

OBRAZAC

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

	Sekretarijat za uređenje prostora	 Crna Gora O P Š T I N A B A R
1	Broj: 07-014/23-662/3	
	Datum: 10.10.2023. godine	

2 Sekretarijat za uređenje prostora, Opštine Bar, postupajući po zahtjevu Tomović Roberta, 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, 82/20 i 86/22), 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:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

4 Za građenje objekta na urbanističkoj parceli **UP 240, u zahvatu DUP-a "Bjelila – Rutke – Gorelac"**. Pored ostalih kat. parc. i katastarska parcela broj **437 KO Zankovići** se nalazi u zahvatu predmetne urbanističke parcele.
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.

5 **PODNOŠILAC ZAHTJEVA:** Tomović Robert

6 **POSTOJEĆE STANJE:**
Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta DUP »Bjelila - Rutke - Gorelac«, urbanističke parcele UP 240, 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. UP240 je stanovanje malih gustina u zelenilu.
Površine za stanovanje
Na površinama za stanovanje predviđeni su i objekti koji ne ometaju osnovnu namjenu i koji

Crue
* 1974

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 podiže seiza



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

Minimalna udaljenost objekta od granice susjedne parcele je 2,5 metra, čime se obezbjeđuje optimalan odnos između objekata u pogledu insolacije, odnosno 1,5 m ako se parcela graniči sa neizgrađenim površinama – parkingom i sl.). Izuzetno, na novoplaniranim parcelama unutar već izgrađenih stambenih zona, objekat može biti postavljen i na manjem rastojanju od granice susjedne parcele, pod uslovom da na zidu prema susjedu ne bude otvora, pa čak i na samu granicu parcele, ako vlasnik, odnosno korisnik susjedne parcele to prihvati pismenom saglasnošću.

	Stanovanje male gustine u zelenilu
Max. spratnost	3 etaže
Max. indeks zauzetosti	17 %
Max. indeks izgrađenosti	do 0,5
Preporučene površine parcela	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 pomoćni 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 dobrim dijelom zavisi od ekonomskih mogućnosti, koje za većinu stanovništva danas nijesu najbolje, arhitektonsko rješenje treba da omogući afirmaciju životnog stila koji daje prednost stanovanju u prirodi, tradicionalnim porodičnim vrijednostima, sa prostorima koji će koristiti potrebi nadograđivanja znanjem i kulturom, kao i potrebi za druženjem njihovih korisnika.

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

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

Viši kvalitet stanovanja treba obezbjediti i kod objekata u stambenim zonama srednje gustine, iako je u većini slučajeva riječ o objektima na parcelama nedovoljne površine, što je ograničavajući faktor. Posebno voditi računa da se kod izdavanja urbanističko-tehničkih uslova, željeni kvalitet obezbijedi makar na lokacijama na kojima se postojeći objekti lošeg kvaliteta zamjenjuju novim. 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 sprovođenje planskog dokumenta ocijeni da su za to ispunjeni neophodni tehnički i tehnološko-ekonomski uslovi.

Izuzetno, na pojedinim slobodnim površinama unutar već izgrađenih stambenih zona, pravila regulacije i parcelacije, kao i ukupne izgrađenosti moraju se prilagođavati zatečenom stanju, te je moguće 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 parametric (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 kataстра 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 sprovođenje planskog dokumenta ocijeni da su za to ispunjeni neophodni tehnički i tehnološko-ekonomski uslovi.

	Izuzetno, na pojedinim slobodnim površinama unutar već izgrađenih stambenih zona, pravila regulacije i parcelacije, kao i ukupne izgrađenosti moraju se prilagođavati zatečenom stanju, te je moguće da parcele, odnosno lokacije za gradnju, budu površine i manje od 250 m ² .
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 mjer od ratnih razaranja i zaštite od zemljotresa zadovoljeni su osnovni uslovi zaštite od eventualnih razaranja i panike. Preporuke za projektovanje objekata aseizmičnih konstrukcija: <ul style="list-style-type: none">- 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-betoniskim 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 klizanje 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 ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE:
---	------------------------------------------------



Poštovati zakon o životnoj sredini (»Sl.list CG«, br. 48/08 i 40/10). Koncepcija optimalnog korišćenja prostora predstavlja akt zaštite životne sredine. Principijalni stav je da se životna sredina štiti koristeći je na adekvatan način i pod odgovarajućim uslovima. Prostorno rješenje DUP-a rađeno je na osnovu principa očuvanja životne sredine. Za osnovne zahtjeve sa ovog stanovišta uzeti su:

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

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

10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE I UREĐENJE URBANISTČKE PARCELE:

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.

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.

Opšti uslovi za pejzažno uređenje:

- 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 dvoreda obodom parcele i uz saobraćajnice,a prema Jadranskoj magistrali, naročito gdje je reg. linija unutar parcele ozelenjavanje izvršiti živicom. Karakteristike za dvoredne sadnica 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 tereinima,
- 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-ogradići zid, parapet max. visine do 50cm, ograda od željeza, drveta, živice ili kombinacija građevinskih materijala sa živom ogradom,
- ogradići 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 baštice 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.

11

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

Poštovati Zakon o zaštiti kulturnih dobara (»Sl.list CG«, br. 049/10 od 13.08.2010, 040/11 od 08.08.2011, 044/17 od 06.07.2017) tj. 3. **Slučajna otkrića:** Član 87, u kojima se navode



	obaveze pronalazača, kao i Član 88 – obezeve Uprave i investitora.																																																																														
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM: Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte i djelove objekata koji svojom funkcijom podrazumjevaju javni pristup. Kroz objekte i djelove objekata u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i 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 1.000m ² 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:																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Broj stambenih/poslovnih jedinica</th><th>Kriterijum</th><th>Kapacitet (m³)</th><th>Minimalni kapacitet posuda koje treba ugraditi – ukupno (m³)</th><th>Kapacitet za mokru frakciju (m³)</th><th>Kapacitet za suvu frakciju (m³)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>do 30</td><td>0,11</td><td>3,30</td><td>3</td><td colspan="2">Podijeljeno na mokru i suvu frakciju</td></tr> <tr> <td>31</td><td>0,11</td><td>3,41</td><td>5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>50</td><td>0,11</td><td>5,50</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>51</td><td>0,11</td><td>5,61</td><td>6</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td>60</td><td>0,11</td><td>6,60</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>61</td><td>0,11</td><td>6,71</td><td>10</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr> <td>90</td><td>0,11</td><td>9,90</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>91</td><td>0,11</td><td>10,01</td><td>12</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr> <td>110</td><td>0,11</td><td>12,10</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>111</td><td>0,11</td><td>12,21</td><td>15</td><td>7,5</td><td>7,5</td></tr> <tr> <td>140</td><td>0,11</td><td>15,40</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Preko 140</td><td>0,11</td><td>15,51</td><td>18</td><td>9</td><td>9</td></tr> </tbody> </table> <p>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.</p>	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
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																																																																										
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	MOGUĆNOST 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.	<p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu:</p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Bjelila - Rutke - Gorelac«, grafički prilog Elektroenergetska infrastruktura i uslovima koje odredi Crnogorski elektrodistributivni sistem.</p> <p>Elektroenergetska infrastruktura:</p> <p>Upućuje se investitor da pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke CEDIS-a i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje); • Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta; • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja; • Tehnička preporuka TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS- EPCG 10/04 kV. <p>Tehničke preporuke dostupne su na sajtu CEDIS-a.</p> <p>Investitor je obavezan da od CEDIS-a pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.</p>
17.2.	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:
	<p>Elektronska komunikacija:</p> <p>Upućuje se investitor da, pri izradi tehničke dokumentacije iz oblasti elektronskih komunikacija, mora poštovati sledeće pravilnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata (»Sl. list CG«, br. 33/14), kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata; - Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (»Sl. list CG«, br. 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima; - Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, koji propisuju uslovi za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori; - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, (»Sl. list CG«, br. 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje razpoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi. <p>Web sajtovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 zasnivati 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 zasnivati 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 240
	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 unjima 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

C_r

	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 ako 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 mjesta 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. Izbegavati terase cijelom dužinom fasade. Predvidjeti pretežno dvovodne krovove pokrivene tradicionalnim materijalima, ali i jednovodne, kao i ravne krovove, pogotovo ako se koriste dopunski



	<p>izvore energije, odnosno solarna energiju čiji kolektori treba da budu skladno oblikovani i ukomponovani na najmanje uočljivim mjestima na objektima.</p> <p>Prozore i vrata, uz osiguranje atraktivnih vizura, dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima.</p> <p>Uzimajući u obzir specifičnost područja u pogledu obilnih padavina (kiše), a isto tako i velikih vrućina za vrijeme ljeta, treba koristiti postojane materijale.</p>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti:	<p>U procesu uspostavljanja održive potrošnje energije prioritet treba dati racionalnom planiranju potrošnje, tj. implementaciji mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.</p> <p>Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu; - Energetsku efikasnost zgrada; - Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata. <p>Energetski i ekološki održivo graditeljstvo teži:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade; - Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orientacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije; - Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (sunce, vjetar, biomasa itd.); - Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. <p>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.</p> <p>Nedovoljna toplotna izolacija dovodi do povećanih toplotnih gubitaka zimi, hladnih spoljnih konstrukcija, oštećenja nastalih vlagom (kondenzacijom) kao i pregrijavanja</p>

شیخ

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 toplotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka toplote 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 toplotne izolacije kompletног spoljnјeg omotačа objekta i izbjegavati
- toplotne mostove;
- Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštитiti 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

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. | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
- (Handwritten signature)*



Crna Gora
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje

Broj: 07-014/23-662/3
Bar, 10.10.2023. godine

IZVOD IZ DUP-A “BJELILA – RUTKE - GORELAC”

Za urbanističku parcelu/lokaciju broj UP240.



[Handwritten signature of Ognjen Leković]

INVESTITOR

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

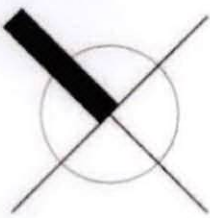
LIST BR.

05.

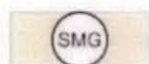
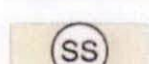
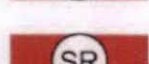
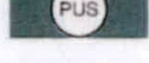
DATUM

2014.

