

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

1	<p>Sekretarijat za uređenje prostora</p> <p>Broj: 07-014/22-635/4</p> <p>Datum: 05.12.2022. godine</p>	 <p>Crna Gora O P Š T I N A B A R</p>
---	--	--

2	<p>Sekretarijat za uređenje prostora, Opštine Bar, postupajući po zahtjevu Nedeljković Nemanje, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, a na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave (»Sl. list CG«, broj 87/18, 28/19, 75/19, 116/20 i 76/21) i DUP-a »Bjelila – Rutke - Gorelac« (»Sl.list CG – opštinski propisi«, br. 07/15), izdaje:</p>
---	---

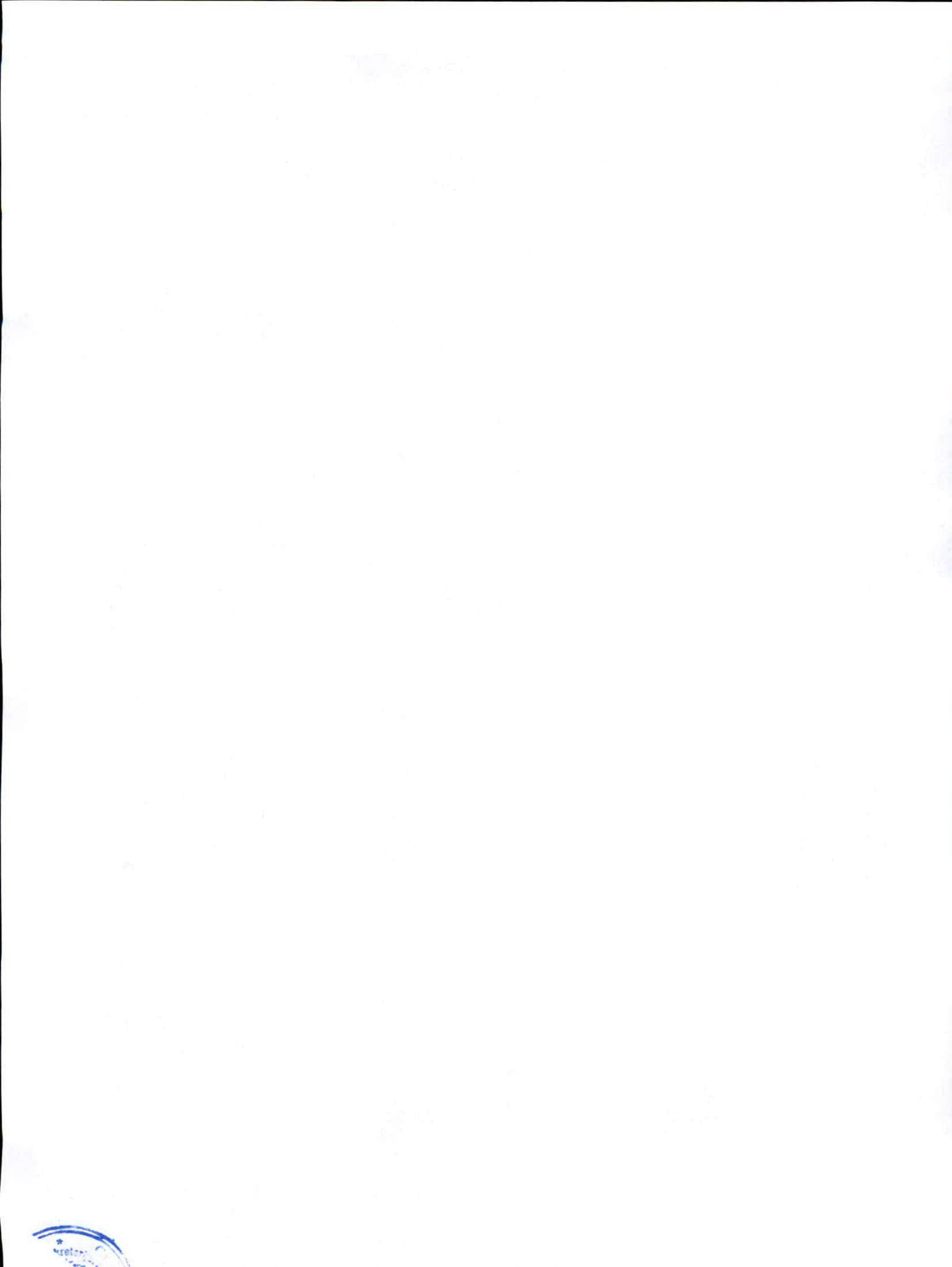
3	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>
---	--

4	<p>Za građenje objekta na urbanističkoj parceli UP 232 u zahvatu DUP-a "Bjelila – Rutke – Gorelac". Veći dio katastarske parcele broj 438/2 KO Zankovići, pored ostalih kat. parc. nalazi se u zahvatu predmetne urbanističke parcele, dok se manji dio nalazi u zahvatu UP 225 i u zahvatu planirane saobraćajnice.</p> <p>Napomena: Konačna lokacija (katastarske parcele koje čine predmetne urbanističke parcele, površina urbanističkih, odnosno dijelova urbanističkih parcela - lokacije na kojoj se gradi objekat) će se odrediti u fazi izrade glavnog projekta, a nakon izrade Elaborata parcelacije od strane licencirane geodetske organizacije koja posjeduje licencu izdatu od strane nadležnog Ministarstva.</p>
---	--

5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Nedeljković Nemanja
---	-----------------------------	----------------------------

6	POSTOJEĆE STANJE:
	Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta DUP »Bjelila - Rutke - Gorelac«, urbanističke parcele UP 232, ograničena koordinatama datim u izvodu iz DUP-a »Bjelila - Rutke - Gorelac«, grafički prilog Plan parcelacije, regulacije i nivелације.

7	PLANIRANO STANJE:
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije su:
	Namjena površine urbanističke parcele br. UP232 je stanovanje malih gustina u zelenilu.
	Površine za stanovanje



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.

Planskim dokumentom se može predvidjeti porodično i višeporodično stanovanje. Porodično stanovanje je u objektima površine do 500 m² i sa najviše četiri zasebne stambene jedinice.

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

- male gustine u zelenilu do 40 stanovnika/ha;

Opšti uslovi za izgradnju novih objekata

Da bi se omogućila izgradnja novih objekata i uređenje terena, prije realizacije definisane ovim DUP-om, potrebno je izvršiti raščišćavanje i nivелацију 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. Tehničku dokumentaciju raditi isključivo na osnovu detaljnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehaničkim ispitivanjima tla.

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 nacin sa krutim tavanicama, bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom.

Prilikom dalje projektantske razrade, posebnu pažnju obratiti na arhitektonsko oblikovanje koje treba da predstavlja jedinstven i prepoznatljiv prostor, prožet razlicitim namjenama i funkcijama. Likovno i oblikovno rješenje građevinskih struktura mora svojim kvalitetom izrade i ukupnim izrazom da doprinosi opštoj slici i doživljaju primorskog mjesta.

U kombinaciji sa omalterisanim i bijelo obojenim površinama, predvidjeti kamen kao osnovni materijal za obradu fasada, kao i za izradu arhitektonskih detalja (okviri oko otvora, vijenci,...) i podzida. Izbjegavati terase cijelom dužinom fasade. Predvidjeti pretežno dvovodne krovove pokrivene tradicionalnim materijalima, ali i jednovodne, kao i ravne krovove, pogotovo ako se koriste dopunski izvore energije, odnosno solarna energiju čiji kolektori treba da budu skladno oblikovani i ukomponovani na najmanje uočljivim mjestima na objektima.

Prozore i vrata, uz osiguranje atraktivnih vizura, dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima.

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

Ograda urbanističke parcele u odnosu na javnu saobraćajnicu podize se iz regulacione linije. Može se podizati prema ulici kao i prema susjednim parcelama, ali ne više od 1,5 m, s tim da ogradni zid urađen kamenom ne može biti viši od 1 m. Iznad zida pretežno koristiti ukrasno zelenilo.

Kapija na uličnoj ogradi mora se otvarati s unutrašnje strane (na parcelu). Nije dozvoljeno postavljanje na ogradu 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.

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.

Parkiranje vozila kod novoplaniranih objekata rješavati u okviru urbanističkih parcela na otvorenom, ili izgradnjom garaža koje treba da su min. 2 m udaljene od regulacione linije, i to – minimum jedno parking ili garažno mjesto na jednu stambenu jedinicu (poželjna su 2 pm). U slučaju kada nema uslova za parkiranje na pripadajućoj urbanističkoj parcelli, parkiranje se može ostvariti i u skladu sa posebnim odlukama Opštine učešćem u izgradnji javnih parkirališta.

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 parcella 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.

	Stanovanje male gustine u zelenilu
Max. spratnost	3 etaže
Max. indeks zauzetosti	17 %
Max. indeks izgrađenosti	do 0,5
Preporučene površine parcella	min 600 m ²
Površine pod zelenilom	50 %

Zavisno od nagiba terena postoji mogućnost izgradnje dodatnog suterenskog prostora ispred i (ili) ispod dijela objekta, s tim da ukupna BRGP ovog prostora ne prelazi 60% maks. dozvoljene BRGP prizemlja. U proračun ove BRGP ne ulazi površina podzemnih etaža, ali samo u slučaju kada je u njima organizovano parkiranje i garažiranje vozila, ili drugi ekonomski i pomoći sadržaji u službi osnovne funkcije objekta (saune, teretane, ...). Prilazi objektu, otvorene terase i druge popločane površine, bazeni, dječija i sportska igrališta, krovne terase podrumskih etaža (garaže i sl.), takođe ne ulaze u obračun BRGP.

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 obezbjedi makar na lokacijama na kojima se postojeći objekti lošeg kvaliteta zamjenjuju novim. Stanovanje srednje gustine odnosi se, uglavnom, na već izgrađene zone, te se uslovi izgradnje moraju prilagođavati zatečenom stanju. Navedeni uslovi važe za izgradnju zamjenskih i novih objekata.

Na površinama za centralne djelatnosti planira se indeks zauzetosti parcella do 40 %, indeks izgrađenosti 1,5 i spratnost do 4 etaže, uz min 30 % površine parcele pod zelenilom.

Lokacija za izgradnju ili rekonstrukciju objekata može se izdati u skladu sa uslovima iz DUP-a i za dio urbanističke parcele (min 250 m² za stanovanje male gustine, odnosno min 200 m² u izgrađenim stambenim zonama srednje gustine), nezavisno od vlasništva nad preostalom dijelom, ako organ nadležan za sprovоđenje 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 da parcele, odnosno lokacije za gradnju, budu površine i manje od 250 m².

Priklučivanje objekata na saobraćajne i komunalne infrastrukturne mreže (telekomunikacije, elektromreža, vodovodna mreža i odvođenje otpadnih i atmosferskih voda) obavlja se na način i uz uslove propisane od strane nadležnih javnih preduzeća.

Napomena: Shodno članu 218b Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore za lokaciju namjenjenu planskim dokumentom za stanovanje, odnosno za poslovnu djelatnost, urbanističko tehnički uslovi mogu se izdati za hotel, u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima "Sl. List CG" br. 24/10 i 33/14). U slučaju iz stave 1 ovog člana, osnovni urbanistički parametri (indeks izgrađenosti, indeks zauzetosti, spratnost odnosno visina objekta i odnos prema građevbinskoj liniji) definisani planskim dokumentom ostaju nepromjenjeni.

7.2. Pravila parcelacije:

U okviru zahvata plana definisane su urbanističke parcele koje su geodetski definisane u grafičkom prilogu. Ukoliko na postojećim granicama katastarskih parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i grafičkih priloga DUP-a, **mjerodavni su podaci dobijeni u izradi DUP-a.**

Lokacija za izgradnju ili rekonstrukciju objekata može se izdati u skladu sa uslovima iz DUP-a i za dio urbanističke parcele (min 250 m² za stanovanje male gustine, odnosno min 200 m² u izgrađenim stambenim zonama srednje gustine), nezavisno od vlasništva nad preostalom dijelom, ako organ nadležan za sprovоđenje 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 da parcele, odnosno lokacije za gradnju, budu površine i manje od 250 m².

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

U svemu prema izvodu iz DUP-a »Bjelila - Rutke - Gorelac« - grafički prilog »Plan parcelacije, nivelierte i regulacije«.

Regulaciona linija u ovom planu je definisana osovinom saobraćajnica, čije su koordinate prikazane u grafičkom prilogu.

Građevinska linija za novoplanirane objekte predstavlja liniju do koje je dozvoljeno graditi objekat i od regulacione linije postavljena je na rastojanju od 5 m. Minimalna udaljenost objekta od susjedne urbanističke parcele, osim kada je riječ o objektima u nizu, je 2.5 m. 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 PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA:

Zbog izražene seizmičnosti područja statiku računati na IX stepen MCS skale.

Primjena tehničkih propisa i normativa pri projektovanju građevinskih struktura, uz uslove i 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.

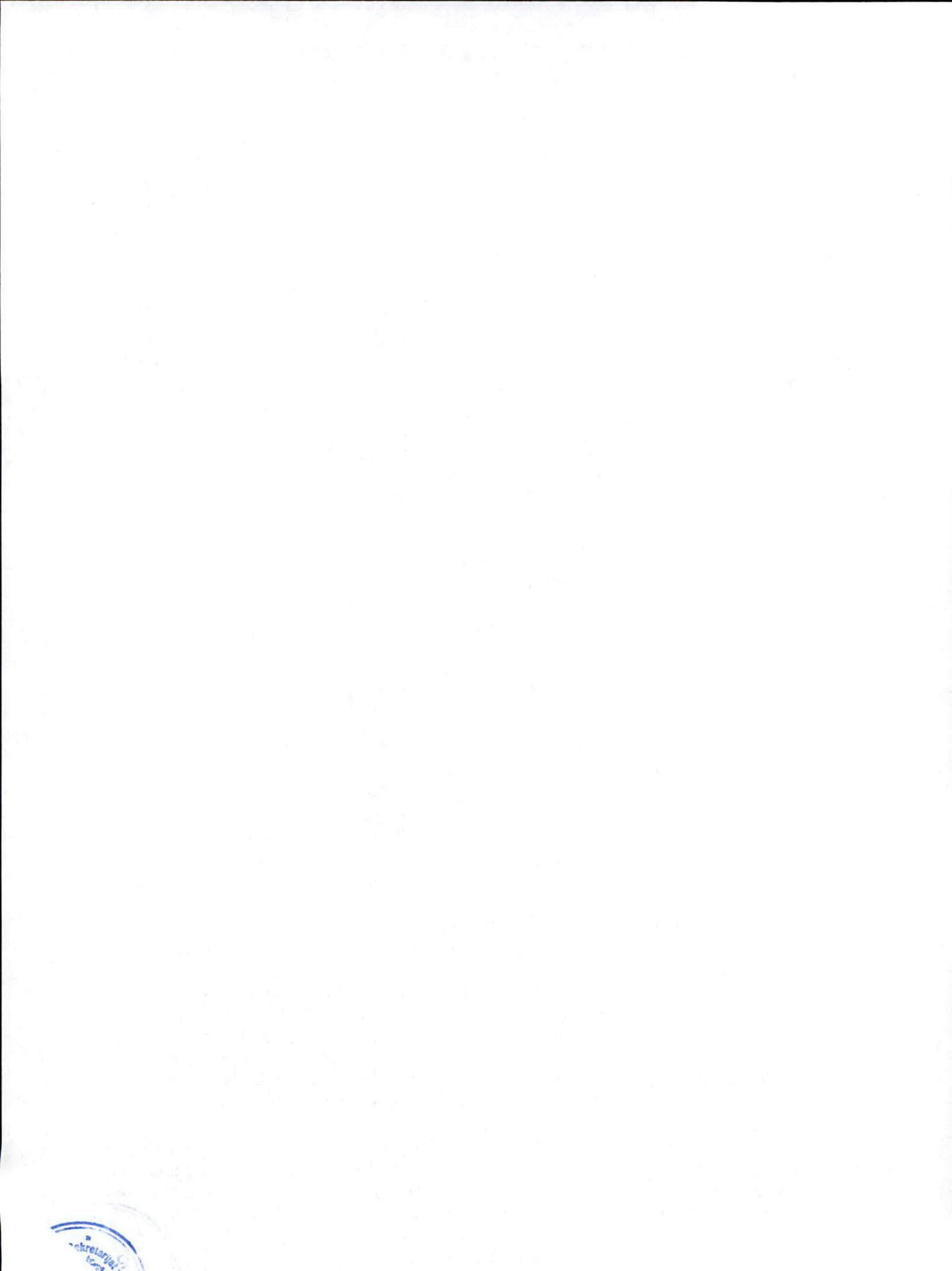
Preporuke za projektovanje objekata aseizmičnih konstrukcija:

- 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 dejству.
- Armirano-betonske i čelične konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primjenjena izgradnja objekata ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima.
- Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidanja, ojačanog horizontalnim i vertikalnim serklažima i armirane konstrukcije različitog tipa. Obično zidanje, samo sa horizontalnim i vertikalnim serklažima treba primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 sprata visine).
- Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanja u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja. Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj kontaktnoj površini. Treba obezbjediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.



