

OBRAZAC

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

| | | |
|--|---|---|
| | Sekretarijat za uređenje prostora 1 Broj: 07-014/20-224 Datum: 29.05.2020. |  Crna Gora O P Š T I N A B A R |
|--|---|---|

2 Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bar, postupajući po zahtjevu **Sekretarijata za imovinu, zastupanje i investicije, Opštine Bar**, 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), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave (»Sl. List CG« br. 87/18, 28/19 i 75/19) i DUP-a »Topolica Bjeliši« - izmjene i dopune (»Sl.list CG«, br. 32/16) izdaje:

| | |
|--|---|
| | URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije |
|--|---|

4 Za izgradnju objekata na urbanističkoj parceli **UP 31** u zoni **»B«**, blok **»1«**, koja se sastoji do dijela katastarske parcele broj **4991/1 KO Novi Bar** u zahvatu **DUP-a »Topolica Bjeliši« - izmjene i dopune**.

Napomena: 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 organa.

| | | |
|--|-------------------------------|---|
| | 5 PODNOSILAC ZAHTJEVA: | <u>Sekretarijata za imovinu, zastupanje i investicije, Opština Bar</u> |
|--|-------------------------------|---|

6 **POSTOJEĆE STANJE:**
Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta:
DUP »Topolica Bjeliši« - izmjene i dopune u Baru, urbanističku parcelu UP31, u zoni **»B«**, blok 1, ograničena koordinatama datim u grafičkom prilogu *Parcelacija, Regulacija i Nivelacija*;

7 **PLANIRANO STANJE:**
7.1. **Namjena parcele odnosno lokacije:**
U Zoni B, blok 1, planirani su, pored već formiranih sadržaja i objekata centralnih djelatnosti i uređenog terena i zelenih površina, novi sadržaji na neizgrađenom zemljištu formiranjem novih urbanističkih parcela. Objekti lošeg kvaliteta koji oblikovno, funkcionalno

vizuelno nisu u skladu sa namjenom i značajem prostora, se ruše, a grade se novi objekti u skladu sa Planom.

U ovom bloku su formirane urbanističke parcele za izgrađene objekte i objekte u izgradnji (max.spratnosti P+4) u cilju njihove rekonstrukcije ili intervencija u skladu sa uslovima Plana.

Na neizgrađenom zemljištu formirane su nove UP za izgradnju objekata (UP 29, 30, 31) i UP 32 i 36 za objekte u izgradnji. Namjena objekata na UP 29, 30, 31 i 32 je centralne djelatnosti.

Objekti se postavljaju do grafički definisanih građevinskih linija.

Izuzetno: Na UP na kojima je u toku izgradnja objekata i za izgrađene objekte na kojima se vrše intervencije nadgradnje, ne primjenjuje se uslov obavezne minimalne spratnosti kao za nove objekte (5 etaža), nego spratnost objekata mora biti u skladu sa konstruktivnim i statičkim mogućnostima objekta.

Površine centralnih djelatnosti CD

Pretežno su namijenjene smještaju centralnih-poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti i obilježja su centara naselja.

Mogu se graditi i:

- ugostiteljski objekti ,
- trgovački (tržni) centri, izložbeni centri i sajmišta;
- poslovne zgrade i objekti uprave, kulture, školstva, zdravstvene i socijalne zaštite i vjerskih objekata,

Objekti mogu biti poslovni u cijelosti i ili poslovno-stambeni u skladu sa uslovima Plana.

Orientacioni normativi za planiranje nekih centralnih funkcija, dati GUP-om Bara su:

Građevinska bruto površina (m²) po stanovniku

| | |
|------------------------------|-------|
| Domovi zdravlja | 15,00 |
| Ambulante | 0,04 |
| Trgovina (prodajni prostor) | 0,60 |
| Trgovina (skladišni prostor) | 0,25 |
| Zanati | 0,10 |
| Ugostiteljstvo | 0,40 |
| Domovi za stare | 15,00 |

Neophodno je primjenjivati važeće propise i standarde i normative za svaku vrstu i namjenu objekta.

Kako ovi objekti znatno utiču na morfologiju grada, ne samo svojom površinom već najčešće i položajem, oblikovanje objekata i uređenjem kompleksa, preporučuje se razrada kroz idejna rješenja, koja prema ocjeni Stručne službe mogu biti pribavljena i putem Javnog konkursa u skladu sa članom 30 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

Prostori za poslovne djelatnosti gradiće se i uređivati u gradskim centrima, na pravcima sekundarnih i tercijarnih drumskih saobraćajnica, kao i u područjima stanovanja.

Objekti mogu biti poslovni ili poslovno-stambeni. Moguće je udruživanje urbanističkih parcela, u cilju stvaranja uslova za izgradnju određenih objekata (npr.škole i drugi objekti u skladu sa programima Opštine za određene djelatnosti), u skladu sa propisima i standardima za svaku pojedinačnu vrstu i namjenu objekata.

Pri izgradnji novih objekata mora biti istovremeno obezbjeđen pripadajući parking-prostor (po pravilu na sopstvenoj parceli) prema normativima za odgovarajuće djelatnosti. Oblikovanje objekata je jedan od najvažnijih uslova za izgradnju.

U okviru namjene centralne djelatnosti moguće je organizovati i stanovanje u procentu 30%.

PLANIRANA IZGRADNJA NA NOVIM UP

| Br.UP | Pov.UP m2 | NAMJENA | iz | ii | Pov.pod obj.m2 | GBP m2 | Spratnost |
|--------|-----------|---------|-----|-----|----------------|--------|----------------|
| ZONA B | | | | | | | |
| Blok 1 | | | | | | | |
| UP 31 | 3036 | CD | 0,4 | 3,5 | 1214 | 10626 | 5-9 nadz.etaža |

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-knjizišnim ili katastarskim stanjem, opštinski organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa zemljišno-knjizišnim 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 projektnu dokumentaciju.

Kroz projektnu 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 "Toplica Bjeliši"- izmjene i dopune, grafički prilog Nivelacija i regulacija.

Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namijenjenih za druge namjene. Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno-infrastrukturnog koridora. Regulaciona linija je predstavljena na grafičkom prilogu Parcelacija, regulacija i nivelacija i na prilogu Uslovi za sprovođenje plana.

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.

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 ratnih razaranja i zaštite od zemljotresa zadovoljeni su osnovni uslovi zaštite od eventualnih 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.
- Admirano-betonske i čelične konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Pored ramovskih admirano-betonskih konstrukcija može biti primjenjena izgradnja objekata ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa admirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa admirano-betonskim platnim.
- Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidanja, ojačanog horizontalnim i vertikalnim serklažima i admirane 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 tлом 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.

9 USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE:

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 zaštite 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 temperature i padavina.

Kod planiranja infrastrukture prihvaćeno je rješenje koje obezbeđuje funkcionalnost pojedinih cjelina. To se odnosi na obezbeđenje vode, napajanje energijom, zaštitu koridora kod većih saobraćajnica, kanalizacije i drugo koje se obezbeđuju 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 (obezbeđenja 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;
- Uokvru izrade projektne dokumentacije izvršiti potpunu inventarizaciju postojećeg biljnog fonda i kompozicionih ansambala, sačuvati i uklopiti zdravo i funkcionalno zelenilo;
- Izvršiti taksaciju biljnog materijala, vrednovanje zdravstveno i dekorativno, sa predloženim mjerama njegе;
- 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.

Zelenilo poslovnih objekata (administrativni kulturno-prosvjetni, trgovacko-uslužni) - ZPO

Površine poslovnih objekata nalaze se u okviru centralnih djelatnosti, mada mogu biti i u okviru drugih namjena. Površine ispred i u okviru poslovnih objekata najčešće se uređuju parterno ili u kombinaciji sa soliternom sadnjom. Osnovne karakteristike ove kategorije su upotreba najdekorativnijeg biljnog materijala. Površine namijenjene ovoj kategoriji zelenila nikada se ne pretrpavaju zasadima pri čemu min. 25% površine mora biti pod zelenilom. Izbjegavati šarenilo vrsta i strogo voditi računa o vizurama prema fasadama. Travnjaci su važan estetski element ove kategorije. Iz tog razloga je neophodno poštovati:

- sadnju vršiti u manjim grupama (drvenasto-žbunasti zasadi) i u vidu solitera u kombinaciji sa parternim zasadima,
- kod kompozicije zasada voditi računa o spratnosti, ritmu i koloritu,
- u kombinaciji sa zelenilom moguće je koristiti i građevinski materijal (kamen, rizla, drvo, staklo i td.),
- predviđjeti fontane, česme ili skulpture,
- staze i platoi moraju biti od prirodnih materijala,
- ove površine tretirati kao zelenilo najviše kategorije održavanja i njege tj. zelenilo sa najvećim stepenom održavanja,
- sačuvati i uklopiti svako zdravo i funkcionalno stablo,
- kao dopuna ozelenjavanja mogu se koristiti žardinjere, saksije, vertikalno zelenilo i td.

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

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 – obezeze Uprave i investitora.

