

OBRAZAC

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

| | | |
|------|---|---|
| 1 | <p>Crna Gora O P Š T I N A B A R <u>Sekretarijat za uređenje prostora</u></p> <p>Broj: 07-014/21-614/4 Bar, 12.11.2021. godine</p> |  |
| 2 | Sekretarijat za uređenje prostora, postupajući po zahtjevu <u>Minic Aleksandre iz Bara</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 i 82/20), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave (»Sl. list CG«, broj 87/18, 28/19, 75/19, 116/20 i 76/21) i DUP-a »Bušat« (»Sl.list CG – opštinski propisi«, br. 25/11), izdaje: | |
| 3 | URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije | |
| 4 | Za građenje novog objekta na urbanističkoj parceli UP 130, «, u zoni »B«, u čiji sastavni dio ulazi dio katastarske parcele broj 3302/1 KO Kunje, u zahvatu DUP-a »Bušat«. Dio katastarske parcele broj 3302/1 KO Kunje se nalazi u zahvatu prostora predviđenog za saobraćaj. Napomena: Konačna lokacija urbanističke parcele (koje katastarske parcele ulaze u sastav predmetnih urbanističkih parcela) će se odrediti u fazi izrade glavnog projekta, a nakon Elaborata parcelacije izrađenog od strane organizacije koja posjeduje licencu izdatu od strane nadležnog organa. | |
| 5 | PODNOŠILAC ZAHTJEVA: | <u>Minic Aleksandra iz Bara</u> |
| 6 | POSTOJEĆE STANJE | |
| | Opis lokacije - u svemu prema izvodu iz planskog dokumenta DUP »Bušat« - grafički prilog »Analiza postojećeg stanja – bonitet i spratnost objekata«, » Analiza postojećeg stanja – namjena površina« i »Analiza postojećeg stanja – oblici intervencija«. | |
| 7 | PLANIRANO STANJE | |
| 7.1. | Namjena parcele odnosno lokacije | |



Namjena: Stanovanje srednje gustine

Planirani objekti

Na novoformiranim urbanističkim parcelama moguća je izgradnja objekata pod sljedećim uslovima:

- Namjena objekata je data u grafičkom prilogu.
- Horizontalni gabarit je dat tabelarno.
- Spratnost je data tabelarno. Daje se mogućnost izgradnje podruma i suterena u zavisnosti od konfiguracije terena.
- Udaljenje objekta od granice susjedne parcele je minimum **2,0 m**.
- Kod užih urbanističkih parcella objekti se mogu graditi i kao uzidani, samostalno, uz saglasnost susjeda i uz uslov da se na kontaktnim stranama ne mogu formirati otvor.
- Kota prizemlja dozvoljena je do **1,00 m** od kote terena.
- Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili na otvorenom parking prostoru u okviru parcele.
- Ako se podrumska etaža koristi za parkiranje građevinska linija GL 0 može biti do min. **1,50 m** od granice parcele.
- Za parcele na kojima se objekti ruše i grade novi i udruživanjem formiraju veće urbanističke parcele, važe parametri (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti) za nove objekte.

Površine za stanovanje srednjih gustina

- max.indeks zauzetosti 0.4,
- max.indeks izgrađenosti 1.8,
- max. spratnost pet nadzemnih etaža;

Napomena: Shodno članu 218b Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore za lokaciju namijenjenu 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 stava 1 ovog člana, osnovni urbanistički parametri (indeks izgrađenosti, indeks zauzetosti, spratnost odnosno visina objekta i odnos prema građevinskoj liniji) definisani planskim dokumentom ostaju nepromijenjeni.

7.2. Pravila parcelacije

Urbanističke parcele obuhvataju jednu ili više katastarskih parcella ili dijelova katastarske parcele. U najvećem broju slučajeva, granice katastarskih parcella se poklapaju sa granicama urbanističkih parcella, osim prema saobraćajnim gdje je granica urbanistička granica trotoara - regulaciona linija. Urbanističke parcele imaju direktni pristup sa saobraćajnicama. Na grafičkom prilogu "Parcelacija i UTU" grafički su prikazane granice urbanističkih parcella.

U slučajevima kada granica urbanističke parcele neznatno odstupa od granice katastarske parcele organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora prilikom izdavanja UTU-a i Rješenja o lokaciji, može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa katastarskim stanjem (ovo se odnosi posebno na lokacije koje se nalaze u sjevernom dijelu plana, gdje je došlo do odstupanja prilikom ažuriranja Geodetske podloge).

Urbanističke parcele date u grafičkim prilozima mogu se udruživati ukoliko je to zahtjev investitora.













| | | |
|--|--|---|
| | Bruto građevinska površina objekata (max BGP) | 855 m² |
| | Maksimalna spratnost objekata | P+4 Daje se mogućnost izgradnje podruma i suterena u zavisnosti od konfiguracije terena. |
| | Maksimalna visinska kota objekta | <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Bušat«. Nivelacioni plan je urađen na osnovu kota terena prezentiranih na geodetskoj podlozi i tehničkih propisa. Predloženim nivucionim rješenjem postignuti su nagibi saobraćajnica koji su dovoljni za odvođenje površinskih voda do slivnika atmosferske kanalizacije i dalje do recipijenta.</p> <p>Kote koje su date u nivucionom planu nijesu uslovne, jer kote na terenu prikazane u geodetskoj podlozi ne omogućavaju izradu kvalitetnog nivucionog plana. Detaljnim snimanjem terena i izradom glavnih projekata saobraćajnica moguće su manje korekcije kota iz plana na način da se obezbijedi odvodjenje atmosferskih voda sa lokacije principom samoodvodnjavanja.</p> <p>Kote prizemlja novih objekata treba odrediti na osnovu nivelacije saobraćajne mreže, pri čemu je potrebno voditi računa da se oborinske vode razливaju od objekta prema okolnim ulicama.</p> |
| | Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili na otvorenom parking prostoru u okviru parcele. ▪ Ako se podumska etaža koristi za parkiranje građevinska linija GL 0 može biti do min. 1,50 m od granice parcele. <p>Turizam – Hoteli 50PM/100soba; Stanovanje 1- 1,2 PM/1 stan; Ugostiteljstvo 25-30 PM/1000m² korisne površine; Sportski objekti 0,3 PM/gledaocu; Bolница 25 PM/1000m² korisne površine; Pošta,Banka 20-30 PM/1000m² korisne površine; Trgovina 20-40 PM/1000m² korisne površine; Poslovanje 10 PM/1000m²; Obrazovanje 0,25-0,30PM/zaposlenom; Parkiranje može biti površinsko na parceli ili smješteno u podrumu, suterenu ili prizemlju planiranih objekata. Prilikom projektovanja ovih garaža potrebno je iskoristiti konfiguraciju terena, pa se planom ostavlja mogućnost</p> |



garažiranja u više podzemnih etaža. Vezu garaža sa pristupnim saobraćajnicama je moguće ostvariti rampama max nagiba 12%, odnosno 15% ukoliko su natkrivene. Usled nedostatka prostora za organizovanje rampi na parceli, vezu je moguće ostvariti i garažnim liftom. Garažni lift je teretni lift koji služi za spuštanje automobila zajedno sa vozačem sa ulaznog nivoa na nivo garaže namjenjen za parkiranje.

Prilikom projektovanja garaže projektant je obavezan da poštuje Pravilnik o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija.

Kako je površina garaže veća od 1500m², to je prilikom izrade Glavnog projekta potrebno predvidjeti dvije izlazne – ulazne rampe. Visina etaža garaže je od (2.50 - 3.0) m. Uslovi za prikupljanje vode za pranje i čišćenje garaže, tretman i eventualno prepumpavanje prije priključka na vanjsku infrastrukturu dati su u poglaviju „Hidrotehnička infrastruktura“. Maksimalni poduzni nagib ulazno-izlaznih rampi je ir=12%. Kontakt rampe sa parkirnom pločom mora da zadovolji vertikalne uslove prohodnosti mjerodavnog vozila, pa se zaobljuje kružnim lukom manjim od 20m ili ublažava polunagibom. Širina saobraćajnice koja opslužuje parking je min 5.5m, a dimenzije parking mesta min. 2,5 x 5.0 m.

Najmanje 5% od ukupnog broja parking mesta na urbanističkoj parceli UP51 mora biti namijenjeno licima smanjene pokretljivosti. Dimenzije jednog parking mesta rezervisanog za vozila hendikepiranih je 3.50 x 5.00m. Takođe, prilikom projektovanja vetrikalnih komunikacija u garažama mora se voditi računa o potrebama savladavanja većih visinskih razlika invalidskim kolicima, te za stare, bolesne i osobe sa štapom ili štakama. Ako u garaži ima više liftova, barem jedan mora ispunjavati zahtjeve za invalidna lica i on mora biti označen propisanim znakom.

Gabarit podzemne garaže može biti veci od gabarita objekta, ukoliko ne postoje neka druga tehnicka ogranicenja kojima bi se ugrozila bezbednost susednih objekata. Građevinska linija ispod površine zemlje, kada je u pitanju prostor namijenjen za garažiranje, može biti maksimalno do 2,0 m od granice urbanističke parcele.