9	USLOVI I MJERE ZASTITE ZIVOTNE SREDINE:
	<p>Poštovati zakon o životnoj sredini (»Sl.list CG«, br. 48/08 i 40/10). Konceptacija 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Pored zastite od uticaja saobraćajnica vodilo se računa i o načinu, mjestu kapacitetima lociranja mirujućeg saobraćaja.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Kod planiranja infrastrukture prihvaćeno je rješenje koje obezbeđuje funkcionalnost pojedinih cjelina. To se odnosi na obezbjeđenje vode, napajanje energijom, zaštitu koridora kod većih saobraćajnica, kanalizacije i drugo koje se obezbjeđuju iz više pravaca.</p>

10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE I UREĐENJE URBANISTIČKE PARCELE:
	<p>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 ogradni zid urađen kamenom ne može biti viši od 1 m. Iznad zida pretežno koristiti ukrasno zelenilo.</p> <p>Kapija na uličnoj ogradi mora se otvarati s unutrašnje strane (na parcelu). Nije dozvoljeno postavljanje na ogradi oštrih završetaka, bodljikave žice i sl.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><u>Opšti uslovi za pejzažno uređenje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Svaki objekat, urbanistička parcela, treba da ima i pejzažno uređenje; ▪ U toku 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; ▪ Tokom građevinskih radova, površinski sloj zemlje lagerovati i koristiti ga 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;
- Karakteristike sadnica drveća za ozelenjavanje:
 - min. visina sadnice od 2,50-3,00m,
 - min. obim stabla na visini od 1m, od 10-15cm.
- Predviđjeti urbano opremanje, rasvjetu zelenih površina, sisteme za navodnjavanje i održavanje javnih zelenih površina i površina od javnog interesa,
- Urbani mobilijar (klupe, korpe, svetiljke i td.) mora biti od prirodnih materijala (kamen, drvo, kovano željezo i td.)

- min 50 % površine parcele pod zelenilom

Zelenilo individualnih stambenih objekata-okućnice-ZO- DUP-om se planira izgradnja slobodnostojećih individualnih i višeporodičnih stambenih objekata i kuća u nizu. Zbog turističke promocije Sutomora mora se voditi računa o uređenju i ove pejzažne kategorije i predlaže se:

- prednje dvorište, predbašte moraju biti hortikulturno uređene,
- u zadnjem dvorištu formirati baštu, sa ukrasnim biljem i travnjacima, ali je moguće i formiranje povrtnjaka ili voćnjaka,
- *individualni stambeni objekti na strmim terenima* moraju da prate izohipse terena i moraju se inkorporirati u postojeće zelenilo. Denivelaciju terena riješiti potpornim zidovima-suvozidom od prirodno lomljenog kamena,
- preporučuje se formiranje drvoreda obodom parcele i uz saobraćajnice,a prema Jadranskoj magistrali, naročito gdje je reg. linija unutar parcele ozelenjavanje izvršiti živicom. Karakteristike zadrvoredne sadnice date su kroz kategoriju-Zelenilo uz saobraćajnice,
- novoplanirani individualni i višeporodični stambeni objekti, treba da sadrže min. 30% zelenila, za stanovanje SS gustine, 40% za SMG stanovanje, odnosno 50% zelenila za tzv. SMG u zelenilu, u odnosu na urb. parcelu,
- na zelenim i slobodnim površinama moguće je postaviti nastrešnice i pergole sa puzavicama-za stanovanje na ravnim tereima,
- očuvati masline i maslinjake na UP, uz obavezu da dispozicija objekata zavisi od rasporeda maslina na parcelli,
- staze i platoe izgraditi od prirodnih materijala, ali u skladu sa fasadom objekta,
- za slobodnostojeće *individualne objekte*-ogradni zid, parapet max. visine do 50cm, ograda od željeza, drveta, živice ili kombinacija građevinskih materijala sa živom ogradom,
- ogradni zid mora biti od prirodnih materijala –kamena,živica,
- za kuće u nizu- moguće je organizovati predbašte bez ograda, sa travnjacima u prvom planu, dok je uz objekat moguća sadnja. Zadnje baštne mogu biti međusobno odvojene ogradnim zidovima,
- prema postojećim i budućim parcelama maksimalno očuvati i uklapiti postojeće vitalno i funkcionalno zelenilo stvarajući biološki zid,

Na ovaj način postigla bi se uniformnost individualnih stanbenih naselja, a razlika bi se ogledala kroz različite hortikulturne kompozicije.

Za postojeće objekte preporučuje se radi popravljanja slike naselja, umesto ograda od čvrstog materijala podizanje živih-zelenih ograda, izgradnja pergola sa puzavicama, verikalno ozelenjavanje terasa, potoprnih zidova, a na nekim objektima i krovno ozelenjavanje, gdje je to moguće.



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

13 OSTALI USLOVI:

USLOVI ZA POSTZAVLJANJE POLUPODZEMNIH KONTEJNERA

Shodno Odluci o komunalnom redu na teritoriji opštine Bar („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 051/19 od 17.12.2019.), investitor stambenog, poslovnog i stambeno-poslovnog objekta preko 1.000m² korisne površine dužan je da u okviru svoje urbanističke parcele postavi polupodzemne kontejnere za sakupljanje komunalnog optada.

U narednoj tabeli dati su uslovi z apostavljanje polupodzemnih kontejnera:

Broj stambenih/poslovnih jedinica	Kriterijum	Kapacitet (m ³)	Minimalni kapacitet posuda koje treba ugraditi – ukupno (m ³)	Kapacitet za mokru frakciju (m ³)	Kapacitet za suvu frakciju (m ³)
do 30	0,11	3,30	3	Podijeljeno na mokru i suvu frakciju	
31	0,11	3,41	5	2,5	2,5
50	0,11	5,50			
51	0,11	5,61	6	3	3
60	0,11	6,60			
61	0,11	6,71	10	5	5
90	0,11	9,90			
91	0,11	10,01	12	6	6
110	0,11	12,10			
111	0,11	12,21	15	7,5	7,5
140	0,11	15,40			
Preko 140	0,11	15,51	18	9	9

Kapacitet posuda za objekte kolektivnog tipa stanovanja i poslovanje utvrđen je po kriterijumu da je na 10 stambenih/poslovnih jedinica neophodan kapacitet od približno 1,1m³.

Investitor je dužan da prije ugradnje pribavi saglasnost od d.o.o."Komunalne djelatnosti" Bar o potrebnom broju, vrsti i mjestu za postavljanje posuda.

Posude koje se postavljaju su tipizirani kontejneri sa vrećom ili tvrdim uloškom za podzemno sakupljanje otpada:

- zapremine 1,3m³
- zapremine 3 m³ i
- zapremine 5m³.

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:

/



16 MOGUCNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA:

/

17 PRIKLJUČENJE OBJEKATA NA INFRASTRUKTURU:

Priklučivanje objekata na saobraćajne i komunalne infrastrukturne mreže (telekomunikacije, elektromreža, vodovodna mreža i odvođenje otpadnih i atmosferskih voda) obavlja se na način i uz uslove propisane od strane nadležnih javnih preduzeća.

17.1. Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu:

U svemu prema izvodu iz DUP-a »Bjelila - Rutke - Gorelac«, grafički prilog Elektroenergetska infrastruktura i uslovima koje odredi Crnogorski elektrodistributivni sistem.

Elektroenergetska infrastruktura:

Upućuje se investitor da pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke CEDIS-a i to:

- 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.

Tehničke preporuke dostupne su na sajtu CEDIS-a.

Investitor je obavezan da od CEDIS-a pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.

17.2. Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu:

U svemu prema izvodu iz DUP-a »Bjelila - Rutke - Gorelac«, 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.

17.3. Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu:

U svemu prema izvodu iz DUP-a »Bjelila - Rutke - Gorelac«, grafički prilog »Plan saobraćajne infrastrukture«.

17.4. Ostali infrastrukturni uslovi:**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 komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori;
- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, (»Sl. list CG«, br. 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje razpoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi.

Web sajtovi:



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

18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA:
	<p>Imajući u vidu inženjersko-geološke, hidrološke i seizmičke uslove tla, buduća izgradnja i uređenje prostora moraju se zasnovati na nalazima i preporukama elaborata "Inženjersko - geološka istraživanja sa seizmičkom mikrorejonizacijom terena GUP Bara", kao i na naknadnim geotehničkim istraživanjima geoloških i hidrogeoloških svojstava tla relevantnih za temeljenje i izgradnju objekata. Zbog visokog stepena seizmičkog rizika sve seizmičke proračune zasnovati na mikroseizmičkim podacima.</p> <p>Izradi tehničke dokumentacije, u skladu sa propisima, mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena i izrada odgovarajućeg elaborata.</p> <p>Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi rezultatima geomehaničkog elaborata, zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način, bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom.</p> <p>Potrebno je obezbjediti seizmičku stabilnost konstruktivnog sistema na IX stepen seizmičkog intenziteta po MCS skali.</p>

19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA
	/

20	URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE
	Oznaka urbanističke parcele: UP 232 Preporučene površine parcela min 600 m2
	Maksimalni indeks zauzetosti: 17%
	Maksimalni indeks izgrađenosti: 0,5
	Bruto građevinska površina objekata: Zavisno od nagiba terena postoji mogućnost izgradnje dodatnog suterenskog prostora ispred i (ili) ispod (dijelom) objekta, stim da ukupna BRGP ovog prostora ne prelazi 60% maks. Dozvoljene BRGP prizemlja. U proračunu ove BRGP ne ulazi površina podzemnih etaža, ali samo u slučaju kada je u njima organizovano parkiranje i garažiranje vozila, ili drugi ekonomski i pomoćni sadržaji u službi osnovne funkcije objekta (saune, teretane, ...). Prikaz objektu, otvorene terase i druge popločane površine, bazeni, dječija i



	sportska igrališta, krovne terase podrumskih etaža (garaže i sl.), takođe ne ulaze u obračun BRGP.
Maksimalna spratnost objekata:	<p>Vertikalni gabarit – do 3 nadzemne etaže</p> <p>Visinska regulacija definisana je označenom maksimalnom spratnošću na svim urbanističkim parcelama gdje se jedan nivo računa prosječno do 3m za etaže iznad prizemlja, odnosno 4m za etaže u prizemlju, ukoliko se u njima planira poslovni sadržaj.</p> <p>Urbanističko-tehničkim uslovima za svaku namjenu određen je maksimalan broj nadzemnih etaža. Dozvoljeno je da po potrebi investitora taj broj bude i manji.</p> <p>Arhitektonsko rješenje objekata prilagođavaće se potrebama investitora, uz poštovanje striktno zadatih građevinskih linija, maksimalne spratnosti, indeksa zauzetosti i izgrađenosti, kao i svih propisa iz građevinske regulative.</p>
Maksimalna visinska kota objekta:	<p>Kota prizemlja određuje se u onosu na kote nivelete javnog ili pristupnog puta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kota prizemlja novih objekata na ravnom terenu ne može biti niža od kote nivelete javnog ili pristupnog puta; - kota prizemlja može biti najviše 1,00 m viša od nulte kote; - za objekte na strmom terenu sa nagibom od ulice (naniže), kada je nulta kota niža od kote nivelete javnog puta, kota prizemlja može biti najviše 1,00 m niža od kote nivelete javnog puta; - za objekte na strmom terenu sa nagibom koji prati nagib saobraćajnice, kota prizemlja objekta određuje se primjenom odgovarajućih tačaka ovog člana; - za objekte koji imaju indirektnu vezu sa javnim putem, preko privatnog prolaza, kota prizemlja utvrđuje se aktom o urbanističkim uslovima i primjenom odgovarajućih tačaka ovog člana; - za objekte koji u prizemlju imaju nestambenu namjenu (poslovanje i druge djelatnosti) kota prizemlja može biti maksimalno 0,20 m viša od kote trotoara.
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila:	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 akoje u pitanju samo pješačka staza.

Parkiranje vozila kod novoplaniranih objekata rješavati u okviru urbanističkih parcela na otvorenom, ili izgradnjom garaža koje treba da su min. 2 m udaljene od regulacione linije, i to – minimum jedno parking ili garažno mjesto na jednu stambenu jedinicu (poželjna su 2 pm).

Na mjestima gdje je to bilo izvodljivo planirana je izgradnja parkirališta, a ostale potrebe za parkiranjem vršiće se u okviru vlasničkih parcela. Na svim novoprojektovanim parkiralištima usvojen je sistem upravnog parkiranja, sa dimenzijama mjesta od $2,50 \times 5,00$ m.

Ovim DUP-om je predviđeno da svaki novi objekat koji se gradi treba da zadovolji svoje potrebe za parkiranjem vozila na parceli na kojoj se objekat gradi po normativima iz GUP-a, tj. 1.1 PM po stanu. Normativi daju potreban broj parkirnih mesta za određeni stepen individualne motorizacije, sagledavajući pri tome i mogućnosti prostora.

Određivanje potrebnog broja parking mesta se određuje normativnom metodom, uzimajući u obzir podatke iz GUP-a. Naime, potrebno je obezbjediti 1-1.2 parking mesta po stambenoj jedinici i 1 parking mjesto na 50m^2 uslužnih djelatnosti.

Ostale potrebe za parkiranjem vršiće se na urbanističkim parcelama, poštujući navedene normative iz GUP-a.

Ukoliko se pokaže potreba za dopunskim kapacitetima za parkiranjem vozila iste treba rješavati podzemnim garažama u okviru urbanističkih parcela.

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

Prilikom dalje projektantske razrade, posebnu pažnju obratiti na arhitektonsko oblikovanje koje treba da predstavlja jedinstven i prepoznatljiv prostor, prožet razlicitim namjenama i funkcijama. Likovno i oblikovno rješenje građevinskih struktura mora svojim kvalitetom izrade i ukupnim izrazom da doprinosi opštoj slici i doživljaju primorskog mesta.

U kombinaciji sa omalterisanim i bijelo obojenim površinama, predvidjeti kamen kao osnovni materijal za obradu fasada, kao i za izradu arhitektonskih detalja (okviri oko otvora, vijenci,...) i podzida. Izbjegavati terase cijelom dužinom fasade. Predvidjeti pretežno dvovodne krovove pokrivene tradicionalnim



materijalima, ali i jednovodne, kao i ravne krovove, pogotovo ako se koriste dopunski izvore energije, odnosno solarna energiju čiji kolektori treba da budu skladno oblikovani i ukomponovani na najmanje uočljivim mjestima na objektima.

Prozore i vrata, uz osiguranje atraktivnih vizura, dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima.

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

Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti:

U procesu uspostavljanja održive potrošnje energije prioritet treba dati racionalnom planiranju

potrošnje, tj. implementaciji mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.

Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:

- Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu;
- Energetsku efikasnost zgrada;
- Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata.

Energetski i ekološki održivo graditeljstvo teži:

- Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade;
- Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije;
- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (sunce, vjetar, biomasa itd.);
- Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema.

Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Prosječni stariji postojeći objekti godišnje troše 200-300 kWh/m² energije za grijanje, standardno izolovane kuće ispod 100, savremene niskoenergetske kuće oko 40, a pasivne 15 kWh/m² i manje.

Nedovoljna toplotna izolacija dovodi do povećanih toplotnih gubitaka zimi, hladnih



spoljnih konstrukcija, oštećenja nastalih vlagom (kondenzacijom) kao i pregrijavanja prostora ljeti. Posljedice su oštećenja konstrukcije, nekonforno i nezdravo stanovanje i rad. Zagrijavanje takvih prostora zahtjeva veću količinu energije što dovodi do povećanja cijene korišćenja i održavanja prostora, ali i do većeg zagadenja životne sredine.

Poboljšanjem topotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka topote za prosječno 40 do 80%.

Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog projekta u saradnji sa projektantom predvidjeti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetski efikasna zgrada.

Zato je potrebno:

- Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik objekta;
- Primjeniti visoki nivo topotne izolacije kompletног spoljnјeg omotačа objekta i izbjegavati
- topotne mostove;
- Iskoristiti topotne dobitke od sunca i zaštiti se od pretjeranog osunčanja;
- Koristiti energetski efikasan sistem grijanja, hlađenja i ventilacije, i kombinovati ga sa
- obnovljivim izvorima energije.

21 **DOSTAVLJENO:** Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.

22 **OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:**

Samostalni savjetnik I:
mr Ognjen Leković
dipl.ing.arh.

23 **OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:**

Samostalni savjetnik I:
mr Ognjen Leković

24 **M.P.**

potpis ovlašćenog službenog lica

25 **PRILOZI:**



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Grafički prilozi iz planskog dokumenta;- Tehnički uslovi d.o.o. »Vodovod i kanalizacija« - Bar;- Tehnički uslovi Sekretarijata za komunalno - stambene poslove i zaštitu životne sredine;- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana. | |
|---|--|



Crna Gora
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za uređenje prostora

Broj: 07-014/22-635/4
Bar, 05.12.2022. godine

IZVOD IZ DUP-A "BJELILA – RUTKE - GORELAC"

Za urbanističku parcelu/lokaciju broj UP 232.



OPŠTINA BAR

OBRADIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

DUP

BJELILA-RUTKE-GORELAC
- predlog plana

CRTEŽ

PLAN NAMJENE POVRŠINA

RAZMJERA

1:1000

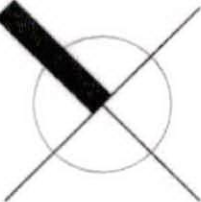
LIST BR.

05.

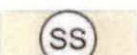
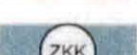
DATUM

2014.

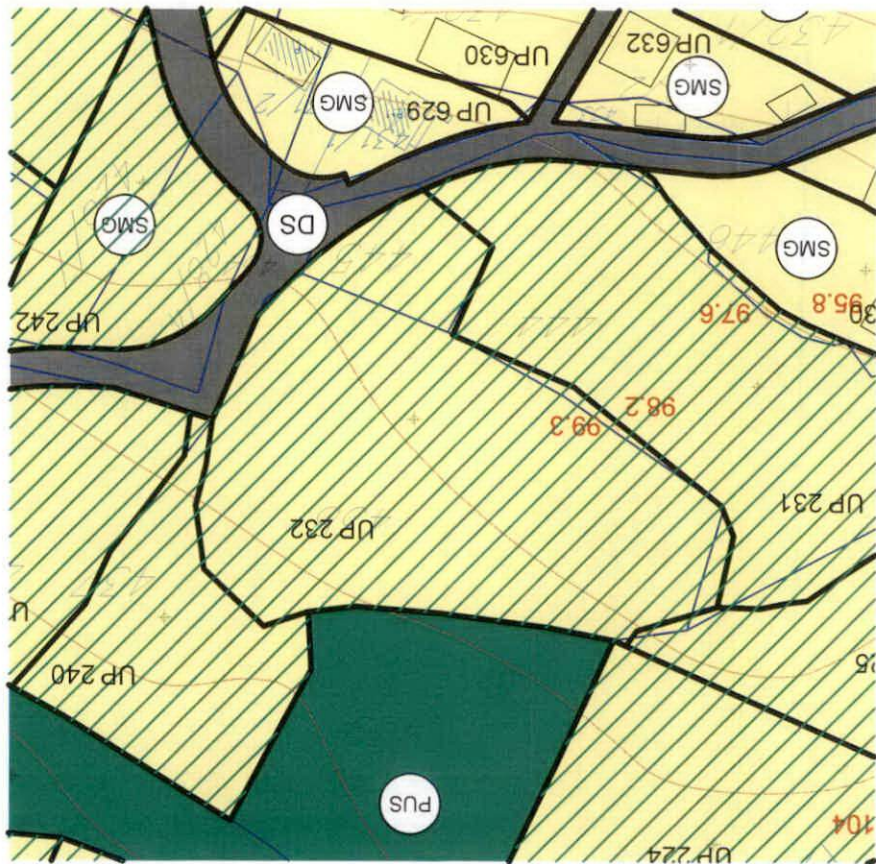




LEGENDA:

-  POVRŠINE ZA STANOVANJE
MALE GUSTINE
-  POVRŠINE ZA STANOVANJE
MALE GUSTINE SA ZELENILOM
STAMBENIH OBJEKATA
-  POVRŠINE ZA STANOVANJE
SREDNJE GUSTINE
-  POVRŠINE ZA CENTRALNE
DJELATNOSTI
-  POVRŠINE ZA SPORT I
REKREACIJU
-  ZAŠTIĆENA 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
ŽELJEZNIČKE PRUGE
-  GRANICA DETALJNOG PLANA





INVESTITOR

OPŠTINA BAR

OBRADIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

DUP

**BJELILA-RUTKE-GORELAC
- predlog plana**

CRTEŽ

**PLAN PARCELACIJE I
REGULACIJE**

RAZMJERA

1:1000

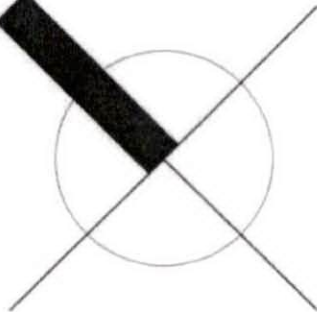
LIST BR.

06.

DATUM

2014.

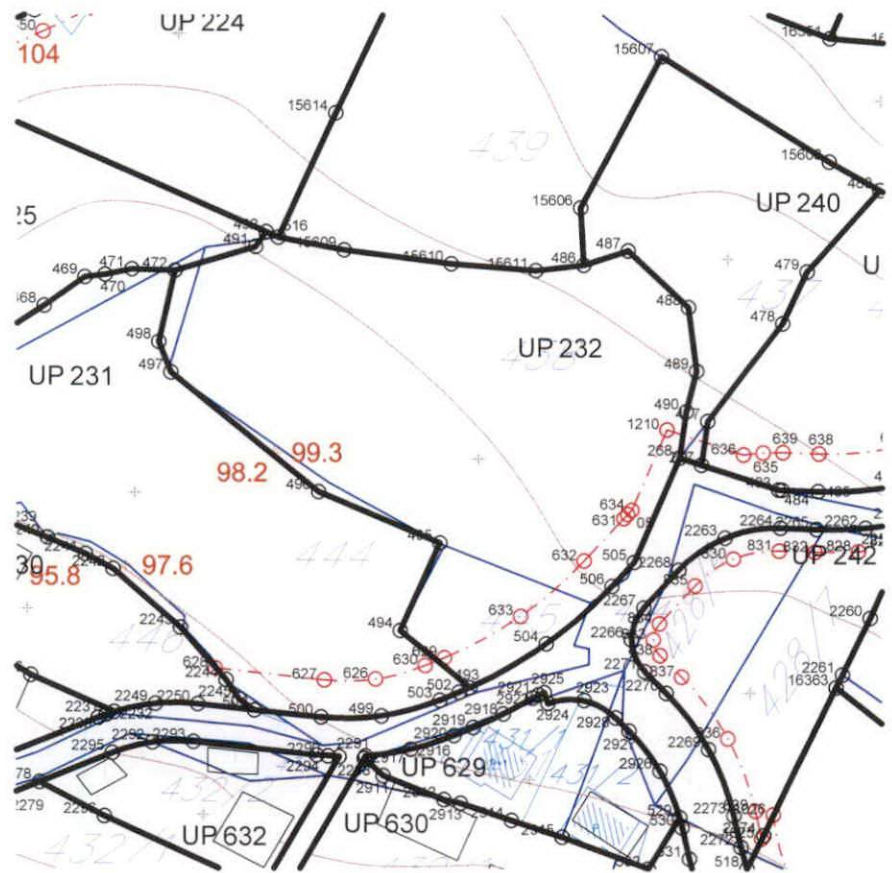




LEGENDA:

<u>RL</u>	<i>REGULACIONA LINIJA</i>
01 ⊕ - GL1 - ⊕ 02	<i>GRAĐEVINSKA LINIJA GL1</i>
<u> </u>	<i>GRANICA URBANISTIČKE PARCELE</i>
UP 1	<i>OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE - GRADNJA</i>
UP G1	<i>OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE - GROBLJE</i>
UP SR1	<i>OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE - SPORT I REKREACIJA</i>
UP K1	<i>OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE - KULTURNO ISTORISKE CJELNE</i>
UP Z1	<i>OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE - ZELENILO</i>
UP IO1	<i>OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE - INFRASTR. OBJEKTI</i>
<u> </u>	<i>GRANICA DETALJNOG PLANA</i>