12 USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM:

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

13 USLOVI ZA POSTOJEĆE OBJEKTE:

/

14 USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA:

/

15 USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU:

Osnovne karakteristike područja Topolica 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 | MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA: |
| | / |
| 17 | USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU: |
| 17.1. | <p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu:</p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Toplica Bjeliš« - izmjene i dopune, grafički prilog Elektroenergetska infrastruktura i uslovima koje odredi Crnogorski elektrodistributivni sistem.</p> <p>Elektroenergetska infrastruktura:</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"> • Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje); • Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta; • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja; • Tehnička preporuka TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS- EPCG 10/04 kV. <p>Tehničke preporuke dostupne su na sajtu CEDIS-a.</p> <p>Investitor je obavezan da od CEDIS-a pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.</p> |
| 17.2. | <p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu:</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>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu:</p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Toplica Bjeliš« - izmjene i dopune, grafički prilog Saobraćaj.</p> |
| 17.4. | <p>Ostali infrastrukturni uslovi:</p> <p>Elektronska komunikacija:</p> <p>Upućuje se investitor da, pri izradi tehničke dokumentacije iz oblasti elektronskih komunikacija, mora poštovati sledeće pravilnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori; - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, (»Sl. list CG«, br. 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------|---------------------------------|------------|--|----------------------------|
| | razpoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi. | | | | | | | | | | |
| 18 | <p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA:</p> <p>Za izradu tehničke dokumentacije stambenih objekata površine preko 1000 m² 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 | <p>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</p> <p>/</p> | | | | | | | | | | |
| 20 | <p>URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</p> <table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističkih parcela:</td><td>UP 31</td></tr> <tr> <td>Površina urbanističkih parcela:</td><td>3036 m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti:</td><td>0,4</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti:</td><td>3,5</td></tr> <tr> <td>Bruto građevinska površina objekata (max BGP):</td><td>10626 m²</td></tr> </table> <p>Maksimalna spratnost objekata: 5-9 nadzemnih etaža</p> <p>Maksimalna visinska kota objekta: Prema izvodu iz DUP-a "Toplica Bjeliši"-izmjene i dopune, grafički prilog Nivelacija i regulacija.</p> <p>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila: U svemu prema izvodu iz DUP-a "Toplica Bjeliši"- izmjene i dopune, grafički prilog Saobraćaj. Dio Plana zauzima individualno stanovanje, koje u postojećem stanju rješava parkiranje vozila na svojim parcelama, a dio Plana zauzima kolektivno stanovanje, koje parkiranje rješava na kolektivnim parkinzima. Ovim DUP-om nije bilo moguće znatnije uticati na zadovoljenje potreba postojećih objekata. Planom je predviđeno da svaki objekat koji se gradi (stambeni, poslovni ili stambeno-poslovni) parkiranje vozila treba da rješava u okviru pripadajuće parcele, na otvorenim površinskim parkiralištima i/ili u garažama u objektima u suterenskom i/ili podrumskom dijelu, a prema normativima datim ovim Planom.Ukoliko se pojedine lokacije realizuju</p> | Oznaka urbanističkih parcela: | UP 31 | Površina urbanističkih parcela: | 3036 m² | Maksimalni indeks zauzetosti: | 0,4 | Maksimalni indeks izgrađenosti: | 3,5 | Bruto građevinska površina objekata (max BGP): | 10626 m² |
| Oznaka urbanističkih parcela: | UP 31 | | | | | | | | | | |
| Površina urbanističkih parcela: | 3036 m² | | | | | | | | | | |
| Maksimalni indeks zauzetosti: | 0,4 | | | | | | | | | | |
| Maksimalni indeks izgrađenosti: | 3,5 | | | | | | | | | | |
| Bruto građevinska površina objekata (max BGP): | 10626 m² | | | | | | | | | | |

kao jedinstveni kompleksi, kao na primjer zone turizma, stanovanja i sl., moguće je parkiranje rješavati za zonu u cjelini, u okviru jedne ili više podzemnih garaža, a prema normativima iz ovog Plana.

Prilikom intervencija na postojećim objektima računa se na parkiranje na javnim parkiralištima. Objekti javne namjene rješavaju parkiranje na javnim parkiralištima.

Uslov za izgradnju objekta je obezbeđivanje potrebnog broja parking mesta. Tačan broj potrebnih parking mesta za svaki objekat biće određen kroz izradu projektne dokumentacije, a uz poštovanje navedenih normativa.

Planirane kapacitete za parkiranje projektovati na bazi sljedećih normativa:

- Stanovanje 1 PM / 1 stambenoj jedinici;
- Trgovina 20 PM / 1000 m² korisne površine;
- Poslovanje – 10 PM /1000 m²;
- Industrija i skladišta – 0,25 PM/1 zaposlenom
- Škole – 0,25 PM/1 zaposlenom;
- Hotel 50 PM / 100 soba;
- Ugostiteljstvo 20 PM / 1000 m² korisne površine;
- Sportski objekti 0,30 PM / gledaocu;
- Bolnica 25 PM / 1000 m² korisne površine;

Planirani broj parking mesta obuhvata sva mesta za stacioniranje vozila: na otvorenim parkiralištima, u garažama koje mogu biti u okviru objekta i u podzemnim etažama.

Uslovi za projektovanje parkinga i garaža u okviru urbanističke parcele

- Potreban broj parking mesta riješiti u okviru urbanističke parcele po normativima;
- Kod formiranja otvorenih parkinga može se koristiti sistem upravnog, uzdužnog, i kosog parkiranja ili njihova kombinacija, a veličina parking mesta i parkirne saobraćajnice po standardima;
- Obrada otvorenih parkinga treba da je takva da omogući maksimalno ozelenjavanje. Preporuka je da se koristi zastor od prefabrikovanih elemenata (beton-trava) i uz ili između parkinga se može zasaditi drveće;
- Iskoristiti nagibe i denivelacije terena kao povoljnost za izgradnju garaža;
- Garaže se mogu izvesti kao podzemne i/ili nadzemne, kao klasične ili mehaničke, a broj

etaža nije ograničen;

- Krov garaže kao samostalnog objekta se može koristiti kao parkiralište ili kao ozelenjena krovna terasa, a primijeniti i vertikalno ozelenjavanje fasada prema javnom prostoru;

- Ulaz i izlaz iz garaže potrebno je riješiti prema postojećim saobraćajnim tokovima na tom lokalitetu, vodeći računa o unapređenju postojećeg stanja. Tačan položaj priključka garaže na javne saobraćajnice, definiraće se na nivou tehničke dokumentacije, bez izdvajanja posebne parcele za pristup. Preporuka je da se ulaz i izlaz iz garaže objedine tj. da imaju zajedničku kontrolu;

- U objektu garaže, ili u posebnom aneksu se mogu predvidjeti prostori potrebni za održavanje vozila (radionica za manje popravke, za vulkanizera, za pranje vozila, prodavnici rezervnih dijelova), a što će zavisiti od mogućnosti lokacije te od izvršenih analiza i potreba takvih sadržaja kao i njihove ekonomske opravdanosti;

- U dijelu objekta javne parking garaže, može da se obezbijedi parking za bicikla i vozila A kategorije kao i upravni dio garaže (kancelarije + prateći sadržaji);

- Izbor tipa rampe izvršiti prema analizama u cilju postizanja što bolje ekonomičnosti i iskorišćenosti date lokacije;

- Ukoliko se gradi klasična garaža rampa za ulaz u garažu mora početi od definisane građevinske linije;

- Širina prave rampe min.3,75m za jednosmjerne, a 6,50m za dvosmjerne;

- Širina kružne rampe min.4,70m za jednosmjerne, a 8,10m za dvosmjerne;

- Slobodna visina garaže min. 2,3 m;

- Podužni nagib rampi u zavisnosti od veličine garaže:

1) kružne rampe bez obzira na veličinu garaže max.12% za otkrivene i max15% za pokrivenе,

2) prave rampe za garaže do 1500m² mogu imati nagib max18% za pokrivenе i max15% za otkrivene,

3) za veće garaže od 1500m² prave rampe max. 12% za otkrivene i max15% za pokrivenе;

4) za parkirališta do 4 vozila - 20%.

- Na početku i na kraju rampe izvršiti ublažavanje nagiba

- Parking mjesta upravna na osu kolovoza predvideti sa dimenzijama min2,5 x 5,0 m, sa širinom prolaza 5,5 m do 6,0 m, a za podužna sa dimenzijama 6.0m x 2,5m, sa širinom prolaza min3,5 m;
 - Parking mjesta koja sa jedne podužne strane ima stub, zid, ogradu itd proširuje se za 0.3-0.6m;
 - Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija (Službeni list CG, br13/07 i 32/11)
 - Gabarit podzemne garaže može biti veći od gabarita objekta, ukoliko ne postoje neka druga tehnička ograničenja, a najviše 5.0 m od regulacione linije i 5.0 m od susjedne urbanističke parcele.
 - Prilikom izrade Tehničke dokumentacije za izgradnju podzemnih garaža neophodno je predvidjeti mjere obezbjeđenja postojećih objekata u neposrednoj blizini planiranih podzemnih garaža.
 - Ne dozvoljava se postavljanje pojedinačnih garaže za jedno ili manji broj vozila izvedenih na vizuelno neprihvatljiv način. Nije dozvoljeno pretvaranje garaža u druge namjene (prodavnice, auto radionice, servise i slično).
- U zonu zahvata plana je planirano 1418 javni parking u površini P=17 726.00m²:

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.

