

## URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

<p>1</p>	<p>Sekretarijat za uređenje prostora  Broj: 07-014/22-258/4</p> <p>Datum: 01.06.2022. godine</p>	 <p>Crna Gora O P Š T I N A B A R</p>
----------	--	--

<p>2</p>	<p>Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bar, postupajući po zahtjevu <u>Ivović Andrije</u>, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, a 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 Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave (»Sl. list CG«, broj 87/18, 28/19, 75/19, 116/20 i 76/21) i DUP-a »Topolica Bjeliši« - izmjene i dopune (»Sl.list CG«, br. 32/16) izdaje:</p>
----------	--

<p>3</p>	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>
----------	--

<p>4</p>	<p>Za izgradnju objekta na urbanističkoj parceli <b>UP 24</b>, u zoni <b>»A«</b>, koju, pored ostalih, formiraju i dio katastarske parcele broj <b>5691/1 KO Novi Bar</b> i katastarske parcele br. <b>5692/2 i 5692/3 KO Novi Bar</b>, u zahvatu DUP-a <b>»Topolica Bjeliši« - izmjene i dopune</b>.</p> <p><b>Napomena:</b> Konačna lokacija (katastarske parcele koje čine predmetnu urbanističku parcelu, površina urbanističke odnosno dijela urbanističke parcele - lokacije na kojoj se gradi odnosno rekonstruiše objekat) će se odrediti u fazi izrade glavnog projekta, a nakon izrade Elaborata parcelacije od strane licencirane geodetske organizacije koja posjeduje licencu izdatu od strane nadležnog Ministarstva.</p>
----------	---

<p>5</p>	<p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b> <u>Ivović Andrija</u></p>
----------	--

<p>6</p>	<p><b>POSTOJEĆE STANJE:</b> Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta: DUP »Topolica Bjeliši« - izmjene i dopune u Baru, urbanističke parcele UP 24, u zoni <b>»A«</b>, ograničene koordinatama datim u grafičkom prilogu Parcelacija;</p>
----------	--

<p>7</p>	<p><b>PLANIRANO STANJE:</b> 7.1. <b>Namjena parcele odnosno lokacije:</b> Od ukupnog broja urbanističkih parcela, šest UP su neizgrađene. Na ostalim urbanističkim parcelama su izgrađeni objekti, te je za realizaciju planiranih objekata neophodno rušenje postojećih objekata koji nisu u skladu sa uslovima Plana. Namjena objekata u okviru Zone je stanovanje veće gustine. U okviru pretežne namjene, u objektima na urbanističkim parcelama je moguće i poslovanje 20%, u prizemljima</p>
----------	--



*STIN*  
objekata (moguće i na etaži).

Maksimalni indeks zauzetosti ..... 0,4

Maksimalni indeks izgrađenosti..... 3,5

Maksimalna spratnost..... 9 nadzemnih etaža( za planirane objekte).

Minimalna spratnost ..... 5 nadzemnih etaža ( za planirane objekte).

Građevinska linija je definisana grafički.

Prilikom izbora spratnosti objekata voditi računa o vizurama i odnosu prema susjednim objektima.

U okviru ove pretežne namjene planirane su i namjene :

IOE - UP za trafostanice

IOK - UP za kontejnere (boksovi)

PUJ - površine pejzažnog uređenja javne namjene

PUS - površine pejzažnog uređenja specijalne namjene

VPŠ - vodne površine

DS - površine drumskog saobraćaja

ŽS - površine željezničkog saobraćaja.

#### Objekti mogu biti stambeni i stambeno – poslovni.

Parkiranje rješavati na parceli i u podzemnim etažama prema uslovima iz poglavlja Saobraćaj i Opštima uslovima.Na grafičkim prilozima su prikazani ulazi na parcelu sa saobraćajnicama koji su obevezni, a unutar projekta rješavati rampe za podzemne garaže.

Na urbanističkim parcelama sa namjenom stanovanje, mogu se planirati poslovni prostori ili izuzetno poslovni objekat, prema normativima za vrstu objekta i njegovu namjenu, a prema Programima koje donose institucije nadležne za njihov razvoj.

Formirane su i urbanističke parcele za površine pejzažnog uređenja, koje se uređuju u skladu sa smjernicama iz Poglavlja Pejzažna arhitektura.

## 7.2. Pravila parcelacije:

Urbanističke parcele su formirane na osnovu raspoloživih podloga i podataka kao parcele za planirane (nove) objekte i kao urbanističke parcele za izgrađene objekte koji imaju građevinsku dozvolu.

U cilju stvaranja uslova za izdavanje građevinske dozvole ( naknadno ), u određenim zonama ili blokovima nisu definisane urbanističke parcele, nego se tretira katastarska parcela.

Kada se urbanistička parcela, koja je već određena ovim Planom, ne podudara sa postojećom katastarskom parcelom (ili parcelama), kao i u drugim opravdanim slučajevima, kada je potrebno izvršiti manje usklađivanje urbanističke parcele sa zemljišno-knjižnim ili katastarskim stanjem, opštinski organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa zemljišno-knjižnim ili katastarskim stanjem, prilikom izdavanja urbanističko-tehničkih uslova.

U okviru predložene parcelacije može se vršiti udruživanje parcela i formiranje većih urbanističkih parcela, u cilju racionalnije izgradnje prostora za parkiranje - podzemnih garaža. U tom slučaju je obavezna izrada Idejnog rješenja ili tretiranje kroz jedinstvenu projektну dokumentaciju.

Kroz projektну dokumentaciju se definiše fazna izgradnja i potrebna površina zemljišta za svaku fazu.

Urbanističke parcele su formirane od jedne ili više katastarskih parcela ili njihovih djelova na način da zadovoljavaju uslove izgradnje propisane ovim planskim dokumentom.



Veličina formiranih urbanističkih parcela prilagođena je planiranim namjenama.

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

U svemu prema izvodu iz DUP-a "Topolica Bjeliši"- izmjene i dopune, grafički prilog Nivelacija i regulacija.

**Građevinske linije** planiranih objekata na urbanističkim parcelama definisane su grafički u odnosu na saobraćajnice, što omogućava očitavanje neophodnih elemenata za prenošenje na teren kao i u odnosu na susjedne UP i namjene..

Građevinske linije planiranih objekata date su kao linije G1 ( na zemlji ) do kojih se može graditi i kao linije na koje se mora postaviti objekat (prema Posebnim uslovima ).

Između građevinske i regulacione linije mogu se graditi samo površinski parking prostori i formirati zeleni pojas u skladu sa uslovima iz poglavlja Pejzažna arhitektura.

Izuzetno: Građevinska linija ispod površine zemlje, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje, može biti maksimalno 5m do granice urbanističke parcele (od regulacione linije RL), ukoliko to dozvoljavaju karakteristike terena (uslov- prethodna ispitivanja terena).

Građevinske linije objekata koji se postavljaju prema Posebnim uslovima su obavezne, kako bi se formirala ulična fasada.

Građevinske linije planiranih objekata na urbanističkim parcelama definisane su grafički u odnosu na saobraćajnice i susjedne urbanističke parcele, odnosno u odnosu na regulacione linije, što omogućava očitavanje neophodnih elemenata za prenošenje na teren.

U slučaju udruživanja urbanističkih parcela, moraju se ispoštovati GL prema saobraćajnicama i susjednim parcelama i površinama druge namjene, osim prema urbanističkim parcelama koje se udružuju.

**Regulaciona linija** je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene.

Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno- infrastrukturnog koridora.

Regulaciona linija je predstavljena na grafičkom prilogu Parcelacija, regulacija i niveličacija i na prilogu Uslovi za sprovođenje plana.

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

#### Mjere zaštite od zemljotresa:

Primjena tehničkih propisa i normativa pri projektovanju građevinskih struktura, uz uslove ograničenja iz elaborata mikroseizmičke rejonizacije predstavljati će osnov zaštite predmetnog područja od destruktivnih dejstava zemljotresa.

Uvažavajući usvojeni stepen seizmičkog hazarda, primjenom zaštitnih mjera od ratničkog razaranja i zaštite od zemljotresa zadovoljeni su osnovni uslovi zaštite od eventualnog razaranja i panike.

Preporuke za projektovanje objekata aseizmičnih konstrukcija:

- Principijelno izbjegavati rekonstrukciju sa nadogradnjom objekta gdje se mijenja postojeći konstruktivni sistem, u protivnom obavezna je prethodna statička i seizmička analiza, sa ciljem obezbjeđivanja dokaza o mogućnosti pristupanja rekonstrukciji.
- Izbor i kvalitet materijala i način izvodjenja objekta od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejstvu.
- Armirano-betonske i čelične konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primjenjena izgradnja objekata ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim



dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima. Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidanja, ojačanog horizontalnim i vertikalnim serklažima i armirane konstrukcije različitog tipa. Obično zidanje, samo sa horizontalnim i vertikalnim serklažima treba primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 sprata visine).

- Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanja u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja. Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj kontaktnoj površini. Treba obezbjediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.

Preporuke za projektovanje infrastrukturnih sistema:

- Pri projektovanju vodova infrastrukture, a naročito glavnih dovoda potrebno je posebnu pažnju posvetiti inženjersko-geološkim i seismološkim uslovima terena i tla.
- Za izradu vodova infrastrukture treba koristiti fleksibilne konstrukcije, koje mogu da sljede deformacije tla. Izbjegavati upotrebu krutih materijala (nearmiran beton, azbest-cementne cijevi i sl.) za izradu vodova infrastrukture.
- Izbjegavati nasipne, močvarne i nestabilne terene za postavljanje trasa glavnih vodova svih instalacija.
- Podzemne električne instalacije treba obezbjediti uređajima za isključenje pojedinih rejona.
- Pri projektovanju saobraćajnica treba prići ne samo sa ekonomsko-saobraćajnog već i sa aspekta planiranja i projektovanja saobraćaja na seizmički aktivnim područjima.
- U sistemu saobraćajnica poželjno je obezbjediti paralelne veze, tako da u slučaju da jedna postane neprohodna, postoji mogućnost da se preko druge obezbjedi nesmetano odvijanje saobraćaja.
- U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima (Službeni list SFRJ br. 52/90).
- Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke rejonizacije.

#### Zaštita od elementarnih (i drugih) nepogoda:

Mjere zaštite od elementarnih nepogoda obuhvataju preventivne mjere kojima se sprječava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda.

Elementarne nepogode mogu biti:

- Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, poplave...)
- Nepogode izazvane djelovanjem čovjeka (nesolidna gradnja...požari velikih razmjera, eksplozije i dr.);
- drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke i medicinske katastrofe, kontaminacija, i dr.)

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG br.13/2007) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list RCG br. 8/1993).

Za prostor ovog Plana najveću opasnost predstavljaju zemljotresi i požari.



Poštovati zakon o životnoj sredini (»Sl.list CG«, br. 48/08 i 40/10).

- Tehničku dokumentaciju izraditi prema standardima vezanim za protivpožarnu i zaštitu na radu. Investitor je dužan da pribavi saglasnosti nadležnih organizacija na glavni projekat.
- Planirano zelenilo prihvaćeno je kao cjelina koja omogućava:
- - Pozitivno rješavanje sanitarno-higijenskih uslova (zaštitu od buke, izduvnih gasova kao i adekvatno poboljšanje kvaliteta vazduha).
- - Dekorativno-estetskim vrijednostima učestvuje u stvaranju određenih estetsko-vizuelnih efekata (drvoredi uz saobraćajnice i parkinge, karakteristične vrste podneblja).
- - Zelene površine podignute po određenim principima omogućavaju pasivan odmor.
- - Nesporna je uloga zelenila pri elementarnim nepogodama i katastrofama.

Koncepcija optimalnog korišćenja prostora predstavlja akt zaštite životne sredine. Principijalni stav je da se životna sredina štiti koristeći je na adekvatan način i pod odgovarajućim uslovima. Prostorno rješenje DUP-a rađeno je na osnovu principa očuvanja životne sredine. Za osnovne zahtjeve sa ovog stanovišta uzeti su:

- racionalno korišćenje građevinskog područja;
- optimalan odnos izgrađenog i slobodnog prostora;
- da se voda, zemljište i vazduh liše svakog zagađenja uvođenjem adekvatne infrastrukture, a
- da aktivnosti na prostoru DUP-a ne ugrožavaju životnu sredinu;
- da se postigne potrebna količina zelenila za optimalnu zaštitu vazduha;
- da se izvrši zaštita frekventnih koridora saobraćaja;
- da se koordiniranim akcijama radi na sprovođenju mjera zaštite od buke;
- da se za prostor precizno definiše nadležnost i vlasništvo.
- Pored zastite od uticaja saobraćajnica vodilo se računa i o načinu, mjestu kapacitetima lociranja mirujućeg saobraćaja.
- U pogledu načina sprečavanja zagađivanja sredine treba koristiti, u racionalnim okvirima, solarnu energiju čime bi se problemi praktično smanjili na najmanju mjeru
- Velikim brojem nadstrešica, uređenjem visokog zelenila, stvoreni su uslovi zaštite od visokih temperatura i padavina.

Kod planiranja infrastrukture prihvaćeno je rješenje koje obezbeđuje funkcionalnost pojedinih cjelina. To se odnosi na obezbjeđenje vode, napajanje energijom, zaštitu koridora kod većih saobraćajnica, kanalizacije i drugo koje se obezbjeđuju iz više pravaca.

Shodno smjernicama za izradu ovog DUP-a i namjenama površina koje se preuzimaju iz GUP-a, u obuhvatu DUP-a, nema objekata koji podliježu obavezi procjene uticaja na životnu sredinu niti objekata koji bi mogli proizvesti negativne uticaje u odnosu na kriterije iz člana 9. Zakona o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu .

Planirane objekte treba graditi, uređivati i opremati tako da omogućavaju racionalno korišćenje prostora, nesmetano kretanje stalnih i povremenih korisnika, zaštitu zdravlja kao i zaštitu od štetnih uticaja koje boravak i rad u ovim objektima može imati na životnu sredinu (buka, vibracije, zagađenje vazduha, voda i zemljišta, šuma kao i zaštićeni djelova prirode).

Objekti, uređaji i oprema moraju da ispunjavaju uslove u pogledu gradnje, sanitарне protivpožarne i uslove zaštite na radu, zaštite životne sredine i druge uslove propisane za tu vrstu i namjenu objekata, kao i da odgovaraju propisanim standardima, tehničkim normativima i normama kvaliteta.

Svi objekti moraju imati odgovarajuće izlaze da bi se obezbijedio siguran izlazak iz objekata svim licima u slučaju požara, zemljotresa ili sl.

Kod planiranja infrastrukture (obezbjeđenja vode, napajanje električnom energijom, itd prihvaćeno je rješenje kojim se obezbjeduje funkcionalnost objekata.



