

Oml. Gora  
Opština Herceg Novi

## **URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

### **ZA IZGRADNJU STAMBENOG OBJEKTA**

PLANSKI DOKUMENT: Izmjene i dopune Generalnog urbanističkog  
plana u zoni Bijela  
(»Sl. list RCG«, op. prop. br. 07/09)

PODNOŠILAC  
ZAHTJEVA: Tryfonova Natalija iz Igala

OBRADJIVAČ: **SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE,  
IZGRADNJU, KOMUNALNE DJELATNOSTI I  
ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE OPŠTINE HERCEG NOVI**

ODJELJENJE ZA IZGRADNJU OBJEKATA  
I UREĐENJE PROSTORA

Herceg Novi, 24.09.2015. godine

**CRNA GORA**

**OPSTINA HERCEG NOVI**

-Sekretarijat za prostorno planiranje, zgradnju,  
komunaalne djelatnosti i zaštitu životne sredine -  
- Odeljenje za uređenje prostora i izgradnju objekata-  
Broj: **02-3-350-548/2015**

Herceg Novi, 24.09.2015. godine

## **URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI**

### **ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

**za izgradnju stambenog objekta, u zoni individualnog stanovanja, maksimalno dozvoljene spratnosti (Po)+P+1+Pk ili S+P+1+Pk (na terenima čiji je nagib > 25 stepeni), na lokaciji: urbanistička parcela, koja se sastoji od katastarske parcele broj 1648/5 K.O. Bijela u Bijeloj,**  
**u zahvatu Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana u zoni Bijela (»Sl. list RCG«, op. prop. br. 07/09).**

#### **PODNOŠILAC ZAHTJEVA:**

- Tryfonova Natalija iz Igala, Janka Beka br.2.
- Zahtjev podnijet ovom Sekretarijatu dana 08.07.2015. godine, pod brojem: 02-3-350-548/2015.

#### **PRAVNI OSNOV:**

- Član 62a. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", broj 51/08, 40/10, 34/11, 44/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), član 12. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave ("Sl. list CG"; op. prop. broj 07/15) i Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana u zoni Bijela (»Sl. list RCG«, op. prop. br. 07/09).

#### **POSTOJEĆE STANJE :**

- **Dokumentacija – priložena i pribavljena po službenoj dužnosti:**

- Kopija katastarskog plana za katastarsku parcelu broj 1648/5 k.o. Bijela od 15.07.2015. godine izdata od Uprave za nekretnine Podgorica, P.J. Herceg Novi, razmjere R-1:1000;
- Izvod lista nepokretnosti br.1740 koji je izdat od strane Uprave za nekretnine, PJ Herceg Novi broj: 109-956-6866/2015 od 15.07.2015. godine, kojim se dokazuje da su Tryfonova Natalija i Tryfonov Oleksandr iz Igala isključivi suvlasnici katastarske parcele broj 1648/5 k.o. Bijela, u površini od 401 m<sup>2</sup>, bez tereta i ograničenja.

- **Planska dokumentacija:**

- Predmetna parcela se nalazi u u zahvatu Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana u zoni Bijela (»Sl. list RCG«, op. prop. br. 07/09).
- Uvidom u grafički prilog Izmjena i dopuna GUP-a u zoni Bijela: grafički prilog B14-detajlja razrada, namjena površina i regulacija, predmetna parcela se nalazi u zoni **individualnog stanovanja**, za koju su u tekstuallnom dijelu planske dokumentacije (tačka 4.5. Urbanistički parametri, strana 8.) dati uslovi gradnje ograničeni urbanističkim parametrima.

## URBANISTIČKO -TEHNIČKI USLOVI :

### 1. PRIRODNI USLOVI:

- Uvidom u kartu 3a PPOHN: seizmički rizik i seizmička nestabilnost, predmetna parcela se nalazi u **zoni umjerenog potencijala seizmičke nestabilnosti**.
- Uvidom u kartu 3b PPOHN: pogodnost terena za urbanizaciju, predmetna parcela se nalazi u **KAT. II** za koju važi:
  - litološki opis: vezane karbonatne i glinovite stijene i poluvezane glinovite naslage
  - nagib terena: od 10 do 20 stepeni-za vezane stijene,  
od 0 do 10 stepeni-za poluvezane stijene
  - dubina do vode: od 1.5 do 4.0 m i više od 4.0 m
  - stabilnost terena: stabilan i uslovno stabilan
  - nosivost terena: 12 do 20 N/cm<sup>2</sup> i 20 N/cm<sup>2</sup>  
seizmičnost: IX (MCS)
  - temperatura: srednja godišnja 18,1 °C  
min. srednja mješevitna 8-9 °C  
max. srednja mješevitna 24-25 °C
  - količina padavina - srednja godišnja 1990 mm
  - intenzitet i učestalost vjetrova: bura, jugo, maestral i tišina (41%)

### 2. USLOVI PARCELACIJE, REGULACIJE I NIVELACIJE:

- Tekstualnim dijelom Izmjena i dopuna GUP-a u zoni Bijela, poglavje 4.5."Urbanistički parametri" (strana 8.), kao i 4.11. "Smjernice za sprovođenje plana" (strana 12.), navedeno je da je:
  - Minimalna površina parcele: 300 m<sup>2</sup>,
  - Parcelacija i preparcelacija zemljišta u svrhu stvaranja građevinskih parcela može se vršiti tako da one moraju imati površinu i oblik koji omogućava izgradnju i korišćenje u skladu sa uslovima utvrđenim ovim planom.
  - Za svaku urbanističku parcelu se mora obezbjediti pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta.
  - Prilikom lociranja objekata voditi računa o položaju infrastrukturnih koridora, kako bi se postavili na dozvoljenoj udaljenosti.
- Poštujući navedene urbanističke parametre i smjernice za sprovođenje plana, u smislu člana 58. i 60. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) **utvrđuje se lokacija kao urbanistička parcela koja odgovara katastarskoj parceli broj 1648/5 k.o. Bijela**.
- Površina urbanističke parcele **odgovara površini katastarske parcele broj 1648/5 k.o. Bijela i iznosi P= 401 m<sup>2</sup>**, prema Izvodu lista nepokretnosti br.1740 koji je izdat od strane Uprave za nekretnine, PJ Herceg Novi broj: 109-956-6866/2015 od 15.07.2015. godine i definisana je koordinatama prelomnih tačkama predmetne katastarske parcele.
- Tehnička dokumentacija (Idejni ili Glavni projekat) mora da sadrži **Elaborat parcelacije prema Planskom dokumentu** kojim će se precizno odrediti granice urbanističke, tj. katastarske parcele.
- **G.L. - Građevinska linija** precizirana je grafički i numerički na skici plana lokcije.
- **R.L. - Regulaciona linija** precizirana je grafički i numerički na skici plana lokcije.
- Minimalna udaljenost objekata od ivica urbanističke parcele je **2,5 m**.
- **Max. dozvoljena apsolutna kota poda prizemlja objekta:** utvrđiti je poštujući prirodnu morfologiju i nagib terena u ZONI predviđenoj za gradnju, koji je naznačen u geodetskoj situaciji za predmetnu parcelu, vodeći računa o koti nivelete potojećeg puta, a poštujući definicije podzemnih i nadzemnih etaža;

- Na skici plana lokacije je definisana **ZONA** u kojoj je moguća izgradnja stambenog objekta, maksimalne spratnosti ( $Po$ )+ $P+1+Pk$  ili  $S+P+1+Pk$  (na terenima čiji je nagib  $> 25$  stepeni), na lokaciji: urbanistička parcela koja se sastoji od katastarske parcele broj 1648/5 k.o. Bijela, a u skladu sa propisanim urbanističkim parametrima;

<sup>†</sup>G.L.- je linija na iznad i ispod površine zemlje i vode definisana grafički i numerički (čl. 9 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata).

Gradevinska linija je definisana kao linija do koje se može graditi (gradevinska linija najisturenjeg dijela objekta)

<sup>‡</sup>R.L.- je linija koja dijeli javnu površinu od površina namijenjenih za druge namjene (čl. 9 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata)

### 3. USLOVI ZA OBJEKAT

#### NAMJENA POVRŠINA, MAKSIMALNI KAPACITET, HORIZONTALNI I VERTIKALNI GABARIT

- Namjena, oblik i veličina gabarita objekta određuje se prema urbanističkim parametrima propisanim tekstualnim dijelom važeće planske dokumentacije za zonu "individualnog stanovanja".

**Tabelarni prikaz za predmetnu urbanističku parcelu – zona "individualnog stanovanja".**

Br. UP	Povrsina UP m <sup>2</sup>	Maksimalna BRGP prizemlja m <sup>2</sup>	Maksimalna zauzetost parcele	Maksimalna korisna površina objekta m <sup>2</sup>	Maksimalna izgrađenost parcele	Spratnost max	Namjena
Nije definisan GUP-om	Odgovara površini kat parc 1648/5 k.o. Bijela 401	160,4	0,4	320,8	0,8	( $Po$ )+ $P+1+Pk$ ili $S+P+1+Pk$ (na terenima čiji je nagib $> 25$ stepeni)	Stanovanje

**Napomena:** „Ovdje date vrijednosti za maksimalnu izgrađenost u okviru određenih zona odgovaraju koeficijentima izgrađenosti kako su definisani Generalnim urbanističkim planom Opštine Herceg Novi („Sl. list RCG”, op. prop. br. 01/89), obzirom da je ovaj Plan izmjena i dopuna pomenutog GUP-a. Indeks izgrađenosti kako su definisani Zakonom, izvode se iz datih vrijednosti.“

<sup>†</sup>Kp-koeficijet zauzetosti (pokrivenosti) **zemljišta** je količnik brutto površine gabarita objekta i površine lokacije.

<sup>‡</sup>Ki-koeficijent izgrađenosti je količnik korisne površine objekta i površine lokacije

<sup>§</sup>Obračun površina i zapremina objekata u oblasti visokogradnje potrebno je vršiti u skladu sa Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata („Sl.list CG”, br. 47/13), a prema crnogorskom standardu **MEST EN 15221-6**.

- **U zoni individualnog stanovanja treba poštovati sledeće parametre (poglavlje 4.5. Urbanistički parametri):**
  - Minimalna površina parcele: **300 m<sup>2</sup>**
  - Maksimalna zauzetost parcele: **0,4**
  - Maksimalna bruto površina osnove objekta: **200 m<sup>2</sup>**
  - Maksimalna izgrađenost parcele: **0,8**
  - Maksimalna spratnost objekta: ( $Po$ )+ $P+1+Pk$ , odnosno  $S+P+1+Pk$  (na terenima čiji je nagib  $> 25$  stepeni)
  - Maksimalna površina parcele pod stazama, terasama na terenu i sl.: **0,2**
  - Minimalna površina uređenog zelenila na parceli: **0,5**
  - Minimalna udaljenost objekta od granica parcele: **2,50 m**
  - Za svaku stambenu ili poslovnu jedinicu **obezbjediti minimum jedno parking mjesto** u okviru parcele
  - Pored magistralnog puta planom definiše se zaštitni pojas u širini od 7m od ivice puta (prikazano na karti br.14 razmjeru 1:2500)
- **Maksimalno spratnost objekta:** ( $Po$ )+ $P+1+Pk$ , odnosno  $S+P+1+Pk$  (na terenima čiji je nagib  $> 25$  stepeni)
- **Takođe, ovim Planom se definiše sledeće:**  
 « **Podrum** je u potpunosti ukopani dio objekta čiji prostor se nalazi ispod poda podzemlja. Objekat može imati samo jedan podrum, a namjena podruma može biti isključivo garaža.»

« **Suteronom** se smatra dio objekta čiji se prostor nalazi ispod prizemlja i ukopan je sa 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnati teren uz pročelje objekta, odnosno da je jednim svojim pročeljem iznad terena. Uređeni teren oko objekta mora se u potpunosti naslanjati na objekat i ne može biti od objekta odvojen potpornim zidom (škarpom). Objekat može imati samo jedan suteren. »

« **Površina podruma ili suterena** koja se koristi za garažiranje vozila ne obračunava se prilikom obračuna ukupnog koeficijenta izgrađenosti. »

- PPOHN je definisano sledeće (Odluka o sprovođenju Prostornog plana Opštine Herceg Novi na važeću plansku dokumentaciju (« Sl. list CG », op. prop. br. 35/09 i 21/10):

« **Potkrovlie** je etaža ispod kosog krova, sa nadzitkom u ravnim pročelja najveće srednje visine 150cm, koja može imati stambenu ili drugu namenu. Potkrovlie ulazi u obračun koeficijenta izgrađenosti sa 85% od BRGP. Ukoliko je srednja visina nadzitka veća od 150 cm potkrovlie ne može imati oznaku „PK“, već oznaku sprata i ulazi u obračun koeficijenta izgrađenosti sa 100% od BRGP. »

« **Tavan** je prostor ispod kosog krova, sa nadzitkom u ravnim pročelja najveće visine do 60cm koji ne predstavlja etažu građevine, osim ako nema stambenu, poslovnu ili drugu namenu. »

« **Visina nadzitka potkrovija** mjeri se od gornje kote poda potkrovija («Pk») do donje kote horizontalnog vijenca pročelja. Srednja visina nadzitka potkrovija je srednja vrijednost zbira visina nadzidaka pročelja ili njihovih projekcija (projekcija kose ravn krova) nad osnovnim gabaritom (etaža ispod potkrovija). »

**Najveća dozvoljena visina pročelja objekta**, mjeri se od konačno zaravnatog i uređenog terena uz pročelje objekta na njegovom najnižem delu do donje ivice horizontalnog vencu pročelja, i iznosi prema broju nadzemnih etaža:

- a) za (P) 4,00m
- b) za (P+Pk) 5,50m
- c) za (P+1) 8,00m
- d) za (P+1+Pk) 9,50m

#### 4. USLOVI ZA IZGRADNJU I ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE OBJEKTA:

##### • Uslovi stabilnosti terena i materijal konstrukcije:

- **Smjernice za aseizmičko projektovanje:** Na predmetnom području moguća je gradnja objekata različite spratnosti uz primjenu svih standardnih građevinskih materijala za konstrukcije i oblikovanje objekata. Mogu biti zastupljeni najrazličitiji konstruktivni sistemi. Preporučuje se primjena dovoljno krutih međuspratnih konstrukcija u oba ortogonalna pravca, koje treba da obezbijede distribuciju seizmičkih sila u elementima konstrukcije prema njihovim deformacionim karakteristikama. Moguća je primjena najrazličitijih materijala i elemenata za ispunu.
- **Fundiranje:** temeljenje objekta projektovati na osnovu podataka o nosivosti i sastavu tla, koji su dati u tački 1. Prirodni uslovi, kao i na osnovu podataka iz Elaborata o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja tla (ukoliko postoji obaveza da se radi za datu lokaciju). Temelje konstrukcije treba projektovati tako da se za dejstvo osnovnog opterećenja izbjegnu diferencijalna slijeganja.
- **Konstruktivni sistem:** Konstrukciju objekta racionalno prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih standarda, propisa i pravilnika o tehničkim normativima .

##### • Materijali obrade:

- **Spoljni zidovi:** malterisani i bojeni bijelo, „ublaženo bijelom bojom“, svjetlom pastelnom bojom ili bojom u zemljanim tonovima, obloženi kamenim pločama, zidani kamenom (tradicionalni pravougaoni slog). Kod zidova od kamenja, spoljni otvori moraju biti oivičeni kamenim šembranama; Kamenom zidana pročelja, kamenom obuhvaćeni volumeni, a ne površine; Oprezna primjena lukova pogotovo ravni luk, plitki segmentni luk; Uspravan prozor karakterističnih proporcija i manjih dimenzija širine 0,8-1,0 (1,1)m, visine 1,0-1,3 (1,6)m. Ovi prozori se uzimaju kao proporcionalna baza prema kojoj se usklađuju dimenzije ostalih otvora i elemenata pročelja;

- **Krov objekta:** ravan, kosi krov, dvovodan ili složeni nagiba od 21-30 stepeni. Sljeme krova mora se postaviti na dužoj strani objekta, a na nagnutom terenu preporučuje se da je paralelno sa izohipsama. Nije dozvoljeno mijenjati nagib krovne ravni od vijenca do sljemena, jer cijela krovna ravan mora biti istovjetnog nagiba. Može se odstupiti samo u širini krovnih nadozidanih prozora (tzv. belvederi, jednovodni, dvovodni ili trovodni, bez upotrebe lučnih ili sličnih nepravilnih nadvoja i krovnih oblaka) u kom slučaju taj dio krovne ravni ima manji nagib od 15 – 26 stepeni, koji se može završiti ili na sljemenu krova ili prije njega;
- **Krovni pokrivač:** kupa kanalica ili mediteran crijeplje;
- **Istak vijenca objekta:** od 0,20 m do 0,30 m (od ravni pročeljnih zidova objekta);
- **Krovni prepust na zabatu:** max. 0,20 m;
- **Oluci:** horizontalni od betona ili kameni sa uklesanim žlijebom na kamenim konzolama, a vertikalni od lima;
- **Spoljna stolarija:** drvena sa škurama, bojena u tonovima zeleno, bijelo ili braon, ili savremena interpretacija drvene stolarije. Grilje ili škure kao vanjski zatvori na prozorima i balkonskim vratima;
- **Balkonska ograda:** od kovanog gvožđa, prohroma, puna ili djelimično zidana (bez korišćenja ogradnih „baroknih“ stubića-balustrada), itd., min. Visine 110 cm (prema tehničkim propisima).

- **Arhitektonsko oblikovanje:**

- Arhitektonsko oblikovanje objekata mora se prilagoditi postojećem ambijentu. Objekti se mogu oblikovati u skladu sa lokalnim tradicionalnim oblicima, bojama i materijalima. Oblikovanje objekata valja uskladiti sa pejzažom i sa tradicionalnom slikom naselja.

## **5. USLOVI ZA UREĐENJE URBANISTIČKE PARCELE:**

- **Uslovi za uređenje urbanističke parcele:**

- **Maksimalna površina parcele pod stazama, terasama na terenu i sl.: 0,2**
- Urbanističke parcele urediti u duhu tradicionalnog korišćenja prostora: popločavanjem pješačkih površina, ozelenjavanjem – zatravnjivanjem i sadnjom autohtonih biljnih vrsta.
- Ogradu oko urbanističke parcele postaviti po obodu iste na račun vlasničke parcele. Ogradu na granici između dvije urbanističke parcele moguće je postaviti po osovini uz saglasnost susjeda. Izgradnja ograda pojedinačnih urbanističkih parcela treba biti uskladena sa tradicionalnim načinom građenja. Ograde se mogu izvoditi do 1.5 m visine uskladena sa regulacionoj liniji u kombinaciji kamenja, betona i metala ili ograde od punog zelenila, takođe to mogu biti kameni ili malterisani ogradni zidovi visine do 1.8 m prema bočnim susjedima. Nisu dozvoljene montažne ograde od armiranog (prefabrikovanog) betona.
- Teren oko objekta, potporni zidovi, terase i slično moraju se izvesti tako da ne narušavaju izgleg naselja, te da se ne promijeni prirodno oticanje vode na štetu susjednih parcela i objekata. Izgradnja potpornih zidova dozvoljava se samo prema postojećim okolnim prilikama. Osnovni material je kamen. Ne preporučuje se izgradnja potpornih zidova viših od 2.00 m. Kod izgradnje potpornih zidova uz javnu površinu, lice zida ne smije biti u betonu, već se mora obložiti lomljениm kamenom u maniru suvomeđe.

- **Uslovi za pejzažno oblikovanje lokacije:**

- Tehnička dokumentacija (glavni ili idejni projekat) mora da sadrži projekat uređenja terena i pejzažne arhitekture na predmetnoj lokaciji;
- **Minimalna površina uređenog zelenila na parcelli: 0,5**
- Ozelenjavanje treba usloviti izgradnjom funkcionalnog zelenila u prednjem dijelu okućnice. Zadnji dio okućnice koji se ne vidi sa ulice može se koristiti za odmor i rekreaciju ili za voćnjak i povrtnjak. Za ozelenjavanje pergola koristiti: vinovu lozu, kivi i gliciniju (*Wisteria sinensis*);

Za kompoziciju zelenila, pored autohtonog, koristiti i alohtone vrste. Preporučuju se:  
Phoenix canariensis – kanarska datula, Cupressus sempervirens – čempres, Pinus pinea – pinija, Quercus ilex – česmina, Olea europaea – maslina, Laurus nobilis – lоворика, Eucaliptus globulus – eukaliptus, Citrus bigaradia – gorka naranča, Tamarix sp. – tamaris, Pittosporum tobira – pitospor, Tamarix sp. – tamaris, Nerium oleander – oleander, Vitex agnus castus – konopljika, Arbutus unedo – maginja, Lagerstroemia indica – lagerstremija, Punica granatum – šipak, nar, Camellia japonica – kamelija, Callistemon lanceolatus – kalistemon, Cordyline australis – kordilina, Yucca gloriosa – juka, Aucuba japonica – aukuba, Cistus sp. – bušini, Agava americana – agava, Bougainvillea spectabilis – bogumila, Passiflora cœrulea – pasiflora, Salvia officinalis – žalfija, kadulja, Lavandula officinalis – lavanda, Rosmarinus officinalis – rumarin, Iris germanica – perunika, Santolina sp. – santoline, Lantana camara – lantana, itd....

- **Uslovi za kretanje invalidnih lica:**

- Potrebno je prilagoditi pješačke staze, trotoare i sve pristupe objektima javnih sadržaja potrebama lica sa invaliditetom. U tom smislu neophodno je obratiti pažnju na definisanje posebnih rampi na trotoarima i prilazima javnim objektima. Minimalna širina rampe mora biti 0.90m, ne računajući kose strane, a prepočuje se širina od 1,20 m. Sve rampe izvoditi sa max nagibom od 1:12.
- Takođe, u okviru objekata javnog sadržaja potrebno je obezbjediti i određen broj parkirnih mesta za osobe sa invaliditetom. Najmanja širina ovog parking mesta iznosi 3,60m.

## 6. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE:

- **Zaštita ambijenta i kulturnog naslijeđa:**

- Zaštita ambijenta i kulturnog naslijeđa se mora sprovoditi poštovanjem tradicionalnih načela organizacije i oblikovanja prostora, tj. savremenom interpretacijom principa tradicionalne arhitekture i organizacije prostora

- **Zaštita prirodnih vrijednosti:**

- U skladu sa članom 25. Odluke o ostvarivanju posebnog interesa zaštite i unapređenja zelenih površina na teritoriji opštine Herceg Novi („Sl. list CG”, op. prop. br. 24/15), obavezni sastavni dio projektne dokumentacije je i projektno-tehnička dokumentacija pejzažne arhitekture.
- Tehnička dokumentacija za izdavanje građevinske dozvole (Idejni ili Glavni projekat) mora imati snimak postojećeg stanja zelenih površina i Elaborat pejzažne taksacije sa podacima o postojećem dendrološkom materijalu, vrsti, kavalitetu, bonitetu, obimu stabla, prečniku krošnje, zdravstvenom stanju i dekorativnosti.

- **Uslovi i mjere za zaštitu životne sredine:**

- Elaborati procjene uticaja na životnu sredinu treba da budu urađeni za svaki budući objekat koji potencijalno narušava prirodnu okolinu.
- Porebno je očuvati postojeći zeleni fond u što većoj mjeri prilikom izgradnje novih objekata i pretvoriti postojeće nekvalitetno zelenilo u kvalitetno i visoko kvalitetno.
- Uz Jadransku magistralu neohodan je zeleni pojas radi zaštite od buke, prašine i izduvnih gasova.
- Objektima hidrotehničke infrastrukture (voda, kanalizacija) upotpunjavaju se javne mreže u jedinstvene sisteme snabdjevanja vodom i kanalisanja otpadnih i atmosferskih voda.

- **Tehničkom dokumentacijom predvidjeti sljedeće mјere:**

- a) **Zaštite od požara** – izradom Elaborata zaštite od požara sa izvještajem o tehničkoj kontroli istog, shodno čl. 89 Zakona o zaštiti i spašavanju ( „Sl.list CG”, br. 13/07 i 05/08) i pratećim propisima. Za porodične stambene zgrade nije potrebno revidovati Elaborat;
- b) **Zaštite na radu** – izradom Revizije (ocjene) da je tehničke dokumentacija izrađena u skladu sa propisima koji se odnose na zaštitu i zdravlje na radu, tehničkim propisima i standardima itd. shodno čl. 9. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Sl.list CG”, br. 34/14), koju je investitor dužan da pribavi od ovlašćene organizacije;  
Za potrebe izgradnje objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta, shodno čl. 8 istog zakona .

- c) **Zaštite od elementarnih nepogoda** – shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju ( „Sl. list CG“ br. 13/07), Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Sl. list RCG“, br. 08/93) kao i drugim zakonskim i tehničkim propisima iz oblasti zaštite od požara i eksplozija;
- d) **Zaštite životne sredine** – shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 80/05) i ukoliko je potrebno sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu izradom posebnog Elaborata (za porodične stambene objekte nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu).

## **7. INFRASTRUKTURA:**

- **Saobraćaj (kolski prilaz, parkiranje i garažiranje):**
  - Kolski i pješački prilaz: obezbjeđen je preko postojeće prilazne saobraćajnice sjevero-zapadnom granicom predmetne parcele (katastarska parcela broj 1719 k.o. Bijela - »nekategorisani put«, LN250 k.o. Bijela, uvidom u sajt Uprave za nekretnine).
  - Parkiranje i garažiranje vozila: u okviru sopstvene urbanističke parcele. Za svaku stambenu ili poslovnu jedinicu obezbjediti minimum jedno parking mjesto u okviru parcele.
  - Kod formiranja parking prostora, koristiti sistem upravnog ili kosog parkiranja u skladu sa važećim tehničkim propisima, tako da veličina jednog parking mesta bude 2,35 x 5,00 m.
  - Prilikom projektovanja garaža projektant je obavezan da poštuje Pravilnik o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija („Službeni list CG“, br. 13/07, 05/08 i 00/11). Visina etaža garaže je od 2,4 m. Dimenzije parking mesta su 2,50 x 5,00m. Maksimalni poduzni nagib ulazno-izlaznih rampi je ir=12% za otkrivene i 15% za pokrivenе. Kontakt rampe sa parkirnom pločom mora da zadovolji vertikalne uslove prohodnosti mjerodavnog vozila, pa se zaobljuje kružnim lukom manjim od 20m ili ublažava polunagibom.
  - Raspored parking mesta i gabarit podzemne garaže, kao i raspored i broj ulazno-izlaznih rampi biće definisan kroz izradu Glavnih projekata objekata, što zavisi od raznih faktora, prije svega od arhitektonskog rješenja objekta, konstruktivnog sistema garaže, rasporeda vertikalnih komunikacija i sl.
  - Projektom uređenja terena obuhvatiti sve kolske i pješačke površine u okviru urbanističke parcele.
  - Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati **saobraćajno tehničke uslove izdate od strane ovog Sekretarijata dana 07.09.2015.g. pod brojem: 02-3-231-233/2015.**
- **Elektroinstalacije:**
  - Elektroenergetske instalacije objekata projektovati prema Tehničkim preporukama EPCG, dostupne na sajtu [www.epcg.co.me](http://www.epcg.co.me) i na sajtu Opštine Herceg Novi [www.hercegnovi.me](http://www.hercegnovi.me);
  - U prilogu se daju trase GUP-om planiranih vodova.
- **Telekomunikacione instalacije :**
  - Elektronsku komunikacionu mrežu projektovati prema uslovi za izgradnju izdatim od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, koji su dostupni na sajtu Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost ( EKIP ) [www.ekip.me](http://www.ekip.me) i sajtu Opštine Herceg Novi [www.hercegnovi.me](http://www.hercegnovi.me);
  - U prilogu se daju trase GUP-om planiranih vodova.
- **Hidrotehničke instalacije :**
  - Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normativima za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku distributivnu mrežu prema uslovima od JP "Vodovod i kanalizacija" – Herceg Novi ili vodnim uslovima izdatim od strane ovog Sekretarijata.
  - U prilogu se daju trase GUP-om planiranih vodova.

- Ukoliko se predmetni objekat ne vezuje za javnu vodovodnu mrežu ili javnu mrežu za odvođenje otpadnih voda, tehnička dokumentacija treba da sadrži i **Vodne uslove** izdate od ovog Sekretarijata (po posebnom zahtjevu vlasnika parcele), a sve u skladu sa članom 112. i 114. Zakona o vodama ( „Sl. list CG”, br. 27/07, 73/10, 32/11 i 47/11).

**Na projekte instalacija se u postupku izdavanja građevinske dozvole pribavljaju potrebne saglasnosti od nadležnih javnih preduzeća i organa, davaoca prethodnih uslova.**

## **8. ENERGETSKA EFIKASNOST:**

- U cilju racionalnog korišćenja energije, preporuka je uvođenje principa energetske efikasnosti i ekološki održive gradnje, u skladu sa Pravilnikom o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ( „Sl.list CG”, o.p.br. 47/13).
- Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu: niskoenergetskih zgrada, unaprjeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode, unaprjeđenje rasvjete, koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošača s jednog centralnog mjesta);
- Na ovom području postoje mogućnosti za oba načina korišćenja sunčeve energije-za grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponske ćelije). Primjena istih ne smije biti u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom.

## **9. OSTALI USLOVI:**

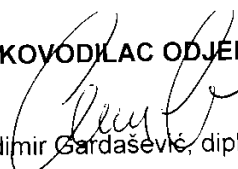
- Investitor je obavezan da propiše **projektni zadatak** za izradu tehničke dokumentacije za predmetnu izgradnju objekta uz obavezno poštovanje ovih urbanističko-tehničkih uslova.
- Tehničku dokumentaciju raditi po svim potrebnim fazama u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ( „Sl. list CG”, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), **Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije** („Sl. list CG”, br. 23/14), ovim uslovima, uslovima i preporukama javnih preduzeća za oblast infrastrukture, svim važećim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora.
- Tehnička dokumentacija za potrebe izdavanja građevinske dozvole, shodno čl. 93. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( „Sl. list CG”, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) se izrađuje u formi **Idejnog projekta**, odnosno **Glavnog projekta** sa izvještajem o izvršenoj reviziji, izrađenih u 10 primjerka, od kojih su sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.
- Revizija tehničke dokumentacije mora biti u skladu sa čl. 86., 87., 88., 89. i 90. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( „Sl.list CG”, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), kao i u skladu sa **Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta** („Sl. list CG”, br. 30/14). Tehnička dokumentacija za porodične stambene zgrade ne podliježe reviziji, osim u slučaju da je za predmetnu lokaciju izdato Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova, tada tehnička dokumentacija za porodične stambene zgrade podliježe reviziji samo za fazu vodovoda i kanalizacije.
- Tehnička dokumentacija treba da sadrži **Elaborat zaštite od požara** (shodno članu 89. Zakona o zaštiti i spašavanju ( „Sl. list CG”, broj 13/07, 05/08, 86/09 i 32/11) i pratećim propisima, **Reviziju (ocjenu) da je tehničke dokumentacija izrađena u skladu sa propisima koji se odnose na zaštitu i zdravlje na radu**, shodno čl. 9. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ( „Sl.list CG”, br. 34/14), kao i **Elaborat geoloških istraživanja**, ukoliko je to propisano članom 7., 32. i 33. Zakona o geološkim istraživanjima ( „Sl. list RCG”, br. 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i “Sl. list CG”, br.28/11), u cilju određivanja geoloških i geomehaničkih osobina tla za potrebe izgradnje objekta.
- Građevinska dozvola izdaje se na osnovu čl. 93. i 94. Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata (» Sl. list CG«, broj 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14).

- Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su: grafički prilozi izvoda iz GUP-a, skica plana lokacije, zatim Projektantsko vodovodni uslovi izdati od strane D.O.O. »Vodovod i kanalizacija« Herceg Novi i Saobraćajno-tehnički uslovi izdati od strane ovog Sekretarijata.
  - Predmetni urbanističko – tehnički uslovi važe do dana donošenja novog Planskog dokumenta za predmetno područje.
- **Investitor je obavezan da do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole:**
- a) Reguliše imovinsko-pravne odnose na zadatoj urbanističkoj parceli, shodno čl. 93. stav 1. tačka 2. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", broj 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14);
  - b) Pribavi Vodne uslove za vodosnabdijevanje i odvođenje otpadnih voda iz objekta, koje ovaj Sekretariat izdaje po posebnom zahtjevu i proceduri propisanoj čl. 112. i 114. Zakona o vodama („Sl. list RCG”, br. 27/07, 73/10, 32/11 i 47/11), a sastavni su dio ovih urbanističko-tehničkih uslova.

**SAMOSTALNI SAVJETNIK I:**

  
arh. Sanja Todorović, dipl. ing.

**RUKOVODILAC ODJELJENJA,**

  
Vladimir Gafdašević, dipl. ing. grad.

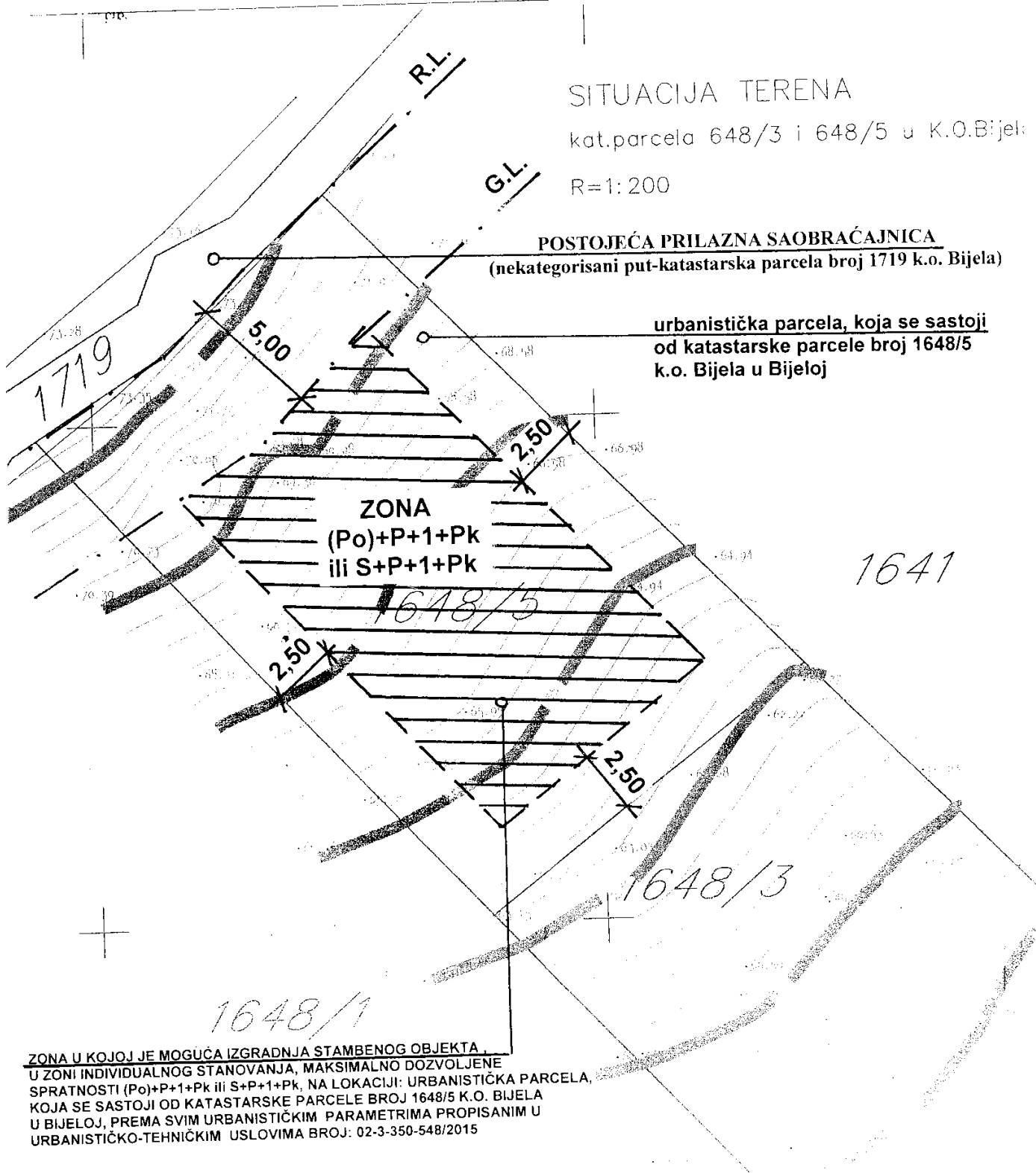
**SEKRETAR,**

  
arh. Mladen Kadić, dipl. ing.

**DOSTAVITI:**

-Imenovanju,  
-Sekretarijatu,  
-Inspekcijama,  
-Arhivi.

SKICA PLANA LOKACIJE UZ URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE  
Broj: 02-3-350-548/2015 od 24.09.2015.godine  
Na osnovu: Izmjena i dopuna GUP-a u zoni Bijela  
(»Sl. list CG«, op. prop. br. 07/09)

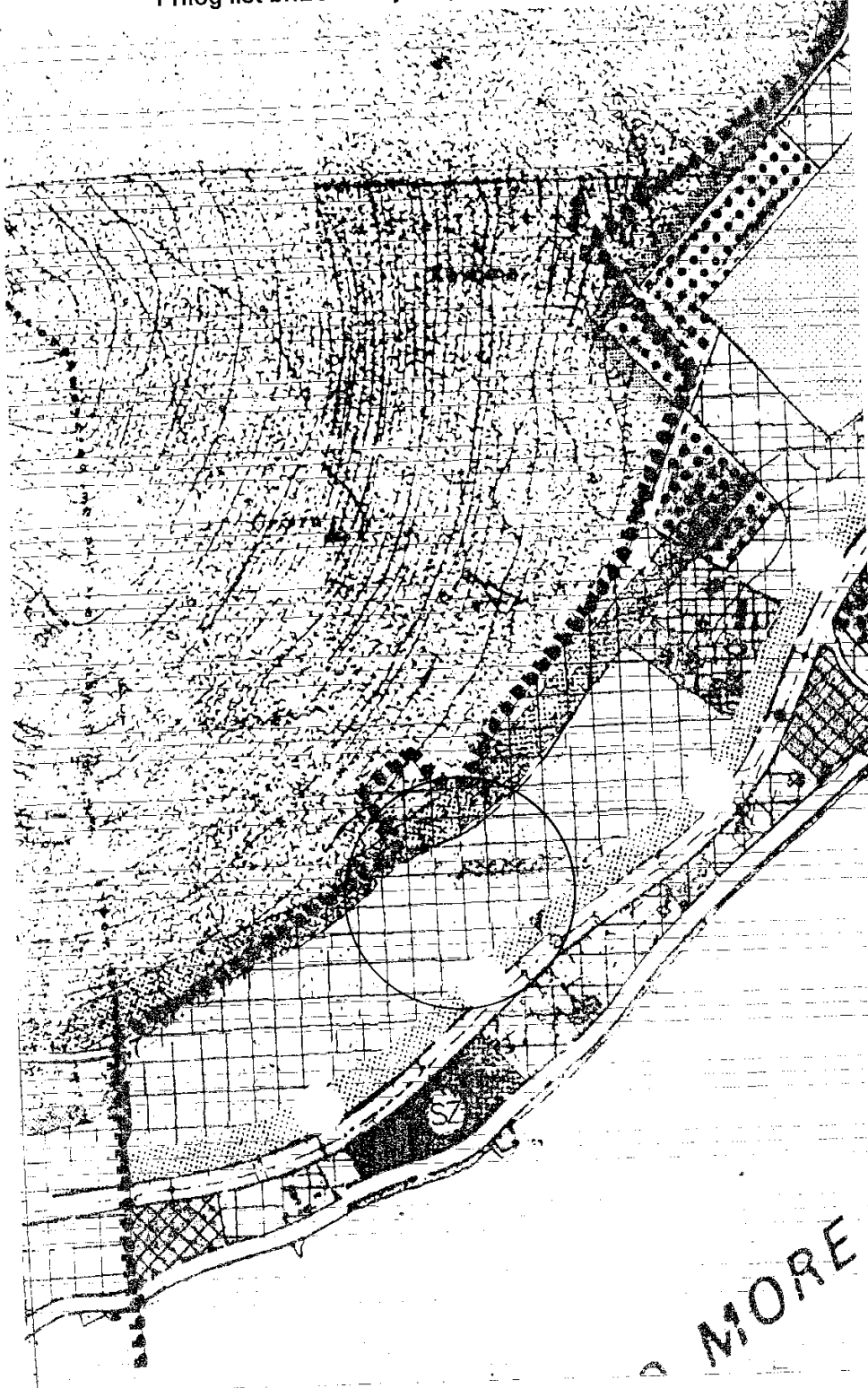


SAMOSTALNI SAVJETNIK I,  
dipl.ing.arch.  
Sanja Todorović

**CRNA GORA**  
**OPŠTINA HERCEG NOVI**  
Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju,  
komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine  
Broj: 02-3-350-548/2015  
Herceg Novi, 24.09.2015.god.

Izvod iz Izmjena i dopuna GUP-a u zoni Bijela  
(»Sl. list CG«, op. prop. br. 07/09)

**Prilog list br.B3: Namjena površina**



**LEGENDA:**

■■■■■ granica zone izmjene i dopuna

**POLJOPRIVREDA**

■■■ VINOGRADI

■■■ MASLINE

**ŠUME**

■■■ ŠUME

■■■ DEGRADIRANE  
ŠUME-MAKIJE

**TEHNIČKI SISTEMI**

■■■ INDUSTRIJA,SERVISI  
SKLADIŠTA,KOM.KOPEKSI

**TURIZAM**

■■■ HOTELI

**DRUŠTVENE FUNKCIJE**

■■■ MJEŠOVITI CENTRI

■■■ ŠKOLSTVO-OBRAZOVANJE

■■■ ZDRAVSTVO

■■■ SPORT I REKREACIJA

■■■ SOCIJALNA ZAŠTITA

**STANOVANJE**

■■■ KOLEKTIVNO

■■■ INDIVIDUALNO

**SLOBODNI PROSTORI**

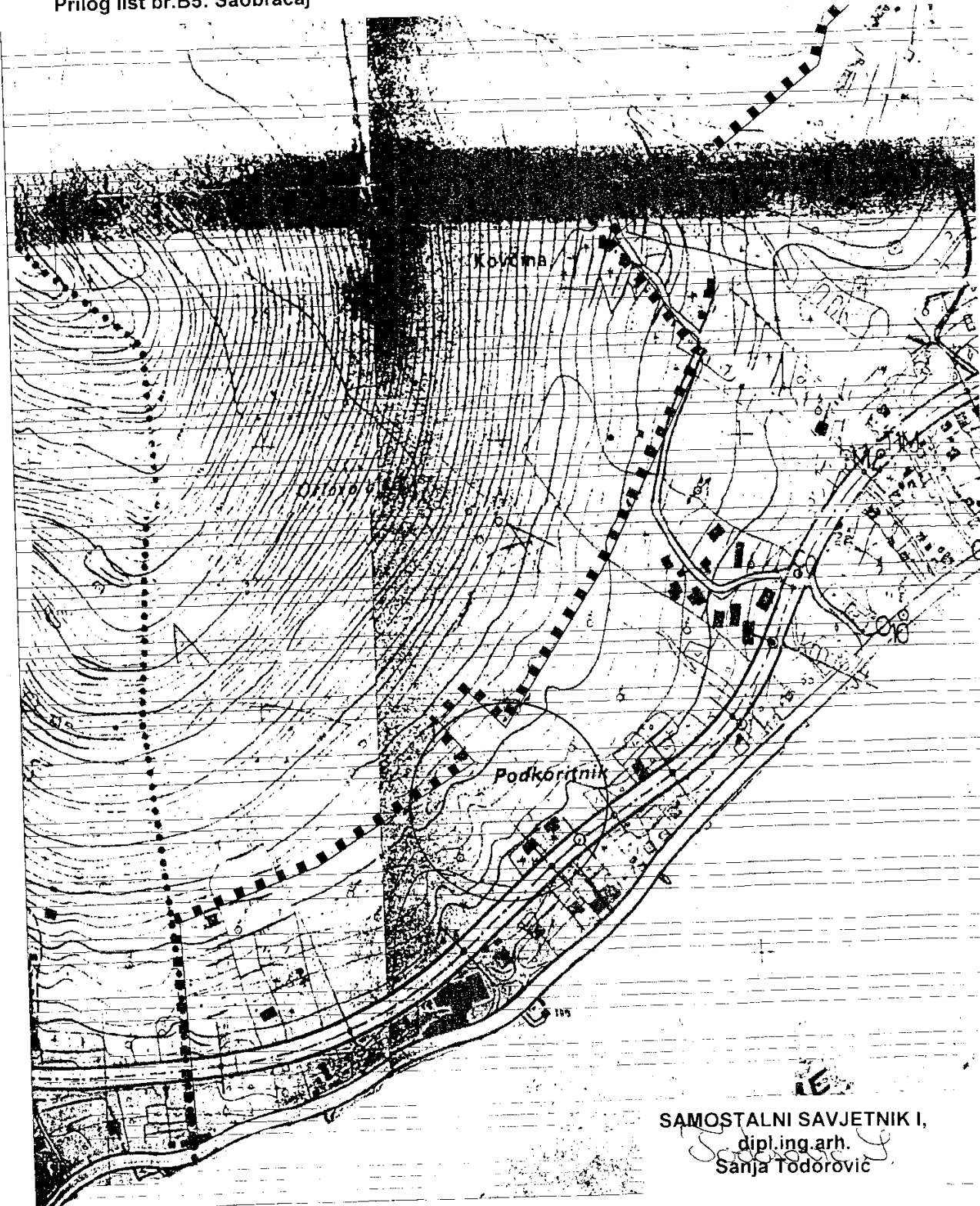
■■■ GRADSKO ZELENILO

**SAMOSTALNI SAVJETNIK I,**  
dipl.ing.arch.  
Sanja Todorović

CRNA GORA  
OPŠTINA HERCEG NOVI  
Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju,  
komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine  
Broj: 02-3-350-548/2015  
Herceg Novi, 24.09.2015.god.

Izvod iz Izmjena i dopuna GUP-a u zoni Bijela  
(»Sl. list CG«, op. prop. br. 07/09)

Prilog list br.B5: Saobraćaj



SAMOSTALNI SAVJETNIK I,  
dipl.ing.arh.  
Sanja Todorović

CRNA GORA  
OPŠTINA HERCEG NOVI  
Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju,  
komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine  
Broj: 02-3-350-548/2015  
Herceg Novi, 24.09.2015.god.

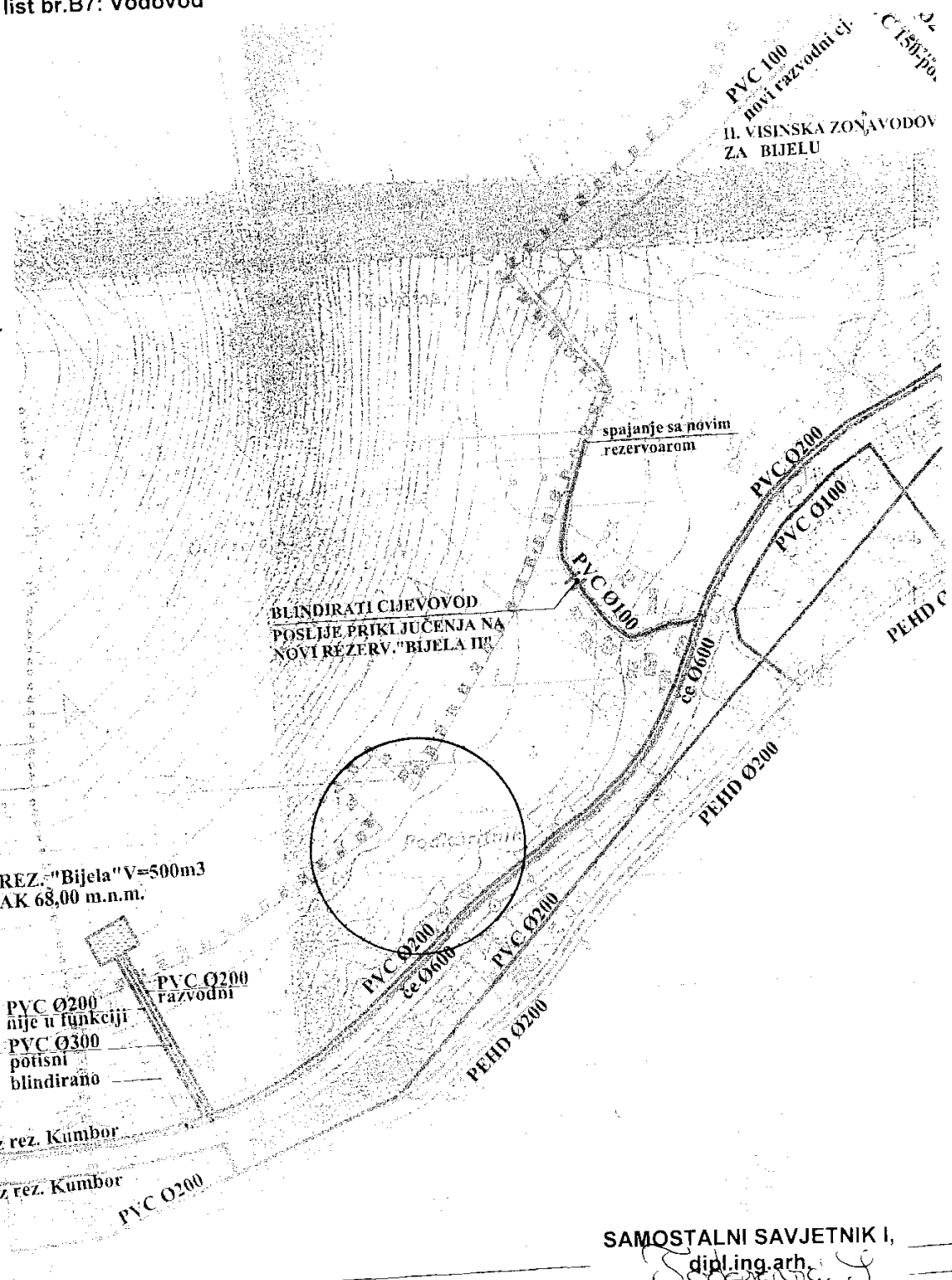
Izvod iz Izmjena i dopuna GUP-a u zoni Bijela  
(»Sl. list CG«, op. prop. br. 07/09)

Prilog list br.B7: Vodovod

LEGENDA:

VODOVOD

	postojeći magis.cij. č. Ø600
	postojeći
	planirani
	potisni - postojeći
	potisni - planirani
	pumpna stanica
	prekidno okno
	rezervoar vode
	kaptaža



SAMOSTALNI SAVJETNIK I,  
dipl.ing.arch.  
Sanja Todorović

CRNA GORA  
OPŠTINA HERCEG NOVI  
Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju,  
komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine  
Broj: 02-3-350-548/2015  
Herceg Novi, 24.09.2015.god.

Izvod iz Izmjena i dopuna GUP-a u zoni Bijela  
(»Sl. list CG«, op. prop. br. 07/09)

Prilog list br.B9: Kanalizacija

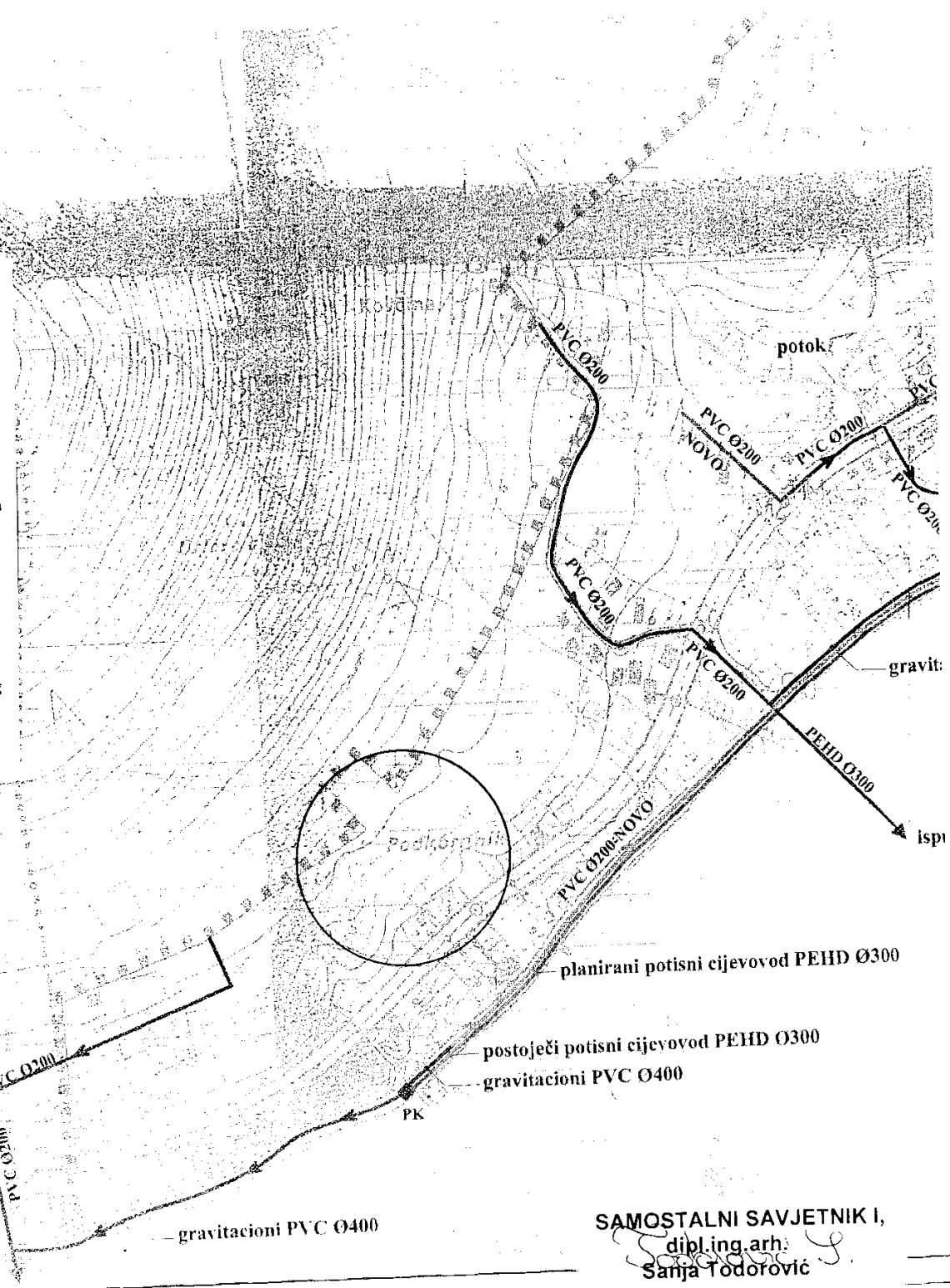
LEGENDA:

KANALIZACIJA

- [postojeća]
- [planirana]
- [potisna - postojeća]
- [potisna - planirana]
- [potok]
- [PS pumpna stanica]
- [PK prihvatna komora]

NAPOMENA!

Poslije izgradnje priobalnog kolektora ispusti u more se ukidaju. Ostaju havarni ispusti pumpnih stаница.



SAMOSTALNI SAVJETNIK I,  
dipl.ing. arh.  
Sanja Todorović

CRNA GORA  
OPŠTINA HERCEG NOVI  
Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju,  
komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine  
Broj: 02-3-350-548/2015  
Herceg Novi, 24.09.2015.god.

Izvod iz Izmjena i dopuna GUP-a u zoni Bijela  
(»Sl. list CG«, op. prop. br. 07/09)

Prilog list br.B11: Elektromreža

LEGENDA:

VOD 10 kv

postojeći podzemni  
postojeći nadzemni  
planirani podzemni  
planirani nadzemni

VOD 35 kv

postojeći podzemni  
postojeći nadzemni  
planirani podzemni  
planirani nadzemni

VOD 110 kv

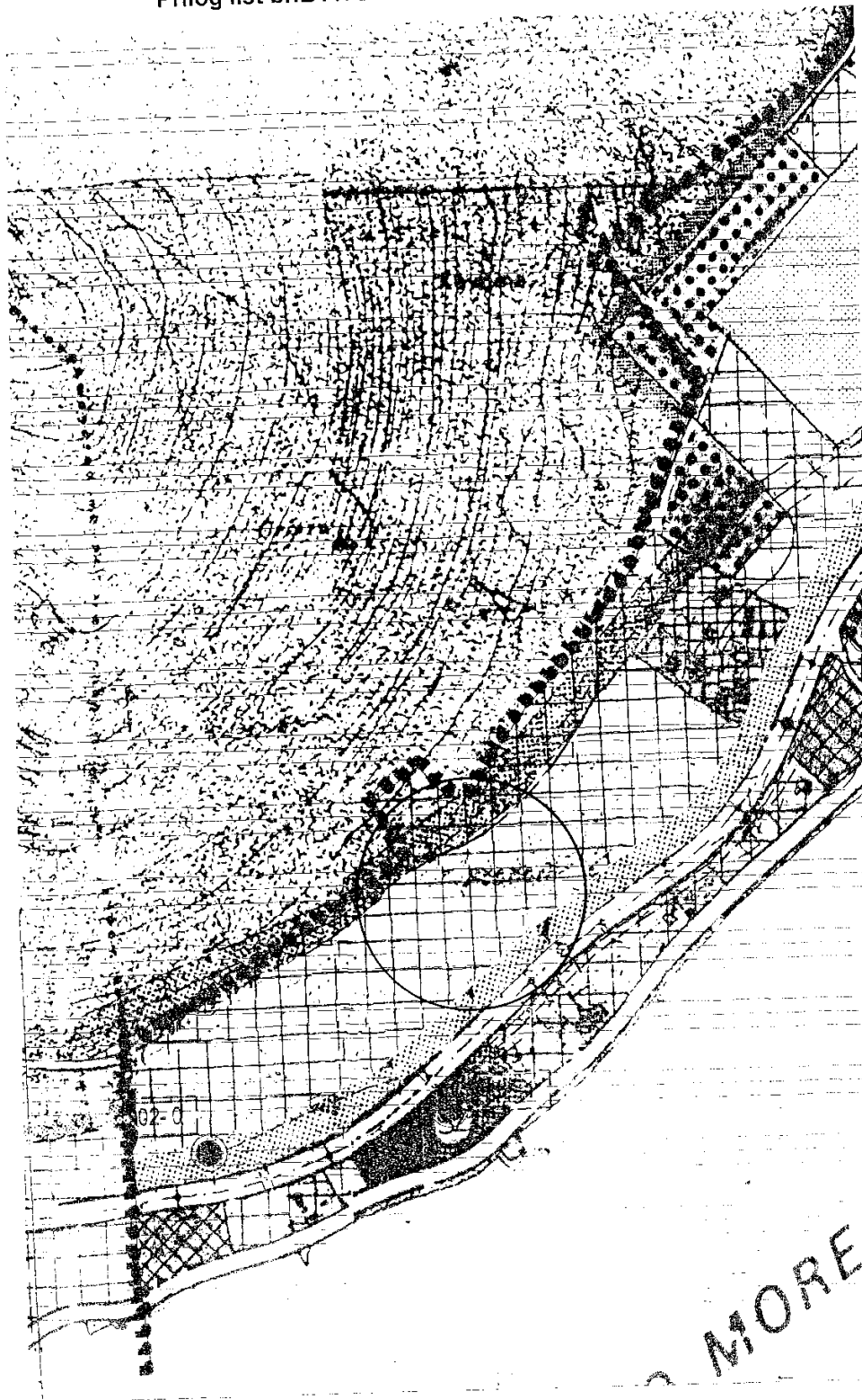
postojeći nadzemni  
planirani nadzemni

● postojeta trafostanica 10KV  
○ planirana trafostanica 10KV

● postojeta trafostanica 35KV  
○ planirana trafostanica 35KV

● postojeta trafostanica 110KV  
○ planirana trafostanica 110 KV

□ rasklopno postrojenje



SAMOSTALNI SAVJETNIK I,  
dipl.ing.arch.  
Sanja Todorović

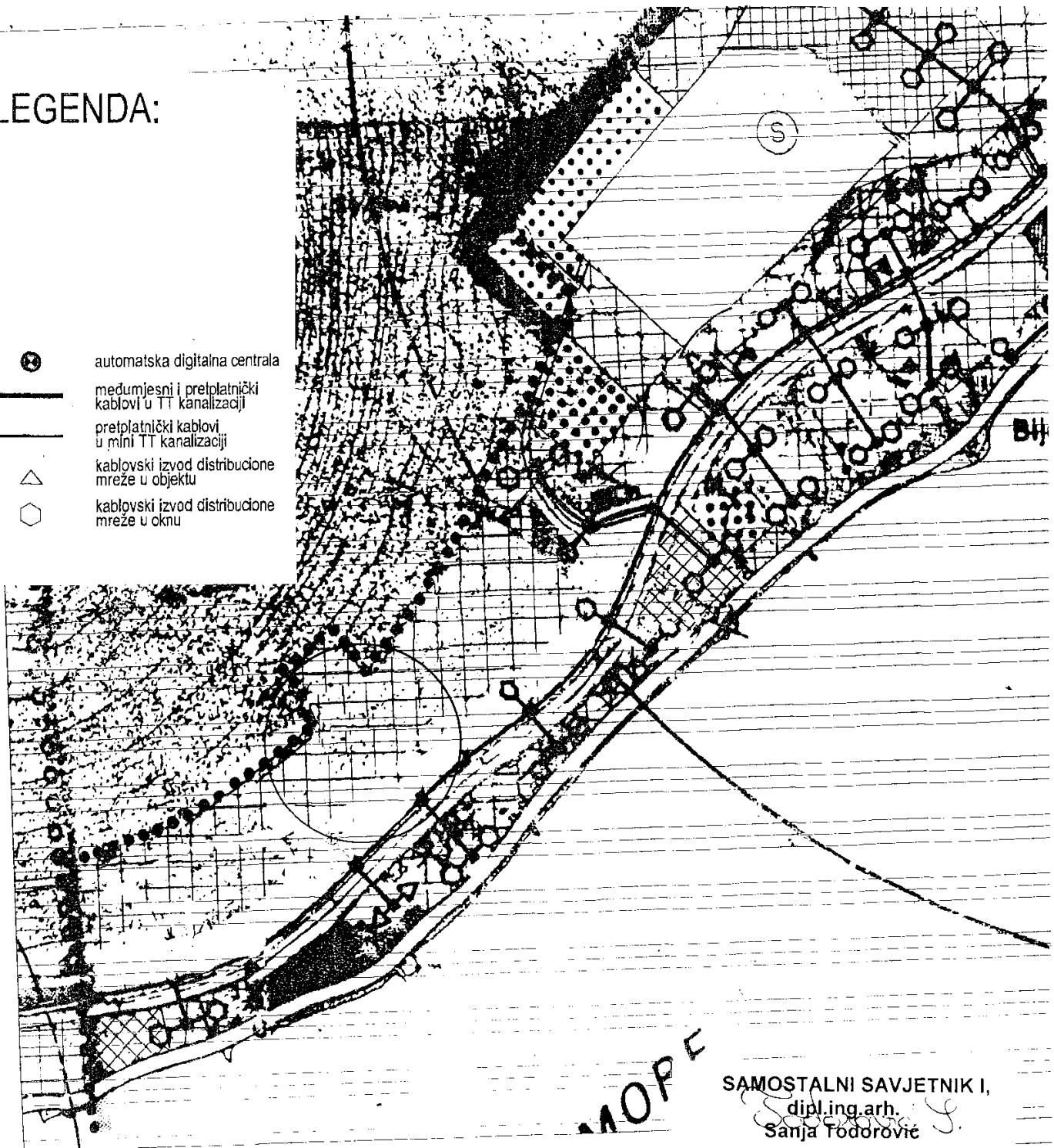
CRNA GORA  
OPŠTINA HERCEG NOVI  
Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju,  
komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine  
Broj: 02-3-350-548/2015  
Herceg Novi, 24.09.2015.god.

Izvod iz Izmjena i dopuna GUP-a u zoni Bijela  
(»Sl. list CG«, op. prop. br. 07/09)

Prilog list br.B13: TT mreža

## LEGENDA:

- automatska digitalna centrala
- međumjesni i preplatnički kablovi u TT kanalizaciji
- preplatnički kablovi u mini TT kanalizaciji
- △ kablovski izvod distribucione mreže u objektu
- kablovski izvod distribucione mreže u oknu



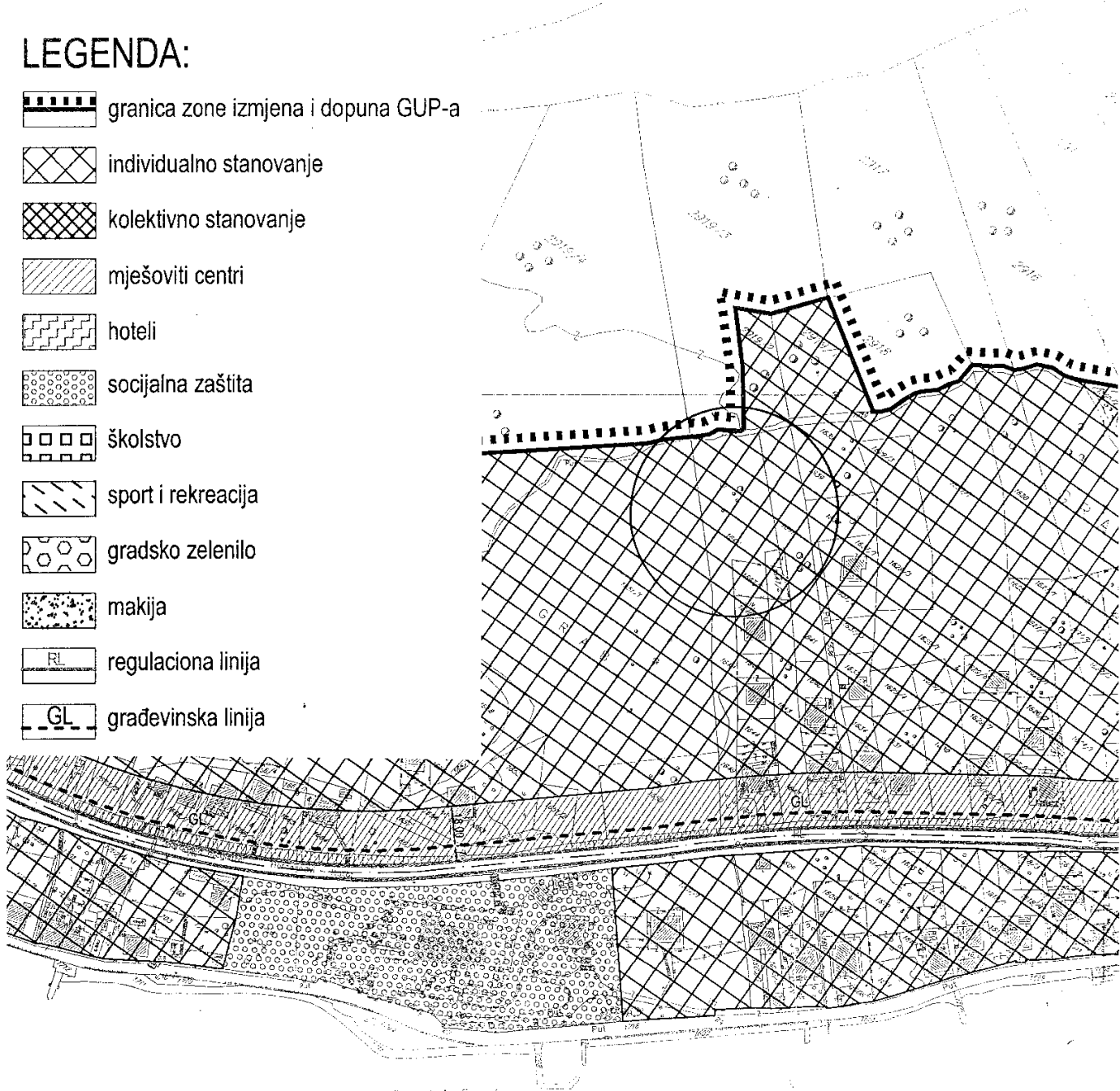
CRNA GORA  
OPŠTINA HERCEG NOVI  
Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju,  
komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine  
Broj: 02-3-350-548/2015  
Herceg Novi, 24.09.2015.god.

Izvod iz Izmjena i dopuna GUP-a u zoni Bijela  
(»Sl. list CG«, op. prop. br. 07/09)

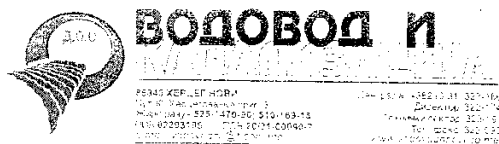
Prilog list br.B14: Detaljna razrada, namjena površina i regulacija

## LEGENDA:

- [dotted line] granica zone izmjena i dopuna GUP-a
- [cross-hatch] individualno stanovanje
- [diagonal hatching] kolektivno stanovanje
- [horizontal hatching] mješoviti centri
- [vertical hatching] hoteli
- [dots] socijalna zaštita
- [squares] školstvo
- [diagonal lines] sport i rekreacija
- [hexagons] gradsko zelenilo
- [circles] makija
- [RL] regulaciona linija
- [GL] građevinska linija



SAMOSTALNI SAVJETNIK I,  
dipl.ing.arch.  
Sanja Todorović



Број: 05-2196/15  
Херцег Нови, 20.07.2015. год.

21 JUL 2015

02-3-350-548/2015-4/4

ОПШТИНА ХЕРЦЕГ НОВИ

Секретаријат за просторно планирање, изградњу,  
комуналне дјелатности и заштиту животне средине

TRIFONOVA NATALIE

Јанка Бека бр.2, Игало

ХЕРЦЕГ НОВИ

ОДГОВОР НА ЗАХТЈЕВ ЗА ДОБИЈАЊЕ ПРОЈЕКТАНТСКО  
ВОДОВОДНИХ И КАНАЛИЗАЦИОНИХ УСЛОВА

На основу Вашег захтјева број 02-2196/15 од 16.07. 2015 за добијање пројектантско водоводних и канализационих услова за израду техничке документације за изградњу индивидуалног стамбеног објекта, спратности (По) + П + 1 + Пк или С + П + 1 + Пк, на урбанистичкој парцели која се састоји од катастарске пракцеле број 1648/5 к.о. Бијела и достављених урбанистичко техничких услова број 02-3-350-548/2015 од 10.07.2015. године констатује се:

❖ На предметној локацији нема изграђене водоводне и канализационе инфраструктуре.

Достављено:

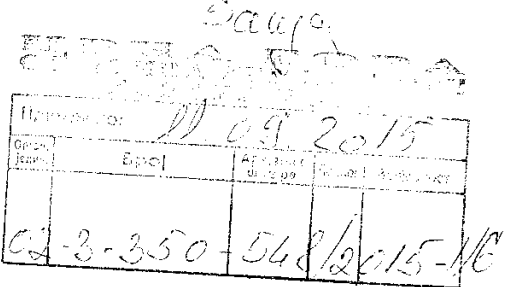
- подносиоцу захтјева
- техничкој служби
- архиви

Референт за приклучке  
Рија ВиК мрежи,  
Радана Јаковић  
Ратка Радуновић  
дипл.инг.прим.

Технички руководилац  
Мићо Стојановић  
Мићо Стојановић  
дипл.инг.грађ.

Директор  
Гелена Јаковић  
Гелена Јаковић  
инг.граф.

**CRNA GORA**  
**OPŠTINA HERCEG-NOVI**  
-Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju,  
komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine -  
-Odjeljenje za saobraćaj, puteve i infrastrukturu -  
Broj: 02-3-231-233/2015  
Herceg-Novi, 07.09.2015. godine



Postupajući po zahtjevu Trifonova Natalie iz Igala, na osnovu članova 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", broj 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i na osnovu Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Opštine Herceg Novi u zoni „Bijela – Grabi” („Sl. list CG”, opštinski propisi 1/89 i 7/09), Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju, komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine Opštine Herceg-Novi izdaje

**SAOBRAĆAJNO – TEHNIČKE USLOVE**  
za izgradnju individualnog stambenog objekta spratnosti (Po)+P+1+Pk ili S+P+1+Pk , na  
urbanističkoj parceli koja se sastoji od katastarske parcele broj 1648/5 k.o. Bijela

Opšti saobraćajno – tehnički uslovi

Postojeće stanje

Kolski i pješački prilaz katastarskoj parceli br. 1648/5 k.o. Bijela obezbijeđen je sa postoećeg „nekategorisanog puta” ( kat.parc.br. 1719, shodno LN 250 za k.o. Bijela, 1/1 korišćenje Organa uprave SO Herceg Novi ) koji tangira sjevernu granicu predmetne parcele.

Planirano stanje

Urbanistička parceli se sastoji od katastarske parcele br. 1648/5 k.o.Bijela na kojoj je planirana je izgradnja individualnog stambenog objekta spratnosti (Po)+P+1+Pk ili S+P+1+Pk.

Parkiranje i garažiranje vozila

Parkiranje i garažiranje vozila obezbijediti isključivo unutar urbanističke parcele, u objektu ili na parceli ( otvoreno-površinsko parkiranje) , po normativu 1.4 PM / 1 stambenoj jedinici.

Utvrđena veličina jednog parking mesta iznosi 2.50x5.00 m. Parkiranje vozila moguće je planirati i u podrumskoj etaži ili kombinacija parkiranja na parceli i garaži.  
Parkiranje u okviru parcele projektovati poštujući normative, kao i utvrđene maksimalno dozvoljene procente popločanih i ozelenjenih površina na slobodnom dijelu parcele.

Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putnička vozila od požara i eksplozija.

Regulacija površinskih voda – površinske vode usmjeriti u kolektor kišne kanalizacije.