TAČKE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE

1	6585918.25	4668217.54	72	6585422.08	4668449.32	143	6585578.75	4668417.77	214	6585174.40	4668767.19	285	6585262.33	4668908.36	356	6585530.16	4668764.87	427	6585930.63	4668539.80	498	6585924.87	4668461
2	6585914.19	4668210.89	73	6585448.31	4668458.76	144	6585567.19	4668424.50	215	6585174.58	4668765.20	286	6585271.86	4668909.39	357	6585532.50	4668772.35	428	6585949.47	4668561.29	499	6585954.40	4668426
3	6585905.81	4668197.41	74	6585458.55	4668438.51	145	6585357.63	4668613.28	216	6585201.99	4668767.72	287	6585280.91	4668912.51	358	6585524.87	4668774.84	429	6585946.98	4668556.71	500	6585946.39	4668426
4	6585888.75	4668210.83	75	6585432.22	4668434.71	146	6585383.18	4668577.57	217	6585205.52	4668767.60	288	6585288.66	4668918.14	359	6585534.78	4668715.29	430	6585943.08	4668552.24	501	6585937.61	4668424
5	6585316.33	4668633.87	76	6585447.84	4668362.94	147	6585423.13	4668554.60	218	6585196.34	4668891.11	289	6585279.31	4668881.94	360	6585532.80	4668716.24	431	6585946.15	4668578.22	502	6585964.67	4668423
6	6585316.42	4668635.54	77	6585424.36	4668375.26	148	6585435.29	4668534.69	219	6585201.04	4668894.10	290	6585304.43	4668937.95	361	6585610.07	4668827.73	432	6585948.53	4668574.32	503	6585962.12	4668423
7	6585315.52	4668642.89	78	6585456.66	4668379.41	149	6585451.12	4668520.19	220	6585192.13	4668887.45	291	6585319.86	4668915.46	362	6585606.94	4668628.13	433	6585949.78	4668566.49	504	6585976.16	4668434
8	6585312.08	4668630.22	79	6585438.01	4668403.67	150	6585458.55	4668469.25	221	6585549.94	4668394.39	292	6585290.17	4668919.72	363	6585652.22	4668650.08	434	6585941.73	4668579.31	505	6585987.82	4668446
9	6585315.60	4668632.23	80	6585461.94	4668399.30	151	6585356.59	4668614.53	222	6586452.69	4667966.05	293	6585291.57	4668921.40	364	6585645.70	4668863.35	435	6585910.63	4668545.95	506	6585984.87	4668451
10	6585315.67	4668632.34	81	6585432.95	4668387.37	152	6585355.58	4668589.63	223	6586437.41	4667948.94	294	6585301.20	4668894.92	365	6585639.90	4668622.18	436	6585897.12	4668569.64	507	6585926.38	4668452
11	6585305.40	4668635.33	82	6585499.11	4668432.42	153	6585352.49	4668600.81	224	6586458.71	466972.69	295	6585233.42	4668869.95	366	6585636.33	4668617.07	437	6585883.62	4668512.85	508	6585934.03	4668536
12	6585307.61	4668632.77	83	6585545.79	4668390.05	154	6585352.48	4668600.99	225	6586458.43	4667976.40	296	6585263.66	4668847.56	367	6585632.89	4668615.14	438	6585879.98	4668510.59	509	6585934.55	4668536
13	6585308.38	4668631.85	84	6585576.13	4668359.45	155	6585390.66	4668560.83	226	6586454.13	4667964.67	297	6585266.94	4668853.83	368	6585319.53	4668505.80	439	6585887.44	4668514.78	510	6585916.84	4668523
14	6585296.59	4668643.79	85	6585590.62	4668437.60	156	6585363.73	4668579.61	227	6586279.50	4668552.14	298	6585285.86	4668853.53	369	6585329.25	4668496.34	440	6585864.23	4668521.29	511	6585914.18	4668524
15	6585303.01	4668637.85	86	6585584.22	4668321.82	157	6585363.74	4668581.39	228	6586275.19	4668557.16	299	6585299.60	4668859.43	370	6585392.75	4668508.18	441	6585846.99	4668520.59	512	6585913.26	4668515
16	6585303.07	4668637.79	87	6585562.70	4668294.77	158	6585410.69	4668535.17	229	6586284.02	4668547.30	300	6585313.73	4668671.71	371	6585382.11	4668522.98	442	6585872.09	4668589.12	513	6585918.00	4668516
17	6585263.21	4668654.55	88	6585560.62	4668267.73	159	6585408.99	4668536.55	230	6586291.34	4668504.23	301	6585310.36	4668868.14	372	6585511.18	4668519.19	443	6585874.97	4668587.87	514	6585917.02	4668523
18	6585283.30	4668653.69	89	6585547.26	4668276.87	160	6585419.80	4668525.88	231	6586299.08	4668533.63	302	6585334.69	4668893.85	373	6585417.90	4668490.48	444	6585779.08	4668590.03	515	6585908.40	4668515
19	6585289.68	4668649.16	90	6585513.84	4668315.71	161	6585414.86	4668536.25	232	6586273.36	4668691.99	303	6585418.37	4668792.05	374	6585416.34	4668478.40	445	6585775.05	4668590.69	516	6585940.62	4668484
20	6585263.06	4668606.80	91	6585508.57	4668328.36	162	6585412.47	4668535.32	233	6586282.05	4668679.26	304	6585411.90	4668799.33	375	6585416.13	4668877.61	446	6585770.97	4668590.72	517	6586006.03	4668393
21	6585254.46	4668634.23	92	6585493.63	4668634.60	163	6585420.05	4668512.96	234	6586289.19	4668671.07	305	6585425.59	4668784.86	376	6585415.86	4668476.60	447	6585779.65	4668529.82	518	6586002.78	4668406
22	6585254.20	4668636.57	93	6585487.63	4668417.73	164	6585421.74	4668514.41	235	6586286.52	4668669.16	306	6585403.49	4668671.12	377	6585410.14	4668476.20	448	6585772.26	4668528.64	519	6586038.16	4668363
23	6585292.37	4668575.28	94	6585263.31	4668803.41	165	6585423.74	4668515.09	236	6586280.64	4668651.00	307	6585410.48	4668754.73	378	6585401.50	4668849.01	449	6585838.03	4668438.54	520	6586013.02	4668389
24	6585288.39	4668579.05	95	6585265.00	4668804.56	166	6585420.12	4668509.71	237	6586271.83	4668639.06	308	6585408.98	4668757.67	379	6585413.32	4668813.20	450	6585838.63	4668443.45	521	6585830.71	4668433
25	6585281.44	4668584.70	96	6585274.55	4668786.91	167	6585419.83	4668510.74	238	6586176.13	4668732.99	309	6585412.81	4668792.05	380	6585415.12	4668507.10	451	6585846.36	4668456.13	522	6585836.44	4668434
26	6585297.14	4668568.78	97	6585280.12	4668773.61	168	6585450.88	4668477.16	239	6586178.75	4668736.64	310	6585412.45	4668749.13	381	6585416.33	4668877.61	452	6585872.69	4668440	523	6585864.64	4668419
27	6585295.72	4668570.94	98	6585281.56	4668766.24	169	6585418.68	4668458.00	240	6586177.91	4668737.89	311	6585411.65	4668751.65	382	6585406.38	4668529.81	453	6585872.34	4668421	524	6585817.38	4668436
28	6585303.02	4668632.62	99	6585265.85	4668767.42	170	6585419.10	4668467.32	241	6586201.21	4668753.61	312	6585437.43	4668754.98	383	6585450.50	4668539.89	454	6585841.31	4668434	525	6585824.82	4668443
29	6585318.65	4668536.47	100	6585406.00	4668628.15	171	6585252.09	4668824.22	242	6586202.88	4668754.71	313	6585413.21	4668746.99	384	6585435.56	4668842.77	455	6585888.06	4668505.55	526	6586000.70	4668389
30	6585315.69	4668654.55	101	6585434.86	4668661.87	172	6585270.35	4668759.10	243	6586178.94	4668847.97	314	6585430.72	4668780.53	385	6585436.17	4668395.30	456	6585889.87	4668507.02	527	6586008.59	4668386
31	6585321.98	4668669.92	102	6585367.79	4668623.19	173	6585223.52	4668820.45	244	6586176.50	4668728.51	315	6585436.13	4668776.55	386	6585438.44	4668411.50	457	6585890.73	4668505.30	528	6586035.50	4668354
32	6585265.59	4668670.12	103	6585368.91	4668623.57	174	6585167.63	4668834.00	245	6586180.06	4668708.76	316	6585446.92	4668769.12	387	6585616.29	4668838.48	458	6585877.95	4668502.56	529	6585993.90	4668401
33	6585255.52	4668665.99	104	6585375.46	4668625.58	175	6585300.32	4668754.22	246	6586179.70	4668871.51	317	6585447.92	4668768.46	388	6585628.18	4668404.38	459	6585885.69	4668508.28	530	6585994.23	4668405
34	6585252.64	4668664.68	105	6585395.76	4668673.21	176	6585317.33	4668573.21	247	6586119.43	4668847.78	318	6585440.69	4668753.43	389	6585686.91	4668364.83	460	6585877.46	4668474.56	531	6585995.17	4668401
35	6585233.21	4668685.49	106	6585385.24	4668579.85	177	6585269.62	4668761.26	248	6586119.82	4668847.45	319	6585451.35	4668748.35	390	6585682.61	4668836.43	461	6585859.46	4668477.14	532	6585895.76	4668434
36	658523.16	4668685.08	107	6585399.04	4668478.91	178	6585245.55	4668789.30	249	6586124.46	4668748.97	320	6585407.24	4668735.87	391	6585637.62	4668837.04	462	6585871.70	4668449.26	533	6585897.85	

TAČKE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE

15337	6586354.66	4668551.71	15408	6586528.67	4667757.41	15479	6586372.05	4667686.60	15550	6587295.94	4667479.70	15621	6585871.02	4668679.83	15692	6587390.87	4666798.23	15763	6586793.21	4667858.24	15834	6586491.85	4667646
15338	6586291.20	4668608.22	15409	6586534.07	4667761.09	15480	6586351.46	4667746.29	15551	6587293.07	4667478.54	15622	6585851.35	4668672.03	15693	6587390.50	4666796.38	15764	6586783.38	4667841.35	15835	6586505.08	466765
15339	6586309.25	4668599.87	15410	6586522.49	4667749.23	15481	6586352.71	4667746.32	15552	6587289.30	4667476.50	15623	6585847.16	4668670.29	15694	6587389.81	4666794.97	15765	6586784.08	4667814.21	15836	6586518.06	466766
15340	6586319.30	4668595.46	15411	6586172.89	4668143.59	15482	6586355.61	4667741.15	15553	6587306.06	4667209.98	15624	6585837.72	4668654.41	15695	6587389.34	4666793.74	15766	6586775.58	4667806.01	15837	6586554.13	4667668
15341	6586330.66	4668592.84	15412	6586171.48	4668128.94	15483	6586357.82	4667735.99	15554	6587312.12	4667203.33	15625	6585820.83	4668648.87	15696	6587389.44	4666792.54	15767	6586751.19	4667816.69	15838	6586565.47	4667711
15342	6586299.33	4668587.84	15413	6586143.06	4668132.57	15484	6587170.74	4667751.50	15555	6586553.89	4667801.74	15626	6585377.17	4668697.56	15697	6587389.34	4666792.18	15768	6586744.61	4667811.84	15839	6586594.95	466772
15343	6586289.78	4668599.12	15414	6586160.37	4668130.12	15485	6587182.79	4667746.14	15556	6586556.05	4667794.43	15627	6585379.46	4668697.44	15698	6587389.02	4666790.44	15769	6586751.42	4667792.23	15840	6586597.90	466772
15344	6586319.42	4668570.68	15415	6586143.60	4668120.40	15486	6587196.99	4667740.86	15557	6586709.00	4667936.14	15628	6585375.76	4668695.81	15699	6587388.01	4666788.31	15770	6586748.76	4667790.22	15841	6586597.96	466773
15345	6586337.09	4668584.74	15416	6586142.53	4668127.19	15487	6587157.05	4667729.37	15558	6586715.97	4667936.74	15629	6585816.16	4668699.62	15700	6587386.74	4666786.85	15771	6586714.44	4667789.73	15842	6586485.88	466764
15346	6586335.21	4668580.92	15417	6586145.99	4668108.50	15488	6587129.96	4667737.76	15559	6586708.68	4667939.24	15630	6585826.08	4668704.81	15701	6587385.16	4666785.21	15772	6586706.32	4667777.99	15843	6586491.05	4667664
15347	6586332.40	4668577.11	15418	6586144.06	4668113.54	15489	6587138.46	4667761.67	15560	6586707.62	4667946.53	15631	6585822.20	4668660.71	15702	6587383.25	4666783.80	15773	6586675.70	4667785.30	15844	6586486.73	466764
15348	6586328.77	4668572.94	15419	6586150.69	4668105.84	15490	6587153.18	4667731.76	15561	6586708.26	4667942.32	15632	6585816.25	4668663.29	15703	6587381.19	4666782.81	15774	6586664.98	4667770.90	15845	6586527.81	466766
15349	6586332.90	4668558.65	15420	6586186.57	4668126.57	15491	6586203.35	4667996.56	15562	6586713.86	4667944.24	15633	6585806.80	4668666.28	15704	6587378.44	4666781.40	15775	6586653.45	466776	15846	6586522.77	466766
15350	6586337.87	4668564.40	15421	6586509.87	4667832.71	15492	6586177.34	4668010.72	15563	6586642.54	4668181.43	15634	6585833.49	4668680.37	15705	6587375.52	4666780.37	15776	6586651.09	4667767	15847	6586496.09	466764
15351	6586339.43	4668565.98	15422	6586913.74	4667830.51	15493	6586181.07	4668022.74	15564	6585579.61	4668388.96	15635	6585818.91	4668686.64	15706	6587371.79	4666779.30	15777	6586638.12	4667755.44	15848	6586550.74	466768
15352	6586301.38	4668548.66	15423	6586920.67	4667827.11	15494	6586183.65	4668029.43	15565	6585852.24	4668394.16	15636	6585820.42	4668689.26	15707	6587368.62	4666778.54	15778	6586639.57	4667739.41	15849	6586541.87	4667667
15353	6586310.16	4668548.97	15424	6586925.54	4668731.14	15495	6586210.46	4668013.69	15566	6585880.73	4668392.43	15637	6585829.41	4668706.55	15708	6587368.47	4666778.50	15779	6586617.65	4667734.52	15850	6586533.03	4667676
15354	6586317.83	4668552.06	15425	6586935.12	4667847.39	15496	6586213.26	4668012.42	15567	6585580.01	4668390.26	15638	6585831.54	4668704.52	15709	6587269.05	4666765.14	15810	6586617.65	4667732.47	15851	6586569.38	466773
15355	6586350.54	4668515.35	15426	6586922.33	4667854.60	15497	6586227.88	4667979.97	15568	6585584.53	4668394.32	15639	6585837.46	4668700.23	15710	6587273.40	4666764.94	15781	6586641.72	4667737.84	15852	6586560.71	466769
15356	6586342.77	4668515.46	15427	6586904.72	4667851.47	15498	6586240.23	4667996.93	15569	6585856.70	4668662.64	15640	6585840.01	4668693.40	15711	6587274.77	4666764.59	15782	6586640.20	4667754.63	15853	6586558.19	466769
15357	6586344.42	4668520.51	15428	6586920.58	4667855.59	15499	6586226.42	4668008.84	15570	6585659.88	4668662.62	15641	6586701.76	4667968.39	15712	6587268.41	4666761.28	15783	6586652.07	4667765.46	15854	6586590.12	4667711
15358	6586346.82	4668524.73	15429	6586909.38	4667862.15	15500	6586233.60	4668005.64	15571	6586572.46	4668671.78	15642	6586700.89	4667965.03	15713	6586940.59	4667711.50	15784	6586666.17	4667769.15	15855	6586581.76	4667711
15359	6586381.46	4668502.73	15430	6586908.77	4667851.14	15501	6586717.92	4668103.61	15572	6586579.71	4668661.16	15643	6586690.63	4668006.05	15714	6586896.52	4667716.22	15785	6586676.52	4667783.05	15856	6586579.79	466770
15360	6586358.48	4668509.69	15431	6586893.39	4667857.68	15502	6586711.65	4668106.96	15573	6585678.41	4668659.61	15644	6586694.97	4668005.18	15715	6586897.96	4667118.79	15786	6586707.19	4667775.72	15857	6586601.36	466773
15361	6586360.49	4668515.91	15432	6586923.54	4667859.71	15503	6586708.40	4668101.35	15574	6585677.44	4668658.25	15645	6586671.44	4667984.19	15716	6586905.73	4667111.33	15787	6586715.49	4667778.74	15858	6586598.87	466772
15362	6586364.05	4668510.18	15433	6586834.39	4667847.47	15504	6586705.65	4668100.21	15575	6586573.50	4668662.04	15646	6586670.00	4667992.71	15717	6586665.81	4667801.14	15788	6586749.45	4667788.23	15859	6586586.99	466772
15363	6586326.71	4668535.97	15434	6586837.85	4667883.82	15505	6586706.55	4668096.21	15576	6585672.23	4668650.17	15647	6586667.58	4668000.82	15718	6586887.13	4667791.51	15860	6586593.56	466773	15861	6586564.44	4667711
15364	6586330.42	4668537.62	15435	6586837.73	4667888.37	15506	6586704.36	4668113.54	15577	6586558.46	4668589.41	15648	6586695.92	4667966.76	15720	6586720.21	4667934.58	15797	6586823.70	4667730.53	15868	6586723.06	466704
15365	6586358.62	4668531.87	15442	6586395.72	4667915.17	15513	6586106.57	4668646.21	15584	6586707.73	4668578.13	15655	6586879.52	4667873.55	15727	6586615.86	4667734.60	15792	6586776.00	4667803.64	15863	6586515.49	466766
15373	6586349.01	4668523.89	15444	6586408.29	4667902.84	15515	6586111.93	4668646.57	15586	6586116.04	4668468.35	15657	6585772.05	4668772.03	15728	6586654.85	4667785.21	15799	6586786.10	4667813.38	15864	6586502.53	4667665
15374	6586349.44	4668537.31	15445	6586410.92	4667896.25	15516	6586113.93	4668644.90	15587	6586112.06	4668476.42	15658	6585773.69	4668774.26	15729	6586645.14	4667732.27	15800	6586689.61	4667907.68	15871	6587242.69	4667602
15375	6586387.05	4668545.92	15446	6586341.73	4667888.18	15517	6586115.15	4668642.95	15588	6586095.91	4668479.04	15659	6586777.99	4667875.99	15730	6586774.99	4667877.25	15801	6586910.97	4667904.05	15872	6587285.54	4667474
15376	6586357.98	4668530.92	15447	6586412.77	4667886.30	15518	6586117.55	4668667.96	15595	6586073.17	4668467.33	15660	6586699.60	4667953.13	15731	6586630.60	4667725.58	15796	6586613.10	4667862.31	15863	6587271.97	4667474
15377	6586377.58	4668533.37	15448	6586361.93	4667949.77	15519	6586119.04	4668642.47	15590	6586111.04	4668425.70	15661	6586700.13	4667960.80	15726	6586612.73	4667730.38	15797	6586823.79	4667730.53	15868	6587256.3	

