



Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

---

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

Broj: 07-352/15-227  
Bar, 12.01.2016. godine

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Bar, postupajući po zahtjevu Jelić Srđana iz Sutomora, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, na osnovu čl. 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i DUP-a »Bjelila – Rutke - Gorelac« (»Sl.list CG – opštinski propisi«, br. 07/15), izdaje

### URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta, na urbanističkoj parceli **br. 1254**, po **DUP-u »Bjelila – Rutke - Gorelac«.**

**1. Osnovni podaci:**

**Podnositelj zahtjeva:** Jelić Srđan iz Sutomora.

**Lokacija:** DUP »Bjelila – Rutke - Gorelac« na području Opštine Bar, urbanistička parcela br. 1254.

Lokacija za izgradnju ili rekonstrukciju objekata može se izdati u skladu sa uslovima iz DUP-a i za dio urbanističke parcele:

- a) min 250 m<sup>2</sup> za stambenu izgradnju male gustine, odnosno
- b) min 200 m<sup>2</sup> za stambenu izgradnju srednje gustine\*,

U skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), ako organ nadležan za sprovođenje planskog dokumenta ocijeni da su za to ispunjeni neophodni tehnički i tehnološko-ekonomski uslovi. Izuzetno, na pojedinim slobodnim površinama unutar već izgrađenih stambenih zona, pravila regulacije i parcelacije, kao i ukupne izgrađenosti moraju se prilagođavati zatečenom stanju, te je moguće je da površine parcela budu i manje od navedenih.

## **2. Namjena objekta:** Stanovanje malih gustina.

Na površinama za stanovanje predviđeni su i objekti koji ne ometaju osnovnu namjenu i koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja, i to:

- trgovina i ugostiteljski objekti, smještaj turista, poslovni sadržaji koji su smješteni u prizemljima i mezaninima stambenih objekata;
- objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvenu i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju i vjerski objekti koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja;
- objekti i mreže infrastrukture;
- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (stanara i zaposlenih) i posjetilaca.

Stambena naselja treba da imaju 18 do 22% pratećih objekata koji opslužuju stanovanje:

- školu, obdanište, poštu, zdr.stanicu, biblioteku;
- objekte svakodnevnog snabdjevanja
- prostore za okupljanje-šetališta, centre isl.;
- slobodne prostore za igru djece.

Površine za stanovanje, u zavisnosti od tipa, imaju različite bruto gustine i to:

- male gustine u zelenilu do 40 stanovnika/ha;
- male gustine do 60 stanovnika/ha;
- srednje gustine od 120 stanovnika/ha za novoplanirane objekte, do 150 stanovnika/ha za zone postojeće izgrađenosti.

Uslovi za izgradnju stambenih objekata male gustine predpostavljaju da stan ne smije biti mjesto nužnog boravka. Iako dobrom dijelom zavisi od ekonomskih mogućnosti, koje za većinu stanovništva danas nijesu najbolje, arhitektonsko rješenje treba da omogući afirmaciju životnog stila koji daje prednost stanovanju u prirodi, tradicionalnim porodičnim vrijednostima, sa prostorima koji će koristiti potrebi nadograđivanja znanjem i kulturom, kao i potrebi za druženjem njihovih korisnika.

Stambeni prostor čija se izgradnja preporučuje je na prelazu iz srednjeg u viši nivo kvaliteta. On treba da je adaptabilan i neopterećen trajnim rješenjima, sa više soba, velikim dnevnim boravkom i trpezarijom, radnom sobom i bibliotekom, garderobom i više kupatila, sa garažom, trijemom i velikom terasom, ljetnjom kuhinjom i sa uređenim vrtom i voćnjakom.

Stambene jedinice veće površine i višeg kvaliteta stanovanja, treba da imaju prateće sadržaje - teretana, fitness, sauna, bazen. Na parcelama veće površine, ukoliko postoji želja investitora za izgradnjom luksuznijih rezidencijalnih objekata (vile sa bazenima i sl.), indeksi zauzetosti mogu biti i veći, ali u okviru predviđenog indeksa izgrađenosti i ne na uštrbu predviđenih zelenih površina.

Shodno važećim propisima, DUP-om je predviđeno porodično i višeporodično stanovanje. Porodično stanovanje je u objektima sa najviše četiri zasebne stambene jedinice. Preporučuje se da se stambena površina, iznad one koju koriste porodična domaćinstva, projektuje kao kvalitetniji turistički smještaj.

Ako lokacija namijenjena planskim dokumentom za stanovanje, odnosno za poslovnu djelatnost nije privedena namjeni, ovi urbanističko-tehnički uslovi mogu se primjeniti za izradu tehničke dokumentacije za primarni ugostiteljski objekat za pružanje usluga smještaja i usluge pripremanja i usluživanja hrane i pića.

U tom slučaju, primjenjuju se svi osnovni parametri definisani planskim dokumentom, osim namjene površina, koji su dati u ovim UTU.

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

Na površinama koje su predviđene za stanovanje malih gustina, planira se indeks zauzetosti parcela do 40 %, indeks izgrađenosti 0,6 i spratnost do 3 etaže, uz min 40 % površine parcele pod zelenilom.

Spratnost i površina objekata mogu biti manji od planom iskazanih maksimalnih vrijednosti, prema potrebi investitora.

**Napomena:** Uvidom u list nepokretnosti br. KO 1079 Zankovići, konstatovano je da je na predmetnoj parceli izgrađen objekat time se mogu primjenjivati sljedeći uslovi:

Postojećim objektom smatra se objekat koji je izgrađen ili je njegova izgradnja u toku, sa ili bez odobrenja za građenje. Postojeći objekti mogu se zamijeniti novim, odnosno mogu se sanirati, rekonstruisati, dograđivati i adaptirati u skladu sa predviđenim UTU.

Postojeći objekti označeni su na grafičkim prilozima 02 i 03, na topografsko katastarskim kartama Uprave za nekretnine, koje su dopunjene terenskim podacima, odnosno geodetskim snimcima faktičkog stanja na terenu za veći broj katastarskih parcela.

S obzirom da na terenu egzistira veliki broj objekata za koje nije prethodno pribavljenja građevinska dozvola, ovim planskim dokumentom stvorena je mogućnost naknadnog pribavljanja građevinske dozvole i intervencija na tim objektima.

Građevinska dozvola može se izdati za postojeće objekte koji ispunjavaju uslove za izgradnju planiranih (novih) objekata. Na postojećim objektima mogu se vršiti intervencije:

- nadgradnje do maksim. indeksa izgrađenosti ili maksimalne spratnosti, ako nijesu dostigli maksim. indeks izgrađenosti ili maksim. spratnost, uz prethodno ispunjene uslove parkiranja, udaljenosti od susjeda (saglasnost) i ukoliko nijesu prešli definisane regulacione linije.

- dogradnje do maksimalnog indeksa zauzetosti, ako nijesu dostigli maksimalni indeks zauzetosti i izgrađenosti, uz prethodno ispunjene uslove parkiranja, udaljenosti od susjeda (saglasnost) i ukoliko nijesu prešli definisane regulacione linije.

