

# OBRAZAC

## URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

1	<p>Crna Gora O P Š T I N A B A R <u>Sekretarijat za uređenje prostora</u></p> <p><u>Broj: 07-014/20-465</u> <u>Bar, 18.09.2020. godine</u></p>	
---	--	---

2	<p>Sekretarijat za uređenje prostora, postupajući po zahtjevu <u>Dubljević Igora iz Nikšića</u> za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarsva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave (»Sl. list CG«, broj 87/18, 28/19 i 75/19), i DUP-a »Čanj II« (Sl.list CG«-opštinski propisi br. 06/11) izdaje:</p>
---	--

3	<p style="text-align: center;"><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>
---	--

4	<p>Za građenje novog objekta na urbanističkoj parceli <u>UP10</u>, urbanistička zona C, blok 9, u zahvatu DUP-a »Čanj II«. Katastarske parcele broj <u>1144/3 i 1144/5 KO Misići</u> ulaze u sastav urbanističke parcele UP 10.</p> <p><b>Napomena:</b> Konačna lokacija urbanističke parcele (koje katastarske parcele i sa kojom površinom ulaze u sastav UP) će se odrediti u fazi izrade tehničke dokumentacije, a nakon izrade Elaborata parcelacije od strane ovlašćene geodetske organizacije koja posjeduje licencu.</p>
---	--

5	<p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>	<u>Dubljević Igor</u>
---	------------------------------------	-----------------------

6	<p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p>
	<p>Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta DUP »Čanj II« grafički prilog »Postojeće korišćenje prostora«.</p>

7	<p><b>PLANIRANO STANJE</b></p>
7.1.	<p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b></p> <p>Parcela se nalazi u zoni (T2) turističko naselje Detaljne namjene na prostoru u zahvatu Plana su:</p> <p><b>Površine za turizam</b></p> <p>Površine za turizam su površine koje su planskim dokumentom namijenjene prvenstveno za razvoj turizma.</p>

- Turistički kompleks podrazumijeva objekte hotela i turističkog naselja i utvrđeni su po pravilu na neizgrađenom ili djelimično izgrađenom građevinskom zemljištu sa ciljem visoko kvalitetne valorizacije građevinskog zemljišta u zahvatu. Turistički kompleks (T1) podrazumijeva izgradnju objekata hotela, vila –depadansa, kongresnih, spa, club resort hotela i sl.U hotelima (T1) udio smještajnih kapaciteta mora biti najmanje 70% u osnovnom objektu hotela, a najviše 30% u "vilama" ili depadansima. Ukupna planirana površina prostora za osnovne objekte hotela je najmanje 70%, a ukupna planirana površina za depadanse ili "vile" je najviše 30%. Izgradnja ovih objekata se preporučuje na uglavnom neizgrađenim površinama izuzetno na izgrađenim koje su predviđene za rušenje.
- Turističko naselje podrazumijeva objekte hotela i turističkog naselja i utvrđeni su po pravilu na neizgrađenom ili djelimično izgrađenom građevinskom zemljištu sa ciljem visoko kvalitetne valorizacije građevinskog zemljišta u zahvatu. Turističko naselje (T2) podrazumijeva objekte hotela i turističkog naselja i utvrđeni su po pravilu na neizgrađenom ili djelimično izgrađenom građevinskom zemljištu sa ciljem visoko kvalitetne valorizacije građevinskog zemljišta u zahvatu.

Preporučuje se izgradnja hotela ili turističkog naselja kao i izgradnja poslovnih objekata namjenjenih ugostiteljstvu, čime će cijelokupna ponuda i atraktivnost mesta biti podignuta na viši nivo. Hotel je objekat za pružanje usluge smještaja, po pravilu sa min kapacitetom od sedam smještajnih jedinica za noćenje, recepcijom i holom, javnim restoranom sa kuhinjom. Turističko naselje je specifična vrsta ugostiteljskog objekta koji u svom sastavu obuhvata više odvojenih funkcionalnih građevinskih jedinica sa najmanjim kapacitetom od 50 smještajnih jedinica, restoranom, barom, prodavnicom i raznim drugim turističkim sadržajima. Pored smještajnog kapaciteta turističko naselje mora imati i centralnu recepciju i hol kao i prostoriju za ručavanje sa kuhinjom. Ovakav karakter turističkog kompleksa omogućava njegovo funkcionisanje tokom cijele godine, nezavisno od kupališne sezone. Preporučuje se izgradnja hotela i turističkih naselja, čime će cijelokupna ponuda i atraktivnost mesta biti podignuta na viši nivo.

Urbanistički parametri turističkih kompleksa i turističkog stanovanja se utvrđuju prema pravilima i pokazateljima za stambenu izgradnju na području male, srednje ili velike gustine stanovanja, a u zavisnosti od kategorije usluga koje treba da se u tim objektima obezbijede (broj ležaja/površina urbanog zelenila).

Na površinama za turizam mogu se planirati kompleksi i objekti:

1. za smještaj turista:

- hoteli (T1);
- turistička naselja (T2);
- moteli, organizovani i privremeni kampovi, – kuće, omladinski hosteli, odmarališta u okviru (MN);

2. za pružanje usluga ishrane i pića;

Na ovim površinama, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj namjeni, mogu se planirati:

- objekti i sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti, sporta i rekreacije;

objekti i mreže infrastrukture;

- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih, gostiju i posjetilaca);
- stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpne stanice) uz uslov dobijanja posebnih uslova, u skladu sa zakonom.

- Propisane površine i spratnosti su maksimalne vrijednosti a mogu biti i manje.
- Detaljni uslovi za svaku UP dati su u analitičkim pokazateljima - tabelarno

## T2- HOTEL

Namjena parcela sa oznakom T1 je hotel.

Prema posebnom propisu objekat turističke namjene- hotel je pretežno objekat za pružanje usluge smještaja, po pravilu je sa minimalnim kapacitetom od 7 smještajnih jedinica za noćenje sa recepcijom i holom hotela, javnim restoranom i kuhinjom. Turistički objekat- hotel sa kapacitetom

7 do 25 soba klasificuju se kao mali hoteli. Minimalni zahtjev, pored smještajnog kapaciteta, je centralna recepcija i hol te restoran sa kuhinjom. Usluge smještaja se pružaju u smještajnim jedinicama koje mogu biti: sobe ili apartmani.

Preporuka je da se u prizemljima hotela predvide javni sadržaji kako bi se održao kontinuitet ulice i omogućila disperzija pratećih sadržaja na cijelu teritoriju zone 2.

Parcele na kojima je planirana namjena T1 se nalaze na lokacijama koje su na u najvećoj mjeri na ravnom i neizgrađenom terenu.

Pomoći objekti ne mogu se graditi na parceli.

#### **osnovni urbanistički parametri**

indeks zauzetosti	0.3
indeks izgradjenosti	1.2
maximalna spratnost	4 etaže (P+3)
slobodne zelene površine	80 ili 60 m <sup>2</sup> /ležaju,zavisno od kategorije detaljno dato u poglavlju Pejzažna arhitektura

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

Hotel mora imati zatvoreni sistem odvodnje i 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 .

- Propisane površine i spratnosti su maksimalne vrijednosti a mogu biti i manje.
- Detaljni uslovi za svaku UP dati su u analitičkim pokazateljima – tabelarno.

#### **T2- HOTEL,VILA**

U okviru ove namjene izgradnja se može odvijati na slobodnim parcelama, na parcelama koje se udružuju uz prethodnu saglasnost svih vlasnika pojedinačnih katastarskih parcela, pri čemu se stvaraju mogućnosti za rušenje postojećih objekata, pri čemu važe uslovi za izgradnju novih objekata koji su isti kao za parcele sa namjenom T2.

U slučaju rekonstrukcije bloka na parcelama sa namjenom T2 objekti mogu imati namjenu hotel ili turistička vila.

Prema posebnom propisu objekat turističke namjene - hotel je pretežno objekat za pružanje usluge smještaja, po pravilu je sa minimalnim kapacitetom od 7 smještajnih jedinica za noćenje sa recepcijom i holom hotela, javnim restoranom i kuhinjom. Turistički objekat- hotel sa kapacitetom 7 do 25 soba klasificuju se kao mali hoteli. Minimalni zahtjev, pored smještajnog kapaciteta, je centralna recepcija i hol te restoran sa kuhinjom. Usluge smještaja se pružaju u smještajnim jedinicama koje mogu biti: sobe ili apartmani.

Turistička vila je smještajna samostalna turistička jedinica ,po pravilu višeg standarda ,a sa ugostiteljsko turističkom namjenom.

#### **osnovni urbanistički parametri**

indeks zauzetosti	0.3
indeks izgradjenosti	1.2
maximalna spratnost	4 etaže (P+3)
slobodne zelene površine	80 ili 60 m <sup>2</sup> /ležaju,zavisno od kategorije detaljno dato u poglavlju Pejzažna arhitektura

Pomoći objekti ne mogu se graditi na parceli.

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

Hotel mora imati zatvoreni sistem odvodnje i minimalno 40% otvorenih zelenih površina

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

Otvorene zelene površine i sportsko rekreativne bi trebale biti prilagođene krajoliku i potrebama hotela visoke kategorije. Otvorene manje bazene ukupne površine do 5% površine parcele moguće je graditi, a da se ne uračunavaju u indeks zauzetosti parcele.

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

## 7.2. Pravila parcelacije

U grafičkom prilogu *Plan parcelacije, regulacije i nivелације* definisane su granice urbanističkih parcela preko koordinata tačaka za sve parcele sa namjenom turističko stanovanje. Na istom grafičkom prilogu definisan je položaj gradjevinske i regulacione linije. Građevinska linija prema regulacionoj liniji je obavezujuća i na nju se postavlja jedna fasada objekta odnosno 50% fasade objekta.

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.

Za svaku urbanističku parcelu pojedinačno su dati urbanistički pokazatelji i kapaciteti (tekstualni dio Plana, poglavlje 4 -Analitički podaci).

Kod urbane komasacije kada se udružuju dvije ili više parcele 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 obezbijeđen pristup sa javne saobraćajnice, i
- da je obezbijeđena 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.

**Napomena: U analitičkim podacima nedostaju podaci za parcelu UP10, što se može vidjeti iz priloženog štampanog priloga analitički podaci za zonu C blok9.**

## 7.3. Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

U grafičkom prilogu *Plan parcelacije, regulacije i nivелације* definisane su granice urbanističkih parcela preko koordinata tačaka za sve parcele sa namjenom turističko stanovanje. Na istom grafičkom prilogu definisan je položaj gradjevinske 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

obezbjeduje optimalan odnos između objekta u pogledu insolacije i obrušavanja (izuzetno 3 m ako se parcela 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.

Erkeri, krovne terase, natkrivene terase na terenu, balkoni i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju kao ni minimalna definisana odstojanja od bočnih i zadnjih ivica urbanističke parcele. Treba izbjegavati gradnju balkona dužinom cijele fasade.

Površina pod podzemnim etažama može biti veća od površine prizemlja ali ne može biti veća zauzetost parcele od 60% njene površine i mora biti u granicama zone za gradnju.

U slučaju udruživanja UP građevinska linija prema ulici ili javnoj površini ostaje ista ali se GL međusobna briše odnosno utvrđuje se u odnosu na ostale susjede.

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.

Površina pod podzemnim etažama može biti veća od površine prizemlja ali ne može biti veća zauzetost parcele od 60% njene površine i mora biti u granicama zone za gradnju.

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).

U slučaju udruživanja UP građevinska linija prema ulici ili javnoj površini ostaje ista ali se GL međusobna briše odnosno utvrđuje se u odnosu na ostale susjede.

## 8 **PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA**

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Sl. list Crne Gore«, br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16), Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Sl. list RCG«, br. 8/93), Zakonom o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Sl. list Crne Gore«, br. 26/10 i 48/15) i Zakonom o zaštiti i zdravlju na radu (»Sl. list Crne Gore«, br. 34/14).