TAČKE GRAĐEVINSKE LINIJE GL1

498 6586346 1221 4668288 9022	569 6586365 0722 4668396 5293	640 6586039 5390 4668463 4514	711 6585818 9905 4668565 0136	782 6586135 1336 4668123 1925	853 6586270 3287 4668047 3296	925 6586629 6439 4667539 682
499 6586362 5954 4668287 8758	570 6586359 7303 4668406 4207	641 6586038 4494 4668462 8167	712 6585767 4088 4668585 1213	783 6586135 4927 4668120 7772	854 6586282 8728 4668038 2679	926 6586635 2198 4667536 128
500 6586329 6190 4668289 2173	571 6586334 7040 4668424 2846	642 6586036 0932 4668461 3712	713 6586135 0068 4668271 8535	784 6586133 4263 4668131 8200	855 6586712 2325 4668231 0558	927 6586640 1767 4667536 786
501 6586290 6661 4668287 1333	572 6586347 8411 4668415 9029	643 6586040 6566 4668464 0353	714 6586127 1485 4668276 6789	785 6586134 6899 4668125 5938	856 6586726 0186 4668211 7732	928 6586653 3446 4667551 640
502 6586421 5509 4668284 4153	573 6586303 9545 4668433 5286	644 6585929 3273 4668525 6607	715 6586105 8119 4668294 1363	786 6586254 7201 4668014 9502	857 6586724 5760 4668208 0521	929 6586190 6262 4668711 259
503 6586384 4976 4668344 2598	574 6586320 1260 4668429 7903	645 6585937 4328 4668532 4667	716 6586143 8676 4668269 2995	787 6586259 1908 4668011 5388	858 6586723 9704 4668199 0809	930 6586188 2404 4668774 372
504 6586142 9699 4668286 9654	575 6586276 0108 4668441 4203	646 6585915 8666 4668513 5411	717 6586247 9157 4668009 3591	788 6586261 0704 4668010 9852	859 6586723 5074 4668195 3795	931 6586184 0390 4668770 171
505 6586148 6927 4668285 9377	576 6586121 4824 4668482 1861	647 6585921 9023 4668516 9694	718 6586234 3032 4668618 7028	789 6586261 8582 4668010 6849	860 6586722 1426 4668187 0844	932 6586181 8836 4668768 732
506 6586118 0547 4668306 0844	577 6586081 4648 4668530 3081	648 6585920 5918 4668519 6847	719 6586237 3710 4668616 3340	790 6586262 5485 4668000 6297	861 6586720 1106 4668180 7136	933 6586175 7746 4668770 594
507 6586137 9136 4668289 8362	578 6586090 1777 4668522 2031	649 6585894 4370 4668503 6726	720 6586245 1569 4668611 3190	791 6586731 0610 4668008 3029	862 6586735 5512 4668090 0282	934 6586174 3524 4668773 307
508 6585999 2729 4668182 7913	579 6586120 7187 4668483 2012	650 6585909 6726 4668510 4985	721 6586226 6367 4668628 0947	792 6586734 0940 4668008 4579	863 6586736 7097 4668009 1102	935 6586170 5904 4668781 277
509 6585985 5684 4668150 6469	580 6586047 9874 4668451 7846	651 6585875 8414 4668492 4566	722 6586231 6821 4668621 5580	793 6586724 0945 4668007 4452	864 6586739 3208 4668094 1700	936 6586166 9747 4668785 680
510 6586019 2915 4668246 4367	581 6586070 6723 4668535 3208	652 6585882 4362 4668499 8680	723 6586584 5840 4668321 7893	794 6586728 0275 4668008 4454	865 6586741 5608 4668094 1700	937 6586166 6397 4668786 822
511 6586005 6122 4668200 1193	582 6586081 7611 4668546 6581	653 6585842 8011 4668440 0248	724 6586588 5453 4668318 5839	795 6586723 6902 4667993 5633	866 6586745 3053 4668092 3538	938 6586170 7108 4668791 362
512 6586208 1478 4668276 4261	583 6586033 9360 4668626 6857	654 6585842 9025 4668440 8430	725 6586600 4737 4668306 9503	796 6586719 1277 4667995 4543	867 6586758 5382 4668081 5591	939 6586173 3987 4668799 751
513 6586020 1242 4668249 3176	584 6586095 4733 4668686 6407	655 6585850 7029 4668453 6203	726 6586580 8171 4668324 5469	797 6586721 6978 4668004 1703	869 6586769 6333 4668073 1946	940 6586159 4067 4668781 041
514 6586031 4833 4668288 6600	585 6586080 1759 4668628 2183	656 6585852 3970 4668456 3953	727 6586490 7885 4668383 7251	798 6587212 6062 4667124 3749	870 6586772 7034 4668077 3834	941 6586164 4908 4668775 389
515 6586031 6693 4668281 2863	586 6586081 1732 4668674 1732	657 6585858 7704 4668466 8350	728 6586501 3484 4668381 1623	799 6587210 2306 4667122 5126	871 6586722 0295 4668068 1761	942 6586166 4994 4668770 6000
516 6586030 0593 4668275 8350	587 6586115 0336 4668690 8838	658 6585861 1403 4668470 6177	729 6586506 3237 4668379 7440	800 6587247 2044 4667450 8717	872 6586725 9447 4668072 5583	943 6586170 0266 4668773 227
517 6586012 5311 4668304 0410	588 6586105 6066 4668688 8538	659 6585863 5973 4668474 3445	730 6586449 7974 4668392 0508	801 6587247 9476 4667446 0961	873 6586727 7397 4668076 0861	944 6586177 7872 4668759 595
518 6586027 0193 4668294 5320	589 6586102 9085 4668688 6239	660 6585874 5477 4668425 5032	731 6586459 1868 4668387 9465	802 6587249 8738 4667434 3722	874 6586731 4795 4668082 7104	945 6587299 8157 4667380 473
519 6585997 5408 4668312 7369	590 6586165 1758 4668721 7671	661 6585843 3489 4668439 4085	732 6586480 0589 4668385 4445	803 6586728 6853 4667434 2155	875 6586748 9541 4668128 9416	946 6587275 8408 4667950 8726
520 6585989 0613 4668314 9398	591 6586162 4754 4668721 4330	662 6585169 8130 4668865 4479	733 6586433 2780 4668437 7199	804 6586780 4760 4667436 2486	876 6586743 4459 4668120 2297	947 6587291 0225 4668736 359
521 6585996 9188 4668313 7982	592 6586123 6460 4668895 2213	663 6585161 5893 4668850 6880	734 6586435 2051 4668432 0625	805 6586779 5905 4668031 8668	877 6586738 6693 4668112 5911	948 6587307 4459 4667386 475
522 6585976 9010 4668320 8405	593 6586167 6493 4668717 0117	664 6585161 2962 4668850 5182	735 6586444 2413 4668400 6609	806 6586787 4830 4668026 5160	878 6586734 0566 4668104 9126	949 6587321 4720 4667400 378
523 6585981 0891 4668318 8561	594 6586167 0355 4668719 7810	665 6585184 7874 4668872 9003	736 6586420 7230 4668463 7187	807 6586799 6544 4668006 5044	879 6586729 6752 4668007 3774	950 6586705 8090 4667998 799
524 6586207 0040 4668148 7171	595 6586171 1959 4668879 2222	666 6585874 5477 4668425 5032	737 6586422 0215 4668460 3829	808 6586795 3840 4668003 9028	880 6586695 0263 4668111 2023	951 6586696 9677 4667969 809
525 6586185 4226 4668152 9955	596 6586168 4465 4668693 9619	667 6585176 9092 4668863 5505	738 6586420 8172 4668443 1664	809 6586802 9626 4667991 4628	881 6586694 8048 4668118 3154	952 6586694 6541 4667950 8726
526 6586198 8581 4668150 1466	597 6586167 9058 4668714 1868	668 6585199 6510 4668887 3370	739 6586418 7842 4668478 4815	810 6586770 3830 4668029 4528	882 6586701 5909 4668126 8257	953 6586694 7178 4667957 128
527 6586168 3228 4668158 0513	598 6586222 6367 4668809 1319	669 6585195 6772 4668883 9301	740 6586419 7593 4668472 5211	811 6586794 9101 4667987 8869	883 6586702 9683 4668129 4690	954 6586696 8375 4667926 839
528 6586172 2210 4668156 7830	599 6586221 8081 4668612 3925	670 6585188 1284 4668876 3209	741 6586420 1201 4668467 2471	812 6586791 0312 4667992 3668	884 6586710 0151 4668136 5120	955 6586695 9066 4667940 434
529 6586444 7280 4668207 8380	600 6586178 3806 4668666 0618	671 6585167 1511 4668872 9003	742 6586416 7151 4668484 1555	813 6586784 4550 4667999 9618	885 6586719 0713 4668141 2473	956 6586695 2637 4667944 644
530 6586436 0854 4668237 2158	601 6586241 6962 4668594 6939	672 6585208 8642 4668892 0007	743 6586351 4422 4668515 2127	814 6586776 7372 4668008 8753	886 6586688 6673 4668077 1413	957 6586695 5042 4667913 278
531 6586532 9286 4668797 6929	602 6586201 7101 4668554 3677	673 6585206 4549 4668891 1253	744 6586359 3500 4668512 5639	815 6586768 0730 4668020 1319	887 6586688 4774 4668085 9928	958 6585303 5648 4668768 9126
532 6586528 0313 4667978 6348	603 6586264 0228 4668563 5098	674 6585253 1666 4668902 1442	745 6586386 8242 4668504 2449	816 6586763 7825 4668020 0814	888 6586694 0343 4668104 6946	959 6585287 5790 4668770 770
533 6586534 9492 4668794 9047	604 6586243 3375 4668842 3077	675 6585243 6378 4668890 2517	746 6586343 7026 4668618 3188	817 6585465 8687 4668605 9822	889 6586718 9994 4668080 3268	960 6585319 4192 4668766 1218
534 6586538 0287 4668793 1186	605 6586227 6077 4668545 7262	676 6585211 3349 4668892 6834	747 6586334 9576 4668522 4872	818 658670 1478 4668343 4281	890 6586713 9879 4668027 5262	961 6585285 2610 4668775 5728
535 6586528 3460 4667896 2780	606 6586307 2219 4668521 4657	677 6585283 9523 4668908 4700	748 6586340 8797 4668519 5852	819 6585684 4048 4668354 6026	891 6586707 7663 4668003 8093	962 6585279 7123 4668789 286
536 6586529 8983 4668797 9418	607 6586298 2079 4668527 9597	678 6585269 4144 4668904 0050	749 6586227 8634 4668547 8129	820 6585685 8179 4668355 4162	892 6586706 0652 4668061 4386	963 6585270 6304 4668805 7153
537 6586494 6439 4668789 8108	608 6586316 6459 4668515 5826	679 6585262 8022 4668903 3829	750 6586324 1635 4668528 5628	821 6585693 9708 4668343 8807	893 6586693 9684 4668070 0501	964 6586511 5448 4668659 7528
538 6586510 9022 4668794 0801	609 6586354 2700 4668498 3155	680 6585307 3977 4668933 6257	751 6586329 1757 4668525 6596	822 6585898 6621 4668770 5502	895 6586673 8590 4668090 3364	966 6585518 7558 4668654 6033
539 6586231 7960 4668101 7655	611 6586451 3143 4668374 3972	681 6585763 1050 4668430 1988	752 6586226 2458 4668572 2044	823 6585899 8056 4668772 0441	896 6586676 3859 4668098 8405	967 6585686 9054 4668529 7504
540 6586221 1839 4668096 7375	612 6586417 4595 4668436 3421	682 6586070 0311 4668449 2928	753 6586187 2110 4668684 9425	824 6585882 2199 4668772 5262	897 6586673 1298 4668391 6683	968 6585739 0113 4668381 2926
541 6586222 1839 4668120 9525	613 6586406 3007 4668369 3172	683 6585683 6006 4668478 1797	754 6586191 8378 4668676 4495	825 6585878 9763 4668773 3534	898 6587095 0742 4667114 5072	969 6585652 3247 4668556 384
542 6586222 2672 4668108 7138	614 6586409 4317 4668452 5054	684 6585714 5989 4668420 0828	755 6586225 2710 4668633 1368	826 6585868 8068 4668775 7908	899 6586710 3268 4667117 4833	970 6586570 0065 4668581 2586
543 6586206 2653 4668110 7618	615 6586422 8262 4668426 5128	685 6585757 7116 4668419 9547</td				