Za postojeće objekte koji su **prekoračili** planom definisane urbanističke parametre mogu se naknadno izdati odobrenja za izgradnju, odnosno za rekonstrukciju u postojećim gabaritim, ako su ispunjeni uslovi za parkiranje vozila na sopstvenoj parcelli. Prema *Smjernicama opštine Bar za primjenu programskog zadatka za izradu detaljnog urbanističkog plana u sklopu realizacije I faze GUP-a*, to su:

- objekti koji su prekoračili maksimalne indekse (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti), maksimalnu spratnost, za koje su ispunjeni uslovi parkiranja, a koji nijesu prešli definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama, niti regulacionu liniju prema saobraćajnicima;
- izuzetno i objekti koji su prekoračili maksimalne indekse (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti), maksimalnu spratnost, definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama, a koji ispunjavaju uslove parkiranja i nijesu prešli definisanu regulacionu liniju prema saobraćajnicima.

U pojedinim izgrađenim zonama u zahvatu planskog dokumenta, obrađivač nije imao dovoljno podataka da preciznije odredi urbanističku parcelaciju. Obilaskom ovih zona konstatovano je da se dobijeni podaci o objektima i katastarskim parcelama, bitno razlikuju u odnosu na faktičko stanje na terenu. Kako korisnici prostora nijesu pokazali interes da pravovremeno dostave podatke za njihove parcele i objekte, to je obrađivač jedino bio u mogućnosti da ukupnjuje katastarske parcele u tim zonama u veće urbanističke parcele. Rekonstrukcija objekata u ovim zonama, na osnovu naknadno dostavljenih faktičkih podataka o stanju na terenu, vršiće se u skladu sa već navedenim uslovima.

U slučaju kada nema uslova za parkiranje na pripadajućoj urbanističkoj parceli, parkiranje se može ostvariti i u skladu sa posebnim odlukama Opštine učešćem u izgradnji javnih parkirališta.

Većina postojećih saobraćajnica unutar izgrađenih stambenih zona, uglavnom je rađena neplanski, bez tehničke dokumentacije, u pogledu dimenzionisanja i nagiba ne ispunjavaju neophodne tehničke uslove, pa se u najboljem slučaju mogu tretirati kao kolsko-pješačke. Zato, kod izdavanja odobrenja za građenje novih (zamjenskih) objekata, kao i kod rekonstrukcije postojećih, treba voditi računa da se omogući kvalitativno poboljšanje saobraćajnica, na način što će regulacione linije urbanističkih parcella duž ovih saobraćajnica biti udaljene minimum 2, 5 m od njihove ose

Kod rekonstrukcije i dogradnje postojećih objekata, kao i kod izgradnje novih, pravila regulacije i parcelacije, kao i ukupne izgrađenosti moraju se prilagođavati zatečenom stanju.

U slučaju kada je postojeći objekat dotrajao, ili kada Investitor odluči da ga ruši, objekat se može srušiti po prethodno pribavljenom odobrenju nadležnog organa i na parceli izgraditi novi, prema uslovima za izgradnju planiranih objekata.

**4. Konstruktivni sistem:** Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. Posebnu pažnju obratiti na propisivanje mjera antikorozivne zaštite konstrukcije, bilo da je riječ o agresivnom djelovanju atmosfere ili podzemne vode.

Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način sa krutim tavanicama, bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom.

**5. Arhitektura i materijali:** Arhitektonsko rješenje objekta prilagođavaće se potrebama investitora, uz poštovanje striktno zadatih građevinskih linija, maksimalne spratnosti, maksimalnih kapaciteta, kao i svih propisa iz građevinske regulative.

Prilikom dalje projektantske razrade koja će biti rađena na osnovu ovih uslova, posebnu pažnju obratiti na arhitektonsko oblikovanje, s obzirom da predmetna lokacija treba da predstavlja dio jedinstvenog i prepoznatljivog prostora, prožetog zelenilom. Uslovi za izgradnju stambenih objekata male gustine predpostavljaju da stan ne smije biti mjesto nužnog boravka. Iako dobrom dijelom zavisi od ekonomskih mogućnosti, koje za većinu stanovništva danas nijesu najbolje, arhitektonsko rješenje treba da omogući afirmaciju životnog stila koji daje prednost stanovanju u prirodi, tradicionalnim porodičnim vrijednostima, sa prostorima koji će koristiti potrebi nadograđivanja znanjem i kulturom, kao i potrebi za druženjem njihovih korisnika.

Stambeni prostor čija se izgradnja preporučuje je na prelazu iz srednjeg u viši nivo kvaliteta. On treba da je adaptabilan i neopterećen trajnim rješenjima, sa više soba, velikim dnevnim boravkom i trpezarijom, radnom sobom i bibliotekom, garderobom i više kupatila, sa garažom, trijemom i velikom terasom, ljetnjom kuhinjom i sa uređenim vrtom i voćnjakom.

Stambene jedinice veće površine i višeg kvaliteta stanovanja, treba da imaju prateće sadržaje - teretana, fitness, sauna, bazen. Na parcelama veće površine, ukoliko postoji želja investitora za izgradnjom luksuznijih rezidencijalnih objekata (vile sa bazenima i sl.), indeksi zauzetosti mogu biti i veći, ali u okviru predviđenog indeksa izgrađenosti i ne na uštrb predviđenih zelenih površina.

Viši kvalitet stanovanja treba obezbjediti i kod objekata u stambenim zonama srednje gustine, iako je u većini slučajeva riječ o objektima na parcelama nedovoljne površine, što je ograničavajući faktor. Posebno voditi računa da se kod izdavanja urbanističko-tehničkih uslova,

željeni kvalitet obezbijedi makar na lokacijama na kojima se postojeći objekti lošeg kvaliteta zamjenjuju novim.

Likovno i oblikovno rješenje građevinskih struktura mora svojim izrazom, reprezentativnošću i kvalitetom obrade i izrade, da doprinosi opštoj slici i doživljaju primorskog mjesta. Kombinaciji sa omalterisanim i bijelo obojenim površinama, predviđjeti kamen kao osnovni materijal za obradu fasada. Takođe, posebnu pažnju posvetiti primjeni tradicionalnih elemenata okvira otvora prozora i vrata i mjeri upotrebe autentičnog dekorativnog kamenog ornamента. Prozore i vrata, uz osiguranje atraktivnih vizura, dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima. U tretmanu fasada bitan element predstavlja stolarija pa je treba predviđjeti po uzoru na tradicionalna rješenja i uz grilje (»škura«). Izbjegavati terase cijelom dužinom fasade.

Krovove predviđjeti kao dvovodne i jednovodne, nagiba 21–23°, sa krovnim pokrivačem od čeramide, ili kao ravne (prohodne terase i ozelenjene površine)

Uzimajući u obzir specifičnost područja u pogledu obilnih padavina (kiše) i velikih vrućina za vrijeme ljeta, treba koristiti postojane materijale.

**6. Podaci za dimenzionisanje objekata na seizmičke uticaje:** Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan, shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima (”Službeni list RCG”, br.28/93) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja. Proračune raditi za IX (deveti) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

**7. Građevinska i regulaciona linija:** U izvodu iz grafičkog priloga „Plan parcelacije, niveliacije i regulacije“ definisana je građevinska linija za objekat u okviru urbanističke parcele. Građevinska linija postavljena je na rastojanju od 5,0 m u odnosu na regulacionu liniju, odnosno od 3,0 m kod sporednih ulica. Kota prizemlja određuje se u onosu na kotu nivelete javnog ili pristupnog puta, odnosno prema nultoj koti objekta, a u skladu sa uslovima niveliacije iz DUP-a. Kod novoplaniranih parcela sa objekatima centralnih djelatnosti, koje se nalaze uz Jadranski put, građevinska linija postavljena je na 7 m od regulacione linije, dok je u ostalim slučajevima određena na 5 m.