| | | |
|---|--|--|
| | <p>Prilikom projektovanja objekta koristiti propise i standarde za projektovanje ove vrste objekata, kao i kvalitetne materijale. Krov projektovati kao ravni ili kosi sa nagibom do 15°.</p> <p>Preporučuje se primjena panelnog sistema armirano betonskih platana, raspoređenih u dva ortogonalna pravca, da prime vertikalne teret i horizontalne seizmičke sile sa međuspratnom konstrukcijom od punih armirano-betonske ploče ili polumontažne armirano-betonske, fert-tavanice, sa dodatnom armaturom u ploči.</p> <p>Prema usvojenoj spratnosti, dovoljna je konstruktivna debljina armirano-betonskih platana 15 - 20 cm.</p> <p>Konstruktivni elementi moraju se pružati od temelja do krova, bez miješanja konstruktivnih sistema. Primjena jedinstvenog konstruktivnog sistema, omogućava racionalnu, brzu i ekonomičnu gradnju.</p> <p>Panelni sistem armirano-betonske konstrukcije je praktičan i racionalan u seizmičkom arhitektonskom i tehničkom pogledu.</p> | |
| Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti: | <p>Obavezani je izbor optimalnog rješenja energetskih karakteristika objekta, opreme i instalacija. Potrebno je racionalizovati potrošnju energije putem štednje i korišćenja alternativnih, odnosno obnovljivih izvora energije.</p> <p>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 računa o mikroklimatskim uslovima ovog podneblja koji omogućuju korišćenje sunčeve energije.</p> <p>Predlaže se ugrađivanje krovnih solarnih kolektora koji mogu da uštade značajnu količinu energije.</p> | |
| 21 | DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi. | |
| 22 | OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: | <p>Samostalni savjetnik III Lara Dabanović dipl.ing.arch.</p> |

| | | |
|----|---|--|
| 23 | OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE: | Samostalni savjetnik III Lara Dabanović dipl.ing. arh. |
| 24 | M.P.  Sekretar Nikoleta Pavićević spec.sci.arh. <i>N. Pavićević</i> | potpis ovlašćenog službenog lica  |
| 25 | PRILOZI: | <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana - Tehnički uslovi d.o.o "Vodovod i kanalizacija" - Bar |



Crna Gora
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za uređenje prostora

Broj: 07-014/20-224
Bar, 29.05.2020.godine

IZVOD IZ ID DUP-a »TOPOLICA – BJELIŠI«

Za urbanističku parcelu UP31, u zoni »B«, bloku »1«

O v j e r a v a:

Samostalni savjetnik III

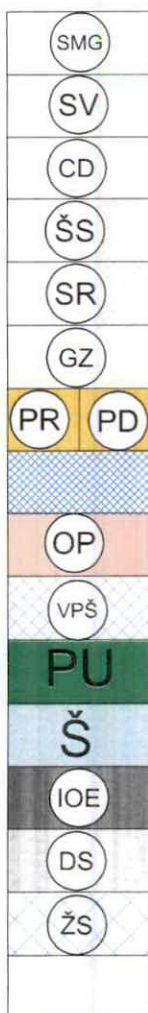


Arh. *Lara Dabanović*, dipl.ing.

IZMJENE I DOPUNE DUP-a

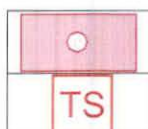
TOPOLICA - BJELIŠI

Legenda:



- Površine za stanovanje male gustine
- Površine za stanovanje veće gustine
- Površine za centralne djelatnosti
- Površine za školstvo i socijalnu zaštitu
- Površine za sport i rekreaciju
- Površine građevinskog zemljišta
- Poljoprivredne površine-rasadnici i drugo poljoprivredno zemljište
- Površine poslovanja
- Ostale prirodne površine
- Površinske vode
- Površine pejzažnog uređenja
- Šumske površine
- Površine objekata elektroenergetske infrastrukture
- Površine drumskog saobraćaja
- Površine željezničkog saobraćaja
- Postojeći vjetrozaštitni pojas

Simboli:



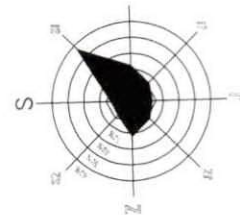
Parking

Trafostanica

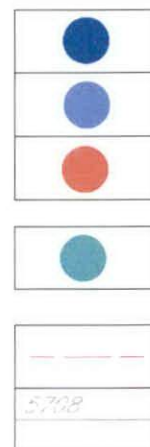
Fizička struktura:



Postojeći objekti i spratnost



Bonitet:



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

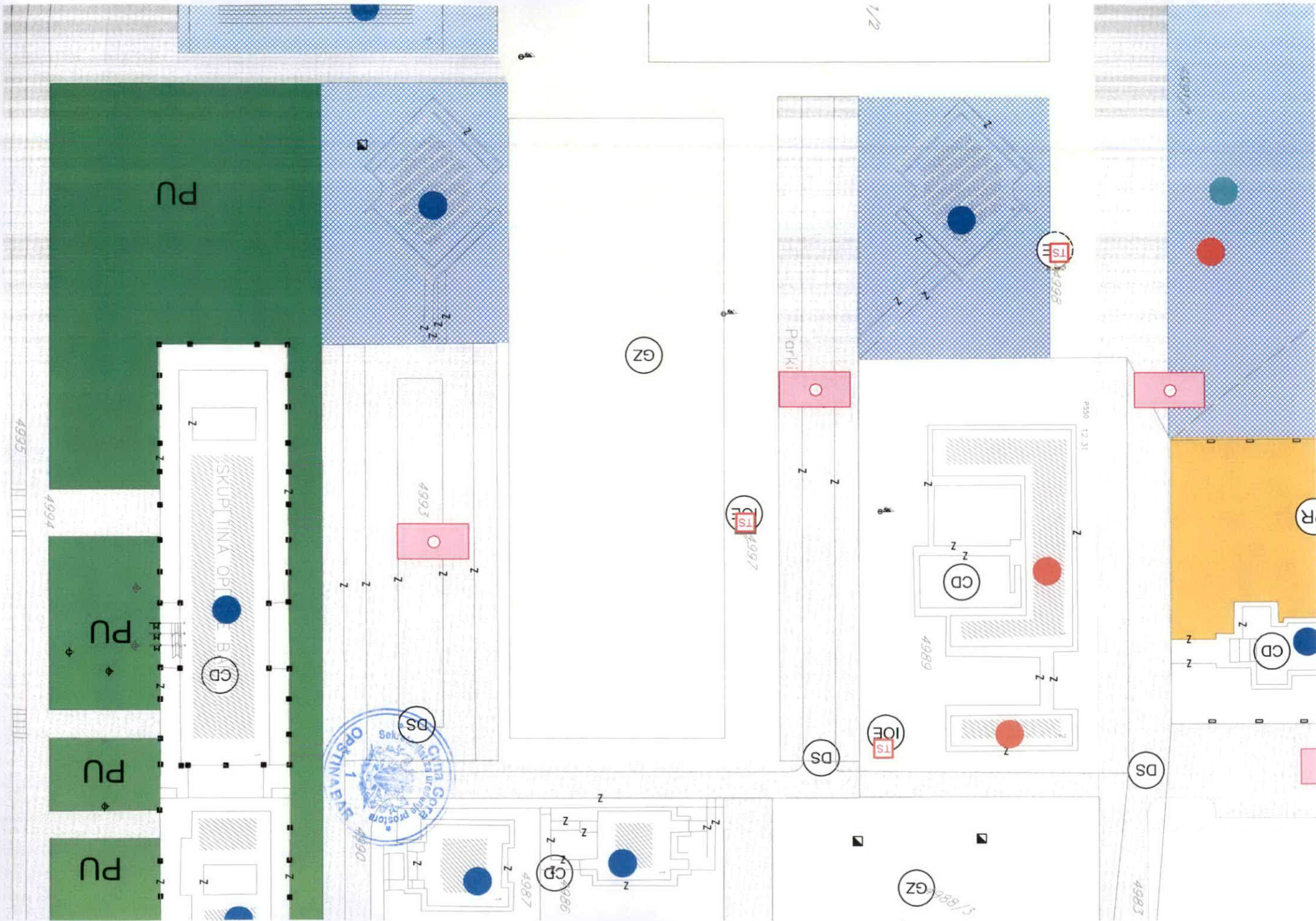


NAMJENA POVRŠINA SA FIZIČKOM STRUKTUROM

| Postojeće stanje | | R 1:1 000 |
|------------------------|------------------------------------|-----------|
| naručilac: | Opština Bar | |
| obrađivač: | | |
| 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.3

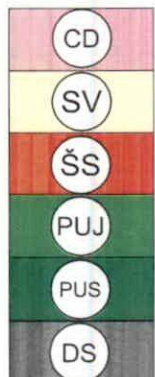


IZMJENE I DOPUNE DUP-a

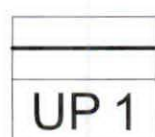
TOPOLICA - BJELIŠI

Legenda :

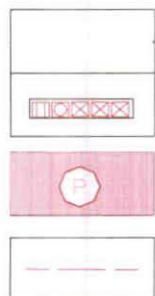
Namjena :



- CD Površine centralnih djelatnosti
- SV Površine stanovanja veće gustine
- ŠS Površine za školstvo i socijalnu zaštitu
- PUJ Površine javne namjene
- PUS Površine specijalne namjene
- DS Površine drumskog saobraćaja
- Površine drumskog saobraćaja koridor po GUP-u Bara i koridora za nastavak Bulevara
- ŽS Površine željezničkog saobraćaja
- VPŠ Površinske vode
- IOE Površine objekata elektroenergetske infrastrukture
- IOK Površine objekata komunalne infrastrukture(boksevi za kontejnere)



- Granica urbanističke parcele
- Oznaka urbanističke parcele



- Drvored
- Kontejneri
- Parking
- Granica plana

**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



NAMJENA POVRŠINA

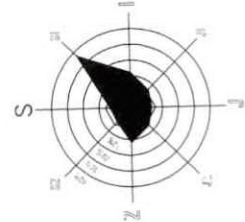
Plan

R 1:1 000

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|--|
| naručilac: | Opština Bar | |
| obrađivač: | MONTENEGRO <i>projekt</i> | |
| 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.5