TAČKE GRAĐEVINSKE LINIJE GL1

996 6585238.4431 4668713.6263	1067 6585649.0838 4668455.5483	1138 6585526.5321 4668520.3291	1209 6585886.2095 4668517.5169	1281 6587006.3560 4667547.1249
997 6585202.1703 4668711.2314	1068 6585687.1414 4668421.8526	1139 6585526.2564 4668440.1411	1210 6585992.1768 4668458.2575	1282 6587003.6500 4667548.4200
998 6585947.4695 4668113.4080	1069 6585608.0883 4668486.0774	1140 6585517.7366 4668427.6724	1211 6585988.0135 4668336.0899	1283 6587024.0987 4667535.6456
999 6585916.0068 4668134.2001	1070 6585615.0052 4668481.5588	1141 6585511.0062 4668433.7823	1212 6586005.6069 4668327.3121	1284 6587023.5192 4667538.1237
1000 6585938.0677 4668156.4403	1071 6585621.6135 4668476.5998	1142 6585502.3660 4668447.3499	1213 6586003.9729 4668324.0369	1285 6587020.7149 4667547.1323
1001 6585980.2035 4668094.5808	1072 6585594.9925 4668493.0240	1143 6585570.7621 4668448.0592	1214 6586010.5158 4668320.3744	1286 6587024.3278 4667533.1110
1002 6585920.5214 4668139.3966	1073 6585605.0706 4668487.8550	1144 6585561.4912 4668438.1455	1215 6586303.8457 4667920.2827	1287 6586936.1100 4667610.2500
1003 6585943.7353 4668148.3760	1074 6585584.4938 4668497.2742	1145 6585464.5501 4668543.4195	1216 6586288.7435 4667938.7733	1288 6586933.4675 4667611.6702
1004 6585947.1996 4668145.9768	1075 6585339.3288 4668530.4267	1146 6585473.3840 4668534.6684	1217 6586106.5396 4668636.0981	1289 6586944.5653 4667632.3195
1005 6585950.7158 4668143.6542	1076 6585345.5128 4668525.4752	1147 6585578.6881 4668532.0636	1218 6586093.4934 4668628.9496	1290 6586928.2767 4667638.9989
1006 6586325.9307 4667872.8110	1077 6585328.7543 4668540.0680	1148 6585577.7675 4668530.3381	1219 6586057.4535 4668614.9047	1291 6586754.9108 4667435.1639
1007 6586320.0765 4667884.0582	1078 6585329.8971 4668538.8939	1149 6585569.1787 4668519.9252	1220 6586049.5489 4668614.8266	1292 6586739.5289 4667422.3940
1008 6586320.4786 4667885.1332	1079 6585333.3763 4668535.6541	1150 6585627.2552 4668438.1455	1221 6586086.3040 4668583.0331	1293 6586738.6535 4667422.2200
1009 6586327.5955 4667894.3236	1080 6585406.4937 4668522.6329	1151 6585639.8700 4668426.9765	1222 6586080.0157 4668576.5996	1294 6586736.5498 4667425.1604
1010 6586322.0400 4667900.8639	1081 6585398.2641 4668537.8280	1152 6585632.0905 4668420.3533	1223 6586041.9700 4668609.5095	1295 6586735.1817 4667429.7139
1011 6586342.0410 4667859.5875	1082 6585414.9017 4668490.6202	1153 6585626.2102 4668406.4990	1224 6586363.7323 4668579.0281	1296 6586734.5849 4667436.8579
1012 6586333.3570 4667860.1031	1083 6585413.4278 4668501.7856	1154 6585682.1598 4668303.8891	1225 6586360.1259 4668581.5970	1297 6586747.3457 4667445.1672
1013 6586331.7221 4667861.2581	1084 6585412.2244 4668506.3302	1155 6585676.0410 4668298.1384	1226 6586342.9881 4668585.6240	1298 6586789.0528 4667440.5940
1014 6586331.3289 4667861.3379	1085 6585443.3737 4668407.4155	1156 6585673.3408 4668301.0899	1227 6586338.0793 4668586.7439	1299 6586785.1441 4667444.1837
1015 6586344.6686 4667858.8458	1086 6585428.9538 4668372.8496	1157 6585661.6808 4668290.1312	1228 6586329.7760 4668589.9651	1300 6586786.8585 4667446.8176
1016 6586012.5597 4668092.7847	1087 6585432.6638 4668443.3045	1158 6585666.4063 4668284.9661	1229 6586395.7457 4668429.1204	1301 6586774.8078 4667457.2534
1017 6586010.8314 4668094.9829	1088 6585426.9675 4668451.0763	1159 6585630.0545 4668401.6044	1230 6586388.8229 4668435.1033	1302 6586766.4490 4667461.4516
1018 6585997.9533 4668108.9722	1089 6585428.4070 4668490.8330	1160 6585375.0770 4668693.9021	1231 6586407.1902 4668465.8421	1303 6586779.4033 4667478.0328
1019 6586013.9266 4668090.3454	1090 6585426.6650 4668476.4013	1161 6585382.2856 4668691.6008	1232 6586407.1692 4668466.1006	1304 6586622.0075 4667690.6297
1020 6586004.1555 4668120.0805	1091 6585425.2285 46686509.9595	1162 6585386.3260 4668701.1721	1233 6586552.4251 4668612.8817	1305 6586616.9685 4667694.5654
1021 6586018.3968 4668110.3716	1092 6585425.2746 4668509.7859	1163 6585557.3837 4668656.6362	1234 6586547.2281 4668216.5475	1306 6586939.3388 4667848.4571
1022 6586023.6348 4668104.5593	1093 6585426.4783 4668505.2403	1164 6585555.4951 4668649.1100	1235 6586530.8295 4668226.6332	1307 6586934.0237 4667851.4480
1023 6586181.5664 4668014.2181	1094 6585667.0468 4668330.9855	1165 6585550.3439 4668632.4848	1236 6586557.9710 4668621.0496	1308 6586923.2255 4667833.1142
1024 6586206.7536 4668000.3366	1095 6585636.3679 4668299.6479	1166 6585544.5389 4668637.2817	1237 6586357.6393 4668415.7404	1309 6586920.2516 4667830.6581
1025 6586004.8047 4668404.5617	1096 6585637.8979 4668327.7594	1167 6585538.6697 4668641.9998	1238 6586422.6777 4667731.6217	1310 6586915.1438 4667833.1629
1026 6586006.3451 4668407.6767	1097 6585641.8540 4668329.5529	1168 6585645.0967 4668600.4094	1239 6586419.7325 4667733.9977	1311 6586899.1218 4667842.2830
1027 6586009.4644 4668397.5793	1098 6585651.8265 4668339.7395	1169 6585641.7989 4668603.2554	1240 6586413.9880 4667744.4165	1312 6587015.5467 4667829.7334
1028 6586040.0414 4668369.9138	1099 6585603.0883 4668354.1961	1170 6585612.9315 4668571.0408	1241 6586413.0155 4667746.3062	1313 6587012.5284 4667829.9569
1029 65860616.1907 4668389.4281	1100 6585633.7681 4668329.1057	1171 6585604.0052 4668651.0585	1242 6586468.7241 4667754.2902	1314 6587011.9598 4667829.8878
1030 6585843.2041 4668259.1519	1101 6585648.0922 4668423.4048	1172 6585262.5077 4668802.8660	1243 6586426.4438 4667731.9893	1315 6587008.3647 4667834.9824
1031 6585851.6914 4668264.8351	1102 6585645.5397 4668425.8935	1173 6585271.8404 4668785.6137	1244 6586507.4665 4667774.7251	1316 6587002.9251 4667831.1868
1032 6585869.9262 4668288.4283	1103 6585673.3152 4668399.5557	1174 6585277.7345 4668771.5400	1245 6586471.3784 4667775.6903	1317 6585865.3267 4668787.2404
1033 6585876.0069 4668297.7214	1104 6585669.4485 4668402.0672	1175 6585266.2280 4668772.4078	1246 6586519.2145 4667786.5755	1318 6585836.0515 4668803.3418
1034 6585878.3367 4668300.8735	1105 6585650.6555 4668420.9273	1176 6585265.8520 4668767.4219	1247 6586505.1335 4667779.1483	1319 6585553.7276 4668397.6672
1035 6585879.1907 4668302.3918	1106 6585677.8717 4668398.8496	1177 6585799.6487 4668936.7820	1248 6586540.9075 4668620.9598	1320 6585554.0340 4668407.4083
1036 6585879.6007 4668302.9826	1107 6585287.8750 4668534.1760	1178 6585792.9303 4668922.9303	1249 6586504.5054 4668602.3216	1321 6587137.5827 4667417.0175
1037 6585854.2635 4668245.9818	1108 6585311.0397 4668516.9789	1179 6585784.5704 4668690.0999	1250 6586500.1901 46686072.4608	1322 6587124.9495 4667414.4888
1038 6585866.6528 4668234.0543	1109 6585324.1711 4668505.5911	1180 6585777.0697 4668899.8264	1252 6586511.0408 4668603.4496	1323 6587281.4879 4667505.0644
1039 6586372.4720 4668309.8576	1110 6585336.3023 4668493.1431	1181 6585557.9903 4668627.1740	1253 6586596.4524 4667917.6538	1324 6587284.2422 4667495.1534
1040 6586368.0838 2838	1111 6585322.2842 4668528.1928	1182 6585565.1617 4668627.8333	1254 6586602.5185 4667929.9351	1325 6587288.4753 4667484.7634
1041 6586419.1913 4668281.8741	1112 6585317.4050 4668533.2659	1183 6585612.3321 4668621.4343	1255 6586594.0187 4667694.5827	1326 6587281.0828 4667515.3431
1042 6586410.6288 4668286.9438	1113 6585294.4600 4668567.3946	1184 6585613.4074 4668630.3699	1256 6586821.5811 4667922.7222	1327 6587282.0791 4667521.8927
1043 6586403.6962 4668289.1312	1114 6585335.1437 4668517.0705	1185 6585594.4430 4668632.6524	1257 6586822.1695 4667927.8212	
1044 6586399.5856 4668295.3475	1115 6585324.5784 4668526.0836	1186 6585904.0134 4668728.4821	1258 6586819.8638 4667932.2116	
1045 6586391.9915 4668297.4734	1116 6585367.7239 4668500.5548	1187 6585887.3230 4668732.7486	1259 6586801.9537 4667953.3338	
1046 6586385.5292 4668300.0958	1117 6585365.0383 4668499.2330	1188 6585878.7783 4668670.8405	1260 6586806.7442 4667957.1308	
1047 6586378.6311 4668304.6850	1118 6585362.5342 4668494.9054	1189 6586010.2147 4668678.8827	1261 6586797.4121 4667969.5680	
1048 6587231.2426 4667480.5653	1119 6585344.3669 4668505.4532	1190 6586003.7337 4668674.4436	1262 6586787.8739 4667982.2809	
1049 6587240.0700 4667458.7383	1120 6585343.3479 4668508.8652	1191 6585594.6657 4668761.4114	1263 6587068.0963 4667906.4419	
1050 6587243.8841 4667454.8256	1121 6585592.6589 4668343.3480	1192 6585984.6473 4668670.4828	1264 6586705.0215 4667904.9581	
1051 6586899.7280 4667741.3759	1122 6585624.7601 4668317.0951	1193 6585977.3976 4668759.0841	1265 6587211.6719 4667682.3493	
1052 6585911.4314 4667752.8399	1123 6585591.0437 4668283.0225	1194 6585856.0405 4668755.2813	1266 6587207.7010 4667673.6595	
1053 6586902.0000 4667716.0001	1124 6585604.2529 4668270.4411	1195 6585955.5846 4668754.4049	1267 6587207.7010 4667668.2527	
1054 6586902.3666 4667727.4730	1125 6585574.7840 4668357.9664	1196 6585944.2667 4668754.2450	1268 6587208.5655 4667653.3184	
1055 6586543.2563 4667968.6986	1126 6585590.0897 4668345.4492	1197 6586012.1461 4668779.8101	1269 6587214.6835 4667662.5200	
1056 6586549.4150 4667965.3341	1127 6585544.4058 4668388.6052	1198 6586002.9320 4668774.3351	1270 6587218.4076 4667662.5200	
1057 6585550.1883 4667964.3980	1128 6585497.8778 4668430.8437	1199 6586017.7003 4668754.5722	1271 6587222.3258 4667668.0902	
1058 6585927.5269 4668378.0397	1129 6585515.1221 4668529.4386	1200 6586018.3775 4668755.6921	1272 6587217.6879 4667673.8643	
1059 6585917.2173 4668362.5246	1130 6585486.7827 4668559.2767	1201 6586021.9947 4668770.1670	1273 6587220.0631 4667679.0582	
1060 6585912.0450 4668363.3445	1131 6585513.6615 4668500.0139	1202 6586021.1644 4668778.39		

OPŠTINA BAR

OBRADIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

PODOBRAĐIVAČ



"PROFIL ING." d.o.o. - Bar
profilinz@yahoo.com

PLANER

Edvard Spahija dipl. ing. grad.

DUP

BJELILA-RUTKE-GORELAC
- predlog plana

CRTEŽ

PLAN REGULACIJE I
NIVELACIJE SAOBRAĆAJA

RAZMJERA

1:1000

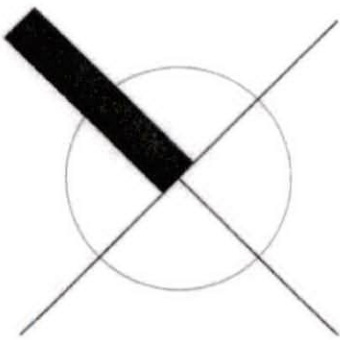
LIST BR.

07.

DATUM

2014.





LEGENDA:

— URBANISTIČKA PARCELA

— KOLSKE SAOBRAĆAJNICE

— PJEŠAČKE POVRŠINE

— IVIČNJAK

— BRZA SAOBRAĆAJNICA

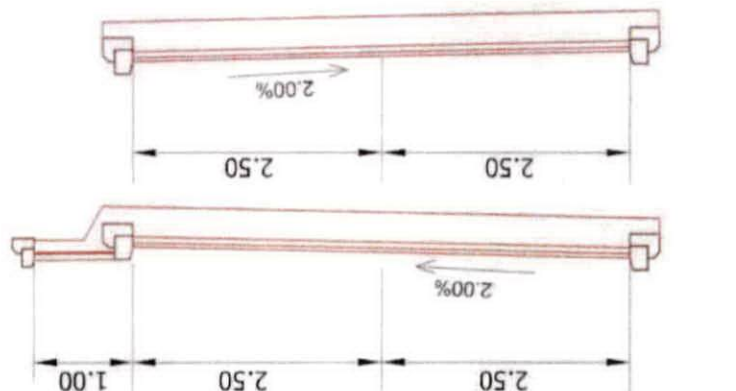
 JAVNI PARKING

 BUS AUTOBUSKO STAJALISTE

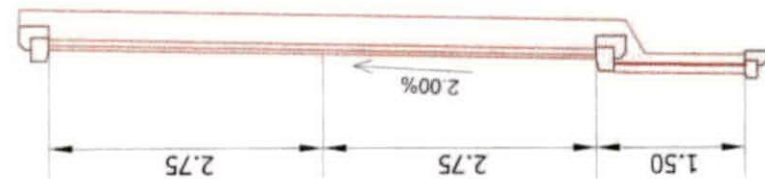
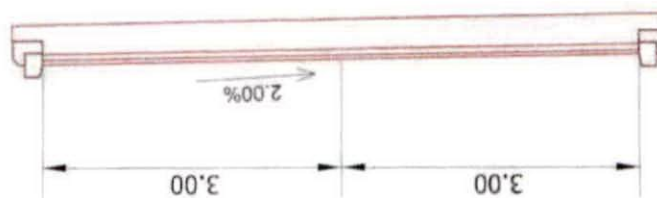
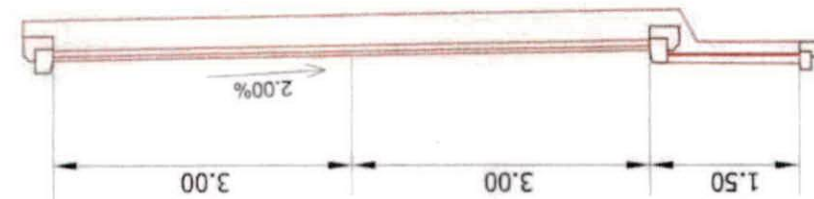
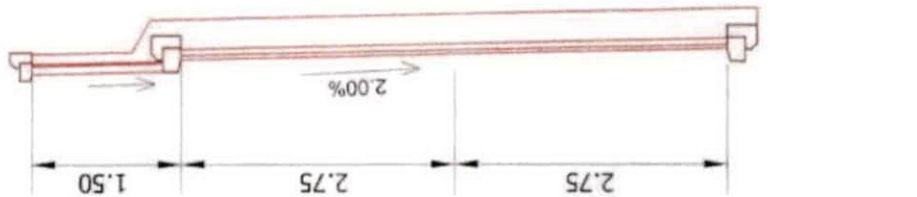
POTOCI