Raspored parking mesta i gabarit podzemne



| | |
|---|---|
| | <p>garaže biće definisan kroz izradu Glavnih projekata garaže, a zavisi od raznih faktora, prije svega od konstruktivnog sistema garaže, rasporeda vertikalnih komunikacija i sl.</p> <p>Prije izrade Glavnog projekta konstrukcije podzemne garaže Investitor je obavezan da izvrši geomehanička i geotehnička ispitivanja terena.</p> |
| Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja | <p>Rješavanjem zahtjeva korisnika za gradnjom novih ili intervencijama na postojećim objektima, uz striktnu kontrolu tehničke dokumentacije i realizacije, dopriniće se unapredjenju arhitektonskih i likovnih vrijednosti samih objekata, a samim tim i ukupne slike naselja i grada.</p> <p>Arhitektonske volumene objekata potrebno je pažljivo projektovati sa ciljem dobijanja homogene slike naselja i grada.</p> <p>Visine objekata su date na grafičkim prilozima kao spratnost objekata uz prepostavljen disciplinovan odnos korisnika, naročito kod novoplanirane gradnje, vodeći računa o susjednim objektima i opštoj slici naselja.</p> <p>Fasade objekata kao i krovne pokrivače predvidjeti od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugraditi.</p> <p>Za sve stambene i stambeno poslovne objekte se planiraju krovovi po izboru projektanta, a u skladu sa postojećom arhitekturom i kulturnim nasledjem, sa mogućnošću primjenjivanja i ravnih krovova.</p> <p>Enterijeri poslovnih prostora moraju biti u odgovarajućem odnosu sa objektom u kome se nalaze. Izlozi treba da su u skladu sa susjednim izlozima i arhitekturom konkretnog objekta.</p> <p>Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.</p> <p>Ograde oko stambenih objekata raditi od prirodnih materijala.</p> <p>Urbana oprema mora biti projektovana, birana i koordinirana sa pažnjom, posebno u okviru prostora gdje se predviđa veće okupljanje (česme, klupe, korpe za otpatke i sl.).</p> <p>U zoni sporta i rekreacije posebnu pažnju obratiti na odabir urbanog mobilijara. Predvidjeti česme, platoe za pokretnе šankove sa adekvatnim mobilijarom (stolovi, stolice, tende), klupe, korpe za otpatke, informacione panoe, skulpture u prostoru i sl.).</p> <p>Ozelenjavanje vršiti autohtonim vrstama u</p> |

Medaille
G. 17



| | |
|--|--|
| | <p>skladu sa preporukama u prilogu pejzažne arhitekture. Postojeće zelenilo na parcelama maksimalno sačuvati i oplemeniti. Rasvjetu prostora kolskih i pješačkih komunikacija treba izvesti pažljivo odabranim rasvjetnim tijelima, sa dovoljnim osvjetljajem za potrebe normalne funkcije prostora. Svi priključci telefonske i električne mreže će se raditi podzemno. Sve priključke raditi prema UTU iz plana i uslovima priključenja dobijenim od nadležnih Javnih preduzeća. Svi objekti moraju biti izgradjeni prema važećim propisima za gradjenje u seizmičkim područjima.</p> |
| Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti | <p>Na osnovu analize resursa koji su na raspolaganju u zahvatu Plana, može se reći da predmetni zahvat je izrazito povoljan za primjenu tehnologije obnovljive energije. Upotreba solarne energije i energije vjetra, kiše, čak i otpadnih voda može da se integrise u manji ili viši zatvoren sistem. Energetski efikasan urbani dizajn u zahvatu Plana podrazumijeva sljedeće elemente:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ redukovanje potreba energije za transport;▪ stvaranje ugodnih mikroklimatskih uslova u pažljivo osmišljenim i dizajniranim otvorenim prostorima;▪ energetski efikasni dizajn konfiguracije, oblika, širine i orientacije ulica kao i građevinskih formi objekata;▪ pažljiv izbor građevinskih materijala i boja za objekte, ulice, puteve i sl.;▪ upotreba vegetacije u skladu sa klimatskim uslovima;▪ metoda "izreži i ugradi", te ponovljeno korišćenje zemlje i kamena sa lokacije (iskopanih pri izgradnji) u formiranju morfologije urbane strukture na makro nivou (naselja) i mikro nivou (pojedinačnog objekta);▪ solarna geometrija primijenjena za osiguravanje pasivnog dobitka sunca u zimskom periodu;▪ redukovanje opterećenja suncem u ljetnjem periodu i porast energije pomoću termalnih kolektora i fotovoltažnih modula;▪ korišćenje vjetrova u svrhu hlađenja. <p>U fazi projektovanja objekata, integracija tehnologija i sistema obnovljive energije u arhitektonski koncept i dizajn biće od ključnog značaja za uspjeh i podrazumijevaće sljedeće</p> |



| | | |
|----|---|--|
| | | <p>mjere:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ redukovanje energije (lokalni građevinski materijali);▪ energetski efikasan plan podjele na zone, dizajn fasada i građevina;▪ korišćenje dnevne svjetlosti za osvetljavanje prostora, djelotvorna ventilacija, hlađenje;▪ prirodni sistemi za ventilaciju na pogon vjetra;▪ efikasna zaštita od sunca;▪ inovativni sistemi niske energije, male buke;▪ fleksibilnost i prilagodljivost za buduće promjene. |
| 21 | DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta, urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi. | |
| 22 | OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: | Samostalni savjetnik III, Lara Dabanović spec.sci.arh. |
| 23 | OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE: | Samostalni savjetnik III, Lara Dabanović spec.sci.arh. |
| 24 | M.P. | potpis ovlašćenog službenog lica |
| 25 | PRILOZI | <p>Napomena: U predmetnom zahtjevu nije precizirana namjena objekta. Ukoliko planirani objekat, u odnosu na svoju namjenu, spade u poslove iz nadležnosti Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma (hotel, turističko naselje sa najmanje četiri ili pet zvjezdica i turističke rizorte), iz člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samopurave (»Sl. List CG« br. 87/18, 28/19, 75/19, 116/20 i 76/21), izdavanje UTU je iz nadležnosti citiranog Ministarstva.</p> |



Crna Gora
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za uređenje prostora

Broj: 07-014/21-614/4
Bar, 12.11.2021. godine

IZVOD IZ ID DUP-A »BUŠAT«

Za urbanističku parcelu **UP 130**, u zoni »**B**«.



Arh. **Lara Dabanović**, spec.sci.

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

BUŠAT - BAR

LEGENDA

| | |
|--|------------------------------|
| | granica zahvata |
| | koordinate granice zahvata |
| | granica zone |
| | oznaka zona |
| | brojevi postojećih objekata |
| | spratnost postojećeg objekta |
| | broj katastarske parcele |
| | maslinjaci |
| | more |

BONITET

- dobar
- loš
- srednji
- u izgradnji

investitor

Opština Bar

obradjivač

Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica



plan, jul 2011.

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA - BONITET I SPRATNOST OBJEKATA

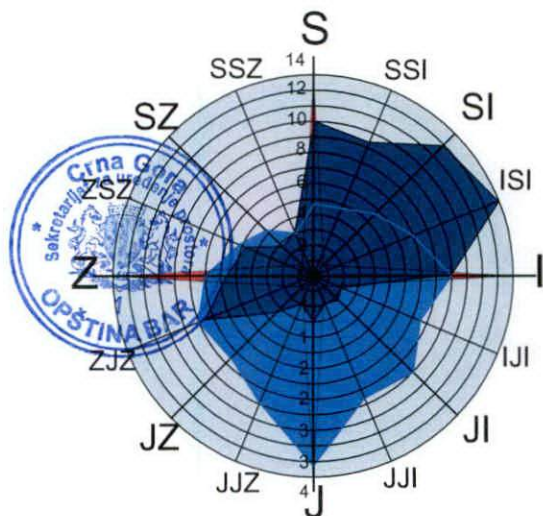
1:1000

03

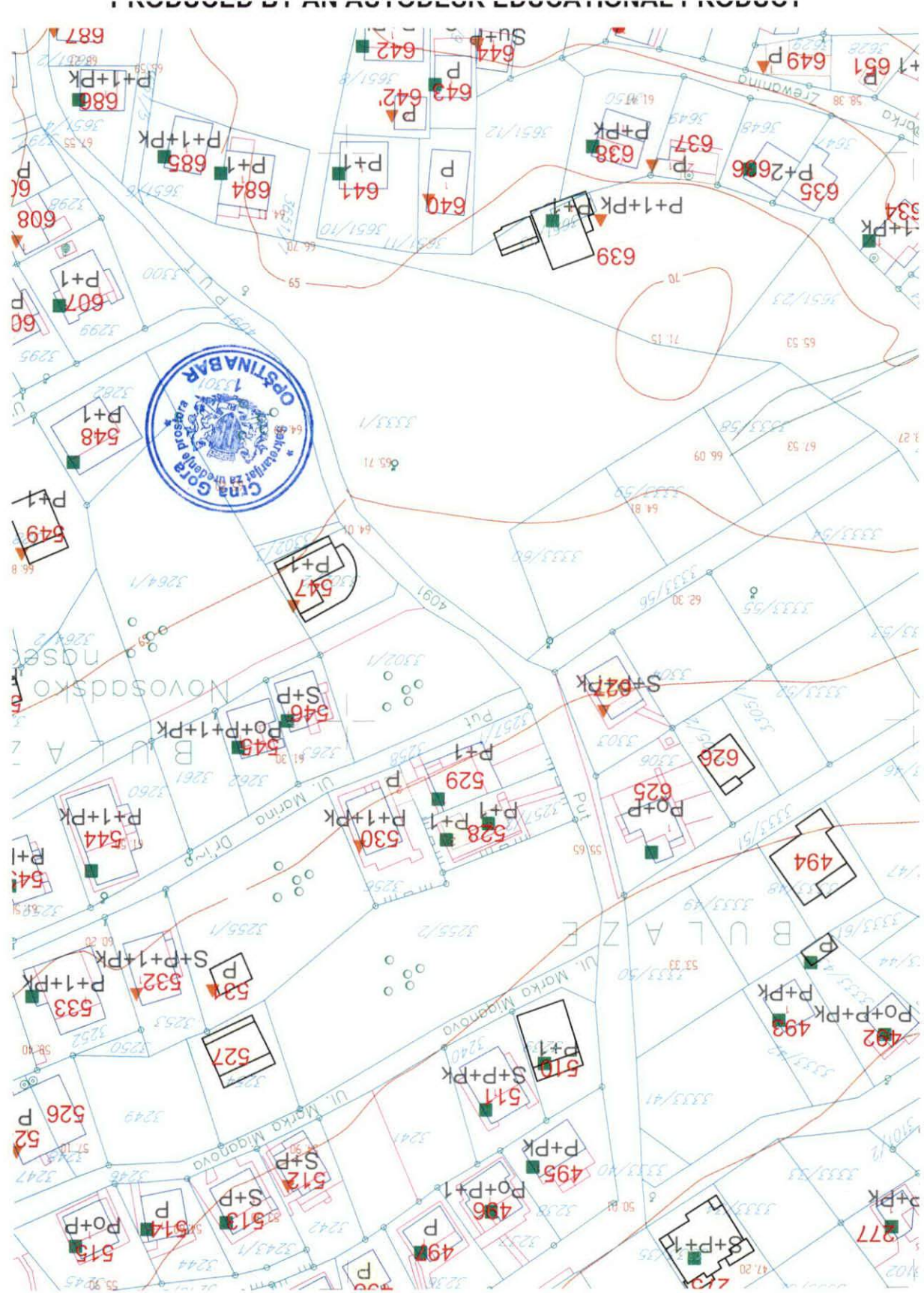


LEGENDA:
DOSNIMLJENI OBJEKTI

-  STAMBENA ZGRADA
-  POMOĆNI OBJEKAT
-  TEMELJI
-  BISTIJERNA - Cistijerna za vodu
-  TERASA UZ OBJEKAT



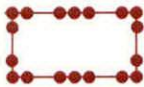
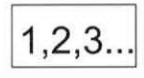
LOCODON | LYNUODON|VOCODON|WYU|G|GLOCODON|



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

BUŠAT - BAR

LEGENDA

-  granica zahvata
-  koordinate granice zahvata
-  stanovanje
-  zelenilo
-  maslinjaci
-  more

investitor

Opština Bar

obradjivač

Republički zavod za urbanizam i projektovanje

AD Podgorica

plan, jul 2011.

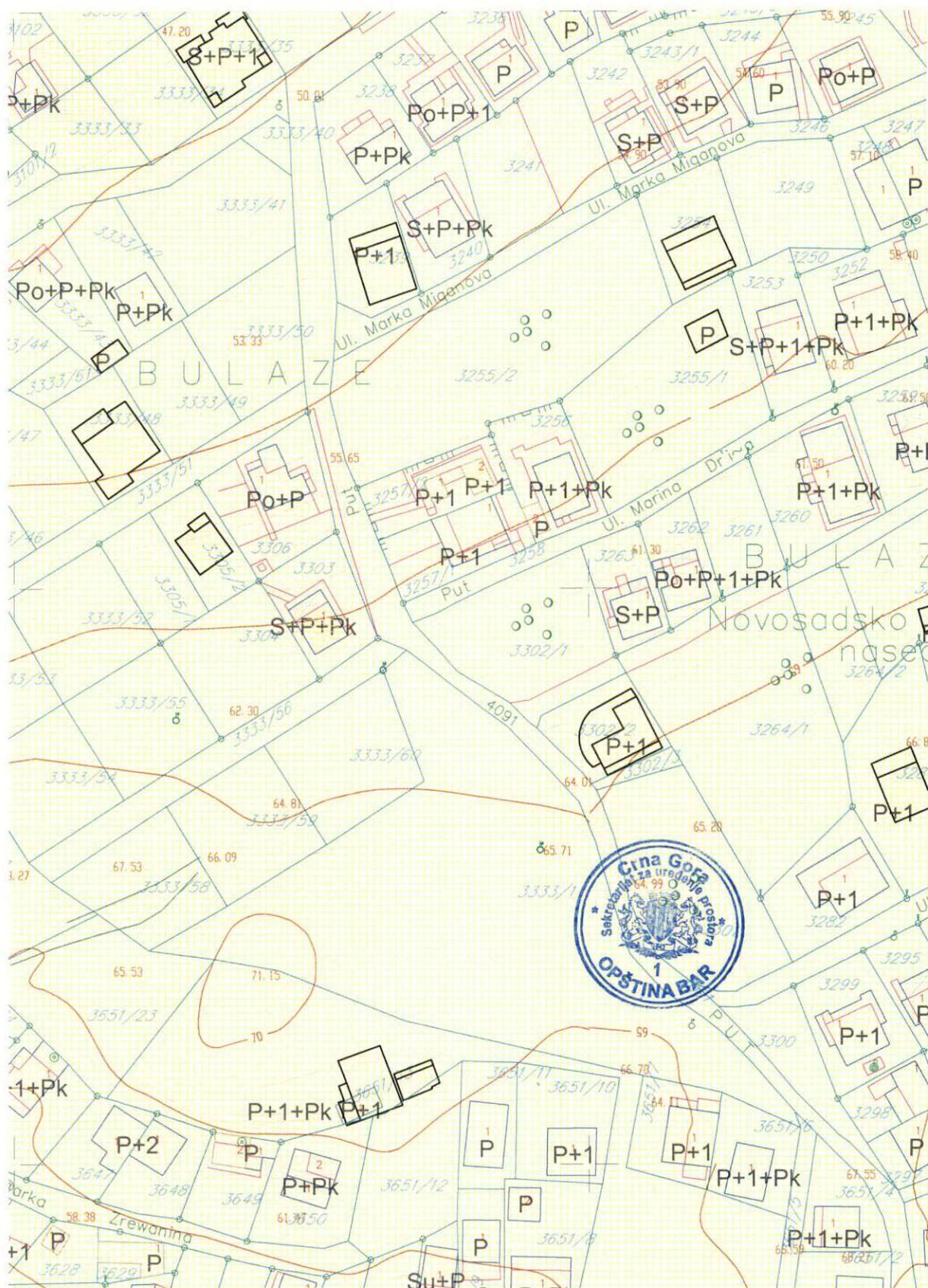


ANALIZA

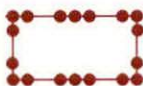
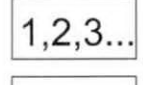
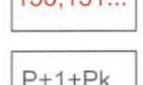
POSTOJEĆEG STANJA - NAMJENA POVRŠINA 1:1000



04



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN**BUSAT - BAR****LEGENDA**

-  granica zahvata
-  1,2,3... koordinate granice zahvata
-  granica zone
-  A,B,C,D oznaka zona
-  150,151... brojevi postojećih objekata
-  P+1+Pk spratnost postojećeg objekta
-  ruši se
-  maslinjaci
-  more



investitor

Opština Bar

obradjivač

Republički zavod za urbanizam i projektovanje

AD Podgorica

plan, jul 2011.

**ANALIZA POSTOJEĆEG
STANJA- OBLICI
INTERVENCIJA
1:1000**

**05**

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

BUŠAT - BAR

LEGENDA

| | | | |
|--|---|--|-------------------|
| | granica zahvata | | zaštitne šume |
| | granica zone | | pejzažno uređenje |
| | oznaka zona | | maslinjaci |
| | granica urbanističke parcele | | |
| | oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima) | | |
| | oznaka urbanističke parcele (novoplanirani) | | |
| | površine za stanovanje male gustine (IZ=0,4; II=1,6; max.spratnost 4 nadzemne etaže) | | |
| | površine za stanovanje srednje gustine (IZ=0,4; II=1,8; max.spratnost 5 nadzemnih etaža) | | |
| | površine za turističko stanovanje(IZ=0,4; II=1,6; max.spratnost 4 nadzemne etaže) | | |
| | površine za turizam | | |
| | površine za centralne djelatnosti(IZ=0,5; II=2,0; max.spratnost 7 nadzemnih etaža) | | |
| | garaža | | |
| | potok | | |
| | more | | |



investitor

Opština Bar

obradjivač

Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica

plan, jul 2011.

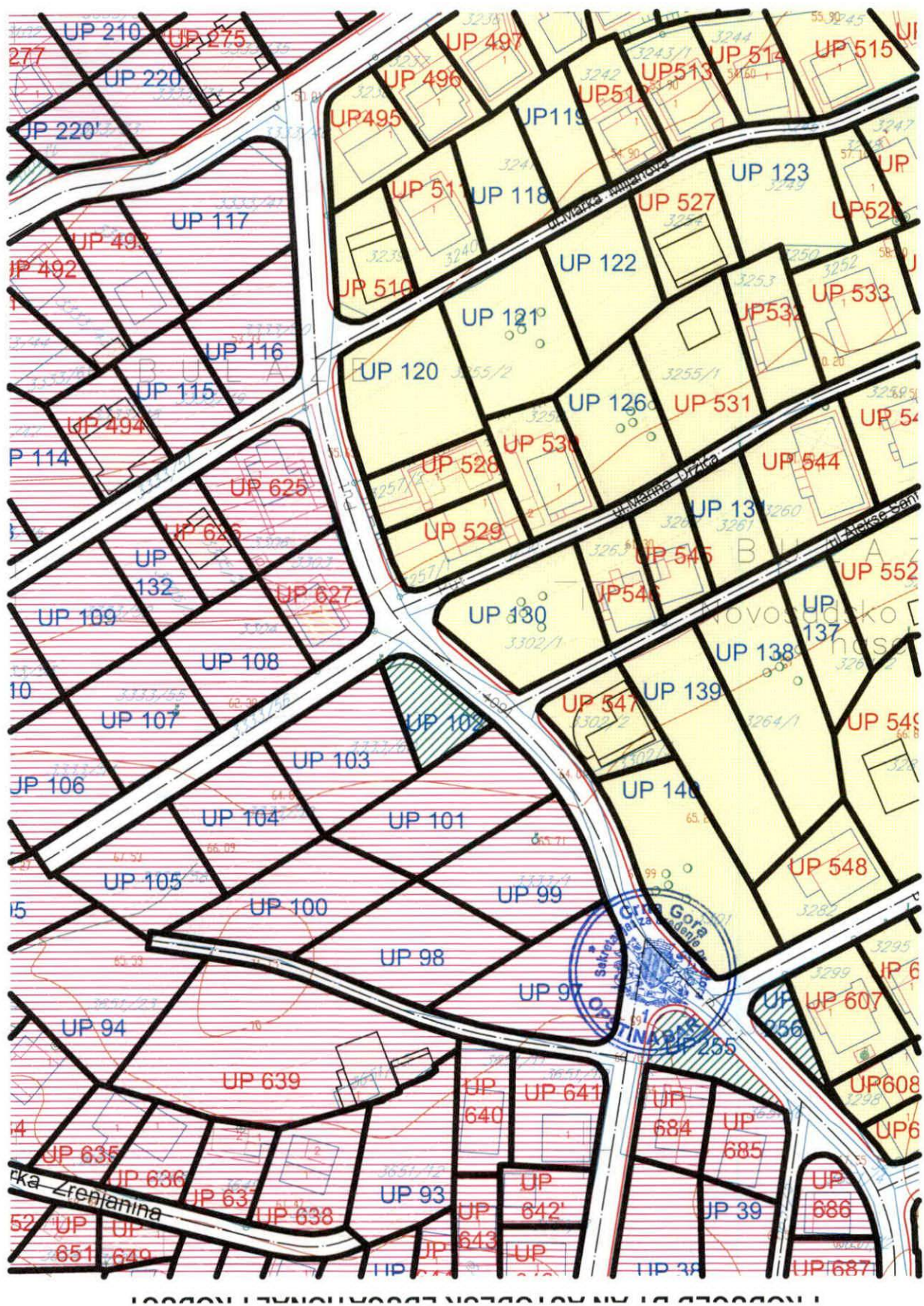
PLANIRANA NAMJENA POVRŠINA

1:1000

rzup

06

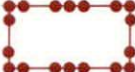
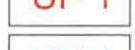




DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

BUŠAT - BAR

LEGENDA

-  granica zahvata
-  granica zone
-  oznaka zona
-  granica urbanističke parcele
-  gradjevinska linija
-  oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)
-  oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)
-  kolsko pješačke površine
-  zelenilo
-  maslinjaci
-  potok
-  more



investitor

Opština Bar

obradjivač

Republički zavod za urbanizam i projektovanje

AD Podgorica

plan, jul 2011.

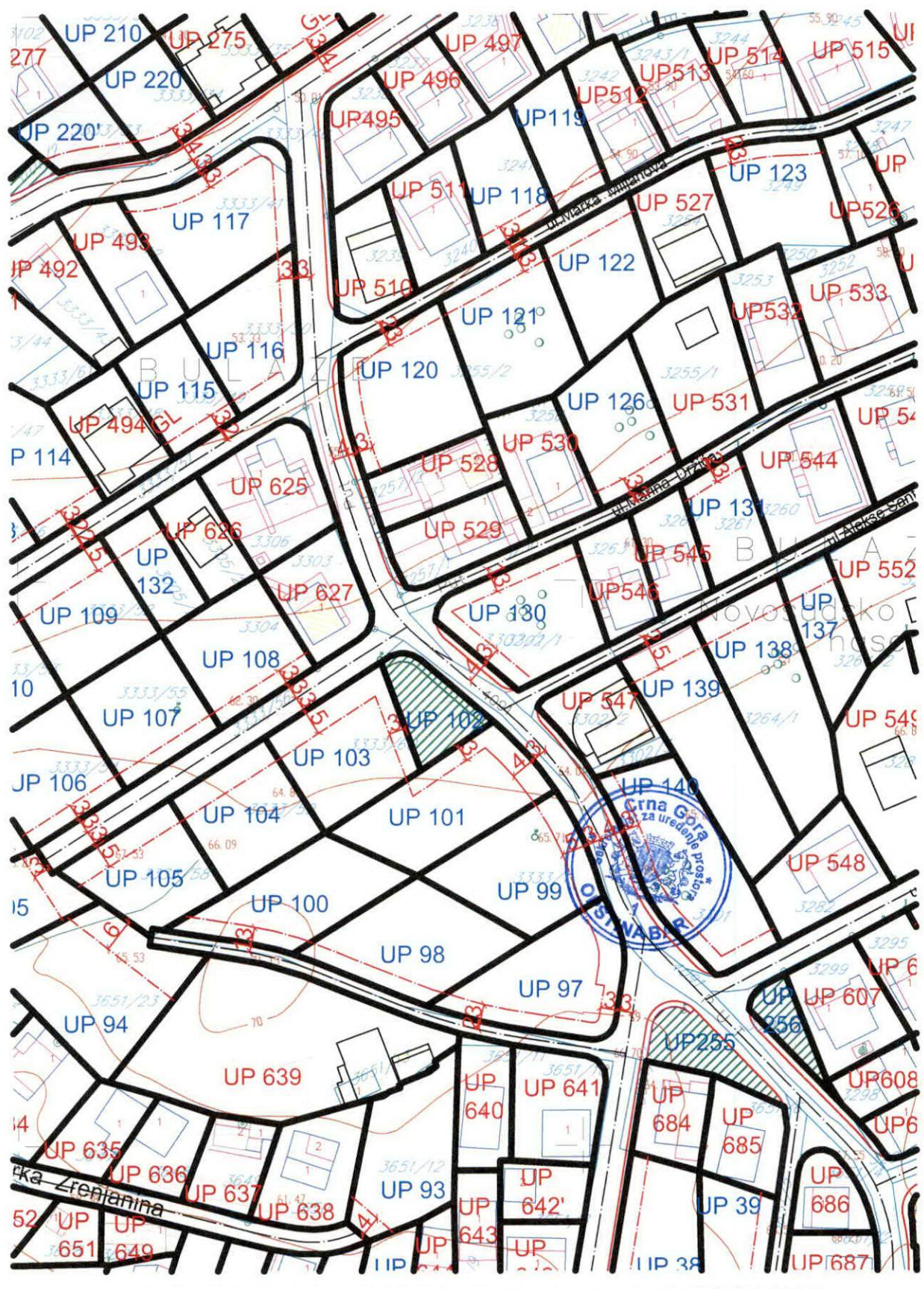
PARCELACIJA I REGULACIJA

1:1000



07

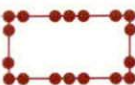
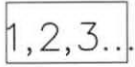
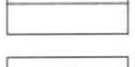
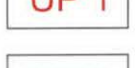




DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

BUŠAT - BAR

LEGENDA

-  granica zahvata
-  koordinate prelomnih tačaka parcela
-  granica zone
-  oznaka zona
-  granica urbanističke parcele
-  oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)
-  oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)



investitor

Opština Bar

obradjivač

Republički zavod za urbanizam i projektovanje

AD Podgorica

KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA URBANISTIČKIH PARCELA

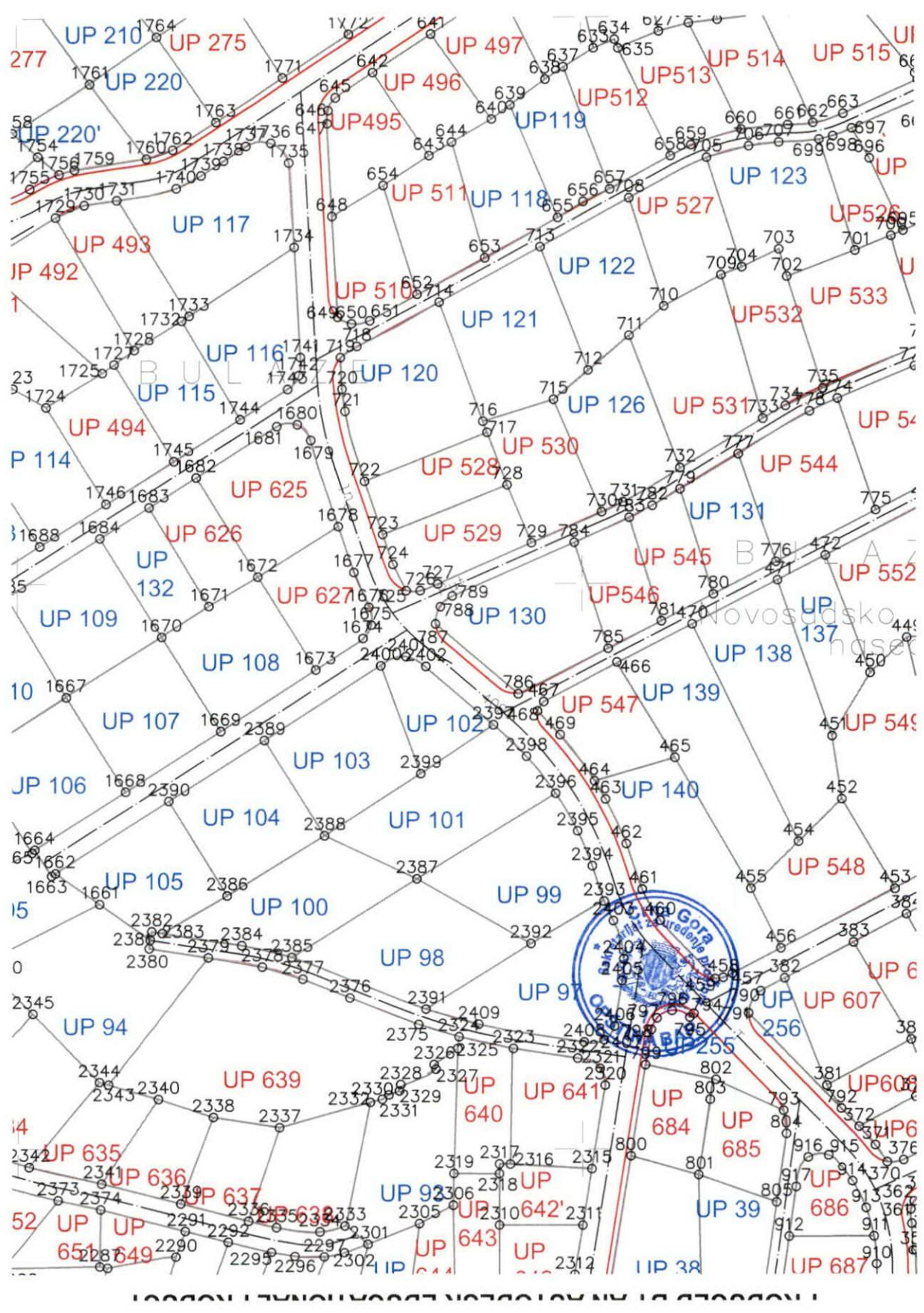
1:1000

plan, jul 2011.



08

1907
W. J.
H. S. C. H. S.
S. S. S. S. S. S.



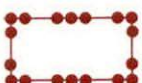
| | | |
|-----|------------|------------|
| 784 | 6595998.60 | 4652107.27 |
| 785 | 6596004.61 | 4652088.46 |
| 786 | 6595988.61 | 4652080.48 |
| 787 | 6595973.97 | 4652092.85 |
| 788 | 6595974.85 | 4652095.90 |
| 789 | 6595976.95 | 4652097.80 |



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

BUŠAT - BAR

LEGENDA



granica zahvata



granica urbanističke parcele



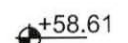
planirane saobraćajnice



osovine saobraćajnica



trotoari



nivelacija saobraćajnica



denivelisano ukrštanje sa magistralnim putem



ukrštanje u nivou sa magistralnim putem



kolsko pješačke površine



pješačke pasarele



investitor

Opština Bar

obradjivač

Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica

predlog, jul 2011.

SAOBRÁCAJ

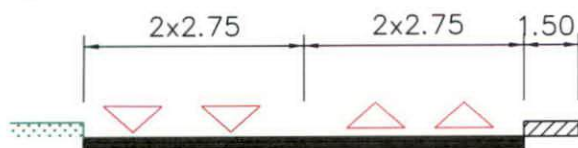
1:1000



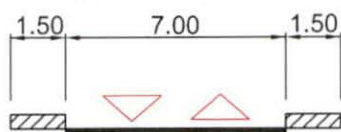
09

POPREČNI PRESJECI SAOBRAĆAJNICA

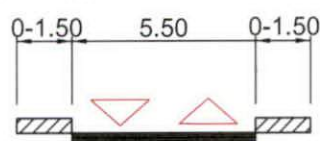
Magistrala M.2.4



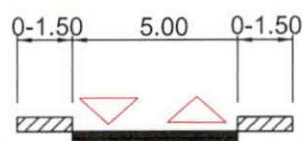
presjek 1 - 1



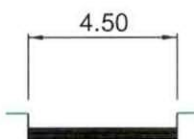
presjek 2 - 2



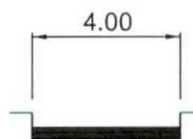
presjek 3 - 3



presjek 4 - 4



presjek 4a - 4a

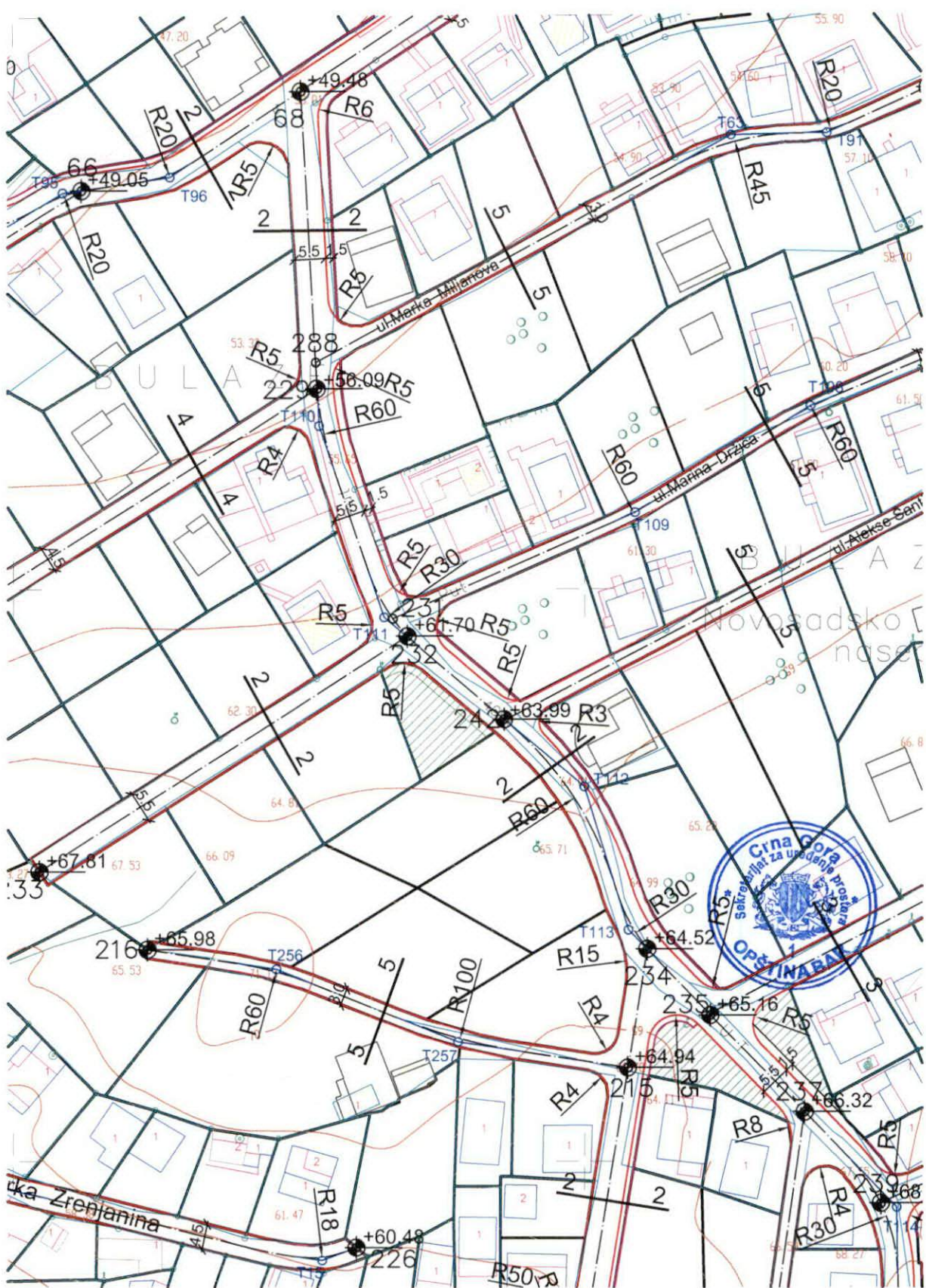


presjek 5 - 5

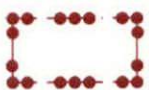
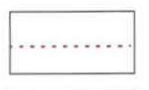


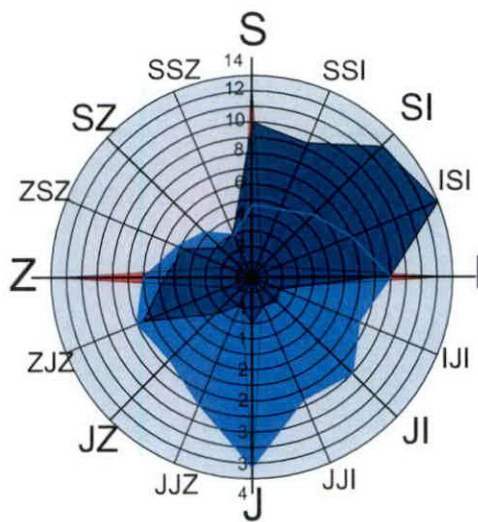
presjek 5a - 5a





DETALJNI URBANISTIČKI PLAN**BUŠAT - BAR****LEGENDA**

-  granica zahvata
-  granica zone
-  oznaka zona
-  postojeće trafostanice 10/0,4kV
-  postojeći nadzemni 10kV vod
-  postojeći podzemni 10kV vod



investitor

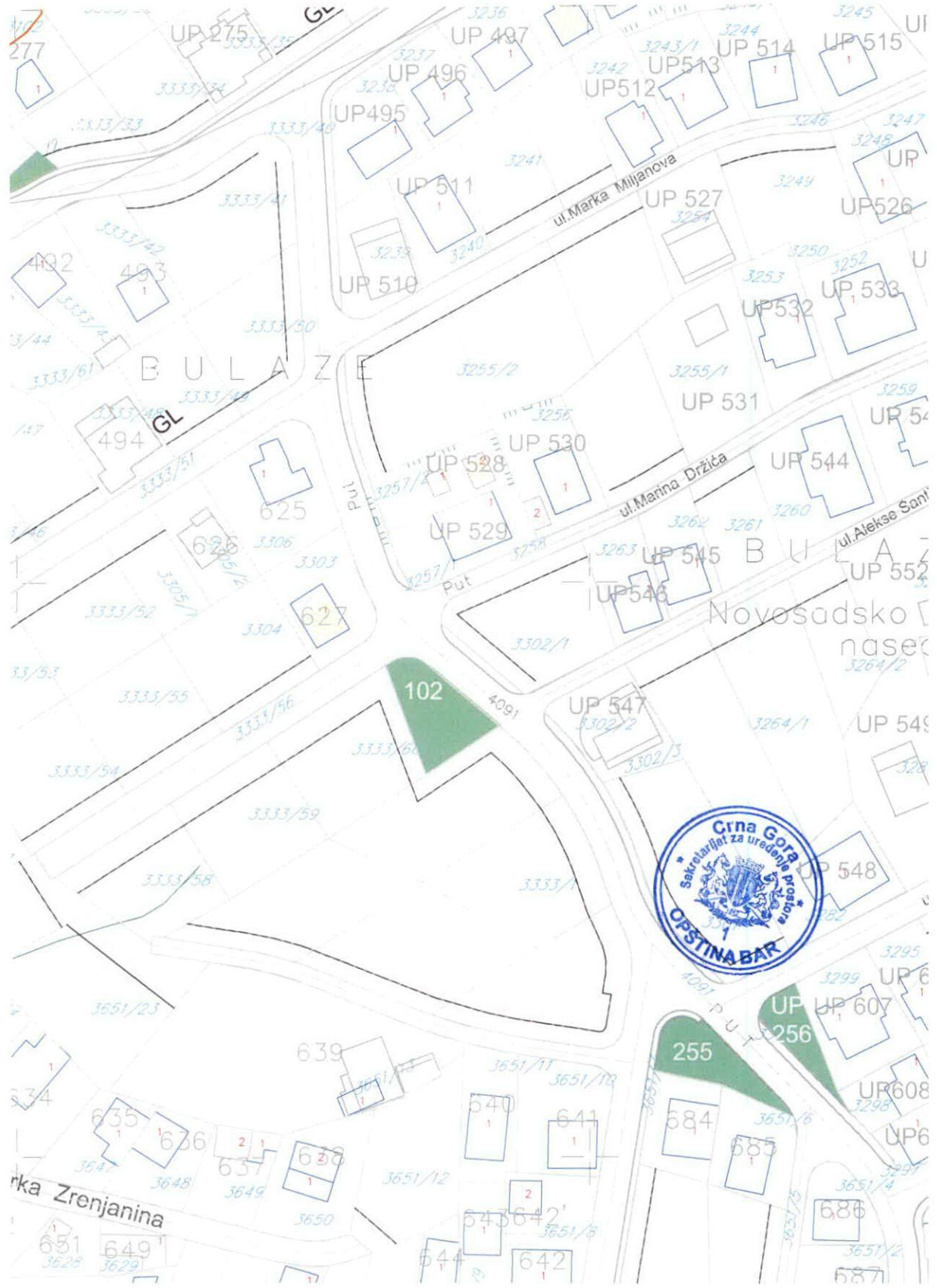
Opština Bar

obradjivač

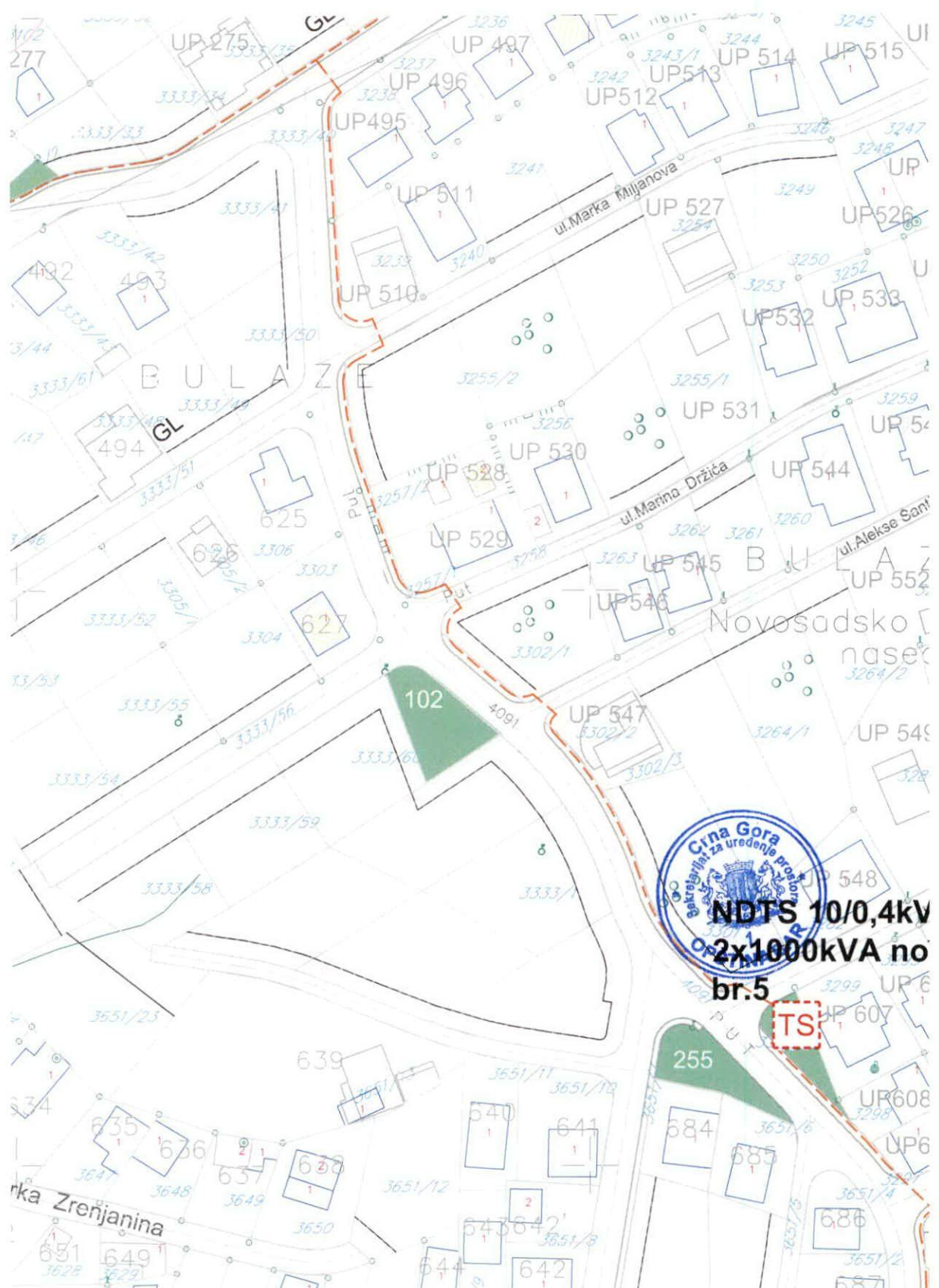
Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica

predlog, jul 2011.

**ELEKTROENERGETIKA
postojeće stanje****1:1000****10**



1970
1971



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

BUŠAT - BAR

LEGENDA

- granica zahvata
- granica zone
- oznaka zona
- granica urbanističke parcele
- oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)
- oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)
- maslinjaci
- planirana TK infrastruktura



investitor

Opština Bar

obradjivač

Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica

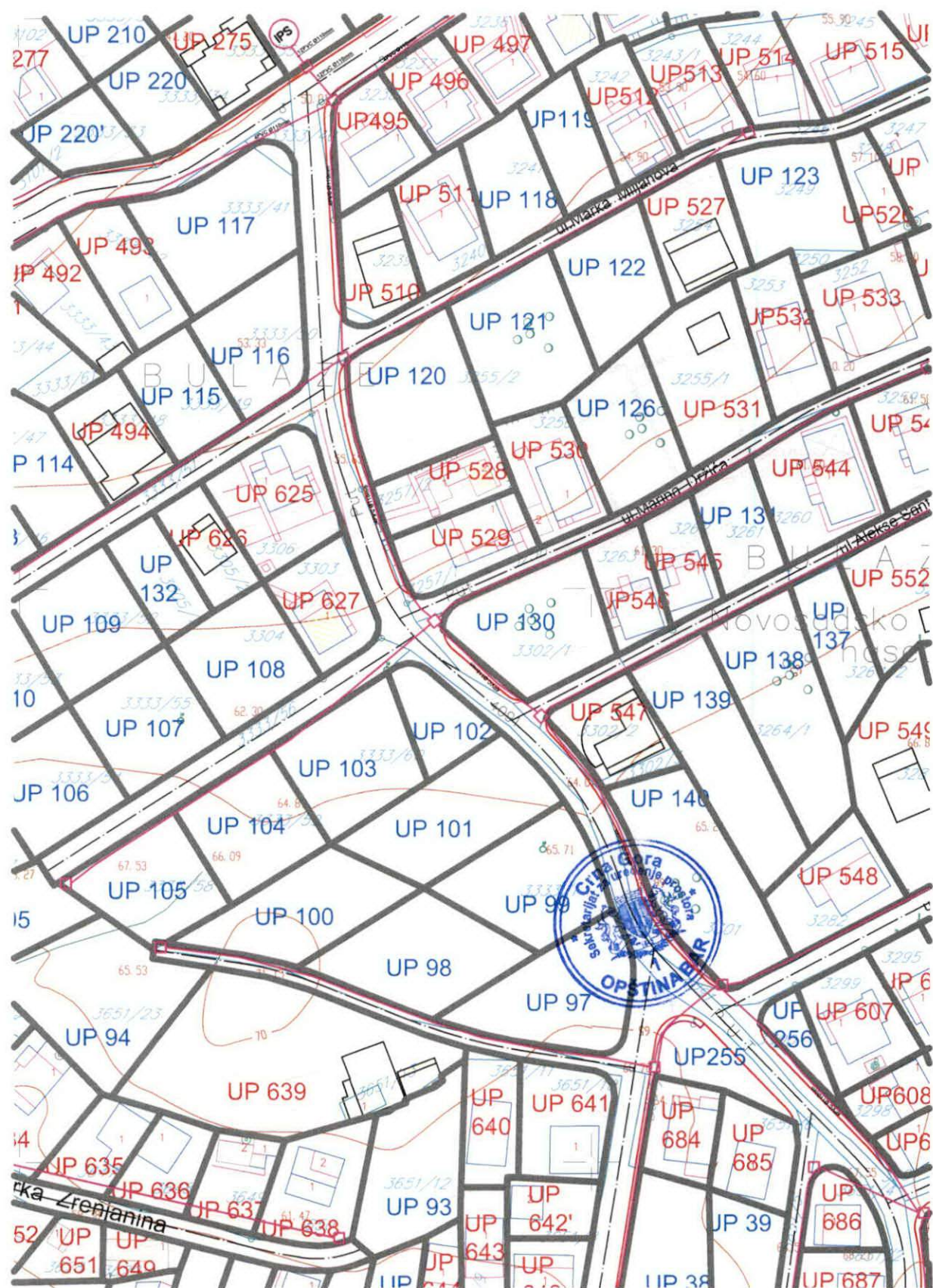
plan, jul 2011.

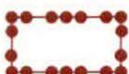
TK INFRASTRUKTURA

1:1000

rzup

11



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN**BUŠAT - BAR****LEGENDA**

granica zahvata



granica zone



trasa Regionalnog vodovoda Crnogorsko primorje



planirani vodovod - I. visinska zona



planirani vodovod - II. i III. visinska zona



planirani ulični protivpožarni hidrant



planirana fekalna kanalizacija - gravitacioni cjevovod



planirana fekalna kanalizacija - potisni cjevovod



planirana atmosferska kanalizacija



površinski vodotok

investitor

Opština Bar

obradjivač

Republički zavod za urbanizam i projektovanje

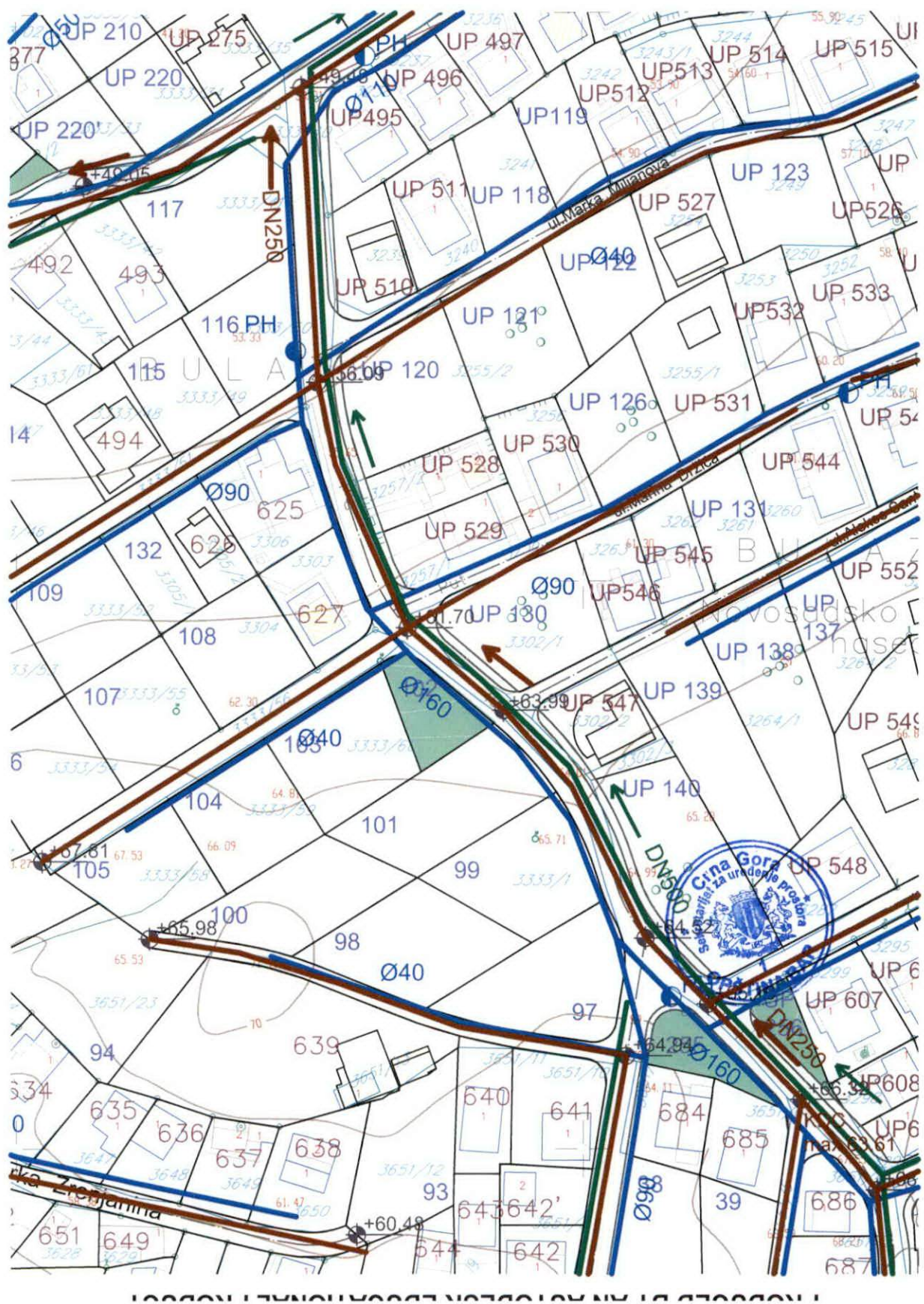
AD Podgorica



plan, jul 2011.

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA**1:1000****1 2**





DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

BUŠAT - BAR

LEGENDA

| | |
|--|---|
| | granica zahvata |
| | granica zone |
| | oznaka zona |
| | granica urbanističke parcele |
| | oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima) |
| | oznaka urbanističke parcele (novoplanirani) |
| | gradjevinska linija |
| | zelenilo uz saobraćajnice |
| | park |
| | zelenilo za turizam |
| | zelenilo poslovno-stambenih objekata |
| | zelenilo individualnih stambenih objekata |
| | zelenilo infrastrukture - garaža |
| | zaštitni pojasevi |
| | poljoprivredne površine - maslinjaci |



investitor

Opština Bar

obradjivač

Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica

plan, jul 2011.

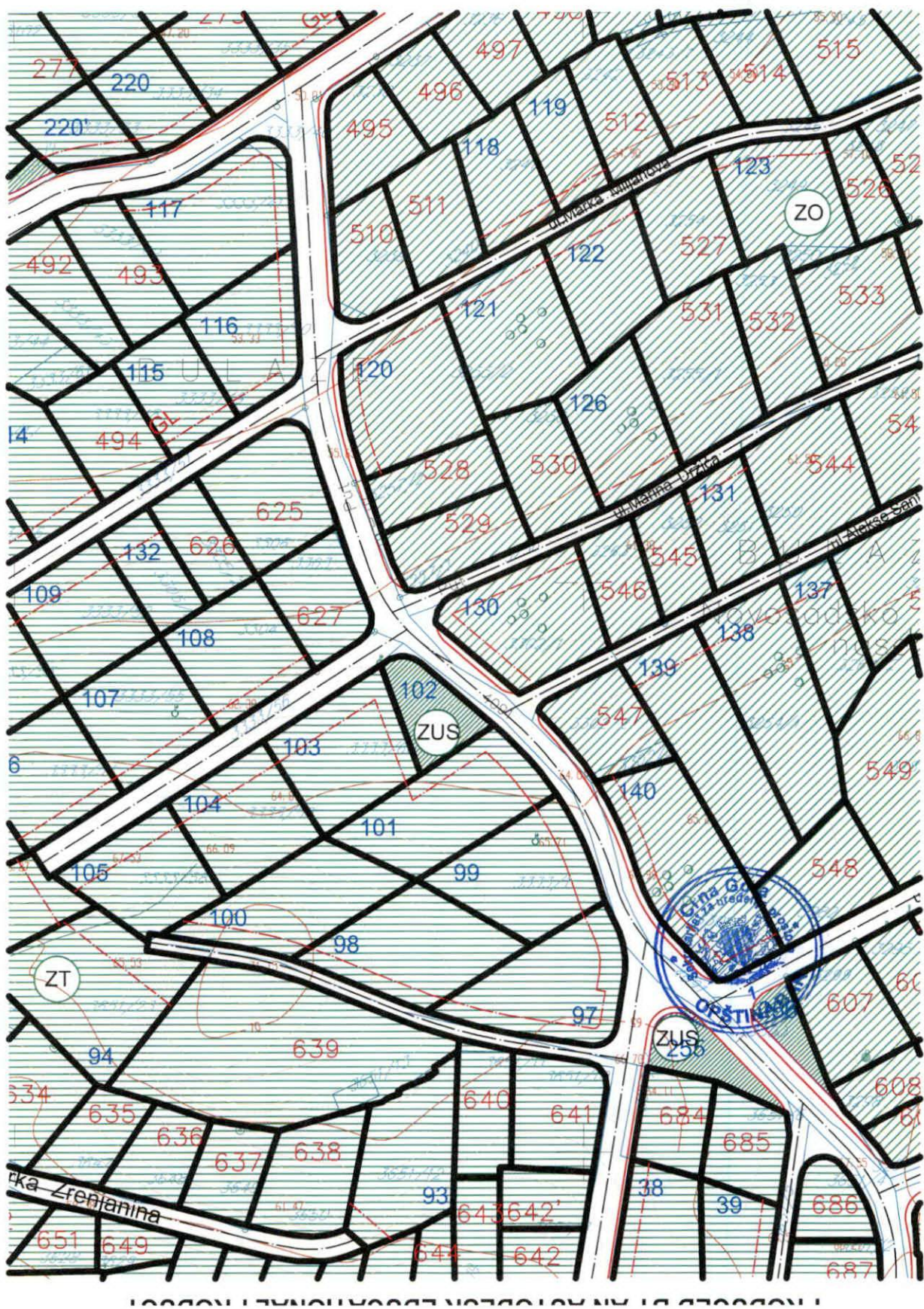
PEJZAŽNO UREĐENJE



1:1000

13







Crna Gora
Opština Bar
Sekretarijat za komunalno-stambene
poslove i zaštitu životne sredine

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

Lara

1852

Broj: UPI 14-341/21-465/1

Bar, 09.11.2021. godine

Za: SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA

- OVDJE -

Predmet: Saobraćajno – tehnički uslovi za priključenje na javni put

Veza: Vaš broj 07-014/21-614/3 od 04.11.2021. godine

Poštovani,

Crna Gora
OPŠTINA BAR
09.11.21

| | | |
|---------------|--|-----------|
| Primljeno: | | Vrhodnošć |
| Org. jed. | | Prilog |
| 07-014/21-614 | | |

Ovaj Sekretarijat je dobio zahtev, broj UPI 14-341/21-465 od 05.11.2021. godine, za izdavanje saobraćajno – tehničkih uslova za priključenje na javni put, potrebnih za izradu tehničke dokumentacije, za građenje novog objekta, koji je planiran na urbanističkoj parceli broj 130, u zoni „B“, u zahvatu DUP-a „Bušat“ („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“ br. 25/11), odnosno na katastarskoj parceli broj 3302/1, K.O. Kunje, opština Bar.

Shodno članu 17 Zakona o putevima („Sl. list Crne Gore“, br. 082/20) i članu 12 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima na teritoriji opštine Bar („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 046/16), u nastavku vam, pored opštih uslova propisanih Planom, dostavljamo sljedeće saobraćajno – tehničke uslove za projektovanje priključka na saobraćajnu infrastrukturu:

- Priključak planirati u skladu sa smjernicama iz Plana;
- Na priključku na saobraćajnicu obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju;
- Širinu prilaznog puta planirati u zavisnosti od usvojenog mjerodavnog vozila, vodeći računa da se obezbijedi pristup interventnim vozilima;
- Ukoliko je prilaz parceli omogućen sa više saobraćajnica, isti je potrebno planirati sa saobraćajnice nižeg ranga;
- Priključak planirati na što većem odstojanju od raskrsnice;
- Voditi računa o spoju prilaznog i javnog puta, za sami priključak koristiti materijale koji odgovaraju materijalima puta na koji se priključuje;
- Nagib nivelete i poprečni nagib priključka projektovati tako da je obezbijeđeno efikasno odvođenje atmosferskih voda.

Ovim putem vam ukazujemo na odredbe člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 082/20), kojim je propisano da investitor, odnosno projektant može podnijeti zahtjev za izmjenu, odnosno dopunu tehničkih uslova sa predlogom drugačijeg rješenja u pogledu priključaka, kako bi iste uzeli u obzir prilikom izdavanja predmetnih urbanističko – tehničkih uslova.

S poštovanjem,

Obradio,
Milan Andrijašević
Viši savjetnik III za saobraćaj

M. Andrijašević

Pomoćnik sekretara,
Ljubiša Tadić

Ljubiša Tadić



Dostavljeno: Naslovu (x3); a/a.

Kontakt tel.: 030/311-561

E-mail: milan.andrijasevic@bar.me

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. Predvidjeti posebno mjerjenje potrošnje vode za stambeni i poslovni dio objekta.
- Mjerjenje isporučenih količina vode u objektima koji će se graditi ili postavljati na teritoriji Opštine Bar će se vršiti sledećim vodomjerima:
 - a) U objektima za individualno stanovanje – višemlaznim vodomjerima sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
 - b) U objektima za kolektivno stanovanje – višemlaznim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
 - c) U objektima za obavljanje djelatnosti ili za smještaj sa profilom priključka na javni vodovod od 50mm ili većim – kombinovanim elektromagnetskim ili ultrazvučnim vodomjerom istog profila sa mogućnošću daljinskog.
 - d) U poslovnim prostorima u objektu – višemlaznim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze i radio frekventnim ventilom ispred vodomjera.
- U objektima za kolektivno stanovanje, vodomjeri se ugrađuju u zajedničkim dijelovima stambene zgrade (hodnicima i holovima) uz obaveznu ugradnju manuelnog magnetnog ventila ispred vodomjera.
- Za objekte sa više od četiri stambene jedinice (stambene zgrade) može se predvidjeti ugradnja kontrolnih vodomjera za svaki ulaz posebno (vertikalno). Vodovodnu šahtu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcom tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca. Za svaku stambenu jedinice predvidjeti ugradnju mjernih uređaja-vodomjera smještenih u kasetama na etažama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (max jedan ormara za jedan sprat, uz mogućnost zaključavanja radi obezbjeđenja od oštećenja i krađe vodomjera). Vodomjeri sa horizontalnom osovinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osovinom isključivo vertikalno, sa pravim komadom cjevi 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 šalta voditi računa o dimenzijama armatura i fazonskih komada koji se ugrađuju.
- Za vrstu materijala priključka na vodovodnu mrežu predvidjeti PEHD (polietilen) ili PP (polipropilen). Maksimalno dozvoljeni profil priključka

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

b) Postojeće hidrotehničke instalacije

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

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

I) Projekat unutrašnjih instalacija objekta

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

II) Projekat uređenja

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

3a Tehnički direktor,
Alvin Tombarević



Izvršni direktor,
Zoran Rajović



100000000017

Barcode
102-919-22579/2021UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BAR

Broj: 102-919-22579/2021

Datum: 09.11.2021.

KO: KUNJE

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 667 - PREPIS

Podaci o parcelama

| Broj Podbroj | Broj zgrade | Plan Skica | Datum upisa | Potes ili ulica i kućni broj | Način korišćenja Osnov sticanja | Bon. klasa | Površina m ² | Prihod |
|--------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|------------|-------------------------|--------|
| 3302 | 1 | 13 15/87 | | NOVOSADSKO NASELJE | Sume 4. klase NASLJEDJE | | 643 | 73.039 |
| Ukupno | | | | | | | 643 | 0.39 |

Podaci o vlasniku ili nosiocu

| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto | Prava | Obim prava |
|------------------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 2310975220016 | FAZLIČIĆ HUSO DAMIR KUNJE Kunje | Susvojina | 1/2 |
| 2601971220016 | FAZLIČIĆ - EMIR KUNJE Kunje | Susvojina | 1/2 |

Ne postoje tereti i ograničenja.

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



Ovlašćeno lice:

Mrđan Kovačević dipl.pravnik

Prihod

Naplata

29/11/2021

SPISAK PODNIJETIH ZAHTJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

| Br. parcele, podbroj | Zgrada PD | Predmet | Datum i vrijeme | Podnositac | Sadržina |
|-------------------------|--------------|-----------------------|------------------|------------------------------------|---|
| 3302/1 | | 102-2-919-2127/1-2021 | 30.06.2021 11:04 | FAZLIČIĆ EMIR | ZA ISPRAVKU IMENA KO KUNJE LIST 667 |
| 3302/1 | | 102-2-919-2360/1-2021 | 20.07.2021 09:12 | NOTAR PAVLOVIĆ, ZA LECIĆ MILANA | ZA UKNJIZBU UGOVORA O PRODAJI KO KUNJE LIST 667, KAT.P. 3302/1 |

CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: BAR

Broj: 460-dj-1741/2021

Datum: 09.11.2021.



Katastarska opština: KUNJE

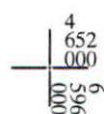
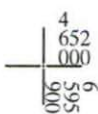
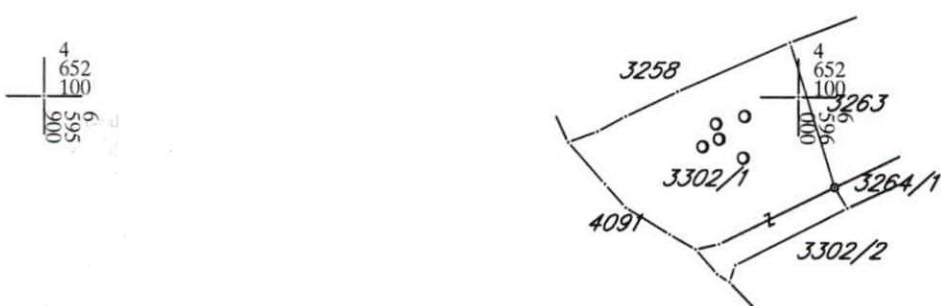
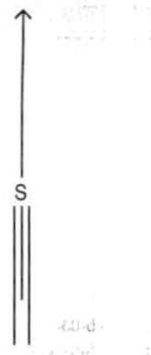
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 3,4

Parcela: 3302/1

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio:



Ovjerava
Službeno lice:
[Signature]