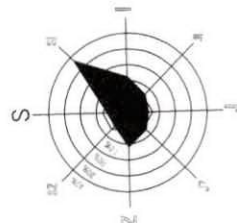




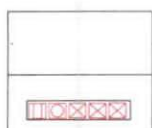
IZMJENE I DOPUNE DUP-a

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

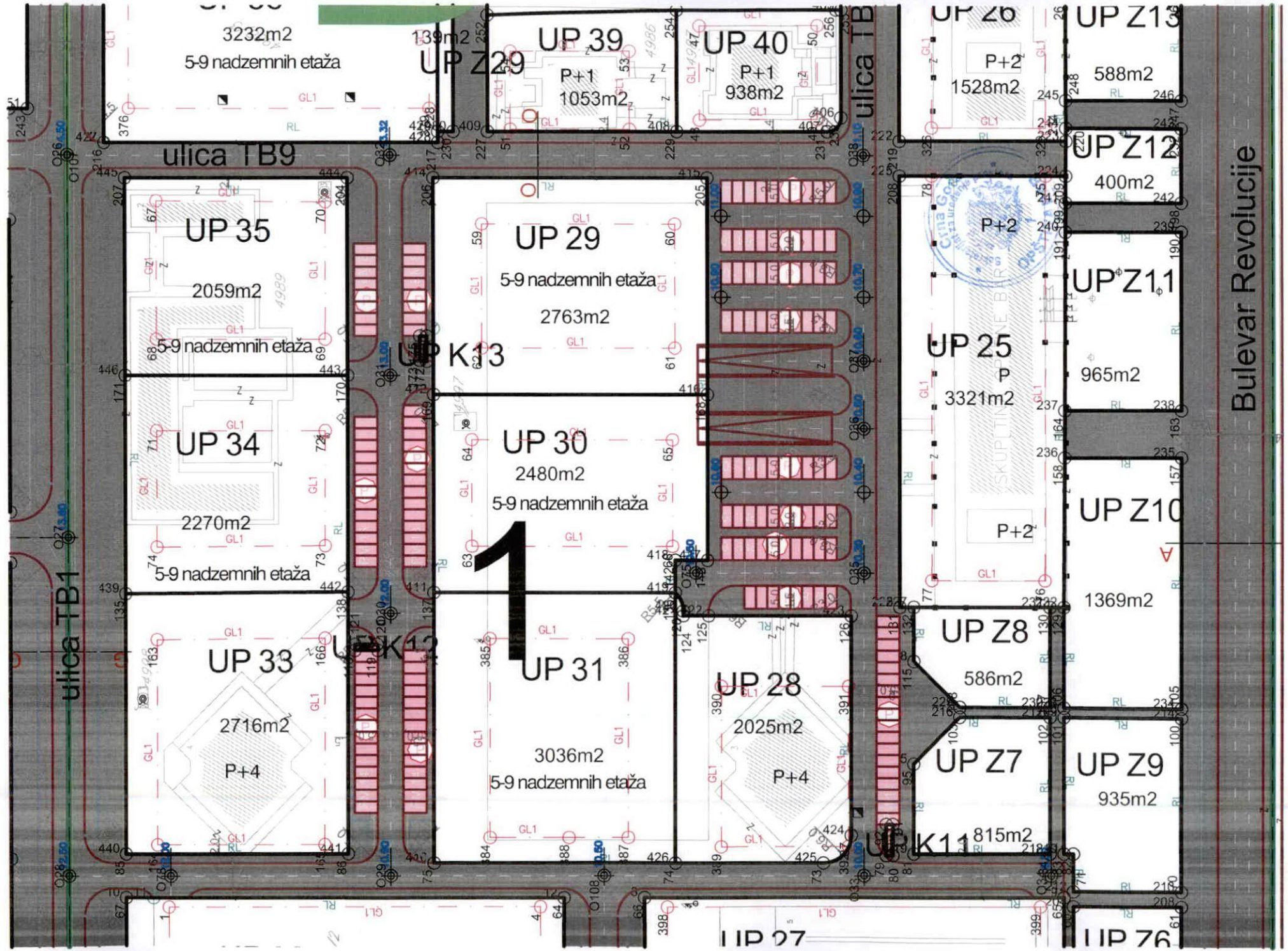
| Plan | R 1:1 000 |
|------|-----------|
|------|-----------|

| | | |
|------------------------|------------------------------------|--|
| naručilac: | Opština Bar | |
| obrađivač: | MONTE NEGRO <i>projekt</i> | |
| 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

Bulevar Revolucije



KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA URBANISTIČKIH PARCELA

UP 31

| Broj | Position X | Position Y |
|------|------------|------------|
| 74 | 6591330.71 | 4662718.42 |
| 75 | 6591330.71 | 4662770.46 |
| 136 | 6591389.05 | 4662718.42 |
| 137 | 6591389.05 | 4662770.46 |

KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA GRAĐEVINSKIH LINIJA

UP 31

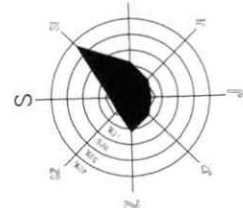
| | | |
|-----|------------|------------|
| 384 | 6591336.21 | 4662758.32 |
| 385 | 6591379.04 | 4662758.32 |
| 386 | 6591379.05 | 4662728.42 |
| 387 | 6591336.21 | 4662728.42 |
| 388 | 6591336.21 | 4662741.18 |



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

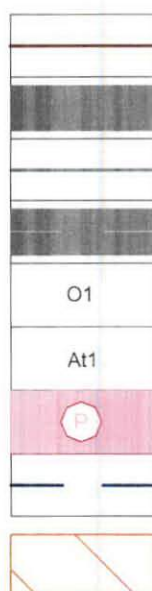
| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Plan | R 1:1 000 |
| naručilac: | Opština Bar |
| obrađivač: | MONTE NEGRO |
| direktor: | Vasilije Đukanović, dipl.pravnik |
| odgovorni planer: | mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh. |
| odgovorni planer faze: | Svetlana Ojdanić,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

maj, 2016.godine

list br.7

Legenda :

Saobraćaj :



Ivičnjak

Kolsko-pješačke povшине

Pješačke povшине

Osovina saobraćajnice

O1

At1

P

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

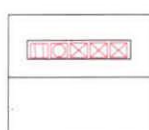


Numeracija planiranog TK okna



Planirani TK podzemni vod sa 4PVC cijevi 110mm

Elektroenergetika :



Kontejneri



Drvored



TS 35/10kV postojeća

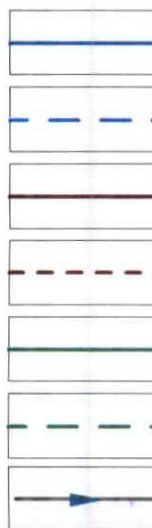


TS 10/0.4kV postojeća



TS 10/0.4kV plan

Hidrotehnika:



Vodovod-postojeći

Planirani vodovod

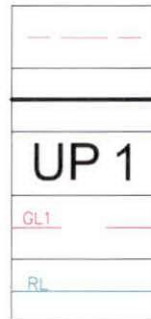
Kanalizacioni vod

Planirani kanalizacioni vod

Kanalizacioni vod-atmosferska

Planirani kanalizacioni vod-atmosferska

Smjer odvođenja



Granica plana

Granica urbanističke parcele

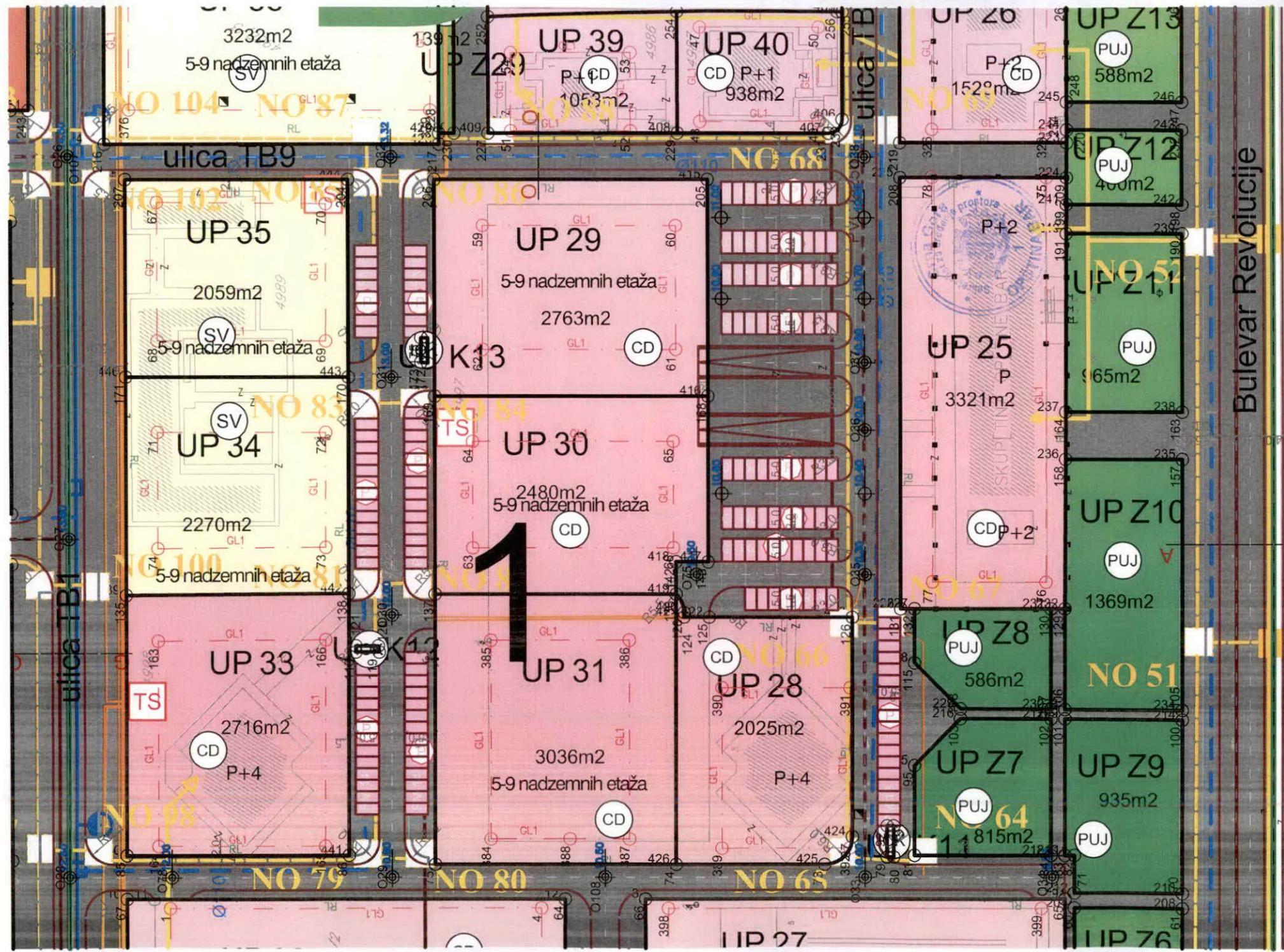
Oznaka urbanističke parcele

Gradjevinska linija -GL1

Regulaaciona linija - RL

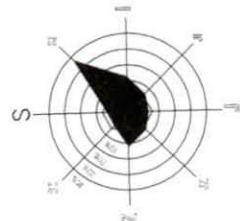


Bulevar Revolucije



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 |
| 01 | Oznaka mesta priključka |
| At1 | Oznaka presjeka tangenata |
| | Parking |
| | Dvored |
| | Površine drumskog saobraćaja koridor po GUP-u Bara i koridora za nastavak Bulevara |
| | Željeznička pruga |

ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI

"TOPOLICA - BJELIŠI"

BR:030-289

DATUM:18.07.2016. godine

PREDSEDNIK SKUPŠTINE

Radomir Novaković



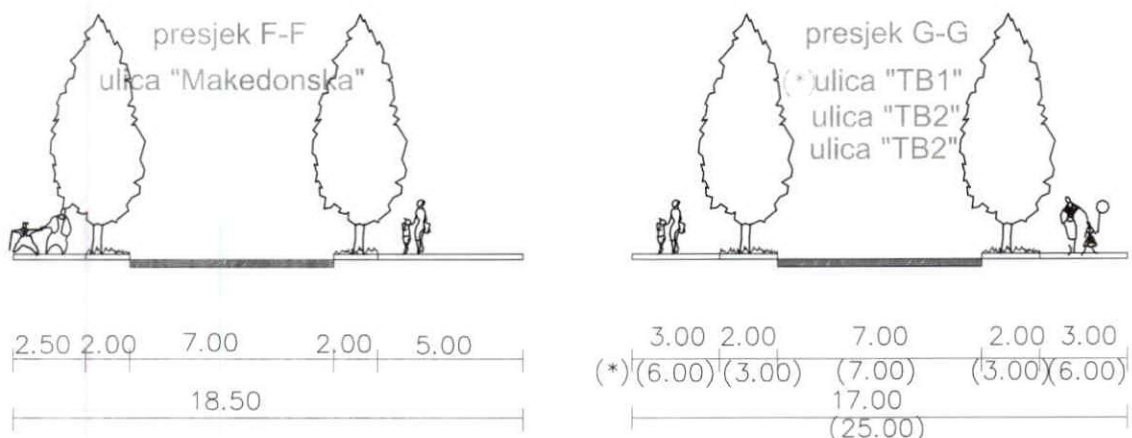
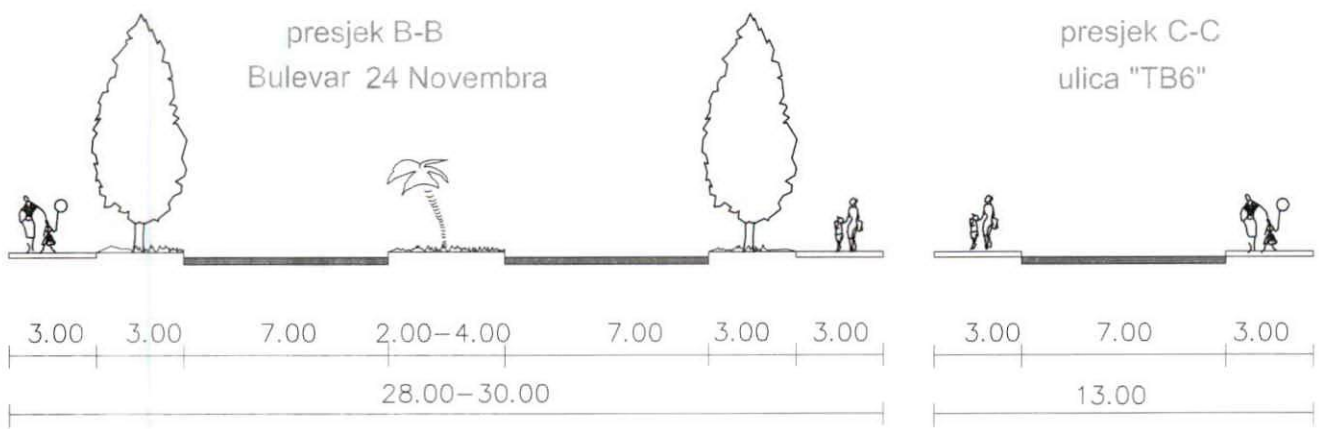
Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-
stambene poslove i zaštitu životne sredine
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnovršanin

SAOBRAĆAJ

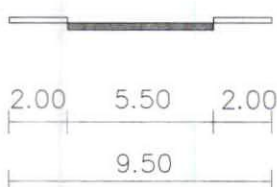
| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Plan | R 1:1000 |
| naručilac : | Opština Bar |
| obrađivač : | MONTE NEGRO |
| direktor : | Vasilije Đukanović, dipl.pravnik |
| odgovorni planer: | mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh. |
| odgovorni planer faze: | Dašić Zoran, dipl.ing.građ. |

maj, 2016.godine

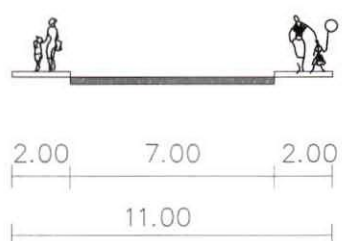
list br.8



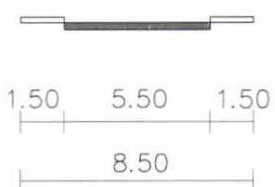
presjek J-J
ulica "Požarevačka"



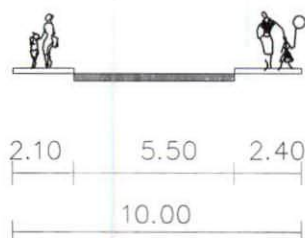
presjek K-K
ulica "TB4"
ulica "TB5"



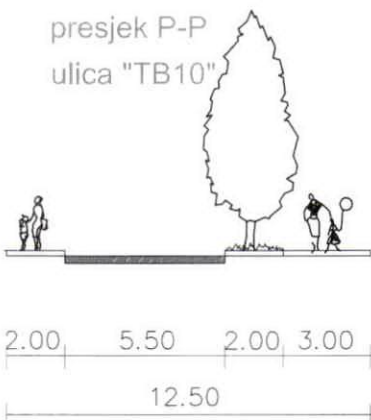
presjek L-L
ulica "TB8"



presjek O-O
ulica "TB9"



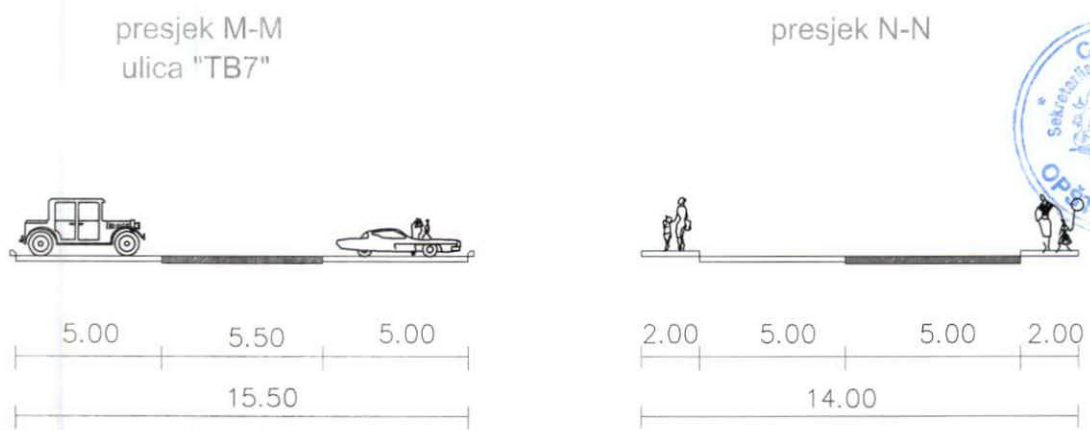
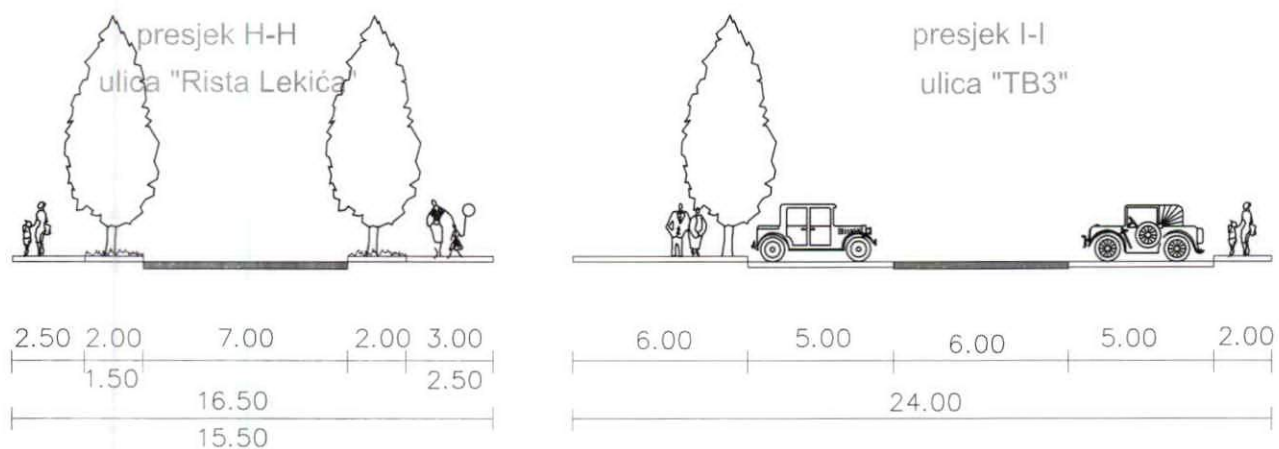
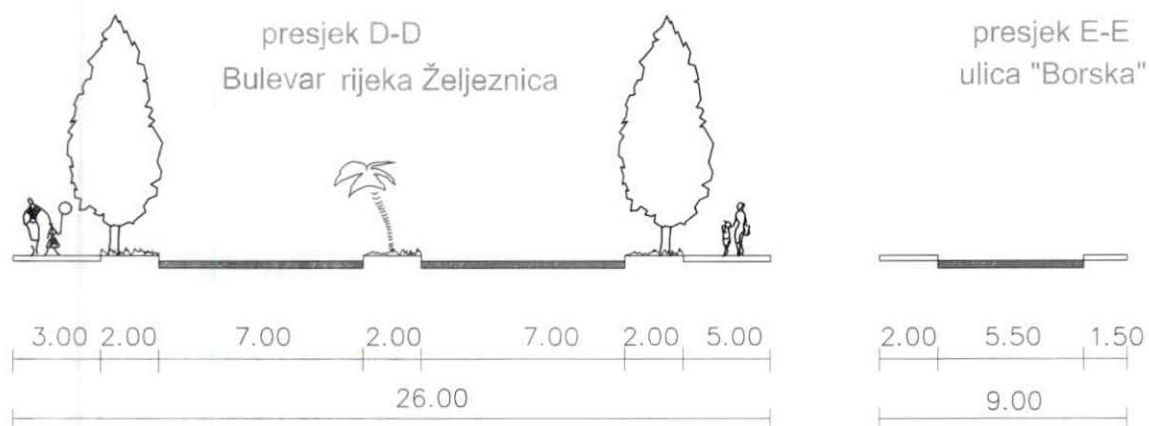
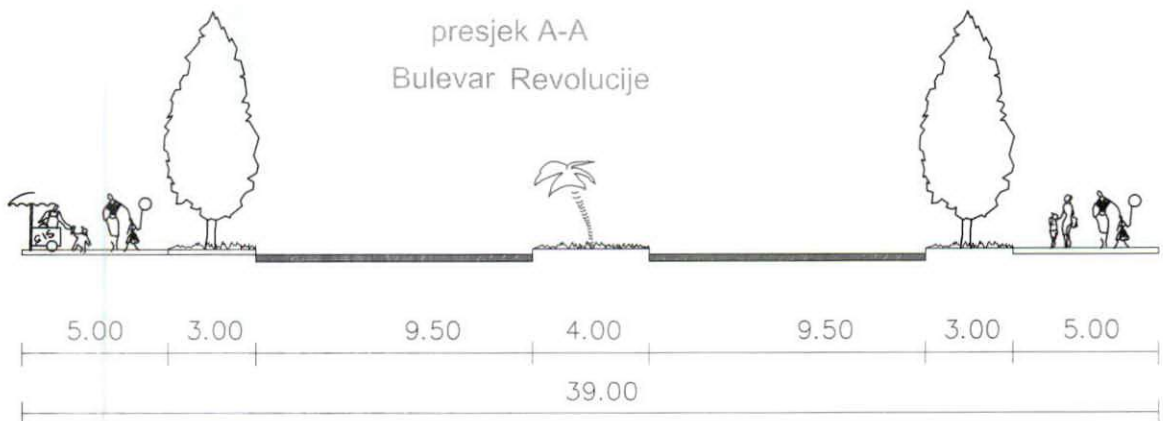
presjek P-P
ulica "TB10"



presjek R-R
ulica "TB11"



Poprečni presjeci



Bulevar Revolucije

UP Z13

UP Z12

UP^ΦZ11

UP Z10

UP Z9

7 DII

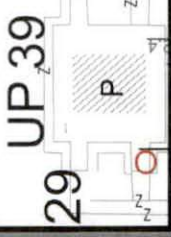
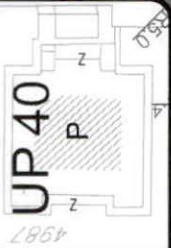
UR ZO

P+2

P+2

P+2

ULICA TB



UR

UP 29

UP 29

UP 30

UP 31

ULICA TB9

UP 35

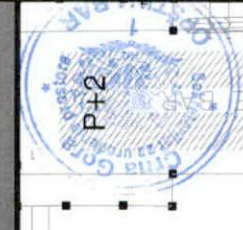
UP 34

UP 33

ULICA TB1

UP 32

UP 31



UP 25

P+2

UP Z7

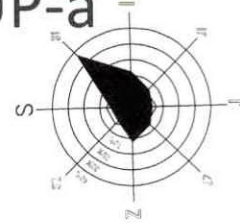
K11

UP 28

P+4

7 C DII

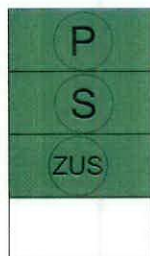
IZMJENE I DOPUNE DUP-a TOPOLICA - BJELIŠI



POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE-PU

Objekti pejzažne arhitekture

javne namjene-PUJ



Park

Skver

Zelenilo uz saobraćajnice

Drvored



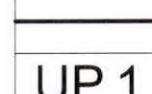
Površine drumskog saobraćaja



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



Željeznička pruga

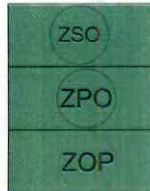


Granica urbanističke parcele



Oznaka urbanističke parcele

Objekti pejzažne arhitekture ograničene namjene-PUO

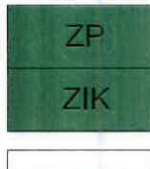


Zelenilo stambenih objekata i blokova

Zelenilo poslovnih objekata

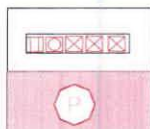
Zelenilo objekata prosvete

Objekti pejzažne arhitekture specijalne namjene-PUS



Zelenilo stambenih objekata i blokova

Zelenilo infrastrukture



Kontejneri



Parking



Granica plana

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



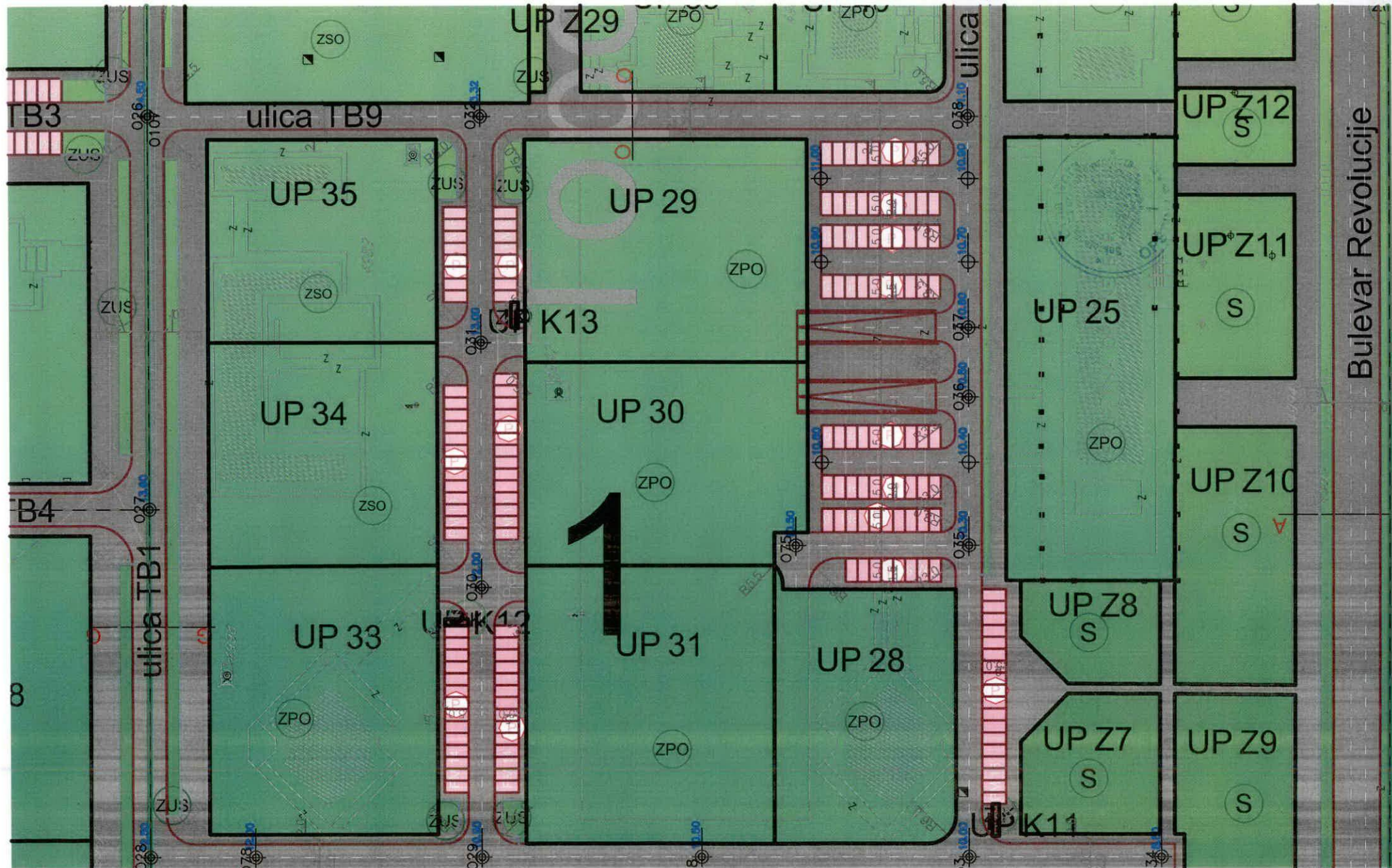
PEJZAŽNA ARHITEKTURA

| | |
|------|-----------|
| 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



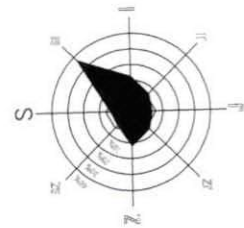
IZMJENE I DOPUNE DUP-a

TOPOLICA - BJELIŠI

Legenda :



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



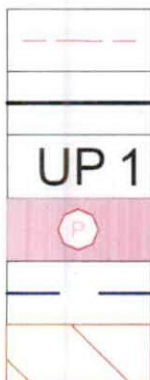
TS 35/10kV postojeća



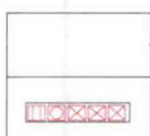
TS 10/0.4kV postojeća



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

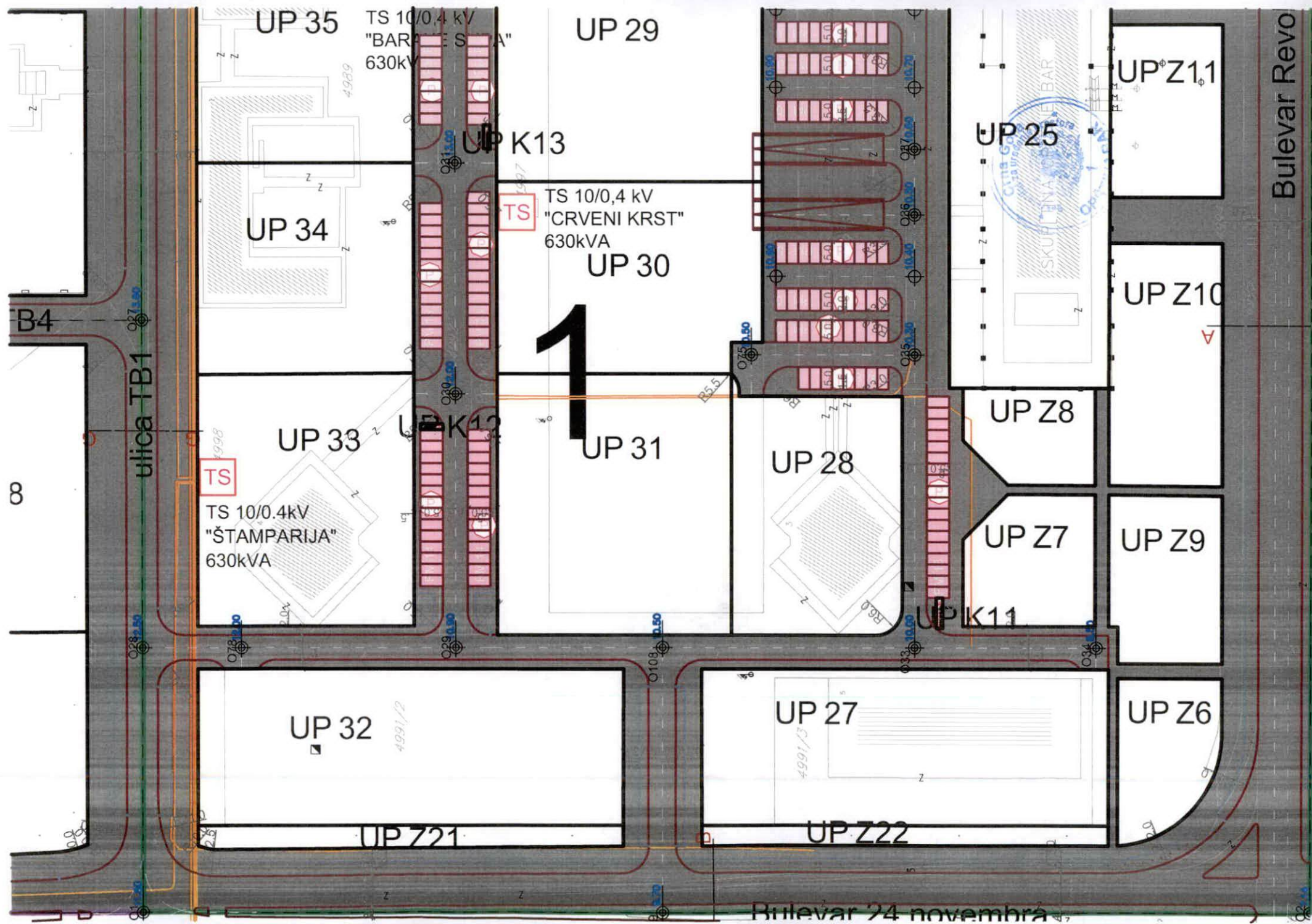
| | |
|------|-----------|
| Plan | R 1:1 000 |
|------|-----------|

| | | |
|-------------------------|---|--|
| naručilac: | Opština Bar | |
| obrađivač: | MONTE NEGRO <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

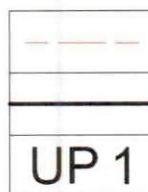
Bulevar Revo



IZMJENE I DOPUNE DUP-a

TOPOLICA - BJELIŠI

Legenda :



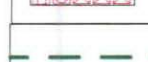
- Granica plana
- Granica urbanističke parcele
- Oznaka urbanističke parcele



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



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



- Planirani kanalizacioni vod-atmosferska



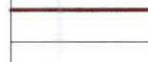
- Vodovod-postojeći



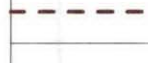
- Planirani vodovod



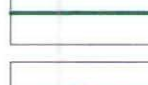
- Kanalizacioni vod



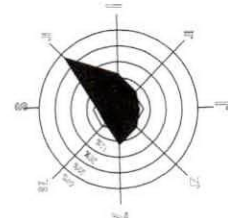
- Planirani kanalizacioni vod



- Kanalizacioni vod-atmosferska



- Smjer odvođenja



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

**PREDSJEDNIK SKUPŠTINE
Radomir Novaković**

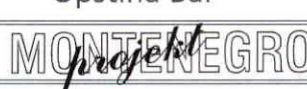
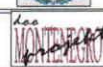


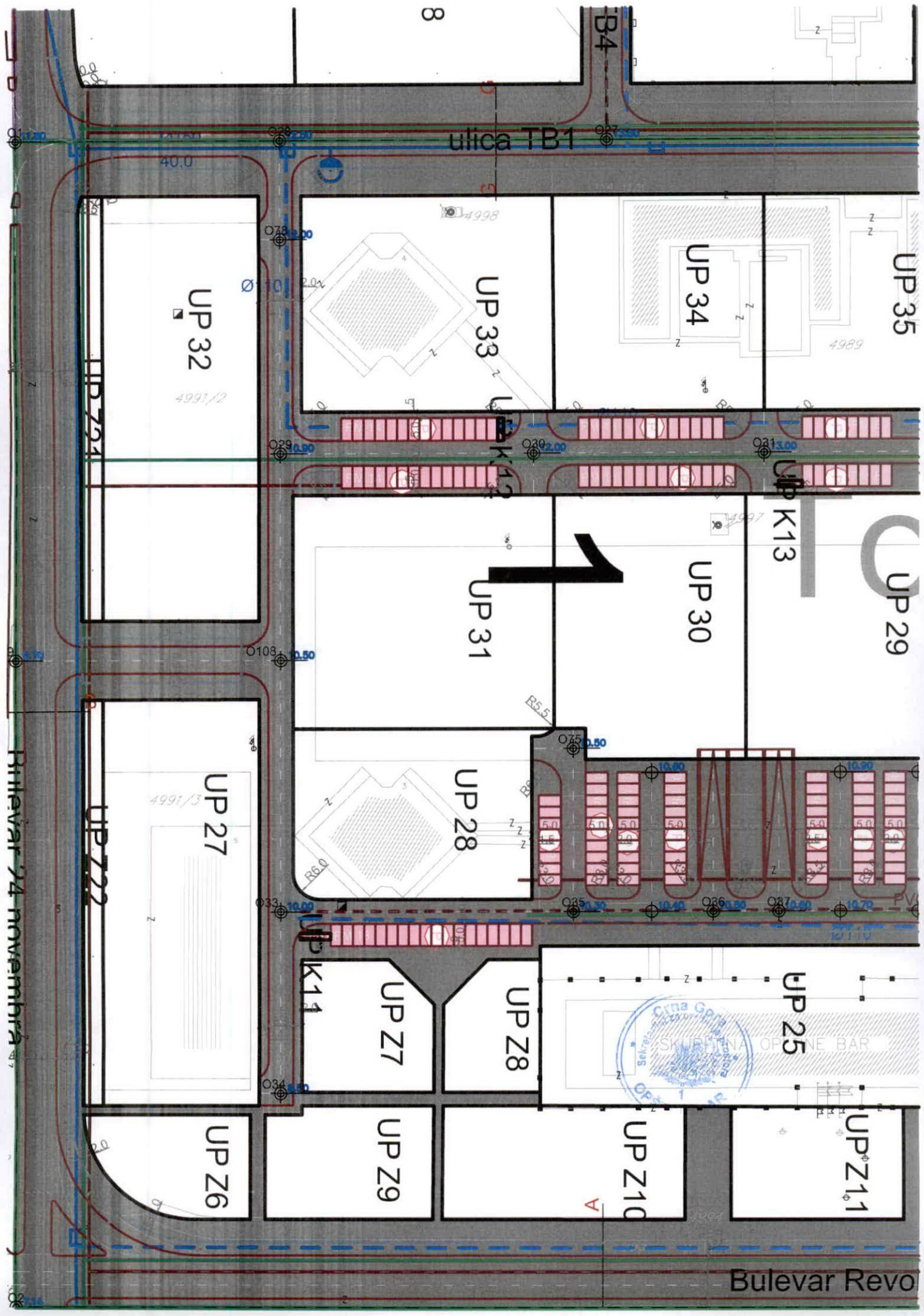
Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-
stambene poslove i zaštitu životne sredine
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnovršanin

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

Postojeće i planirano

R 1:1 000

| | | |
|------------------------|---|---|
| naručilac: | Opština Bar |  |
| obrađivač: |  |  |
| direktor: | Vasilije Đukanović, dipl.pravnik | |
| odgovorni planer: | mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh. | |
| odgovorni planer faze: | Nataša Novović, dipl.inž.građ. | |



IZMJENE I DOPUNE DUP-a

TOPOLICA - BJELIŠI

Legenda :



TK okno - postojeće telekomunikaciono okno



TK podzemni vod - postojeća telekomunikaciona kanalizacija

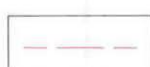


Planirano telekomunikaciono okno



Numeracija planiranog TK okna

Planirani TK podzemni vod sa 4PVC cijevi 110mm



Granica plana



Granica urbanističke parcele



UP 1

Ivičnjak



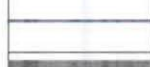
Željeznička pruga



Kolsko-pješačke povшине



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



Pješačke povшине



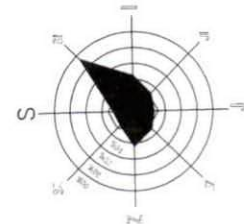
Kontejneri



Osovina saobraćajnice



Parking



ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE
DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI

"TOPOLICA - BJELIŠI"

BR:030-289

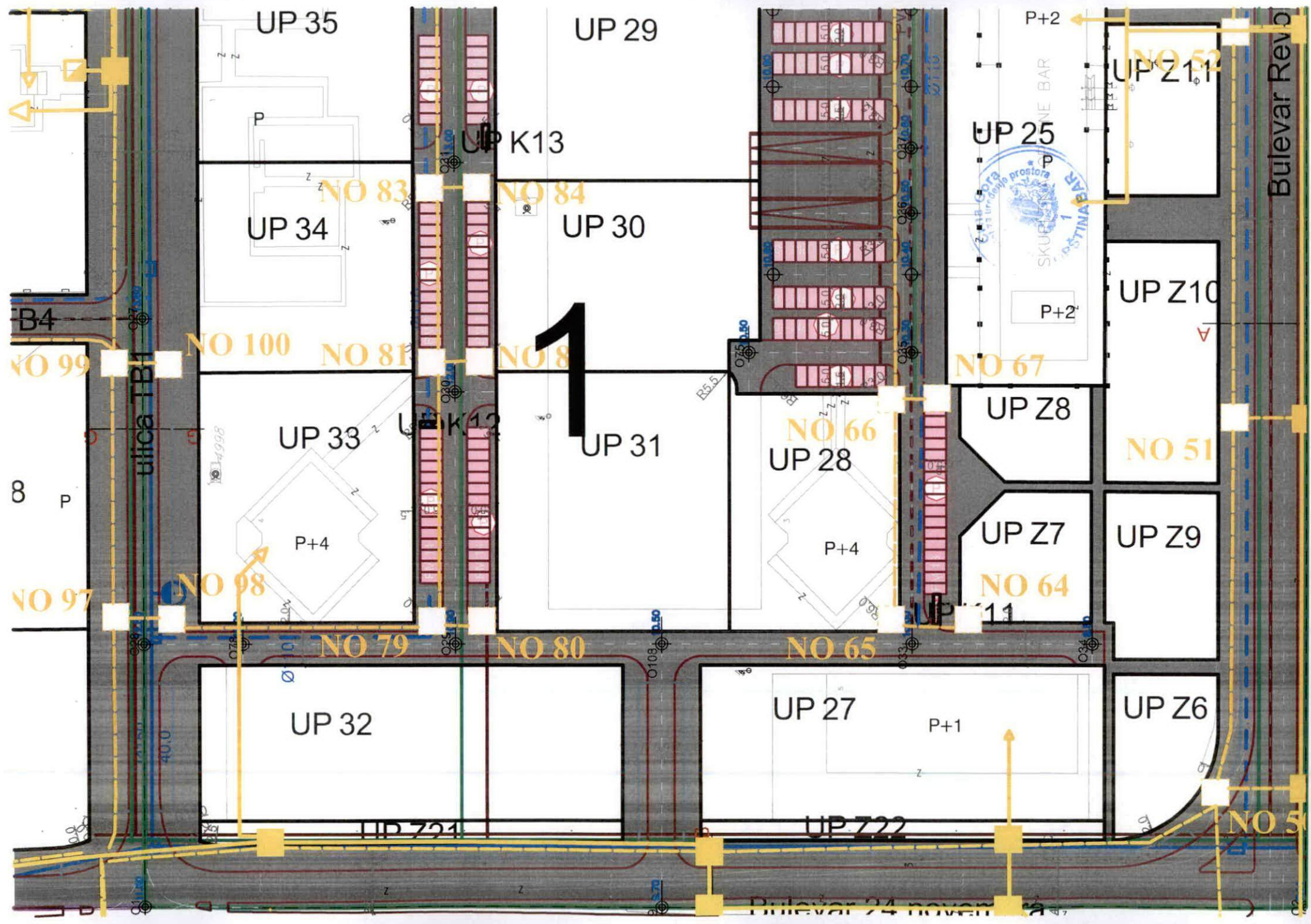
DATUM:18.07.2016. godine

PREDSJEDNIK SKUPŠTINE
Radomir Novaković



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

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



TEHNIČKI USLOVI

Za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

a) Opšti dio

Vodovod:

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

je Ø100mm, pri čemu profil priključka mora biti manji od profila ulične cijevi na koju se planira priključenje.

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

Fekalna kanalizacija:

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

Atmosferska kanalizacija

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

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

b) Postojeće hidrotehničke instalacije

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

c) Posebni dio

Priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

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

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

I) Projekat unutrašnjih instalacija objekta

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

II) Projekat uređenja

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

3
Tehnički direktor,
Alvin Tombarević
[Handwritten signature]



Izvršni direktor,
Zoran Pajović
[Handwritten signature]

UPRAVA ZA NEKRETNINE**PODRUČNA JEDINICA
BAR**

Broj: 102-956-7433/2020

Datum: 25.05.2020.

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 2275 - 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 ² | Prihod |
|--------------|-------------|------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|------------|-------------------------|--------|
| 4991 | 1 | 23 71 | 23/02/2018 | Topolica | NeploDNA zemljišta - | | 36413 | 0.00 |
| 4991 | 1 | 23 71 | | Topolica | Zgrada opštinskog organa - | | 2539 | 0.00 |
| 4991 | 1 | 23 71 | | Topolica | Zgrada opštinskog organa - | | 1154 | 0.00 |
| 4991 | 1 | 23 71 | | Topolica | Zgrada opštinskog organa - | | 738 | 0.00 |
| 4991 | 1 | 23 71 | | Topolica | Zgrada opštinskog organa - | | 782 | 0.00 |
| Ukupno | | | | | | | 41626 | 0.00 |

Podaci o vlasniku ili nosiocu

| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto | Prava | Obim prava |
|------------------------|--|--------------|------------|
| 6010000060066 | CRNA GORA PODGORICA Podgorica | Svojina | 1/1 |
| 0000002901002 | OPŠTINA BAR BULEVAR REVOLUCIJE BR.1 Bar | Raspolaganje | 1/1 |

Podaci o objektima i posebnim djelovima

| Broj Podbroj | Broj zgrade | Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost | PD Godina izgradnje | Spratnost/ Sprat Površina | Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto |
|--------------|-------------|--|---------------------|---------------------------|---|
| 4991 | 1 | Zgrada opštinskog organa - | 0 | P2 2539 | / |
| 4991 | 1 | Zgrada opštinskog organa - | 0 | P2 1154 | / |
| 4991 | 1 | Zgrada opštinskog organa - | 0 | 738 | / |
| 4991 | 1 | Zgrada opštinskog organa - | 0 | P4 782 | / |

Podaci o teretima i ograničenjima

| Broj Podbroj | Broj zgrade | PD | Redni broj | Način korišćenja | Datum upisa Vrijeme upisa | Opis prava |
|--------------|-------------|----|------------|------------------|------------------------------|------------|
| | | | | | | |

Podaci o teretima i ograničenjima

| Broj | Podbroj | Broj zgrade | PD | Redni broj | Način korišćenja | Datum upisa Vrijeme upisa | Opis prava |
|------|---------|-------------|----|------------|--------------------|------------------------------|--|
| 4991 | 1 | | | 1 | Neplodna zemljišta | 23/02/2018 10:8 | Pravo službenosti POSTAVLJANJA ELEKTROENERGEDSKE OBJEKTE MBTS 10/0 4 KV. |

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



KOPIJA PLANA