— GRANICA DETALJNOG PLANA

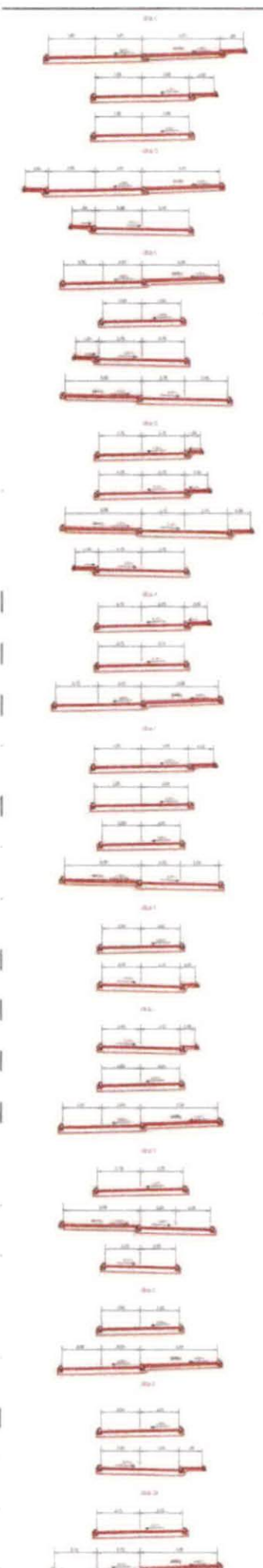


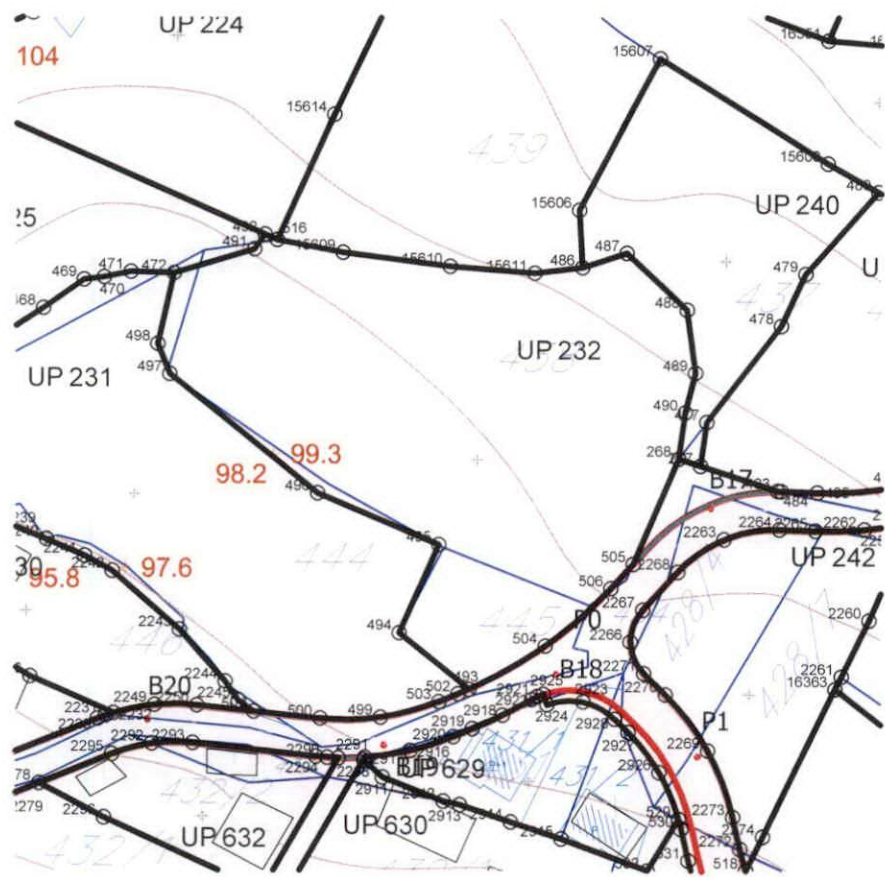


Ulica B



Ulica A





OPŠTINA BAR

OBRADIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

PODOBRAĐIVAČ

**"ELEKTROINŽENJERING"
d.o.o. Bar**

PLANER

Nikola Smolović dipl. ing. el.

DUP

**BJELILA-RUTKE-GORELAC
- predlog plana**

CRTEŽ

**PLAN ELEKTROENERGETSKE
INFRASTRUKTURE**

RAZMJERA

1:1000

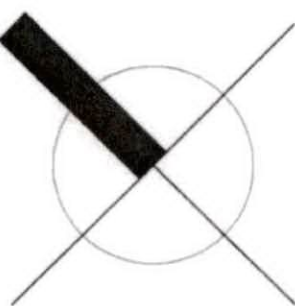
LIST BR.

08.

DATUM

2014.





LEGENDA:



2 x KABLOVSKI VOD 35 kV
PLANIRANI (GUP do 2020.g.)



DALEKOVOD 35 kV POSTOJEĆI



ZAŠTITNI KORIDOR
DALEKOVODA 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



TRAFOSTANICA 35/10 kV
POSTOJEĆA



TRAFOSTANICA 10/0.4 kV
POSTOJEĆA

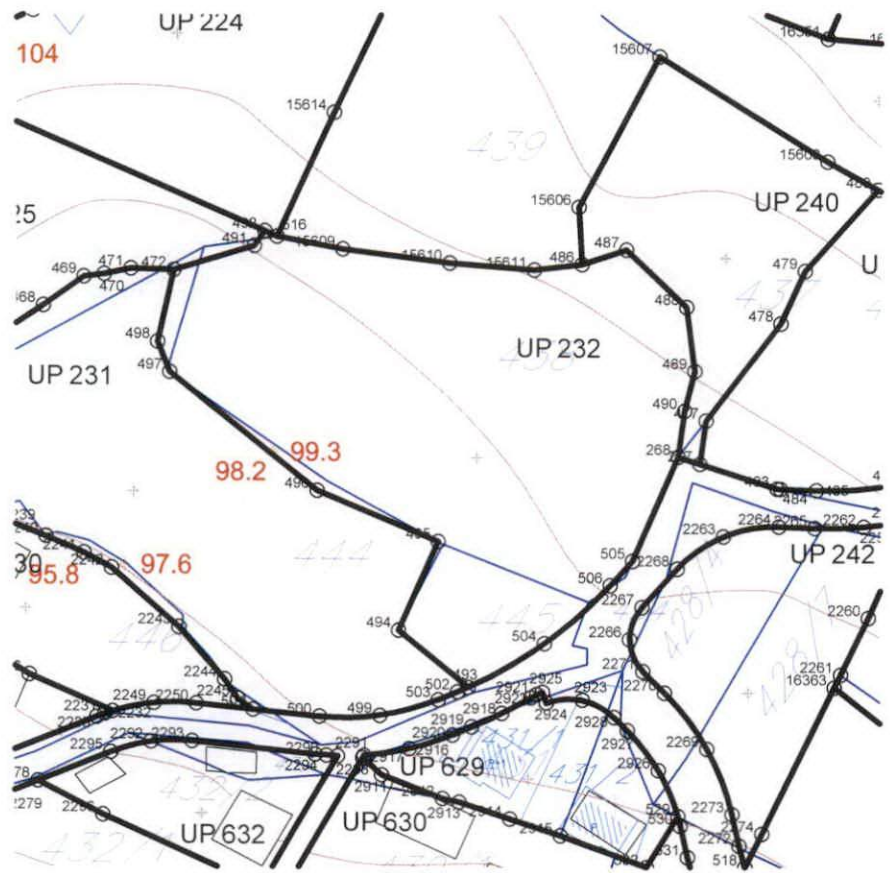


TRAFOSTANICA 10/0.4 kV
PLANIRANA



GRANICA DETALJNOG PLANA





OPŠTINA BAR

OBRADIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

PODOBRAĐIVAČ

"E-PROJECT" d.o.o. Kotor

PLANER

Željko Karanikić dipl. ing. el.

DUP

**BJELILA-RUTKE-GORELAC
- predlog plana**

CRTEŽ

**PLAN ELEKTRONSKIH
KOMUNIKACIJA**

RAZMJERA

1:1000

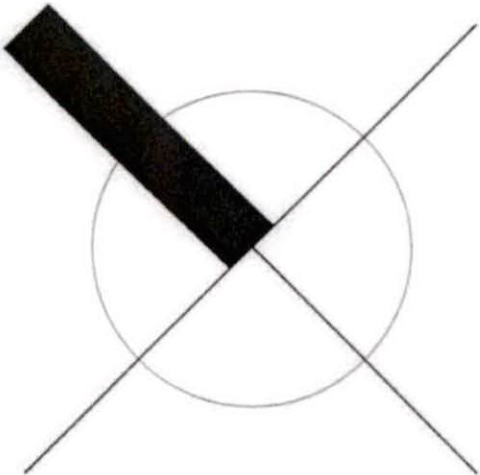
LIST BR.

09.

DATUM

2014.





LEGENDA:



PLANIRANI TK PODZEMNI VOD



PLANIRANO TK OKNO

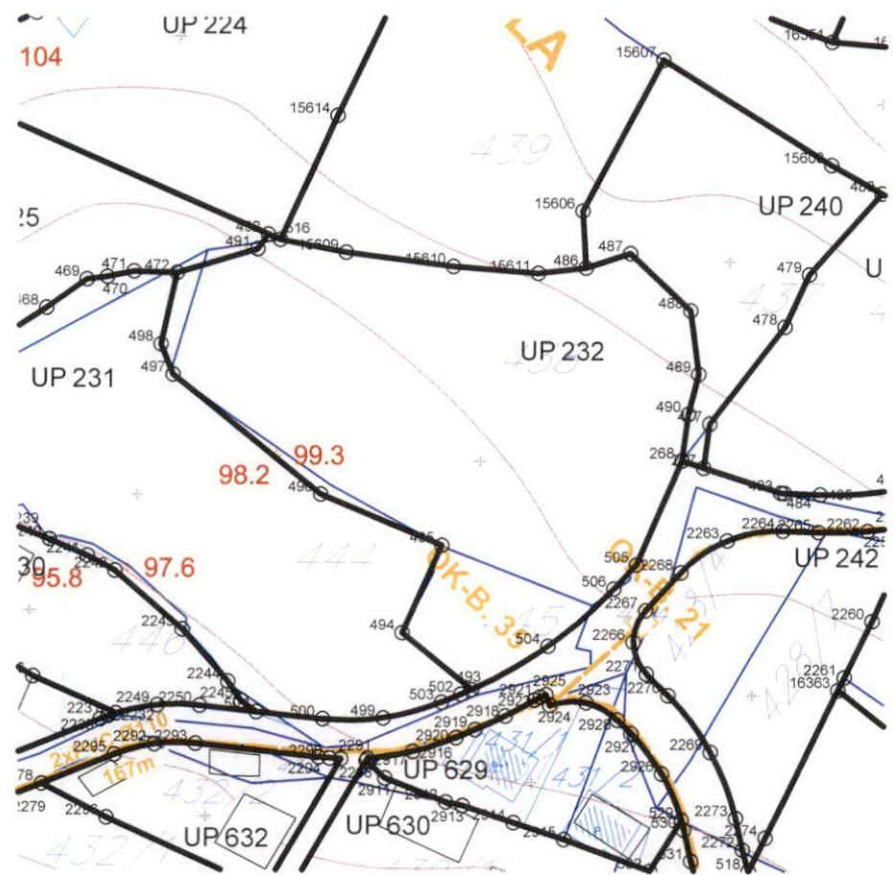


IPS IZDVOJENI PRETPLATNIČKI
STEPEN-PLANIRANO



GRANICA DETALJNIHOG PLANA





OPŠTINA BAR

OBRADIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

PODOBRAĐIVAČ

VIRMONT d.o.o. Bar

PLANER

Vojo Rajković dipl. ing. gradj.

DUP

**BJELILA-RUTKE-GORELAC
- predlog plana**

CRTEŽ

**PLAN HIDROTEHNIČKE
INSTALACIJE**

RAZMJERA

1:1000

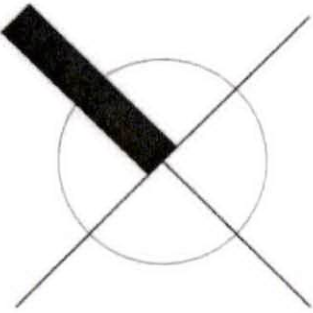
LIST BR.

10.

DATUM

2014.

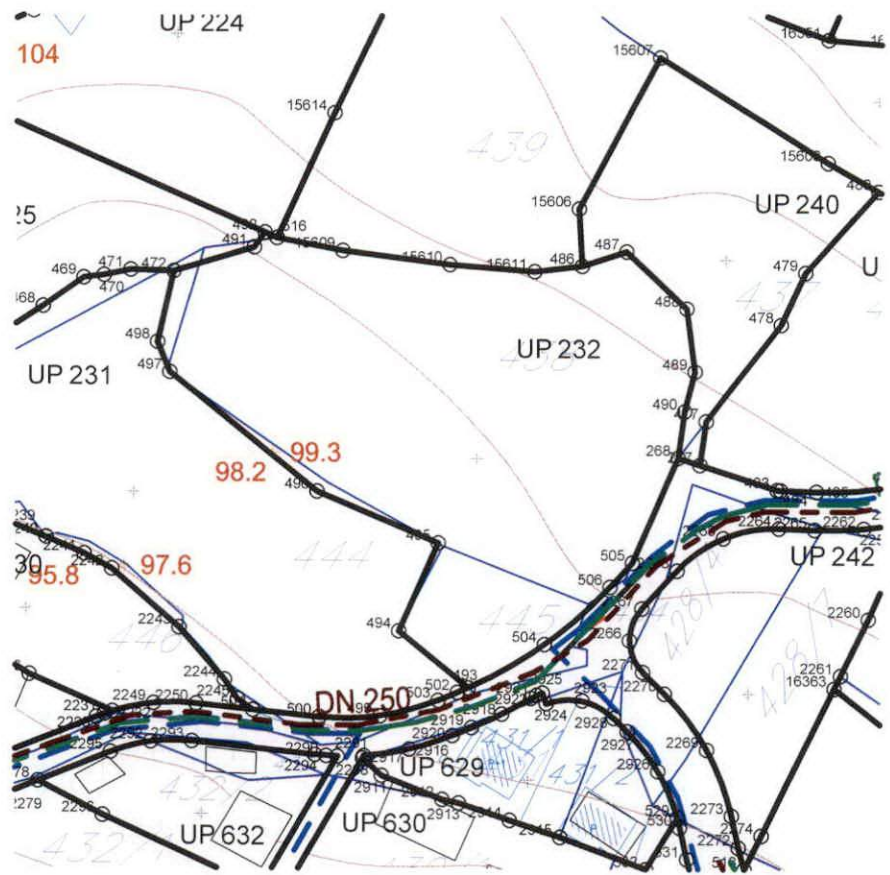




LEGENDA:

- 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

OPŠTINA BAR

OBRAĐIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI 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

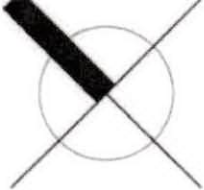
LIST BR.

11.

DATUM

2014.





LEGENDA:

- LINEARNO ZELENILO
- DRVOREDI



ZAŠTITNO PODRUČJE UZ
POSEBNO VRIJEDNE CJELINE

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE
JAVNE NAMJENE - PUJ



ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE



SKVER - SAD



TRG



PARK-ŠUMA

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE
OGRANIČENOG KORIŠĆENJA - PUO



ZELENILO INDIVIDUALNIH
STAMBENIH OBJEKATA



ZELENILO STAMBENIH
OBJEKATA I BLOKOVA



ZELENILO POSLOVNIH OBJEKATA



SPORTSKO REKREATIVNE
POVRŠINE

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE
SPECIJALNE NAMJENE - PUS



ZAŠTITNI POJAS



ZELENILO GROBLJA



ZELENILO INFRASTRUKTURE



URBANISTIČKA PARCELA



BRZA SAOBRAĆAJNICA



GRANICA DETALJNOG PLANA







Broj: UPI 14-341/22-654/1

Bar, 28.11.2022. godine

Sekretarijat za komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine, rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora Opštine Bar, a na osnovu člana 17 Zakona o putevima („Sl. list Crne Gore“, br. 82/20), člana 12 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima na teritoriji opštine Bar („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 046/16), člana 12 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 040/18), člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20) i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl. list Crne Gore“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi:

R J E Š E N J E

Utvrđuju se saobraćajno-tehnički uslovi za izgradnju saobraćajnog priključka, za potrebe građenja novog objekta na urbanističkoj parceli UP 232, u zahvatu DUP-a „Bjelila – Rutke - Gorelac“ („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 07/15), pri čemu se veći dio katastarske parcele broj 438/2, KO Zankovići nalazi u zahvatu predmetne urbanističke parcele, dok se manji dio nalazi u zahvatu UP 225 i u zahvatu planirane saobraćajnice:

1. Priključak na javnu saobraćajnicu projektovati u skladu sa Planom;
2. Urbanistička parcela mora da ima jedan kolski ulaz/izlaz na javnu saobraćajnicu;
3. Širinu pristupnog puta planirati u zavisnosti od usvojenog mjerodavnog vozila;
4. Mjerodavno vozilo se definije na osnovu potrebe prilaznog puta, odnosno u zavisnosti od planiranog sadržaja na parceli;
5. Radijuse krivina pri ulasku/izlasku na UP dimenzionisati prema normativima za usvojeno mjerodavno vozilo;
6. Na priključku na put obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju;
7. Voditi računa o spoju prilaznog i javnog puta, za sami priključak koristiti materijale koji odgovaraju materijalima puta na koji se priključuje;
8. Uzdužne profile priključka prilagoditi terenu i okolnim objektima, uz obavezno postizanje poprečnih i poduznih nagiba potrebnih za odvođenje atmosferskih voda;
9. Saobraćajno-tehničku dokumentaciju priključka uraditi u skladu sa važećim standardima, propisima i normativima iz predmetne oblasti.

O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bar se obratio ovom Sekretarijatu zahtjevom, broj 07-014/22-635/3 od 15.11.2022. godine, zaveden u ovom organu, pod brojem UPI 14-341/22-654 od 16.11.2022. godine, za izdavanje saobraćajno-tehničkih uslova za priključenje na javni put, za potrebe građenja novog objekta na urbanističkoj parceli UP 232, u zahvatu DUP-a „Bjelila – Rutke - Gorelac“ („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 07/15), pri čemu se veći dio katastarske parcele broj 438/2, KO Zankovići nalazi u zahvatu predmetne urbanističke parcele, dok se manji dio nalazi u zahvatu UP 225 i u zahvatu planirane saobraćajnice.

Uz zahtjev je priložen Nacrt urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, broj 07-014/22-635/4 od 15.11.2022. godine.

Članom 17 Zakona o putevima propisano je da organ uprave izdaje saobraćajno-tehničke uslove za priključenje na javni put, pri čemu predmetne uslove za opštinske puteve izdaje nadležni organ lokalne uprave.

Članom 12 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima je propisano da organ lokalne uprave nadležan za poslove saobraćaja izdaje saobraćajno-tehničke uslove za priključenje na opštinski ili nekategorisani put.

Članom 12 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave je, između ostalog, propisano da Sekretariat za komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine vrši poslove koji se odnose na izдавanje saobraćajno-tehničkih uslova za projektovanje priključaka na opštinski i nekategorisani put.

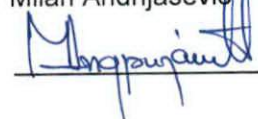
Razmatrajući predmetni zahtjev, a uzimajući u obzir naprijed navedene propise, riješeno je kao u dispozitivu.

Rješenje je donijeto bez izjašnjenja stranke o rezultatima ispitnog postupka iz razloga jer je utvrđeno da se Rješenje donosi u korist stranke.

Upustvo o pravnoj zaštiti: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Opštine Bar u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba se ulaže preko ovog organa i taksira se sa 3 € administrativne takse.

Obradio,

Milan Andrijašević



V.D. Sekretara,
Andro Drecun



Dostavljen: Podnosiocu zahtjeva (x3); a/a.

Kontakt tel.: 030/311-561

E-mail: sekretariat.ksp@bar.me

D.O.O."Vodovod i kanalizacija" - Bar

TEHNIČKI USLOVI

Za izradu projektnog dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

a) Opšti dio

Vodovod:

- o Za registriranje utroška vode cijelog objekta potrebno je ugraditi vodomjer u šaltu u skladu sa tehničkim propisima. Šalt treba da bude lociran u posjedu investitora, 1m od ivice parcele gledajući iz pravca mjestu priključenja na ulični cjevovod. Predviđjeti posebno mjerjenje, potrošnje vode za stambeni i poslovni dio objekta.
- o Za objekte sa više od četiri stambene jedinice (stambene zgrade) može se predviđjeti ugradnja kontrolnih vodomjera za svaki ulaz posebno (vertikalno). Vodovodnu šaltu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca. Za svaku stambenu jedinice predviđjeti ugradnju mjernih uređaja-vodomjera sniježtenih u kasetama na etažama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (max jedan omjer za jedan sprat, uz mogućnost zaključavanja radi obezbeđenja od oštećenja i krađe vodomjera).
- o Mjerjenje isporučenih količina vode u objektima koji će se graditi. Ili postavljati na teritoriji Opštine Bar će se vršiti vodomjerima proizvođača »Insa« Zemun i to:
 - a) U objektima za individualno stanovanje – višemlažnim vodomjerom sa mokrim mehanizmom klase tačnosti B i pripremnom za daljinsko očitavanje.
 - b) U objektima za kolektivno stanovanje – višemlažnim vodomjerom sa mokrim mehanizmom klase tačnosti B i sistemom za daljinsko očitavanje.
 - c) Za profile veće ili jednake Ø50mm potrebno je predviđjeti ugradnju kombinovanih vodomjera, pri čemu manji vodomjer treba da bude klase »C« a veći klase »B«.
 - d) U poslovnim prostorima u objektu – višemlažnim vodomjerom sa mokrim mehanizmom klase B i sistemom za daljinsko očitavanje i ADO RF ventilom ispred vodomjera.
- o Vodomjeri sa horizontalnom osovinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osovinom isključivo vertikalno, sa pravim komadom cjevi 3D-SD ispred vodomjera. Ukoliko se predviđi baštenski hidrant neophodno je odrediti subjekt koji će izmirivati naknadu za utrošenu vodu.
- o Kod vodomjera profila Ø50mm i više obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatč nečistoća, MDK komad, ravn komad za smirenje toka vode, aiza vodomjera ravn komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zdršnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred iiza vodomjera zavisi o profilu vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomernog šalta voditi računa o dimenzijama armaturu i fazonskih komada koji se ugrađuju.
- o Za vrtstu 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 cjevi na koju se planira priključenje.
- o Direktno uklanjanje vode iz javne vodovodne mreže preko hidroskopskih 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 uredaj za povišenje pritiska se može uzimati samo preko zatvorenog prelaznog rezervoara sa slobodnim nivojem vode.

- o 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.

Fekalija kanalizacija:

- o Profil priključka i pad potrebno je odabrati u skladu sa izvedenim hidrauličkim proračunima, kao i na osnovu raspoloživih geodetskih podataka. Minimalni profil priključka na gradsku kanalizacionu mrežu je Ø 160mm.
- o Sva neophodna geodetska mjerjenja, i uzdužne profile, predviđeni u tehničkoj dokumentaciji,
- o Gradski sistem kanalizacione mreže je separatni, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnutno.
- o Nije dozvoljeno gravitacijsko priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju.
- o 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 reciklacije i dr.), kao i ispoštovanje "Pravilnik o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, nečinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, min. broju ispitivanja i sadržaju izveštaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda" (Sl. List CG br.45/08, 9/10 i 26/12).
- o Za materijal za izradu priključka na fekalnu kanalizaciju predviđjeti atestirane PVC kanalizacione cijevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti min. SN4) ili PP (polipropilen).
- o Revizijska okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.
- o Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predviđjeti šahte od pollestera.

Atmosferska kanalizacija:

- o Neophodno je izvesti proračun oticanja sa predmetne parcele, krovova i uređenih površina i odabrati adekvatan profil priključka.
- o Sa izvršenim geodetskim mjerenjima dati uzdužne profile odvodnih kanala i raspoložive padove samog priključka.
- o Revizijska okna i ključne sливниke projektovati u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu djelatnosti.
- o Za materijal za izradu priključka na atmosfersku kanalizaciju predviđjeti PVC ili PE (polietilen).
- o Predviđjeti separateore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnicu, prije upuštanja ovih voda u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaze) površine veće od 50m².
- o Revizijska okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.
- o Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predviđjeti šahte od pollestera

b) Postojeće hidrotehničke instalacije:

- o U slučaju da je u granicama urbanističke parcele traširana postojeća vodovodna cjev, koja se zadržava u planinskom dokumentu, ili je planirana izgradnja novih mreža, neophodno je pridržavati se odredbi Pravilnika o određivanju i odražavanju zonala pojasova sanitarnog zaštite izvršitu i ograničenjima u tim zonama („Službeni list Crne Gore”, br. 66/09 od 2. oktobra 2009. god.).
Član 32. Pojas sanitarne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda u zavisnosti od konfiguracije terena (znači po 2m od osovine cjevovoda sa obje strane), a za cjevovode za vodosнabdjivanje (do 200 stanovnika po 1m od osovine cjevovoda sa objet strane). U pojasu zdušile inije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilitetu cjevovoda.
Za cjevovode profila DN 1200mm veći u slučaju izgradnje objekata na trasi cjevovoda u zoni sanitarne zaštite, neophodno je obezbijediti stoljeđan prostor (višina otvora šrine 4,0m i visina 3,0m).
- o Ako u granicama urbanističke parcele već postoji ili je planirana izgradnja sekalnog odnosa atmosferskog kolektora, nije dozvoljena izgradnja objekata postavljanje uređaja i vršenje radnji u poljasu od 2m (od osovine kolektora) koje na bilo koji način mogu ugroziti stabilitetu cjevovoda.
- o U slučaju potrebe izmjeljivanja postojećih hidrotehničkih instalacija (čje zadržavanje nije predviđeno u prostornoj planinskom dokumentu), sa urbanističke parcele, neophodno je izraditi projekat izmjeljivanja postojećeg cjevovoda (uodnosno predmetnog DUP- u tehničkim uslovima Dlo.o: „Vodovod i kanalizacija-Bar“). Ukoliko trasa novog cjevovoda prolazi kroz predmetni urbanističku parcelu, projekat može biti u sklopu glavnog projekta planiranog objekta.

c) Potečni dio

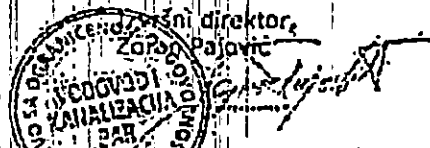
Prikupljanje na hidrotehničku infrastrukturu

- o Prikupljanje objekta na hidrotehničku infrastrukturu (vodovod, sekalnu atmosfersku kanalizaciju) predviđa se u skladu sa prostorno planinskim dokumentom faza hidrotehnika.

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

- I) Projekat uputrašnjih instalacija objekta
Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priлоге za glavni projekt u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržinu tehničke dokumentacije. Projekat uputrašnji instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i određivanja važeće zakonske regulative, a mora obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije.
- II) Projekat uređenja
• U projektu dostaviti preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri sa jasno navedenim imenom, priklođenju na građanski utilni vodovodni i kanalizacioni mrežu.
- Na situaciji prikazati položaj sa naznačenim međusobnim rastojanjem planiranih objekta od postojećih i planiranih hidrotehničkih instalacija.
- Projekatom obavezno prikazati detalji vodomjernog saha i vodoinstalatorski i građevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i arhitektura da bi dočarali usvojene dimenzije, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

Tehnički direktor,
Ibrahim Bećović





Crna Gora
Uprava za katastar i državnu imovinu
Područna jedinica Bar

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

Broj: 460-DJ-1580/2022

Crna Gora
OPŠTINA BAR

Primljeno:	17.11.2022.		
Odg. jed.	Br. odj.	Prilog	Vrijednost
07-014/22-635			

16.11.2022 godine

Sekretarijat za uređenje prostora

Povodom Vašeg zahtjeva br. 07-014/22-635/2 kojim ste tražili dostavu listova nepokretnosti i kopije plana za kat. parcelu br. 438/2 KO ZANKOVIĆI,

- uz ovaj dopis dostavljamo Vam traženo.

OBRADILA
Mileva Bulatovic



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Kićović Vesna

[Handwritten signatures]

PODRUČNA JEDINICA
BAR

Broj: 102-919-28624/2022

Datum: 16.11.2022.

KO: ZANKOVIĆI

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 3975 - 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
438	2		4 6	18/05/2022	ZGRADA	Voćnjak 3. klase PRAVOSNAŽNA ODLUKA SUDA		372	8.37
								372	8.37

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
1303989710172	ŠKOPELJA GOJKO MARKO SARAJEVSKA 004/2/10, SAVSKI VENAC BEOGRAD	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

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



Ovlašćeno lice:

Mrdjan Kovačević dipl.pravnik

SPISAK PODNIJETIH ZAHTIJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada	Predmet	Datum i vrijeme	Podnositac	Sadržina
	PD				
438/2		102-2-919-5858/1-2022	10.11.2022 11:19	NOTAR MILOŠEVIĆ, ZA JAŚLARZ DOROTA	ZA UKANJIŽBU UGOVORA O PRODAJI KO ZANKOVICI LIST 3975, 3974, 2410 KAT.P. 438/2, 439/4, 439/1



KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

↑
S
|||

4
668
500
585
250
6

4
668
500
586
000
6
439/5
438/2
438/3
438/1

4
668
250
585
9
250
6

4
668
250
586
9
000
6



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:

Ovjerava
Službeno lice: