMJENA POVRŠINA
- HOTEL
- MJEŠOVITA NAMJENA
- SPORT I REKREACIJA
- POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
- ZAŠTITNE ŠUME
- OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE



Na osnovu člana 47 i 362 Zakona o uređenju prostora - izgradnji objekata (čl. 102 Crn. br. 51/05, 8/07, 24/07, 40/11, 47/11, 35/11, 39/13) i Plan 45 Statuta Opštine Bar (čl. 115- optinski propis, br. 05/11) Skupština opštine Bar, na način opšteg  
odluke **29.02.2013.** godine, donosi je:

Dokument dokumentacija\U\MP\_200\000\001\_Pecat planova\Crn logo novi.jpg

### DOKLAD O DODIRENU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANIMA

(član 2)

Dokaz se planovi detaljni urbanistički plan učinjaju u tu dobu (član 1).

član 1

Plan zahvata površinom od četiri hektara. Granica zahvata definisana je u grafičkom obliku plana.

član 2

Plan se donosi za period prethodne realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (čl. 101 CG - optinski propis, br. 05/07).

član 3

Plan se sastoji od tehničke i grafičke dijelje

član 4

Opština Bar sačinila je sledeće priloge:

- Opšireno topografsko područje
- Katalinska poljoprivredna područja
- Izdvojeno područje 1000 - samoga površina
- Izdvojeno područje 2000 - samoga površina
- Izdvojeno područje 3000 - samog plan infrastrukture
- Izdvojeno područje 4000 - samog plana
- Izdvojeno područje 5000 - samog plana
- Plan parcerije, regulacije i menjanje
- Plan sačuvanih infrastrukturnih
- Plan sačuvanih kulturnih i arheoloških
- Plan hidrotehničke infrastrukture
- Plan električnih komunikacija
- Plan gasovne infrastrukture

član 5

Dodatačem ove odluke uvrštuju se još dva planova u vježbati i uvedoci prostora:

član 6

Glasom stupanja na snagu ove odluke prestaje da vodi delku o davanju detaljnog urbanističkog plana »Čanj II« (član 2).

Na SPCG - optinski propis, br. 05/07.

član 7

Ova odluka učinju na drugu osnagu dana objavljivanje u »Skupštinskom listu CG - optinski propis».

Ime: OBB-438

Bar, **29.02.2013.** godine

Skupština opštine Bar

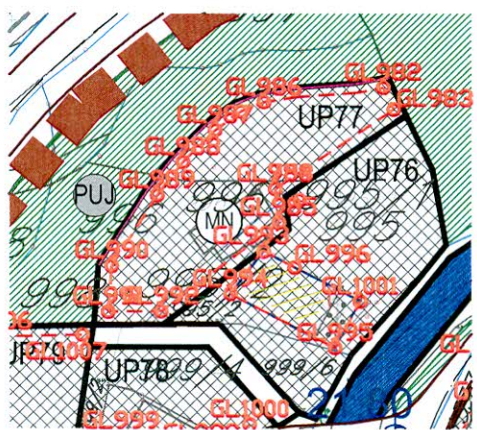
*Branka Novaković*

detaljni urbanistički plan:

**ČANJ II**



|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| obradivač plana        | Dokument dokumentacija\U\MP_200\000\001_Pecat planova\Crn logo novi.jpg | registratska šifra:<br>CAU-DUP-08-07-21-03 |
| hanublac               | OPŠTINA BAR   | odluku o izradi plana:<br>član 2           |
| članak o planu do dana | Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"                                    | Bar, 05.mart 2008.                         |
| članak o planu do dana | Plan  | godina izrade plana:<br>2013               |
| članak o planu do dana |   | Redni broj plana:<br>1:1000                |
| članak o planu do dana |   | broj grafičkog prikaza :                   |
| članak o planu do dana |   |  |

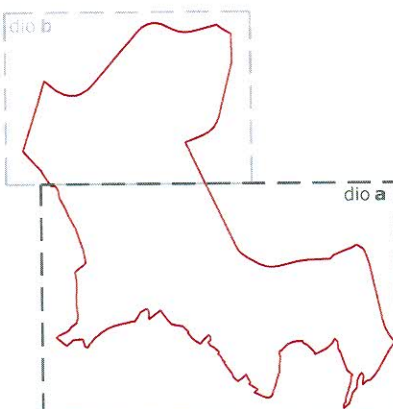


GL758 6583170.71 4669147.57  
GL982 6583640.03 4669447.91  
GL983 6583641.37 4669444.99  
GL984 6583626.00 4669434.62  
GL985 6583626.44 4669430.24  
GL986 6583624.54 4669445.98  
GL987 6583618.22 4669442.29  
GL988 6583614.02 4669438.13  
GL989 6583610.66 4669433.79  
GL990 6583604.77 4669424.61  
GL991 6583604.31 4669418.56  
GL992 6583611.14 4669418.61  
GL993 6583624.47 4669426.49



## 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
- A OZNAKA ZONE
- NAMJENA POVRŠINA
- T1 TURISTIČKI KOMPLEKS
- T2 TURISTIČKO NASELJE
- MN MJEŠOVITA NAMJENA
- SR SPORT I REKREACIJA
- PUJ POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
- ZŠ ŽAŠTITNE ŠUME
- OK OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE



Na adresu Barje 47, 103 Zabljak u vlasništvu preduzeća i registrirane organizacije pod imenom CG, br. 51/06, 40/16, 24/14, 40/11, 47/11, 33/14, 59/13 i Adresi 43 Stotina Oštrelje, Br. 1-50, na CG - optimistički propis, br. 05/11, Izvršni odluka o izmjeni i dopunji, na KK (optimalno), odlučujući, 2013 godine, donosiće se:

OGLASU  
O DODOVŠENIU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI  
(član 2)

član 1  
Ovom je planski dokument detaljni urbanistički plan "Čanj II" u dijelu (član 1. Plan).

član 2  
Plan zahvata površinu od cca 92 ha. Granica zahvata definisana je u grafičkom obliku plana.

član 3  
Plan se deonja u 24 perioda prema etape realizacije Generalnog urbanističkog plana opštine Čanj (član 1.5.1. ist CG - optimistički propis, br. 05/12).

član 4  
Plan se sastoji od tehničkega i grafičkog dijela:

grafički dio (član 4.1.)

|  |       |
|--|-------|
| Opremnost geografske informacijske podatka               | 1.000 |
| Katastarske podatke                                      | 1.000 |
| Ured u skladu sa ZAKONOM - temeljni planovi              | 2.000 |
| besplatne i učinkovite - temeljni planovi infrastrukture | 1.000 |
| Izvršni i član 4. Član 4. i član 1974. god.              | 2.500 |
| Plan zaštite okoliša prostora                            | 1.000 |
| Plan mreže cesta   | 1.000 |
| Plan parkova, regulacije i rekreacije                    | 1.000 |
| Plan hidrotehničke infrastrukture                        | 1.000 |
| Plan elektroenergetičke infrastrukture                   | 1.000 |
| Plan hidroštenske infrastrukture                         | 1.000 |
| Regulacioni komunikacija                                 | 1.000 |
| Regulacioni kanalizacija                                 | 1.000 |

član 5  
Dodatačnim ovim Odlukom utvrđuju se pojmovi interes za izgradnju planiranih objekata i uređenje pozitiva.

član 6  
Ovom priznaju na snagu sve Odluke prethodnih da vidi Odluka o dodavanju detaljnog urbanističkog plana "Čanj II" (član 1.5.1. ist CG - optimistički propis), broj 20/78.

član 7  
Ova odluka stupa na krovnu omagu dana od dana objavljenja u "Službenom listu CG - optimistički propis".

Broj: 050-428  
Bar, 27. 02. 2009. godine

Skupština opštine Čanj

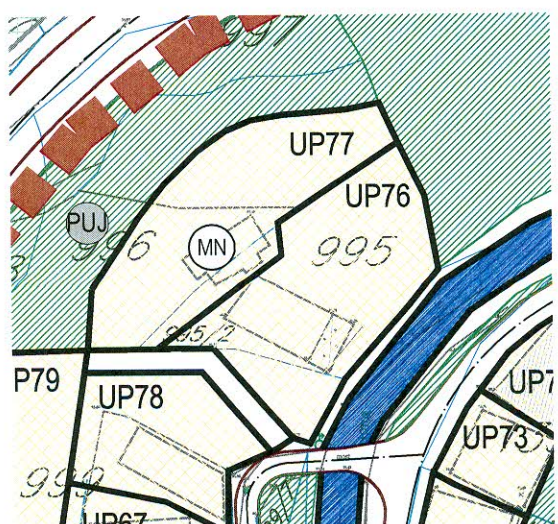
Predsjednik,  
Branko Nikolić, L.

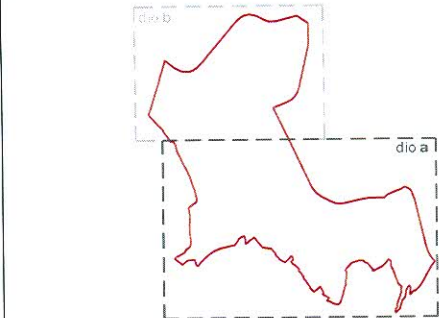
*[Handwritten signature]*

detaljni urbanistički plan:  
**ČANJ II**



|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| obradući plana             | član 2                                   | registrantska šifra:<br>CAU-DUP-05.07.21.03                |
| narublac                   | OPŠTINA BAR                              | odluka o izradi plana:<br>br. 031-624<br>Bar, 05.mart 2008 |
| naziv planinskog dokumenta | Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"     | godina izrade plana:<br>2013                               |
| za javniško razmatranje    | član 1.5.1. ist CG - optimistički propis | Razmjeri:<br>1:10000                                       |
| naziv grafičkog prikaza    | Plan namjene površina                    | broj izdaje plana:<br>06a                                  |





#### LEGENDA

- GRANICA ZAVATA
- GRANICA PPPN MO
- BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA

#### SAOBRĀCJNE POVRŠINE

- KOLSKA SAOBRĀCJNA
- TROTOKAR
- KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE



**CAU**  
Centar za Arhitekturu i Urbanizam



detaljni urbanistički plan  
ČANJ II

|                          |                                       |                                   |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| detaljni plan            | CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam | pristupljeno: 06.09.2013. 21:00   |
| osnivač                  | OPština Bar                           | adresa: 10000 Bar, 05. mart 2008. |
| naziv planiranog objekta | Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"  | godina izdaje: 2013               |
| činjenični dokument      | Predlog plana                         | štampano:                         |
| činjenični dokument      | 1:1000                                | 08a                               |
| činjenični plan          | Plan saobraćajne infrastrukture       |                                   |

-presjek 1a-1a

2.00 7.00 2.00

-presjek 1b-1b

4.00 7.00 3.00

-presjek 1c-1c

1.50 6.50 1.50

-Presjek 2a-2a

2.00 6.00 2.00

-Presjek 2b-2b

1.50 6.00 1.50

-Presjek 2c-2c

1.00 6.00 1.00

-Presjek 3a-3a

1.50 5.50 1.50

-Presjek 3b-3b

1.00 5.50 1.00

-Presjek 3c-3c

2.00 5.50 3.00

-Presjek 3d-3d

1.50 5.00 1.50

-Presjek 4a-4a

4.50

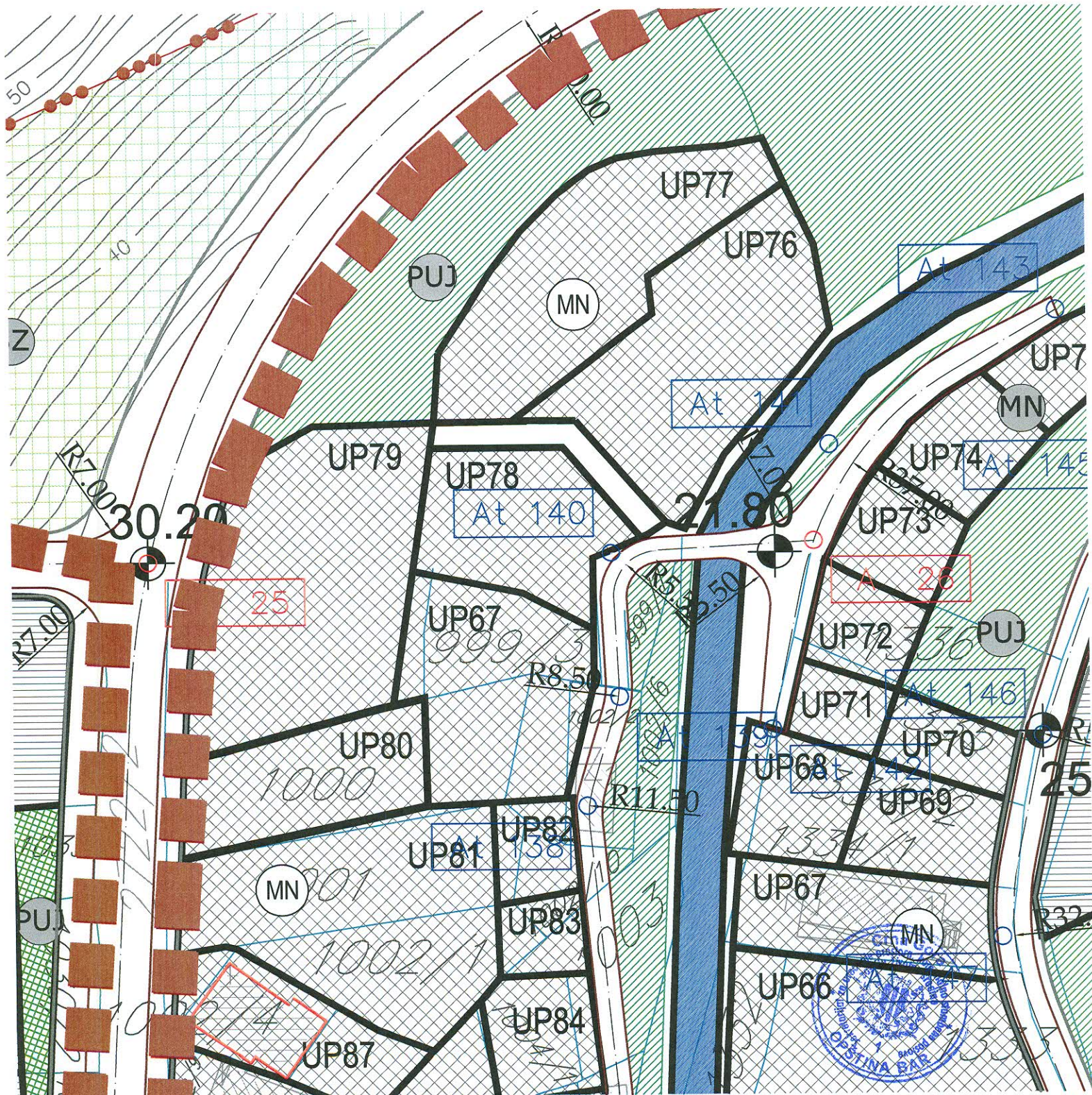
-Presjek 4b-4b

4.00

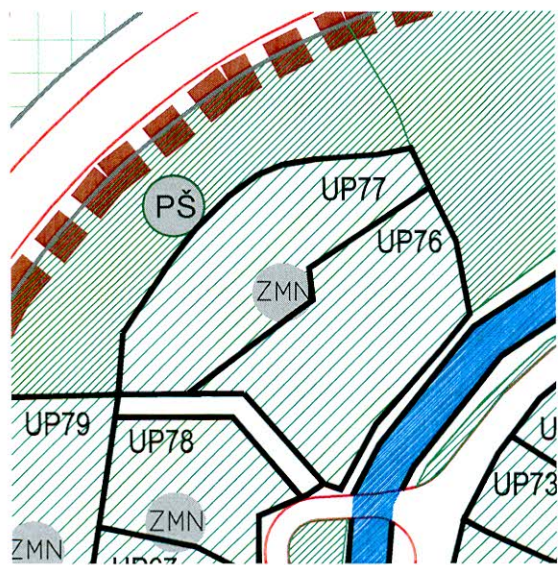
-Presjek 4c-4c

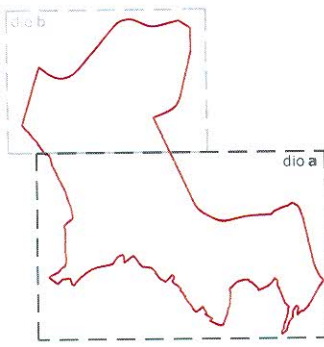
3.00











#### LEGENDA

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

#### ELEKTROENERGETIKA

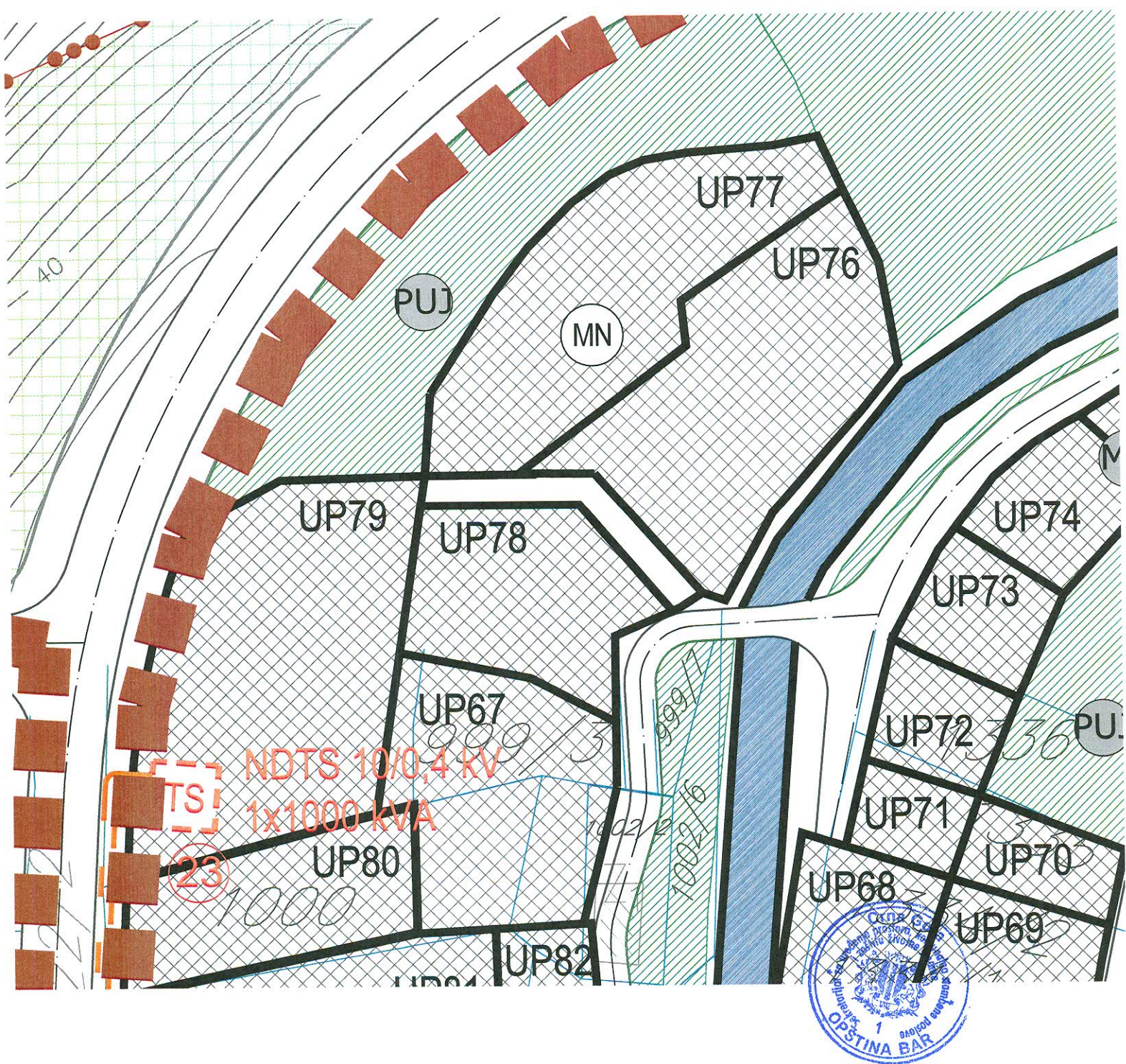
- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <span style="color: red;">[TS]</span> | TS 35/10KV POSTOJEĆA                     |
| <span style="color: red;">[TS]</span> | TS 100,4KV POSTOJEĆA                     |
| <span style="color: red;">[TS]</span> | TS 100,4KV PLAN                          |
| —                                     | ELEKTOVOD 10KV - UKIDANJE (IZMIJESTANJE) |
| —                                     | ELEKTOVOD 10KV PLAN                      |
| —                                     | ELEKTOVOD 35KV PLAN                      |
| —                                     | ELEKTOVOD 35KV - POSTOJEĆI               |

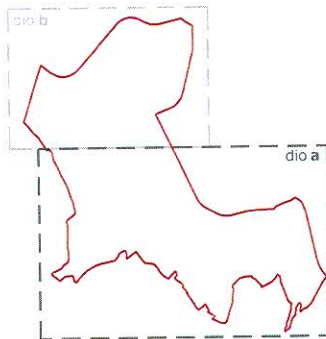
**CAU**  
Centar za Arhitekturu i Urbanizam



detaljni urbanistički plan:  
**ČANJ II**

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| strodradnik plana        | <b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam | registranske šifra:<br>CAU-DUP-58-07-21-03               |
| narudžba                 | OPŠTINA BAR                                  | odluka o izradi plana<br>br. 021-0624<br>dat. 05.06.2008 |
| naziv planovog dokumenta | Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"         | godina izrade plana<br>2013.                             |
| faza planovog dokumenta  | Predlog plana                                | zaštitne<br>1:1000                                       |
| naziv grafičkog prikaza  | Plan elektroenergetske infrastrukture        | broj grafičkog prikaza:<br>09a                           |





#### LEGENDA

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

#### ELEKTRONSKA KOMUNIKACIJA

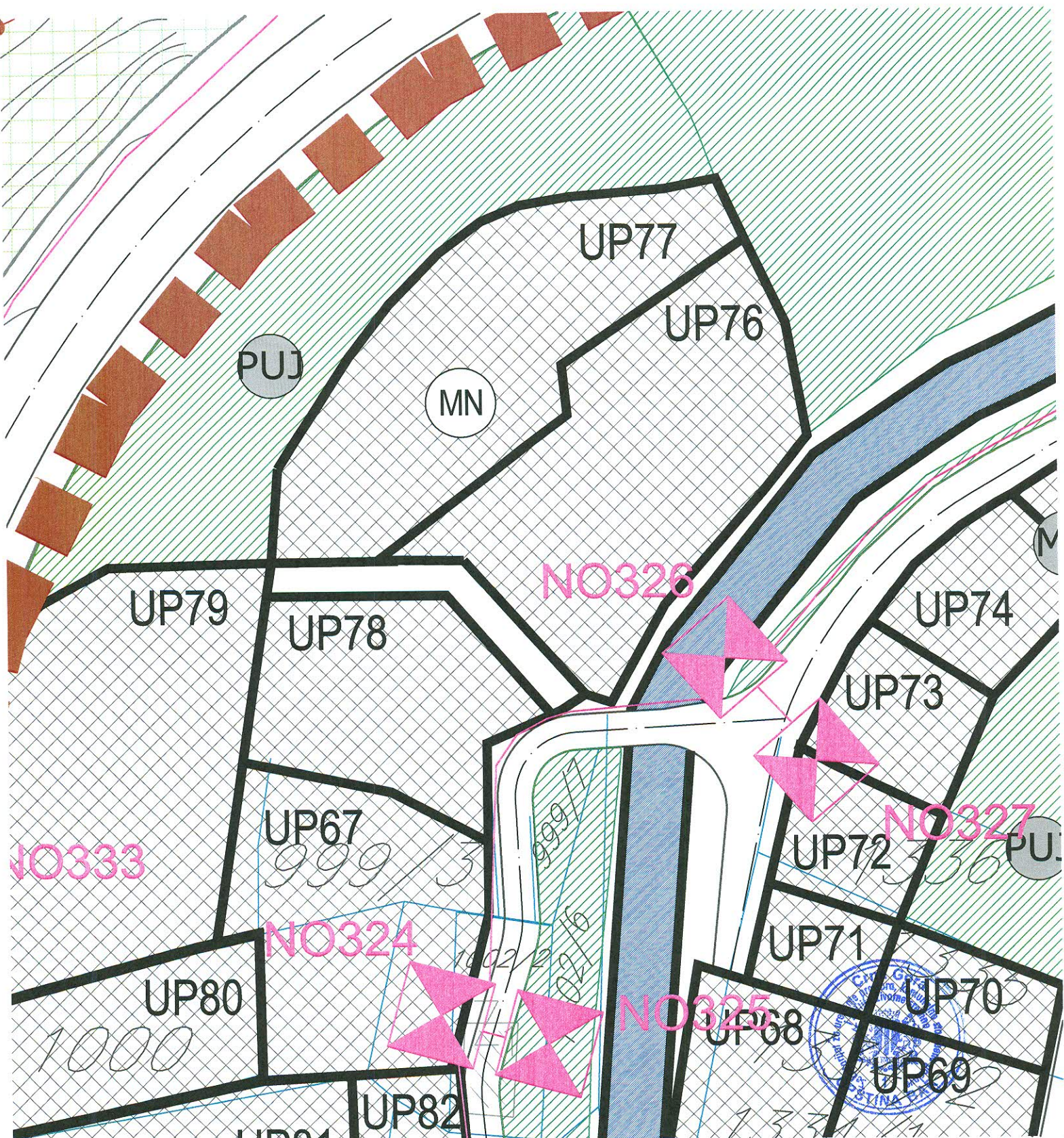
- POSTOJEĆA TK INFRASTRUKTURA
- POSTOJEĆE TK OKNO
- PLANIRANA TK INFRASTRUKTURA
- PLANIRANO TK OKNO NO1... NO342

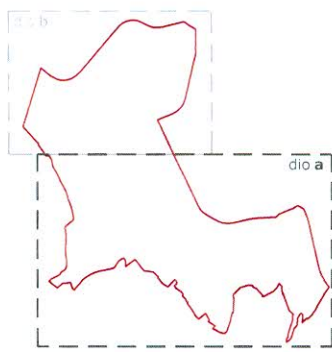
**CAU**  
Centar za Arhitekturu i Urbanizam

detaljni urbanistički plan:  
**ČANJ II**



|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| uredavatelj plana          | <b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam | registratska šifra<br>CAU-DUP-08-07-21-03                         |
| naručilac                  | OPŠTINA BAR                                  | odluka o izradi plana:<br>br. 031-02-00000000<br>dat. 06.07.2008. |
| naziv planinskog dokumenta | Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"         | godina izrade plana:<br>2013.                                     |
| fazu planinskog dokumenta  | Predlog plana                                | škaliranje:<br>1:1000   |
| naziv grafičkog prikaza    | Plan elektronskih komunikacija               | broj grafičkog prikaza:<br>11a                                    |





## LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA  
 GRANICA PPP/MĐ  
 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE  
 GRANICA URBANISTIČKE PARCELE  
**UP24**  
 BROJ URBANISTIČKE PARCELE  
 GRANICA BLOKA  
 BROJ BLOKA

**HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA**

VODOVOD  
 FEKALNA KANALIZACIJA  
 ATMOSFERSKA KANALIZACIJA  
 POTOK  
 IZMJEŠTENI VODOVOD  
 ZONA ZASTITE OKO CJEVOVODA (L=2m OD OSOVINE CJEVOVODA)

CAU

# detaljni urbanistički plan: ČANJ II

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| odradivali plana         | <b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam | republička i Priv<br>CAU, GUP, 08-07-21 03             |
| namjeri:                 | <b>OPŠTINA BAR</b>                           | odluka o izradi plana<br>br. 031-024<br>dan 10.06.2008 |
| naziv planovog dokumenta | Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"         | godina izrade plana :<br><br>2013                      |
| faža planovog dokumenta  | Predlog plana                                | Razmjer<br>1:1000                                      |
| naziv grafičkog prikaza  | <b>Plan hidrotehničke infrastrukture</b>     | broj grafičkog prikaza<br><br>10a                      |