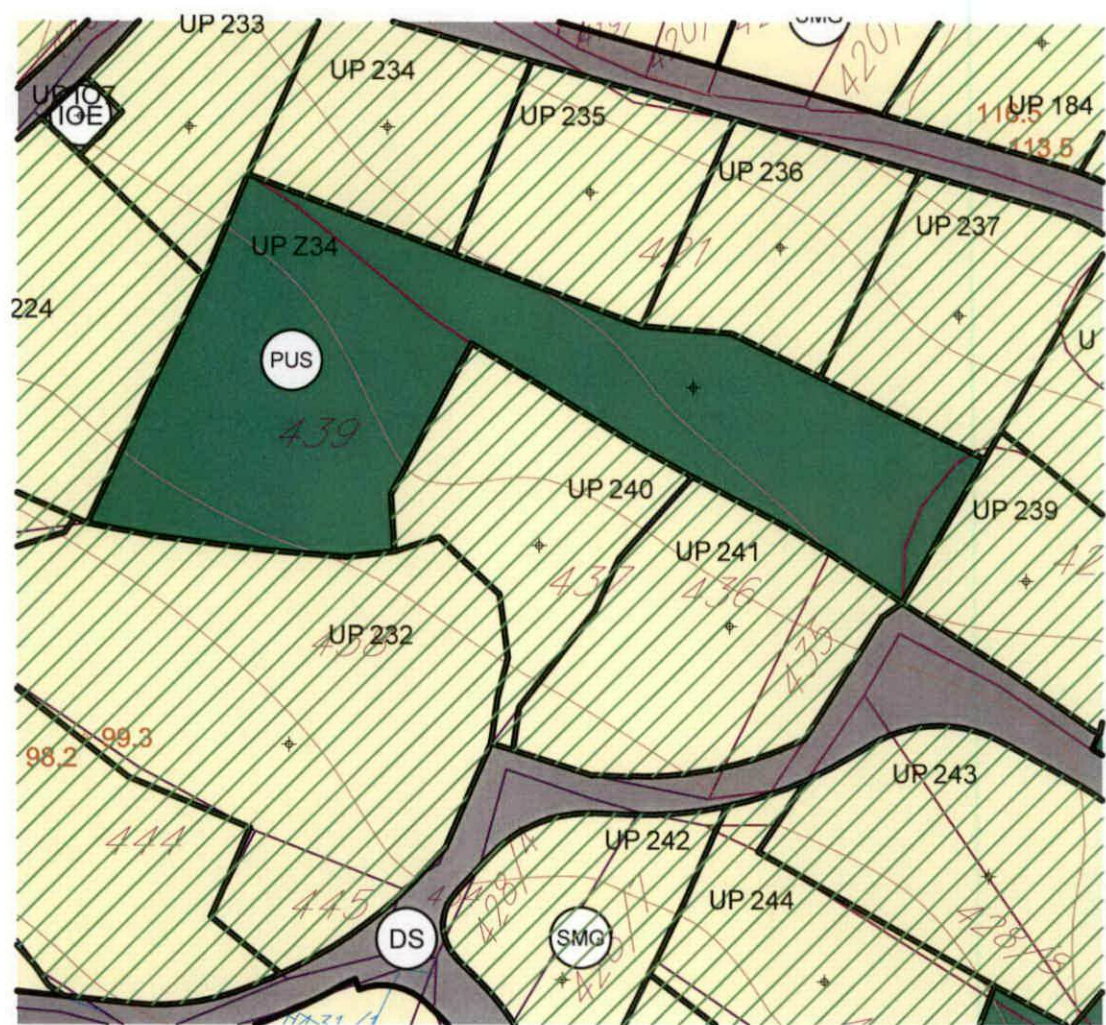




LEGENDA:

-  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
-  ZAŠITNI POJAS
ŽELJEZNIČKE PRUGE
-  GRANICA DETALJNIHOG 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

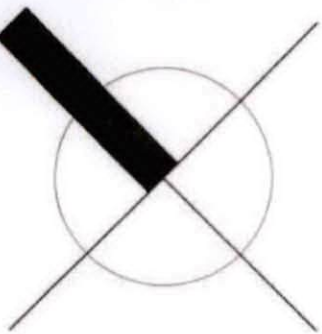
LIST BR.

06.

DATUM

2014.





LEGENDA:

RL

REGULACIONA LINIJA

01 - GL1 - 02 GRAĐEVINSKA LINIJA GL1



GRANICA URBANISTIČKE
PARCELE

UP 1

OZNAKA URBANISTIČKE
PARCELE - GRADNJA

UP G1

OZNAKA URBANISTIČKE
PARCELE - GROBLJE

UP SR1

OZNAKA URBANISTIČKE
PARCELE - SPORT I REKREACIJA

UP K1

OZNAKA URBANISTIČKE
PARCELE - KULTURNO
ISTORISKE CJELNE

UP Z1

OZNAKA URBANISTIČKE
PARCELE - ZELENILO

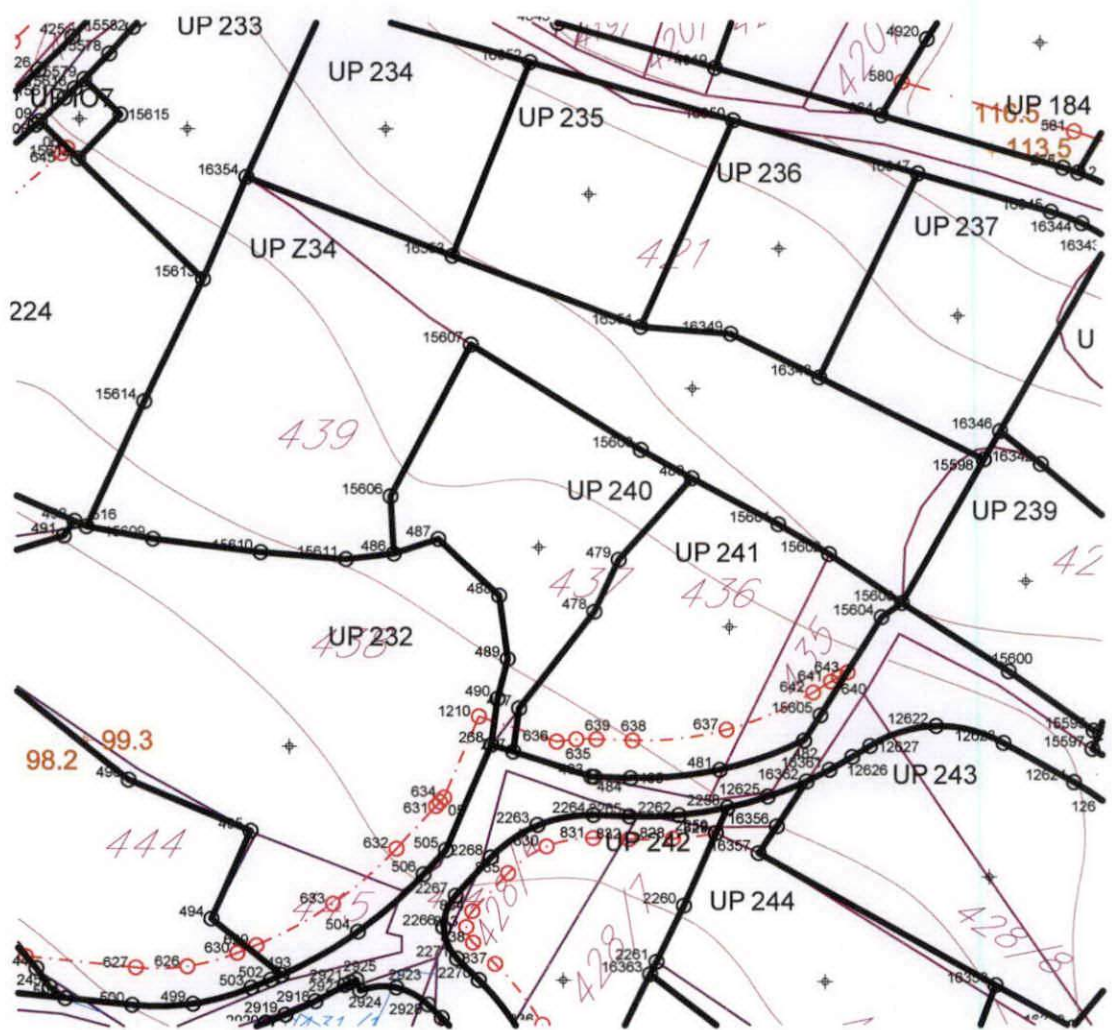
UP IO1

OZNAKA URBANISTIČKE
PARCELE - INFRASTR. OBJEKTI



GRANICA DETALJNOG PLANA





TAČKE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE

18.25 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 4668469.70
14.19 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 6585954.00 4668420.56
05.81 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 4668420.42
87.75 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 4668421.34
16.33 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 4668423.70
16.42 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 4668627.73	432 6585948.53 4668574.32	503 6585962.12 4668422.66
15.52 4668642.89	78 6585456.66 4668379.41	149 6585451.12 4668520.19	220 6585192.13 4668887.45	291 6585319.88 4668915.46	362 6585606.94 4668628.13	433 6585949.78 4668566.49	504 6585976.16 4668430.03
12.08 4668630.22	79 6585438.01 4668403.67	150 6585458.55 4668469.56	221 6585549.94 4668394.39	292 6585290.17 4668919.72	363 6585652.22 4668650.08	434 6585941.73 4668579.31	505 6585987.82 4668440.79
15.60 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 4668633.35	435 6585910.63 4668545.95	506 6585984.87 4668437.63
315.67 4668632.34	81 6585432.95 4668387.37	152 6585355.58 4668589.63	223 6586437.17 4667948.94	294 6585301.20 4668894.92	365 6585639.90 4668622.18	436 6585897.12 4668569.64	507 6585926.38 4668529.70
305.40 4668635.33	82 6585449.11 4668432.42	153 6585352.49 4668600.81	224 6586458.71 4667972.69	295 6585233.42 4668869.95	366 6585636.33 4668617.07	437 6585883.62 4668512.85	508 6585934.03 4668536.13
307.61 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 4668536.61
308.38 4668631.85	84 6585576.13 4668359.45	155 6585390.66 4668608.83	226 6586454.13 4667964.67	297 6585286.94 4668853.83	368 6585319.53 4668850.80	439 6585887.44 4668514.78	510 6585916.84 4668522.34
296.59 4668643.79	85 6585590.62 4668347.60	156 6585366.73 4668579.61	227 6586279.50 4668552.14	298 6585285.86 4668853.53	369 6585329.25 4668496.34	440 6585864.23 4668521.29	511 6585918.14 4668524.05
303.01 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 4668515.57
303.07 4668637.79	87 6585562.70 4668294.77	158 6585410.69 4668535.17	229 6586284.02 4668547.30	300 6585313.73 4668871.71	371 6585382.11 4668522.98	442 6585782.09 4668589.12	513 6585918.00 4668518.14
263.21 4668654.55	88 6585560.62 4668267.73	159 6585408.99 4668536.55	230 6586291.34 4668540.23	301 6585310.38 4668868.14	372 6585411.18 4668519.19	443 6585784.97 4668587.87	514 6585917.02 4668520.19
283.30 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 4668513.23
289.60 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 4668483.44
263.06 4668606.80	91 6585508.57 4668328.36	162 6585412.87 4668535.32	233 6586282.05 4668679.26	304 6585411.90 4668799.93	375 6585413.16 4668771.61	446 6585770.97 4668590.72	517 6586006.83 4668392.31
254.46 4668634.23	92 6585493.63 4668364.60	163 6585420.05 4668512.96	234 6586289.19 4668671.07	305 6585425.59 4668784.86	376 6585415.86 4668476.60	447 6585779.75 4668529.82	518 6586002.78 4668400.54
254.20 4668636.57	93 6585487.63 4668417.73	164 6585421.74 4668514.41	235 6586286.52 4668669.16	306 6585403.49 4668767.12	377 6585410.14 4668476.20	448 6585777.26 4668528.64	519 6586038.16 4668365.00
292.37 4668575.28	94 6585263.31 4668803.41	165 6585423.27 4668815.09	236 6586280.64 4668651.00	307 6585410.48 4668754.73	378 6585401.50 4668496.01	449 6585838.03 4668438.54	520 6586013.02 4668385.56
288.39 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 4668651.20	450 6585838.63 4668443.45	521 6585830.71 4668433.00
281.44 4668584.70	96 6585274.55 4668786.91	167 6585419.83 4668510.74	238 6586176.13 4668732.99	309 6585412.81 4668748.06	380 6585415.12 4668650.10	451 6585846.38 4668456.13	522 6585836.44 4668431.54
297.14 4668658.78	97 6585280.12 4668773.61	168 6585450.85 4668747.16	239 6586178.75 4668673.64	310 6585412.45 4668749.13	381 6585416.33 4668502.55	452 6585872.69 4668440.88	523 6585864.15 4668419.19
295.72 4668570.94	98 6585281.56 4668766.24	169 6585418.66 4668845.00	240 6586171.91 4668737.89	311 6585411.65 4668715.65	382 6585406.38 4668652.81	453 6585872.34 4668421.01	524 6585817.38 4668430.49
308.62 4668551.31	99 6585265.85 4668767.42	170 6585419.10 4668467.32	241 6586201.21 4668753.61	312 6585437.43 4668754.98	383 6585400.50 4668539.89	454 6585841.31 4668434.84	525 6585824.82 4668432.47
318.65 4668536.47	100 6585406.00 4668828.15	171 6585252.09 4668874.22	242 6586208.22 4668754.71	313 6585413.21 4668746.99	384 6585435.65 4668427.22	455 6585888.06 4668508.55	526 6586000.07 4668389.87
315.69 4668540.55	101 6585434.86 4668817.84	172 6585197.33 4668844.54	243 6586178.94 4668721.69	314 6585430.72 4668870.53	385 6585436.73 4668395.30	456 6585889.87 4668507.02	527 6586008.59 4668380.14
321.16 4668532.68	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 4668358.12
265.59 4668670.12	103 6585368.91 4668623.57	174 6585167.63 4668834.00	245 6586180.06 4668670.76	316 6585446.92 4668769.12	387 6585616.29 4668383.48	458 6585877.95 4668502.56	529 6585993.90 4668407.27
255.52 4668665.99	104 6585375.46 4668625.58	175 6585300.32 4668675.24	246 6586179.90 4668714.51	317 6585447.92 4668768.46	388 6585628.18 4668640.38	459 6585885.69 4668508.28	530 6585994.23 4668405.96
252.64 4668664.68	105 6585396.78 4668657.21	176 6585317.33 4668751.24	247 6586118.43 4668477.78	318 6585440.69 4668753.43	389 6585686.91 4668364.83	460 6585857.74 4668474.56	531 6585995.17 4668401.84
250.45 4668663.59	106 6585385.24 4668657.85	177 6585269.62 4668761.26	248 6586119.82 46686475.29	319 6585451.35 4668748.35	390 6585682.91 4668863.43	461 6585859.49 4668477.14	532 6585989.75 4668400.53
233.21 4668885.49	107 6585359.65 4668615.62	178 6585270.35 4668675.19	249 6586124.46 4668478.97	320 6585420.48 4668735.87	391 6585637.62 4668357.04	462 6585871.70 4668495.26	533 6585897.85 4668381.12
207.76 4668699.92	108 6585499.04 4668478.91	179 6585270.23 4668757.06	250 6586128.94 4668487.61	321 6585414.22 4668744.69	392 6585650.58 4668373.95	463 6585856.07 4668471.96	534 6585979.77 4668383.99
199.55 4668716.13	109 6585484.77 4668468.79	180 6585283.13 4668756.09	251 6586100.81 4668650.27	322 6585437.27 4668725.56	393 6585646.92 4668864.10	464 6585886.06 4668454.08	535 6585998.60 4668350.58
222.12 4668646.55	110 6585493.44 4668455.78	181 6585265.48 4668762.44	252 6586133.24 4668506.93	323 6585429.25 4668729.54	394 6585638.06 4668832.76	465 6585881.99 4668458.83	536 6585971.94 4668363.52
318.71 4668666.71	111 6585499.92 4668445.61	182 6585267.58 4668762.28	253 6586079.52 4668652.57	324 6585463.62 4668742.51	395 6585631.87 4668826.78	466 6585898.11 4668466.71	537 6585999.72 4668352.11
284.09 4668707.41	112 6585510.72 4668453.29	183 6585234.81 4668678.45	254 6586084.26 4668653.63	325 6585453.03 4668809.40	396 6585621.84 4668835.56	467 6585904.52 4668470.93	538 6586022.73 4668340.00
245.56 4668830.12	113 6585498.02 4668484.88	184 6585256.86 4668767.99	255 6586116.78 4668480.12	326 6585442.61 4668722.92	397 6585653.74 4668837.41	468 6585909.77 4668474.38	539 6585983.19 4668329.48
166.77 4668860.42	120 6585497.61 4668480.94	185 6585242.55 4668789.30	256 6586071.28 4668529.88	327 6585463.90 4668715.29	398 6585644.00 4668827.45	469 6585915.14 4668478.17	540 6585985.53 4668329.32
121.30 4668666.76	121 6585519.37 4668466.10	186 6585132.74 4668751.43	257 6586081.93 46686582.85	328 6585461.00 4668763.19	399 6585599.32 4668835.48	470 6585917.80 4668478.48	541 6585983.27 4668329.44
174.18 4668668.08	122 6585549.74 4668465.62	187 6585138.99 4668759.24	258 6586101.89 4668550.04	329 6585475.25 4668763.18	400 6585823.48 4668658.42	471 6585921.32 4668479.21	542 6586000.37 4668323.34
316.05 4668840.86	123 6585539.84 4668453.61	188 6585316.90 4668739.22	259 6586108.38 4668537.59	330 6585485.18 4668742.75	401 6585821.25 4668659.47	472 6585926.99 4668479.03	543 6586000.62 4668324.03
124.68 4668855.25	124 6585510.70 4668453.33	189 6585263.86 4668752.39	260 6586033.60 4668653.79	331 6585383.57 4668809.40</td			

TAČKE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE

586354.66	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	4667644.56
586291.20	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	4667651.70
586309.25	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	4667666.70
586319.30	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	4667687.04
586330.68	4668592.84	15412	6586171.48	4668128.94	15483	6586357.82	4667735.99	15554	6587312.12	4667203.33	15625	6585820.83	4668648.87	15696	6587389.34	4666792.54	15767	6586751.19	4667816.69	15838	6586567.45	4667710.08
586299.33	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	4667728.88
586289.78	4668599.12	15414	6586160.37	4668130.12	15485	6587182.79	4667746.14	15556	6586556.05	4667794.43	15627	6585379.46	4668697.75	15698	6587389.02	4666790.44	15769	6586751.42	4667792.23	15840	6586597.90	4667729.13
586319.42	4668570.68	15415	6586143.60	4668120.40	15486	6587196.99	4667740.86	15557	6586709.00	4667936.14	15628	6585375.69	4668695.81	15699	6587388.01	4666788.31	15770	6586748.76	4667790.22	15841	6586597.98	4667733.15
586337.09	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	4667646.62
586335.21	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	4667642.65
586332.40	4668577.11	15418	6586144.06	4668113.54	15489	6587138.46	4667761.67	15560	6586702.62	4667946.53	15631	6585822.20	4668660.71	15702	6587383.25	4666780.30	15773	6586675.70	4667785.30	15844	6586486.73	4667645.49
586328.79	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	4667667.53
586332.90	4668585.65	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	4667767.89	15846	6586522.77	4667663.97
586337.87	4668564.40	15421	6586909.77	4667832.71	15492	6586717.34	4668010.72	15563	6586642.54	4668181.43	15634	6585833.49	4668680.32	15705	6587375.32	4666780.70	15776	6586651.09	4667767.27	15847	6586496.08	4667643.86
586339.43	4668565.98	15422	6586913.74	4667830.51	15493	6586181.07	4668022.74	15564	6585759.61	4668388.96	15635	6585818.91	4668664.64	15706	6587371.79	4666779.30	15777	6586638.12	4667755.44	15848	6586550.74	4667682.34
586301.38	4668548.86	15423	6586920.67	4667827.11	15494	6586183.65	4668029.43	15565	6585582.24	4668394.16	15636	6585820.42	4668689.26	15707	6587368.62	4666778.54	15778	6586639.57	4667739.41	15849	6586541.87	4667675.93
586310.16	4668549.97	15424	6586923.14	4667832.54	15495	6586210.46	4668013.69	15566	6585580.73	4668392.43	15637	6585829.41	4668706.55	15708	6587368.47	4666778.50	15779	6586617.55	4667673.52	15850	6586533.05	4667670.79
586317.83	4668552.06	15425	6586935.12	4667847.39	15496	6586213.26	4668012.42	15567	6585808.01	4668390.26	15638	6585813.54	4668704.52	15709	6587269.05	4666765.14	15780	6586617.65	4667732.47	15851	6586569.38	4667720.68
586350.54	4668512.35	15426	6586922.33	4667854.60	15497	6586227.88	4667979.97	15568	6585584.53	4668394.32	15639	6585837.46	4668700.23	15710	6587273.40	4666764.97	15781	6586641.72	4667737.84	15852	6586560.71	4667693.67
586342.77	4668515.46	15427	6586904.72	4667851.47	15498	6586240.23	4667996.93	15569	6585659.70	4668662.64	15640	6585840.01	4668693.40	15711	6587274.77	4666764.59	15782	6586640.20	4667754.63	15853	6586558.19	4667723.26
586344.42	4668520.51	15428	6586920.56	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	4667715.89
586346.82	4668524.73	15429	6586909.38	4667862.15	15500	6586233.60	4668005.64	15571	6585674.26	4668671.78	15642	6586700.89	4667965.03	15713	6586904.59	4667110.52	15784	6586666.17	4667769.15	15855	6586581.76	4667710.40
586341.46	4668545.91	15430	6586908.77	4667861.54	15501	6586711.72	4668103.61	15572	6585679.71	4668661.16	15643	6586690.63	4668006.88	15714	6586896.52	4667116.22	15785	6586676.52	4667730.22	15856	6586579.88	4667709.47
586333.73	4668519.74	15431	6586889.39	4667857.68	15502	6586711.65	4668106.96	15573	6585678.41	466859.61	15644	6586694.37	4668005.18	15715	6586897.96	4667118.79	15786	6586775.72	4667773.08	15857	6586601.36	4667733.08
586327.67	4668523.06	15432	6586923.54	4667859.71	15503	6586708.40	4668101.35	15574	6585677.49	4668658.25	15645	6586671.44	4667984.19	15716	6586905.73	4667111.33	15787	6586715.49	4667787.74	15858	6586598.87	4667726.02
586322.66	4668525.97	15433	6586838.49	4667877.45	15504	6586707.65	4668100.02	15575	6585673.50	4668652.04	15646	6586670.00	4667992.71	15717	6586665.81	4667801.40	15788	6586749.45	4667788.23	15859	6586596.89	4667723.26
586326.71	4668535.97	15434	6586837.85	4667883.82	15505	6586706.55	4668096.21	15576	6585672.23	4668650.17	15647	6586667.58	4668000.82	15718	6586687.13	4667818.97	15789	6586753.79	4667791.51	15860	6586593.56	4667732.78
586330.42	4668537.62	15435	6586837.73	4667888.37	15506	6586704.38	4668087.76	15578	6585943.54	4668545.46	15649	6586679.92	4667966.76	15720	6586721.28	4667934.58	15791	6586751.54	4667730.48	15862	6586551.22	4667689.89
586351.21	4668526.96	15436	6586840.93	4667914.28	15507	6586712.11	4668645.33	15571	6586569.13	4668545.52	15656	6585775.35	4668793.50	15721	6586718.28	4667934.00	15792	6586615.49	4667698.85	15863	6586515.19	4667735.08
586349.01	4668523.89	15444	6586408.29	4667902.84	15515	6586111.93	4668646.57	15580	6585954.77	4668554.48	15651	6586691.36	4667969.04	15716	6586905.73	4667111.33	15787	6586715.49	4667787.74	15858	6586598.87	4667726.02
586339.44	4668537.31	15445	6586841.92	4667896.25	15516	6586111.93	4668644.90	15587	6586112.06	4668476.42	15645	6586611.72	4668549.96	15717	6586675.39	4667727.21	15800	6586889.61	4667907.68	15871	658724.60	4667602.39
586338.26	4668528.64	15446	6586837.59	4667841.31	15517	6586115.15	4668642.95	15588	6586095.91	4668497.04	15646	6586775.99	4667775.57	15730	6586634.34	4668663.68	15724	6586663.44	4667722.52	15864	6586593.44	4667744.46
586335.98	4668475.70	15447	6586357.93	4667795.03	15518	6586117.16	4668641.99	15589	6586107.42	4668421.67	15660	6586699.60	4667725.58	15731	6586630.60	4667725.58	15756	6586719.73	4667703.13	15873	6586630.60	4667703.58
586338.52	4668527.20	15448	6586383.09	4667949.77	15520	6586072.11	4668645.33	15582	6586708.41	4668585.90	15637	6586699.95	4667910.96	15739	6586779.71	4667707.71	15810	6586917.93	4667703.78	15874	6586726.44	4667703.48
586338.87	4668520.86	15456	6586386.10	4667939.74	15521	6586125.99	4668649.62	15583	6586079.81	4668449.25	15633	6586694.35	4667956.85	15734	6586608.86	4667719.29	1					

TAČKE GRAĐEVINSKE LINIJE GL1

6346.1221 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 4667539.6825
6362.5954 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 4667536.1280
6329.1198 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 4667536.7866
6290.6661 4668287.1333	572 6586347.8411 4668415.9029	643 6586040.6586 4668464.0353	714 6586127.1485 4668276.6789	785 6586134.6899 4668125.5938	856 6586726.0186 4668211.7732	928 6586653.3446 4667551.6403
6421.5509 4668284.4153	573 6586305.9454 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 4668771.2590
6384.4976 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 4668774.3721
6142.9699 4668286.9654	575 6586276.0108 4668441.4203	646 6585915.8666 4668513.5411	717 6586247.9157 4668609.3591	788 6586261.0704 4668010.9852	859 6586723.5074 4668195.3795	931 6586184.0394 4668770.1715
6148.6927 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 4668768.7325
6118.0547 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 4668770.5940
6137.9136 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 4668773.3073
5999.2729 4668182.7913	579 6586120.7187 4668483.2012	650 6585909.6276 4668510.4985	721 6586226.6367 4668628.0947	792 6586734.0940 4668008.4579	863 6586736.7097 4668092.1102	935 6586170.9546 4668781.2773
5985.5684 4668150.6469	580 6586047.9874 4668541.7846	651 6585875.8414 4668492.4566	722 6586231.6821 4668621.5580	793 6586724.0945 4668007.4452	864 6586739.3208 4668094.1700	936 6586166.9747 4668785.6808
6019.2915 4668246.4367	581 6586070.6723 4668535.3208	652 6585882.4362 4668499.8680	723 6586584.8540 4668321.7893	794 6586728.0275 4668008.4454	865 6586741.5608 4668094.1700	937 6586166.6397 4668786.8220
6005.6122 4668200.1193	582 6586061.7611 4668654.6581	653 6585842.8011 4668440.0248	724 6586585.5433 4668318.5839	795 6586723.6902 4667993.5633	866 6586745.4053 4668092.3538	938 6586170.7108 4668791.3625
6028.1478 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 4668799.7517
6020.1424 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 4668781.0411
6031.4383 4668288.6600	585 6586089.1759 4668682.2183	656 6585852.3970 4668456.3953	727 6586549.7085 4668383.7251	798 6587212.6062 4667124.3749	870 6586772.7034 4668078.3834	941 6586164.4908 4668735.3893
6031.6693 4668281.2863	586 6586081.1732 4668687.1732	657 6585858.7704 4668466.8350	728 6586501.3484 4668381.1623	799 6586721.2306 4667122.5126	871 6586722.0295 4668068.1761	942 6586166.4994 4668770.6006
6030.0593 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 4668763.2278
6012.5131 4668304.0410	588 6586105.6066 4668688.8538	659 6585863.5973 4668474.0453	730 6586549.7479 4668392.0508	801 6587247.9476 4667464.0961	873 6586727.7397 4668076.0861	944 6586177.7872 4668759.5950
6027.0193 4668294.5320	589 6586102.9085 4668688.6239	660 6585874.5477 4668425.5032	731 6586459.1868 4668387.9465	802 6586729.8738 4667434.3722	874 6586731.4795 4668082.7104	945 6587299.8157 4667380.4737
5997.5408 4668312.7369	590 6586165.1758 4668721.7671	661 6585843.3489 4668439.4085	732 6586480.0589 4668385.4445	803 6586782.6855 4667434.2155	875 6586748.9541 4668128.9416	946 6587275.8408 4667312.2756
5989.0163 4668314.9398	591 6586162.4754 4668721.4330	662 6585819.8130 4668856.4479	733 6586513.2780 4668437.7199	804 6586780.4740 4667436.2486	876 6586743.4459 4668120.2297	947 6587291.0225 4667376.3597
5986.9188 4668310.7982	592 6586123.6460 4668695.2213	663 6585161.5893 4668850.6880	734 6586435.2051 4668432.0625	805 6586779.5905 4668031.8686	877 6586736.6893 4668112.5911	948 6587307.4459 4667386.4758
5976.9010 4668320.8405	593 6586167.6493 4668717.0117	664 6585161.2962 4668850.5182	735 6586444.2413 4668400.6609	806 6586787.4630 4668026.5160	878 6586734.0566 4668104.9126	949 6587321.4720 4667400.3789
5981.0891 4668318.8561	594 6586167.0355 4668719.7810	665 6585818.4874 46686872.9003	736 6586420.7230 4668463.7187	807 6586799.6544 4668006.5044	879 6586729.2762 4668097.3774	950 6586705.8090 4667999.7874
6027.0040 4668148.7171	595 6586171.1959 4668679.7222	666 6585181.7670 4668869.3462	737 6586422.0215 4668460.3829	808 6586795.3840 4668003.9028	880 6586695.0263 4668111.2023	951 6586696.9677 4667969.8090
6185.4226 4668152.9955	596 6586168.4465 4668693.9619	667 6585176.9092 4668863.5505	738 6586430.8172 4668443.1664	809 6586802.9626 4667991.4628	881 6586694.8048 4668118.3154	952 6586694.6541 4667950.8726
6198.5581 4668150.1466	597 6586167.9058 4668714.1868	668 6585199.6910 4668887.3370	739 6586518.4784 4668748.4815	810 6586770.3380 4668029.4528	882 6586701.5909 4668126.8257	953 6586694.7187 4668797.1284
6168.3228 4668158.0513	598 6586222.6367 4668609.1319	669 6585195.6772 4668883.9301	740 6586419.7591 4668472.5211	811 6586794.9101 4667987.8869	883 6586702.9683 4668129.4690	954 6586696.8375 4667928.8399
6172.2210 4668156.7830	599 6586219.8081 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 4667940.4347
6144.2720 4668207.8380	600 6586178.3806 4668686.0618	671 6585204.1201 4668890.0618	742 6586416.7151 4668484.1555	813 6586784.4550 4667999.9618	885 6586719.0313 4668141.2473	956 6586695.2637 4667944.6463
6136.0854 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 4668707.1413	957 6586695.5042 4667913.2787
6152.9286 4667975.6929	602 6586271.0101 4668554.3677	673 6585206.4549 4668891.1253	744 6586359.3500 4668512.5639	815 6586767.0830 4668020.1319	887 6586688.4774 4668085.9928	958 6585303.5648 4668768.9120
6031.0333 4667978.6348	603 6586240.0228 4668563.5098	674 6585253.1666 4668890.2442	745 6586386.8242 4668600.2449	816 6586763.7285 4668602.0414	888 6586694.0343 4668104.6946	959 6585287.5790 4668770.7701
6158.4942 4667977.9047	604 6586243.1137 4668592.8998	675 6585243.6378 4668900.2517	746 6586343.7026 4668651.3188	817 6586545.8687 4668605.9822	889 6586718.9994 4668008.3268	960 6585319.4192 4668766.1218
6158.0287 4667973.1186	605 6586278.6077 4668545.7262	676 6585211.3349 4668892.6834	747 6586334.9576 4668522.4872	818 6586570.1478 4668343.4281	890 6586713.9879 4668072.5680	961 6585285.2610 4668775.5723
6120.3040 4667896.2780	606 6586307.2219 4668521.4557	677 6585283.9523 4668690.4700	748 6586340.8749 4668651.5982	819 6585684.4048 4668354.6026	891 6586707.0890 4668623.8093	962 6585279.5175 4668789.2866
6129.2993 4667893.8848	607 6586298.2077 4668527.9597	678 6585269.4144 4668894.0050	749 6586297.8634 4668547.8129	820 6585685.8179 4668355.4162	892 6586707.0652 4668601.4386	963 6585270.6304 4668805.7153
6149.6572 4668111.7639	608 6586316.6459 4668515.5826	679 6585757.7611 4668419.9547	750 6586324.1635 4668528.5628	821 6585693.9708 4668343.8807	893 6586693.9684 4668070.0501	964 6585511.5448 4668659.7524
6151.5542 4668110.7655	610 6586342.9063 4668650.4126	680 6585295.5155 4668691.3328	751 6586327.1757 4668525.6596	822 6585898.6672 4668083.4112	894 6585504.2525 4668664.7857	965 6585504.2525 4668664.7857
6160.5590 4668103.9651	611 6586419.3275 4668734.3972	681 6585293.1050 4668430.1988	752 6586276.2458 4668572.2044	823 6585898.8056 4668772.0441	895 6585673.6900 4668039.3364	966 6585518.7558 4668654.6033
6148.5633 4668120.9525	612 6586417.1504 4668643.3421	682 6585670.1238 4668423.7683	753 6586187.3572 4668684.9245	824 6585882.2199 4668772.5262	896 6586676.3859 4668098.8405	967 6585686.9054 4668529.7504
6149.0577 4668113.6526	613 6586409.4317 4668452.0554	683 6585687.5184 4668643.5189	754 6586181.9137 4668673.1768	825 6585878.6825 4668677.3354	897 6586673.7629 4668076.3997	968 6585676.8825 4668533.3754
6159.1813 4668138.4404	614 6586436.7713 4668838.8689	684 6585714.5989 4668420.0826	755 6586225.2710 4668633.1368	826 6585868.6808 4668775.7908	898 6587095.0742 4667114.5072	969 6585652.3247 4668556.3841
6181.7964 4668142.5192	615 6586494.2282 4668848.3115	685 6585757.7611 4668419.6497	756 6586183.8666 4668722.5972	827 6585862.0806 4668781.1658	899 6587101.3268 4667119.4833	970 658670.0065 4668581.2586
6121.5922 4668142.5192	616 6586402.6421 4668848.7427	686 6585759.1212 4668529.2317	757 6586178.3572 4668770.7445	828 6586712.6216 466712		

TAČKE GRAĐEVINSKE LINIJE GL1

5238.4431 4668713.6263	1067 6585649.0838 4668455.5483	1138 6585526.5321 4668520.3291	1209 6585886.2095 4668517.5169	1281 6587006.3560 4667547.1249
5202.1703 4668711.2314	1068 6585687.1414 4668421.8526	1139 658526.2564 4668440.1411	1210 6585992.1768 4668458.2575	1282 6587003.6500 4667548.4200
5947.4695 4668113.4080	1069 6585608.0883 4668486.0774	1140 6585517.7366 4668427.6724	1211 6585988.0135 4668336.0899	1283 6587024.0987 4667535.6456
5916.0068 4668134.2001	1070 6585615.0052 4668481.5588	1141 6585511.0062 4668433.7823	1212 6586005.6069 4668327.3121	1284 6587023.5192 4667538.1237
35938.0677 4668156.4403	1071 6585621.6135 4668476.5998	1142 6585502.3660 4668447.3499	1213 6586003.9729 4668324.0369	1285 6587020.7149 4667547.1323
35980.2035 4668094.6808	1072 6585594.9925 4668493.0240	1143 6585570.7621 4668448.0592	1214 6586010.5158 4668320.3744	1286 6587024.3278 4667533.1110
35920.5214 4668139.3966	1073 6585605.0706 4668487.8550	1144 6585561.4912 4668454.2072	1215 6586303.8457 4667920.2827	1287 6586936.1100 4667610.2500
35943.7353 4668148.3760	1074 6585584.4938 4668497.2742	1145 6585464.5501 4668543.4195	1216 6586288.7435 4667938.7733	1288 6586933.4675 4667611.6702
35947.1996 4668145.9768	1075 6585339.3288 4668530.4267	1146 6585473.3840 4668534.6684	1217 6586106.5396 4668636.0981	1289 6586944.5653 4667632.3195
35950.7158 4668143.6542	1076 6585345.5128 4668525.4752	1147 6585578.6881 4668532.0636	1218 6586093.4934 4668629.8496	1290 6586928.2767 4667636.9989
36325.9307 4668782.8110	1077 6585728.7543 4668540.0680	1148 6585577.7675 4668530.3381	1219 6586057.4535 4668514.9047	1291 6586754.9108 4667435.1639
36320.0765 4667884.0582	1078 6585329.8971 4668538.8939	1149 6585569.1787 4668519.9252	1220 6586049.5489 4668614.8266	1292 6586739.5289 4667422.3940
36320.4786 4667885.1332	1079 6585333.3763 4668535.6541	1150 6585627.2552 4668438.1455	1221 6586086.3040 4668583.0331	1293 6586738.6535 4667422.2200
36327.5955 4668794.2326	1080 6585406.4937 4668522.6329	1151 6585639.8700 4668426.9765	1222 6586080.0157 4668576.5996	1294 6586736.5498 4667425.1604
36322.0400 4667900.8639	1081 6585398.2641 4668537.8280	1152 6585632.0905 4668420.3533	1223 6586041.9700 4668609.5095	1295 6586735.1817 4667429.7139
36342.0410 4667859.5875	1082 6585414.9017 4668490.6202	1153 6585624.2102 4668406.4990	1224 6586363.7323 4668579.0281	1296 6586734.5849 4667436.8579
36339.3570 4667860.1031	1083 6585413.4278 4668501.7856	1154 6585682.1598 4668303.8891	1225 6586360.1259 4668581.5970	1297 6586747.3457 4667445.1672
36331.7221 4667861.2581	1084 6585412.2244 4668506.3302	1155 6585676.0410 4668298.1384	1226 6586342.9881 4668585.6240	1298 6586789.0528 4667440.5940
36331.3289 4667861.3379	1085 6585443.3713 4668407.4155	1156 6585673.3408 4668301.0899	1227 6586338.0792 4668586.7439	1299 6586785.1441 4667444.1837
36344.6686 4668758.8458	1086 6585428.9538 4668327.8496	1157 6585661.6808 4668290.1312	1228 6586329.7760 4668589.9651	1300 6586786.8585 4667446.8176
36012.5597 4668092.7847	1087 6585432.6638 4668443.3045	1158 6585666.4063 4668284.9661	1229 6586395.7457 4668429.1204	1301 6586774.8078 4667457.2534
36010.8314 4668094.9829	1088 6585426.9675 4668451.0763	1159 6585630.0545 4668401.6044	1230 6586388.8229 4668435.1033	1302 6586766.4490 4667461.4516
35997.9533 4668108.9722	1089 6585428.4007 4668490.8330	1160 6585375.0770 4668693.9021	1231 6586407.1902 4668465.8421	1303 6586779.4033 4667478.0328
36013.9266 4668090.3454	1090 6585426.6650 4668476.4013	1161 6585382.2856 4668691.6008	1232 6586407.1692 4668446.1006	1304 6586622.0075 4667690.6297
36004.1555 4668120.0805	1091 6585425.2285 4668509.9595	1162 6585386.3260 4668701.1721	1233 6586552.4251 4668213.8817	1305 6586616.9685 4667694.5654
36018.3968 4668110.3716	1092 6585425.2746 4668509.7859	1163 6585575.3837 4668656.6362	1234 6586547.2281 4668216.5475	1306 6586939.3388 4667848.4571
36023.6348 4668104.5593	1093 6585426.4783 4668505.2403	1164 6585555.4951 4668649.1100	1235 6586530.8295 4668226.6332	1307 6586934.0237 4667851.4480
36181.5664 4668014.2181	1094 6585667.0468 4668330.9855	1165 6585550.3439 4668632.4848	1236 6586557.9710 4668212.0496	1308 6586923.2255 4667833.1142
36206.7536 4668000.3366	1095 6585636.3679 4668299.6479	1166 6585544.5389 4668637.2817	1237 6586357.6939 4668415.7404	1309 6586920.2516 4667830.6581
36004.8047 4668404.5617	1096 6585637.8979 4668327.7594	1167 6585538.6697 4668641.9998	1238 6586422.6777 4667731.6217	1310 6586915.1438 4667833.1629
36006.3451 4668407.6767	1097 6585641.8540 4668329.5529	1168 6585645.0967 4668600.4094	1239 6586419.7325 4667733.9977	1311 6586899.1218 4667842.2830
36009.4644 4668397.5793	1098 6585651.8265 4668339.7395	1169 6585661.7989 4668603.2554	1240 6586413.9860 4667744.4165	1312 6587015.5467 4667829.7334
36040.0414 4668369.9138	1099 6585603.0883 4668354.1961	1170 6585612.9315 4668571.0408	1241 6586413.0155 4667746.3062	1313 6587012.5284 4667829.9569
36016.1907 4668389.4281	1100 6585633.7681 4668329.1057	1171 6585604.0052 4668581.0585	1242 6586468.7241 4667754.2902	1314 6587011.9598 4667829.8878
35843.2041 4668259.1519	1101 6585648.0922 4668423.4048	1172 6585262.5077 4668802.8660	1243 6586426.4438 4667731.9893	1315 6587008.3647 4667834.9824
35851.6914 4668264.8351	1102 6585645.5397 4668425.8935	1173 6585271.8404 4668785.6137	1244 6586507.4665 4667774.7251	1316 6587002.9251 4667831.1868
35869.9262 4668288.4283	1103 6585673.3152 4668399.5557	1174 6585277.7345 4668771.5400	1245 6586471.3784 4667755.6903	1317 6585865.3267 4668787.2404
35876.0069 4668297.7214	1104 6585669.4485 4668402.0672	1175 6585266.2280 4668772.4078	1246 6586519.2145 4667786.5755	1318 6585836.0515 4668803.3418
35878.3367 4668300.8735	1105 6585650.6555 4668420.9273	1176 6585265.8520 4668767.4219	1247 6586505.1335 4667779.1483	1319 6585553.7276 4668397.6672
35879.1907 4668302.3918	1106 6585677.8717 4668398.8496	1177 6585799.6487 4668936.7820	1248 6586460.9075 4668205.9898	1320 6585543.0340 4668407.4083
35879.6007 4668302.9826	1107 6585287.8750 4668534.1760	1178 6585792.9303 4668929.9203	1249 6586504.5058 4668602.3216	1321 6587137.5627 4667417.0175
35854.2635 4668245.9818	1108 6585311.0397 4668516.9789	1179 6585784.5704 4668809.0099	1250 6586500.1901 4668702.4608	1322 6587124.9495 4667414.4888
35866.6528 4668234.0543	1109 6585324.1711 4668505.5911	1180 6585777.0697 4668899.8264	1252 6586511.0408 4668053.4496	1323 6587281.4879 4667505.0644
36372.4720 4668309.8576	1110 6585669.3023 4668493.1431	1181 6585587.9903 4668627.1740	1253 6586596.4524 4667917.6538	1324 6587284.2422 4667495.1534
36368.0838 4668317.2838	1111 6585322.2842 4668528.1928	1182 6585559.1617 4668827.8333	1254 6586602.5185 4667929.9351	1325 6587288.4753 4667484.7634
36419.9513 4668281.8741	1112 6585317.4050 4668533.2659	1183 6585612.3321 4668621.4343	1255 6586594.0187 4667964.5827	1326 6587281.0828 4667515.3431
36410.6288 4668286.9438	1113 6585294.4600 4668537.3946	1184 65856513.4074 4668630.3699	1256 6586821.5811 4667922.7222	1327 6587282.0791 4667521.8927
36403.6962 4668289.1312	1114 6585335.1437 4668517.0705	1185 6585594.4430 4668632.6524	1257 6586822.1695 4667927.8212	
36399.5856 4668295.3475	1115 6585324.5784 4668526.0836	1186 6585904.0134 4668728.4821	1258 6586819.8638 4667932.2116	
36391.9915 4668297.4734	1116 6585367.7239 4668500.5548	1187 6585887.3230 4668732.7486	1259 6586801.9537 4667953.3338	
36385.5292 4668300.0958	1117 6585365.0383 4668499.2330	1188 6585877.7853 4668708.4205	1260 6586806.7442 4667957.1308	
36378.6311 4668304.6850	1118 6585362.5342 4668494.9054	1189 6586010.2147 4668767.8827	1261 6586797.4121 4667969.5680	
36231.2426 4667480.5653	1119 6585344.3669 4668503.4532	1190 6586003.7337 4668764.4436	1262 6586787.8739 4667982.2809	
37240.0700 4667458.7383	1120 6585346.3479 4668508.8652	1191 6585994.6657 4668611.4114	1263 6587068.0968 4667906.4419	
37243.8841 4667454.8256	1121 6585592.6589 4668343.3480	1192 6585984.6473 4668760.4828	1264 6587065.0215 4667904.9581	
36889.7280 4667741.3759	1122 6585624.7601 46686317.0951	1193 6585977.3976 46686759.0841	1265 6587211.6719 4667682.3493	
36891.4314 4667752.8399	1123 6585591.4037 4668283.0225	1194 6585966.0405 4668755.2813	1266 6587207.7010 4667673.6595	
36902.0000 4667716.0001	1124 6585604.2529 46686270.4411	1195 6585955.5846 4668754.4049	1267 6587207.7010 4667668.2572	
36902.3668 4667727.4730	1125 6585574.7840 4668357.9664	1196 6585944.2667 4668754.2450	1268 6587208.5655 4667653.3784	
36543.2563 4667968.6968	1126 6585590.0897 4668345.4492	1197 6586012.1461 4668779.8101	1269 6587214.6835 4667662.5200	
36549.4150 4667965.3341	1127 6585544.4058 4668388.6052	1198 6586002.9320 4668774.3351	1270 6587218.4076 4667662.5200	
36550.1883 4667964.3980	1128 6585497.8778 4668430.8437	1199 6586017.7003 4668754.5722	1271 6587222.3258 4667668.0362	
35927.5269 4668378.0397	1129 6585515.1221 4668529.4386	1200 6586018.3775 4668755.6921	1272 6587217.6879 4667673.8943	
35917.2173 4668362.5246	1130 6585486.7840 4668559.2767	1201 6586021.9947 4668770.1670	1273 6587220.0631 4667679.0592	
35912.0450 4668363.3445	1131 6585513.6615 4668500.0139	1202 6586021.1644 4668778.3969	1274 6587218.0582 4667680.7922	
35904.2706 4668367.4758	1132 6585514.8845 4668498.3479	1203 6586018.8665 4668778.9847	1275 6587083.4879 4667453.0771	
35897.7185 4668371.3664	1133 6585518.9298 4668495.6638	1204 6586026.7499 4668753.9657	1276 6587072.5319 4667447.8255	
35894.7194 4668373.6809	1134 6585523.8524 4668521.2204	1205 6586034.2634 4668749.5406	1277 6587017.9231 4667556	

INVESTITOR

OPŠTINA BAR

OBRADIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

PODOBRADIVAČ



"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

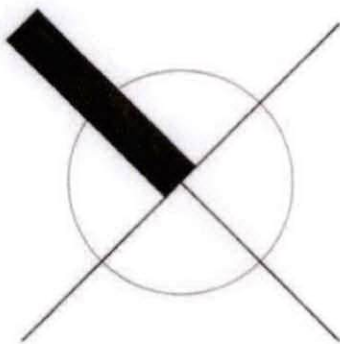
LIST BR.

07.

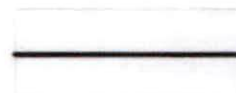
DATUM

2014.





LEGENDA:



URBANISTIČKA PARCELA



KOLSKE SAOBRAĆAJNICE



PJEŠAČKE POVRŠINE



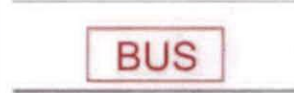
IVIČNJAK



BRZA SAOBRAĆAJNICA



JAVNI PARKING



AUTOBUSKO STAJALISTE

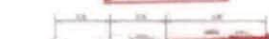
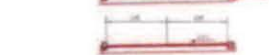
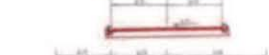
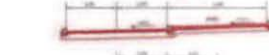
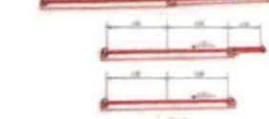
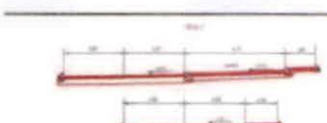


POTOCI

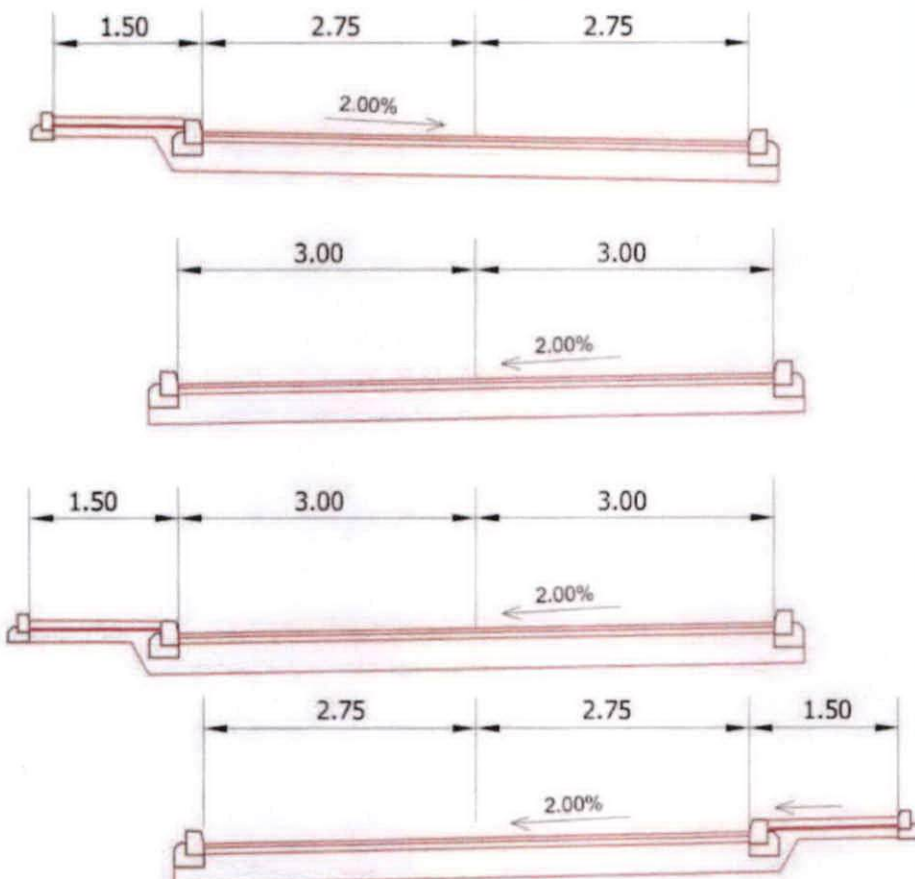


GRANICA DETALJNIHOG PLANA

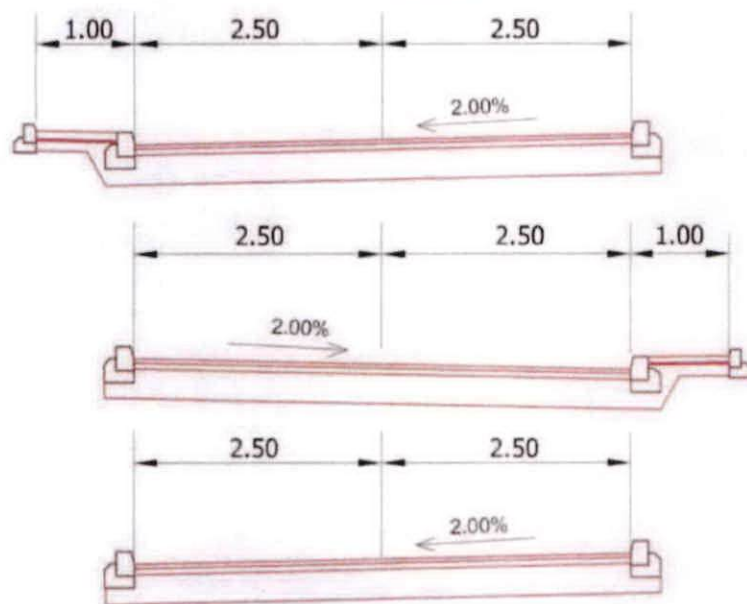


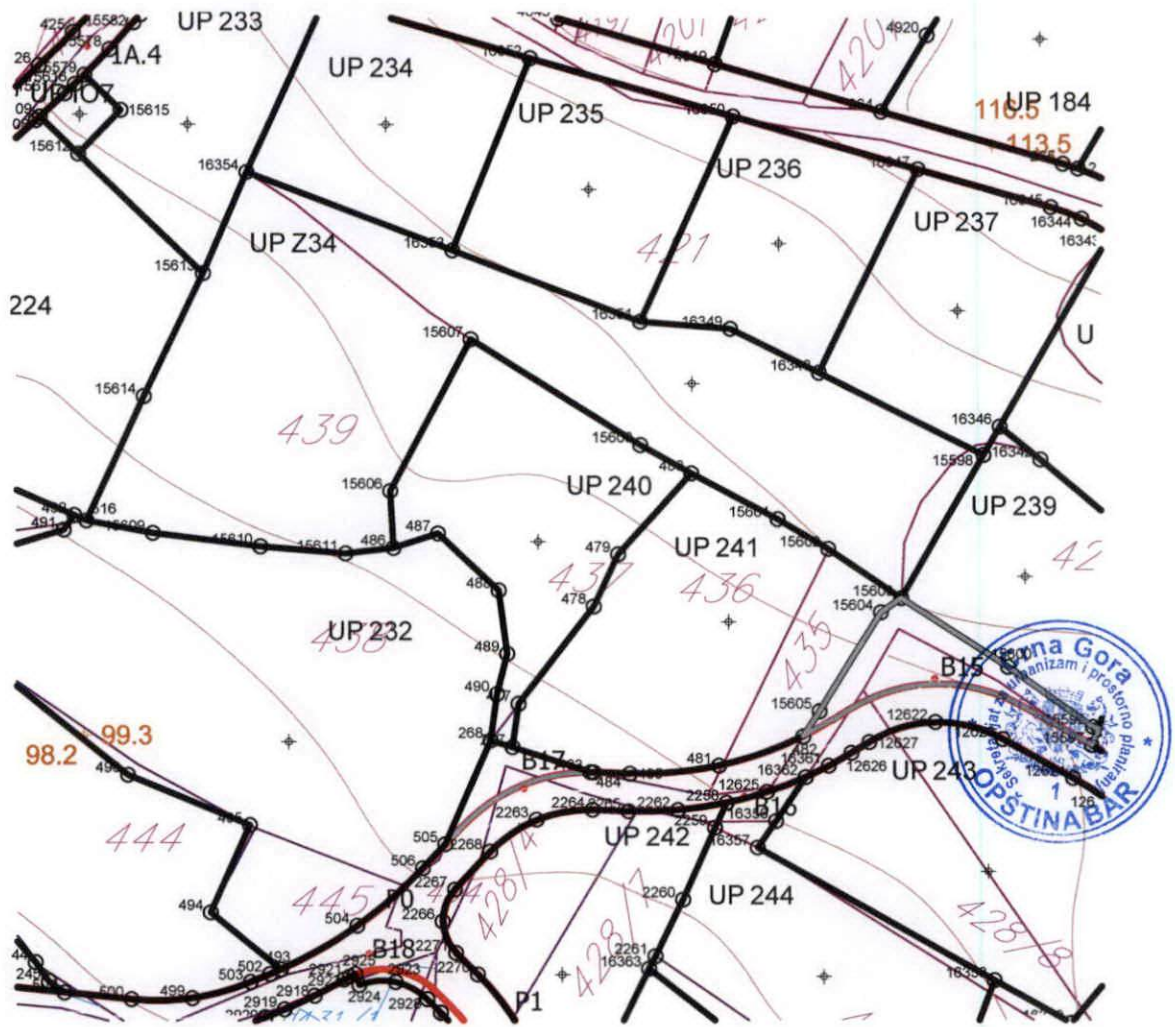


Ulica A



Ulica B





INVESTITOR

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

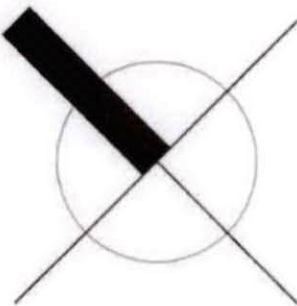
LIST BR.

08.

DATUM

2014.

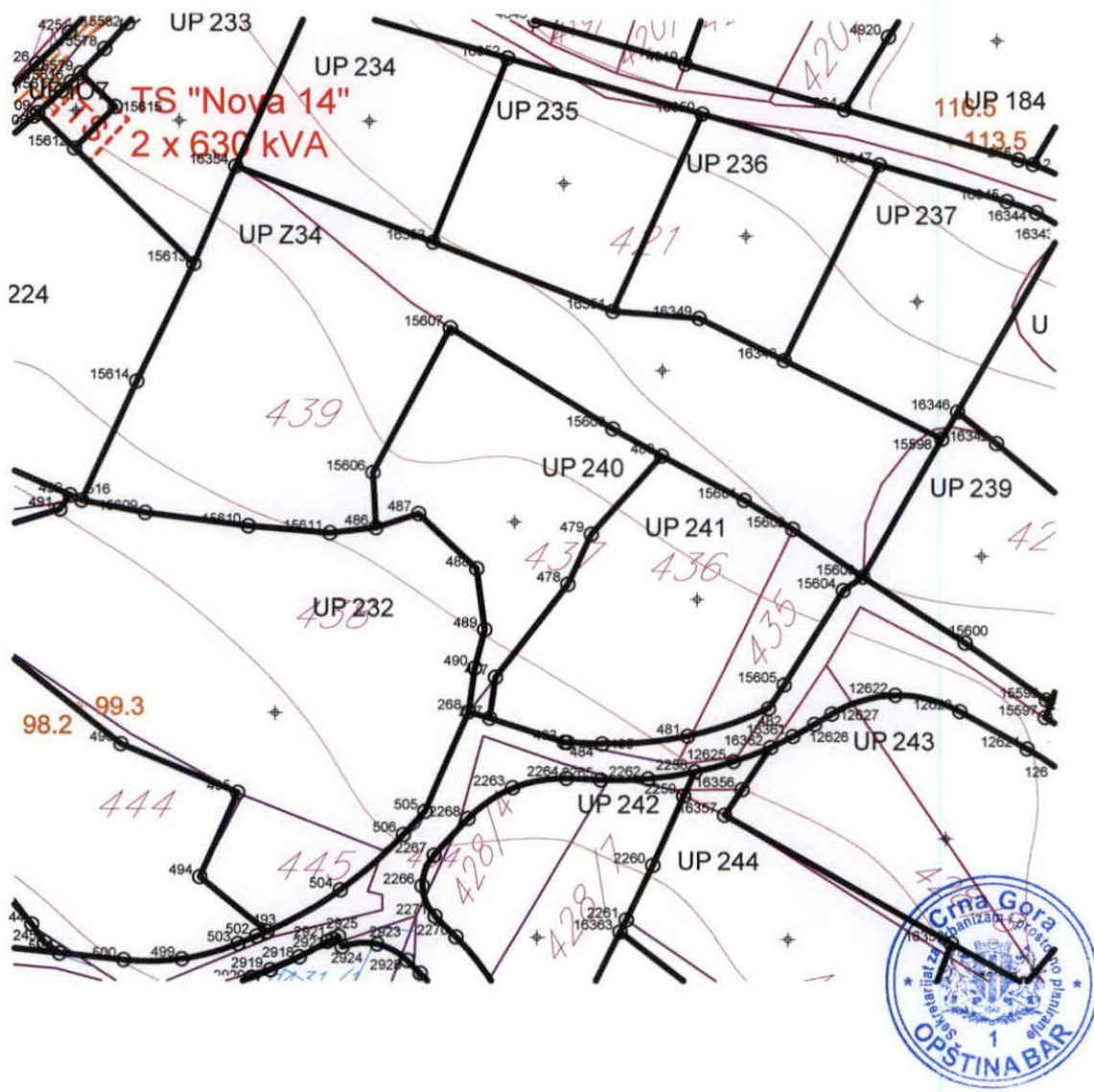




LEGENDA:

- 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





INVESTITOR

OPŠTINA BAR

OBRADIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

PODOBRADIVAČ

"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

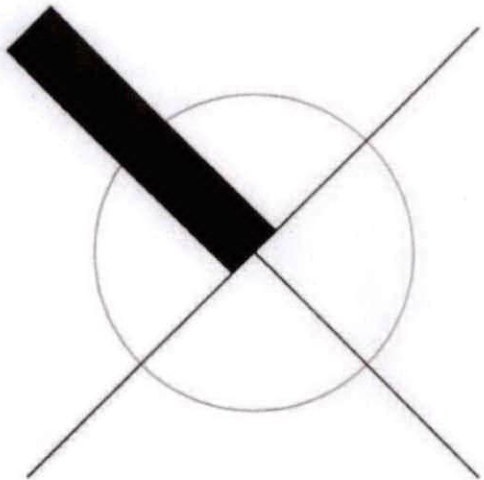
LIST BR.

09.

DATUM

2014.





LEGENDA:



PLANIRANI TK PODZEMNI VOD



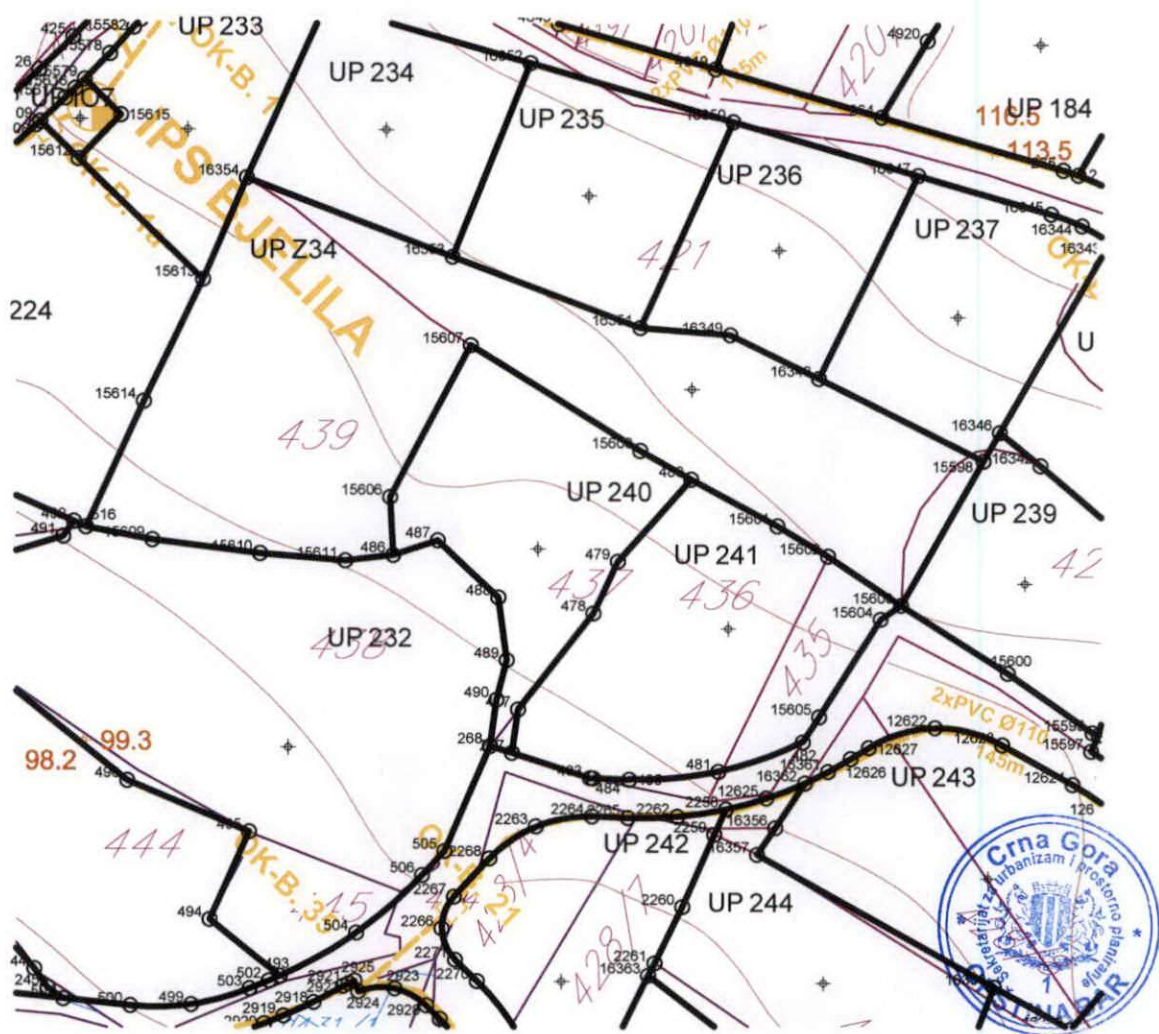
PLANIRANO TK OKNO



*IPS IZDVOJENI PRETPLATNIČKI
STEPEN-PLANIRANO*



GRANICA DETALJNIHOG PLANA



INVESTITOR

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

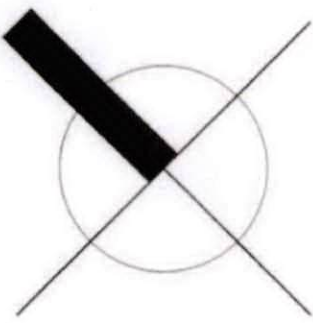
LIST BR.

10.

DATUM

2014.

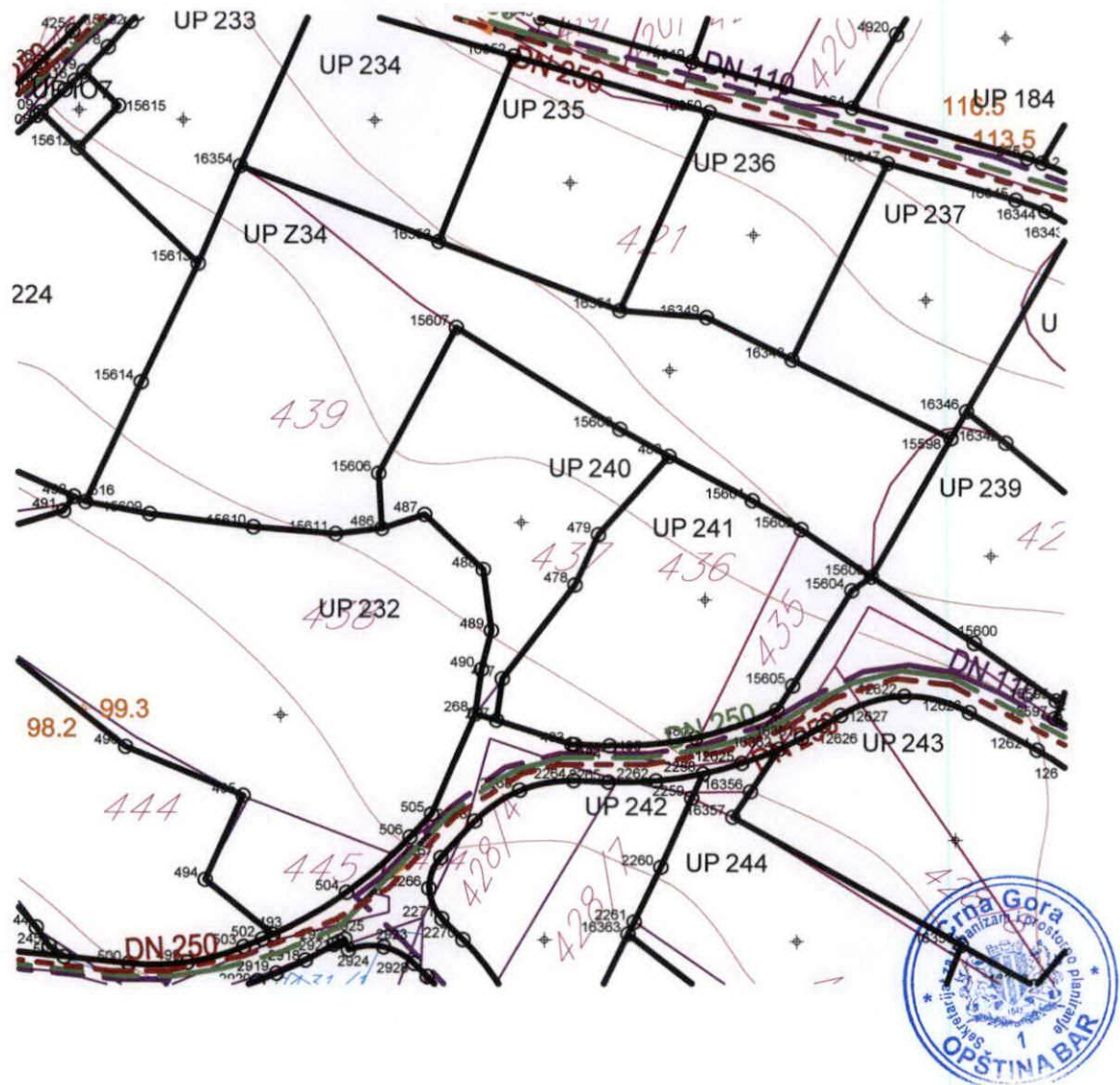




LEGENDA:

-  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

OBRADIVAČ

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

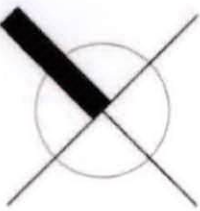
LIST BR.

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

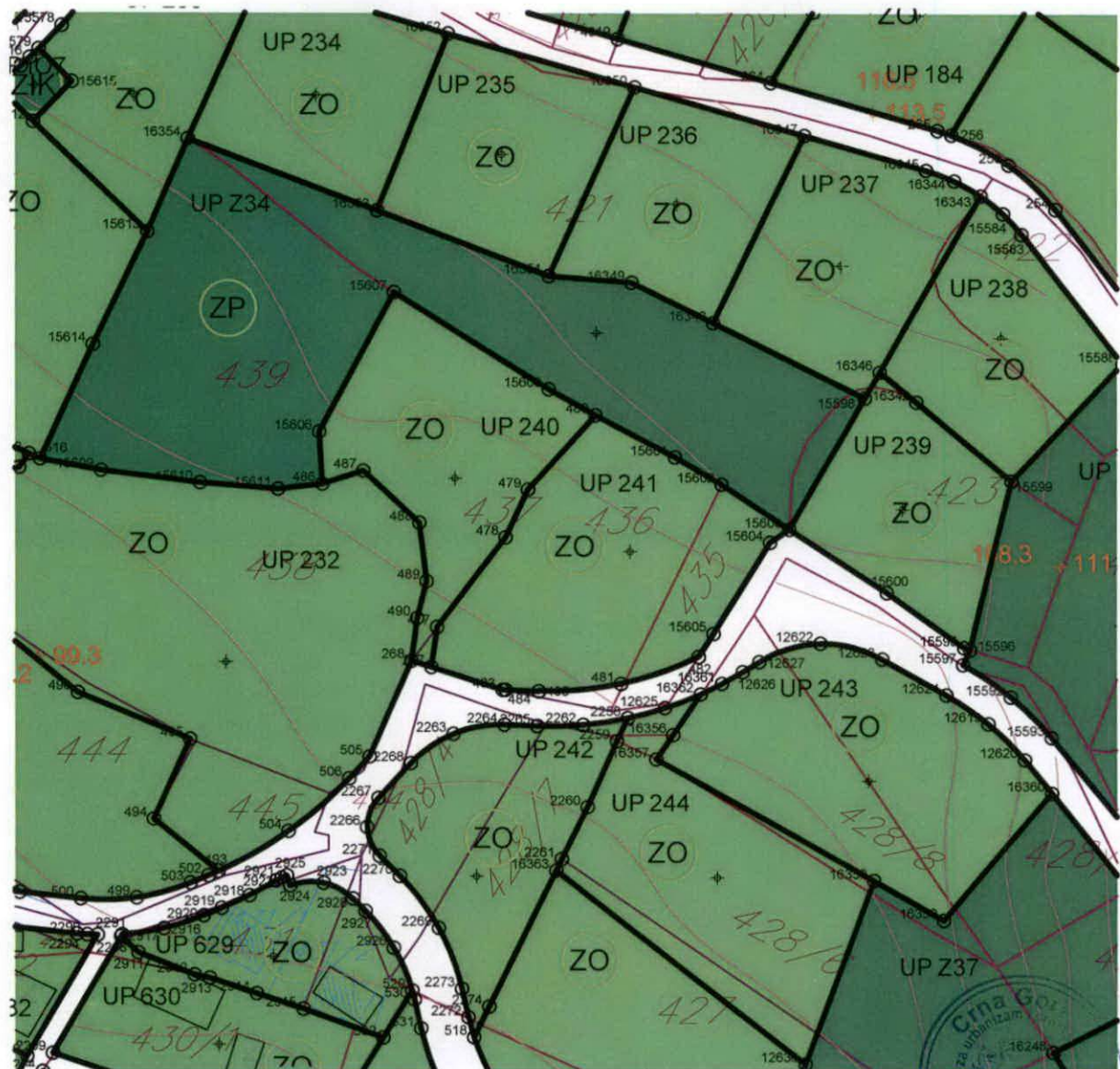
URBANISTIČKA PARCELA

BRZA SAOBRAĆAJNICA

GRANICA DETALJNIH PLANI







TEHNIČKI USLOVI

Za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

a) Opšti dio

Vodovod:

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

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

Fekalna kanalizacija:

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

Atmosferska kanalizacija

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

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

b) Postojeće hidrotehničke instalacije

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

c) Posebni dio

Priklučenje na hidrotehničku infrastrukturu

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

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

I) Projekat unutrašnjih instalacija objekta

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

II) Projekat uređenja

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

31 Tehnički direktor,
Alvin Tombarević



Izvršni direktor,
Zoran Pajović



Crna Gora
Opština Bar
Sekretarijat za komunalne poslove i
saobraćaj

Adresa: Bulevar revolucije br. 1
85000 Bar, Crna Gora
Tel: +382 30 311 561
email: sekretariat.kps@bar.me
www.bar.me

Broj: UPI 14-341/23- 212/1

Bar, 24.03.2023. godine

Sekretarijat za komunalne poslove i saobraćaj, na osnovu člana 17 Zakona o putevima („Sl. list Crne Gore“, br. 82/20, 140/22), člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20 i 86/22, 04/23), člana 12 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima ne teritoriji opštine Bar („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 46/16), člana 12 Odluke o organizacije i načinu rada lokalne uprave („Sl.list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 40/18, 60/22 i 005/23), d o n o s i:

R J E Š E N J E

Utvrđuju se opšti saobraćajno-tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambenih, poslovnih i turističkih objekata u zahvatu planske dokumentacije Opštine Bar, i to:

1. Priključak UP na javnu saobraćajnicu projektovati u skladu sa planskim dokumentom;
2. Urbanistička parcela mora da ima jedan kolski ulaz/izlaz na javnu saobraćajnicu predviđenu planskim dokumentom;
3. Širinu priključka projektovati 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. Ukoliko je parceli omogućen pristup sa više saobraćajnica, isti je potrebno planirati sa saobraćajnice nižeg ranga;
7. Na priklučku na put obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju;
8. Voditi računa o spoju prilaznog i javnog puta, za sami priklučak koristiti materijale koji odgovaraju materijalima puta na koji se priklučuje;
9. Uzdužne profile priklučka prilagoditi terenu i okolnim objektima, uz obavezno postizanje poprečnih i poduznih nagiba potrebnih za odvođenje atmosferskih voda;
10. Parkiranje rješiti u okviru UP saglasno važećim normativima;
11. Parking mjesta, u zavisnosti od načina parkiranja (poduzno, koso, upravno), dimenzionisati u skladu sa važećim normativima;
12. Horizontalnu i vertikalnu signalizaciju na UP projektovati u zavisnosti od namjene parcele i očekivanog intenziteta saobraćaja;
13. Za svaku UP obavezno uraditi saobraćajno-tehničku dokumentaciju – fazu saobraćaja;
14. Saobraćajno-tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa važećim standardima, tehničkim uputstvima i normativima iz predmetne oblasti;
15. Ovi saobraćajno-tehnički uslovi su sastavni dio UT-uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambenih, poslovnih i turističkih objekata koji se nalaze u zahvatu planske dokumentacije Opštine Bar.

O b r a z l o ž e n j e

Članom 17 Zakona o putevima („Sl. list Crne Gore“, br. 82/20, 86/22) 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 na teritoriji opštine Bar („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 46/16) 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 („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 040/18, 060/22, 005/23) je propisano da Sekretarijat za komunalne poslove i saobraćaj, pored ostalog, vrši poslove koji se odnose na izdavanje saobraćajno – tehničkih uslova za projektovanje priključaka na opštinski i nekategorisani put.

Članom 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20 i 86/22, 04/23) je propisano da uslove koje prema posebnim propisima izdaje organ za tehničke uslove, a koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije, kao i list nepokretnosti i kopiju katastarskog plana pribavlja Ministarstvo, odnosno nadležni organ lokalne samouprave. Shodno članu 5 stav 1 alineja 16, organ za tehničke uslove je, pored ostalih, organ lokalne uprave nadležan za poslove saobraćaja.

Imajući u vidu naprijed navedene propise, odlučeno je kao u dispozitivu Rješenja.

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.



Dostavljeno: Sekretarijatu za urbanizam i prostorno planiranje; u spise; a/a.

Kontakt tel.: 030/311-561

E-mail: sekretariat.kps@bar.me



Crna Gora
OPŠTINA BAR

Primljeno:	02.10.2023.		
Org.jsd.	Broj	Prilog	Vrijednost
	07 - 014 / 23 - 662		

Ognjen

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-1728/2023

29.09.2023. godine

**SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM I PROSTORNO PLANIRANJE
BAR**
Mr. Ognjen Leković, Samostalni savjetnik

Veza zahtjev broj: 07-014/23 -662/2 od 25.09.2023.god.

Shodno Vašem zahtjevu za izdavanje lista nepokretnosti i kopije katastarskog plana za kat.parcelu broj **437 K.O. Zankovići**, u prilogu Vam dostavljamo traženo.

S poštovanjem,

Prilog:

- Kopija plana
- List nepokretnosti



Ovlašćeno službeno lice:
Vesna Kićović dipl.ing.geod.

M. Karalesean



CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA
BAR

Broj: 102-919-23329/2023
Datum: 29.09.2023.
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 1663 - 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
437		4 6			ISPOD ČEKLE	Šume 3. klase NASLJEDE		875	0.79

875 0.79

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
2405972220016 0	TOMOVIĆ MITAR IGOR ZAGRADJE BB BAR Bar 0	Susvojina	1/3
1505948225816 0	TOMOVIĆ - RADMILA ZAGRADJE BB BAR Bar 0	Susvojina	1/3
0805973223001 0	TOMOVIĆ MITAR ROBERT ZAGRADJE BB BAR Bar 0	Susvojina	1/3

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).



Mrdjan Kovačević dipl.pravnik

CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: BAR

Broj: 460-dj-1728/2023

Datum: 29.09.2023.



Katastarska opština: ZANKOVIĆI

Broj lista nepokretnosti:

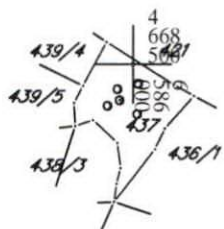
Broj plana: 4

Parcela: 437

KOPIJA PLANA

Razmjer 1:1000
1:750
1:500
1:2500

↑
S



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio: *[Signature]*

Ovjerava
Službeno lice:
[Signature]