Minimalna udaljenost objekta od granice susjedne parcele je 2.5 metra, čime se obezbjeđuje optimalan odnos između objekata u pogledu insolacije, odnosno 1,5 m ako se parcela graniči sa neizgrađenim površinama – parkingom i sl.). Izuzetno, na novoplaniranim parcelama unutar već izgrađenih stambenih zona, objekat može biti postavljen i na manjem rastojanju od granice susjedne parcele, pod uslovom da na zidu prema susjedu ne bude otvora, pa čak i na samu granicu parcele, ako vlasnik, odnosno korisnik susjedne parcele to prihvati pismenom saglasnošću.

**8. Nivelacione kote objekata:** Da bi se omogućila izgradnja novog objekta i uređenje terena, prije realizacije definisane ovim DUP-om, potrebno je izvršiti raščišćavanje i niveliaciju terena i komunalno opremanje zemljišta, u skladu sa datim uslovima. Prilikom izgradnje novih objekata u cilju obezbjeđenja stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba. Izgradnji objekata mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena, a tehničku dokumentaciju raditi isključivo na osnovu detaljnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehaničkim ispitivanjima tla.

**9. Priklučci na infrastrukturnu mrežu:** U svemu prema izvodu iz DUP-a »Bjelila - Rutke - Gorelac«, grafički prilozi »Plan hidrotehničke infrastrukture«, »Plan elektroenergetske infrastrukture« i »Plan telekomunikacione infrastrukture« i uslovima koje odrede nadležne

organizacije: JP »Vodovod i kanalizacija«, »Elektroprivreda« AD Nikšić i Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.

**Elektroenergetika:** Pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke EPCG i to:

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje);
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta;
- Upustvo i tehnički uslovi za izbor i izgradnju ograničivača strujnog opterećenja;
- Tehnička preporuka TP – 1 b – Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV

Tehničke preporuke dostupne su na sajtu EPCG.

Investitor je obavezan da od Elektrodistribucije Bar pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.

**Hidrotehnika:** U koliko ne postoji mogućnost priključenja na hidrotehničku infrastrukturu, do izgradnje planiranih infrastrukturnih objekata predvidjeti alternativna rješenja (cisterna za vodu, vodonepropusna septička jama ili ekološki bioprečistivač).

Ekološki bioprečistivač: adekvatnog kapaciteta, zavisno od proračuna količine otpadne vode ako je specifična potrošnja vode 140 l/stanovnik/dan; kvalitet otpadne vode koji se ispušta u recipijent treba da je u skladu sa Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda ("Službeni list CG", br. 45/2008 i 9/2010); projzvođač uređaja mora da posjeduje sertifikat o kvalitetu otpadne vode koja izlazi iz uređaja i da su dopuštene koncentracije opasnih i štetnih materija u otpadnim vodama koje se smiju ispuštati u skladu sa Pravilnikom.

Septičku jamu projektovati da zadovolji sledeće uslove:

Zapreminu septičke jame odrediti srazmjerno veličini objekta, tj. proračunu količine otpadne vode ako je specifična potrošnja vode 140 l/stanovnik/dan; Zavisno proračunu i dnevnom kapacitetu septičke jame predvidjeti jednokomornu, dvokomornu ili trokomornu septičku jamu; Zidove i dno jame uraditi nabijenim betonom; Unutrašnju stranu zida omalterisati cemetnim malterom do crnog sjaja, kako bi se onemogućilo isticanje tečnosti u teren; Postaviti ventilacione glave za odvođenje gasova, koji mogu biti ekspozivni; Septičku jamu pokriti betonsko-armiranom pločom, sa propisanim otvorom i poklopcem za crpljenje; Jamu locirati tako, da je minimalno 3 m udaljena od objekta; Obezbijediti nepropustljivost septičke jame, jer se desava da uslijed nesavjesnog rada, jame propuštaju nečistu tečnost i dolazi do zagadenja podzemnih voda;

**Elektronska komunikacija:** Upućuje se investitor da, pri izradi tehničke dokumentacije iz oblasti elektronskih komunikacija, mora poštovati sledeće pravilnike:

- 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;
- 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;
- 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 komuniokacione 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

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

Svaka parcela ima obezbijeđen pristup sa saobraćajnice ili pristupne površine.

**11. Uslovi za parkiranje vozila:** Parkiranje vozila kod parcela koje imaju kolski (kolsko-pješački) pristup rješavati u okviru urbanističke parcele na otvorenom, ili izgradnjom garaže koja treba da je min. 2 m udaljena od regulacione linije, i to najmanje jedno parking ili garažno mjesto na jednu stambenu jedinicu (poželjna su 2 pm). Kod parcela koje nemaju kolski pristup parkiranje riješiti u skladu sa posebnim odlukama Opštine učešćem u izgradnji javnih parkirališta.

**12. Uslovi za pejzažno oblikovanje lokacije i hortikulturalno uređenje:** Pri planiranju objekta koji u većoj mjeri zahtjeva intervencije u tlu (dubina veća od 2,0 metra), potrebno je izvesti odgovarajuće sanacione radove, a posebno treba obratiti pažnju da se predvide mjere za biološko konsolidovanje tla ozelenjavanjem.

Sastavni dio projektne dokumentacije je i uređenje terena na pripadajućoj lokaciji. Uređenje zelenih površina vršiti autohtonim vrstama, a prostore uz pješačke staze opremiti potrebnim urbanim mobilijarom.

**13. Uslovi za uređenje urbanističke parcele:** Urbanistička parcela mora imati neposredni pristup na javnu saobraćajnicu. Pristupni put je najmanje širine 3,5 m ako se koristi kao kolski i pješački, odnosno najmanje širine 1,5m ako je u pitanju samo pješačka staza. Urbanisticko rješenje dispozicijom objekata, saobraćajnica i uređenjem slobodnih površina obezbjeđuje efikasnu intervenciju svih komunalnih vozila, o čemu treba posebno voditi računa pri izradi tehničke dokumentacije.

Ograda urbanističke parcele u odnosu na javnu saobraćajnicu podiže se iza regulacione linije. Može se podizati prema ulici kao i prema susjednim parcelama, ali ne više od 1,5 m, s tim da ogradi zid urađen kamenom ne može biti viši od 1 m. Dio iznad zida mora biti ukrasno zelenilo. Kapija na uličnoj ogradi mora se otvarati s unutrašnje strane (na parcelu). Nije dozvoljeno postavljanje na ogradi oštih završetaka, bodljikave žice i sl.

Postojeće suvomeđe na granicama parcela treba zadržati u najvećem mogućem obimu kao karakterističan element pejzaža. Teren oko objekta, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno oticanje vode na štetu susjednih parcela, odnosno objekata.

Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 2,0 m. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada isti treba izvesti u kaskadama, s međusobnim rastojanjem zidova od min 1,5 m, a teren svake kaskade ozeleniti.

#### **14. Procjena uticaja na životnu sredinu:**

Projekat spada u grupu onih za koje nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu u skladu sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu (»Sl. list RCG«, br. 80/05, "Sl. list Crne Gore", br. 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13).

## **OPŠTI USLOVI:**

**16. Meteorološki podaci:** Područje zahvaćeno DUP-om »Bjelila - Rutke - Gorelac«, nalazi se u zoni modifikovane mediteranske klime čije su karakterističke – blage zime, dugotrajna topla ljeta, jeseni prijatne, duge i toplije od proljeća. Najviše srednje mjesечne temperature su u julu i avgustu, (23,4 i 23,1°C), a najniže u januaru i februaru (8,3 i 8,9°C). Apsolutni maksimum za period 1960-1974. godine zabilježen je 18. VII 1979. i iznosio je 36,8°C za meteorološku stanicu Bar. Maksimalna amplituda iznosi 44°C (od -7,2°C do 36,8°C).

U priobalnim djelovima period sa srednjom dnevnom temperaturom vazduha višom od 5°C traje cijele godine, sa temperaturom od 10°C oko 260 dana, a od 15°C oko 180 dana.

### **17. Podaci o nosivosti tla i nivou podzemnih voda:**

DUP zahvata površinu od **177,74** ha, koju čine dvije nezavisne cjeline lijevo/sjeverozapadno (109,16 ha) i desno/jugoistočno ( 68,58 ha) od Suvog potoka, sa približno oko **2.200** objekata.

Prostor je ograničen sa sjevernoistočne strane zaštitnim koridorom za buduću brzu turističku saobraćajnicu, da bi granica onda ispod Brežana skrenula prema postojećem tunelu na magistralnom putu Budva – Bar, sa jugozapadne strane novom saobraćajnicom za tunel Sozinu, zatim magistralnim putem, a onda željezničkom prugom do željezničke stanice i padina Zabrdja na jugoistoku.

**18. Mjere zaštite:** Poštovati zakon o životnoj sredini (»Sl.list CG«, br. 48/08 i 40/11) i čl. 4 Zakona o unapređenju poslovnog ambijenta (»Sl.list CG«, br. 40/10).

Tehničku dokumentaciju izraditi prema standardima vezanim za protipožarnu i zaštitu na radu.

### **19. Uslovi za racionalno korišćenje energije:**

U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogucnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja topotne energije. Koristiti dopunske izvore energije, prije svega solarnu energiju čiji kolektori treba da budu skladno oblikovani i ukomponovani nanajmanje uočljivim mjestima na objektima. Kao sistem protiv pretjerane insolacije koristiti održive sisteme (zasjenu škurama, gradjevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještacku klimatizaciju. Pri proračunu koeficijenta prolaza topote objekata uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu.

### **20. Uslovi za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti:**

Kretanje lica sa posebnim potrebama omogućiti projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih prelaza, kao i povezivanjem rampom denivelisanih prostora, obezbjeđenjem dovoljne širine, bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom površina.

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 sanitarne prostorije. Projektom obezbjediti nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti, u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom (»Sl.list CG«, br. 48/13).

**21. Organizacija gradilišta:** Gradilište organizovati tako da se ne remeti život i rad u susjednim objektima. U toku izvođenja radova ne ometati saobraćajnice (kolske i pješačke), ne koristiti



javne površine za odlaganje građevinskog materijala. Investitor i izvođač su obavezni da preduzmu sve zakonom predviđene mјere obezbjeđenja gradilišta.

**22.** Projektant je obavezan da se pridržava Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), kao i Pravilnika o načinu izrade razmjeri i sadržini tehničke dokumentacije (»Sl.list CG«, br. 23/14).

**23.** Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole investitor je dužan da priloži dokumentaciju propisanu čl. 93 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14). Reviziju tehničke dokumentacije (izuzev za porodičnu stambenu zgradu površine do 500m<sup>2</sup> sa najviše četiri zasebne stambene jedinice) izvršiti u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta (»Sl. list CG« br. 30/14 i 32/14).

**Napomena:** Katastarska parcela br. 4328 KO Zankovići formira urbanističku parcelu UP 1254, po DUP-u »Bjelila - Rutke - Gorelac«.

Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova čini:

- izvod iz **DUP-a »Bjelila - Rutke - Gorelac«** u razmjeri R\_1:1000, br. 07-352/15-227 od 12.01.2016. godine, ovjeren od strane ovog Sekretarijata;
- uslovi izdati od strane JP »Vodovod i kanalizacija« Bar, broj 4821 OD 03.08.2015. godine;

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

*Samostalni savjetnik,*

*Branko Orlandić  
dipl.ing.arh.*

*Orlandić Branko*

*Sekretar,  
Suzana Crnovršanin  
1 dipl.ing.arh.  
S. Crnovršanin*



Crna Gora

O P Š T I N A B A R

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

Broj: 07-352/15-227  
Bar, 12.01.2016.godine

***IZVOD IZ DUP-a »BJELILA - RUTKE - GORELAC«***

***ZA URBANISTIČKU PARCELU BROJ UP 1254.***

*Samostalni savjetnik,*

*Branko Orlandić,*

*dipl. ing. arh.*

*Orlandić Branko*

*Sekretar,*  
*Suzana Crnovršanin,*  
*1 dipl. ing. arh.*  
*Crnovršanin*

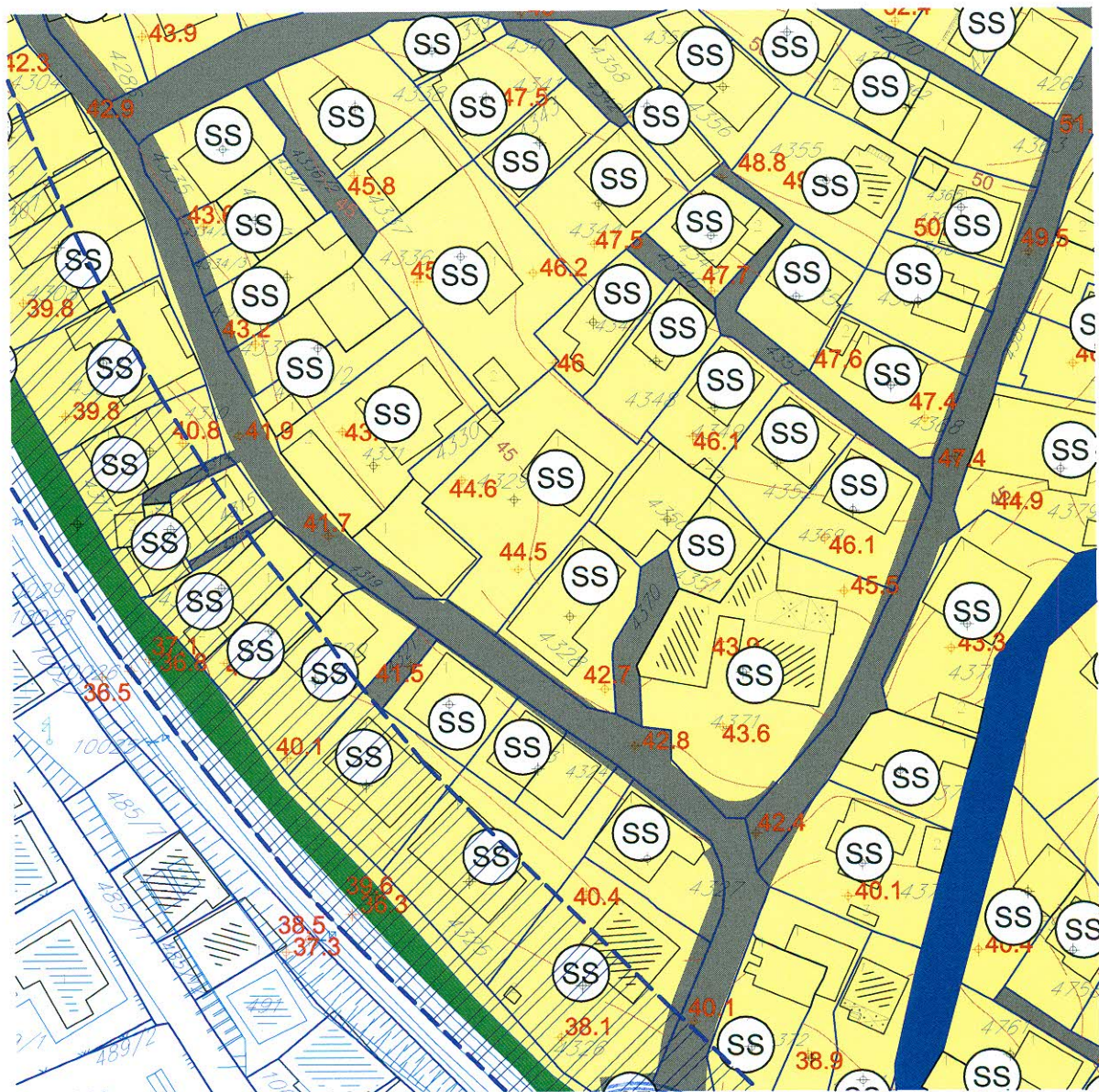


#### LEGENDA:

-  POVRŠINE ZA STANOVANJE  
MALE GUSTINE
-  POVRŠINE ZA STANOVANJE  
MALE GUSTINE SA ZELENILOM  
STAMBEÑIH OBJEKATA
-  POVRŠINE ZA STANOVANJE  
SREDNJE GUSTINE
-  POVRŠINE ZA CENTRALNE  
DJELATNOSTI
-  POVRŠINE ZA SPORT I  
REKREACIJU
-  ZAŠTICENA KULTURNA DOBRA -  
KULTURNO ISTORIJSKE CJELINE  
ILI KOMPLEKSI
-  POVRŠINE ZA HIDROTEHNIČKU  
INFRASTRUKTURU
-  POVRŠINE ZA ELEKTROENER.  
INFRASTRUKTURU
-  POVRŠINE ZA GROBLJA
-  POVRŠINE JAVNE NAMJENE
-  POVRŠINE ZA SPECIJALNE  
NAMJENE
-  POVRŠINSKE VODE
-  DRUMSKI SAOBRAĆAJ
-  SAKRALNA ARHITEKTURA -  
CRKVA
-  BRZA SAOBRAĆAJNICA
-  ZAŠTITNI POJAS  
ZELJEZNIČKE PRUGE
-  GRANICA DETALJNOG PLANA



INVESTITOR
<b>OPŠTINA BAR</b>
OBRADIVAC
<b>BarProject d.o.o. Bar</b>
ODGOVORNJI PLANER
<b>Jovo Zenović dipl. ing. arh.</b>
DUP
<b>BJELILA-RUTKE-GORELAC</b>
- predlog plana
CRTEZ
<b>PLAN NAMJENE POVRŠINA</b>
RAZMJERA
<b>1:1000</b>
LIST NR
<b>05.</b>
DATUM
<b>2014.</b>





LEGENDA:

 REGULACIONA LINIJA

 GL1 - GL2 - GL3 GRAĐEVINSKA LINIJA GL1

 GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE - GRADNJA

UP G1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE - GROBLJE

UP SR1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE - SPORT I REKREACIJA

UP K1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE - KULTURNO ISTORISKE CJELNE

UP Z1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE - ZELENILO

UP IO1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE - INFRASTR. OBJEKTI

 GRANICA DETALJNIHOG PLANA



INVESTITOR	OPŠTINA BAR	Crna Gora Mjesta i opštine Bar Bar
OBRADIVAC	BarProject d.o.o. Bar	
ODGOVORNJI PLANER	Jovo Zenović dipl. ing. arh.	
DUP	BJELILA-RUTKE-GORELAC	
	- predlog plana	
CRIE2	PLAN PARCELACIJE I	
	REGULACIJE	
RAZMERA	1:1000	
LIST BR	06.	
DATUM	2014.	





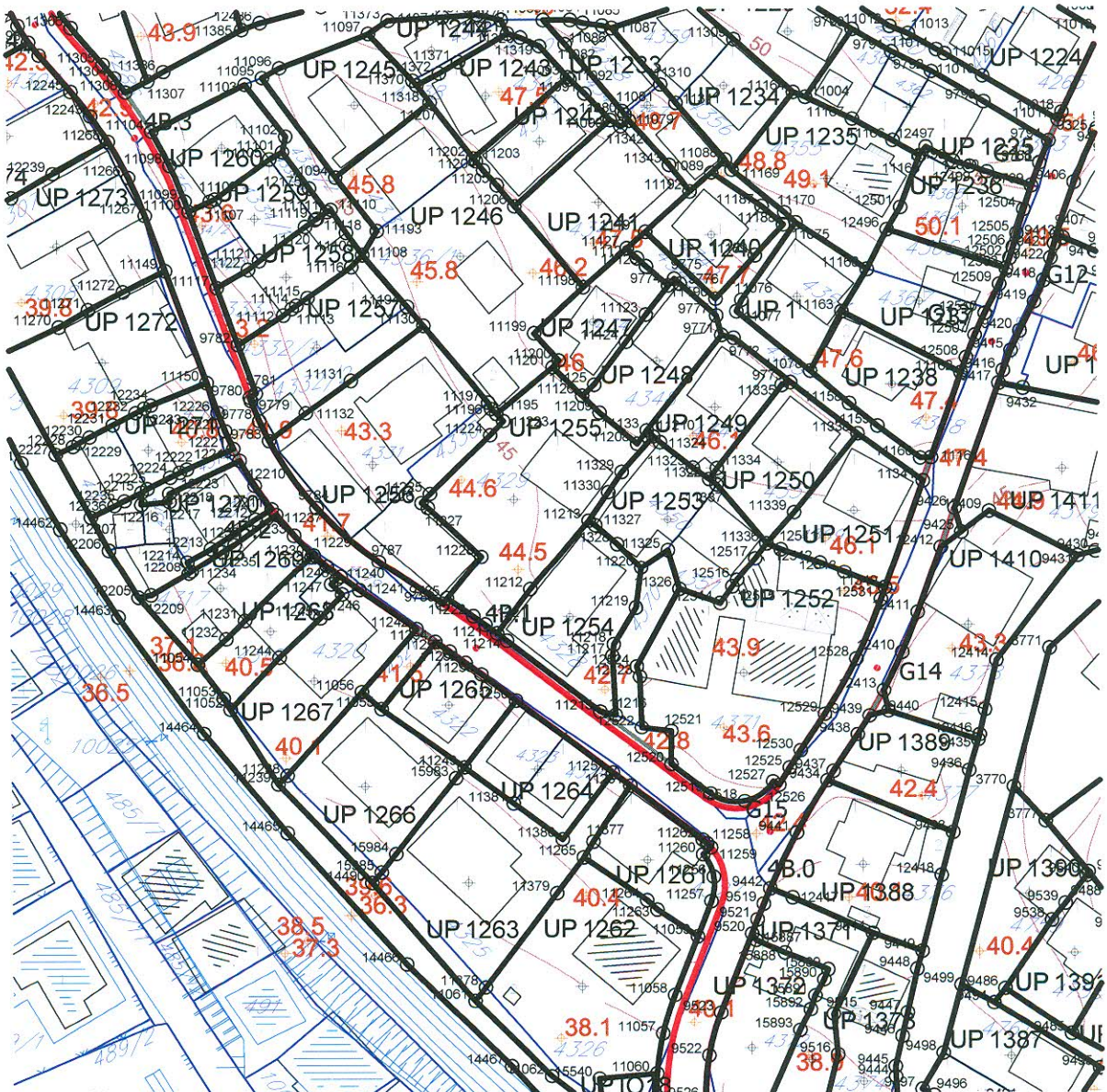


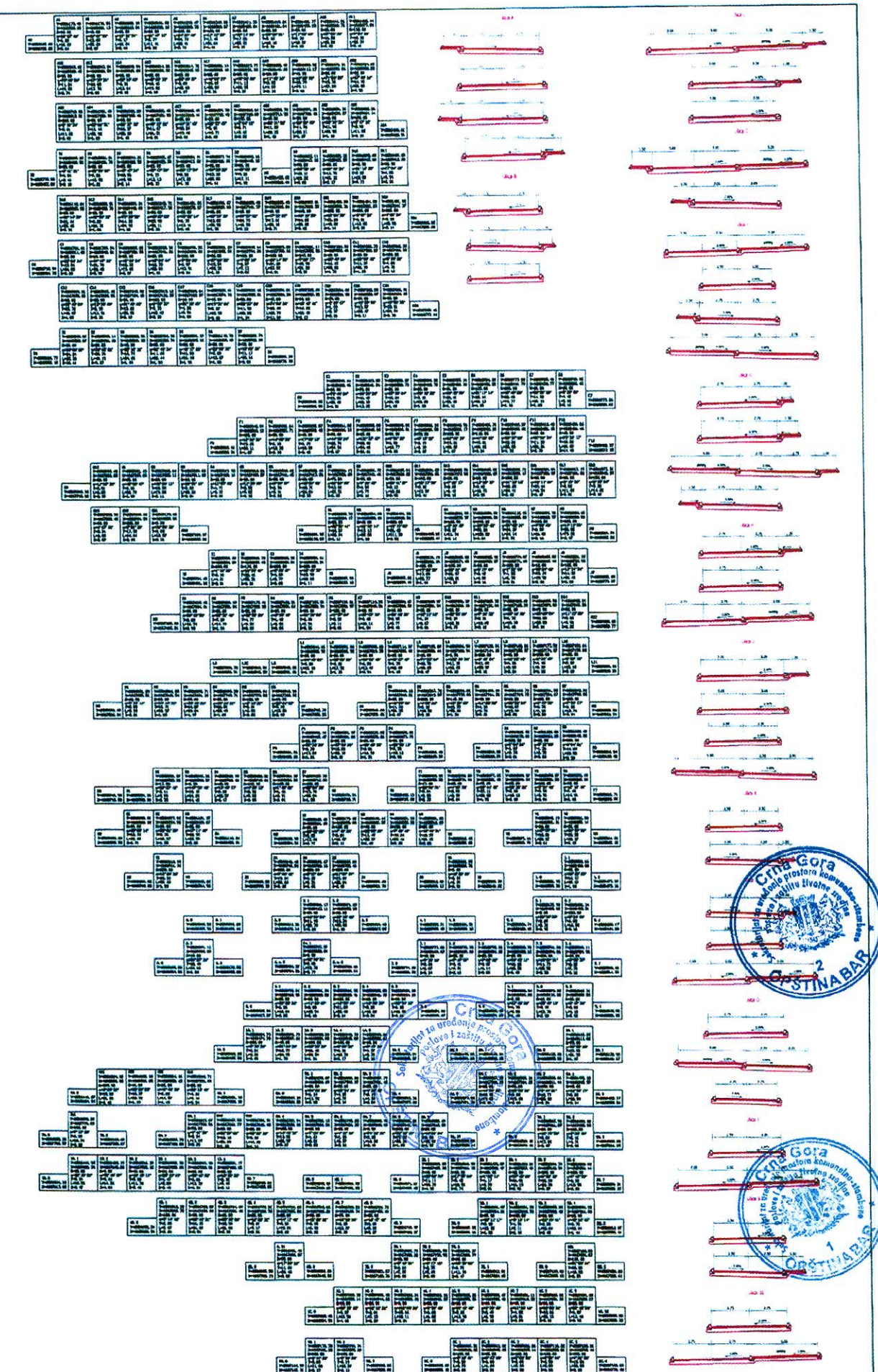
#### LEGENDA:

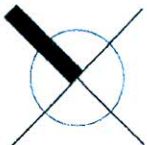
- URBANISTIČKA PARCELA
- KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
- PJEŠAČKE POVRŠINE
- IVIČNJAK
- BRZA SAOBRAĆAJNICA
- JAVNI PARKING
- BUS AUTOBUSKO STAJALISTE
- POTOCI
- GRANICA DETALJNIH PLANI

INVESTITOR	OPŠTINA BAR
OBRADIVAC	<b>BarProject d.o.o. Bar</b>
ODGOVORN PLANER	<b>Jovo Zenović dipl. ing. arh.</b>
PODOPRADIVAC	"PROFIL ING." d.o.o. - Bar  profilinz@yahoo.com
PLANER	<b>Edvard Spahija dipl. ing. grad.</b>
DUP	<b>BJELILA-RUTKE-GORELAC</b>
	- predlog plana
CRTEŽ	<b>PLAN REGULACIJE I</b>
	<b>NIVELACIJE SAOBRAĆAJA</b>
RAZMJERA	<b>1:1000</b>
LIST NR	<b>07.</b>
DATUM	<b>2014.</b>







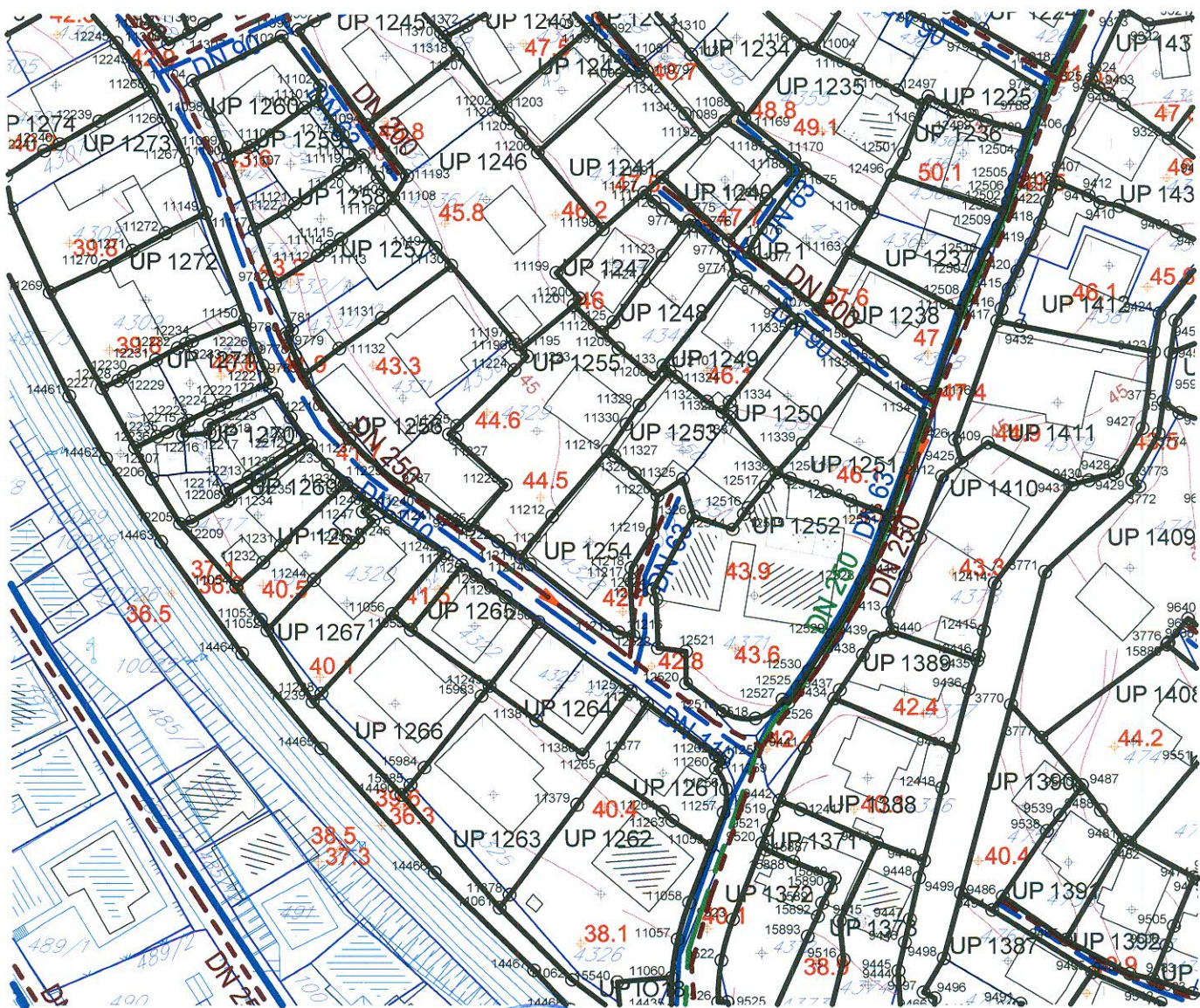


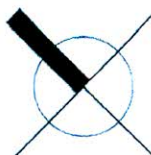
### LEGENDA:

- REGIONALNI VODOVOD
- POSTOJEĆI VODOVOD  
VIŠEG REDA
- - PLANIRANI VODOVOD  
VIŠEG REDA
- - - PLANIRANA DISTRIBUTIVNA  
MREŽA
- - - POSTOJEĆA DISTRIBUTIVNA  
MREŽA
- - - POSTOJEĆA FEKALNA  
KANALIZACIJA
- - - - PLANIRANA FEKALNA  
KANALIZACIJA
- - - POSTOJEĆA ATMOSFERSKA  
KANALIZACIJA
- - - - PLANIRANA ATMOSFERSKA  
KANALIZACIJA
- - - - - GRANICA DETALJNOG PLANA

INVESTITOR	<b>OPŠTINA BAR</b>
OBRADIVAČ	<b>BarProject d.o.o. Bar</b>
ODGOVORNI PLANER	<b>Jovo Zenović dipl. ing. arh.</b>
PODOBRAĐIVAČ	<b>VIRMONT d.o.o. Bar</b>
PLANER	<b>Vojo Rajković dipl. ing. gradj.</b>
DUP	<b>BJELILA-RUTKE-GORELAC</b>
	<b>- predlog plana</b>
CRTEŽ	<b>PLAN HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE</b>
RAZMERA	<b>1:1000</b>
LIST BR	<b>10.</b>
DATUM	<b>2014.</b>





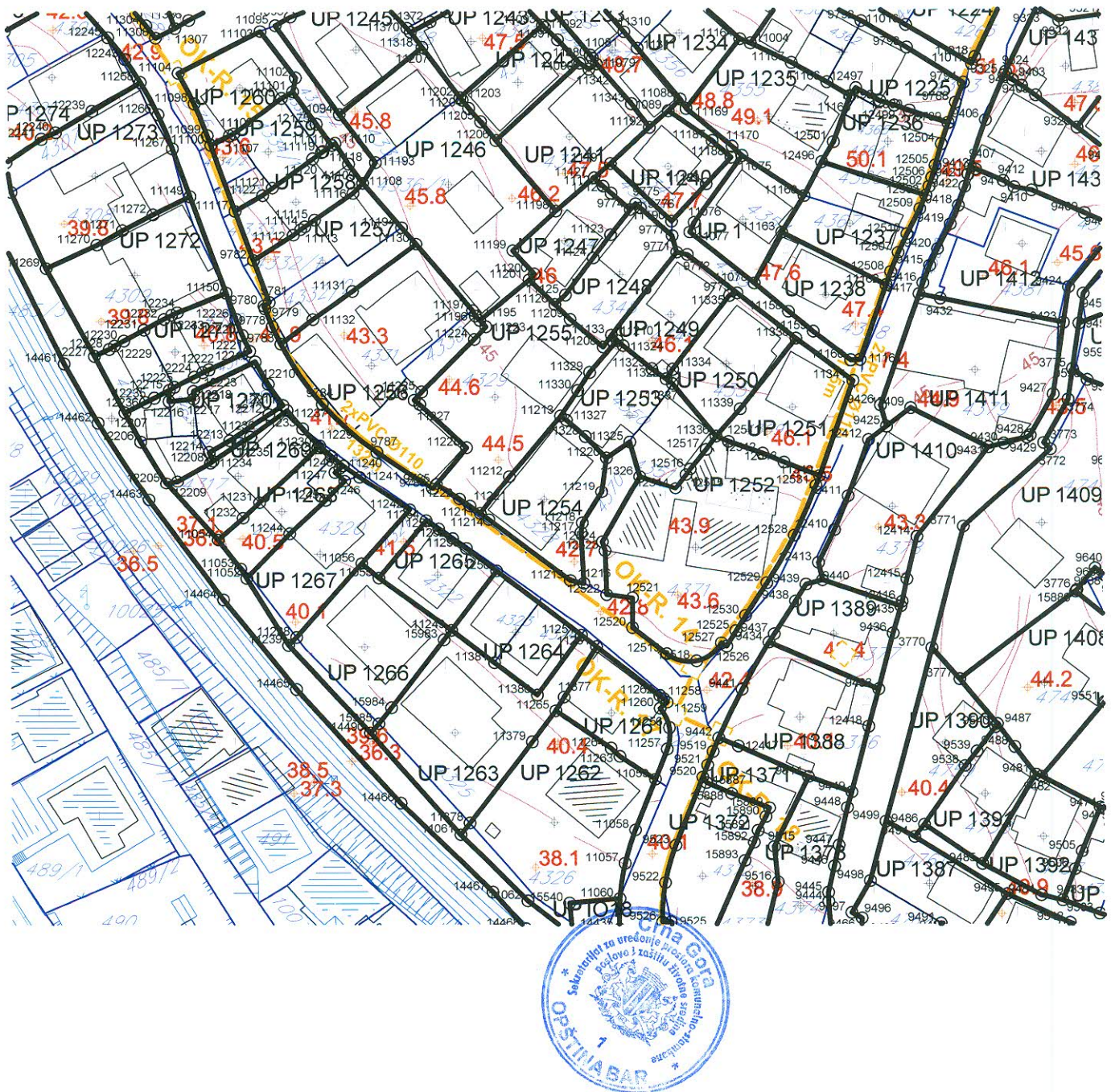


### LEGENDA:

- PLANIRANI TK PODZEMNI VOD
- PLANIRANO TK OKNO
- IPS IZDVOJENI PREPLATNIČKI STEPEN-PLANIRANO
- GRANICA DETALJNIH PLANA

INVESTITOR	<b>OPŠTINA BAR</b>
OBRADIVAC	<b>BarProject d.o.o. Bar</b>
ODGOVORNI PLANER	<b>Jovo Zenović dipl. ing. arh.</b>
PODOSRADIVAC	<b>"E-PROJECT" d.o.o. Kotor</b>
PLANER	<b>Željko Karanikić dipl. ing. el.</b>
DUP	<b>BJELILA-RUTKE-GORELAC</b>
	<b>- predlog plana</b>
CRTEŽ	<b>PLAN ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJA</b>
RAZMJERA	<b>1:1000</b>
LIST BR	<b>09.</b>
DATUM	<b>2014.</b>





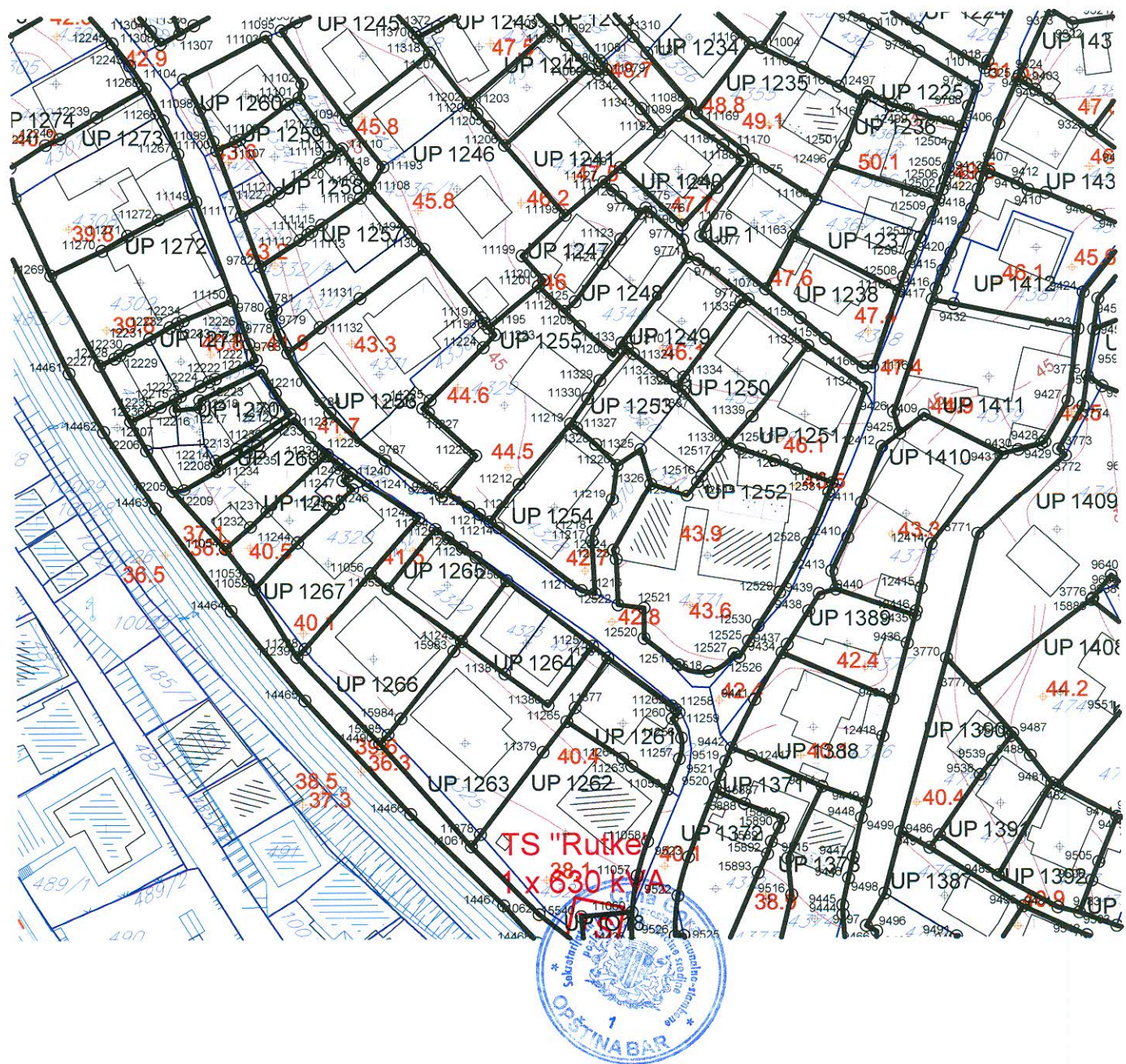


#### LEGENDA:

- — —** 2 x KABLOVSKI VOD 35 kV  
PLANIRANI (GUP do 2020.g.)
- — —** DALEKOVOD 35 kV POSTOJEĆI
- — —** ZAŠTITNI KORIDOR  
DALEKOVAĐA 35 kV
- — —** KABLOVSKI VOD 10 kV  
PLANIRANI
- — —** KABLOVSKI VOD 10 kV  
POSTOJEĆI
- — —** ZAMJENA POSTOJEĆEG KABLA  
10 kV (PREMA PLANU ED BAR)
- — —** UKINUTA TRASA PRILIKOM  
ZAMJENE POSTOJEĆEG KV 10kV
- TS** TRAFOSTANICA 35/10 kV  
POSTOJEĆA
- TS** TRAFOSTANICA 10/0.4 kV  
POSTOJEĆA
- TS** TRAFOSTANICA 10/0.4 kV  
PLANIRANA
- — —** GRANICA DETALJNIHOG PLANA

INVESTITOR
<b>OPŠTINA BAR</b>
OBRADIVAC
<b>BarProject d.o.o. Bar</b>
ODGOVORNJI PLANER
<b>Jovo Zenović dipl. ing. arh.</b>
PODOLABIVAC
<b>"ELEKTROINŽENJERING" d.o.o. Bar</b>
PLANER
<b>Nikola Smolović dipl. ing. el.</b>
DUP
<b>BJELILA-RUTKE-GORELAC</b>
- predlog plana
CRTEZ
<b>PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE</b>
RAZMJERA
<b>1:1000</b>
LIST BR.
<b>08.</b>
DATUM
<b>2014.</b>







#### LEGENDA:

	LINEARNO ZELENILO - DRVOREDI
	ZAŠTITNO PODRUČJE UZ POSEBNO VRJEDNE CJELINE
	OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMJENE - PUJ
	ZUS ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE
	S SKVER - SAD
	T TRG
	PS PARK-SUMA
	OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRAĐENOG KORIŠĆENJA - PUO
	ZD ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA
	ZSO ZELENILO STAMBENIH OBJEKATA I BLOKOVA
	ZPO ZELENILO POSLOVNICH OBJEKATA
	BRP SPORTSKO REKREATIVNE POVRŠINE
	OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIALNE NAMJENE - PUS
	ZP ZAŠTITNI POJAS
	GR ZELENILO GROBLJA
	ZIK ZELENILO INFRASTRUKTURE

- URBANISTIČKA PARCELA
- BRZA SAOBRAĆAJNICA
- - - GRANICA DETALJNIH PLANIMA

INVESTITOR	OPŠTINA BAR
OBRAĐIVAC	BarProject d.o.o. Bar
ODGOVORNJI PLANER	Jovo Zenović dipl. ing. arh.
PLANER	Snežana Laban dipl. ing. p.a.
DUP	BJELILA-RUTKE-GORELAC - predlog plana
CRTEŽ	PLAN PEJZAŽNE ARHITEKTURE
RAZMJERA	1:1000
URT. NR.	11.
DATUM	2014.