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



	<p>ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kod primjene prefabrikovanih armirano-betonskih konstrukcija preporučuje se primjena monolitnih veza između elemenata konstrukcije.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>Projektovanje temelja konstrukcije objekta za dejstvo osnovnih opterećenja treba zasnovati na sledećim načelima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• temelje konstrukcije treba projektovati tako da se za dejstvo osnovnog opterećenja izbjegnu diferencijalna slijeganja;</li> <li>• temelje objekta treba izvoditi na dobrom tlu;</li> <li>• 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.</li> <li>• primjenu dva ili više načina temeljenja na istom objektu izbjegavati, osim ako se svaki način temeljenja primjenjuje pojedinačno po konstruktivnim jedinicama.</li> <li>• opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj konstruktivnoj površini.</li> <li>• treba obezbijediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.</li> <li>• prije početka projektovanja neophodno je uraditi geomehaničko ispitivanje tla.</li> </ul>
--	---

## 9 USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Poštovati zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu (»Sl.list CG« 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13). 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 RCGbr.80/05). Postojeća kulturna i prirodna vegetacija (maslinjaci, kao i autohtona vegetacija) nesmiju se uništavati. Ciljevi koje treba ostvariti su:

- preduprijediti svaku mogućnost zagađenja piјaće vode i obezbijediti optimalnu količinu piјaće vode za sve korisnike
- postići i održati propisani kvalitet morske vode
- spriječiti svaku mogućnost zagađenja vazduha koja utiče na zdravlje ljudi
- naći racionalnu mjeru u korišćenju zemljišta kako bi se očuvali prirodni i stvoreni resursi za dugoročan održivi razvoj
- organizovati sakupljanje komunalnog otpada iz svih naselja
- minimizirati izloženost buci prostora za rad i boravak ljudi
- oplemeniti sve prostore koji su značajni za identitet mjesta i oplemeniti prostore od javnog interesa.

## 10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

Sve postojeće javne zelene površine zadržavaju se kao sastavni i neodvojivi djelovi ambijenta. Javne zelene površine odgovarajućih prostornih volumena se planiraju u skladu sa planiranim nemjenama i raspoloživim prostorom.

Gradsko i prigradsko zelenilo međusobno se povezuje drvoređima koje koji su planirani u svim zonama gde su to dozvoljavali širina trotara, ili u okviru javnih zelenih površina, ali van regulacije saobraćajnica, tako da preuzimaju funkciju uličnog drvoreda. Prigradsko zelenilo čine makija, maslinjaci, šumske kulture, zeleni pojas duž drumskih saobraćajnica i u okviru istih gdje postoje veći šumski kompleksi i maslinjaci mogu se urediti šetališta, izletišta i sl.

Pri planiranju ozelenjavanja prostora treba voditi računa o korišćenju vrsta koje će odgovarati uslovima koje pruža ovaj prostor i okruženje.

Uređenje terena treba da bude usaglašeno – povezano između parcela i sa kontaktnim područjem.

Uređenje urbanističke parcele odraditi kao poseban dio projekta u skladu sa izvodom iz DUP-a "Čanj II".

#### ZTN- Zelenilo turističkih naselja

Predstavlja kategoriju u znatnoj meri zastupljenu u okviru Plana. Osnovna funkcija ovih zelenih površina je dekorativna, ali one predstavljaju i značajan zeleni fond koji osim ove, ostvaruje i druge funkcije zelenih površina.

Smjernice za projektovanje zelenih površina i izdavanje UTU uslova:

- U okviru parcele planira se minimum 30 % nezastrtih zelenih površina koje se realizuju na poroznom tlu, bez podzemnih etaža.
- Ukoliko se planira formiranje podzemnih etaža (maksimalna zauzetost podzemnih etaža u okviru parcele je 60%), zelene površine se mogu realizovati i na površina iznad podzemnih etaža, ali njihov obračun ne ulazi u procenat zelenih površina
- Osim autohtonih biljaka koristiti i strane vrste kojima odgovara karakter područja. Upotrebljavaju se i hortikultурne forme koje opstaju uz intezivnu njegu.
- posebno kada su u pitanju manje površine predlaže se korišćenje nižih dekorativnih biljaka, žbunja, ruža, sezonskog cvijeća i manjih travnih tepiha.
- kod turističko-ugostiteljskih i poslovnih objekata trebalo bi da optimalna visina i obim za projektovanje sadnog materijala bude veći od planiranih karakteristika za druge kategorije zelenila, pa stoga sadnice treba da budu minimalne visine od 2.5-3 m, a obim stabla na visini od 1m minimalno 10-15cm. Biljni materijal mora biti zdrav i rasadnički njegovan,
- obodom, granicom parcele naročito prema saobraćajnicama preporučuje se tampon zelenilo i drvoredi
- ulaze u objekte riješiti partenom sadnjom korišćenjem cvjetnica, perena,sukulentni, palmi i td.
- Voditi računa o vizurama prema moru,
- postojeće masline maksimalno sačuvati (kultivare i samonikle-Zakon o maslinarstvu), ali na mjestima gdje nije moguće njihovo uklapanje i zadržavanje planira se njihovo presadijanje,u okviru iste parcele.
- obzirom na topografiju terena, tamo gdje nema mjesta za sadnju drveća i žbunja planirati vertikalno zelenilo radi povećanja nivoa ozelenjenosti i što potpunijeg estetskog doživljaja prostora. Vertikalno ozelenjavanje sprovesti ozelenjavanjem fasada kuća, terasa, potpornih zidova, u vidu zelenih portalata na ulazima u objekat i primjenom pergola.
- Na objektima sa ravnim krovom poželjno je planirati krovno ozelenjavanje uz neophodnu pripremu izolacione podloge specifične za ovaj vid ozelenjavanja. Krovno

	<p>zelenilo ne ulazi u obračun procenta zelenih površina na parceli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• predvidjeti hidransku mrežu radi zalivanja novoplaniranih zelenih površina</li> </ul>
11	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b></p> <p>Prilikom realizacije Planskog dokumenta, obavezna je primjena odredaba Zakona o zaštiti kulturnih dobara (»Službeni list RCG«, br. 49/10), posebno člana 87 (Obaveza pronalazača) i člana 88 (Obaveze Uprave i investitor) ukoliko dođe do Slučajnog otkrića.</p>
12	<p><b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b></p> <p>Potrebno je omogućiti pristup licima sa posebnim potrebama u sve objekte i djelove objekata koji svojom funkcijom podrazumjevaju javni pristup. U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se Pravilnika o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti (»Službeni list CG«, br. 48/13).</p>
13	<p><b>USLOVI ZA TRETMAN POSTOJEĆIH OBJEKATA</b></p> <p><b>TRETMAN POSTOJEĆIH OBJEKATA</b></p> <p>/</p>
14	<p><b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b></p> <p>/</p>
15	<p><b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b></p> <p>/</p>
16	<p><b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b></p> <p>Izgradnja turističkih sadržaja može se odvijati fazno pod uslovom da svaka faza bude funkcionalna i tehnološka i estetska cjelina.</p>
17.1.	<p><b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b></p> <p><b><u>Elektroenergetska infrastruktura:</u></b> U svemu prema izvodu iz DUP-a »Čanj II«, grafički prilog Plan Elektroenergetske infrastrukture. Pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke CEDIS-a i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tehnička preporuka ze priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje);</li> <li>- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta;</li> <li>- Upustvo i tehnički uslovi za izbor i izgradnju ograničivača strujnog opterećenja;</li> <li>- Tehnička preporuka TP – 1 b – Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV</li> </ul> <p>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.</p>

17.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
	<p><b><u>Hidrotehnička infrastruktura:</u></b></p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Čanj II«, grafički prilog Hidrotehnička infrastruktura i tehničkim uslovima za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu propisanim od strane d.o.o. »Vodovod i kanalizacija« Bar.</p> <p>Za buduće – planirano stanje koje je značajno, jasno je da se prostor navedenog DUP-a mora pojačano opremiti sa sve tri uobičajene vrste hidroinstalacija.</p> <p>Vodovodnu mrežu neophodno razvijati u skladu sa usvojenim konceptom duž planiranih saobraćajnica novim cjevodima adekvatnih profila i od savremenog materijala</p> <p>Sistem mreže fekalne kanalizacije takođe je neophodno izvesti duž svih saobraćajnica i omogućiti na tehnički ispravan način priključenje svih planiranih objekata sa kvalitetnim priključenjem na osnovne objekte sistema fekalne kanalizacije Bar.</p> <p>Buduće propisno gradjenje ulica, sa ivičnjacima i trotoarima, zatim veća pokrivenost naselja sa krovovima, asfaltom, betonom i takvim nepropusnim površinama, uz slabo porozan teren, dovesti će do znatnog povećanja koeficijenta oticanja odnosno koncentracije padavina i formiranja površinskih tokova.</p> <p>To se može riješiti jedino sa izgradnjom atmosferskih kanala sa kontrolisanom odvodnjom kišnih voda i regulisanjem postojećih.</p>
17.3.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>U slučaju kada se urbanistička parcela nalazi uz spoj ulica različitog značaja, prilaz s nje na javnu saobraćajnu površinu obavezno se ostvaruje preko ulice nižeg značaja.</p> <p>Službenost za kolski prilaz na urbanističku parcelu može se utvrđivati u slučajevima već izgrađenih parcela koje nemaju neposredan prilaz na javnu saobraćajnu površinu, a isti se ne može obezbijediti.</p>
17.4.	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>
	<p><b><u>Elektronska komunikacija:</u></b></p> <p>Upućuje se investitoru da, pri izradi tehničke dokumentacije iz oblasti elektronskih komunikacija, mora poštovati sledeće pravilnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata (»Sl. list CG«, br. 33/14), kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata;</li> <li>- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u</li> </ul>

objektima (»Sl. list CG«, br. 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima;

- Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, koji propisuju uslovi za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori;
- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, (»Sl. list CG«, br. 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje razpoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi.

**Web sajtovi:**

- Sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <http://www.ekip.me/regulativa/>
- Sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me> kao i
- adresa web portala <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

18	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	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). Detaljna geološka istraživanja tla obavezno se vrše prije izrade tehničke dokumentacije za izgradnju objekata iz tačke 7 citiranog Zakona.	
19	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
20	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	Oznake urbanističkih parcela	<b>UP 10                    Zona C , blok 9</b>
	Površina urbanističke parcele	Vrijednost površine dobiće se unošenjem koordinata urbanističke parcele
	Maksimalni indeks zauzetosti	Smjernice iz poglavlja 7.1
	Maksimalni indeks izgrađenosti	Smjernice iz poglavlja 7.1
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	Smjernice iz poglavlja 7.1

		Podatak predstavlja najveću vrijednost zbiru bruto građevinskih površina svih nadzemnih etaža objekata u okviru parcele izraženo u m <sup>2</sup> .
	Maksimalna spratnost objekata	Smjernice iz poglavlja 7.1  maksimalno dozvoljena spratnost (max. ukupna visina objekta)
	Maksimalna visinska kota objekta	<p>U svemu prema izvodu iz DUP-a "Čanji II" - grafički prilog „Plan niveliacije i regulacije”. <u>Nivelacija</u> se bazira na postojećoj niveliaciji terena.</p> <p><u>Visinska regulacija</u> 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 potkrovilje, a podzemne etaže ne ulaze u obračun visina.</p> <p><u>Suteren</u> 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).</p> <p><u>Prizemlje</u> je prva etaža sa visinom poda jednakom ili višom od okolnog uređenog terena tj. prva etaža iznad suterena.</p> <p><u>Sprat</u> je svaka etaža između prizemlja i potkrovilja/krova.</p> <p><u>Potkrovilje</u> je završna etaža objekta ispod krova sa nazitkom na fasadi (visina prema važećim propisima)</p> <p>Pri izračunavanju postignutih urbanističkih parametara na urbanističkim parcelama u ovom Planu, sutereni i potkrovila se uračunavaju u skladu sa posebnim propisima.</p>

Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila

Broj parkirališnih/garažnih mesta (u nastavku: PGM) za potrebe korišćenja građevine obavezno 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 mesta) utvrđuje se zavisno od strukture BGP prema parametrima iz GUPa :

- za smještajni dio je potrebno obezbijediti na 100 smještajnih jedinica 50 PGM
- za poslovni dio je potrebno obezbijediti na 1000m<sup>2</sup> površine 10 PGM
- 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, parkiranje je moguće ostvariti na nekoj od susjednih urbanističkih parcela ili na nekoj drugoj urbanističkoj parceli u zahvatu Plana. Investitor može pitanje nedostajajućeg broja parkinga rješiti i u skladu sa posebnim odlukama Opštine ukoliko postoji takva odluka (npr.učešće u izgradnji javnih parkirališta,javne garaže, i dr).

Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja

Izgradnja objekata je uslovljena komunalnom opremljenosću parcele.

Arhitektonsko oblikovanje objekta treba uskladiti sa stvarnim potencijalima lokacije. Preporučuje se transponovanje tradicionalnih mediteranskih elemenata i oblika kroz upotrebu savremenih materijala i prostornih koncepta .

Krovovi mogu biti kosi- jednovodni, dvovodni a sa nagibima krovnih ravni do maksimalno 23°. Preporučuju se ravni krovovi sa ozelenjenim krovnim baštama.

U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja energije. Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.

Na urbanističkoj parceli obavezno zasaditi

drvoredna stabla u pravcu regulacione linije na međusobnom razmaku cea 6 m i na 1m od regulacione linije.

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.

Teren oko građevine, potporne zidove, terase i si. 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 2,0m. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada je isti potrebno izvesti u terasama , s horizontalnom udaljenosću zidova min 1,5m, a teren svake terase ozeleniti. Zid obložiti prirodnim autohtonim kamenom.

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

#### Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti

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 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

		<p>vode</p> <p>3. fotonaponske sunčane ćelije za proizvodnju električne energije</p> <p>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).</p> <p>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 toplove 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.</p>
21	<b>DOSTAVLJENO:</b> Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta, urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.	
22	<b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	<p>Pomoćnik sekretara: Darinka Martinović Milošević Spec.sci arh</p>
23	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	<p>Pomoćnik sekretara: Darinka Martinović Milošević Spec.sci arh</p>
24	<p>M.P. Sekretar: Nikoleta Pavićević Spec.sci.arh. <i>N.Pavićević</i></p>	<p><b>potpis ovlašćenog službenog lica</b></p>
25	<b>PRILOZI:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Tehnički uslovi doo Vodovod i kanalizacija Bar</li> <li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li> </ul>	



Crna Gora  
Opština Bar

Sekretarijat za uređenje prostora

Br: 07-014/20-465

Adresa: Bulevar revolucije br. 1  
Bar, Crna Gora  
tel: +382 30 301 475  
fax: +382 30 301 476  
email: prostor@bar.me  
www.bar.me

Datum: 18.09.2020. god

**IZVOD IZ DUP-A »ČANJ II«**

Za urbanističku parcelu broj UP10, urbanistička zona C, blok 9



## URBANISTICKA ZONA C - BLOK 9

rb. parcela	Kat. parcela	Namena	Površina urbanističke parcele /m <sup>2</sup> /	PLAN		ostvarena spratnost	ostvarena BGP /m <sup>2</sup> /	ostvarena zgrada/nost	ostvarena površina prizemlja /m <sup>2</sup> /	ostvaren indeks	izlupan broj korsnika	broj zaposlenih	broj kreveta (stavnimika)	broj smještajnih jedinica	broj kreveta (turska)	broj kreveta (stranovnika)	izlupan broj korsnika po m2/ u ekstru periodu po razredu u kojemu se nalazi mera	izlupan broj korsnika u uslugi m2/ u ekstru periodu po razredu u kojemu se nalazi mera	izlupan broj korsnika u uslugi m2/ u ekstru periodu po razredu u kojemu se nalazi mera	
				zauzetost	zauzetost															
1	4082 4080	T1	2165.00	0.30	649.50	886.00	1.50	3247.50	5											
2	4088	T1	877.92	0.30		263.3764	1.50	1316.88	5	27	13	7	3	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0	
3	4087	T1	891.70	0.30		267.51	356.68	1.50	1337.55	5	27	13	7	3	16	0.00	0.00	0.00	0	
4	4084	T2	232.75	0.30			0.80				0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	P
5	4085	T2	440.79	0.30			0.80				0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0
4+5		T2	723.54	0.30		217.06	289.42	1.20	888.25	4	32	9	5	2	11					
6	4086	T1	865.92	0.30		259.78	346.37	1.50	1398.68	5	27	13	7	3	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0
7	4637	T1	878.01	0.30		259.78	351.20	1.50	1317.02	5	27	13	7	3	16	0.00				
8	1102/3	T2	513.98	0.30		154.19		1.20			0	0	0	0	0	0.00				
9	1144/2	T2	207.47	0.30		62.24		0.60			0	0	0	0	0	0.00				
8+9	1102/3	T2	721.45	0.30		216.44	288.58	1.50	1082.18	5	26	11	6	2	13					
11	4091	T1	1040.77	0.30		312.23	416.31	1.50	1561.16	5	26	16	8	3	19	0.00				
12	4091	T1	987.11	0.30		287.13	382.84	1.50	1435.67	5	27	14	7	3	17	0.00				
13	4097	T2	1101.03	0.30		330.31	440.41	1.50	1651.55	5	26	17	9	3	20	0.00				
14	4089 4092	T2	708.99	0.30		212.70	283.60	1.20	850.79	4	32	9	5	2	11	0.00				
	4091																			



## LEGENDA

◆◆◆◆◆ GRANICA ZAHVATA  
===== GRANICA PPPN MD

### POSTOJEĆE KORIŠĆENJE PROSTORA

#### P+2 POSTOJEĆE ASPRATNOST

- OBJEKTI EVIDENTIRANI NA TERENU KOJIH NEMA NA OVJERENOJ GEODETSKOJ PODLOZI
- TURIZAM
- STANOVANJE
- TRAFOSTANICA
- ŠUMA
- POTOK
- MASLINJAK
- MAKIJA

Na osnovu člana 47 i 162 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. Ust. ČG«, br. 31/08, 40/10, 34/11, 40/11, 41/11, 31/12, 39/12) i člana 43 Zakona o opštinskim dvorima (»Sl. Ust. CG - opštinski prostor, br. 08/11) Skupština opštine Bar, na XIX sjednici

**CAU**  
Centar za Arhitekturu i Urbanizam

#### DEKLARACIJA O DODNOŠENJU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI

»član 2«

Dodatak je planredni dokument detaljni urbanistički plan »Čanj II« (u daljem tekstu: Plan).

član 3

Plan zahvata površine od cca 92 ha. Granica zahvata definisana je u grafičkom dijelu plana.

član 3

Plan je donosi za period prve etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (»Sl. Ust. CG - opštinski prostor, br. 08/07»).

član 4

Plan je sastavljen u skladu sa tehničkim i grafičkim dajima.

Grafički dio sadrži sledeće predloge:

- Objekti karteografske kartografske podloga
- Kartografski podloga
- Izvod iz GUP-a Bar 2020 - namjena površina
- Izvod iz GUP-a Bar 2020 - osnovni plan infrastrukture
- Izvod iz GUP-a Čanj Bar iz 1976. god.
- Postrojenje i obilazak prostora
- Plan namjene površina
- Plan parcerija, regulacije i međutjedne
- Plan saobraćajne infrastrukture
- Plan elektroenergetičke infrastrukture
- Plan vodovodne infrastrukture
- Plan električne komunikacija
- Plan pejzažne arhitekture

član 5

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

član 6

Danom stupanja na snagu ovе Odluke prestaje da važi Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana »Čanj II« (»Službeni list FRSO - opštinski prostor, broj 20/78»).

član 7

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u »Službenom listu CG - opštinski prostor».

Broj 031-624  
Bar, 21. 02. 2008. godine

Skupština opštine Bar

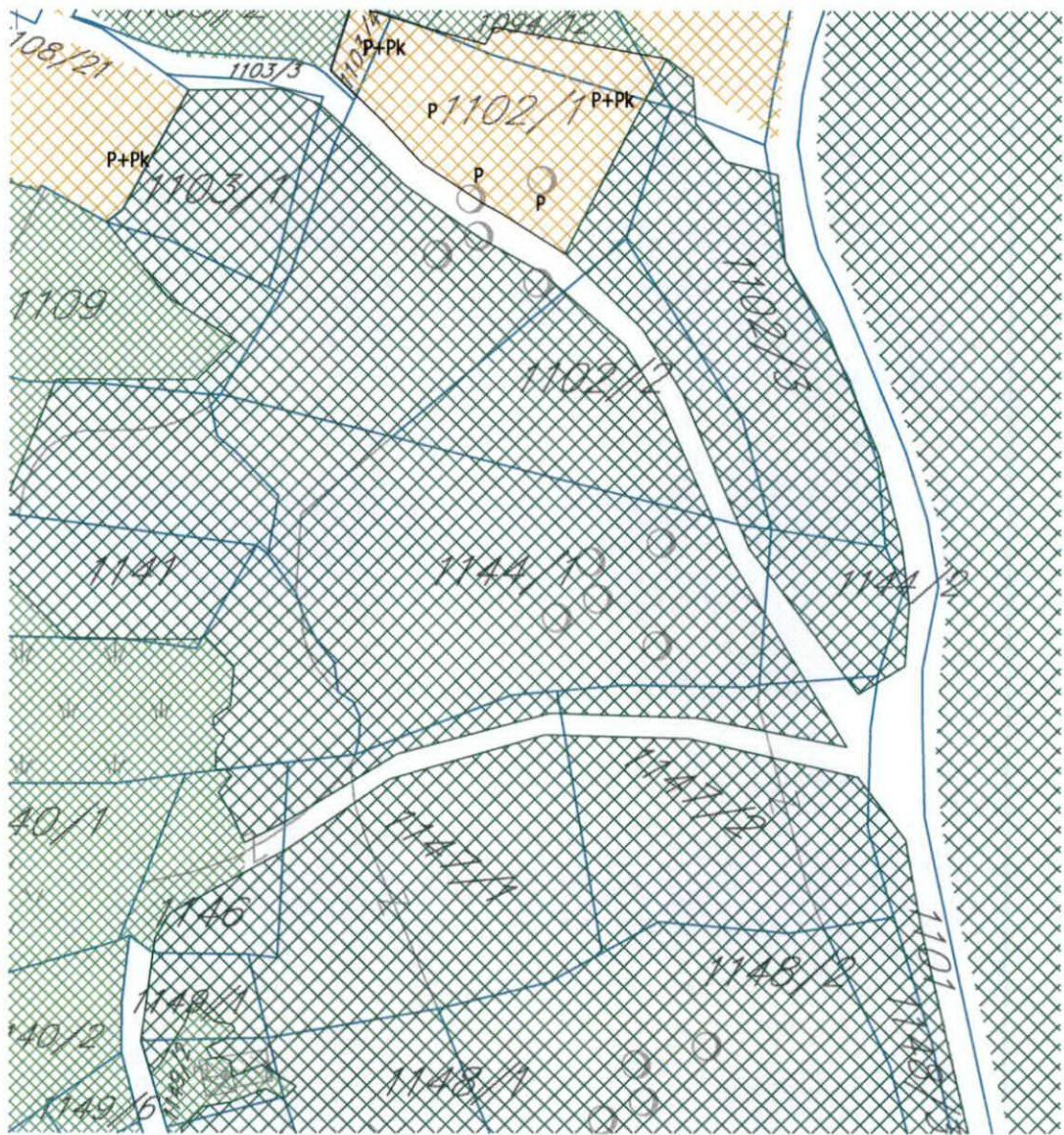
Prepredsjednik,  
Branka Nikolić, s.r.

detaljni urbanistički plan:

ČANJ II



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DUP_08.07.21_03
naručilac	OPŠTINA BAR	odлуka o izradi plana br.031-624 Bar, 05.mart 2008
naziv planskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana 2013



## LEGENDA

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

### NAMJENA POVRŠINA

-  TURISTIČKI KOMPLEKS
-  TURISTIČKO NASELJE
-  MJEŠOVITA NAMJENA
-  SPORT I REKREACIJA
-  POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREDENJE JAVNE NAMJENE
-  ZAŠTITNE ŠUME
-  OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

Na osnovu člana 47 i 163 Zakona o uređenju, promjeni i izgradnji objekata (vSt. List CG., br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 41/11, 35/12, 39/13) i člana 43 Statuta Opštine Bar (vSt. List CG – opštinski propis, br. 06/21) Skupština opštine Bar, na XX (dvadeset) dan.  
člana 26. 02. 2013. godine, donosi je:

### O DODONŠENIU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI "ČANJ II"

Dan 1  
Danom se planiti dokument detaljni urbanistički plan "Čanj 2" (u duljem tekstu: Plan).

Dan 2  
Plan zahvata površine od cca 82 ha. Granica zahvata definisana je u grafičnom dijelu plana.

Dan 3  
Plan se donosi za period privređe etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (vSt. List CG – opštinski propis, br. 06/07).

Dan 4  
Plan je sveden od takozvanog i građevnog plana.

#### Grafik dva sedišta sledeće priloge:

- Objavni topografsko-katastarski podloga
- Katastarska podloga
- Izvještaj o stanju (2010. - namjena površina
- Izvještaj o vodama (Bar 2020+ - vodeni plan infrastrukture
- Izvještaj o vodama (Bar 2020+ - vodeni plan infrastrukture
- Izvještaj o vodama (Bar 2020+ - vodeni plan infrastrukture
- Postojanje kvalitetne prostora
- Plan namjene površina
- Plan namjene, rekreacija i mrežice
- Plan srednjih infrastruktura
- Plan elektroenergetske infrastrukture
- Plan hidrotehničke infrastrukture
- Plan elektronskih komunikacija
- Plan pejzažne arhitekture

Dan 5  
Dovoljenjem ove Odluke utvrđuje se javni interes za izgradnju planiranih objekata i uređenje prostora.

Dan 6  
Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje da važi Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana "Čanj II" (vSt. List CG – opštinski propis, broj 20/78).

Dan 7  
Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljenja u "Službenom listu CG – opštinski propis".

Broj: 031-439  
Bar, 26. 02. 2013. godine

Skupština opštine Bar

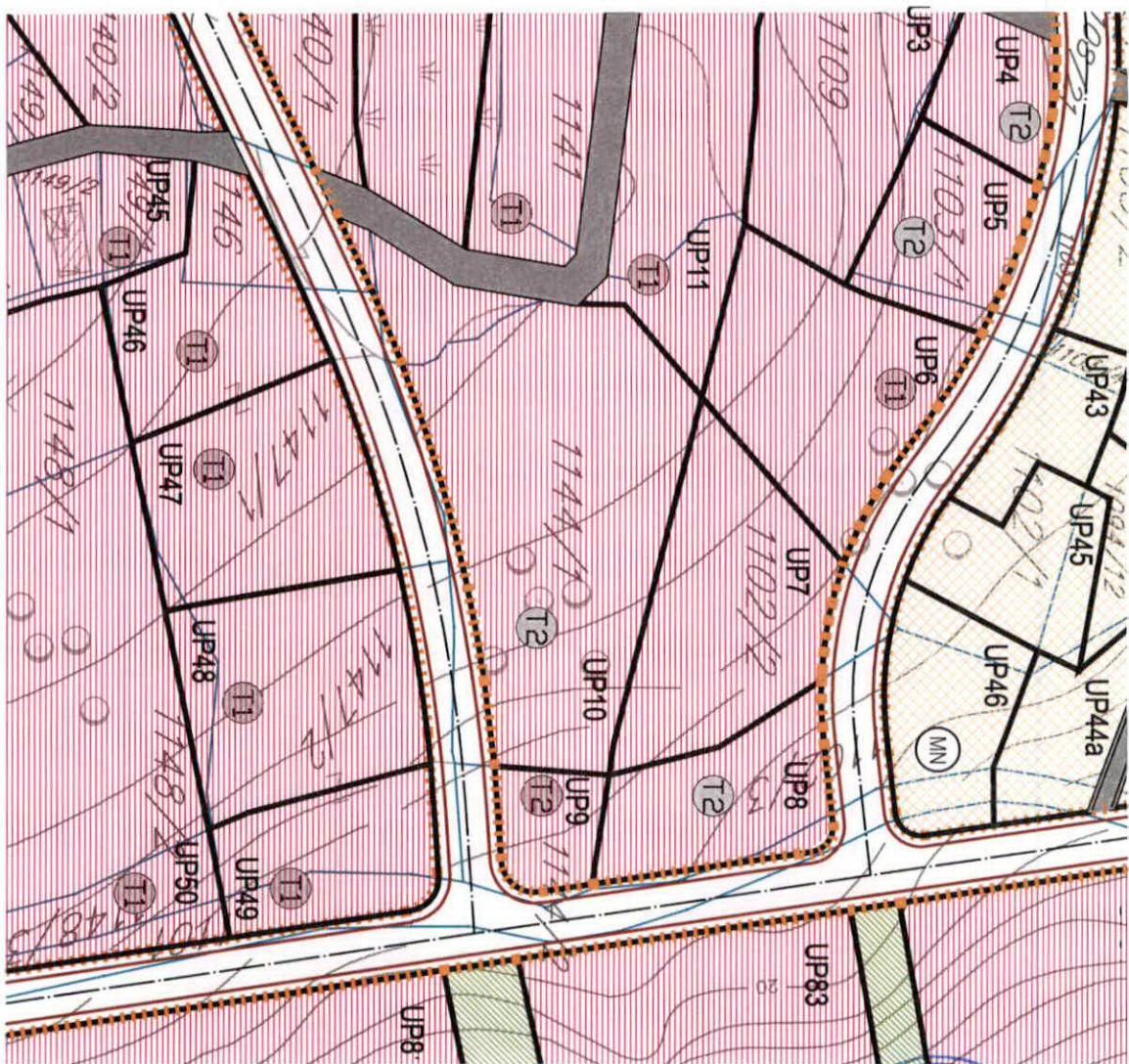


Prepredsjednik,  
Branko Nikolić, L.R.



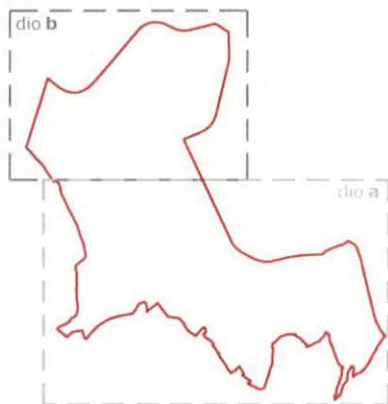
detaljni urbanistički plan:  
**ČANJ II**

obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrarska šifra: CAU-DIP-08-07-21-03
naručilac	OPŠTINA BAR	odlučka o izradi plana: br.031-624 Bar, 05.mart 2000
naziv planskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013



## LEGENDA

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



© PIONEER NIKE DISTRIBUIDO POR GOLARIS - ONG PLATA

Chap. 2

Class 2  
This indicates conditions of use which, although not dangerous, may result in damage.

Plots of the measured and calculated values of the parameter  $\alpha$  versus the parameter  $\beta$  are shown in Figure 3.

Društvo je vredno očekati preporuke  
Objektivne tehnološke karakteristike podloga  
Kontrolirana analizga  
Investicija u podlogu je već 2009. - nemara pozitivna  
Investicija u podlogu je već 2009. - obnoviti malu infrastrukturom  
Investicija u podlogu je već 2010. god.  
Kontrolirana karakteristika prevara  
Plan kategorije pozitivna:  
- Plan kategorije pozitivna, negativna i neutralna  
Plan sadržaja pozitivna  
Plan elektroničke komunikacije  
Plan informatskih sistema  
Plan platoformskih komunikacija  
Plan edukativne platforme

Cont.

**Table 6**

Gloss

Franklin &  
Woolley M.D., L.L.C.  
*Franklin*

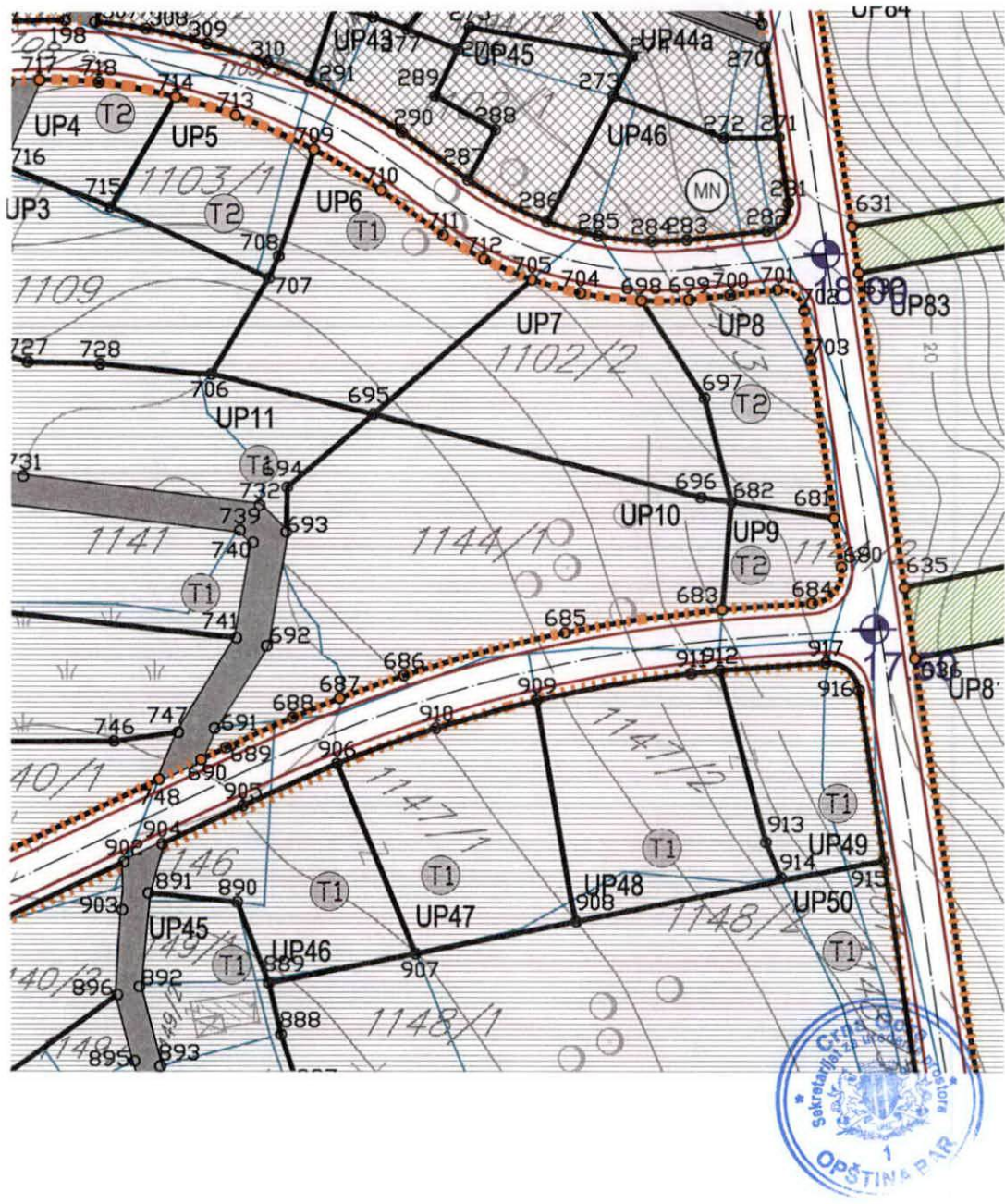
## detaljni urbanistički plan: ČANJ II

CAU

Centar za Arhitekturu i Urbanizam



strukturalni plan	<b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam	prezentacija u PDF-u PDF (XPS) - 10.7 MB
teritorija	<b>OPŠTINA BAR</b>	prezentacija u PDF-u PDF (XPS) - 10.7 MB 25.05.2008.



## KOORDINATE TAČAKA UP-a

682	6582801.21	4669750.61
683	6582799.97	4669735.26
684	6582812.78	4669736.16
685	6582777.61	4669731.94
686	6582754.72	4669725.86
687	6582745.55	4669722.60
688	6582738.85	4669719.89
689	6582729.31	4669715.57
690	6582725.74	4669713.86
691	6582727.65	4669718.37
692	6582735.06	4669730.02
693	6582737.84	4669746.22
694	6582737.95	4669752.64
695	6582750.27	4669763.06
696	6582796.84	4669751.24

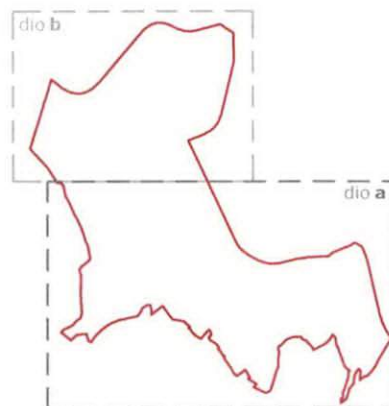


## LEGENDA

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

## NAMJENA POVRŠINA

- HOTEL
- MJEŠOVITA NAMJENA
- SPORT I REKREACIJA
- POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
- ZAŠTITNE ŠUME
- OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE



**CAU**  
Centar za Arhitekturu i Urbanizam

Na mjestu Bar (četvrti Bar) u okviru općine i upravnog područja i Igaločke Hercegovine (četvrt Lioča), na 31°08' 40°39' 140°11' 40°21' 35°12' 35°31' Bar - četvrt Bar (četvrt Lioča) - općina Bar, na 300m uzvodno od mještane ceste Bar - Igaločka Hercegovina.

### O DODJELJENOM DETALJNOM URBANISTIČKOM PLANU

#### Dio 1

Dodatak je pravilan dokument detaljnog urbanističkog plana (četvrt Bar) u okviru općine Bar.

#### Dio 2

Plan regulacije površina zemljišta 93 Ha. Granica zahvata detinjanja je u građevnom dijelu plana.

#### Dio 3

Plan će dobiti za predviđeno vremensko razdoblje izdavanja izgradnje plana (četvrt Bar - općina Bar), na 10/2011.

#### Dio 4

Plan će dobiti od izdajatelja - građevnog plana.

Opis	Detinjanje
Detinjanje na površini zemljišta	Detinjanje na površini zemljišta
Detinjanje na površini zemljišta prema:	Detinjanje na površini zemljišta prema:
Konceptualni projekat	4.0000
Invest u vlasništvo Bar 2020 - napravljeni potrebiti	3.0000
Invest u vlasništvo Bar 2020 - potrebiti za komunalnu infrastrukturu	3.0000
Vrednost učinkovačkih poslova	3.0000
Vrednost učinkovačkih poslova u Čanjima (četvrt Bar)	3.0000
Protektivni kvalitetni potencijali	3.0000
Plan zaštite i održivo razvoja	3.0000
Plan regulacije, raspodjelje i ostvarivanje	3.0000
Plan izgradnje i ugradnje javnih objekata	3.0000
Plan zaštite i održivo razvoja	3.0000
Plan kvalitetne i održive infrastrukture	3.0000
Plan prirodnih i ekoloških vrijednosti	3.0000
Plan upravljanja i održiva rekreacija	3.0000

#### Dio 5

Dodjeljivanjem ovog dodataka uvrstjuje se zemljište u razred primarnih objekata i ustanova prema:

#### Dio 6

Dodatak uključuje na mjestu Bar (četvrt Bar) u okviru općine Bar - četvrt Bar (četvrt Lioča) - općina Bar, na 300m uzvodno od mještane ceste Bar - Igaločka Hercegovina.

#### Dio 7

Unaprijed je dozvoljeno da plan dobiti potpisivanje u <četvrtom životu> (četvrt Bar - općina Bar).

Broj DOD: 455  
Bar - četvrt Bar, godina:

Pravilnik  
Zemljopisni plan

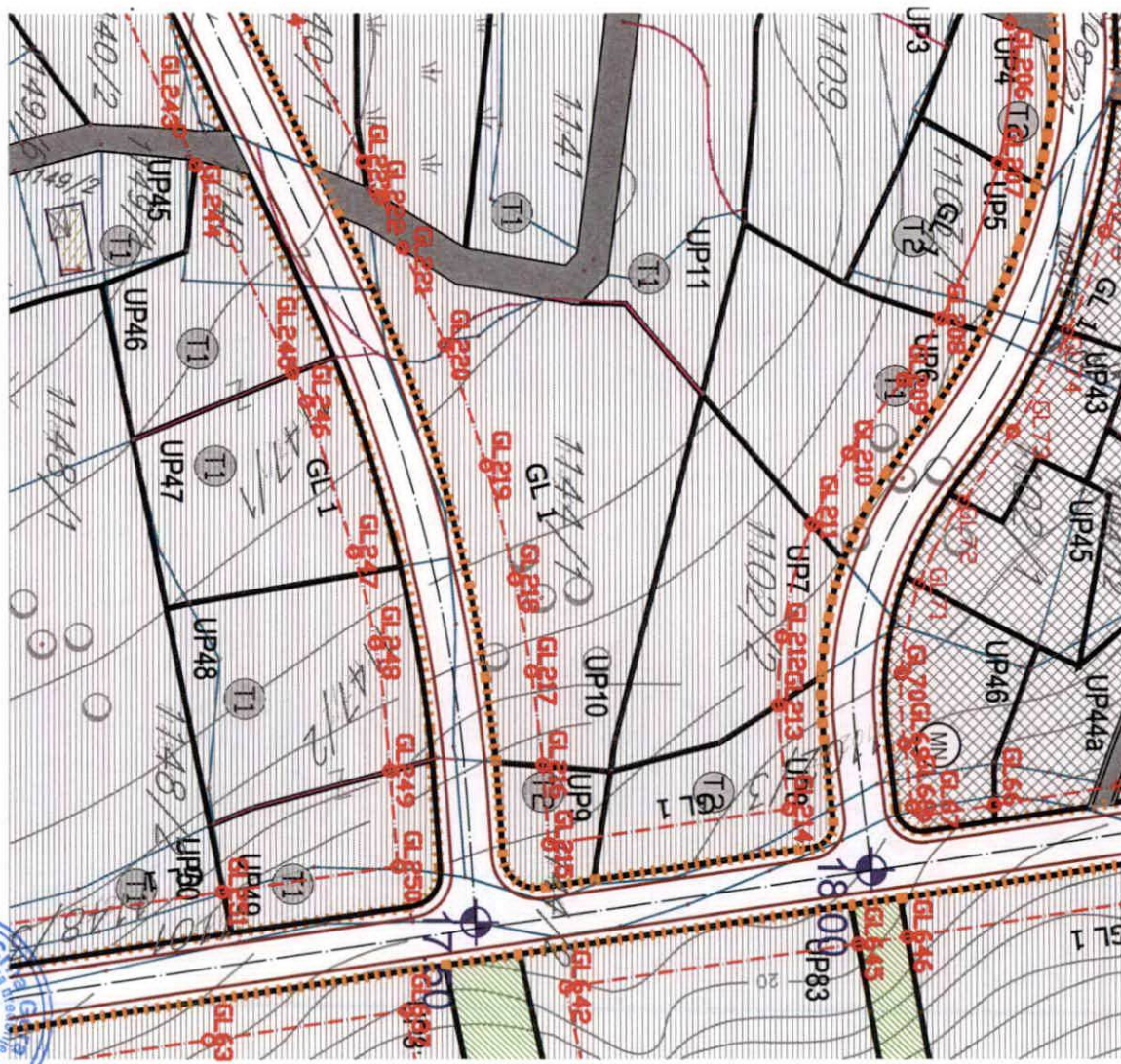
detaljni urbanistički plan:

ČANJ II



Uradnički znak	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registracija Št. č. 001-07-21-01
rezultati	OPŠTINA BAR	odluka o izdaji plana č. 001-434 na 10. marta 2011.
izmene planovog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana 2011.
izmene planovog dokumenta	Plan	Scenarij
izmene građevnog praksa	Plan regulacije i nivelijacije	čvor građevnog praksa

07-2a



## Koordinate tačaka GL-a

GL216 6582800.27 4669741.50  
GL217 6582787.66 4669739.99  
GL218 6582775.14 4669737.72  
GL219 6582759.87 4669733.91  
GL220 6582743.55 4669728.37  
GL221 6582730.37 4669722.65  
GL222 6582723.44 4669719.64



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 propis«, br. 06/11) Skupština opštine Bar, na XIX sjednici održanoj 27. 02. 2013. godine, donijela je

**ODLUKU  
O DONOŠENJU DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA  
»ČANJ 2«**

**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 propis«, 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 2020x - namjena površina 1:10000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020x - sinhron plan infrastrukture 1:5000
- Izvod iz »DUP-a Čanj II« iz 1978. god. 1:2500
- Postojeće korišćenje prostora 1:1000
- Plan namjenske površine 1:1000
- Plan parcelacije, regulacije i nivadoljevi 1:1000
- Plan saobraćajne infrastrukture 1:1000
- Plan elektroenergetičke 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 propis«, broj 20/78).

**Član 7**

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljenja u »Službenom listu CG - opštinski propis«.

Broj: 030-438  
Bar, 27. 02. 2013. godine

Skupština opštine Bar



Predsjednik,  
Branka Nikolić, s.r.

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

# ČANJ II



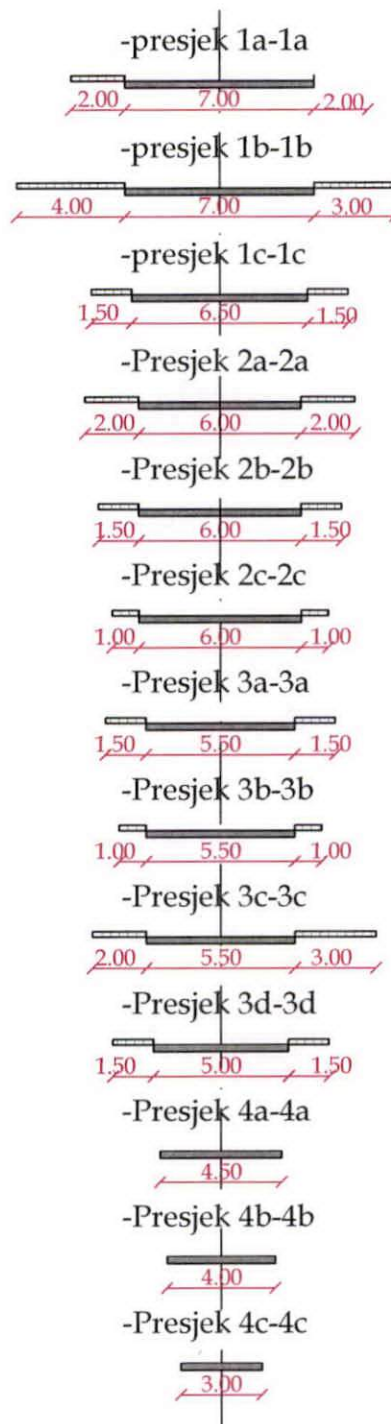
obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DUP_08.07.21_03
naručilac	OPŠTINA BAR	odлуka o izradi plana: br.031-624 Bar, 05.mart 2008
naziv planskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera: 1:1000
naziv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

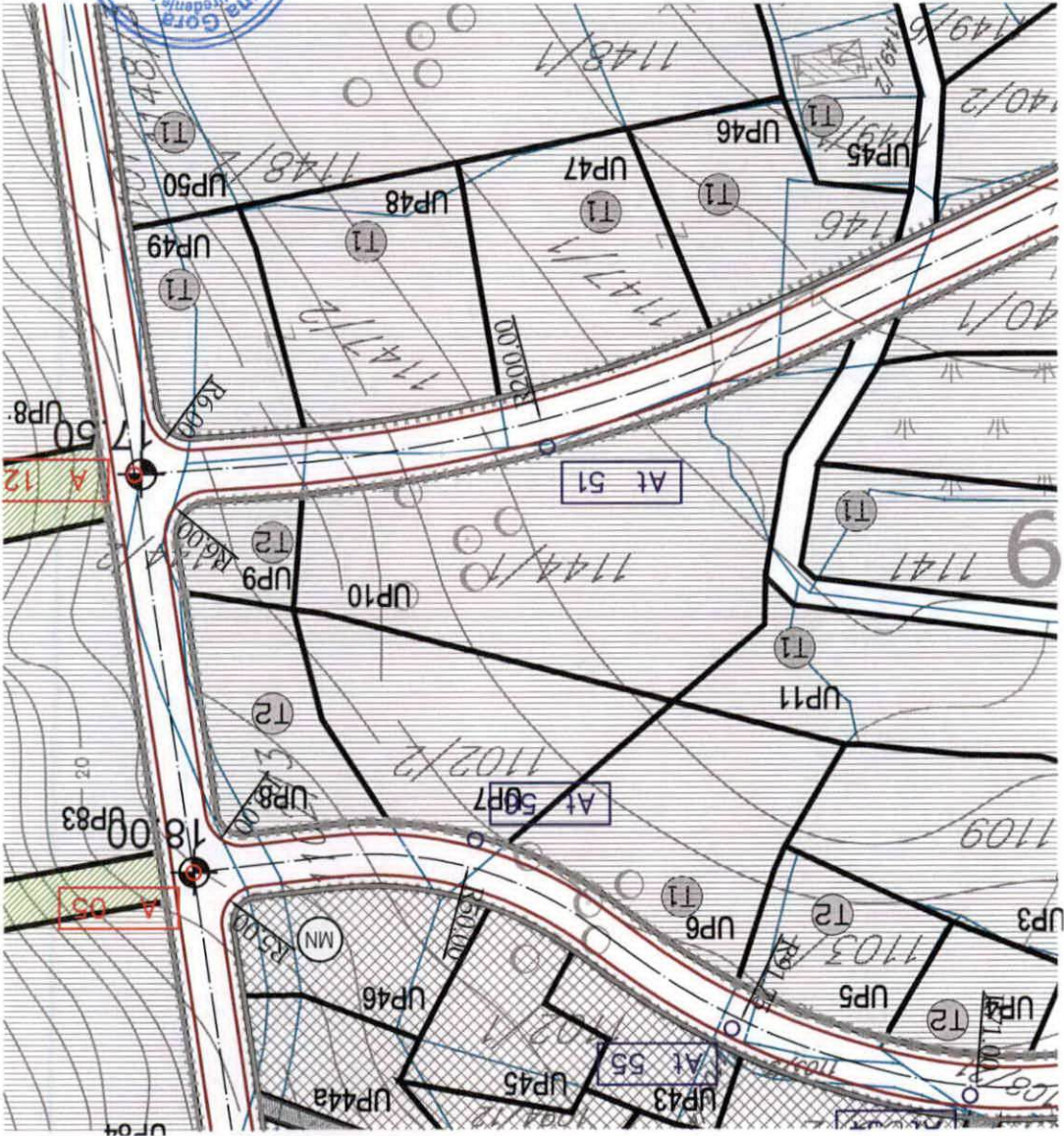
## LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- 5347 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- ..... GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA

## SAOBRĀCAJNE POVRŠINE

- KOLSKA SAOBRĀCAJNICA
- TROTOAR
- KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE





## 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

## ELEKTROENERGETIKA

- [TS] TS 35/10KV POSTOJEĆA
- [TS] TS 10/0,4KV POSTOJEĆA
- [TS] TS 10/0,4KV PLAN
- ELEKTROVOD 10KV - UKIDANJE(IZMJESTANJE)
- ELEKTROVOD 10KV PLAN
- ELEKTROVOD 35KV PLAN
- ELEKTROVOD 35KV - POSTOJEĆI

Na osnovu člana 47 i 163 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (xSl. Ust CGe, br. 52/98, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 36/13) i člana 41 Statuta Opštine Bar (xSl. Ust CO - opštinski predsjednik, br. 06/11) Skupština opštine Bar, na XIX sjednici  
odbranjeni 27.02.2013. godine, donosi je:

### O DONOŠENJU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI vČANJ 2+

Član 1  
Donosi se planinski dokument detaljni urbanistički plan »Čanj 2» (u daljem tekstu: Plan).

Član 2  
Plan zahvata površinu od cca 92 ha. Granica zahvata definisana je u grafikom dijelu plana.

Član 3  
Plan se donosi za period prve etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (xSl. Ust CO - opštinski predsjednik, br. 08/07).

Član 4  
Plan se sastoji od tehničkog i grafičkog dijela.

Grafički dio sadrži sljedeće prikaze:

- Ovjereni topografsko-katastarski podloga
- Katastarska podloga
- Izvod iz COUP-a Bar 2020 - namjenska površina
- Izvod iz COUP-a Bar 2020 - konkurenčni plan infrastrukture
- Izvod iz COUP-a Čanj II iz 1978. god.
- Postojanje korišćenje prostora
- Plan razvojne površina
- Plan poveznicu, regulaciju i obveznice
- Plan saobraćajne infrastrukture
- Plan elektroenergetske infrastrukture
- Plan telekomunikacijske infrastrukture
- Plan elektronske komunikacija
- Plan pojedinačne arhitekture

Član 5  
Donošenjem ove Odluke utvrđuje se javni interes za izgradnju planiranih objekata i uređenje prostora.

Član 6  
Davanjem istupanja na izlagu mreže Odluke prestaje da važi Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana »Čanj 2» (xSlbeni list SMCB – opštinski predsjednik, broj 20/07).

Član 7  
Dva odluka izlaza na snagu osmog dana od dana objavljivanja u xSlbenom listu CG - opštinski predsjednik.

Broj ODP: 405  
Bar, 27.02.2013. godina

Skupština opštine Bar

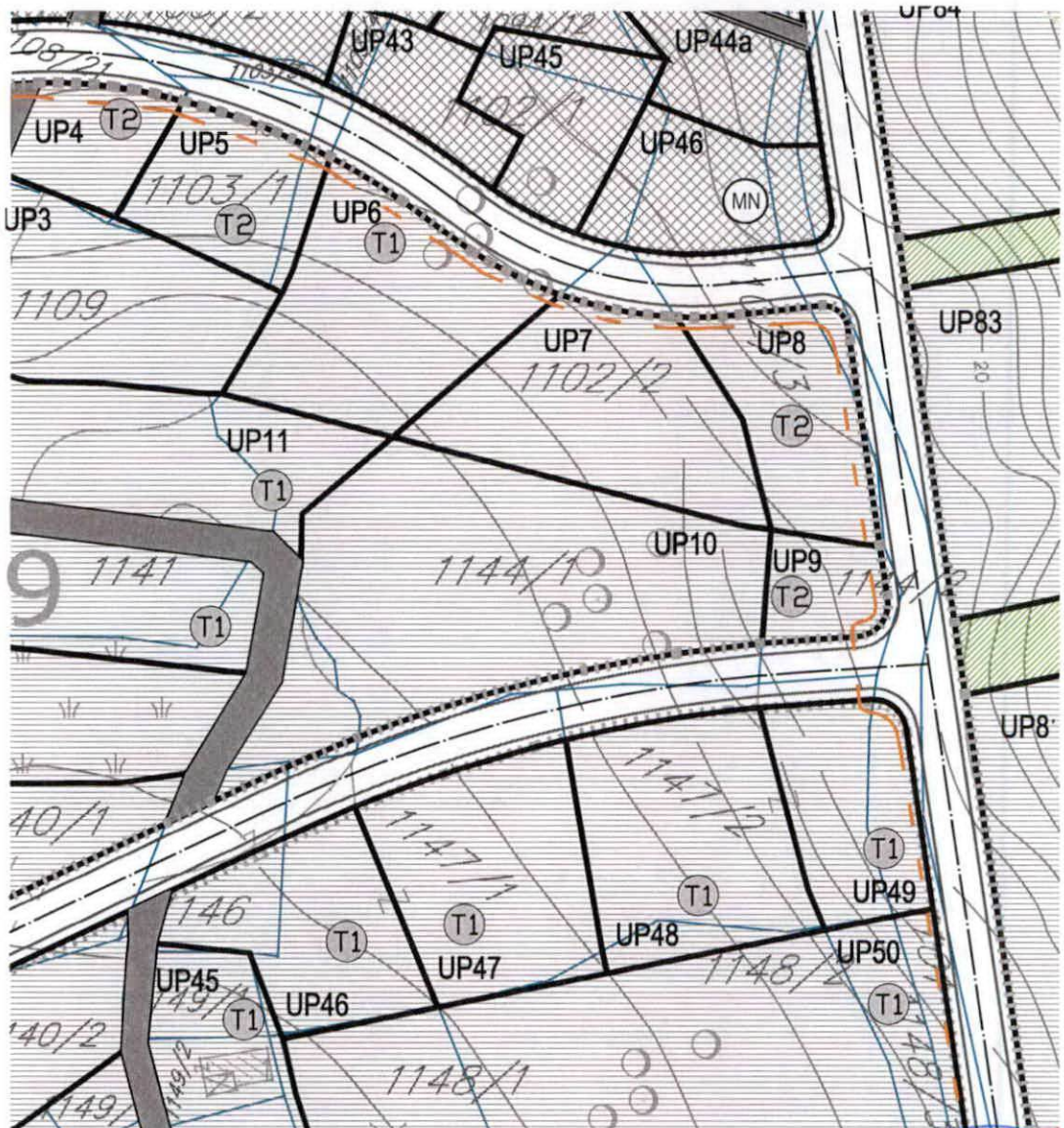
Predsjednik,  
Branko Nikčević, s.r.  
*Bruno*

**CAU**  
Centar za Arhitekturu i Urbanizam



detaljni urbanistički plan:  
ČANJ II

stvarač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrarska šifra: CAU-DUP-08.07.21.03
naručilac	OPŠTINA BAR	odluka o izradi plana: br.071-624 Bar, 05.mart 2005
naziv planskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013



## LEGENDA

- ◆◆◆◆◆ GRANICA ZAHVATA
- ◆◆◆◆◆ GRANICA PPPN MD
- 5347 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- ..... GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA

## HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

- VODOVOD
- FEKALNA KANALIZACIJA
- ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- POTOK
- IZMEŠTENI VODOVOD
-  ZONA ZAŠTITE OKO CJEVOVODA (L=2m OD OSOVINE CJEVOVODA)

Na osnovu Dena 47 i 163 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (včl. Ust. Cib., br. 51/06, 40/10, 34/11, 40/11, 41/11, 35/13, 36/13) i Zone 43 Stotina Opštine Bar (včl. list Cib - optimistički prepis, br. 06/11) Skupština opštine Bar, na XIX sjednici  
održanoj 26.02. 2013. godine, donosi je:

### O DODONJENIU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI "ČANJ II"

Donselj se planški dokument detaljni urbanistički plan "Čanj II" (o daljem tekstu: Plan).

Plan zahvata površine od cca 95 ha. Granica zahvata definisana je u grafičkom dijelu plana.

Plan se denuje za period preve etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (včl. list Cib - optimistički prepis, br. 06/07).

Plan se sastoji od tekničkog i grafičkog dijela.

#### Grafički dio sadrži sledeće priloge:

- Orijentacija i granice katastarske podloge
- Katastarska podloga
- Izvod iz včl.P-a Bar 2020 - namjerna površina
- Izvod iz včl.P-a Bar 2020 - osnovni plan infrastrukture
- Izvod iz včl.P-a Čanj II iz 1978. god.
- Prikazuje kontinuirane prostore
- Plan prirodnih resursa
- Plan prirodnih resursa i rekreacije
- Plan saobraćajne infrastrukture
- Plan elektroenergetičke infrastrukture
- Plan hidrotehničke infrastrukture
- Plan električnih komunikacija
- Plan pojedinačne arhitektur

Član 5  
Donseljanjem ove Odluke utvrđuje se javni interes za izgradnju planiranih objekata i uređenje prostora.

Član 6  
Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje da vali Odluka o donosjenju detaljnog urbanističkog plana "Čanj II" (vključeni list SMCib - optimistički prepis, broj 20/78).

Član 7  
Ova odluka stupa na snagu danom dana od dana objavljivanja u Službenom listu Cib - optimistički prepis.

Broj: CIB-428  
Bar, 27. 02. 2013. godine

Skupština opštine Bar



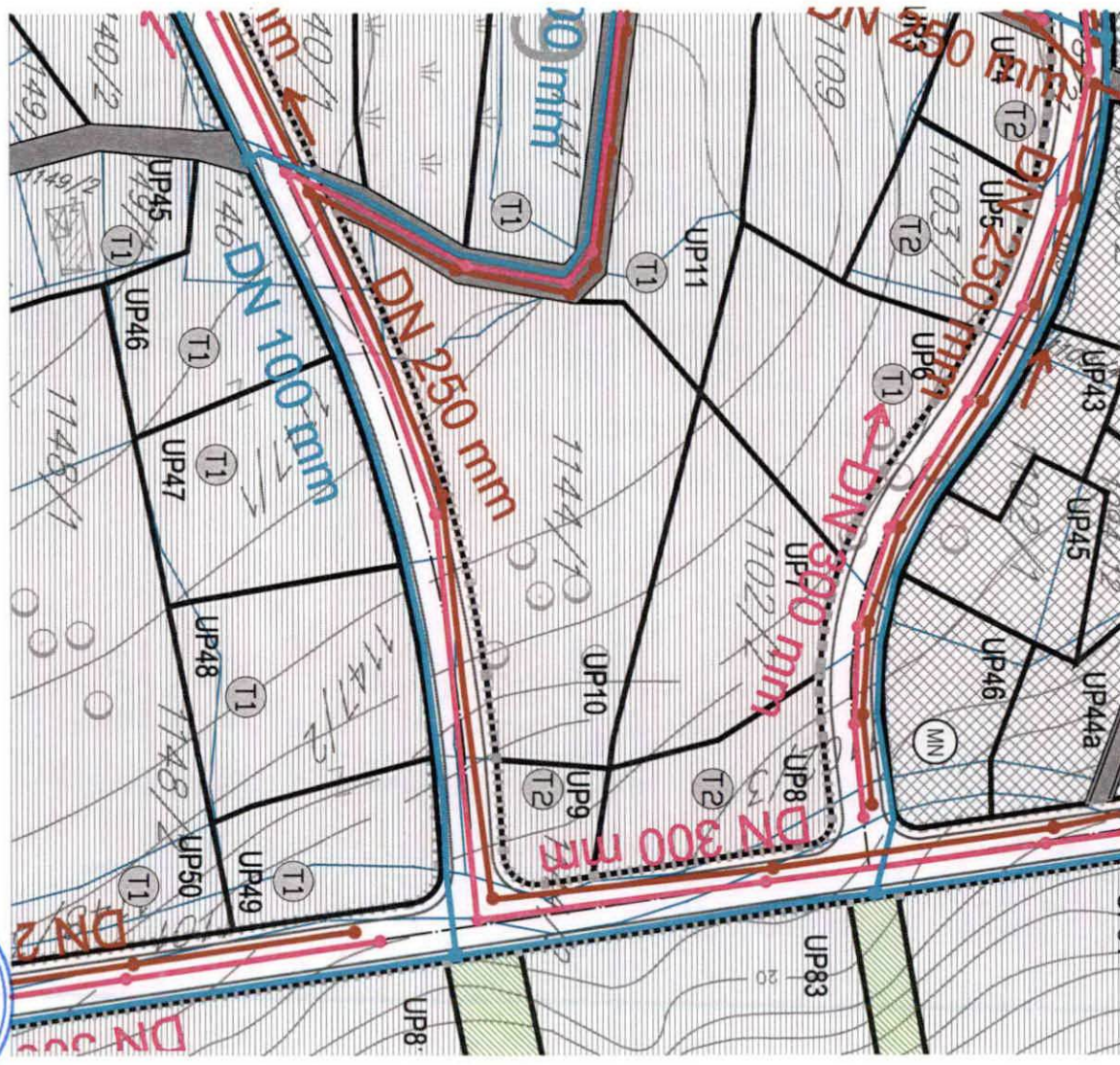
# CAU

Centar za Arhitekturu i Urbanizam



detaljni urbanistički plan:  
**ČANJ II**

obradilac plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU-DOP-08.07.21_03
naručilac	OPŠTINA BAR	odluka o izradi plana: br.031-624 Bar, 05.mart 2005
naziv planskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013



## LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- 334/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- \*\*\*\*\* GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA

## ELEKTRONSKA KOMUNIKACIJA

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

Na osnovu Člana 47 i 163 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (vsi. list CG, br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 89/13) i Člana 41 Statuta Opštine Bar (vsi. list CG - opštinski propisi, br. 06/11) Skupština opštine Bar, na XX sjednici održanoj 27.02. 2013. godine, donosi je

### O DOKUMLTU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI "ČANJ II"

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

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

Plan se donosi za period preve etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (vsi. list CG - opštinski propisi, br. 06/11).

Plan se sastoji od redateljnog i grafičkog dijela.

Grafični dio sadrži sledeće priloge:

- Osnovna topografska katastarska podloga
- Katastarska podloga
- Izvod iz GUP-a Bar 2020+ - manjana površina
- Izvod iz GUP-a Bar 2020+ - sklopljen plan infrastrukture
- Izvod iz GUP-a Čanj II iz 1978. god.
- Postojanje korišćenje prostora
- Plan namene površine
- Plan parcelaže, regulacije i nivadacije
- Plan vodootvodne infrastrukture
- Plan električne infrastrukture
- Plan hidrotehničke infrastrukture
- Plan elektroničkih komunikacija
- Plan pejzažne arhitekture

Član 4

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

Član 5

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje da vali Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana "Čanj II" (vsi. list SGCG - opštinski propisi, broj 20/78).

Član 6

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

Broj: 030-438  
Bar, 27.02.2013. godine

Skupština opštine Bar



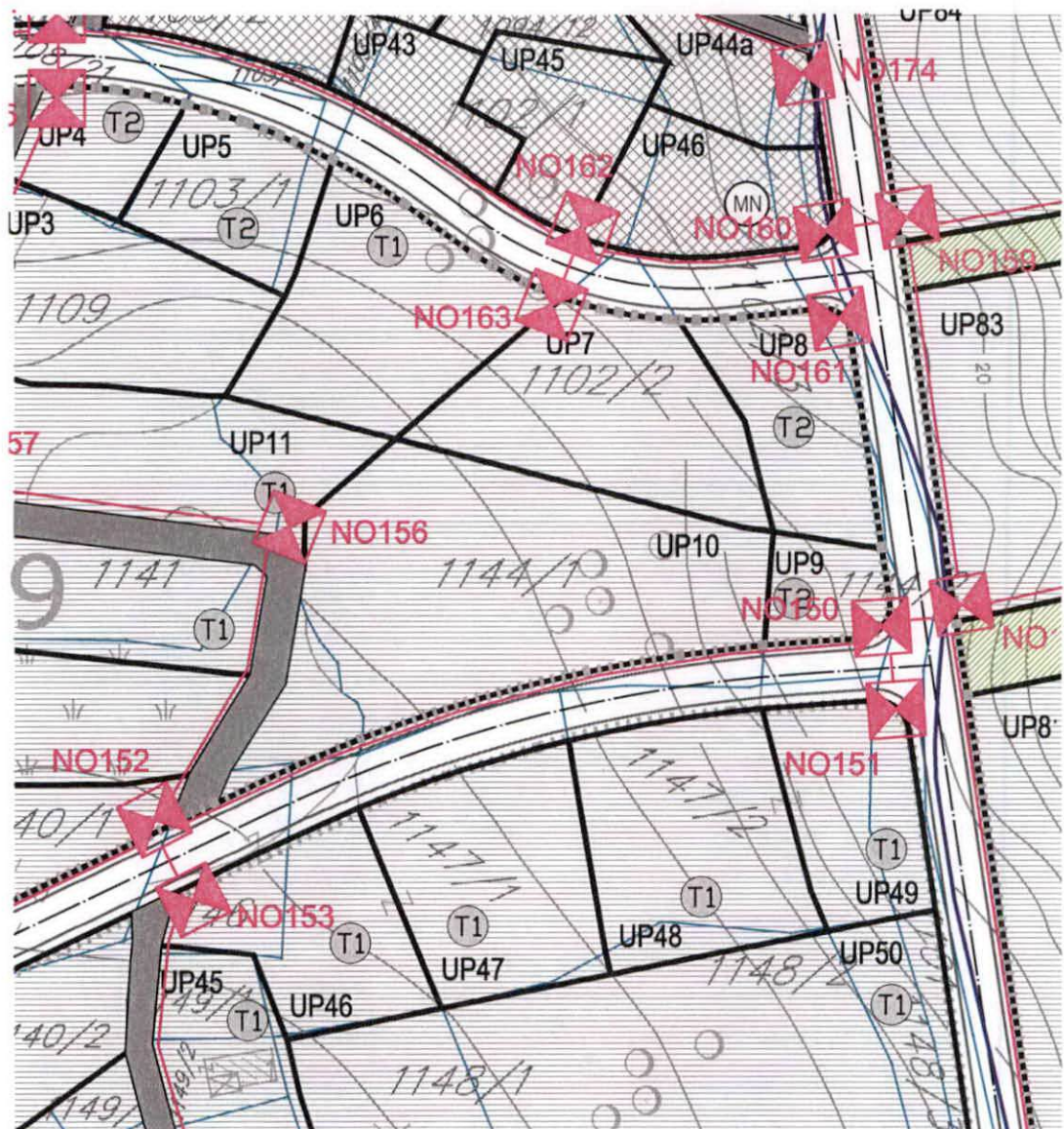
**CAU**  
Centar za Arhitekturu i Urbanizam



detaljni urbanistički plan

**ČANJ II**

obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DUP_06.07.21_03
naručilac	OPŠTINA BAR	odluka o izradi plana: Br.031-624 Bar, 05.mart 2008
naziv planskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013



Na osnovu člana 47 i 163 Zakona o uredenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. List CG«, br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13) i člana 41 Statuta Opštine Bar (»Sl. list CG - opštinski propisi, br. 06/11) Skupština opštine Bar, na XIX sjednici održanoj 27. XII. 2013. godine, donijela je

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

**Član 1**

Donosi se planski dokument detaljni urbanistički plan »Čanj II« (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« - sintron 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 parcelacije, regulacije i nivadoljevi 1:1000
- Plan saobraćajne infrastrukture 1:1000
- Plan elektroenergetske infrastrukture 1:1000
- Plan hidrotehničke infrastrukture 1:1000
- Plan elektronskih komunikacija 1:1000
- Plan pejsažne 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 objavljenja u »Službenom listu CG – opštinski propisi«.

Broj: 030-438  
Bar, 27. XII. 2013. godine

Skupština opštine Bar

Predsjednik,  
Branka Niketić, s.r.

detaljni urbanistički plan:

**ČANJ II**



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DUP_08.07.21_03
naručilac	OPŠTINA BAR	odluka 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>

## 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

### ŠUMSKE POVRŠINE

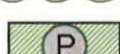


ZAŠTITNE ŠUME

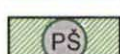
### ZELENE POVRŠINE JAVNE NAMJENE



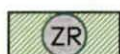
LINEARNO ZELENILO-DRVORED



PARK



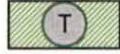
PARK ŠUMA



ZONE REKREACIJE



PEŠAČKA ULICA- ZELENI KORIDORI



TRG



SKVER

### ZELENE POVRŠINE OGRANIČENE NAMJENE



ZELENILO ZA TURIZAM (HOTELI)



ZELENILO TURISTIČKIH NASELJA



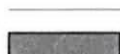
ZELENILO U OKVIRU MJEŠOVITE NAMJENE



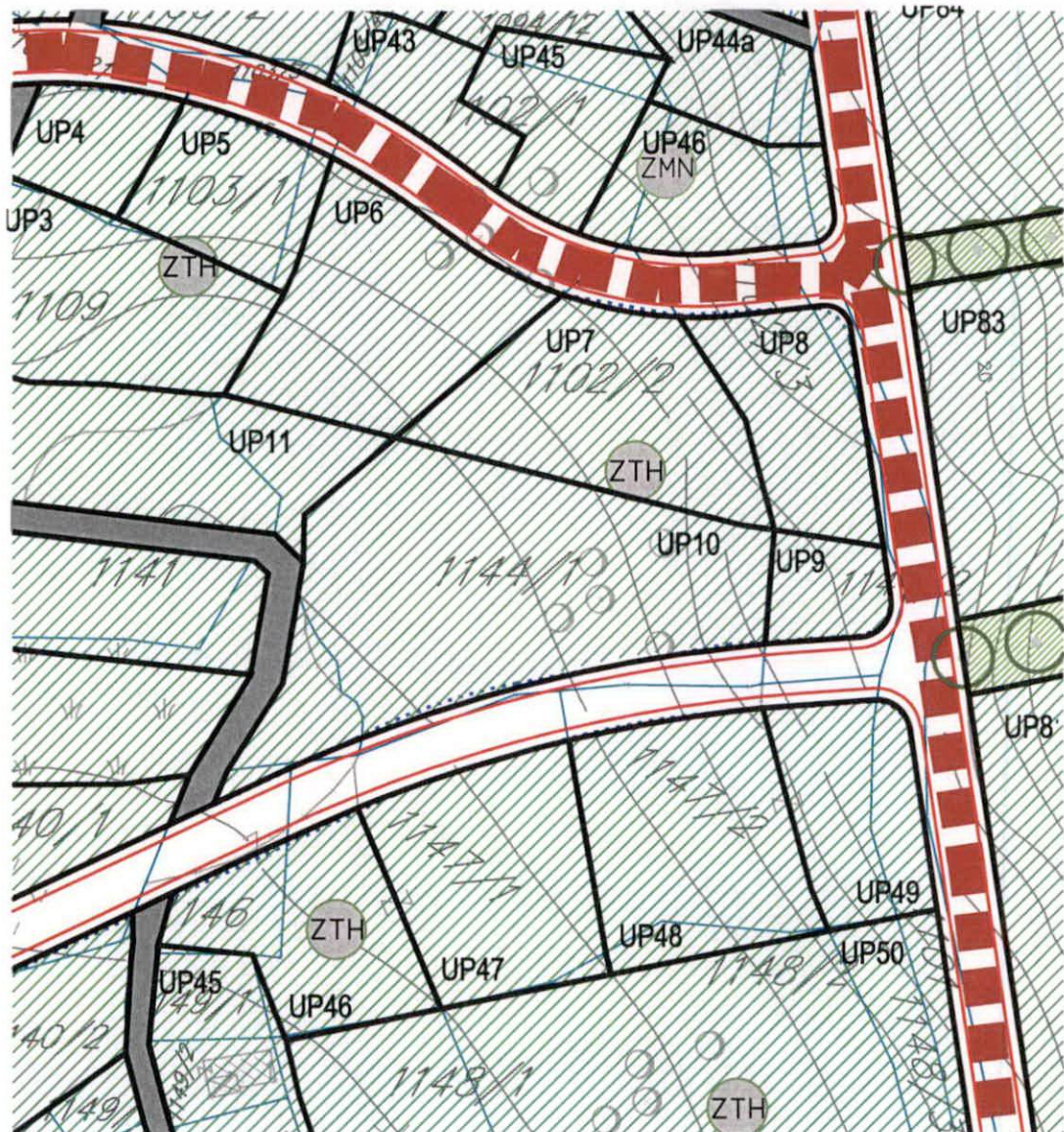
### ZELENE POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE



ZELENILO INFRASTRUKTURE



PLATO



## TEHNIČKI USLOVI

Za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

### a) Opšti dio

#### *Vodovod:*

- Za registrovanje utroška vode cijelog objekta potrebno je ugraditi vodomjer u šahti u skladu sa tehničkim propisima. Šaht treba da bude lociran u posjedu investitora, 1m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Predvidjeti posebno mjerjenje potrošnje vode za stambeni i poslovni dio objekta.
- Mjerjenje isporučenih količina vode u objektima koji će se graditi ili postavljati na teritoriji Opštine Bar će se vršiti sledećim vodomjerima:
  - a) U objektima za individualno stanovanje – višemlaznim vodomjerima sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
  - b) U objektima za kolektivno stanovanje – višemlaznim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
  - c) U objektima za obavljanje djelatnosti ili za smještaj sa profilom priključka na javni vodovod od 50mm ili većim – kombinovanim elektromagnetskim ili ultrazvučnim vodomjerom istog profila sa mogućnošću daljinskog.
  - d) U poslovnim prostorima u objektu – višemlaznim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze i radio frekventnim ventilom ispred vodomjera.
- U objektima za kolektivno stanovanje, vodomjeri se ugrađuju u zajedničkim dijelovima stambene zgrade (hodnicima i holovima) uz obaveznu ugradnju manuelnog magnetnog ventila ispred vodomjera.
- Za objekte sa više od četiri stambene jedinice (stambene zgrade) može se predvidjeti ugradnja kontrolnih vodomjera za svaki ulaz posebno (vertikalno). Vodovodnu šahtu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcom tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca. Za svaku stambenu jedinice predvidjeti ugradnju mjernih uređaja-vodomjera smještenih u kasetama na etažama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (max jedan ormar za jedan sprat, uz mogućnost zaključavanja radi obezbeđenja od oštećenja i krađe vodomjera). Vodomjeri sa horizontalnom osovinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osovinom isključivo vertikalno, sa pravim komadom cjevi 3D-5D ispred vodomjera. Ukoliko se predviđi baštenski hidrant neophodno je odrediti subjekt koji će izmirivati naknadu za utrošenu vodu.
- Kod vodomjera profila Ø50mm i više obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera zavisi o profilu vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šahta voditi računa o dimenzijama armatura i fazonskih komada koji se ugrađuju.
- Za vrstu materijala priključka na vodovodnu mrežu predvidjeti PEHD (polietilen) ili PP (polipropilen). Maksimalno dozvoljeni profil priključka

- je Ø100mm, pri čemu profil priključka mora biti manji od profila ulične cijevi na koju se planira priključenje.
- Direktno uzimanje vode iz javne vodovodne mreže preko hidroforskih uređaja, dozvoljeno je samo kod cjevovoda prečnika Ø 200 mm i više. Uredaj za povišenje pritiska kod direktnog spoja na vodovodnu mrežu obavezno mora biti opremljen frekventnom regulacijom. Iz cjevovoda prečnika manjih od Ø200mm voda za uređaj za povišenje pritiska se može uzimati samo preko zatvorenog prelaznog rezervoara sa slobodnim nivoom vode.
- Direktno uzimanje vode iz javnog cjevovoda za sprinkler instalaciju (preko priključka za objekat) dozvoljeno je samo u slučaju kada je ulični cjevovod prečnika većeg ili jednakog Ø 250 mm. Za prečnike uličnih cjevovoda manjeg od Ø 250 mm potrebno je izgraditi rezervoar dovoljne zapremine za potrebe sprinkler instalacija. Rezervoari se u ovom slučaju pune iz uličnog cjevovoda u skladu sa hidrauličkim proračunom iz projekta.

#### *Fekalna kanalizacija:*

- Profil priključka i pad potrebno je odabrati u skladu sa izvedenim hidrauličkim proračunima, kao i na osnovu raspoloživih geodetskih kota. Minimalni profil priključka na gradsku kanizacionu mrežu je Ø 160mm.
- Sva neophodna geodetska mjerena i uzdužne profile, predviđeni tehničkom dokumentacijom.
- Gradski sistem kanizacione mreže je separatni, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto
- Nije dozvoljeno gravitaciono priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju.
- Prilikom izrade projekta u dijelu ispuštanja otpadnih voda uzeti u obzir sve specifičnosti korisnika kanalizacije (kapacitet i tehnologija proizvodnje, količina, sastav i dinamika ispuštanja otpadnih voda, mogućnost recirkulacije i dr.), kao i ispoštovati "Pravilnik o kvaliteti i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, min. broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda" (Sl.List CG br.45/08,9/10 i 26/12)
- Za materijal za izradu priključka na fekalnu kanalizaciju predviđijeti atestirane PVC kanizacione cijevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti min SN4) ili PP (polipropilen).
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.
- Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predviđijeti šahte od poliestera.

#### *Atmosferska kanalizacija*

- Neophodno je izvesti proračun oticanja sa predmetne parcele, krovova i uređenih površina i odabrati adekvatan profil priključka.
- Sa izvršenim geodetskim mjeranjima , dati uzdužne profile odvodnih kanala i raspoložive padove samog priključka.
- Reviziona okna i kišne slivnike projektovati u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu djelatnosti.
- Za materijal za izradu priključka na atmosfersku kanalizaciju predviđijeti PVC ili PE (polietilen).
- Predviđjeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica, prije upuštanja ovih voda u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od 50m2.
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.

- Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidjeti šahte od poliestera

**b) Postojeće hidrotehničke instalacije**

- U slučaju da je u granicama urbanističke parcele trasirana postojeća vodovodna cijev, koja se zadržava u planskom dokumentu, ili je planirana izgradnja nove mreže, neophodno je pridržavati se odredbi »Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitарне zaštite izvorišta i ograničenjima u tim zonama«(„Službeni list Crne Gore“, br. 66/09 od 2. oktobra 2009.god.  
 Član. 32 - Pojas sanitарне zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi po 2m od osovine cjevovoda sa obje strane, a za cjevovode za vodosnabdijevanje do 200 stanovnika po 1m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.  
 Za cjevovode profila DN 200mm i veće, u slučaju izgradnje objekata na trasi cjevovoda u zoni sanitарne zaštite, neophodno je obezbijediti slobodan prostor svjetlog otvora širine 4,0m i visine 3,0m.
- Ako u granicama urbanističke parcele već postoji ili je planirana izgradnja fekalnog odnosno atmosferskog kolektora, nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji u pojasu od 2m od osovine kolektora, koje na bilo koji način mogu ugroziti stabilnost cjevovoda.

**c) Posebni dio**

*Priklučenje na hidrotehničku infrastrukturu*

- Priklučenje objekta na hidrotehničku infrastrukturu (vodovod, fekalnu i atmosfersku kanalizaciju) predvidjeti u skladu sa prostorno planskim dokumentom faza hidrotehnika.

**d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija**

**I) Projekat unutrašnjih instalacija objekta**

- Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije. Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije.

**II) Projekat uređenja**

- U projektu dostaviti preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri sa jasno naznačenim mjestom priključenja na gradsku ulični vodovodnu i kanalizacionu mrežu.
- Na situaciji prikazati položaj sa naznačenim međusobnim rastojanjem planiranog objekta od postojećih i planiranih hidrotehničkih instalacija.
- Projektom obavezno prikazati detalj vodomjernog šahta - vodoinstalaterski i građevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzije, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

Tehnički direktor,  
Alvin Tombarević

*M. Tombarević*



Izvršni direktor,  
Zoran Pajović

*Z. Pajović*

**UPRAVA ZA NEKRETNINE****PODRUČNA JEDINICA  
BAR**

Broj: 102-919-12835/2020

Datum: 24.08.2020.

KO: MIŠIĆI

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu 460-dj-1343/2020, , za potrebe izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 2970 - PREPIS****Podaci o parcelama**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
1144	5		6 12	11/07/2019	ČANJ	Sume 3. klase PRAVOSNAŽNA ODLUKA SUDA		480	0.43
Ukupno									

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
1310987260303 0	DUBLJEVIĆ VUK IGOR ČANJ BB BAR Bar 0	Svojina	1/1

**Ne postoje tereti i ograničenja.**

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Za ovlašćeno lice:

*Igor Dubljević*

Mrdjan Kovačević dipl.pravnik

**UPRAVA ZA NEKRETNINE****PODRUČNA JEDINICA  
BAR**

Broj: 102-919-12833/2020

Datum: 24.08.2020.

KO: MIŠIĆI

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu , za potrebe izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 2744 - PREPIS****Podaci o parcelama**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
1144	3		6 12	24/07/2014	ČANJ	Sume 3. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		300	0.27
Ukupno								300	0.27

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
6010000064932	DUBLJEVIĆ IGOR MIŠIĆI Bar	Svojina	1/1

**Ne postoje tereti i ograničenja.**

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Ovlašćeno lice:

Mrdjan Kovačević dipl.pravnik

CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: BAR  
Broj: 460-dj-1343/2020  
Datum: 24.08.2020.



Katastarska opština: MIŠIĆI  
Broj lista nepokretnosti:  
Broj plana: 6  
Parcelle: 1143/3, 1143/5

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

↑  
S