## 10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE:

### Opšti uslovi za pejzažno uređenje

- Svaki objekat (arhitektonski, građevinski, saobraćajni) ili urbanistička parcela, treba da ima i pejzažno uređenje;
- Uokvu izrade projektne dokumentacije izvršiti potpunu inventarizaciju postojećeg biljnog fonda i kompozicionih ansambala, sačuvati i uklopići zdravo i funkcionalno zelenilo;
- Izvršiti taksaciju biljnog materijala, vrednovanje zdravstveno i dekorativno, sa predloženim mjerama njene;
- Na mjestima gdje nije moguće uklapanje i zadržavanje kvalitetnog zelenila planirati njihovo presađivanje – važi za vrste koje podnose presađivanje;
- U slučajevima gdje kvalitetno i vredno zelenilo nije moguće presaditi dispoziciju objekatana na UP treba prilagoditi postojećem zelenilu,
- Tokom građevinskih radova, površinski sloj zemlje lagerovati i koristiti za nasipanje površina predviđenih za ozelenjavanje;
- Zbog sterilne podloge, projektovati humusiranje slobodnih površina u sloju od min. 30-50cm;
- Koristiti reprezentativne, visokodekorativne autohtone biljne vrste, rasadnički odnjegovane;
- Izbjegavati vrste iz drugih areala i invazivne biljne vrste;
- Karakteristike sadnica drveća za ozelenjavanje:
  - min. visina sadnice od 2,50-3,00m,
  - min. obim stabla na visini od 1m, od 10-15cm.
- Predvidjeti urbano opremanje, rasvjetu zelenih površina, sisteme za navodnjavanje i održavanje svih zelenih površina i protivpožarnu zaštitu.

U okviru stambenih objekata učešća zelenila mora biti min.25% površine urb.parcele. Da bi se postiglo formiranje blokova, sa osnovnim namjenama i elementima, potrebno je povezati više urb. parcela iste namjene u jedinstven kompleks. Sistem zelenila bloka čine sljedeći elementi:

- blokovski park,
- trg,
- zelenilo ulica,
- zaštitno zelenilo,
- zelenilo poslovnih objekata.

*Blokovski park* - treba da predstavlja zonu mirnog odmora i šetnje sa platoima za odmor odraslih i prostor za igru djece. Park treba da predstavlja najveći dio teritorije ove kategorije. Ove zelene površine pogoduju stvaranju povoljnih mikroklimatskih uslova i treba ih organizovati u unutrašnjosti bloka, dalje od saobraćajnih komunikacija. Na ovoj površini treba predvidjeti:

- 70% ove površine mora biti pod zelenilom,
- 30% pod stazama i platoima,
- travne osunčane površine koristiti kao prostor za igru djece,
- sprave za igru djece moraju biti od prirodnih materijala i sa sertifikatom za korišćenje,
- staze i platoe projektovati od prirodnih materijala (kamen, riječni obluci, rizla i td.).

## 11

### USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE:

\*  
retarilla  
Cirna Go

	Obaveza investitora ugrađuje se u urbanističko-tehničke uslove. Poštovati Zakon o zaštiti kulturnih dobara (»Sl.list CG«, br. 049/10 od 13.08.2010, 040/11 od 08.08.2011, 044/17 od 06.07.2017) tj. 3. Slučajna otkrića: Član 87, u kojima se navode obaveze pronalazača, kao i Član 88 – obeveze Uprave i investitora.
12	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM:</b>  Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte i djelove objekata koji svojom funkcijom podrazumjevaju javni pristup. Kroz objekte i djelove objekata u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitарne prostorije Projektom obezbjediti nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretnosti, u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup lica smanjene pokretnosti (»Sl.list CG«, br. 48/13).
13	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA:</b>  /
14	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA:</b>  /
15	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU:</b>  Osnovne karakteristike područja Toplica Bjeliši su ravan teren sa malim nagibima prema jugozapadu, visok novo podzemnih voda i izloženost jakim vjetrovima. Za izradu tehničke dokumentacije potrebna je prethodna izrada Geotehničkog eleborata kojim će se utvrditi geološka i hidrogeološka svojstva terena, odnosno geotehnički uslovi za izgradnju objekta.
16	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA:</b>  /
17	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU:</b>
17.1.	<p><b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu:</b></p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Toplica Bjeliši« - izmjene i dopune, grafički prilog Elektroenergetska infrastruktura i uslovima koje odredi Crnogorski elektrodistributivni sistem.</p> <p><b>Elektroenergetska infrastruktura:</b></p> <p>Upućuje se investitor da 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 za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje);</li> <li>• Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta;</li> <li>• Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja;</li> <li>• Tehnička preporuka TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS- EPCG 10/04 kV.</li> </ul> <p>Tehničke preporuke dostupne su na sajtu CEDIS-a.</p> <p>Investitor je obvezan da od CEDIS-a pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.</p> <p><b>17.2. Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu:</b></p>



	<p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Toplica Bjeliš« - izmjene i dopune, 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>
17.3.	<p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu:</b></p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Toplica Bjeliš« - izmjene i dopune, grafički prilog Saobraćaj.</p>
17.4.	<p><b>Ostali infrastrukturni uslovi:</b></p> <p><b>Elektronska komunikacija:</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 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p><b>Web sajtovi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http://www.ekip.me/regulativa/</a></li> <li>- Sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me</a> kao i</li> <li>- adresa web portala <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> 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.</li> </ul>
18	<p><b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA:</b></p> <p>Za izradu tehničke dokumentacije stambenih objekata površine preko 1000 m<sup>2</sup> i objekata koji imaju četiri i više nadzemnih etaža, potrebno je predhodno izraditi Geotehnički elaborat shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Sl. list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07), kojim će se utvrditi geološka i hidrogeološka svojstva terena, odnosno geotehnički uslovi za izgradnju objekata, takođe je potrebno dobiti saglasnost na navedeni elaborat od Ministarstva Ekonomije.</p>



19	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
20	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	Oznaka urbanističkih parcela:	UP 24
	Površina urbanističkih parcela:	1009 m <sup>2</sup>
	Maksimalni indeks zauzetosti:	0,4 404 m <sup>2</sup>
	Maksimalni indeks izgrađenosti:	3,5
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP):	3532 m <sup>2</sup>
	Maksimalna spratnost objekata:	5 - 9 nadzemnih etaža
	Maksimalna visinska kota objekta:	Prema izvodu iz DUP-a "Topolica Bjeliši"-izmjene i dopune, grafički prilog Nivelacija i regulacija.
	Uslovi za postojeće objekte:	<p>Postojećim objektom smatra se objekat koji je izgrađen ili je njegova izgradnja u toku, sa ili bez odobrenja za građenje.</p> <p>Postojeći objekti označeni su na grafičkom prilogu Postojeće stanje – fizičke strukture, na topografsko katastarskim kartama Uprave za nekretnine, ali se postojećim objektima smatraju i svi objekti koji su registrovani na terenu i označeni na grafičkom prilogu kao objekti kojih nema na topografsko-katastarskim kartama.</p> <p>S obzirom da na terenu egzistira određen broj objekata za koje nije prethodno pribavljena građevinska dozvola, stvoren je planski osnov, odnosno mogućnost naknadnog pribavljanja građevinske dozvole, ukoliko ispunjavaju uslove iz Plana.</p> <p>Ukoliko objekti ne ispunjavaju uslove iz Plana, imaju zatečeni status i predmet su pravne procedure u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata.</p>
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila:	<p>U svemu prema izvodu iz DUP-a "Topolica Bjeliši"- izmjene i dopune, grafički prilog Saobraćaj.</p> <p>Postojeći objekti prilikom rekonstrukcije ne obezbjeđuju nova parkirališta, jer je parkiranje riješeno na postojecim javnim parkiralištima.</p>
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja:	Materijalizacija objekta treba da bude u skladu sa namjenom, imajući u vidu elemente racionalne i brze gradnje uz primjenu adekvatne arhitektonske plastike na kubusima jednostavnih geometrijskih formi, pa pored



ostalog podrazumijeva:

- Primjenu savremene tehnologije gradnje elemenata kao glavnog arhitektonskog i konstruktivnog sklopa u tehnologiji montaže i polumontaze;
- Primjena svih elemenata dobrih fizičkih karakteristika kao preduslova zaštite od nepovoljnih klimatskih uticaja;
- Obrada fasada u savremenom tretmanu uz primjenu ventilisanih fasada ili sendvič elemenata–zidovi ispunе odnosno konstrukcije fino obrađenim fasadnim platnima;
- Primjena arhitektonske plastike i boje u vidu betonskih reljefa, atika i ograda, uz korišćenje kamena, rustike i stakla.

Prilikom projektovanja objekta koristiti propise i standarde za projektovanje ove vrste objekata, kao i kvalitetne materijale. Krov projektovati kao ravn ili kosi sa nagibom do  $15^{\circ}$ .

Preporučuje se primjena panelnog sistema armirano betonskih platana, raspoređenih u dva ortogonalna pravca, da prime vertikalni teret i horizontalne seizmičke sile sa međuspratnom konstrukcijom od punog armirano-betonske ploče ili polumontane armirano-betonske, fert-tavanice, sa dodatnom armaturom u ploči.

Prema usvojenoj spratnosti, dovoljna je konstruktivna debljina armirano-betonskih platana 15 - 20 cm.

Konstruktivni elementi moraju se pružati od temelja do krova, bez miješanja konstruktivnih sistema. Primjena jedinstvenog konstruktivnog sistema, omogućava racionalnu, brzu i ekonomičnu gradnju.

Panelni sistem armirano-betonske konstrukcije je praktičan i racionalan u seizmičkom arhitektonskom i tehnoškom pogledu.

Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti:

Obavezan je izbor optimalnog rješenja energetskih karakteristika objekta, opreme i instalacija. Potrebno je racionalizovati potrošnju energije putem štednje i korišćenja alternativnih, odnosno obnovljivih izvora energije.

Osnovna mjeru štednje je poboljšanje toplotne izolacije prostorija, koja u ljetnjem periodu ne dozvoljava pregrijevanje dok u zimskom zadržava toplotu. Osim odgovarajuće termoizolacije potrebno je voditi računa o adekvatnoj veličini otvora vodeći

\* Starjet "Crna"



računa o mikroklimatskim uslovima ovog podneblja koji omogućuju korišćenje sunčeve energije.  
Predlaže se ugrađivanje krovnih solarnih kolektora koji mogu da uštede značajnu količinu energije.

21	<b>DOSTAVLJENO:</b> Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.	
22	<b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>  Samostalni savjetnik: Ognjen Leković dipl.ing.arh.	
23	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Samostalni savjetnik: Ognjen Leković dipl.ing.arh.
24	 <b>Potpis ovlašćenog službenog lica M.P.</b> 	
25	<b>PRILOZI:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li><li>- Tehnički uslovi d.o.o. »Vodovod i kanalizacija« - Bar;</li><li>- Tehnički uslovi izadi od Sekretarijata za komunalno - stambene poslove i zaštitu životne sredine</li><li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li></ul>	



Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za uređenje prostora

Broj: 07-014/22-258/4  
Bar, 01.06.2022. godine

**IZVOD IZ DUP-A "TOPOLICA BJELIŠI"**

Za urbanističku parcelu/lokaciju broj UP 24, u zoni "A".

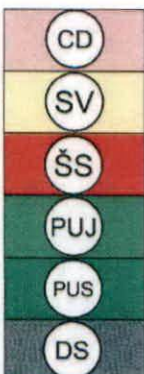


# IZMJENE I DOPUNE DUP-a

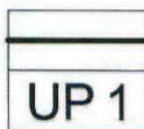
## TOPOLICA - BJELIŠI

Legenda :

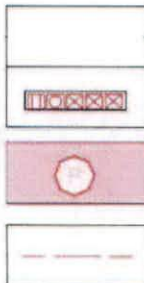
Namjena :



- Površine centralnih djelatnosti
- Površine stanovanja veće gustine
- Površine za školstvo i socijalnu zaštitu
- Površine javne namjene
- Površine specijalne namjene
- Površine drumskog saobraćaja
- Površine drumskog saobraćaja koridor po GUP-u Bara i koridora za nastavak Bulevara
- Površine željezničkog saobraćaja
- Površinske vode
- Površine objekata elektroenergetske infrastrukture
- Površine objekata komunalne infrastrukture(boksevi za kontejnere)



UP 1



- Granica urbanističke parcele
- Oznaka urbanističke parcele

Drvored

ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE

Kontejneri

DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA

Parking

"TOPOLICA - BJELIŠI"

Granica plana

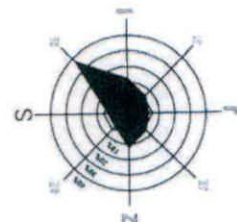
BR:030-289

DATUM:18.07.2016. godine

PREDSEDNIK SKUPŠTINE

Radomir Novaković

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine  
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnovršanin



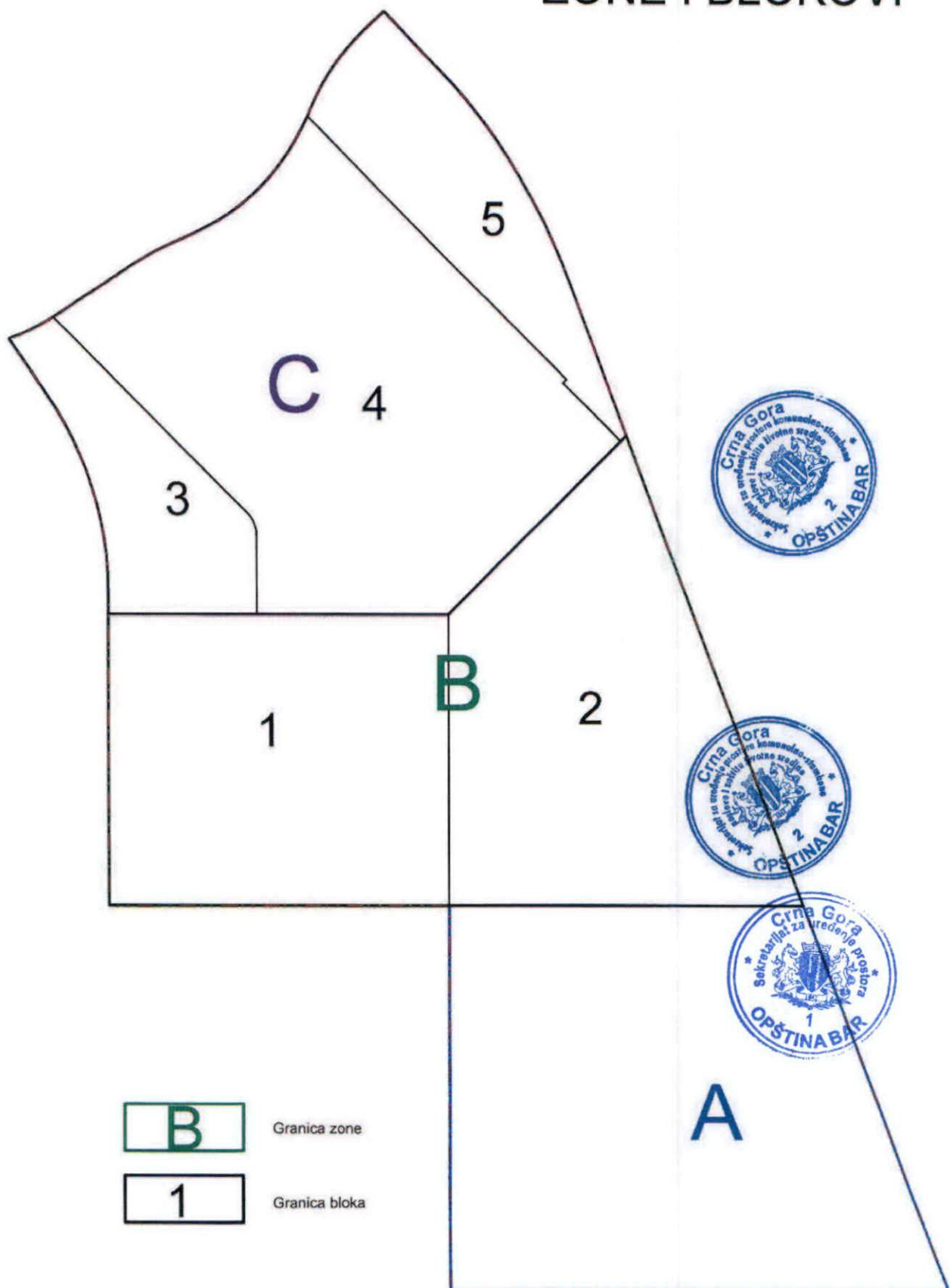
### NAMJENA POVRŠINA

Plan

R 1:1 000

naručilac:	Opština Bar	
obrađivač:	MONTE NEGRO	
direktor:	Vasilije Đukanović, dipl.pravnik	
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh.	
odgovorni planer faze:	Svetlana Ojdanić, dipl.pr.planer	

# ZONE I BLOKOVI



**B**

Granica zone

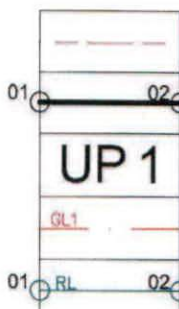
**1**

Granica bloka

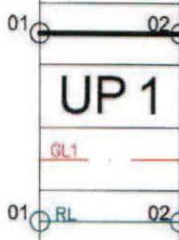


# IZMJENE I DOPUNE DUP-a TOPOLICA - BJELIŠI

## Legenda :



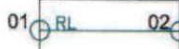
Granica plana



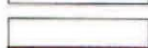
Granica urbanističke parcele

Oznaka urbanističke parcele

Građevinska linija -GL1



Regulaaciona linija - RL



Ivičnjak



Kolsko-pješačke povшине



Pješačke povшине



Osovina saobraćajnice



Parking



Željeznička pruga



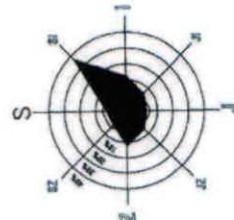
Površine drumskog saobraćaja  
koridor po GUP-u Bara i koridora za  
nastavak Bulevara



Drvored



Kontejneri



**ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE  
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA  
"TOPOLICA - BJELIŠI"  
BR:030-289  
DATUM:18.07.2016. godine**

**PREDSJEDNIK SKUPŠTINE  
Radomir Novaković**

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-  
stambene poslove i zaštitu životne sredine  
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnovršanin

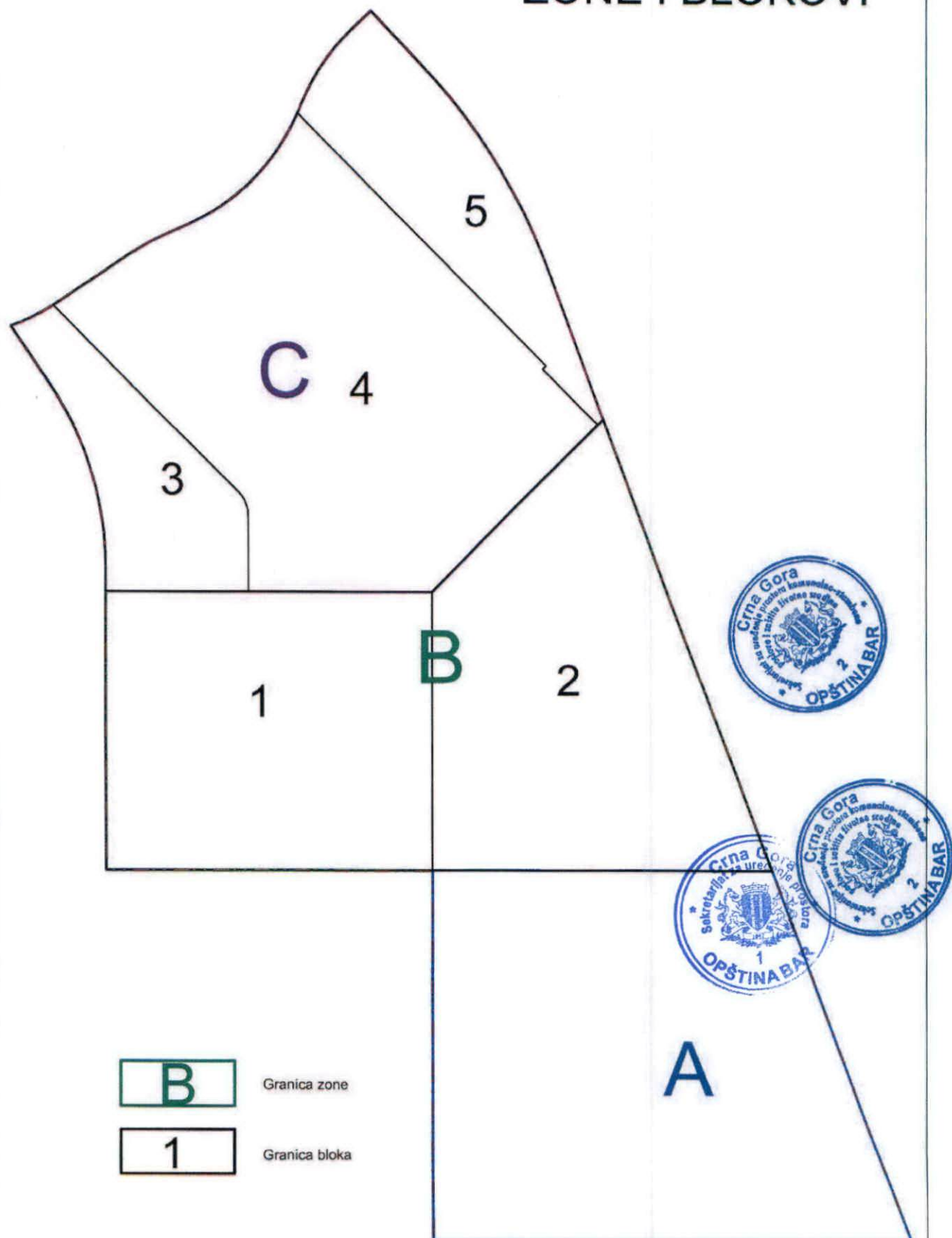
## PARCELACIJA, REGULACIJA I NIVELACIJA

Plan	R 1:1 000
naručilac:	Opština Bar
obrađivač:	MONTE NEGRO
direktor:	Vasilije Đukanović, dipl.pravnik
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh.
odgovorni planer faze:	Svetlana Ojdanić, dipl.pr.planer

maj, 2016.godine

list br.6

# ZONE I BLOKOVI

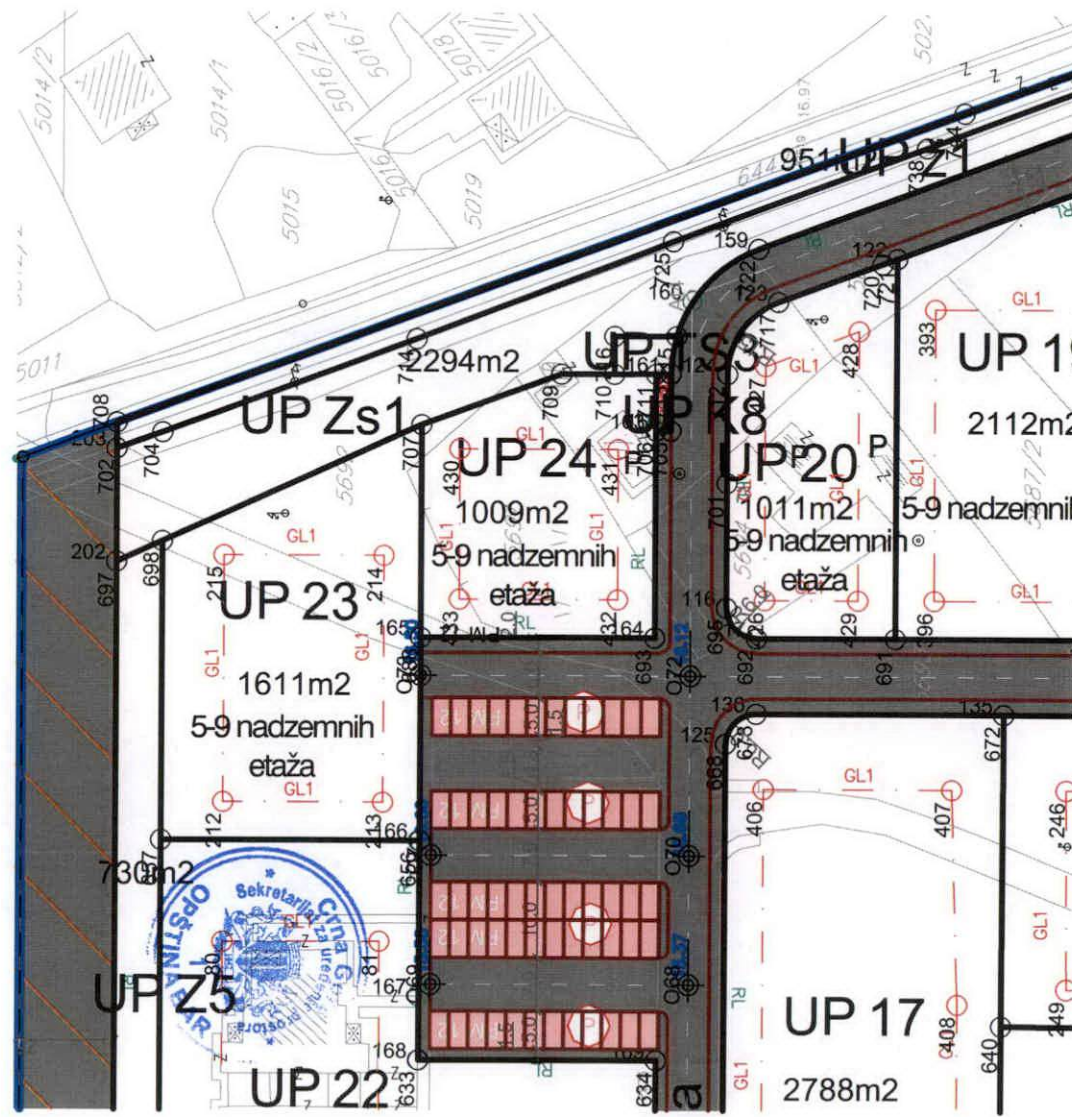


**B**

Granica zone

**1**

Granica bloka



## KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA URBANISTIČKIH PARCELA

657	6591836.09	4662571.21	704	6591890.02	4662571.21
658	6591838.96	4662263.43	705	6591890.43	4662504.46
659	6591839.04	4662277.97	706	6591890.43	4662506.46
660	6591839.15	4662282.46	707	6591891.13	4662537.15
661	6591839.86	4662260.92	708	6591891.31	4662577.21
662	6591839.88	4662263.48	709	6591897.89	4662518.85
663	6591840.63	4662251.71	710	6591897.93	4662511.96
664	6591840.63	4662260.90	711	6591897.95	4662506.46
665	6591845.10	4662701.67	712	6591897.96	4662496.96
666	6591848.49	4662391.34	713	6591897.96	4662504.46
667	6591848.50	4662393.86	714	6591902.54	4662537.84
668	6591849.00	4662496.96	715	6591902.96	4662503.74
669	6591850.50	4662318.46	716	6591902.96	4662511.96
670	6591852.18	4662602.21	717	6591907.57	4662490.29
671	6591853.00	4662404.15	718	6591909.04	4662318.46
672	6591853.00	4662460.48	719	6591909.08	4662323.56
673	6591853.00	4662492.96	720	6591912.62	4662476.72
674	6591853.48	4662393.82	721	6591913.33	4662474.81
675	6591853.48	4662391.31	722	6591914.58	4662492.96
676	6591853.49	4662373.50	723	6591915.50	4662302.13
677	6591853.49	4662362.47	724	6591915.50	4662251.71
678	6591853.49	4662352.22	725	6591915.54	4662504.27
679	6591853.50	4662325.82	726	6591916.00	4662318.46
680	6591853.50	4662321.46	727	6591916.04	4662323.50
681	6591857.97	4662282.46	728	6591917.50	4662308.96
682	6591857.97	4662308.96	729	6591918.76	4662349.94
683	6591862.50	4662321.46	730	6591920.00	4662251.71
684	6591862.50	4662325.82	731	6591920.00	4662257.63
685	6591862.50	4662341.97	732	6591920.00	4662322.46
686	6591862.51	4662349.94	733	6591920.50	4662302.13
687	6591862.52	4662393.86	734	6591920.50	4662305.96
688	6591863.00	4662537.15	735	6591922.50	4662251.71
689	6591863.00	4662404.15	736	6591922.50	4662257.63
690	6591863.00	4662437.89	737	6591927.08	4662437.89
691	6591863.00	4662474.81	738	6591927.97	4662470.98
692	6591863.00	4662492.96	739	6591928.17	4662336.15
693	6591863.00	4662506.46	740	6591929.50	4662305.96
694	6591865.50	4662318.46	741	6591929.50	4662251.71
695	6591867.00	4662496.96	742	6591930.00	4662322.46
696	6591871.48	4662622.49	743	6591932.50	4662308.96
697	6591872.89	4662577.21	744	6591932.58	4662466.04
698	6591875.62	4662571.21	745	6591934.00	4662318.46
699	6591878.91	4662602.21	746	6591934.03	4662318.46
700	6591882.03	4662602.21	747	6591936.80	4662447.49
701	6591883.51	4662496.96	748	6591939.65	4662404.15
702	6591887.89	4662577.21	749	6591943.48	4662393.86
703	6591888.79	4662393.86	750	6591946.25	4662386.43

## KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA GRAĐEVINSKIH LINIJA

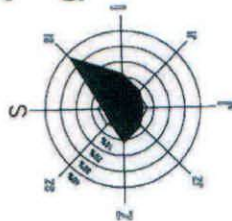
399	6591321.22	4662639.59
400	6591292.90	4662639.59
401	6591737.50	4662451.65
402	6591709.17	4662451.50
403	6591709.17	4662409.15
404	6591737.50	4662409.15
405	6591781.38	4662491.96
406	6591843.00	4662491.96
407	6591843.00	4662467.34
408	6591814.65	4662466.48
409	6591781.34	4662466.48
410	6591934.50	4662295.49
411	6591971.64	4662295.49
412	6591971.64	4662258.76
413	6591934.50	4662258.71
414	6591886.58	4662388.86
415	6591872.50	4662388.86
416	6591872.50	4662354.94
417	6591901.25	4662354.94
418	6591872.51	4662344.94
419	6591872.51	4662325.70
420	6591913.12	4662325.70
421	6591913.12	4662344.94
422	6591920.34	4662432.89
423	6591920.34	4662409.15
424	6591868.00	4662409.15
425	6591868.00	4662432.89
426	6591868.00	4662491.96
427	6591899.02	4662491.96
428	6591903.70	4662479.81
429	6591868.00	4662479.81
430	6591887.93	4662532.15
431	6591887.93	4662511.43
432	6591868.01	4662511.46
433	6591868.00	4662532.15



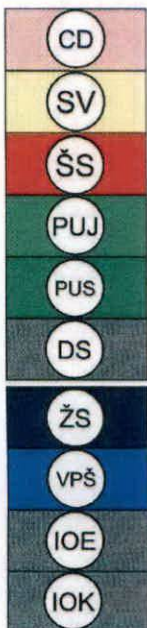
# IZMJENE I DOPUNE DUP-a

## TOPOLICA - BJELIŠI

Legenda :



Namjena :



- Površine centralnih djelatnosti
- Površine stanovanja veće gustine
- Površine za školstvo i socijalnu zaštitu
- Površine javne namjene
- Površine specijalne namjene
- Površine drumskog saobraćaja
- Površine željezničkog saobraćaja
- Površinske vode
- Površine elektroenergetske infrastrukture
- Površine komunalne infrastrukture



ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE  
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA  
"TOPOLICA - BJELIŠI"  
BR:030-289  
DATUM:18.07.2016. godine

PREDsjEDNIK SKUPŠTINE  
Radomir Novaković



Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-  
stambene poslove i zaštitu životne sredine  
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnovršanin

### USLOVI ZA SPROVOĐENJE PLANA

Plan	R 1:1 000
naručilac:	Opština Bar
obrađivač:	MONTENEGRO
direktor:	Vasilije Đukanović, dipl.pravnik
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh.
odgovorni planer faze:	Svetlana Ojdanić, dipl.pr.planer
maj, 2016.godine	list br.7

## Legenda :

### Saobraćaj :

	Ivičnjak
	Kolsko-pješačke povšine
	Pješačke povšine
	Osovina saobraćajnice
	Oznaka mjesta priključka
	Oznaka presjeka tangenata
	Parking
	Željeznička pruga
	Površine drumskog saobraćaja koridor po GUP-u Bara i koridora za nastavak Bulevara

### Telekomunikaciona infrastruktura:

	TK okno - postojeće telekomunikaciono okno
	TK podzemni vod - postojeća telekomunikaciona kanalizacija
	Planirano telekomunikaciono okno
	Numeracija planiranog TK okna
	Planirani TK podzemni vod sa 4PVC cijevi 110mm

### Elektroenergetika :

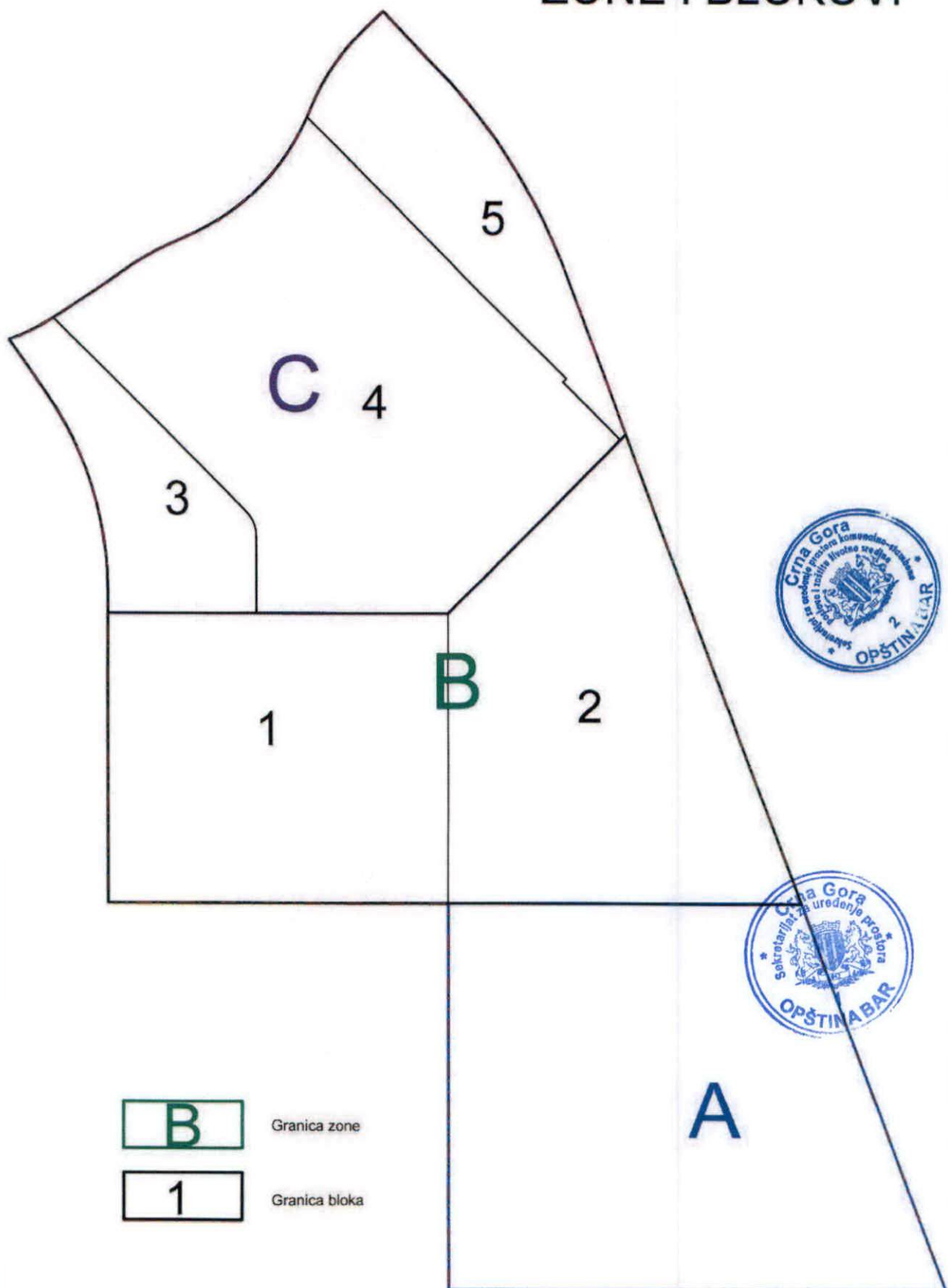
	Elektrovod 35kV - postojeći		Kontejneri
	Elektrovod 10kV - postojeći		Drvored
	Elektrovod 10kV - plan		
	Elektrovod 10kV - ukidanje (izmještanje)		
	TS 35/10kV postojeća		
	TS 10/0.4kV postojeća		
	TS 10/0.4kV plan		



### Hidrotehnika:

	Vodovod-postojeći		Granica plana
	Planirani vodovod		Granica urbanističke parcele
	Kanalizacioni vod		Oznaka urbanističke parcele
	Planirani kanalizacioni vod		Građevinska linija -GL1
	Kanalizacioni vod-atmosferska		Regulaaciona linija - RL
	Planirani kanalizacioni vod-atmosferska		
	Smjer odvođenja		

# ZONE I BLOKOVI



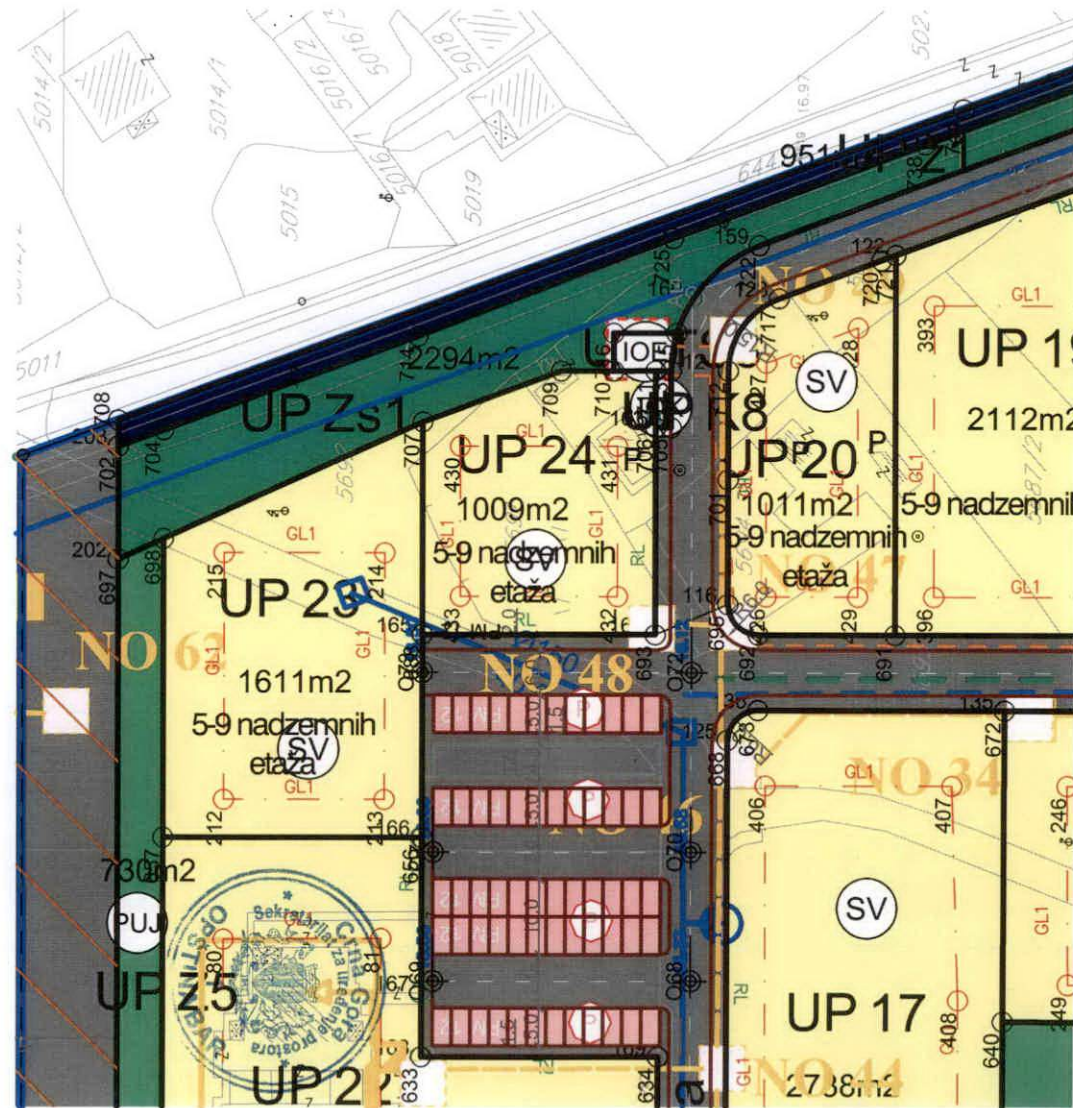
**B**

Granica zone

**1**

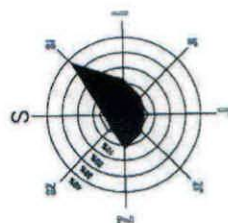
Granica bloka

**A**



# IZMJENE I DOPUNE DUP-a TOPOLICA-BJELIŠI

## LEGENDA:



- Granica plana
- Granica urbanističke parcele
- UP 1**
- Oznaka urbanističke parcele
- Ivičnjak
- Kolsko-pješačke površine
- Pješačke površine
- Osovina saobraćajnice
- O1
- At1
- Parking
- Drvored

Površine drumskog saobraćaja  
koridor po GUP-u Bara i koridora za  
nastavak Bulevara

Željeznička pruga

## ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA

"TOPOLICA - BJELIŠI"

BR:030-289

DATUM:18.07.2016. godine

PREDsjEDNIK SKUPŠTINE  
Radomir Novaković



Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine  
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnovršanin

## SAOBRAĆAJ

Plan

R 1:1000

naručilac :	Opština Bar	
obrađivač :	MONTE NEGRO <i>projekt</i>	
direktor :	Vasilije Đukanović, dipl.pravnik	
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh.	
odgovorni planer faze:	Dašić Zoran, dipl.ing.građ.	

### Koordinate presjeka i krajeva osovina

O1 6591268.90 4662849.71  
 O2 6591268.90 4662589.71  
 O3 6591571.90 4662589.71  
 O4 6591571.90 4662849.71  
 O5 6591692.12 4662969.91  
 O6 6591633.09 4663028.99  
 O7 6591529.05 4663133.10  
 O8 6591456.92 4663205.28  
 O9 6591526.09 4663280.37  
 O10 6591490.92 4663245.18  
 O11 6591566.01 4663170.04  
 O12 6591628.06 4663232.04  
 O13 6591670.04 4663065.93  
 O14 6591677.82 4663058.15  
 O15 6591731.05 4663008.82  
 O16 6591408.89 4663100.36  
 O17 6591452.55 4663056.66  
 O18 6591483.74 4663074.13  
 O19 6591483.74 4663013.42  
 O20 6591254.08 4663078.47  
 O21 6591364.22 4662968.40  
 O22 6591320.89 4662925.10  
 O23 6591483.74 4662911.61  
 O24 6591654.97 4662932.75  
 O25 6591634.11 4662911.91  
 O26 6591483.74 4662849.71  
 O27 6591401.04 4662849.71  
 O28 6591327.97 4662849.71  
 O29 6591327.97 4662779.71  
 O30 6591384.55 4662779.71  
 O31 6591436.05 4662779.71  
 O32 6591483.62 4662779.71  
 O33 6591327.97 4662677.71  
 O34 6591327.96 4662637.34  
 O35 6591393.33 4662677.71  
 O36 6591424.58 4662677.71  
 O37 6591439.20 4662677.71  
 O38 6591483.62 4662677.71  
 O39 6591525.99 4662677.71  
 O40 6591571.90 4662677.71  
 O41 6591571.90 4662779.71  
 O42 6591641.91 4662677.71  
 O43 6591641.91 4662756.26  
 O44 6591706.25 4662677.71  
 O45 6591751.75 4662686.46  
 O46 6591751.75 4662668.96  
 O47 6591803.23 4662655.94  
 O48 6591820.72 4662655.94  
 O49 6591820.72 4662683.70  
 O50 6591803.23 4662730.75  
 O51 6591592.27 4662605.71  
 O52 6591663.52 4662605.71  
 O53 6591707.75 4662605.71  
 O54 6591751.91 4662605.71  
 O55 6591663.52 4662589.71

### Koordinate tjemena

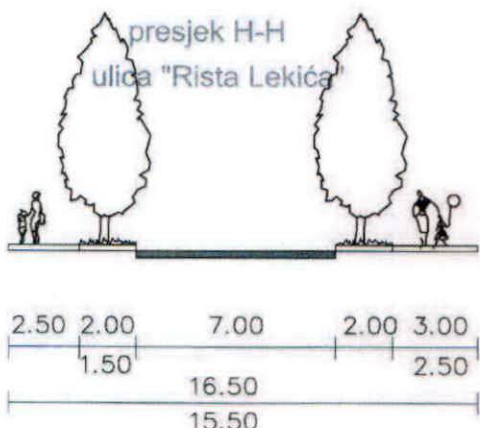
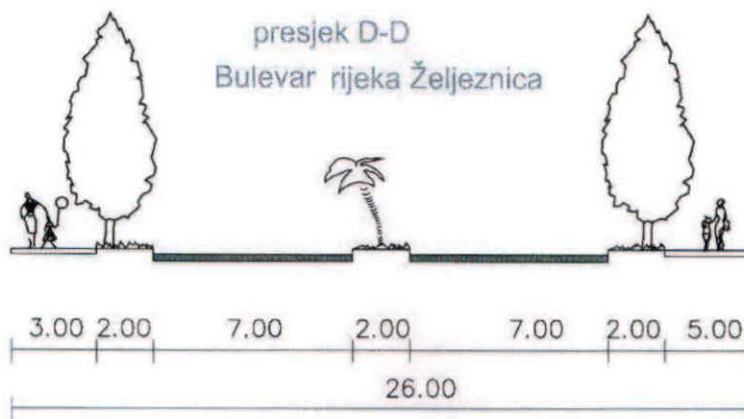
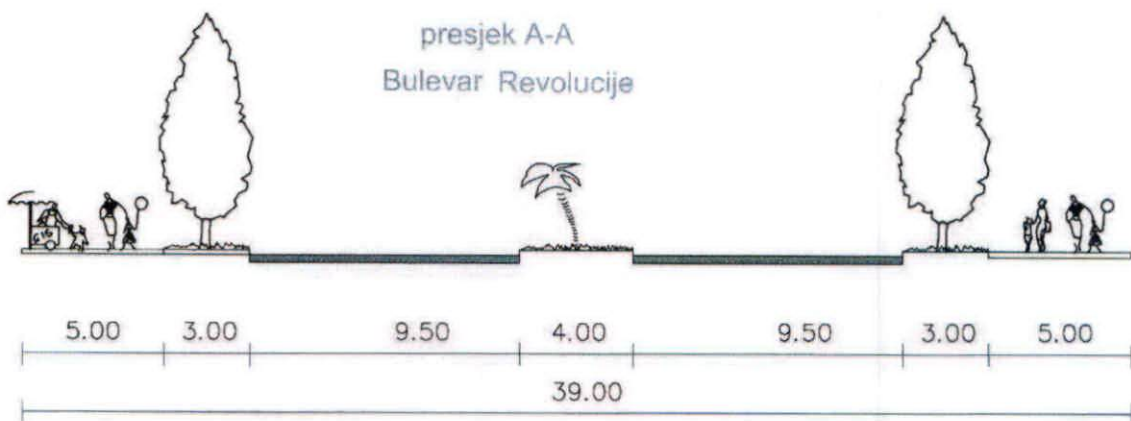
O56 6591707.65 4662589.71  
 O57 6591592.27 4662573.71  
 O58 6591663.52 4662573.71  
 O59 6591751.91 4662573.71  
 O60 6591886.67 4662589.71  
 O61 6591571.90 4662501.71  
 O62 6591640.10 4662501.71  
 O63 6591694.17 4662501.71  
 O64 6591718.65 4662501.71  
 O65 6591718.65 4662561.11  
 O66 6591735.65 4662561.11  
 O67 6591735.65 4662501.71  
 O68 6591817.17 4662501.71  
 O69 6591817.17 4662535.60  
 O70 6591834.17 4662501.71  
 O71 6591834.17 4662535.62  
 O72 6591858.00 4662501.71  
 O73 6591858.00 4662537.15  
 O74 6591721.55 4662260.31  
 O75 6591393.33 4662713.96  
 O76 6591858.00 4662404.17  
 O77 6591858.00 4662393.86  
 O78 6591327.97 4662827.44  
 O79 6591694.17 4662408.15  
 O80 6591694.17 4662404.23  
 O81 6591640.10 4662404.15  
 O82 6591640.98 4662391.57  
 O83 6591695.00 4662392.99  
 O84 6591571.90 4662313.71  
 O85 6591640.98 4662313.71  
 O86 6591695.00 4662313.71  
 O87 6591695.87 4662313.71  
 O88 6591697.23 4662300.94  
 O89 6591721.55 4662300.94  
 O90 6591738.05 4662300.94  
 O91 6591743.85 4662300.94  
 O92 6591745.74 4662313.71  
 O93 6591813.97 4662313.71  
 O94 6591813.97 4662283.96  
 O95 6591830.97 4662313.64  
 O96 6591830.97 4662283.96  
 O97 6591847.97 4662283.96  
 O98 6591847.97 4662313.64  
 O99 6591858.00 4662313.71  
 O100 6591925.00 4662313.71  
 O101 6591978.40 4662313.71  
 O102 6592004.46 4662243.71  
 O103 6591925.00 4662243.71  
 O104 6591738.05 4662243.71  
 O105 6591736.98 4662243.71  
 O106 6591571.90 4662243.71  
 O107 6591483.62 4662849.71  
 O108 6591327.96 4662733.70  
 O109 6591268.90 4662733.70



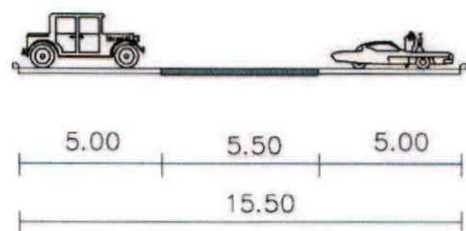
### Elementi za iskolčavanje krivina

At1	At2	At3	At4	At5	At6	At7
R=200.00m DL=134.29m Tg=69.79m a=38°28'19"	R=30.00m DL=23.56m Tg=12.42m a=44°59'35"	R=43.50m DL=18.66m Tg=9.41m a=24°42'19"	R=15.00m DL=18.22m Tg=10.43m a=69°32'01"	R=25.00m DL=19.63m Tg=10.35m a=44°58'45"	R=5.00m DL=7.85m Tg=5.00m a=90°00'00"	R=5.00m DL=7.85m Tg=5.00m a=90°00'00"

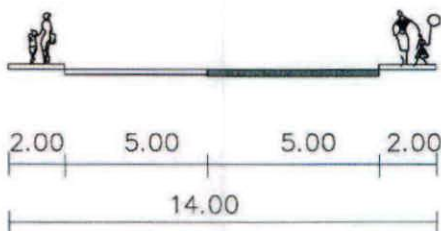
## Poprečni presjeci

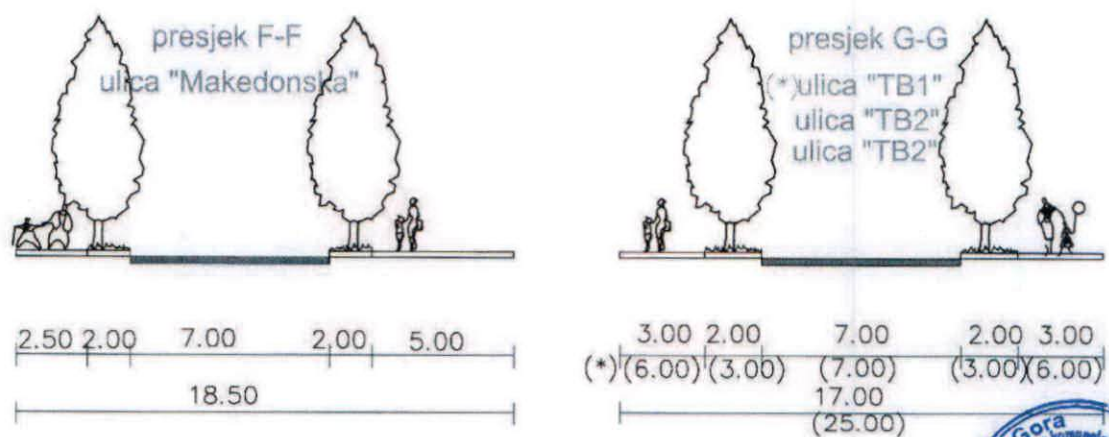
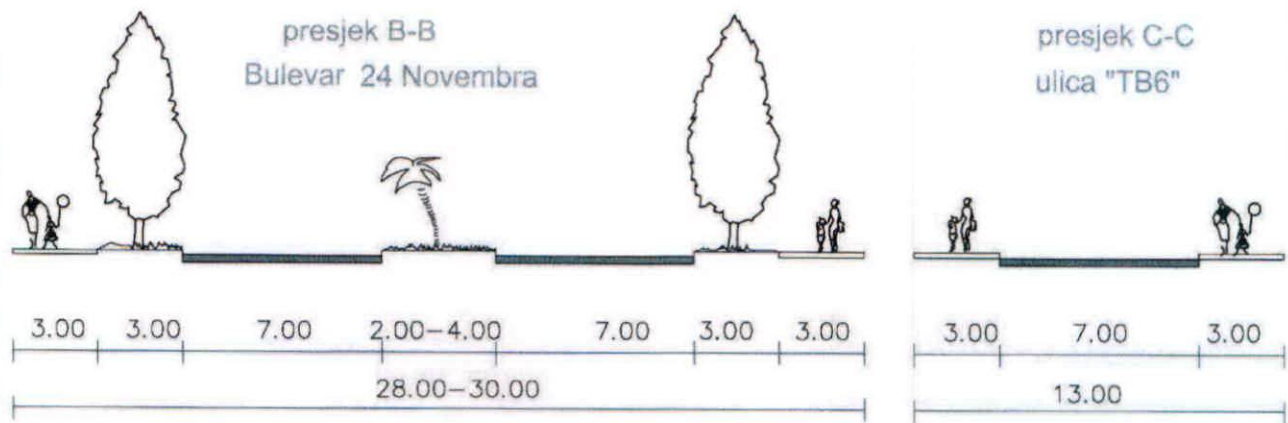


presjek M-M  
ulica "TB7"

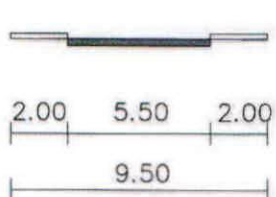


presjek N-N

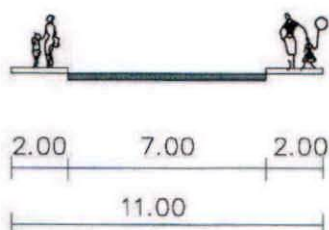




presjek J-J  
ulica "Požarevačka"



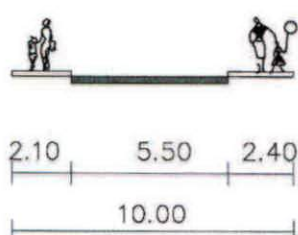
presjek K-K  
ulica "TB4"  
ulica "TB5"



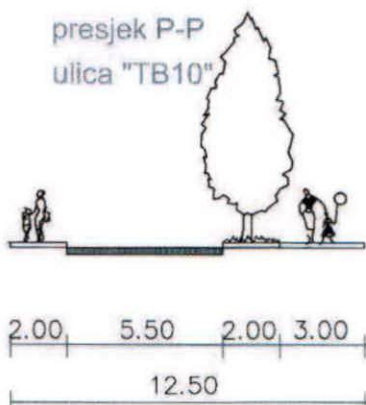
presjek L-L  
ulica "TB3"



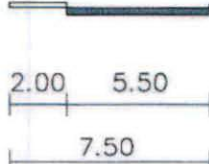
presjek O-O  
ulica "TB9"



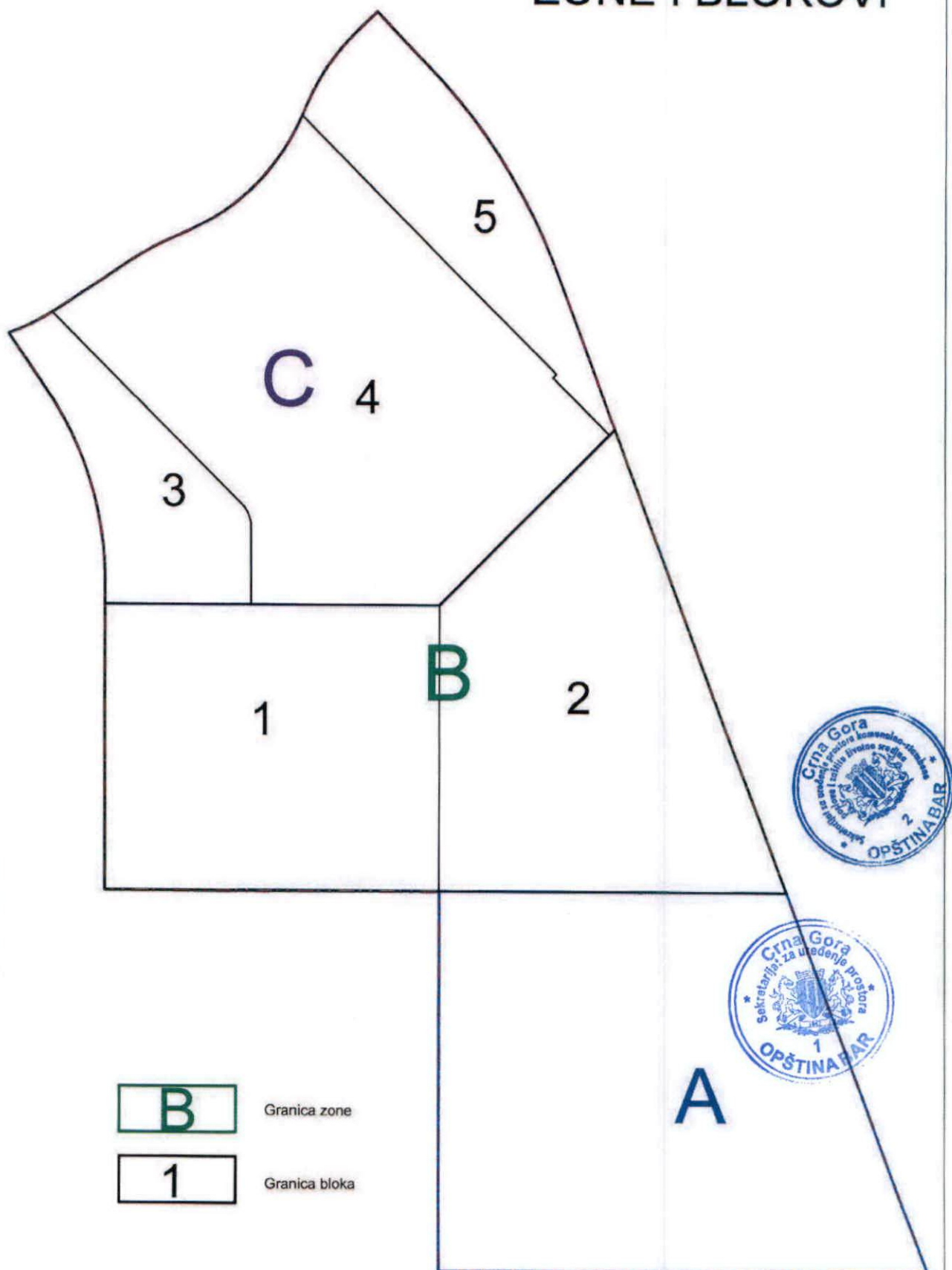
presjek P-P  
ulica "TB10"



presjek R-R  
ulica "TB11"



# ZONE I BLOKOVI



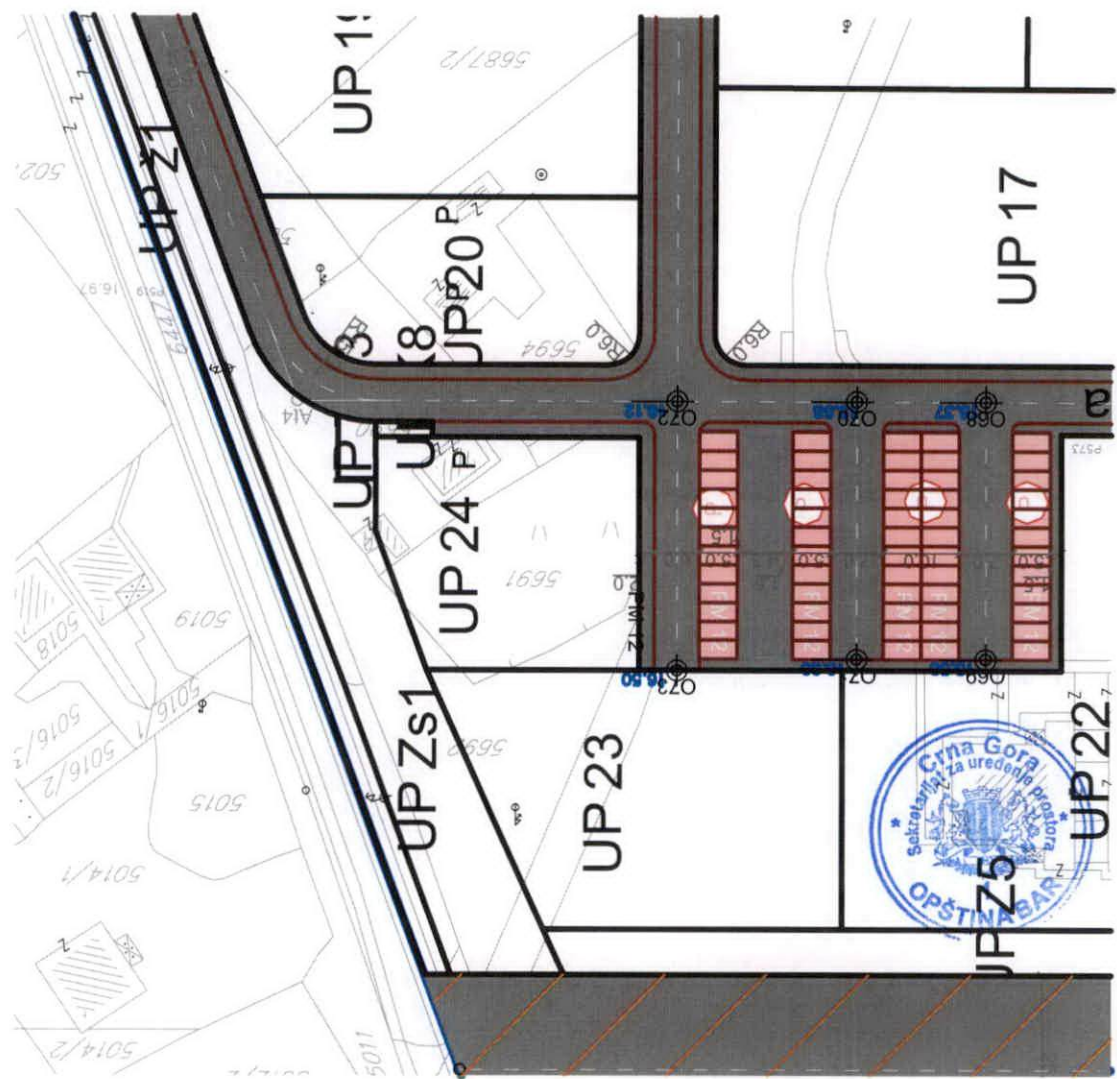
**B**

Granica zone

**1**

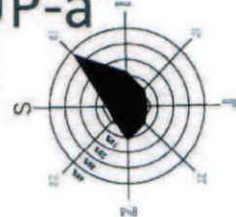
Granica bloka

**A**



# IZMJENE I DOPUNE DUP-a

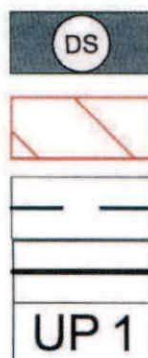
## TOPOLICA - BJELIŠI



POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE-PU  
Objekti pejzažne arhitekture  
javne namjene-PUJ

P
S
ZUS

- Park
- Skver
- Zelenilo uz saobraćajnice
- Drvored



- Površine drumskog saobraćaja
- Površine drumskog saobraćaja koridor po GUP-u Bara i koridora za nastavak Bulevara
- Željeznička pruga
- Granica urbanističke parcele
- Oznaka urbanističke parcele

Objekti pejzažne arhitekture ograničene namjene-PUO

zso
ZPO
ZOP

- Zelenilo stambenih objekata i blokova
- Zelenilo poslovnih objekata
- Zelenilo objekata prosvete

Objekti pejzažne arhitekture specijalne namjene-PUS

ZP
ZIK
---

- Zelenilo stambenih objekata i blokova
- Zelenilo infrastrukture
- Kontejneri
- Parking
- Granica plana

### ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI

"TOPOLICA - BJELIŠI"  
BR:030-289  
DATUM: 18.07.2016. godine

PREDsjEDNIK SKUPŠTINE  
Radomir Novaković

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine  
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnovršanin



### PEJZAŽNA ARHITEKTURA

Plan

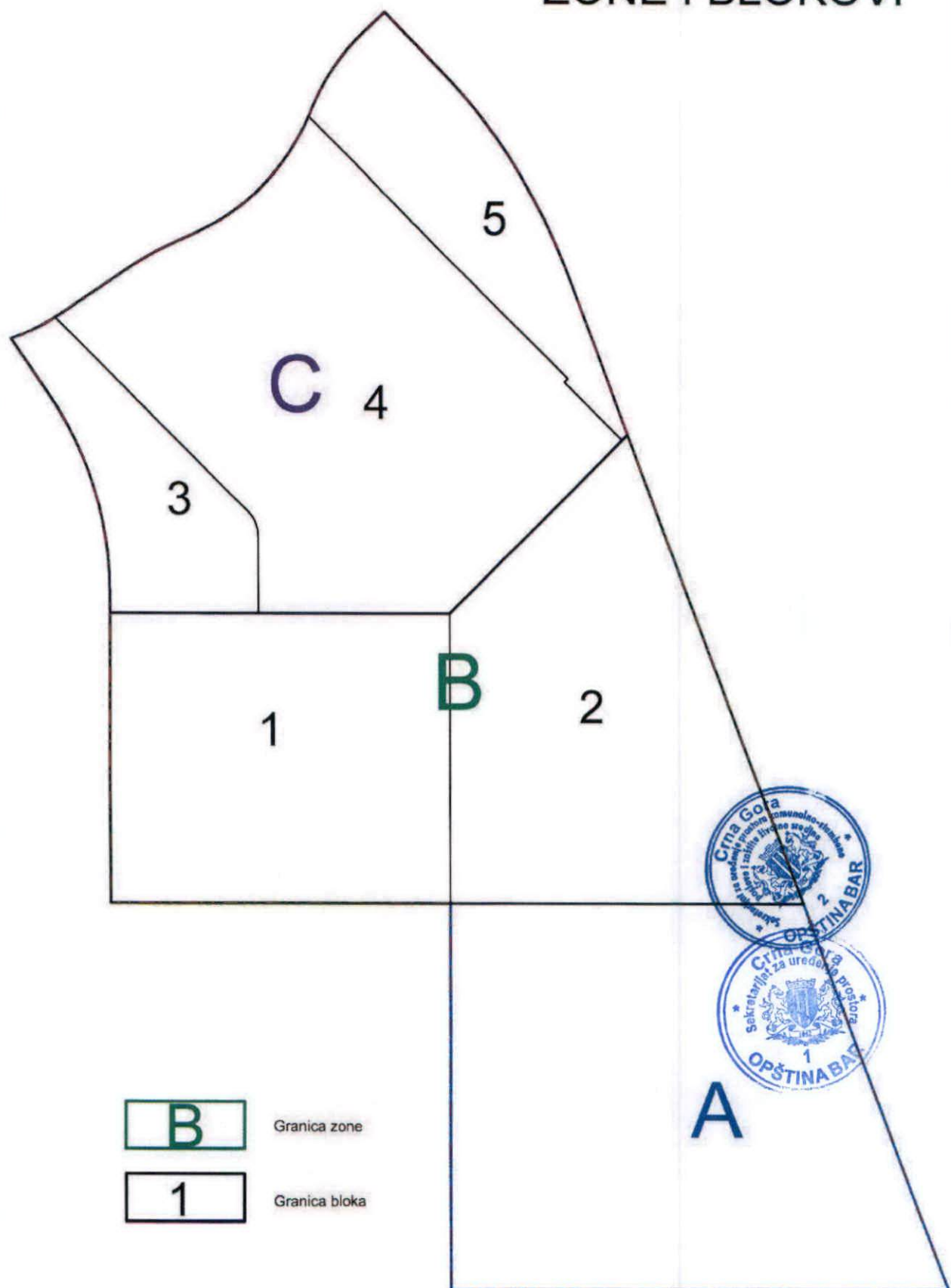
R 1:1 000

naručilac:	Opština Bar	
obrađivač:	MONTE NEGRO <i>projekt</i>	
direktor:	Vasilije Đukanović, dipl.pravnik	
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh.	
odgovorni planer faze:	Snežana Laban, dipl.ing.pejz.arh.	

maj, 2016.godine

list br.9

# ZONE I BLOKOVI

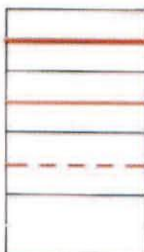




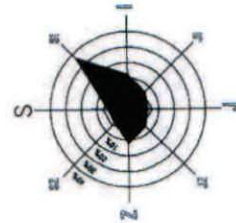
# IZMJENE I DOPUNE DUP-a

## TOPOLICA - BJELIŠI

### Legenda :



- Elektrovod 35kV - postojeći
- Elektrovod 10kV - postojeći
- Elektrovod 10kV - plan
- Elektrovod 10kV - ukidanje (izmještanje)



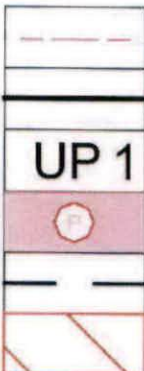
TS 35/10kV postojeća



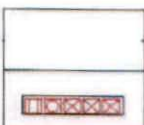
TS 10/0.4kV postojeća



TS 10/0.4kV plan



- Granica plana
- Granica urbanističke parcele
- Oznaka urbanističke parcele
- Parking
- Željeznička pruga
- Površine drumskog saobraćaja koridor po GUP-u Bara i koridora za nastavak Bulevara



Drvored

Kontejneri



**ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE  
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA  
"TOPOLICA - BJELIŠI"  
BR:030-289  
DATUM:18.07.2016. godine**

**PREDSJEDNIK SKUPŠTINE  
Radomir Novaković**

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine  
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnovršanin



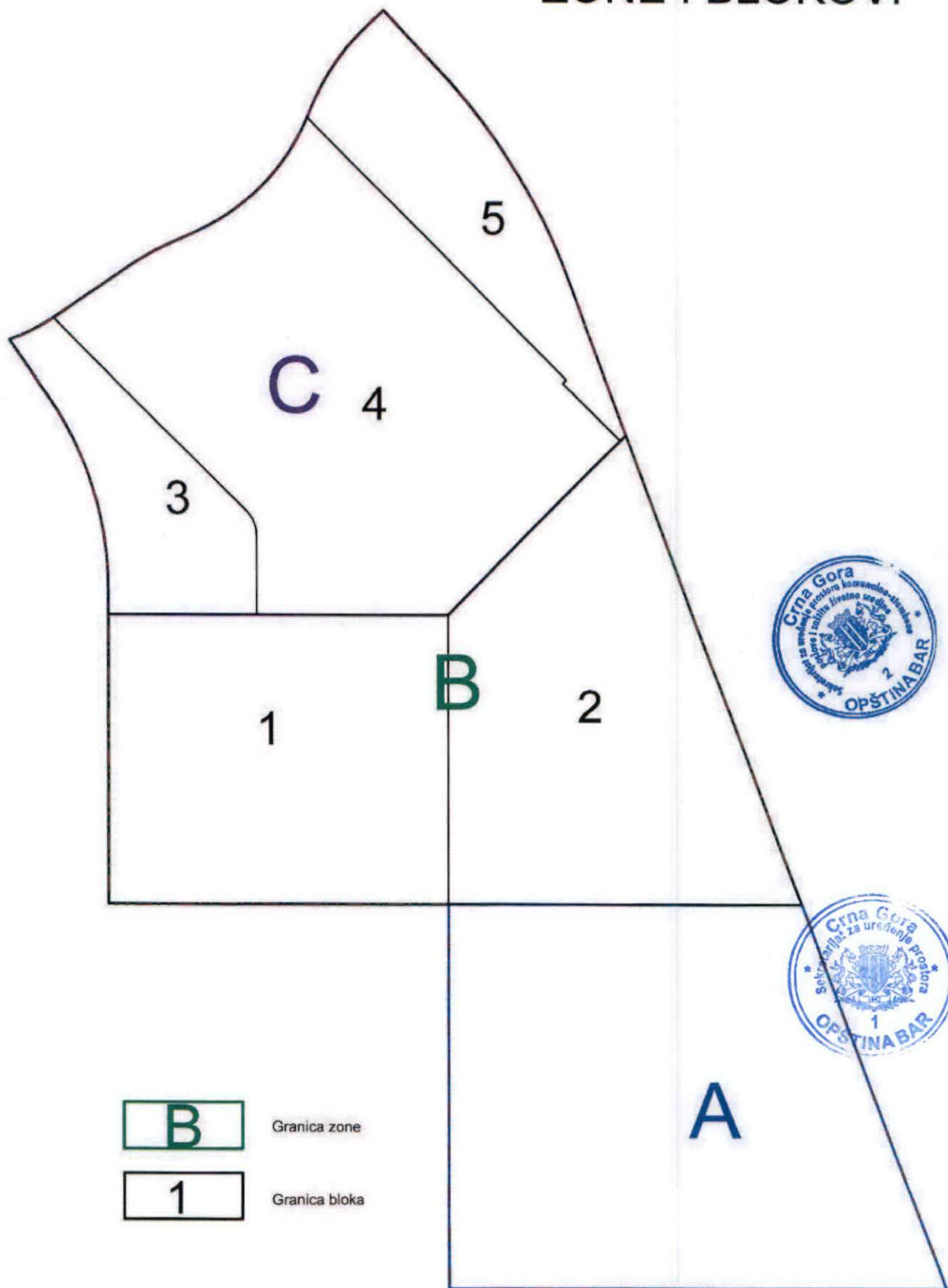
### ELEKTROENERGETIKA

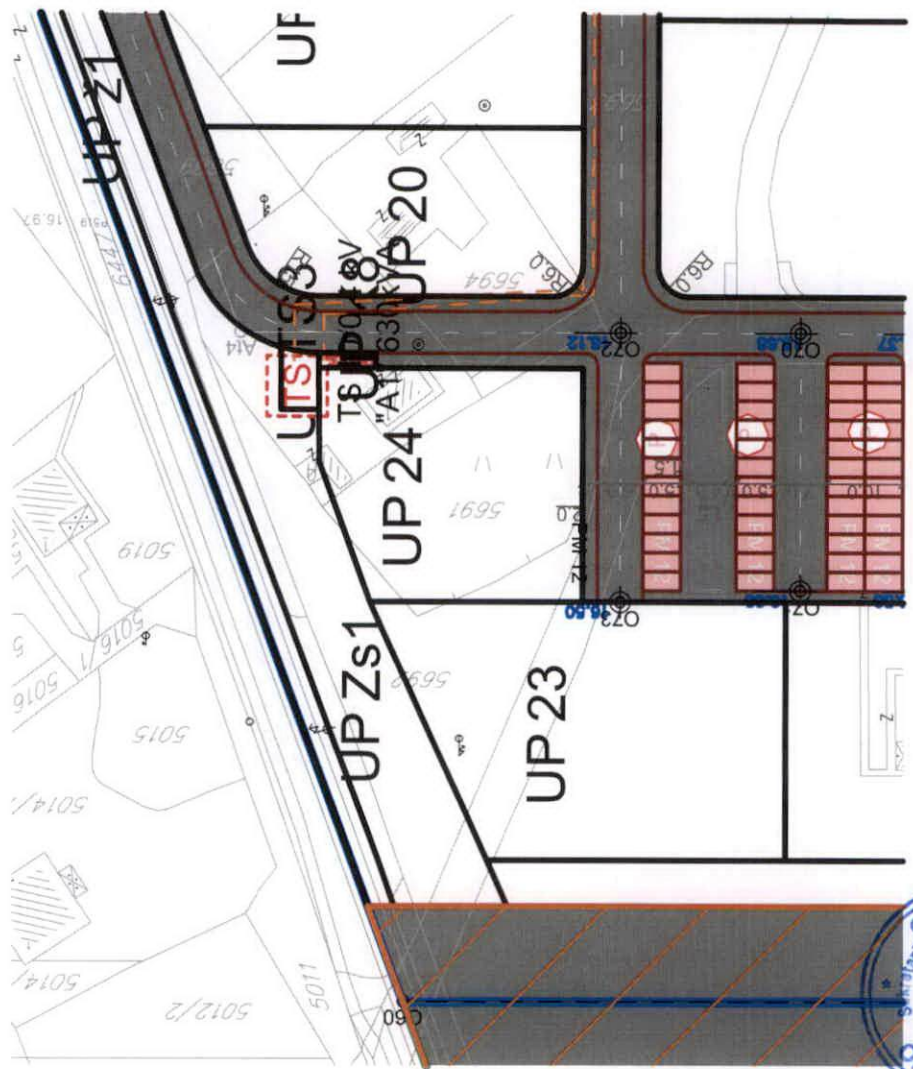
Plan	R 1:1 000
naručilac:	Opština Bar
obrađivač:	MONTEGR <i>projekt</i>
direktor:	Vasilije Đukanović, dipl.pravnik
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh.
odgovorni planeri faze:	Nada Dašić, Zoran Vujošević, dipl.ing.el.

maj, 2016.godine

list br.10

# ZONE I BLOKOVI

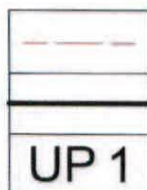




# IZMJENE I DOPUNE DUP-a

## TOPOLICA - BJELIŠI

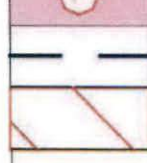
Legenda :



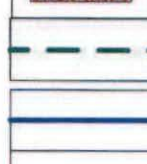
- Granica plana
- Granica urbanističke parcele
- UP 1** Oznaka urbanističke parcele



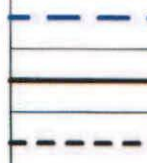
- Ivičnjak
- Kolsko-pješačke povшине
- Pješačke povшине
- Osovina saobraćajnice
- Parking



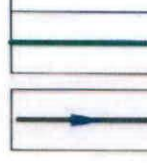
- Željeznička pruga
- Površine drumskog saobraćaja koridor po GUP-u Bara i koridora za nastavak Bulevara Kontejneri



- Planirani kanalizacioni vod-atmosferska



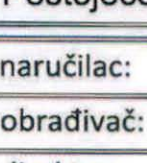
- Vodovod-postojeći



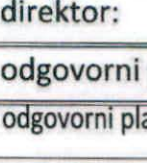
- Planirani vodovod



- Kanalizacioni vod

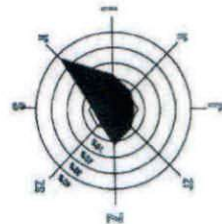


- Planirani kanalizacioni vod



- Kanalizacioni vod-atmosferska

- Smjer odvođenja



**ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE  
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA  
"TOPOLICA - BJELIŠI"**  
BR:030-289  
DATUM:18.07.2016. godine

**PREDSEDNIK SKUPŠTINE**  
Radomir Novaković

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine  
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnovršanin



### HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

Postojeće i planirano

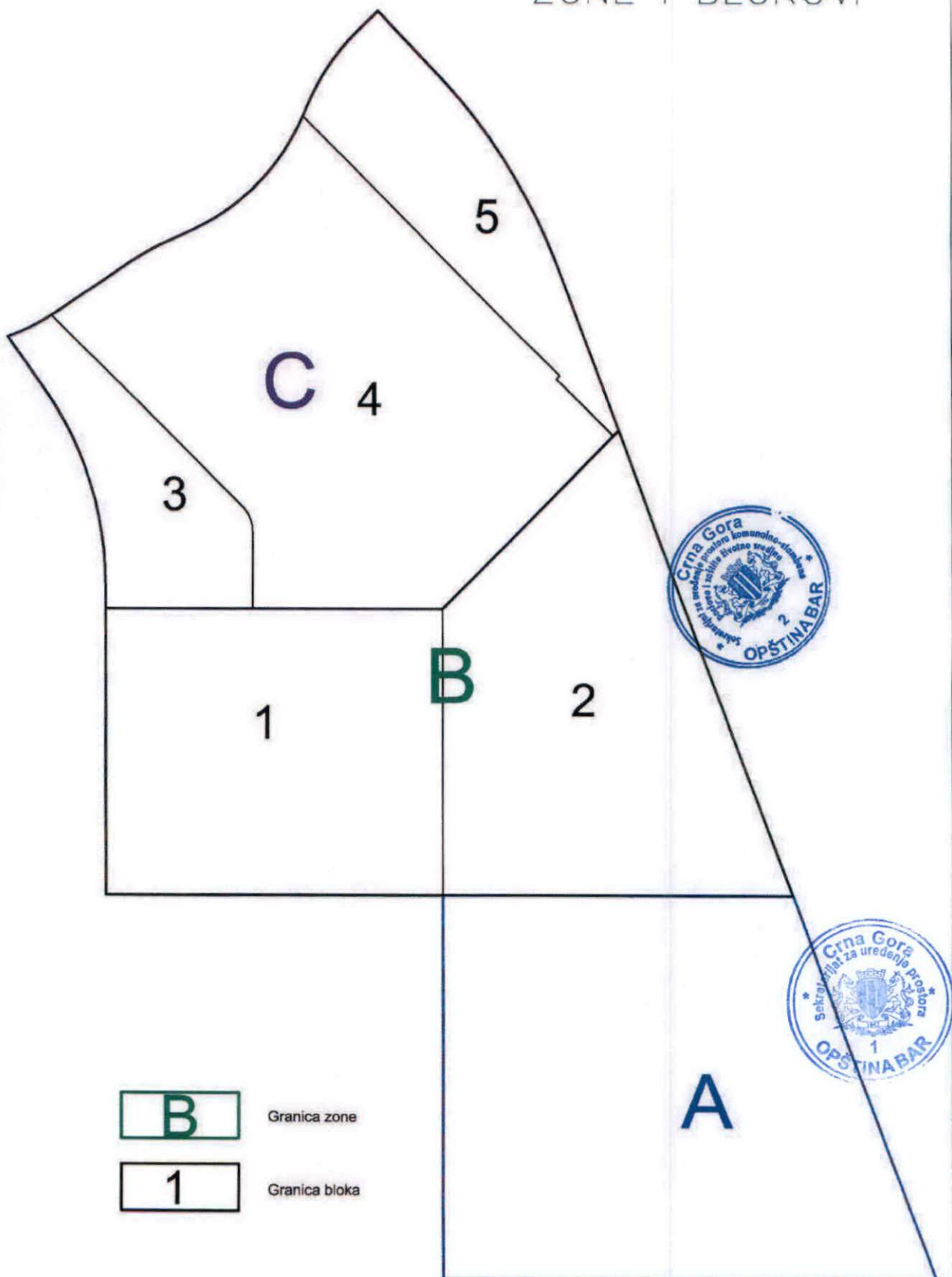
R 1:1 000

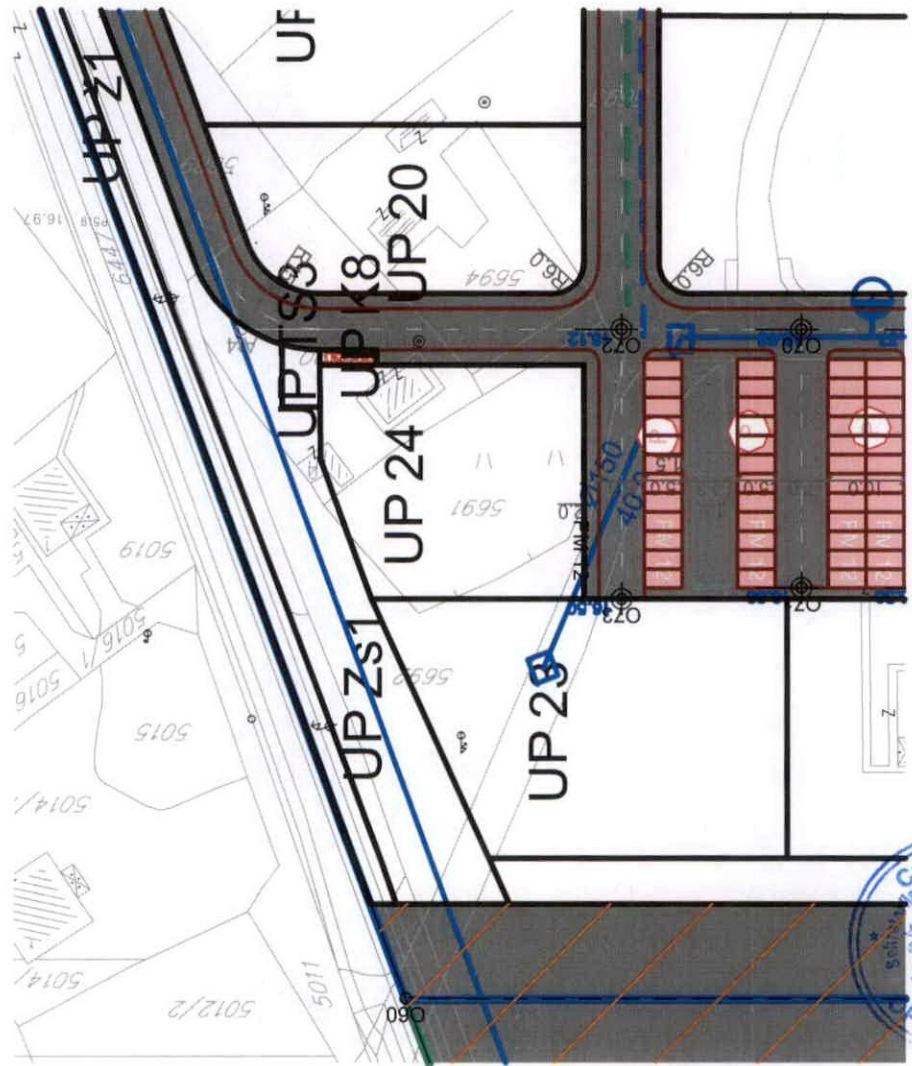
naručilac:	Opština Bar	
obrađivač:	MONTE NEGRO <i>projekt</i>	
direktor:	Vasilije Đukanović, dipl.pravnik	
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović, dipl.ing. arh.	
odgovorni planer faze:	Nataša Novović, dipl.inž.gradđ.	

maj, 2016.godine

list br.11

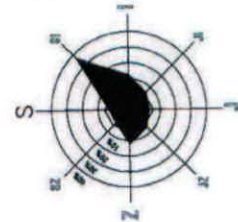
# ZONE I BLOKOV





# IZMJENE I DOPUNE DUP-a

## TOPOLICA - BJELIŠI



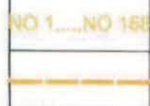
Legenda :



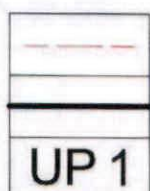
TK okno - postojeće telekomunikaciono okno

TK podzemni vod - postojeća telekomunikaciona kanalizacija

Planirano telekomunikaciono okno

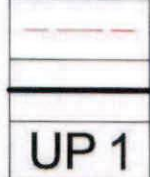


Numeracija planiranog TK okna

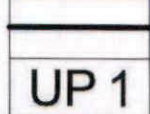


Planirani TK podzemni vod sa 4PVC cijevi 110mm

Granica plana



Granica urbanističke parcele

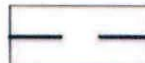


Oznaka urbanističke parcele

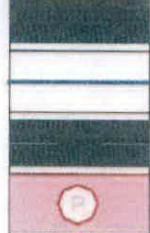
UP 1



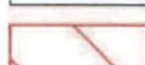
Ivičnjak



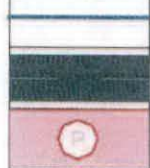
Željeznička pruga



Kolsko-pješačke povшине



Površine drumskog saobraćaja koridor po GUP-u Bara i koridora za nastavak Bulevara Drvored

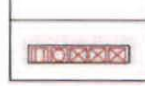


Pješačke povшине



Kontejneri

Osovina saobraćajnice



Parking



**ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE  
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA  
"TOPOLICA - BJELIŠI"  
BR:030-289  
DATUM:18.07.2016. godine**

**PREDSJEDNIK SKUPŠTINE**  
Radomir Novaković

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-  
stambene poslove i zaštitu životne sredine  
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnovršanin

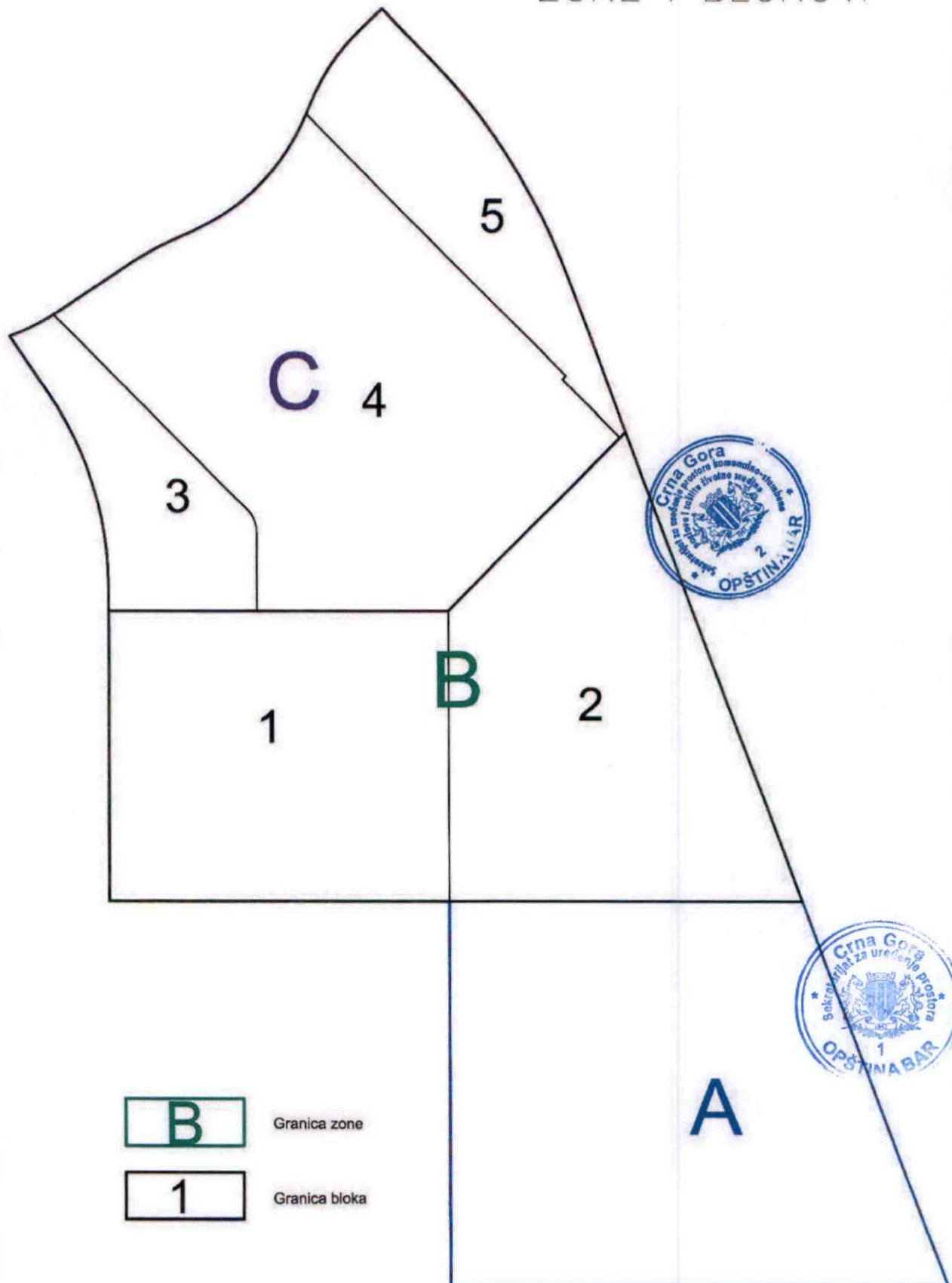


<b>TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA (ili ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA)</b>		
<b>Plan</b>	<b>R 1:1000</b>	
naručilac :	Opština Bar	
obrađivač :	MONTE NEGRO	
direktor :	Vasilije Đukanović, dipl.pravnik	
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović, dipl.ing. arh.	
odgovorni planer faze:	Željko Maraš, dipl.ing.el.	

maj, 2016.godine

list br.12

# ZONE I BLOKOVI







Crna Gora  
Opština Bar  
Sekretarijat za komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine

Adresa: Bulevar revolucije br. 1  
85000 Bar, Crna Gora  
Tel: +382 30 311 561  
email: [sekretariat.ksp@bar.me](mailto:sekretariat.ksp@bar.me)  
[www.bar.me](http://www.bar.me)

061

611

Broj: UPI 14-341/22-241/1

Bar, 16.05.2022. godine

**Za: SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA**

**Predmet:** Saobraćajno – tehnički uslovi za priključenje na javni put.

**Veza:** Vaš broj 07-014/22-258/3 od 10.05.2022. godine

Poštovani,

- OVDJE -

Crna Gora  
OPŠTINA BAR

Primljeno:	17.05.2022.		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	07 - 014 / 22 - 258		

Ovaj Sekretarijat je dobio zahtjev, broj UPI 14-341/22-241 od 10.05.2022. godine, za izdavanje saobraćajno – tehničkih uslova za priključenje na javni put, za izgradnju objekta na urbanističkoj parceli broj UP24, u zoni „A“, u zahvatu DUP-a „Topolica Bjeliši“ - izmjene i dopune („Sl. list Crne Gore“, br. 32/16), koju, pored ostalih, formiraju i dio katastarske parcele broj 5691/1, KO Novi Bar i katastarske parcele broj 5692/2 i 5692/3, KO Novi Bar, u zahvatu DUP-a „Topolica-Bjeliši“ – izmjene i dopune.

Shodno članu 17 Zakona o putevima („Sl. list Crne Gore“, br. 082/20) i članu 12 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima na teritoriji opštine Bar („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 046/16), u nastavku vam, pored opštih uslova propisanim planskim dokumentom, dostavljamo posebne saobraćajno – tehničke uslove za projektovanje priključka na saobraćajnu infrastrukturu:

- Priključak na urbanističku parcelu planirati u skladu sa smjernicama iz Plana;
- Na priključku na saobraćajnicu obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju;
- Mikrolokaciju priključka usvojiti iz Plana;
- Voditi računa o spoju prilaznog i javnog puta, za sami priključak koristiti materijale koji odgovaraju materijalima puta na koji se priključuje;
- Uzdužne profile priključka prilagoditi terenu i okolnim objektima, uz obavezno postizanje poprečnih i poduznih nagiba potrebnih za efikasno odvođenje atmosferskih voda;
- Horizontalnu i vertikalnu signalizaciju na samom priključku upodobiti sa kategorijom puta na koji se vrši priključenje.

Za urbanističku parcelu obavezno uraditi saobraćajno-tehničku dokumentaciju priključka na javnu saobraćajnicu, koju je potrebno uraditi u skladu sa standardima, normativima, preporukama i propisima koji važe u ovoj oblasti.

S poštovanjem,

Obradio,  
Milan Andrijašević

V.D. Sekretara,  
Andro Drecun



Dostavljen: Naslovu (x3); a/a.



Crna Gora  
Uprava za katastar i državnu imovinu  
Područna jedinica Bar

Adresa: Bar, Crna Gora  
Bulevar Revolucije br.1  
tel: +382 030 312 447  
[www.nekretnine.co.me](http://www.nekretnine.co.me)  
e-mail: bar@uzn.gov.me

Broj: 460-DJ-618/2022

<span style="margin-left: 20px;">Crna Gora OPŠTINA BAR</span>			
Primljenio: 19.05.2022.			
Org. jed.	Br. poz.	Prilog	Vrijednost
07-014/22-258			

datum: 18.05.2022 godine

Sekretarijat za uređenje prostora

Povodom Vašeg zahtjeva Br: 07-014/22-258/2 kojim ste tražili dostavu lista nepokretnosti i kopije plana za kat parcelu br. 5691/1, 5692/2 i 5692/3 KO NOVI BAR uz ovaj dopis dostavljamo Vam traženo.

OBRADILA

Bulatović Mileva



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Kićović Vesna



10000000017



102-919-11118/2022

**UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU**

CRNA GORA

**PODRUČNA JEDINICA  
BAR**

Broj: 102-919-11118/2022

Datum: 17.05.2022.

KO: NOVI BAR

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 645 - IZVOD**

**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
5691	1		24 82	01/12/2021	Bjeliši	Livada 1. klase NASLJEDE		668	5.01
5691	2		24 82	01/12/2021	Bjeliši	Livada 1. klase NASLJEDE		93	0.70
5691	3		24 82	01/12/2021	Bjeliši	Livada 1. klase NASLJEDE		4	0.03
									765 5.74

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0811960220011	IVOVIĆ BOŽO ANDRIJA ZUPCI BAR Bar	Svojina	1/1

**Podaci o teretima i ograničenjima**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
5691	1			1	Livada 1. klase	20/12/2021 8:29	Zabilježba notarskog zapisa-sa oznakom pravnog posla UGOVORA O PRENOŠU PRAVA GRADJENJA UZZ BR. 635/2021 OD 30.08.2021. GOD. U KORIST WIND CONSTRUCTION COMPANY DOO BUDVA, TRG SUNCA BR. 2. 03334457.

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 KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: BAR

Broj: 460-DJ-618/2022

Datum: 16.05.2022.



Katastarska opština: NOVI BAR

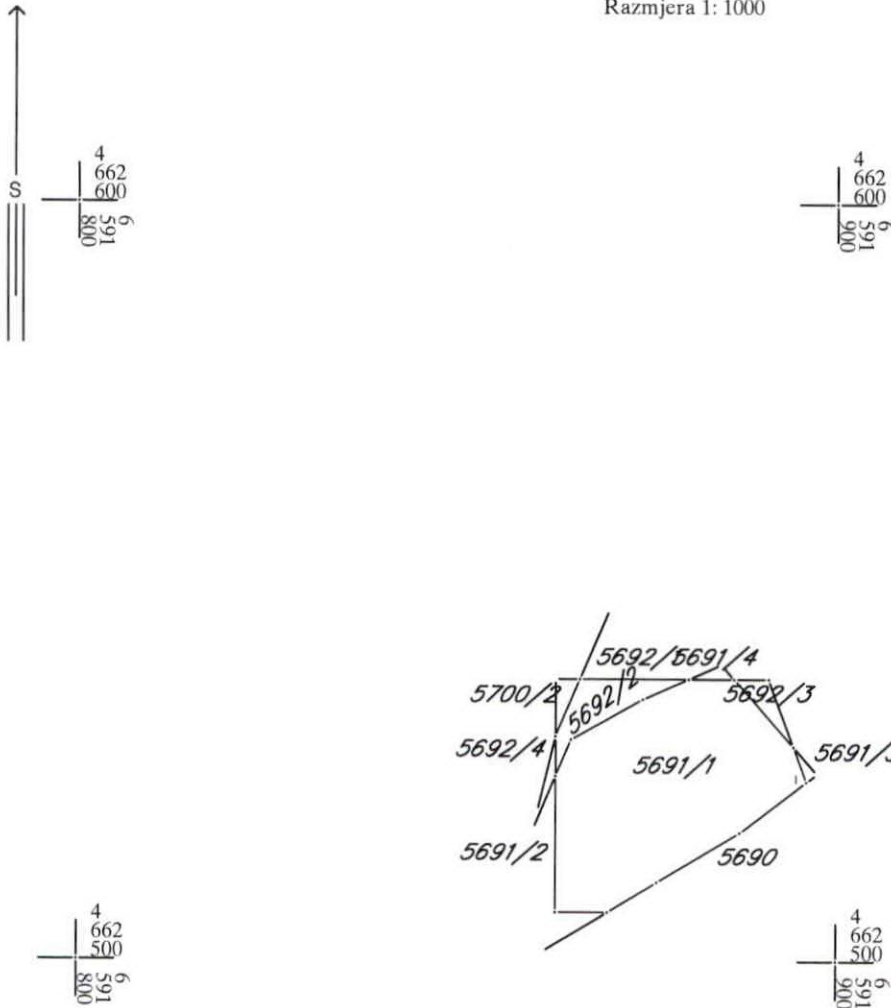
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 14

Parcele: 5691/1, 5692/2, 5692/3

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio:



Ovjerava  
Službeno lice: