

OBRAZAC

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

	<p>Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje</p> <p>1</p> <p>Broj: 07-332/24-271/3</p> <p>Datum: 28.06.2024. godine</p>	 <p>Crna Gora O P Š T I N A B A R</p>
--	--	--

	<p>2 Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje, Opštine Bar, postupajući po zahtjevu <u>Bujić Jelene</u>, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, a na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine jedinicama lokalne samouprave (»Sl.list CG«, broj 012/24) i DUP-a »Bjelila – Rutke - Gorelac« (»Sl.list CG – opštinski propisik«, br. 07/15), izdaje:</p>
--	--

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

	<p>4 Za građenje novog objekta na urbanističkoj parceli UP1154, u zahvatu DUP-a "Bjelila – Rutke – Gorelac". Veći dio katastarske parcele broj 3810 KO Zankovići, nalazi se u zahvatu predmetne urbanističke parcele, dok se manji dio nalazi u zahvatu planirane saobraćajnice. Napomena: Konačna lokacija (katastarske parcele koje čine predmetne urbanističke parcele, površina urbanističkih, odnosno dijelova urbanističkih parcela - lokacije na kojoj se gradi objekat) će se odrediti u fazi izrade glavnog projekta, a nakon izrade Elaborata parcelacije od strane licencirane geodetske organizacije koja posjeduje licencu izdatu od strane nadležnog Ministarstva.</p>
--	---

	<p>5 PODNOSILAC ZAHTJEVA: <u>Bujić Jelena</u></p>
--	---

	<p>6 POSTOJEĆE STANJE:</p> <p>Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta DUP »Bjelila - Rutke - Gorelac«, urbanistička parcela UP1154, ograničena koordinatama datim u izvodu iz DUP-a »Bjelila - Rutke - Gorelac«, grafički prilog Plan parcelacije, regulacije i nivелације.</p>
--	---

	<p>7 PLANIRANO STANJE:</p> <p>7.1. Namjena parcele odnosno lokacije su:</p> <p>Namjena površine urbanističkih parcela br. UP1154 je <u>stanovanje malih gustina</u>.</p> <p>Površine za stanovanje</p>
--	--

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

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



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

stanovanje:

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

Planskim dokumentom se može predvidjeti porodično i višeporodično stanovanje.

Porodično stanovanje je u objektima površine do 500 m² i sa najviše četiri zasebne stambene jedinice.

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

- male gustine u zelenilu do 40 stanovnika/ha;

Opšti uslovi za izgradnju novih objekata

Da bi se omogućila izgradnja novih objekata i uređenje terena, prije realizacije definisane ovim DUP-om, potrebno je izvršiti raščićavanje i nivелацију terena i komunalno opremanje zemljišta, u skladu sa datim uslovima. Prilikom izgradnje novih objekata u cilju obezbeđenja 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 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, 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
Max. spratnost	3 etaže
Max. indeks zauzetosti	20 %
Max. indeks izgrađenosti	do 0,6
Preporučene površine parcela	min 400 m ²
Površine pod zelenilom	40 %

Zavisno od nagiba terena postoji mogućnost izgradnje dodatnog suterenskog prostora ispred i (ili) ispod dijela objekta, s tim da ukupna BRGP ovog prostora ne prelazi 60% maks. dozvoljene BRGP prizemlja. U proračun ove BRGP ne ulazi površina podzemnih etaža, ali samo u slučaju kada je u njima organizovano parkiranje i garažiranje vozila, ili drugi ekonomski i pomoći sadržaji u službi osnovne funkcije objekta (saune, teretane, ...). Prilazi objektu, otvorene terase i druge popločane površine, bazeni, dječja 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 m^2 za stanovanje male gustine, odnosno min 200 m^2 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 .

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

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

7.2. Pravila parcelacije:

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

Lokacija za izgradnju ili rekonstrukciju objekata može se izdati u skladu sa uslovima iz DUP-a i za dio urbanističke parcele (min 250 m^2 za stanovanje male gustine, odnosno min 200 m^2 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.
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama:</p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Bjelila - Rutke - Gorelac« - grafički prilog »Plan parcelacije, nivelijacije i regulacije«.</p> <p>Regulaciona linija u ovom planu je definisana osovinom saobraćajnica, čije su koordinate prikazane u grafičkom prilogu.</p> <p>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.</p>
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGOĐA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA:</p> <p>Zbog izražene seizmičnosti područja statiku računati na IX stepen MCS skale.</p> <p>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.</p> <p>Uvažavajući usvojeni stepen seizmičkog hazarda, primjenom zaštitnih mjera od ratnih razaranja i zaštite od zemljotresa zadovoljeni su osnovni uslovi zaštite od eventualnih razaranja i panike.</p> <p>Preporuke za projektovanje objekata aseizmičnih konstrukcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principijelno izbjegavati rekonstrukciju sa nadogradnjom objekta gdje se mijenja postojeći konstruktivni sistem, u protivnom obavezna je prethodna staticka i seizmička analiza, sa ciljem obezbjeđivanja dokaza o mogućnosti pristupanja rekonstrukciji. - Izbor i kvalitet materijala i način izvodjenja objekta od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejству. - Armirano-betonske i čelične konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primjenjena izgradnja objekata ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima. - Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidanja, ojačanog horizontalnim i vertikalnim serklažima i armirane konstrukcije različitog tipa. Obično zidanje, samo sa horizontalnim i vertikalnim serklažima treba primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 sprata visine). - Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanja u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja. Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj kontaktnoj površini. Treba obezbjediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije. <p>Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju planiranje i projektovanje i izvođenje objekata i građevinskih radova, u skladu sa standardima MEST EN 1998-1 i nacionalnim standardom MEST EN 1998-1/NA, kako bi se obezbijedili da su: ljudski životi zaštićeni, ostećenja ograničena, objekti od značaja za civilnu zaštitu ostanu u upotrebljivom stanju. Da bi se obezbijedila stabilnost objekta, kao i prihvativ nivo seizmičkog rizika obavezno je:</p>



- U skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima (Sluzbeni list RCG", br. 28/93, 27/94, 26/07) i Pravilnikom o sadržaju projekata geoloških istraživanja (Sluzbeni list RCG", br. 68/23) izraditi Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla, kojim se detaljno utvrđuju geološke, seismološke i seizmotektonске karakteristike lokacije, seizmičke karakteristike geološkog modela lokacije, proračun dinamičkog odziva geološkog modela tla lokacije na seizmičku pobudu, amplitudno - frekventne karakteristike seizmičkog odziva, projektne seizmičke parametre za analizu konstrukcije po eurokodu MEST EN 1998/1NA, kao i drugi podaci nepodni za seizmičku sigurnost objekta.
- U skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima (Službeni list RCG", br. 28/93, 27/94, 26/07) i Pravilnikom o sadržaju projekata geoloških istraživanja (Službeni list RCG", br. 68/23) izraditi Elaborat o inženjersko - geološkim karakteristikama tla, kojim se detaljno određuju geomehaničke karakteristike tla, nivo podzemnih voda i drugi geomehanički podaci od značaja za sigurost objekta i diferencijalno slijeganje tla.

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 ogradi oštrih 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 njege;
 - 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.
 - Predvidjeti 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 rješiti potpornim zidovima-suvozidom od prirodno lomljenog kamena,
- preporučuje se formiranje drvoreda obodom parcele i uz saobraćajnice,a prema Jadranjskoj magistrali, naročito gdje je reg. linija unutar parcele ozelenjavanje izvršiti živicom. Karakteristike zadrvoredne sadnice date su kroz kategoriju-Zelenilo uz saobraćajnice,
- novoplanirani individualni i višeporodični stambeni objekti, treba da sadrže min. 30% zelenila, za stanovanje SS gustine, 40% za SMG stanovanje, odnosno 50% zelenila za tzv. SMG u zelenilu, u odnosu na urb. parcelu,
- na zelenim i slobodnim površinama moguće je postaviti nastrešnice i pergole sa puzavicama-za stanovanje na ravnim terenima,
- očuvati masline i maslinjake na UP, uz obavezu da dispozicija objekata zavisi od rasporeda maslina na parceli,
- staze i platoe izgraditi od prirodnih materijala, ali u skladu sa fasadom objekta,
- za slobodnostojeće *individualne objekte*-ogradni zid, parapet max. visine do 50cm, ograda od željeza, drveta, živice ili kombinacija građevinskih materijala sa živom ogradom,
- ogradni zid mora biti od prirodnih materijala –kamena,živica,

- o za kuće u nizu- moguće je organizovati predbašte bez ograda, sa travnjacima u prvom planu, dok je uz objekat moguća sadnja. Zadnje bašte mogu biti međusobno odvojene ogradnim zidovima,
- o 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 – obeveze Uprave i investitora.

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

13 OSTALI USLOVI:

USLOVI ZA POSTZAVLJANJE POLUPODZEMNIH KONTEJNERA

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

U narednoj tabeli dati su uslovi z apostavljanje polupodzemnih kontejnera:

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

Kapacitet posuda za objekte kolektivnog tipa stanovanja i poslovanje utvrđen je po

	<p>kriterijumu da je na 10 stambenih/poslovnih jedinica neophodan kapacitet od približno $1,1m^3$</p> <p>Investitor je dužan da prije ugradnje pribavi saglasnost od d.o.o."Komunalne djelatnosti" Bar o potrebnom broju, vrsti i mjestu za postavljanje posuda.</p> <p>Posude koje se postavljaju su tipizirani kontejneri sa vrećom ili tvrdim uloškom za podzemno sakupljanje otpada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapremine $1,3m^3$ - zapremine $3 m^3$ i - zapremine $5m^3$.
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:
	<p>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.</p>
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 investitoru da pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke CEDIS-a i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje); • Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta; • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja; • Tehnička preporuka TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS- EPCG 10/04 kV. <p>Tehničke preporuke dostupne su na sajtu CEDIS-a.</p> <p>Investitor je obavezan da od CEDIS-a pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.</p>
17.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu:</p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »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.</p>
17.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu:</p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Bjelila - Rutke - Gorelac«, grafički prilog »Plan saobraćajne infrastrukture«.</p>
17.4.	<p>Ostali infrastrukturni uslovi:</p> <p>Elektronska komunikacija:</p> <p>Upućuje se investitoru da, pri izradi tehničke dokumentacije iz oblasti elektronskih komunikacija, mora poštovati sledeće pravilnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata (»Sl. list CG«, br. 33/14), kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno



- planiranje i gradnja drugih objekata;
- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (»Sl. list CG«, br. 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima;
 - Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, koji propisuju uslovi za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori;
 - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, (»Sl. list CG«, br. 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje razpoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi.

Web sajtovi:

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

18 POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA:

Imajući u vidu inženjersko-geološke, hidrološke i seizmičke uslove tla, buduća izgradnja i uređenje prostora moraju se zasnovati na nalazima i preporukama elaborata "Inženjersko - geološka istraživanja sa seizmičkom mikrorejonizacijom terena GUP Bara", kao i na naknadnim geotehničkim istraživanjima geoloških i hidrogeoloških svojstava tla relevantnih za temeljenje i izgradnju objekata. Zbog visokog stepena seizmičkog rizika sve seizmičke proračune zasnovati na mikroseizmičkim podacima.

Izradi tehničke dokumentacije, u skladu sa propisima, mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena i izrada odgovarajućeg elaborata.

Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi rezultatima geomehaničkog elaborata, zahtevima 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.

Potrebno je obezbjediti seizmičku stabilnost konstruktivnog sistema na IX stepen seizmičkog intenziteta po MCS skali.

U skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima, („Službeni list RCG“, br. 28/93, 27/94, 26/07) i Pravilnikom o sadržaju projekata geoloških istraživanja („Službeni list RCG“, br. 68/23) izraditi:

1. **Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla**, kojim se detaljno utvrđuju geološke, seismološke i seismotektoniske karakteristike lokacije, seizmičke karakteristike geološkog modela lokacije, proačun dinamičkog odziva geoloskog modela tla lokacije na seizmičku pobudu, amplitudno -frekventne karakteristike seizmičkog odziva, projektne seizmičke parametre za analizu konstrukcije po eurokodu MEST EN 1998/1NA, kao i drugi podaci nephodni za seizmičku sigurnost objekta.
2. **Elaborat o inženjersko - geološkim karakteristikama tla**, kojim se detaljno određuju



	geomehaničke karakteristike tla, nivo podzemnih voda i drugi geomehanički podaci od značaja za sigurnost objekta i diferencijalno slijeganje tla.
--	---

19 POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

/

20 URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE

BR BEP	Oznaka urbanističke parcele:	UP1154
	Maksimalni indeks zauzetosti:	20%
	Maksimalni indeks izgrađenosti:	0,6
	Bruto građevinska površina objekata:	Zavisno od nagiba terena postoji mogućnost izgradnje dodatnog suterenskog prostora ispred i (ili) ispod (dijelom) objekta, tim da ukupna BRGP ovog prostora ne prelazi 60% maks. Dozvoljene BRGP prizemlja. U proračunu ove BRGP ne ulazi površina podzemnih etaža, ali samo u slučaju kada je u njima organizovano parkiranje i garažiranje vozila, ili drugi ekonomski i pomoćni sadržaji u službi osnovne funkcije objekta (saune, teretane, ...). Prikaz objektu, otvorene terase i druge popločane površine, bazeni, dječja i sportska igrališta, krovne terase podrumskih etaža (garaže i sl.), takođe ne ulaze u obračun BRGP.
	Maksimalna spratnost objekata:	<p>Vertikalni gabarit – do 3 nadzemne etaže</p> <p>Visinska regulacija definisana je označenom maksimalnom spratnošću na svim urbanističkim parcelama gdje se jedan nivo računa prosječno do 3m za etaže iznad prizemlja, odnosno 4m za etaže u prizemlju, ukoliko se u njima planira poslovni sadržaj.</p> <p>Urbanističko-tehničkim uslovima za svaku namjenu određen je maksimalan broj nadzemnih etaža. Dozvoljeno je da po potrebi investitora taj broj bude i manji.</p> <p>Arhitektonsko rješenje objekata prilagođavaće se potrebama investitora, uz poštovanje striktno zadatih građevinskih linija, maksimalne spratnosti, indeksa zauzetosti i izgrađenosti, kao i svih propisa iz građevinske regulative.</p>
	Maksimalna visinska kota objekta:	Kota prizemlja određuje se u onosu na kotu nivelete javnog ili pristupnog puta: <ul style="list-style-type: none"> - kota prizemlja novih objekata na ravnom terenu ne može biti niža od kote

	<p>nivelete javnog ili pristupnog puta;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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:	<p>Urbanistička parcela mora imati neposredni pristup na javnu saobraćajnicu. Pristupni put je najmanje širine 3,5 m ako se koristi kao kolski i pješački, odnosno najmanje širine 1,5m ako je u pitanju samo pješačka staza.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p>



	<p>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 50m² uslužnih djelatnosti.</p> <p>Ostale potrebe za parkiranjem vršiće se na urbanističkim parcelama, poštujući navedene normative iz GUP-a.</p> <p>Ukoliko se pokaže potreba za dopunskim kapacitetima za parkiranjem vozila iste treba rješavati podzemnim garažama u okviru urbanističkih parcela.</p>
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja:	<p>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.</p> <p>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.</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.

Energetski i ekološki održivo graditeljstvo teži:

- Smanjenju gubitaka toplotne 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.

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

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

Poboljšanjem toplotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka toplotne 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 energetska efikasna zgrada.

Zato je potrebno:

- Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik objekta;
- Primjeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletног spoljnјeg omotačа objekta i izbjegavati toplotne mostove;



		<ul style="list-style-type: none"> - Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi 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.arch.
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Samostalni savjetnik I: mr Ognjen Leković
24	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
25	PRILOZI:	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilози из 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.

TEHNIČKI USLOVI

Za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

a) Opšti dio

Vodovod:

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

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

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

Atmosferska kanalizacija

- Neophodno je izvesti proračun oticanja sa predmetne parcele, krovova i uređenih površina i odabrati adekvatan profil priključka.
- Sa izvršenim geodetskim mjeranjima, dati uzdužne profile odvodnih kanala i raspoložive padove samog priključka.
- Reviziona okna i kišne slivnike projektovati u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu djelatnosti.
- Za materijal za izradu priključka na atmosfersku kanalizaciju 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 predvidjeti šahte od poliestera

b) Postojeće hidrotehničke instalacije

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

c) Posebni dio

Priklučenje na hidrotehničku infrastrukturu

- Priklučenje objekta na hidrotehničku infrastrukturu (vodovod, fekalnu i atmosfersku kanalizaciju) predvidjeti 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.
- Projektom obavezno prikazati detalj vodomjernog šahta - vodoinstalaterski i građevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzijske, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

3a 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: sekretarijat.kps@bar.me
www.bar.me

Broj: UPI 14-341/23- 292/1

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 priključak koristiti materijale koji odgovaraju materijalima puta na koji se priklučuje;
9. Uzdužne profile priključka prilagoditi terenu i okolnim objektima, uz obavezno postizanje poprečnih i podužnih nagiba potrebnih za odvođenje atmosferskih voda;
10. Parkiranje rješiti u okviru UP saglasno važećim normativima;
11. Parking mjesta, u zavisnosti od načina parkiranja (podužno, 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
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje

Broj: 07-332/24-271/3
Bar, 28.06.2024. godine

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

Za urbanističku parcelu/lokaciju broj **UP1154**.



Samostalni savjetnik I,
mr Ognjen Leković
dipl.ing.arch.

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

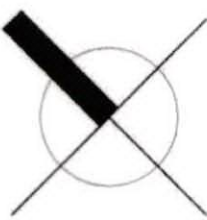
LIST BR.

05.

DATUM

2014.

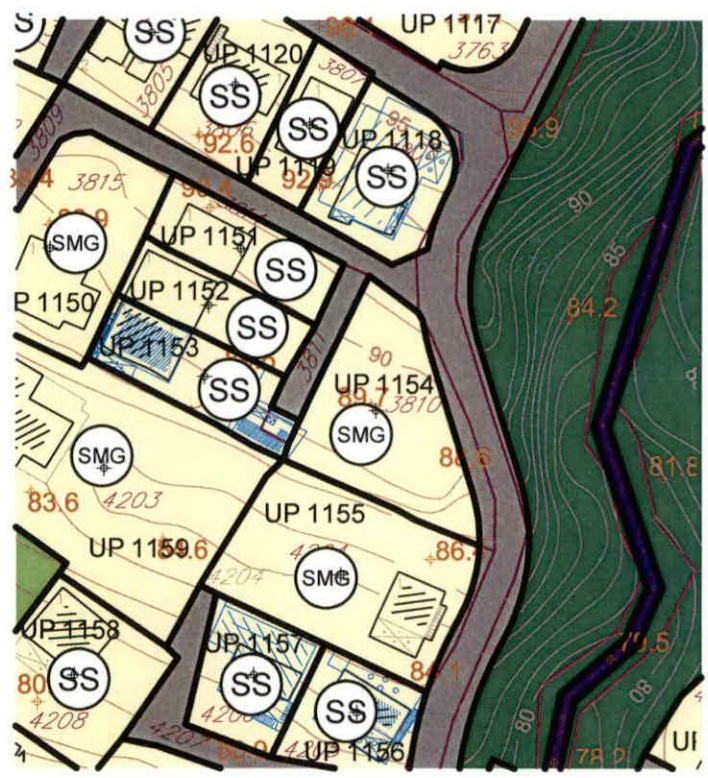




LEGENDA:

	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 ISTOIRSKE 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 DETALJNOG PLANA





INVESTITOR

OPŠTINA BAR

OBRAĐIVAČ

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

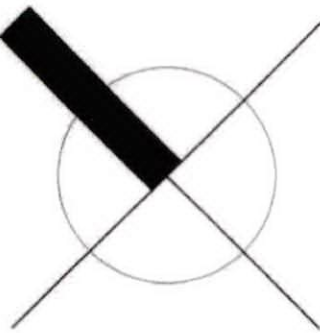
LIST BR.

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

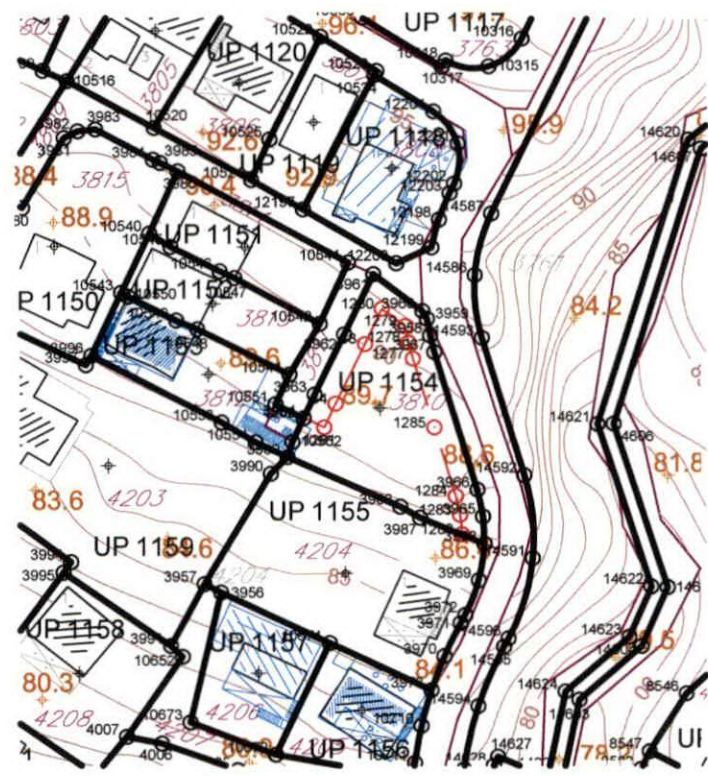
OZNAKA URBANISTIČKE
PARCELE - ZELENILO

UP IO1

OZNAKA URBANISTIČKE
PARCELE - INFRASTR. OBJEKTI



GRANICA DETALJNOG PLANA



TAČKE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE

918.25	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
919.14	4668210.89	73	6585448.31	4668458.76	144	6585567.19	4668424.50	215	6585174.58	4668765.20	286	6585271.86	4668909.39	357	6585532.50	4668772.35	428	6585949.47	4668561.29	499	6585954.40	4668420.56
905.81	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
888.75	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
816.33	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
816.42	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
815.52	4668642.89	78	6585456.66	4668379.41	149	6585451.12	4668520.19	220	6585192.13	4668887.45	291	6585319.86	4668915.46	362	6585606.94	4668628.13	433	6585949.78	4668566.49	504	6585976.16	4668430.03
812.08	4668630.22	79	6585438.01	4668403.67	150	6585458.55	4668469.25	221	6585154.94	4668894.39	292	6585209.17	4668919.72	363	6585652.22	4668650.08	434	6585941.73	4668579.31	505	6585987.82	4668440.79
815.60	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
815.17	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
813.05	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
813.67	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	6585879.94	4668510.59	509	6585934.55	4668536.61
813.08	4668631.85	84	6585576.13	4668359.45	155	6585390.66	4668560.83	226	6586454.13	4667964.67	297	6585286.94	4668853.83	368	6585319.53	4668505.80	439	6585887.44	4668514.78	510	6585916.84	4668522.34
812.96	4668643.79	85	6585590.62	4668347.60	156	6585367.73	4668579.61	227	6586279.50	4668852.14	298	6585285.86	4668853.53	369	6585329.25	4668496.34	440	6585864.23	4668521.29	511	6585918.14	4668524.05
813.01	4668637.85	86	6585584.22	4668312.81	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
813.07	4668637.79	87	6585562.70	4668294.77	158	6585410.69	4668535.17	229	6586284.02	4668547.30	300	658513.73	4668871.71	371	6585382.11	4668522.98	442	6585782.09	4668589.12	513	6585918.00	4668518.14
812.63	4668654.55	88	6585560.62	4668287.73	159	6585408.99	4668536.55	230	6586291.34	4668540.23	301	6585310.36	4668868.14	372	6585411.18	4668519.19	443	6585784.97	4668587.87	514	6585917.02	4668520.19
812.80	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
812.89	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
812.63	4668606.80	91	6585508.57	4668328.36	162	6585412.87	4668535.32	233	6586282.05	4668679.26	304	6585411.90	4668799.93	375	6585416.13	4668747.61	446	6585770.97	4668590.72	517	6586006.83	4668392.31
812.46	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	6585779.65	4668529.82	518	6586002.78	4668400.54
812.40	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
812.92	4668657.28	94	6585263.31	4668803.41	165	6585423.74	4668515.09	236	6586280.64	4668651.00	307	6585410.48	4668754.73	378	6585401.50	4668846.01	449	6585838.03	4668438.54	520	6586013.02	4668385.56
812.88	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	4668613.20	450	6585838.63	4668443.45	521	6585830.71	4668433.00
812.81	4668547.70	96	6585274.55	4668786.91	167	6585419.83	4668510.74	238	6586176.13	4668732.99	309	6585412.81	4668748.06	380	6585415.12	4668507.10	451	6585846.38	4668456.13	522	6585836.44	4668431.54
812.16	4668568.78	97	6585280.12	4668773.61	168	6585450.85	4668477.16	239	6586178.75	4668736.64	310	6585412.45	4668749.13	381	6585415.33	4668805.52	452	6585872.69	4668440.88	523	6585864.15	4668419.19
812.95	4668570.94	98	6585281.56	4668766.24	169	6585418.66	4668548.00	240	6586177.91	4668737.89	311	6585411.65	4668715.65	382	6585425.38	4668652.81	453	6585872.34	4668421.01	524	6585817.38	4668430.49
812.02	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
812.18	4668563.47	100	6585406.00	4668828.15	171	6585252.09	4668824.22	242	6586208.22	4668745.71	313	6585413.21	4668746.99	384	6585435.65	4668847.22	455	6585886.08	4668389.87	526	6586000.07	4668389.87
812.21	4668685.49	101	6585434.86	4668178.74	172	6585197.33	4668844.54	243	6586178.94	4668721.69	314	6585430.72	4668808.53	385	6585436.13	4668839.30	456	6585889.87	466850.03	527	6585800.59	4668380.14
812.76	4668699.92	102	6585367.79	4668233.19	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
812.99	4668671.13	103	6585368.61	4668623.57	174	6585167.63	4668834.00	245	6586180.06	4668708.76	316	6585446.92	4668769.12	387	6585616.29	4668838.43	458	6585877.95	4668502.56	529	6585993.90	4668407.27
812.22	4668646.55	104	6585375.46	4668625.58	175	6585300.32	4668754.22	246	6586179.90	4668714.51	317	6585447.92	4668876.46	388	6585628.18	4668640.38	459	6585885.69	4668508.28	530	6585994.23	4668405.96
812.18	4668666.71	105	6585399.76	4668397.23	176	658513.33	4668751.24	247	6586118.43	4668777.78	318	6585440.89	4668753.43	389	6585668.91	4668364.83	460	6585857.74	4668474.56	531	6585995.17	4668401.84
812.04	4668671.59	106	6585252.66	4668848.74	177	6585269.62	4668761.26	248	6586109.12	4668745.29	320	6585453.03	4668809.40	390	6585682.91	4668831.43	461	6585849.45	4668477.14	532	6585998.75	4668400.53
812.23	4668865.08	107	6585349.56	4668806.22	178	6585250.66	4668848.76	249	6586124.46	4668748.97	320	6585420.48	4668735.87	391	6585637.62	4668837.04	462	6585871.70	4668495.26	533	6585978.65	4668381.12
812.23	4668866.24	108	6585484.77	4668478.91	179	6585270.23	4668757.06	250	6586128.94	4668847.61	321	6585414.22	4668744.69	392	6585650.58	4668837.95	463	6585856.07	4668471.96	534	6	

TAČKE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE

587298.75	4667318.41	3480	6587134.07	4667255.27	3551	6587296.32	4667558.85	3622	6587084.95	4667610.20	3693	6587155.96	4667387.21	3764	6586987.96	4667271.28	3835	6587002.23	4667881.31	3906	6587007.31	4667921.86
587287.85	4667313.59	3481	6587135.78	4667257.12	3552	6587286.66	4667519.88	3623	6587084.39	4667599.64	3694	6587148.19	4667358.86	3765	6586980.28	4667261.67	3836	6587006.89	4667883.22	3907	6586974.55	4667904.61
587217.44	4667320.52	3482	6587146.55	4667268.60	3553	6587286.29	4667517.10	3624	6587178.56	4667565.20	3695	6587138.97	4667368.32	3766	6586981.88	4667248.87	3837	6587030.61	4667893.44	3908	6586988.92	4667953.38
587208.77	4667304.65	3483	6587127.59	4667247.91	3554	6587286.28	4667506.90	3625	6587175.52	4667557.87	3696	6587167.09	4667368.55	3767	6586961.08	4667266.60	3838	6586980.41	4667900.48	3909	6586965.66	4667935.33
587208.41	4667294.91	3484	6587127.66	4667247.98	3555	6587293.10	4667486.65	3626	6587167.39	4667547.76	3697	6587161.57	4667365.77	3768	6586829.27	4667476.70	3839	6586983.84	4667897.76	3910	6586956.97	4667935.65
587181.21	4667235.65	3485	6587132.40	4667253.40	3556	6587288.87	4667497.04	3627	6587183.59	4667533.49	3698	6587163.32	4667343.09	3769	6586826.94	4667478.71	3840	6586993.15	4667890.07	3911	6586952.23	4667933.88
587172.61	4667242.48	3486	6587123.47	4667244.03	3557	6587215.20	4667636.82	3628	6587185.08	4667536.07	3699	6587058.51	4667401.94	3770	6586888.17	4667213.59	3841	6586976.85	4667903.06	3912	6586945.55	4667922.51
587176.88	4667248.54	3487	6587118.71	4667240.98	3558	6587224.98	4667629.69	3629	6587110.78	4667579.26	3700	6587063.01	4667394.13	3771	6586889.36	4667233.49	3842	6587034.58	4667825.30	3913	6586972.20	4667906.10
587179.25	4667255.12	3488	6587114.89	4667239.32	3559	6587192.48	4667622.91	3630	6587109.81	4667577.06	3701	6587051.79	4667387.30	3772	6586907.49	4667246.31	3843	6587038.28	4667826.24	3914	6586887.56	4667839.72
587182.06	4667260.08	3489	6587091.89	4667233.93	3560	6587199.16	4667630.60	3631	6587108.96	4667575.34	3702	6587049.57	4667386.13	3773	6586906.41	4667247.34	3844	6587045.63	4667825.94	3915	6586884.62	4667846.70
587187.49	4667267.31	3490	6587095.11	4667234.95	3561	6587199.49	4667635.68	3632	6587105.46	4667571.81	3703	6587030.90	4667378.01	3774	6586910.39	4667254.28	3845	6587054.63	4667826.07	3916	6586880.36	4667848.99
587203.78	4667262.56	3491	6587110.88	4667238.21	3562	6587200.50	4667644.11	3633	6587106.06	4667568.66	3704	6587025.70	4667376.34	3775	6586911.13	4667259.12	3846	6587043.37	4667795.61	3917	6586876.63	4667851.39
587203.92	4667261.33	3492	6587071.24	4667219.25	3563	6587201.34	4667645.40	3634	6587104.23	4667565.89	3705	6587021.73	4667386.33	3776	6586911.65	4667222.99	3847	6587042.01	4667798.66	3918	6586875.88	4667858.93
587195.16	4667249.84	3493	6587072.53	4667220.12	3564	6587205.10	4667643.18	3635	6587101.77	4667562.12	3706	6587024.64	4667388.12	3777	6586892.63	4667208.61	3848	6587063.65	4667907.63	3919	6586882.73	4667865.92
587243.42	4667225.51	3494	6587088.98	4667232.24	3565	6587210.34	4667616.08	3636	6587138.74	4667578.84	3707	6587029.91	4667391.53	3778	6586829.00	4667651.04	3849	6587066.66	4667909.08	3920	6586929.51	4667698.93
587227.57	4667243.34	3495	6587086.30	4667205.27	3566	6587229.63	4667596.23	3637	6587124.21	4667545.41	3708	6587041.71	4667398.63	3779	6586817.40	4667527.29	3850	6587069.32	4667910.71	3921	6586927.93	4667728.11
587224.95	4667214.37	3496	6587077.30	4667208.01	3567	6587230.88	4667625.00	3638	6587127.00	4667546.65	3709	6587045.87	4667401.17	3780	6586811.10	4667520.58	3851	6587080.94	4667878.66	3922	6587016.10	4667859.81
587226.04	4667216.38	3497	6587064.61	4667215.92	3568	6587240.00	4667617.57	3639	6587101.38	4667598.91	3710	6587016.98	4667423.15	3781	6586803.50	4667514.22	3852	6587074.51	4667788.40	3923	6587016.67	4667858.48
587225.35	4667217.24	3498	6587069.87	4667218.50	3569	6587188.94	4667618.84	3640	6587107.00	4667581.44	3711	6587019.11	4667404.34	3782	6586795.82	4667505.42	3853	6586974.46	4667800.37	3924	6587010.77	4667869.88
587229.48	4667220.96	3499	6587182.17	4667667.97	3570	6587184.71	4667608.50	3641	6587113.32	4667594.35	3712	6587020.48	4667390.47	3783	6586882.33	4667491.31	3854	6586982.80	4667807.72	3925	6587025.45	4667887.55
587230.55	4667181.27	3500	6587126.85	4667665.52	3571	6587182.48	4667601.86	3642	6587105.27	4667578.46	3713	6587029.85	4667395.05	3784	6586841.39	4667794.53	3855	6586991.73	4667881.33	3926	6587004.11	4667879.12
587213.26	4667199.63	3501	6587161.82	4667707.48	3572	6587188.50	4667599.24	3643	6587098.39	4667584.09	3714	6587040.32	4667399.50	3785	6586872.92	4667446.26	3856	6586991.73	4667889.85	3933	6586921.62	4667626.90
587225.85	4667210.61	3502	6587140.21	4667713.17	3573	6587192.67	4667596.18	3644	6587105.70	4667581.06	3715	6587044.97	4667402.40	3786	6586894.91	4667878.19	3857	6586994.02	4667852.20	3938	6587050.80	4667852.20
587225.59	4667212.17	3503	6587143.73	4667716.19	3574	6587195.66	4667593.75	3645	6587100.18	4667581.99	3716	6587018.80	4667568.97	3787	6586778.99	4667482.60	3858	6586977.01	4667871.60	3939	6587042.41	4667864.53
587249.42	4667163.21	3504	6587150.40	4667721.31	3575	6587199.18	4667590.53	3646	6587101.41	4667568.25	3717	6587023.61	4667372.76	3788	6586777.00	4667479.83	3859	6586974.46	4667895.56	3930	6586987.38	4667855.22
587243.81	4667166.00	3505	6587153.15	4667723.07	3576	6587202.53	4667587.87	3647	6587098.37	4667563.58	3718	6586995.82	4667348.18	3789	6586761.83	4667480.41	3860	6586996.88	4667881.31	3931	6586966.88	4667861.31
587245.31	4667167.81	3506	6587157.74	4667701.00	3577	6587205.89	4667584.54	3648	6587080.31	4667587.85	3719	6586991.75	4667356.17	3790	6586773.13	4667454.74	3861	6586983.87	4667784.29	3932	6586972.94	4667885.56
587236.16	4667185.48	3507	6587149.47	4667690.76	3578	6587207.77	4667582.80	3649	6587210.69	4667581.64	3720	6587009.14	4667356.26	3792	6586874.82	4667440.50	3863	6586954.02	4667908.48	3934	6586923.97	4667641.64
587129.77	4667183.81	3508	6587145.61	4667707.39	3580	6587212.54	4667587.19	3651	6587214.65	4667587.19	3721	6587008.31	4667355.71	3793	6586881.34	4667451.55	3864	6586982.67	4667789.71	3935	6586930.61	4667598.96
587129.27	4667183.61	3515	6587148.45	4667709.04	3586	6587137.06	4667625.87	3657	6587171.40	4667405.93	3722	6587008.31	4667339.81	3794	6586882.77	4667729.39	3865	6587015.46	4667826.73	3936	6586921.26	4667600.39
587112.32	4667124.70	3516	6587214.04	4667680.30	3587	6587128.00	4667629.36	3658	6587171.09	4667416.96	3723	6587022.02	4667337.89	3795	6586701.11	4667782.32	3867	6587012.60	4667826.94	3932	6586904.46	4667719.55
587113.02	4667173.88	3517	6587216.40	4667676.28	3588	6587129.29	4667630.42	3659	6587141.44	4667421.02	3730	6587028.45	4667341.61	3796	6586795.77	4667466.01	3868	6587010.54	4667828.36	3933	6586947.23	4667634.44
587114.35	4667158.62	3518	6587214.17	4667673.45	3589	6587189.40	4667624.88	3660	6587187.19	4667622.55	3731	6586968.30	4667285.07	3797	6586992.77	4667809.75	3869	6587009.77	4667889.06	3934	6586889.06	4667692.33
587109.96	4667157.82	3519	6587215.02	4667676.24	3590	6587138.67	4667630.99	3661	6587142.10	4667641.92	3732	6586969.02	4667281.21	3798	6586993.38	4667834.20	3871	6587110.82	4667842.47	3935	6586972.22	4667661.38
587097.83	4667138.45	3520	6587185.21	4667663.71	3592	6587120.86	4667626.88	3663	6587287.27	4667470.18	3740	6586964.16	4667354.47	3805	6586906.04	4667827.02	3876	6586977.69	4667886.69	3947	6586903.68	4667687.11
587091.64	4667135.50	3521	6587202.21	4667654.20	3593	6587170.89	4667610.60	3664	6587256.49	4667459.16	3735	6586969.68</td										

TAČKE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE

8686952.08	4667632.01	4048	6587014.00	4667761.60	4119	6586712.65	4667380.03	4190	6586606.48	4667484.09	4261	6586598.73	4667526.56	4332	6586735.86	4668009.08	4403	6587092.31	4667301.07	4474	6587353.56	4667060.32
8686944.59	4667619.08	4049	6587004.80	4667755.74	4120	6586712.65	4667382.31	4191	6586613.04	4667492.09	4262	6586600.94	4667530.66	4333	6586799.81	4667971.37	4404	6587085.39	4667310.53	4475	6587346.73	4667054.07
8686963.62	4667577.69	4050	6587002.04	4667753.99	4121	6586801.32	4667474.49	4192	6586652.87	4667439.67	4263	6586607.44	4667535.42	4334	6586770.10	4667947.81	4405	6587060.55	4667656.73	4476	6587343.70	4667051.35
8686966.62	4667576.01	4051	6587068.06	4667735.04	4122	6586786.56	4667493.17	4193	6586650.87	4667437.11	4264	6586611.01	4667536.50	4335	6586773.65	4667948.12	4406	6587029.57	4667661.34	4477	6587341.48	4667049.36
8686972.12	4667585.23	4052	6587056.11	4667754.01	4123	6586793.32	4667502.60	4194	6586642.29	4667425.89	4265	6586614.29	4667536.44	4336	6586778.84	4667952.41	4407	6587013.36	4667640.79	4478	6587342.41	4667048.20
8686973.90	4667586.11	4053	6587085.84	4667713.85	4124	6586745.63	4667447.63	4195	6586643.46	4667450.37	4266	6586616.30	4667536.26	4337	6586789.24	4667939.88	4408	6586232.81	4668080.29	4479	6587354.49	4667033.62
8686976.21	4667586.35	4054	6587083.21	4667718.53	4125	6586746.49	4667448.27	4196	6586638.26	4667422.67	4267	6586621.60	4667534.83	4338	6586793.09	4667965.38	4409	6586236.13	4668077.33	4480	6587383.75	4667029.25
8687001.56	4667543.29	4055	6587082.59	4667702.13	4126	6586757.29	4667433.24	4197	6586631.01	4667431.62	4268	6586623.96	4667530.36	4339	6586784.77	4667945.56	4410	6586236.52	4668076.96	4481	6587385.08	4667011.35
8686983.80	4667582.37	4055	6587082.59	4667702.13	4127	6586740.86	4667419.60	4198	6586625.75	4667438.57	4269	6586621.95	4667528.91	4340	6586810.90	4667956.59	4411	6586244.45	4668069.21	4482	6586548.05	4667958.39
8686984.75	4667581.95	4056	6587082.14	4667702.35	4128	6586737.34	4667418.90	4199	6586623.60	4667442.17	4270	6586618.81	4667524.98	4341	6586807.25	4667953.70	4412	6586229.17	4668082.84	4483	6586543.60	4667956.48
8687018.76	4667535.31	4056	6587060.12	4667679.39	4129	6586733.82	4667423.82	4200	6586620.57	4667451.31	4271	6586614.32	4667519.44	4342	6586724.98	4667645.09	4413	6586239.44	4668050.22	4484	6586541.59	4667955.45
8687018.27	4667536.75	4059	6586977.22	4667735.91	4130	6586732.22	4667429.15	4201	6586625.98	4667457.11	4272	6586624.97	4667792.59	4343	6586732.67	4667646.66	4414	6586229.27	4668053.66	4485	6586536.29	4667953.28
8687001.56	4667543.29	4060	6586968.42	4667401.08	4131	6586731.45	4667438.39	4202	6586633.34	4667460.72	4273	6586808.48	4667910.36	4344	6586737.21	4667648.35	4415	6586221.23	4668055.88	4486	6586533.27	4667951.24
8686999.34	4667541.09	4061	6586976.41	4667404.36	4132	6586565.36	45567538.49	4203	6586633.53	4667408.89	4274	6586793.59	4667899.21	4345	6586713.23	4667727.27	4416	6586224.49	4668085.30	4487	6586555.21	4667963.03
8686986.16	4667518.51	4062	6586977.35	4667406.89	4133	6586568.87	4667534.94	4204	6586530.87	4667614.86	4275	6586806.24	4667592.92	4346	6586719.10	4667630.25	4417	6586212.67	4668088.97	4488	6586403.48	4667551.00
8686942.10	4667550.93	4063	6586973.75	4667409.93	4134	6586550.16	4667559.24	4205	6586519.77	4667582.64	4276	6586822.34	4667933.93	4347	6586715.89	4667646.28	4418	6586219.43	4668087.12	4489	6586396.05	4667562.78
8686953.27	4667543.74	4064	6586947.80	4667425.14	4135	6586536.05	4667571.69	4206	6586523.19	4667578.61	4277	6586824.41	4667930.23	4348	6586717.11	4667845.94	4419	6586219.52	4668080.70	4490	6586411.46	4667539.58
8686973.05	4667529.50	4065	6586946.89	4667424.34	4136	6586534.24	4667566.56	4207	6586529.21	4667572.49	4278	6586825.24	4667928.26	4349	6586727.98	4667616.59	4420	6586205.87	4668090.66	4491	6586415.45	4667559.18
8686972.07	4667528.13	4066	6586961.12	4667394.87	4137	6586540.17	4667566.06	4208	6586496.77	4667631.08	4279	6586711.60	4667970.61	4350	6586715.32	4667625.00	4421	6586226.33	4668071.09	4492	6586422.97	4667550.89
8686975.73	4667556.64	4067	6586851.71	4667420.37	4138	6586549.55	4667561.20	4209	6586497.78	4667623.55	4280	6586717.14	4667988.16	4351	6586756.44	4667659.32	4422	6586223.91	4668072.04	4493	6586423.60	4667550.28
8686975.01	4667555.40	4068	6586852.69	4667420.84	4139	6586548.15	4667559.16	4210	6586516.96	4667587.14	4281	6586717.40	4667988.13	4352	6586775.85	4667660.54	4423	6586205.31	4668086.22	4494	6586409.04	4667568.37
8686963.29	4667560.93	4069	6586853.14	4667425.07	4140	6586546.22	4667598.27	4211	6586507.01	4667643.33	4282	6586725.89	4667980.76	4353	6586763.12	4667657.69	4424	6586203.32	4668078.83	4495	6586416.58	4667544.08
8686955.09	4667565.47	4070	6586826.67	4667444.88	4141	6586555.88	4667639.94	4212	6586501.06	4667638.85	4283	6586736.05	4667969.60	4354	6586759.59	4667656.59	4425	6586174.12	4668060.49	4496	6586421.74	4667526.35
8686778.39	4667533.96	4071	6586825.18	4667429.56	4142	6586553.81	4667637.86	4213	6586501.66	4667638.05	4284	6586754.80	4667955.84	4355	6586763.02	4667633.88	4426	6586191.63	4668068.78	4497	6586432.75	4667513.73
8686795.51	4667550.61	4072	6586837.16	4667421.06	4143	6586563.41	4667593.22	4214	6586500.89	4667637.46	4285	6586759.64	4667951.54	4356	6586752.79	4667654.14	4427	6586211.73	4668077.06	4498	6586447.52	4667527.09
8686813.20	4667527.19	4073	6586835.44	4667442.66	4144	6586575.90	4667558.22	4215	6586629.87	4667516.48	4286	6586761.12	4667949.09	4357	6586756.10	4667655.37	4428	6586217.14	4668075.90	4499	6585610.41	4668537.07
8686809.34	4667522.76	4074	6586847.31	4667443.41	4145	6586641.47	4667423.52	4216	6586636.81	4667511.13	4287	6586761.27	4667948.02	4358	6586787.19	4667634.29	4429	6586216.87	4668074.82	4500	6585609.88	4668537.56
8686889.14	4667541.59	4081	6586824.47	4667418.97	4146	6586648.49	4667447.72	4217	6586638.56	4667509.31	4288	6586755.88	4667947.42	4360	6586798.84	4667749.42	4431	6586195.00	4668078.88	4502	6585610.42	4668519.49
8686826.44	4667532.65	4082	6586837.65	4667416.24	4147	6586625.71	4667537.11	4218	6586696.29	4667513.53	4290	6586700.34	4667500.94	4361	6586710.43	4667970.89	4431	6586861.19	4667581.48	4503	6586207.57	4668078.28
8686831.67	4667516.09	4084	6586878.28	4667407.98	4145	6586641.68	4667533.96	4226	6586710.90	4667422.35	4291	6586708.87	4667971.26	4362	6586858.68	4667556.47	4433	6586192.76	4668056.95	4504	6585610.58	4668535.87
8686846.54	4667506.92	4085	6586878.52	4667410.71	4146	6586655.35	4667549.38	4227	6586715.77	4667480.20	4292	6586705.84	4667958.14	4363	6586859.20	4667568.17	4434	6586194.17	4668066.15	4505	6585610.95	4668536.61
8686848.55	4667509.33	4086	6586878.88	4667414.58	4147	6586660.66	4667490.64	4228	6586714.72	4667479.79	4299	6586775.88	4667873.67	4370	6586885.09	4667546.32	4441	6586789.11	4667598.51	4512	658594.00	4668556.98
8686855.97	4667514.90	4087	6586786.28	4667418.14	4148	6586659.90	4667514.16	4230	6586702.34	4667575.63	4300	6586715.42	4667943.25	4371	6586857.34	4667548.88	4442	6586772.74	4667584.94	4513	6585591.89	4668560.72
8686854.93	4667523.88	4088	6586787.20	4667420.36	4149	6586612.64	4667499.97	4231	6586771.43	4667616.35	4302	6586778.22	4667931.73	4373	6586857.64	4667559.33	4443	6586793.90	4667583.82	4515	6585887.88	4668568.75
8686876.76	4667454.77	4090	6586767.57	4667424.87	4150	6586611.71	4667504.40	4232	6586756.96	4667609.19	4303	6586771.26	4667925.99	4374	6586857.65	4667562.60	4445	6586836.28	4667352.85	4516	6585609.14	4668538.30
8686812.52	4667448.73	4091	6586766.81	4667420.98	4151	6586660.03	4667507.74	4233	6586751.94													

TAČKE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE

5687285.38	4667152.89	14273	6587348.32	4667194.26	14344	6587305.64	4667584.23	14415	6587390.82	4666929.26	14486	6586718.00	4667454.74	14557	6586349.04	4668140.64	14628	6587028.53	4667502.64	14699	6587208.14	4666817.20
5687288.15	4667153.19	14274	6587343.31	4667179.00	14345	6587315.47	4667572.60	14416	6587389.97	4666941.35	14487	6586710.65	4667473.34	14558	6586344.47	4668145.86	14629	6587035.33	4667499.68	14700	6587220.22	4666802.96
5686884.41	4667628.30	14275	6587325.22	4667142.15	14346	6587319.27	4667571.07	14417	6587388.11	4666967.92	14488	6586712.51	4667474.08	14559	6586344.00	4668152.47	14630	6587029.97	4667473.71	14701	6587201.34	4666793.47
5686886.26	4667632.64	14276	6587340.80	4667295.49	14347	6587324.91	4667573.34	14418	6587387.86	4666967.76	14489	6586723.75	4667453.46	14560	6586345.11	4668154.57	14631	6587028.88	4667474.26	14702	6587340.75	4667400.34
5686873.71	4667606.97	14277	6587341.03	4667288.90	14348	6587326.69	4667576.58	14419	6587381.69	4666958.53	14490	6586797.34	4667200.09	14561	6586339.79	4668156.33	14632	6587021.70	4667470.57	14703	6587321.42	4667437.34
5686882.37	4667624.05	14278	6587348.95	4667210.30	14349	6587337.72	4667580.27	14420	6587383.87	4666877.27	14491	6586734.99	4667302.43	14562	6586343.13	4668164.14	14633	6587015.40	4667461.76	14704	6587323.52	4667433.10
5687293.01	4667142.33	14279	6587341.25	4667301.07	14350	6587343.99	4667582.17	14421	6586563.35	4667438.36	14492	6586739.86	4667288.39	14563	6586340.11	4668162.25	14634	6587014.06	4667460.15	14705	6587339.66	4667402.44
5687294.60	4667122.10	14280	6587377.77	4667214.12	14351	6587352.65	4667584.52	14422	6586535.27	4667439.68	14493	6586727.36	4667319.34	14564	6586339.08	4668160.60	14635	6587014.32	4667461.97	14706	6587350.18	4667409.81
5686896.29	4667191.77	14281	6587369.71	4667251.83	14352	6587356.52	4667587.25	14423	6586532.88	4667441.73	14494	6586720.44	4667341.75	14565	6586337.60	4668158.23	14636	6586246.13	4668117.14	14707	6587355.49	4667414.85
5686889.94	4667608.05	14282	6587382.82	4667053.52	14353	6587325.22	4667562.34	14424	6586706.53	4667581.03	14495	6586725.23	4667391.88	14566	6586335.95	4668155.37	14637	6586249.34	4668126.75	14708	6587414.33	4667464.23
5686889.27	4667606.79	14283	6587382.31	4667077.79	14354	6587335.77	4667555.93	14425	6586706.27	4667566.44	14496	6586722.97	4667391.32	14567	6586337.16	4668155.22	14638	6586250.55	4668137.09	14709	6587413.14	4667466.69
5686918.27	4667618.52	14284	6587380.30	4667175.63	14355	6587347.77	4667542.96	14426	6586707.83	4667537.19	14497	6586718.72	4667390.00	14568	6586342.72	4668152.51	14639	6586255.94	4668078.17	14710	6587411.79	4667469.05
5686908.29	4667634.51	14285	6587377.71	4667494.62	14356	6587343.97	4667534.42	14427	6586702.91	4667542.53	14498	6586718.31	4667388.00	14569	6586342.20	4668144.78	14640	6586261.75	4668088.01	14711	6587409.63	4667472.04
5686903.26	4667632.31	14286	6587382.45	4667496.67	14357	6587338.32	4667525.44	14428	6586703.82	4667499.73	14499	6586725.80	4667402.17	14570	6586345.92	4668138.72	14641	6586265.75	4668102.84	14712	6587404.38	4667477.62
5687339.75	4667622.56	14287	6587387.67	4667496.52	14358	6587326.97	4667520.18	14429	6586704.37	4667497.45	14500	6586725.91	4667406.46	14571	6586354.92	4668126.48	14642	6586261.96	4668103.01	14713	6587400.86	4667481.43
5687343.39	4667619.99	14288	6587394.73	4667490.12	14359	6587317.41	4667511.67	14430	6586717.86	4667492.50	14501	6586726.24	4667397.90	14501	6586724.68	4667397.90	14572	6586455.17	4668150.82	14714	6587396.75	4667465.42
5687347.78	4667619.32	14289	6587397.02	4667488.53	14360	6587314.16	4667523.64	14431	6586717.04	4667452.78	14502	6586710.88	4667422.37	14573	6586452.12	4668143.45	14644	6586255.49	4668105.56	14715	6587395.24	4667486.55
5687354.37	4667618.57	14290	6587410.55	4667494.10	14361	6587309.37	4667532.63	14432	6586715.80	4667452.87	14503	6586710.54	4667411.57	14574	6586447.24	4668136.29	14645	6586293.08	4668180.26	14716	6587390.17	4667492.05
5687318.51	4667672.94	14291	6587415.45	4667500.25	14362	6587308.84	4667534.92	14433	6586712.76	4667453.16	14504	6586713.15	4667411.27	14575	6586343.37	4668120.74	14646	6586292.92	4668178.13	14717	6587386.65	4667494.96
5687316.35	4667674.29	14292	6587421.74	4667500.47	14363	6587310.20	4667542.54	14434	6586711.61	4667433.81	14505	6586713.22	4667409.10	14576	6586422.48	4668128.17	14647	6586293.19	4667494.94	14718	6587382.45	4667494.94
5687312.96	4667667.37	14293	6587427.42	4667507.02	14364	6587308.66	4667546.27	14435	6586837.47	4667167.81	14506	6586713.48	4667400.11	14577	6586373.60	4668136.07	14648	6586291.79	4668176.89	14719	6587380.03	4667493.81
5687312.90	4667667.37	14294	6587367.99	4667597.91	14365	6587308.84	4667548.82	14436	6586833.02	4667162.87	14507	6586724.68	4667400.56	14578	6586251.69	4668150.72	14649	6586296.26	4668165.27	14720	6587374.58	4667488.10
5687310.32	4667662.56	14295	6587364.27	4667592.73	14366	6587311.17	4667550.70	14437	6586843.53	4667148.67	14508	6586722.84	4667406.25	14579	6586269.40	4668153.96	14650	6586295.17	4668152.06	14721	6587372.10	4667484.06
5687308.18	4667659.66	14296	6587363.14	4667591.28	14367	6587311.33	4667557.72	14438	6586910.39	4667097.61	14509	65867320.80	4666971.51	14580	6586274.55	4668164.65	14651	6586288.74	4668142.44	14722	6587370.89	4667485.68
5687304.32	4667655.58	14297	6587358.10	4667585.07	14368	6587312.89	4667566.59	14439	6586906.02	4667100.94	14510	6586730.77	4666958.27	14581	6586267.53	4668132.38	14652	6586286.47	4668167.40	14723	6587371.55	4667472.04
5687306.33	4667651.22	14298	6587354.33	4667582.73	14369	6587314.41	4667569.22	14440	6586854.04	4667613.74	14511	6586731.22	4666959.53	14582	6586280.95	4668064.99	14653	6586255.92	4668064.99	14724	6587369.98	4667491.50
5687320.54	4667635.30	14299	6587344.54	4667579.04	14370	6587339.65	4667577.70	14431	6586701.46	4667471.18	14442	6586965.11	4667045.88	14513	6587308.68	4666957.62	14584	6587095.87	4667704.87	14655	6586435.92	4668255.48
5686882.21	4667617.40	14301	6587334.35	4667574.18	14372	6587016.47	4667395.21	14443	6586914.52	46676093.96	14514	6586324.44	4666970.96	14585	6587102.65	4667704.03	14566	6586416.09	4668268.37	14727	6587361.47	4667519.76
5686882.71	4667129.64	14302	6587327.07	4667567.25	14373	6587018.69	4667389.58	14444	6586713.71	4667474.95	14515	6587324.00	4666967.91	14586	6587026.07	4667567.31	14657	6586425.82	4668265.62	14728	6587356.93	4667530.97
5686883.86	4667131.27	14303	6587324.59	4667565.32	14374	6587009.08	4667403.49	14445	6586714.35	4667476.29	14516	6586731.20	4666954.20	14587	6587028.24	4667575.33	14658	6586395.97	4667231.73	14729	6587354.51	4667533.23
5686883.43	4667125.46	14310	6587367.56	4667506.79	14381	6586990.57	4667025.08	14452	6586708.92	4667467.19	14523	6587133.15	4666902.15	14594	6587026.50	4667847.67	14665	6586255.45	4668195.95	14737	6587317.32	4667493.55
5686886.97	4667163.81	14311	6587370.31	4667495.80	14382	6587372.79	4667493.68	14438	6586984.63	4667020.83	14525	6587122.38	4666899.75	14596	6587030.49	4667519.54	14667	6586252.10	4668198.70	14738	6587314.43	4667490.52
5686866.16	4667158.00	14312	6587410.13	4667483.93	14390	6587354.33	4667378.37	14461	6586748.28	4667620.45	14532	6587169.46	4666838.94	14597	6587224.11	4667485.75	14668	6586243.13	4668204.15	14739	6587309.02	4667485.04
5686865.72	4667075.59	14313	6587403.38	4667482.25	14391	6587355.48	4667634.50	14456	6586707.09	4667384.70	14527	6587129.02	4666903.55	14598	6587023.32	4667492.45	14669	6586238.88	4668206.73	14740	6587305.53	4667482.14
5686861.42	4667066.20	14315	6587431.57	4667501.49	14386	6587034.93	4666987.22	14457	6586710.46	4667362.40	14528	6587127.08	4666891.62	1								

TAČKE GRAĐEVINSKE LINIJE GL1

50.2398 4668343.1597	72 6585459.3377 4668719.5883	143 6586602.8578 4668031.5812	214 6586274.5597 4668607.3141	285 6586788.6259 4667506.3477	356 6585789.2354 4668475.6178	427 6586221.1449 4668380.6673
51.1653 4668319.2985	73 6585475.5513 4668716.3469	144 6586597.2272 4668040.0969	215 6586291.2293 4668614.8132	286 6586799.0857 4667518.1880	357 6585788.5629 4668487.7396	428 6586268.0625 4668384.2831
91.0027 4668187.0980	74 6585474.3467 4668705.4131	145 6586589.2428 4668049.9834	216 6586311.7169 4668605.3395	287 6586837.4040 4667504.3317	358 6585783.7462 4668448.5288	429 6586267.1444 4668378.1892
53.5250 4668193.6138	75 6585423.8598 4668736.7845	146 6586588.7988 4668059.0551	217 6586317.3795 4668602.8543	288 6586826.9926 4667510.7511	359 6585787.4125 4668462.4947	430 6586218.0351 4668372.4039
87.0190 4668447.1621	76 6585430.5843 4668732.2238	147 6586590.9028 4668068.5588	218 6586322.0517 4668601.8650	289 6586817.2404 4667522.7315	360 6585779.2102 4668433.9094	431 6586214.9978 4668368.2489
88.1509 4668533.1327	77 6585443.9373 4668725.6060	148 6586596.0463 4668077.4976	219 6586331.8833 4668507.2486	290 6586813.1736 4667518.4014	361 6585779.0705 4668434.8678	432 6586215.9392 4668355.6409
90.8023 4668505.3578	78 6585418.6058 4668742.9824	149 6586598.7734 4668085.3959	220 6586330.4678 4668505.3664	291 6586805.6862 4667512.0658	362 6585810.3786 4668436.9066	433 6586216.7480 4668354.0252
85.4206 4668534.1756	79 6585413.2263 4668755.9470	150 6586600.8164 4668090.1865	221 6586320.0769 4668493.6649	292 6586795.6741 4667500.7323	363 6585806.7048 4668436.0949	434 6586247.1328 4668360.1971
87.6594 4668463.5800	80 6585414.5111 4668752.5540	151 6586608.3975 4668109.1010	222 6586317.6544 4668474.9731	293 6586788.4952 4667490.7170	364 6585802.9756 4668435.5965	435 6586248.7253 4668352.3572
233.8503 4667982.4700	81 6585415.0770 4668750.7689	152 6586611.9514 4668120.1252	223 6586317.6711 4668474.7777	294 6586320.2292 4668388.2003	365 6585823.6627 4668440.5857	436 6586220.4569 4668346.6152
230.5565 467984.2089	82 6585400.9536 4668777.3574	153 6586615.1940 4668127.0214	224 6586309.8701 4668460.2925	295 6586385.2244 4668377.5163	366 6585822.6227 4668440.1971	437 6586222.7096 4668342.1146
83.1056 4667932.3813	83 6585402.0919 4668775.4800	154 6586618.1797 4668135.3478	225 6586308.6050 4668475.1725	296 6586398.1688 4668375.8051	367 6585821.5596 4668439.8771	438 6586222.3734 4668313.4125
80.2492 4667949.5845	84 6585411.5769 4668759.1785	155 6586620.2621 4668138.5284	226 6586311.4832 4668497.3801	297 6586433.7343 4668361.6325	368 6585822.9189 4668480.2689	439 6586228.2769 4668301.3937
86.0067 4667923.5073	85 6585390.5783 4668795.5136	156 6586225.8191 4668606.2156	227 6586297.1253 4668435.8541	298 6586441.4774 4668361.8005	369 6585822.7029 4668479.3748	440 6586230.5578 4668285.4921
88.9865 4668512.5828	86 6585397.6865 4668782.2072	157 6586213.3357 4668597.9039	228 6586301.7132 4668446.0938	299 6586448.4752 4668375.4355	370 6585820.1542 4668458.3769	441 6586232.7725 4668284.7276
82.7726 4668525.3836	87 6585399.7479 4668779.1922	158 6586209.4296 4668597.3606	229 6586302.3570 4668446.8895	300 6586457.3705 4668373.0568	371 6585823.6547 4668440.6815	442 6586236.4021 4668286.9572
83.2917 4668511.7463	88 6585388.5078 4668810.0400	159 6586204.2511 4668599.1370	230 6586318.5682 4668464.2251	301 6586447.0352 4668352.9190	372 6585850.1895 4668477.6232	443 6586237.6727 4668284.3158
82.4733 4668512.2106	89 6585331.5222 4668697.7726	160 6586199.5330 4668600.4250	231 6586319.4613 4668453.7211	302 6586432.1014 4668352.5950	373 6585847.6748 4668473.6909	444 6586261.0970 4668288.9281
821.6577 4668512.6797	90 6585331.7998 4668898.0580	161 6586192.7289 4668599.7030	232 6586309.4472 4668441.3441	303 6586395.8775 4668367.0299	374 6585832.3332 4668448.4797	445 6586261.3009 4668282.8993
86.0767 4668599.2431	91 6585296.5514 4668863.4266	162 6586187.1229 4668596.5444	233 6586192.2570 4668285.5733	304 6586382.2175 4668368.8382	375 6585830.2877 4668458.6003	446 6586168.8038 4668397.6875
87.0766 4668596.8104	92 6585306.7166 4668871.5646	163 6586183.0686 4668588.9786	234 6586186.9279 4668307.4086	305 6586194.4660 4668600.9980	376 6585831.2410 4668468.4024	447 6586174.4227 4668391.1789
87.0436 4668593.6039	93 6585331.2479 4668897.4841	164 6586176.5246 4668582.5696	235 6586184.5646 4668323.2595	306 6586194.3483 4668605.4878	377 6585832.4955 4668477.3164	448 6586182.2921 4668391.4882
87.2086 4668591.7658	94 6585258.6494 4668846.9367	165 6586172.7075 4668574.6421	236 6586177.6343 4668327.3128	307 6586191.4952 4668604.2782	378 6585837.4173 4668497.5835	449 6586194.8656 4668384.9169
88.0710 4668588.1652	95 6585257.5323 4668851.0907	166 6586171.8675 4668570.8912	237 6586165.0833 4668329.4384	308 6586187.1118 4668300.0879	379 6585848.0555 4668510.2884	450 6586211.5479 4668377.0856
87.8639 4668597.9797	96 6585284.5582 4668858.3549	167 6586165.7161 4668563.7781	238 6586153.5451 4668333.7085	309 6586186.2674 4668027.8877	380 6585851.3692 4668512.8618	451 6586213.0637 4668379.1592
85.5667 4668582.6199	97 6587203.9167 4667643.8666	168 6586157.1782 4668549.5691	239 6586164.6554 4668335.2680	310 6586183.9053 4668602.71545	381 6585852.8632 4668513.2154	452 6586214.3806 4668604.0773
870.2186 4668618.3165	98 6587203.3938 4667643.0593	169 6586223.3979 4668593.7911	240 6585950.1517 4668272.9876	311 6586469.1298 4668178.0406	382 6585863.3639 4668512.6654	453 6586206.6112 4668410.4415
894.2130 4668617.7347	99 6587202.4786 4667635.5836	170 6586228.4924 4668597.1831	241 6585951.5889 4668627.7323	312 6586476.235 4668182.4558	383 6585872.9982 4668509.7608	454 6586142.6082 4668550.0955
870.6119 4668614.6581	100 6587202.0905 4667629.3986	171 6586240.4967 4668596.3325	242 6585959.8324 4668272.0738	313 6586487.9884 4668183.8702	384 6585870.4575 4668527.5345	455 6586127.5299 4668561.9790
820.3311 4668672.9832	101 6587191.5127 4667617.2435	172 6586183.6817 4668458.3362	243 6585952.6080 4668258.2770	314 6586493.7107 4668187.2931	385 6585835.5044 4668524.2617	456 6586125.2490 4668574.7248
811.5846 4667699.1939	102 6587187.6722 4667670.8750	173 6586184.0143 4668458.1981	244 6585938.7266 4668223.0944	315 6586501.7485 4668195.1346	386 6585848.3162 4668523.6444	457 6586147.0583 4668557.0816
788.8022 466746740.0966	103 6587187.3882 4667603.4566	174 6586191.5101 4668454.7889	245 6585929.7324 4668224.2196	316 6586505.8160 4668199.3372	387 6585845.8029 4668526.0284	458 6587226.7424 4667577.0475
811.6504 4667558.1639	104 6587186.3696 4667626.0444	175 6586184.9417 4668457.9738	246 6586164.6476 4668236.8639	317 6586514.6591 4668212.2128	388 6585837.2785 4668526.0284	459 6587217.6606 4667584.8761
807.0282 466765750.2593	105 6587187.0205 4667626.7307	176 6586196.3880 4668462.4627	247 6586162.2084 4668620.2886	318 6586527.1982 4668217.1266	389 6585837.5198 4668523.1015	460 6587214.3484 4667584.1939
873.2049 4667909.5604	106 6587202.095 4667629.2896	177 6586187.6464 4668466.4333	248 6586167.0676 4668196.0740	319 6586525.4259 4668207.6242	390 6585868.9406 4668504.7513	461 6587212.8952 4667584.1939
795.5524 4667987.0313	107 6587191.7922 4667634.2986	178 6586147.6783 4668483.0248	249 6586150.7024 4668185.1517	320 6586512.8077 4668193.6201	391 6585865.0718 4668499.7374	462 6587211.5966 4667584.5098
858.4773 4668147.4944	108 6587171.8194 4667587.6062	179 6586137.2449 4668492.9472	250 6586142.2736 4668178.5982	321 6586508.1257 4668188.7827	392 6585852.7955 4668481.5787	463 6586823.1553 4667478.0151
696.1400 4667696.6835	109 6587174.1123 4667590.9055	180 6586139.5524 4668499.3409	251 6586163.8743 4668242.9980	322 6586499.2385 4668180.1124	393 6585873.4070 4668509.2416	464 6586827.7167 4667474.0814
596.5521 4667968.2502	110 6587186.7893 4668030.6222	181 6586139.1211 4668510.0039	252 6586198.9987 4668252.9642	323 6586490.9663 4668175.1642	394 6586342.3559 4668462.2271	465 6586284.9570 4668035.8783
413.4813 4667745.3511	111 6587177.4536 4667607.1526	182 6586145.7025 4668518.0026	253 6586192.9006 4668247.4297	324 6586479.3173 4668173.7583	395 6586334.9707 4668455.8855	466 6586284.0616 4668038.8886
113.1851 4668537.7363	112 6587134.1962 4667538.892	183 6586151.9359 4668532.1674	254 6586184.2525 4668238.3659	325 6586471.7888 4668169.1023	396 65867190.1796 4667601.7250	467 6586277.5809 4668044.4079
447.4842 46686704.9068	113 6586154.5428 4668540.4428	184 6586177.2406 4668481.1424	255 6586177.2500 4668234.5901	326 6586870.0202 4668114.4556	397 6587194.5043 4667558.5557	468 6586273.8421 4668050.3506
120.4016 46686785.6199	114 6586151.5437 4668536.3238	185 6586194.1297 4668500.4642	256 6586174.6415 4668234.6583	327 6586853.0251 4668109.6761	398 65867197.6196 4667596.0181	469 6586272.4924 4668050.5711
408.5666 4668779.3998	115 6586122.0490 4667535.9050	186 6586198.8001 4668508.3998	257 6586164.2110 4668240.9514	328 6586855.1316 4668112.2457	399 6587201.1889 4667592.7577	470 6587155.8144 46676798.6137
80.8681 4668810.1057	116 6586602.1763 4667992.6251	187 6586196.5436 4668510.4803	258 6586154.4819 4668176.6901	329 6586856.0718 4668118.1283	400 6587207.0424 4667589.8069	471 6587143.6109 4667704.7088
399.9679 4668811.4188	117 6586113.9924 4668602.5577	188 6586121.1972 4668489.3345	259 6586115.9511 4668177.8323	330 6586864.0115 4668117.3911	401 6587207.9105 4667586.7510	472 6587141.8467 4667705.5899
399.1275 4668812.7709	118 6586610.4080 4668601.0617	189 6586128.0617 4668474.1686	260 6586168.5712 4668186.1608	331 6586867.8127 4668117.3616	402 6587209.3920 4667585.3812	473 6587140.7450 4667702.0507
445.2245 4668						

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
5202.1073 4668711.2314	1068 6585608.0883 4668486.0774	1139 6585526.2564 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
85938.0677 4668156.4403	1071 6585621.6135 4668476.5998	1142 6585502.3660 4668447.3499	1213 6586003.9729 4668324.0369	1285 6587020.7149 4667547.1323
85980.2035 4668094.6808	1072 6585594.9925 4668493.0240	1143 6585570.7621 4668446.0592	1214 6586010.5158 4668320.3744	1286 6587024.3278 4667533.1110
85920.5214 4668139.3966	1073 6585605.0706 4668487.8550	1144 6585561.4912 4668454.2072	1215 6586303.8457 4667920.2827	1287 6586936.1100 4667610.2500
85943.7353 4668148.3760	1074 6585584.4938 4668497.2742	1145 6585464.5501 4668433.4195	1216 6586288.7435 4667938.7733	1288 6586933.4675 4667611.6702
85947.1996 4668145.9768	1075 6585339.3288 4668530.4267	1146 6585473.3840 4668534.6684	1217 6586106.5393 4668636.0981	1289 6586944.5653 4667632.3195
85950.7158 4668143.6542	1076 6585345.5128 4668525.4752	1147 6585578.6881 4668532.0636	1218 6586093.4934 4668629.8496	1290 6586928.2767 4667638.9989
86325.9307 4668782.8110	1077 6585728.7543 4668540.0680	1148 6585577.7675 4668530.3381	1219 6586057.4535 4668614.9047	1291 6586754.9108 4667435.1639
86330.0765 4667884.0582	1078 6585329.8971 4668538.8939	1149 6585569.1787 4668519.9252	1220 6586049.5489 4668614.8266	1292 6586739.5289 4667422.3940
86332.4786 4667885.1332	1079 6585333.3763 4668535.6541	1150 6585627.2552 4668438.1455	1221 6586086.3040 4668583.0331	1293 6586738.6535 4667422.2200
86327.5955 4667894.3236	1080 6585406.4937 4668522.6329	1151 6585539.8700 4668425.9765	1222 6586080.0157 4668576.5986	1294 6586736.5498 4667425.1604
86332.0400 4667900.8639	1081 6585398.2641 4668537.8280	1152 6585632.0905 4668420.3533	1223 6586041.9700 4668609.5095	1295 6586735.1817 4667429.7139
86342.0410 4667859.5875	1082 6585414.9017 4668490.6202	1153 6585624.2102 4668406.4990	1224 6586363.7323 4668579.0281	1296 6586734.5849 4667436.8579
86339.3570 4667860.1031	1083 6585414.4278 4668501.7856	1154 6585682.1598 4668303.8891	1225 6586360.1259 4668581.5970	1297 6586747.3457 4667445.1672
86331.7221 4667861.2581	1084 6585412.2244 4668506.3302	1155 6585676.0410 4668298.1384	1226 6586342.9881 4668585.6240	1298 6586789.0528 4667440.5940
86331.3289 4667861.3379	1085 6585443.3713 4668407.4155	1156 6585673.3408 4668301.0899	1227 6586338.0792 4668586.7439	1299 6586785.1441 4667444.1837
86344.66866 4668758.8458	1086 6585428.9538 4668632.8496	1157 6585661.6808 4668290.1312	1228 6586329.7760 4668589.9651	1300 6586786.8585 4667446.8176
86012.5597 4668092.7847	1087 6585432.6638 4668443.3045	1158 6585666.4063 4668284.9661	1229 6586395.7457 4668429.1204	1301 6586774.8078 4667457.2534
86010.8314 4668094.9829	1088 6585426.9675 4668451.0763	1159 6585630.0545 4668401.6044	1230 6586388.8229 4668435.1033	1302 6586766.4490 4667461.4516
85997.9533 4668108.9722	1089 6585428.4007 4668490.8330	1160 6585375.0770 4668693.9021	1231 6586407.1902 4668465.8421	1303 6586779.4033 4667478.0328
86013.9266 4668090.3454	1090 6585426.6650 4668476.4013	1161 6585382.2856 4668891.6008	1232 6586407.1692 4668446.1006	1304 6586622.0075 4667690.6297
86004.1555 4668120.0805	1091 6585425.2285 4668509.9595	1162 6585386.3260 4668701.1721	1233 6586552.4251 4668213.8817	1305 6586616.9685 4667694.5654
86018.3968 4668110.3716	1092 6585425.2746 4668509.7859	1163 6585557.3837 4668665.6362	1234 6586547.2218 4668216.5475	1306 6586939.3388 4667848.4571
86023.6348 4668104.5593	1093 6585426.4783 4668505.2403	1164 6585555.4951 4668649.1100	1235 6586530.8295 4668226.6332	1307 6586934.0237 4667851.4480
86181.5664 4668014.2181	1094 6585667.0468 4668330.9855	1165 6585550.3439 4668632.4848	1236 6586557.9710 4668212.0496	1308 6586923.2255 4667833.1142
86206.7536 4668000.3366	1095 6585636.3879 4668299.6479	1166 6585544.5389 4668637.2817	1237 6586357.6939 4668415.7404	1309 6586920.2516 4667830.6581
86004.8047 4668404.5617	1096 6585637.8979 4668327.7594	1167 6585538.6697 4668841.9998	1238 6586422.6777 4667731.6217	1310 6586915.1438 4667833.1629
86006.3451 4668407.6767	1097 6585641.8540 4668329.5529	1168 6585645.0967 4668600.4094	1239 6586419.7325 4667733.9977	1311 6586899.1218 4667842.2830
86009.4644 4668397.5793	1098 6585651.8265 4668339.7395	1169 6585641.7989 4668603.2554	1240 6586413.9808 4667744.4165	1312 6587015.5467 4667829.7334
86040.0414 4668369.9138	1099 6585603.0883 4668354.1961	1170 6585612.9315 4668651.0408	1241 6586413.0155 4667746.3062	1313 6587012.5284 4667829.9569
86016.1907 4668389.4281	1100 6585633.7681 4668329.1057	1171 6585604.0052 4668581.0585	1242 6586468.7241 4667754.2902	1314 6587011.9598 4667829.8878
85843.2041 4668259.1519	1101 6585648.0922 4668423.4048	1172 6585262.5077 4668802.8660	1243 6586426.4438 4667731.9893	1315 6587008.3647 4667834.9824
85851.6914 4668264.8351	1102 6585645.5397 4668425.8935	1173 6585271.8404 4668785.6137	1244 6586507.4665 4667774.7251	1316 6587002.9251 4667831.1868
85869.9262 4668288.4283	1103 6585673.3152 4668399.5557	1174 6585277.7345 4668771.5400	1245 6586471.3784 4667755.6903	1317 6585865.3267 4668787.2404
85876.0069 4668297.7214	1104 6585669.4485 4668602.0672	1175 6585266.2280 4668772.4078	1246 6586519.2154 4667786.5755	1318 6585836.0515 4668803.3418
85878.3367 4668300.8735	1105 6585650.6555 4668420.9273	1176 6585265.8520 4668767.4219	1247 6586505.1335 4667779.1483	1319 6585553.7276 4668397.6672
85879.1907 4668302.3918	1106 6585677.8717 4668398.8496	1177 6585799.6487 4668936.7820	1248 6586460.9075 4668205.9898	1320 6585543.0340 4668407.4083
85879.6007 4668298.9282	1107 6585287.8750 4668534.1760	1178 6585792.9308 4668922.9303	1249 6586504.5054 4668802.3216	1321 6587137.5827 4667417.0175
85854.2635 4668245.9818	1108 6585631.0397 4668516.9789	1179 6585784.5704 4668809.0099	1250 6586500.1901 4668602.4608	1322 6587124.9495 4667414.4888
85866.6528 4668234.0543	1109 6585324.1711 4668505.5911	1180 6585777.0697 4668899.8264	1252 6586511.0408 4668053.4496	1323 6587281.4879 4667505.0644
86372.4720 4668309.8576	1110 6585336.3023 4668493.1431	1181 6585557.9903 4668627.1740	1253 6586596.4242 4667917.6538	1324 6587284.2422 4667495.1534
86368.0838 4668317.2838	1111 6585322.2842 4668528.1928	1182 6585559.1617 4668627.8333	1254 6586602.5185 4667929.9351	1325 6587288.4753 4667484.7634
86419.9513 4668281.8741	1112 6585317.4050 4668533.2659	1183 6585612.3321 4668621.4343	1255 6586594.0187 4667964.5827	1326 6587281.0828 4667515.3431
86410.6288 4668286.9438	1113 6585294.4606 4668567.3946	1184 6585613.4074 4668630.3699	1256 6586821.5811 4667922.7222	1327 6587282.0791 4667521.8927
86403.6962 4668289.1312	1114 6585335.1437 4668517.0705	1185 6585594.4430 4668632.6524	1257 6586822.1695 4667927.8212	
86399.5856 4668295.3475	1115 6585324.5784 4668526.0836	1186 6585904.0134 4668728.4821	1258 6586819.8638 4667932.2116	
86391.9915 4668297.4734	1116 6585637.7239 4668500.5548	1187 6585887.3230 4668732.7486	1259 6586801.9537 4667953.3338	
86385.5292 4668300.0958	1117 6585365.0383 4668499.2330	1188 6585877.7853 4668708.4205	1260 6586806.7442 4667957.1308	
86378.6311 4668304.6850	1118 6585362.5342 4668494.9054	1189 6586010.2147 4668767.8827	1261 6586797.4121 4667969.5680	
87231.2426 4667480.5653	1119 6585344.3669 4668505.4532	1190 6586003.7337 4668764.4436	1262 6586787.8739 4667982.2809	
87240.0700 4667458.7383	1120 6585346.3479 4668508.8652	1191 6585994.6657 4668761.4114	1263 6587068.0968 4667906.4419	
87243.8841 4667454.8256	1121 6585592.6589 4668343.3480	1192 6585984.6473 4668760.4828	1264 6587065.0215 4667904.9581	
86899.7280 4667774.7359	1122 6585624.7601 4668631.0751	1193 6585977.3976 4668675.0841	1265 6587211.6719 4667682.3493	
86881.4311 4667752.8399	1123 6585591.4037 4668628.0225	1194 6585966.0405 4668755.2813	1266 6587207.7010 4667673.6595	
86902.0000 4667749.8001	1124 6585604.2529 4668627.0411	1195 6585955.5846 4668754.4049	1267 6587207.7010 4667668.2527	
86902.0000 4667749.7359	1125 6585574.7840 4668357.9664	1196 6585944.2667 4668754.2450	1268 6587208.5655 4667653.3184	
86545.2553 4667968.8865	1126 6585590.0897 4668345.4492	1197 6586012.1461 4668779.8101	1269 6587214.6835 4667662.5200	
86545.150 4667465.3341	1127 6585544.4058 4668388.6052	1198 6586002.9320 4668774.3351	1270 6587218.4076 4667662.5200	
86536.1833 4667465.3341	1128 6585547.8778 46686430.8437	1199 6586017.7003 4668754.5722	1271 6587222.3258 4667668.0902	
85971.0269 4668357.0397	1129 6585515.1221 4668529.4386	1200 6586018.3775 4668755.6921	1272 6587217.6879 4667673.8643	
85971.0269 4668357.0397	1130 6585486.7827 4668559.2767	1201 6586021.9947 4668770.1670	1273 6587220.0631 4667679.582	
85912.4466746653.8945	1131 6585513.6615 4668500.0139	1202 6586021.1644 4668778.3969	1274 6587218.0582 4667680.7922	
85904.2704 4668367.4758	1132 6585514.8845 4668649.3479	1203 6586018.8665 4668778.9847	1275 6587083.4879 4667453.0771	
85897.7189 4668327.3054	1133 6585518.9296 4668495.6638	1204 6586026.7499 4668753.9657	1276 6587072.5319 4667447.8255	
85894.7194 4668373.6809	1134 6585523.8542 4668521.2204	1205 6586034.2634 4668749.5406	1277 6587017.9231 4667556.2409	

INVESTITOR

OPŠTINA BAR

OBRAĐIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

PODOBRAĐIVAČ



"PROFIL ING." d.o.o. - Bar

profilinz@yahoo.com

PLANER

Edvard Spahija dipl. ing. grad.

DUP

BJELILA-RUTKE-GORELAC

- predlog plana

CRTEŽ

PLAN REGULACIJE I

NIVELACIJE SAOBRAĆAJA

RAZMJERA

1:1000

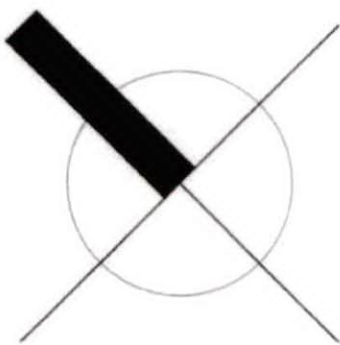
LIST BR.

07.

DATUM

2014.





LEGENDA:

— URBANISTIČKA PARCELA

— KOLSKE SAOBRAĆAJNICE

— PJEŠAČKE POVRŠINE

— IVIČNJAK

— BRZA SAOBRAĆAJNICA

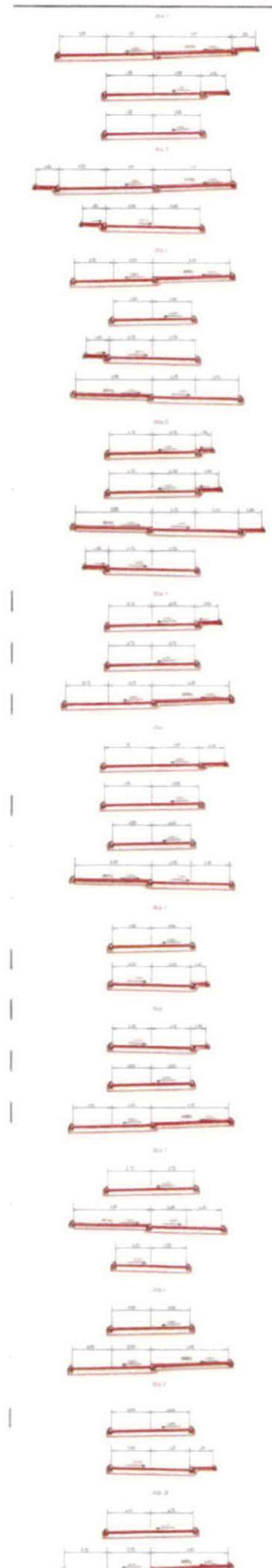
 JAVNI PARKING

 BUS AUTOBUSKO STAJALISTE

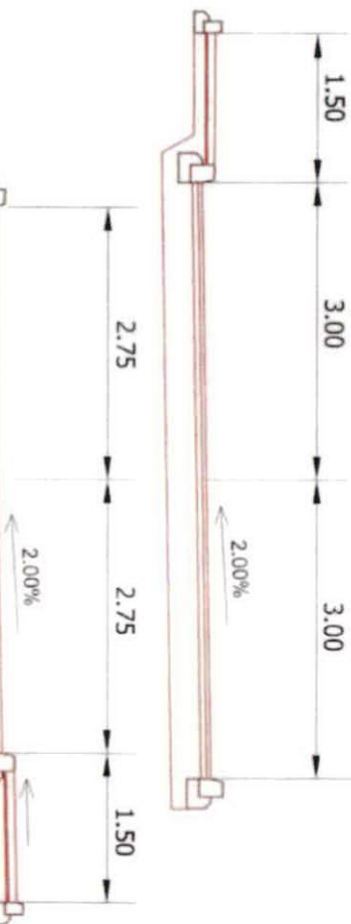
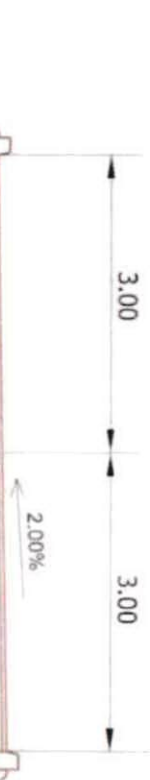
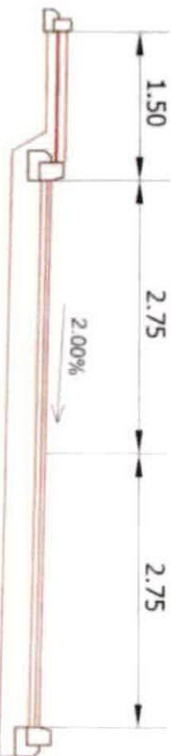
— POTOCI

— GRANICA DETALJNOG PLANA

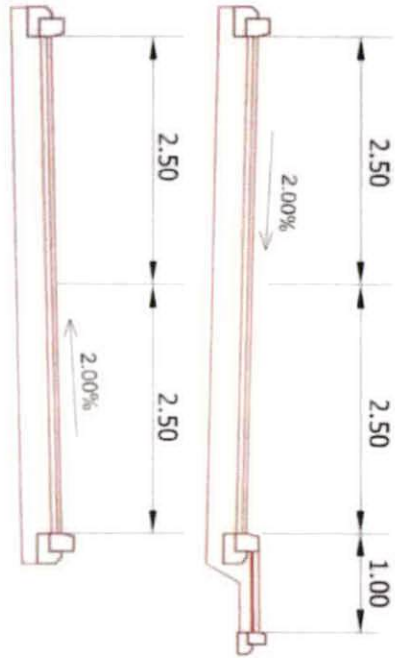
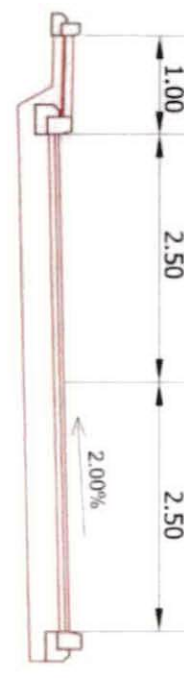


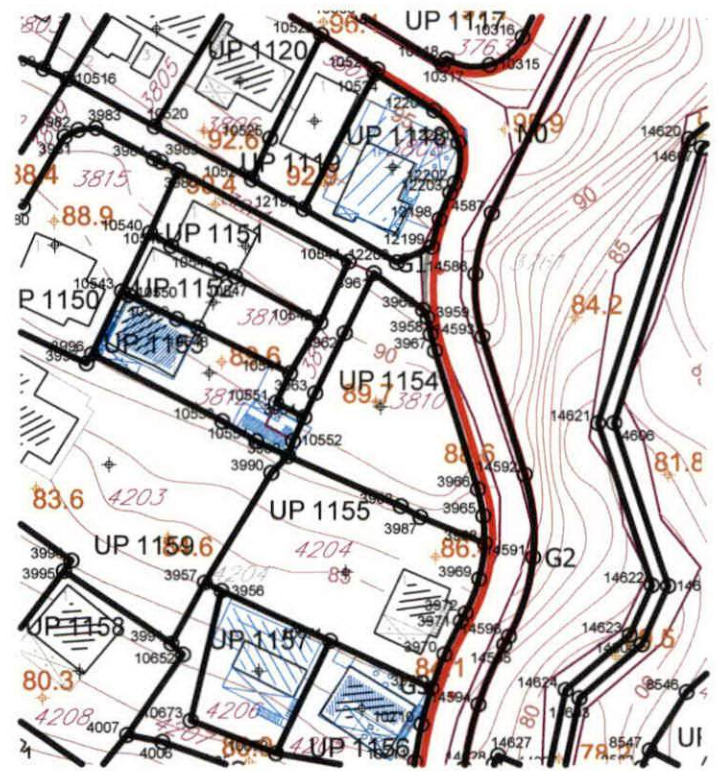


Ulica A



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

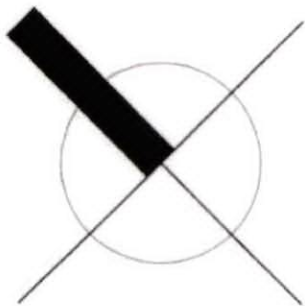
LIST BR.

08.

DATUM

2014.

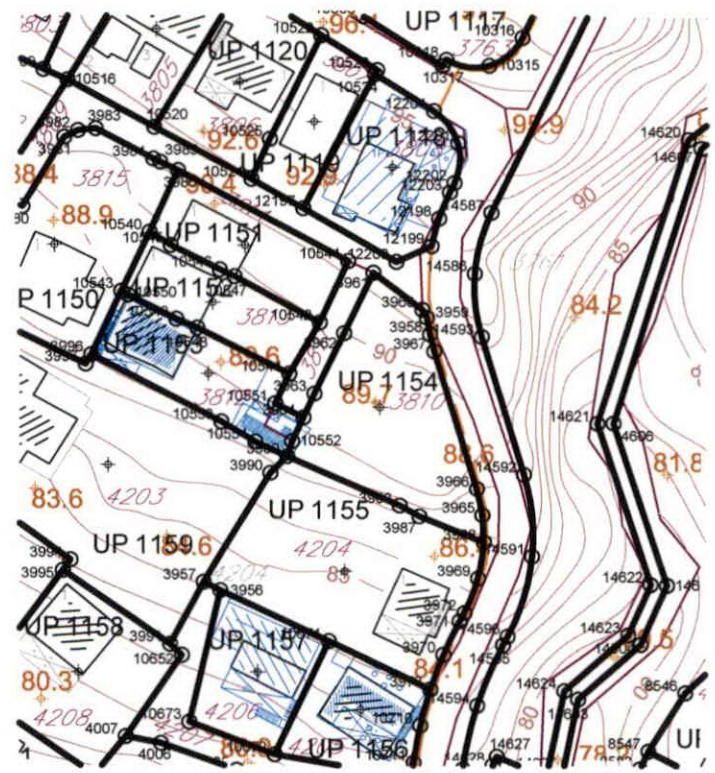




LEGENDA:

- 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

OBRADIVAC

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

PODOBRAĐIVAČ

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

PLANER

Željko Karanikić dipl. ing. el.

DUP

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

CRTEŽ

**PLAN ELEKTRONSKIH
KOMUNIKACIJA**

RAZMJERA

1:1000

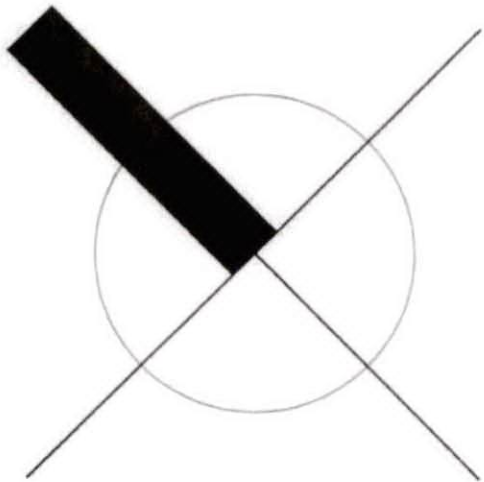
LIST BR.

09.

DATUM

2014.





LEGENDA:



PLANIRANI TK PODZEMNI VOD



PLANIRANO TK OKNO

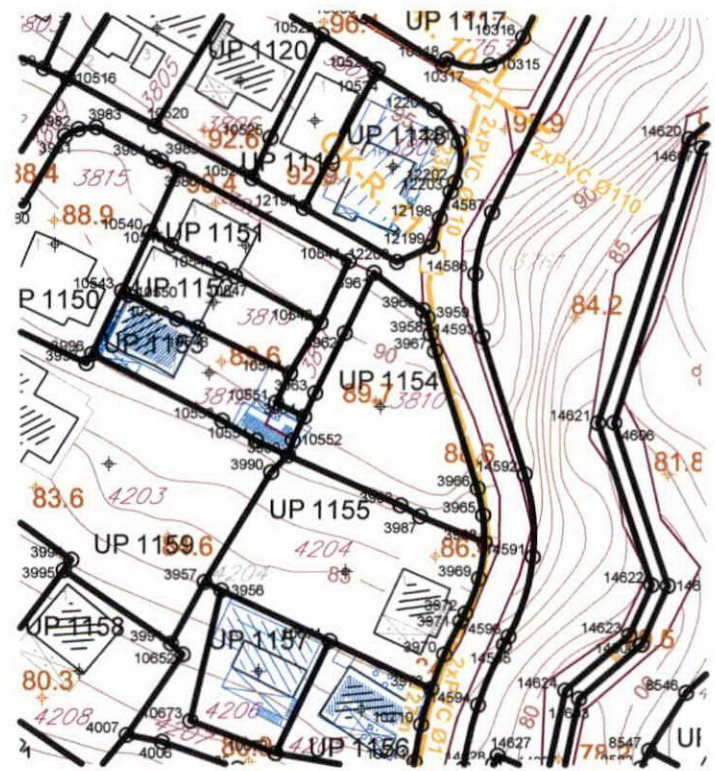


IPS IZDVOJENI PRETPLATNIČKI
STEPEN-PLANIRANO



GRANICA DETALJNIH PLANI





INVESTITOR

OPŠTINA BAR

OBRADIVAC

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

PODOBRADIVAC

VIRMONT d.o.o. Bar

PLANER

Vojo Rajković dipl. ing. gradj.

DUP

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

CRTEZ

**PLAN HIDROTEHNIČKE
INSTALACIJE**

RAZMJERA

1:1000

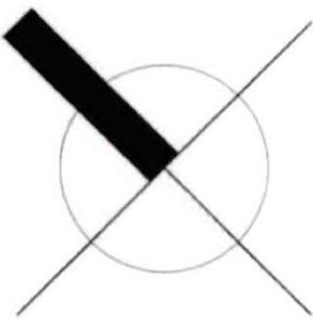
LIST BR.

10.

DATUM

2014.

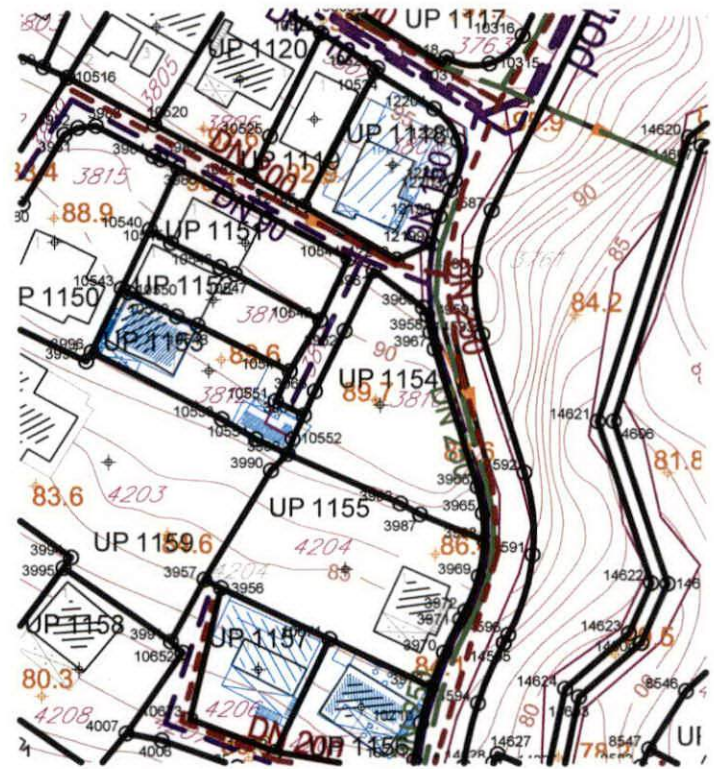




LEGENDA:

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





INVESTITOR

OPŠTINA BAR

OBRAĐIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

PLANER

Snežana Laban dipl. ing. p.a.

DUP

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

CRTEŽ

**PLAN PEJZAŽNE
ARHITEKTURE**

RAZMJERA

1:1000

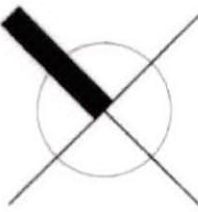
LIST BR.

11.

DATUM

2014.





LEGENDA:

LINEARNO ZELENILO
- DRVOREDI

 ZAŠTITNO PODRUČJE UZ
POSEBNO VRIJEDNE CJELINE

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE
JAVNE NAMJENE - PUJ

 ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE

 SKVER - SAD

 TRG

 PARK-ŠUMA

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE
OGRANIČENOG KORIŠĆENJA - PUO

 ZELENILO INDIVIDUALNIH
STAMBENIH OBJEKATA

 ZELENILO STAMBENIH
OBJEKATA I BLOKOVA

 ZELENILO POSLOVNIH OBJEKATA

 SPORTSKO REKREATIVNE
POVRŠINE

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE
SPECIJALNE NAMJENE - PUS

 ZAŠTITNI POJAS

 ZELENILO GROBLJA

 ZELENILO INFRASTRUKTURE

— URBANISTIČKA PARCELA

— BRZA SAOBRAĆAJNICA

— GRANICA DETALJNIH PLANI



