



Crna Gora  
Opština Herceg Novi

## **URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI**

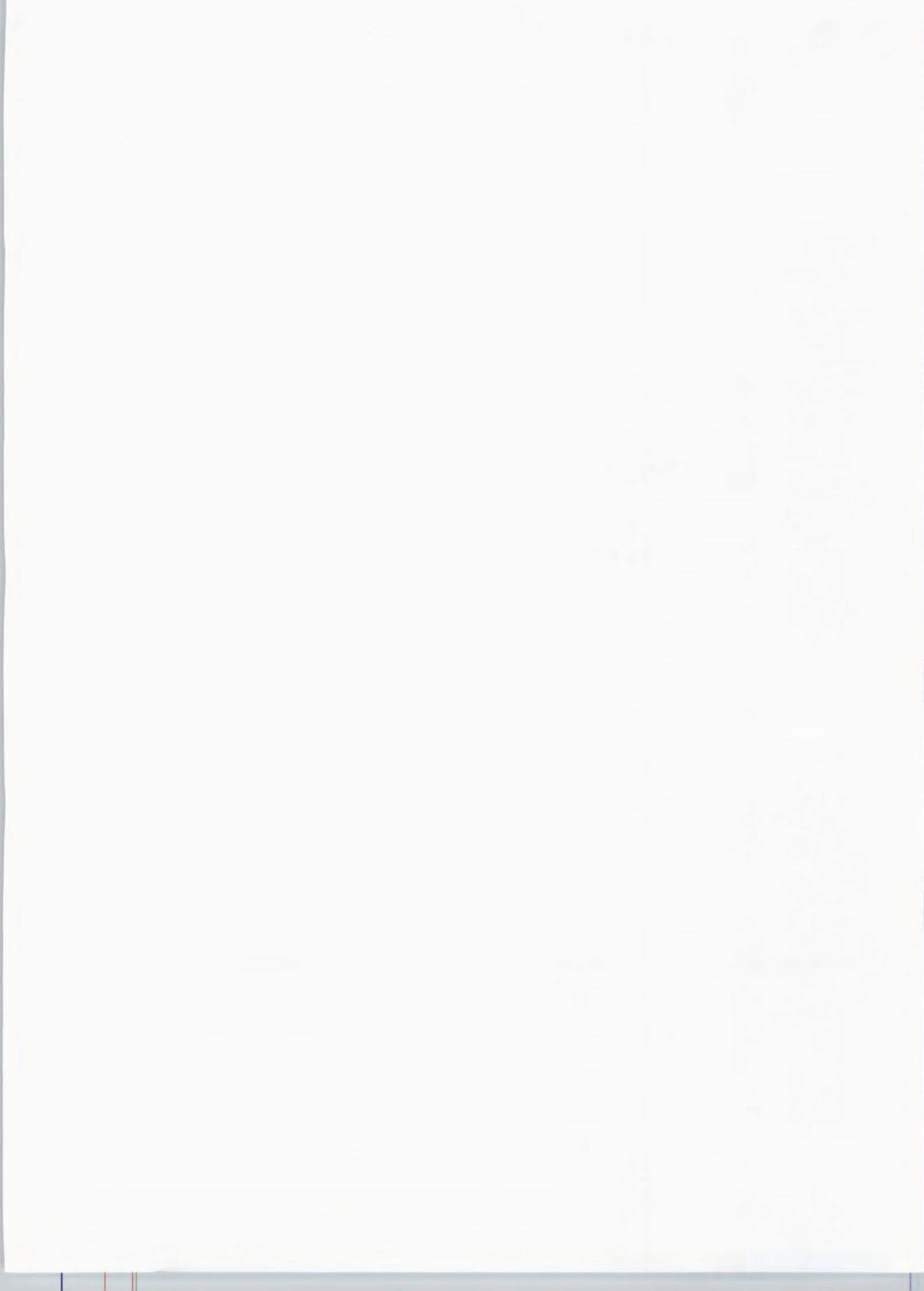
**ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE  
ZA REKONSTRUKCIJU OBJEKTA**

**PRAVNI OSNOV:** Detaljni urbanistički plan »Zelenika-centar«  
(»Sl. list CG«, op. pr. br. 31/11)

**PODNOŠILAC  
ZAHTJEVA:** Krivokapić Gojko

**OBRADIVAČ:** **SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE  
I IZGRADNJU OPŠTINE HERCEG NOVI**

Herceg Novi, 04.11.2019. godine





Sekretarijat za prostorno planiranje i izgradnju Opštine Herceg Novi, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br. 87/18), člana 14. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave ("Sl. list CG"; op. pr. br. 30/18, 10/19) i podnijetog zahtjeva Krivokapić Gojka iz Herceg Novog, izdaje

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVE ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

za rekonstrukciju objekta u zoni stanovanja malih gustina, na lokaciji:  
urbanistička parcela UP104 koja se sastoji od kat. parcele br. 702/1 i dijela kat.  
parc. br. 692 sve K.O. Kuti u Zelenici, Herceg Novi, u zahvatu Detaljnog  
urbanističkog plana »Zelenika-centar« (»Sl. list CG«, op. pr. br. 31/11)

### PODNOŠILAC ZAHTJEVA:

- Krivokapić Gojko, Ul. Kragujevačka, Baterija b.b., Zelenika
- Zahtjev podniet ovom Sekretarijatu dana 02.08.2019.godine, pod br.:02-3-350-UPI-895/2019;

### POSTOJEĆE STANJE:

- **Dokumentacija – priložena ili pribavljena po službenoj dužnosti:**
  - Kopija katastarskog plana za kat. parcele br. 702/1 K.O. Kuti, od 02.10.2019. godine izdata od Uprave za nekretnine Podgorica, P.J. Herceg Novi, razmjere R 1:1000 ;
  - Prepis lista nepokretnosti br. 1181 koji je izdat od strane Uprave za nekretnine, PJ Herceg Novi broj: 109-956-14560/2018 od 23.08.2019. godine, kojim se dokazuje da je Krivokapić Gojko upisan kao vlasnik, u obimu prava 1/1, na kat. parceli br. 702/1 K.O. Kuti, u naravi dvorište površine 459m<sup>2</sup>, i porodično stambena zgrada spratnosti P površine 64m<sup>2</sup>, bez tereta i ograničenja;
  - Odobrenje za gradnju za porodično stambenu zgradu S+P na čest. zem. 3318/30 K.O. Kuti, izdato od Sekretarijata za privredu i finansije broj 02-U/I-1028/70 od 25.decembra 1974.g.
  - Nalaz o upoređenju starog i novog premjera kojim se konstatuje da čestica zemlje br. 3318/30 K.O. Kuti odgovara kat. parc. br. 702/1 K.O. Kuti, izdat od Geinik d.o.o. 02.09.2019.g.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several columns and appears to be a list or a series of entries, but the characters are too light to transcribe accurately.

- **Izvod iz planskog dokumenta:**

- Predmetna parcela se nalazi u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana »Zelenika-centar« (»Sl. list CG«, op. pr. br. 31/11).
- Uvidom u grafički prilog Postojeće stanje fizičke strukture, utvrđeno je da na predmetnoj kat. parceli br. 702/1 K.O. Kuti postoji izgrađen objekat spratnosti Su+.

**PLANIRANO STANJE :**

- **Namjena parcele odnosno lokacije:**

- Uvidom u grafički prilog – Plan namjene površina, utvrđeno je da se predmetna lokacija nalazi u zoni stanovanja malih gustina (SM).
- Uvidom u Prostorno urbanistički plan Opštine Herceg Novi za period do 2030. godine (»Sl.list CG op.pr.« br. 52/18, 04/19), kao planski dokument višeg reda, utvrđeno je da se predmetna lokacija nalazi u zoni Površine naselja. Uvidom u GUR Zelenika, predmetna lokacija se ne nalazi u zahvatu istog. Uvidom u grafički prilog Planske jedinice, utvrđeno je da se predmetna lokacija nalazi u planskoj jedinici 04-1 (Zelenika – centar), za koju je smjernicama za sprovođenje planskog dokumenta definisano II – primjena donešenih lokalnih planskih dokumenata u dijelovima koji su u skladu sa rješenjem PUP-a OHN.

- **Stanovanje male gustine**

Ovaj tip stanovanja zastupljen je u već definisanim zonama porodičnog stanovanja gdje je moguće u okviru slobodnih neizgrađenih parcela planirati gradnju u cilju definisanja prostorne cjeline.

- **Pravila parcelacije:**

- Parcelacija zemljišta u svrhu osnivanja urbanističkih parcela može se obavljati samo unutar građevinskog područja. U postupku pribavljanja rešenja o lokaciji i urbanističko-tehničkih uslova, obavezno je predlog parcelacije za urbanističku parcelu na kojoj se predviđa izgradnja izraditi na osnovu geodetskog snimka postojećeg stanja i reambulirane katastarske podloge za predmetnu parcelu.
- Urbanističkom parcelom se smatra zemljište parcelisano na osnovu:
  - a) prostornog plana (tamo gde nema obaveze izrade plana nižeg reda), ili
  - b) detaljnog urbanističkog plana, lokalne studije lokacije ili urbanističkog projekta (tamo gde postoji obaveza njegove izrade) u skladu sa uslovima ovog plana.

Na jednoj urbanističkoj parceli u građevinskom području naselja, po pravilu, može se graditi:

- a) jedan osnovni objekat, te
- b) pomoćni i ekonomski objekat, koje čine stambenu ili ekonomsku cjelinu sa osnovnim objektom.

Urbanistička parcela mora imati površinu koja omogućava njeno racionalno i funkcionalno korišćenje i izgradnju u skladu sa odredbama ovog plana.

Minimalna površina urbanističke parcele iznosi:

- a) 300,0m<sup>2</sup> za slobodnostojeće objekte
- b) 250,0m<sup>2</sup> za dvojne objekte
- c) 150,0m<sup>2</sup> za izgradnju objekata u nizu (ugrađeni objekti)

- Minimalna novoformirana parcela na kojoj se može graditi je 300 m<sup>2</sup>. Postojeće parcele koje su manje od 300m<sup>2</sup> a na kojima postoji izgrađen objekat kao takve su zadržane uz uslov za tretiranje postojećih objekata. Takođe manje parcele od 300m<sup>2</sup> su formirane uz postojeće objekte u cilju zadovoljenja uslova jedan objekat na parceli. Tamo gde se zbog

*[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]*

položaja objekta na parceli ili zbog oblika parcele nije mogla izvršiti parcelacija u cilju formiranja pripadajuće parcele svakom postojećem objektu zadržano je više objekata uz uslov za njihovo dalje tretiranje.

- Minimalna širina parcele za postavljenje slobodnostojećeg objekta je 13m, na parcelama koje su uže od 13m postavljaju se dvojni objekti (jednostrano ugrađeni) ili objekti u nizu (obostrano ugrađeni objekti) pri čemu nije potrebna posebna saglasnost suseda. Dvojne i objekte u nizu graditi i postavljati (izgradnja ili rekonstrukcija) prema svim važećim propisima i standardima građevinarstva i posebnim uslovima bezbjednosti. Zid na granici parcele mora biti vatrootporan a sljeme krova obavezno okrenuto upravno na susjednu granicu parcele na kojoj se objekat gradi (ili rekonstruiše) i bez krovnog prepusta. Ne dozvoljavaju se bilo kakvi otvori na zidovima koji su postavljeni na granici parcele. U slučaju da se parcela koja zadovoljava uslove za postavljanje slobodnostojećeg objekta graniči sa parcelom koja je uža od 13m na istoj je dozvoljeno postavljanje objekta do granice sa parcelom užom od 13m bez saglasnosti susjeda ( to znači da se na ovakvoj parceli može graditi slobodnostojeći objekat, dvojni objekat ili objekat u nizu).Ukoliko parcela u unutrašnjosti pruža bolje mogućnosti za gradnju (šira je od uličnog fronta) objekat se može povući unutra, iza građevinske linije i graditi prema uslovima parcele u tom delu. Moguće je izvršiti udruživanje urbanističkih parcela radi izgradnje jedinstvenog objekta i tada važe uslovi plana za novoformiranu urbanističku parcelu u skladu sa uslovima plana.

*Ukoliko se površina urbanističke parcele koja je poklopljena sa katastarskom ne slaže sa površinom iz vlasničkog lista (zbog eventualnih grešaka u računanju, odnosno prenošenja katastarskog plana iz analognog u digitalni oblik) obavezujući su vlasnički podaci iz vlasničkog lista.*

Parcelacija je definisana Planom parcelacije.

- Površina urbanističke parcele UP 104 iznosi  $P=574 \text{ m}^2$  , prema prilogu Plan parcelacije.
- UP104 definisana je koordinantnim tačkama.
- **Tehnička dokumentacija (Idejni ili Glavni projekat) mora da sadrži Elaborat parcelacije prema Planskom dokumentu, ovjeren od strane Uprave za nekretnine kojim će se precizno odrediti granice urbanističke parcele.**
- Članom 237 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 64/17), definisano je da do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore, može se graditi na dijelu urbanističke parcele, ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se indeksi zauzetosti i izgrađenosti utvrđeni za urbanističku parcelu umanje za nedostajući dio urbanističke parcele
- Koordinate graničnih tačaka urbanističke aprecele **UP 104**:

UP 104 (SM) P=574 m <sup>2</sup>		
Br.	Y	X
440	6547536.48	4701023.43
441	6547534.77	4701023.34
443	6547534.82	4701047.24
444	6547537.34	4701047.50

• **Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama:**

1. Regulaciona linija odvaja javnu površinu od privatne i od površina namenjenih za druge namene.

Građevinska linija određuje minimalnu udaljenost objekta od regulacione linije izuzev u kompaktno izgrađenim celinama gdje određuje poziciju na kojoj se objekat mora graditi .

a) za stambene objekte određuje se da udaljenost građevinske linije od regulacione linije bude **5,0m** (izuzev u okviru vrednih urbanih, ili ruralnih celina ako se sledi uobičajena ili postojeća izgrađenost u okviru istih );

*[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is arranged in several columns and appears to be a list or a series of entries.]*



b) za ostale objekte (kolektivne objekte, zgrade mjeovite namene, zgrade društvene namene kao i za objekte drugih namena) udaljenost od regulacione linije jednaka je zoni urušavanja, odnosno  $1/2 H$ , ali ne manje od 5,00m («H» je visina objekta merena od konačno uređenog terena uz objekat do venca, ili do slemena zabatnog zida zgrade, pri čemu je merodavna ona visina koja je orijentisana prema javnoj površini ).

2. Odredba iz prethodnog stava ovog člana ne primenjuje se, ako se građevinska linija planiranog objekta prilagođava građevinskim linijama izgrađenih (bočno susednih) objekata u izgrađenom delu naselja.

– **Ř.L. - Regulaciona linija** precizirana je grafički na Prilogu - Planu parcelacije, regulacije.

### **Udaljenost osnove objekta od granica parcele**

1. Osnovni objekat može se planirati i graditi u planiranim i izgrađenim delovima građevinskog područja naselja:

- a) odmaknuto od bočnih granica – slobodnostojeći objekti
- b) na jednoj bočnoj granici – dvojni objekti
- c) na obadve bočne granice – ugrađeni objekti, objekti u nizu.

2. U neizgrađenim delovima građevinskog područja minimalna udaljenost od bočnih granica urbanističke parcele iznosi **3,00 m**.

3. U izgrađenim delovima građevinskog područja minimalna udaljenost od bočnih granica urbanističke parcele iznosi **2,50 m**, izuzetno 1,50 m uz jednu granicu parcele kada je to uslovljeno oblikom parcele a moguće je na taj način ispoštovati normative i standarde za izgradnju slobodnostojećih objekata.

4. Ako dvije susedne urbanističke parcele nemaju uslove za izgradnju slobodnostojećih objekata u skladu sa važećim propisima i standardima (napr. veličina, širina, oblik parcele i slično), tada se na njima može graditi dvojna zgrada.

5. Izgradnja slobodnostojećeg objekta na granici urbanističke parcele moguća je isključivo u okviru vrijednih urbanih, ili ruralnih cjelina i to je neophodno definisati planovima nižeg reda {to nije uslov kada je reč o rekonstrukciji objekata u postojećim gabaritima.

6. Dvojni objekti i objekti u nizu moraju se planirati i graditi u skladu sa važećim propisima i standardima građevinarstva i posebnim uslovima bezbednosti. Zid na granici parcele mora biti vatrootporan, a sleme krova obavezno okrenuto upravno na susednu granicu parcele na kojoj se objekat gradi i bez krovnog prepusta.

### **Maksimalni urbanistički parametri unutar zona namene:**

Namena objekta	Indeks pokrivenosti	Indeks Izgrađenosti	Broj etaža
Stanovanje niskih gustina (porodično)	0,4	0,8	do 2 nadzemne

#### • **Stanovanje male gustine**

Ovaj tip stanovanja zastupljen je u već definisanim zonama porodičnog stanovanja gdje je moguće u okviru slobodnih neizgrađenih parcela planirati gradnju u cilju definisanja prostorne cjeline.

- Objekte postavljati kao slobodno stojeće eventualno odvojene ukoliko su parcele male površine ili su uske. Minimalna površina parcele za
  - slobodnostojeći objekat je 300m<sup>2</sup>
  - za dvojni objekat 250m<sup>2</sup>

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

1902

1903

1904

1905

1906

1907

1908

1909

1910

1911

1912

1913

1914

1915

1916

1917

1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

1926

1927

1928

1929

1930

1931

1932

1933

1934

1935

1936

1937

1938

1939

1940

1941

1942

1943

1944

1945

1946

1947

1948

1949

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

- za objekat u nizu 150m<sup>2</sup>

Minimalna širina parcele za slobodnostojeći objekat može biti 12m.

- Maksimalni indeks zauzetosti u okviru ovog tipa stanovanja je 0.4 (odnosno 250m<sup>2</sup>)
- Maksimalni indeks izgrađenosti 0.8 (odnosno 2. nadzemne etaže)
- U objektu je moguća izgradnja suterenske ili podrumskih etaža i to u svemu prema Urbanističkim pravilima definisanim u PPO Herceg Novi koja se moraju poštovati i kod formiranja podkrovnih etaža. Ukoliko je u suterenskoj etaži organizovano garažiranje ili tehnička prostorija ista ne ulazi u obračun koeficijenata izgrađenosti i zauzetosti.
- U okviru objekta moguće je organizovati do tri stambene jedinice koje mogu biti i u funkciji izdavanja.
- Minimalna udaljenost novog objekta od susjedne parcele i javnog prilaza za koji nije precizirana građevinska linija a s obzirom na izgrađenost prostora i oblike parcela je 2.5m, izuzetno 1,5 m ako se parcela graniči sa zelenilom ili površinom na kojoj nije planirana izgradnja objekata.
- U grafičkim priložima dati su grafički i numerički podaci. Na nivou blokova definisane su građevinske linije. Građevinska linija je uglavnom na 5m od regulacione linije izuzev na potezima gde su već izgrađeni objekti ili gde oblik parcele ne dozvoljava veće odstojanje od regulacione linije, u ovim slučajevima građevinska linija je na 3m od regulacione. Nove objekte postavljati na ili iza zadate građevinske linije.
- U okviru ove namjene kao pretežne moguće je organizovati i djelatnosti.
- Djelatnosti se mogu organizovati u kombinaciji sa stanovanjem ili urbanistička parcela može biti samo u funkciji djelatnosti pod uslovom da se objekat nalazi uz magistralu. Ako se djelatnosti organizuju u kombinaciji sa stanovanjem onda to može biti u prizemljima i suterenima objekata, eventualno na spratu s tim da ne zauzimaju više od 20% ukupne površine objekta. Realizacija dela prostora opredeljenog za djelatnosti je fazna i prepušta se investitoru.
- Djelatnosti koje su u kombinaciji sa stanovanjem moraju biti kompatibilne sa istim odnosno da ne ugrožavaju funkciju stanovanja i životne sredine.
- Postojeći objekti definisanih horizontalnih i vertikalnih gabarita koji su planom evidentirani, bez obzira da li su izgrađeni sa ili bez građevinske dozvole, a prikazani su u grafičkom prilogu postojeće fizičke strukture, mogu se kao takvi zadržati. Ukoliko postoji zahtjev ili potreba korisnika ovi objekti pod uslovom da nisu prekoračili ni jedan od zadatih parametara (spratnost, indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti, građevinska linija, minimalna udaljenost od granica parcele) mogu se nadograditi ili dograditi do maksimalno zadatih parametara. Svi evidentirani postojeći objekti, izgrađeni sa ili bez građevinske dozvole, gabarita većih od zadatih, spratnosti veće od maksimalne, postavljeni na manjem odstojanju od susjeda od planom zadatog i zadiru u novoplaniranu građevinsku liniju zadatu na nivou bloka (objekti sa prekoračenim maksimalnim zadatim urbanističkim parametrima) kao takvi se mogu zadržati bez mogućnosti intervencija osim u smislu tekućeg održavanja i rekonstrukcije u postojećim vertikalnim i horizontalnim gabaritima. Svi postojeći objekti mogu pretrpeti i totalnu rekonstrukciju, odnosno postojeći objekat se može poručiti i izgraditi novi, pri čemu važe uslovi za izgradnju novog objekta, odnosno mora se poštovati zadata građevinska linija, odnos prema susjednim parcelama kao i zadati urbanistički parametri.
- Postojeći objekti koji su planom evidentirani, bez obzira da li su izgrađeni sa ili bez građevinske dozvole, a prikazani su u grafičkom prilogu postojeće fizičke strukture, a zadiru u novoplaniranu građevinsku liniju i ne narušavaju planiranu regulativu, kao takvi se mogu zadržati s tim ukoliko se ruše i gradi novi objekat pri postavljanju novog objekta mora se poštovati zadata građevinska linija. Ukoliko postojeći objekat zadire u novoplaniranu građevinsku liniju zadatu na nivou bloka a neugrožava planiranu regulativu isti, ukoliko nije prekoračio zadate parametre gradnje, može se dograditi odnosno nadgraditi do maksimalno zadatih parametara. Nadgradnja se može izvršiti nad čitavom osnovom a dogradnju objekta vršiti iza zadate građevinske linije. Postojeće privremene objekte koji zadiru u novoplaniranu građevinsku liniju nije moguće zadržati u toj poziciji.
- Ukoliko postojeći objekat ne zadovoljava uslov u smislu minimalne udaljenosti od susjedne parcele nadogradnja nad takvim postojećim gabaritom moguća je isključivo uz



saglasnost susjeda. Prilikom bočne dogradnje ovi objekti moraju poštovati propisanu minimalnu udaljenost.

- Parkiranje je planirano u okviru parcele a garažiranje isključivo u okviru objekta. Potrebe za parkiranjem zadovoljiti prema normativima datim u okviru poglavlja Saobraćaj. Ovi uslovi važe za nove objekte, objekti koji su evidentirani na terenu bez obzira da li su izgrađeni sa ili bez građevinske dozvole a kod kojih izgrađenost parcele ne dozvoljava organizaciju parkiranja na parceli kao takvi se mogu zadržati a parkiranje će biti tretirano na nivou šireg zahvata (grada) kroz posebne programe i uslove opštine, a to će biti definisano kroz međusobne ugovore.

**G.L.** – je linija na, iznad i ispod površine zemlje i vode definisana grafički i numerički, koja predstavlja granicu do koje je dozvoljeno graditi objekat (član 5 stav 1 tačka 7 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG«, br.64/17, 44/18, 63/18))

**R.L.** – je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene (član 5 stav 1 tačka 23 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG«, br.64/17, 44/18, 63/18))

**Indeks izgrađenosti** je količnikbruto građevinske površine objekta i ukupno površine jedinice građevinskog zemljišta (parcele, lokacije, bloka, zone (član 5 stav1 tačka 8 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG«, br.64/17, 44/18, 63/18)).

**Indeks zauzetosti** je količnik izgrađene površine pod objektima i ukupne površine jedinice građevinskog zemljišta (zauzetosti, lokacije, bloka, zone (član 5 stav1 tačka 9 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG«, br.64/17, 44/18, 63/18)).

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.60/18), a prema crnogorskom standardu **MEST EN 15221-6**.

#### **PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA:**

- **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, 86/09, 32/11 i 54/16) i pratećim propisima.
- **Zaštite na radu** - U skladu sa čl. 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Sl.list CG”, br. 34/14), projektant je obavezan da pri izradi tehničke dokumentacije razradi propisane mjere zaštite u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Investitor je dužan da od ovlaštene organizacije pribavi **reviziju - ocjenu** da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima koji se odnose na zaštitu i zdravlje na radu , tehničkim propisima, standardima itd.; Za potrebe izgradnje objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta, shodno čl. 10 istog zakona .
- **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. 8/93) kao i drugim zakonskim i tehničkim propisima iz oblasti zaštite od požara i eksplozija;

#### **USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE:**

- **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.

#### **USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE:**

- Zelenilo individualnih stambenih objekata

Kod uređenja okućnica u okviru individualnih stambenih objekata, koje su i glavni turistički reprezent Herceg Novog, iznaći način da se postojeće zelene površine rekultivišu, a nove usloviti izgradnjom funkcionalnog zelenila i bašti na prednjem delu okućnice.Moguće je koristiti živice umesto čvrstih ograda i pergola sa puzavicama. Zadnji deo okućnice može se koristiti i za voćnjake ili povrtnjake. Na izbor biljnih vrsta za ovu kategoriju ne može se značajno uticati, ali

*[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is arranged in several columns and appears to be a list or a series of entries.]*

je preporuka da ona bude prilagođena sastavu i strukturi porodice, njenim interesovanjima, profesijom i sl.

#### **USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA:**

- **Zaštita ambijenta i kulturnog naslijeđa:**

- Zaštita ambijenta i kulturnog naslijeđa se mora sprovesti 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”, - o.p. - br. 24/15), obavezni sastavni dio projektne dokumentacije je i projektno-tehnička dokumentacija pejzažne arhitekture.

- Svaki idejni i 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 ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM:**

- **Uslovi za kretanje invalidnih lica:**

Potrebno je u projektovanju i izvođenju obezbediti pristup svakom objektu koji mogu da koriste lica smanjene pokretljivosti, takođe nivelaciju svih pešačkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti (Sl.list CG 2/09).

#### **USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA:**

Na jednoj urbanističkoj parceli u građevinskom području naselja, po pravilu, može se graditi:

a) jedan osnovni objekat, te

b) pomoćni i ekonomski objekat, koje čine stambenu ili ekonomsku cjelinu sa osnovnim objektom.

- Izuzetno, ukoliko izgrađenost parcele ne dozvoljava drugačije, između građevinske i regulacione linije («u dvorištu») mogu se smestiti prizemni objekti (garaže, pomoćne prostorije) do 3,0m visine.

- Otvoreni (nenatkriveni) bazen ulazi u obračun BGP sa 20% pripadajuće površine prilikom obračuna propisanog indeksa izgrađenosti («Ki»), ali i propisanog indeksa zauzetosti («Kp»). Svi drugi pomoćni, ekonomski objekti i natkrivene terase vezane za bazen, prema posebnom propisu, uračunavaju se u propisne indekse.

- Teren oko objekta, potporni zidovi, terase i slično moraju se izvesti tako da ne narušavaju izgled naselja, te da se ne promeni prirodno oticanje vode na štetu susednih parcela i objekata. Izgradnja potpornih zidova dozvoljava se samo prema postojećim okolnim prilikama. Osnovni materijal je kamen. Ne preporučuje se izgradnja potpornih zidova vićih od 2,00m.

- Kod izgradnje potpornih zidova uz javnu površinu, lice zida ne sme biti u betonu već se mora obložiti lomljenim kamenom u maniru suvomeđe.

- Izgradnja ograda pojedinačnih urbanističkih parcela treba biti usklađena sa tradicionalnim načinom građenja. Ograde se mogu izvoditi do 1,5 m visine prema regulacionoj liniji u kombinaciji kamena, betona i metala ili ograde od punog zelenila, takođe to mogu biti kameni ili malterisani ogradni zidovi visine do 1,80m prema bočnim susedima. Nisu dozvoljene montažne ograde od armiranog (prefabrikovanog) betona.

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870



**USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA:**

- Nisu DUP-om definisani.

**USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU:**

- Nisu DUP-om definisani.

**MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKATA:**

- Nije predviđena DUP-om za predmetnu lokaciju.

**USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU:**

• **Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu:**

- 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 DUP-om planiranih vodova;

• **Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu:**

- 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 D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" – Herceg Novi ili Vodnim uslovima izdatim od strane Sekretarijata za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetsku efikasnost.
- U prilogu se daju trase DUP-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 strane nadležnog 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 daljem postupku pribavljaju potrebne saglasnosti od nadležnih javnih preduzeća i organa, davaoca prethodnih uslova.**

• **Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu:**

Pristup predmetnoj lokaciji ostvaruje se u svemu prema grfičkom prilogu plan saobraćaja. Parkiranje je planirano u okviru parcele. Parkiranje i garažiranje obezbediti po normativima koji su precizirani u poglavlju Saobraćaj.

Parkiranje na nivou plana rešeno je u skladu Prostornim planom Opštine Herceg Novi, sa namenom prostora, i važećim standardima i normativima tako što je uz pristupne saobraćajnice predloženo javno parkiranje standardnih dimenzija 2.5x5.0m.

Veliki deo plana zauzima stanovanje koje i u postojećem stanju rešava parkiranje vozila na svojim parcelama što je osnovni polaz i za planirano stanje.

U zonama stanovanja sa delatnostima i kolektivnog stanovanja parkiranje je planirano tako da je za objekte koji imaju pripadajuću parcelu parkiranje organizovano u okviru objekta u suterenskim etažama ili u okviru same parcele.

Broj parking mesta za postojeće objekte je planiran po normativu 1 parking ili garažno mesto po stambenoj jedinici, odnosno 60m<sup>2</sup> poslovnog prostora na jedno parking mesto

Broj parking mesta za planirane objekte je planiran po normativu 1.4 parking ili garažno mesto po stambenoj jedinici, odnosno 60m<sup>2</sup> poslovnog prostora na jedno parking mesto.

Ovim planom je ostvareno ukupno 70 javnih parking mjesta uz pristupne saobraćajnice.

Main body of faint text, appearing to be a list or series of entries, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Second section of faint text, continuing the list or series of entries.

U okviru posebnih urbanističkih parcela gde je predviđeno višeporodično stanovanje sa delatnostima, rešiti parkiranje u pripadajućim parcelama, dok za garažiranje u suteranima objekata treba predvideti rampe. Parkiranje u okviru plana treba da zadovolje normative date Prostornim planom Opštine Herceg Novi i to:

Postojeće stanovanje: **1 PM/stan**

Planirano stanovanje: **1.4 PM/stan**

Trgovina: **1 PM na 30m<sup>2</sup> BRGP**

**Turizam (hoteli): 1PM na 2 do 4 sobe**

**Turizam (hoteli apartmanskog tipa): 1.5 PM na 2 apartmana**

Poslovanje i administracija: **1 PM na 60m<sup>2</sup> BRGP**

- 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 2.4 m. Dimenzije parking mjesta su 2.50 x 5.00m. Maksimalni podužni nagib ulazno-izlaznih rampi je  $i_r=12\%$  za otkrivene i  $15\%$  za pokrivene. 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 mjesta 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 urb. parcele. Revizijom projekta obuhvatiti ispunjenost uslova u dijelu saobraćaja.

• **Ostali infrastrukturni uslovi:**

- Elektronsku komunikacionu mrežu projektovati prema uslovima 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 DUP-om planiranih vodova.

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

- **PRIRODNI USLOVI:**

- Uvidom u kartu 3a: seizmički rizik I seizmička nestabilnost, predmetna lokacija se nalazi u **seizmički stabilnoj zoni**
- Uvidom u kartu 3b: pogodnost terena za urbanizaciju, ista je u **KAT. III** za koju važi:
  - litološki opis: vezane karbonatne i glinovite stijene, poluvezane i nevezane naslage;
  - nagib terena:  $20^{\circ}$ - $30^{\circ}$  za vezane stijene,  $10^{\circ}$ -  $20^{\circ}$  za poluvezane stijene,  $10^{\circ}$ - $20^{\circ}$  za nevezane stijene
  - dubina do vode: 0 - 4.0m i više od 4.0m
  - stabilnost terena: stabilan i uslovno stabilan
  - nosivost terena: 7 - 20 N/cm<sup>2</sup> i 20 N/cm<sup>2</sup>
  - seizmičnost: zona B3,C1,C2,D,N, intenzitet IX MCS
  - temperatura: srednja godišnja  $18,1^{\circ}\text{C}$  ;  
min. srednja mjesečna  $8-9^{\circ}\text{C}$  ;  
max. srednja mjesečna  $24-25^{\circ}\text{C}$  ;
  - količina padavina - srednja godišnja 1990 mm ;
  - intenzitet i učestalost vjetrova : 41% tišina, E-SE-NW ;
- Tehnička dokumentacija treba obavezno da sadrži **Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja tla** ukoliko je to propisano čl. 7, 32 i 33 Zakona o geološkim

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental procedures and the statistical tools employed.

3. The third part of the document presents the results of the study, including a comparison of the different methods and a discussion of the factors that influence the outcomes. It also includes a table summarizing the key findings.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the study and the potential applications of the findings. It highlights the need for further research and the importance of sharing the results with the relevant community.

5. The fifth part of the document provides a conclusion and a list of references. It summarizes the main points of the study and provides a list of the sources used in the research.

6. The sixth part of the document includes a list of figures and tables, which are essential for understanding the data and the results of the study. Each figure and table is accompanied by a brief description.

7. The seventh part of the document contains a list of appendices, which provide additional information and details related to the study. These appendices are intended to support the main text and provide a more comprehensive view of the research.

8. The eighth part of the document includes a list of acknowledgments, where the author expresses gratitude to the individuals and organizations that provided support and assistance during the course of the research.

9. The ninth part of the document contains a list of footnotes, which provide additional information and references related to the text. These footnotes are used to clarify points and provide further context for the reader.

10. The tenth part of the document includes a list of references, which are the sources used in the research. These references are listed in a standard format and provide a list of the works cited in the document.

istraživanjima ("Sl.list CG", br. 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07, 28/11) - u cilju određivanja geoloških i geomehaničkih osobina tla za potrebe izgradnje objekta (detaljna istraživanja se vrše i ukoliko se objekat predviđa sa podrumskom etažom).

- **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.

#### POTREBA IZRADÉ URBANISTIČKOG PROJEKTA:

- Za predmetnu lokaciju nije potrebna izrada urbanističkog projekta.

#### URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE:

- **Oznaka urbanističke parcele:**  
UP 104
- **Površina urbanističke parcele:**  
574 m<sup>2</sup>
- **Maksimalni indeks zauzetosti:**  
0.4 (za zonu SM)
- **Maksimalni indeks izgrađenosti:**  
0.8 (za zonu SM)
- **Max BRGP za kompletnu UP 104:**  
459 m<sup>2</sup>
- **Maksimalna spratnost objekta:**  
do 2 nadzemne etaže

U nadzemne etaže računaju se: prizemlje, sprat i potkrovlje, a u podzemne etaže: suteran i podrum. Utvrditi obavezu parkiranja ili garažiranja u okviru urbanističke parcele, ali uz uslov da 70% ( u stambenim zonama ) i 50% ( u ostalim zonama ) objektom nepokrivenog dijela parcele bude zelenilo ili površine za igru djece, sport i rekreaciju. Podrumske etaže koje bi služile za garažiranje ne bi se uključivale u obračun koeficijenta izgrađenosti.

#### - **Visina**

Definicija visine i etaža (spratova) objekta

- 1) Ukupna visina objekta mjeri se verikalno na zabatnoj strani objekta od konačno zaravnatog i uređenog terena na njegovom najnižem djelu (djelu koji je ispod sljemena) do sljemena krova
- 2) Visina vijenca objekta mjeri se uz objekat od konačnog zaravnatog i uređenog terena (uz objekat) na njegovom najnižem djelu do visine vijenca. Visinom vijenca u ovom Planu smatra se kota donje ivice krovnog vijenca objekta.
- 3) Etaže objekta su:

Year	Month	Day	Event
1912	Jan	1	...
1912	Jan	2	...
1912	Jan	3	...
1912	Jan	4	...
1912	Jan	5	...
1912	Jan	6	...
1912	Jan	7	...
1912	Jan	8	...
1912	Jan	9	...
1912	Jan	10	...
1912	Jan	11	...
1912	Jan	12	...
1912	Jan	13	...
1912	Jan	14	...
1912	Jan	15	...
1912	Jan	16	...
1912	Jan	17	...
1912	Jan	18	...
1912	Jan	19	...
1912	Jan	20	...
1912	Jan	21	...
1912	Jan	22	...
1912	Jan	23	...
1912	Jan	24	...
1912	Jan	25	...
1912	Jan	26	...
1912	Jan	27	...
1912	Jan	28	...
1912	Jan	29	...
1912	Jan	30	...
1912	Jan	31	...
1912	Feb	1	...
1912	Feb	2	...
1912	Feb	3	...
1912	Feb	4	...
1912	Feb	5	...
1912	Feb	6	...
1912	Feb	7	...
1912	Feb	8	...
1912	Feb	9	...
1912	Feb	10	...
1912	Feb	11	...
1912	Feb	12	...
1912	Feb	13	...
1912	Feb	14	...
1912	Feb	15	...
1912	Feb	16	...
1912	Feb	17	...
1912	Feb	18	...
1912	Feb	19	...
1912	Feb	20	...
1912	Feb	21	...
1912	Feb	22	...
1912	Feb	23	...
1912	Feb	24	...
1912	Feb	25	...
1912	Feb	26	...
1912	Feb	27	...
1912	Feb	28	...
1912	Mar	1	...
1912	Mar	2	...
1912	Mar	3	...
1912	Mar	4	...
1912	Mar	5	...
1912	Mar	6	...
1912	Mar	7	...
1912	Mar	8	...
1912	Mar	9	...
1912	Mar	10	...
1912	Mar	11	...
1912	Mar	12	...
1912	Mar	13	...
1912	Mar	14	...
1912	Mar	15	...
1912	Mar	16	...
1912	Mar	17	...
1912	Mar	18	...
1912	Mar	19	...
1912	Mar	20	...
1912	Mar	21	...
1912	Mar	22	...
1912	Mar	23	...
1912	Mar	24	...
1912	Mar	25	...
1912	Mar	26	...
1912	Mar	27	...
1912	Mar	28	...
1912	Mar	29	...
1912	Mar	30	...
1912	Mar	31	...
1912	Apr	1	...
1912	Apr	2	...
1912	Apr	3	...
1912	Apr	4	...
1912	Apr	5	...
1912	Apr	6	...
1912	Apr	7	...
1912	Apr	8	...
1912	Apr	9	...
1912	Apr	10	...
1912	Apr	11	...
1912	Apr	12	...
1912	Apr	13	...
1912	Apr	14	...
1912	Apr	15	...
1912	Apr	16	...
1912	Apr	17	...
1912	Apr	18	...
1912	Apr	19	...
1912	Apr	20	...
1912	Apr	21	...
1912	Apr	22	...
1912	Apr	23	...
1912	Apr	24	...
1912	Apr	25	...
1912	Apr	26	...
1912	Apr	27	...
1912	Apr	28	...
1912	Apr	29	...
1912	Apr	30	...
1912	May	1	...
1912	May	2	...
1912	May	3	...
1912	May	4	...
1912	May	5	...
1912	May	6	...
1912	May	7	...
1912	May	8	...
1912	May	9	...
1912	May	10	...
1912	May	11	...
1912	May	12	...
1912	May	13	...
1912	May	14	...
1912	May	15	...
1912	May	16	...
1912	May	17	...
1912	May	18	...
1912	May	19	...
1912	May	20	...
1912	May	21	...
1912	May	22	...
1912	May	23	...
1912	May	24	...
1912	May	25	...
1912	May	26	...
1912	May	27	...
1912	May	28	...
1912	May	29	...
1912	May	30	...
1912	May	31	...
1912	Jun	1	...
1912	Jun	2	...
1912	Jun	3	...
1912	Jun	4	...
1912	Jun	5	...
1912	Jun	6	...
1912	Jun	7	...
1912	Jun	8	...
1912	Jun	9	...
1912	Jun	10	...
1912	Jun	11	...
1912	Jun	12	...
1912	Jun	13	...
1912	Jun	14	...
1912	Jun	15	...
1912	Jun	16	...
1912	Jun	17	...
1912	Jun	18	...
1912	Jun	19	...
1912	Jun	20	...
1912	Jun	21	...
1912	Jun	22	...
1912	Jun	23	...
1912	Jun	24	...
1912	Jun	25	...
1912	Jun	26	...
1912	Jun	27	...
1912	Jun	28	...
1912	Jun	29	...
1912	Jun	30	...
1912	Jun	30	...

- a) podrum koji se skraćeno označava sa «Po»
- b) suteran koji se skraćeno označava sa «S»
- c) prizemlje koje se skraćeno označava sa «P»
- d) sprat (tipiski) koji se skraćeno označava sa arapskom brojem koji označava broj spratova («+1»: jedan sprat, «+2»: dva sprata itd.). Pod spratom se smatra deo objekta između dva poda iznad prizemlja (P)
- e) potkrovlje može biti i nestambeno ( tavan ) koje se ne označava i stambeno koje se označava «Pk»

U strukturi etaža, podrum može imati jednu ili više etaža, suteran može imati samo jednu etažu, prizemlje takođe može imati samo jednu etažu, potkrovlje može imati samo jednu etažu koja može biti smaknuta, a broj spratova se određuje prema urbanističkim i tehničkim uslovima.

#### - **Suteran i podrum**

1. Suteranom se smatra deo objekta čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je sa 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje objekta, odnosno da je jednim svojim pročeljem iznad terena. Uređeni teren iza objekta mora se u potpunosti naslanjati na objekat i ne može biti od objekta odvojen potpornim zidom (škarpom). Namjena suterana može biti za garažiranje i za druge namene (stanovanje, poslovanje, i ostalo...).

Objekat može imati samo jedan suteran. Površina suteranske etaže ne ulazi u obračun koeficijenta zauzetosti i izgrađenosti samo u slučaju da se suteran koristi kao garaža ili prostorija za tehničke instalacije. Nije dozvoljena prenamjena garaža u suteranu u druge namjene.

2. Podrum je u potpunosti ukopani deo objekta čiji prostor se nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterana. Objekat može imati više podrumskih etaža. Namjena podruma može biti isključivo za garažiranje, tehničke prostorije i pomoćne prostorije-ostave. Maksimalna dozvoljena svijetla visina podruma iznosi 2,4m. Površine podrumskih etaža ne ulaze u obračun koeficijenta zauzetosti i izgrađenosti.

3. Ukoliko se podrum koristi kao garažni prostor moguće je sa jedne strane podruma planirati izgradnju rampe za ulazak vozila, koja nužno otkriva jedno podrumsko pročelje sa najvećom dopuštenom svijetlom širinom rampe do 8,0m. Nagib rampe mora biti prema uslovima za kolski i pješački saobraćaj, što je definisano posebnim propisima. Kod strmih terena moguće je osloboditi jedno podrumsko pročelje za ulaz u garažu, ali da ostala budu u potpunosti ukopana.

#### - **Potkrovlje i visina nadzitka**

1. Potkrovlje je etaža ispod kosog krova, sa nazidkom u ravni pročelja najveće srednje visine 150cm, koja može imati stambenu ili drugu namenu. Potkrovlje ulazi u obračun koeficijenta izgrađenosti sa 85% od BGP. Ukoliko je srednja visina nadzitka veća od 150cm potkrovlje ne može imati oznaku „ PK“ , već oznaku sprata i ulazi u obračun koeficijenta izgrađenosti sa 100% od BGP.

2. Tavan je prostor ispod kosog krova, sa nazidkom u ravni pročelja najveće visine do 60cm koji ne predstavlja etažu građevine, osim ako nema stambenu, poslovnu ili drugu namjenu.

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

#### - **Visina objekata**

1. Apsolutna visina objekta je visina u metrima, koja se mjeri od najniže kote zaravnatog ili uređenog terena uz građevinu do gornje ivice krovnog venca, tj. slemena objekta.

*[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is arranged in several columns and paragraphs, but no specific words or phrases can be discerned.]*



2. Najveća dozvoljena visina pročelja objekta, meri se od konačno zaravnatog i uređenog terena uz pročelje objekta na njegovom najnižem dijelu do donje ivice horizontalnog vijenca pročelja, i iznosi prema broju nadzemnih etaža:

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

3. Najveća dozvoljena visina do vijenca i broj etaža moraju biti zadovoljene, ali spratne visine mogu biti različite, naročito visina prizemlja.

4. Ako se objekat nalazi na kosom terenu, ulaz u zgradu može biti smješten na bilo kojoj visini, ili etaži objekta. Činjenicom da je ulaz po visini na nekoj drugoj visini ili etaži objekta, toj se visini, ili etaži objekta ne daje pravo da bude smatrana prizemljem objekta i da se visine, ili etaže ispod nje smatraju etažama suterena (prvom, drugom, itd.), a iznad nje spratovima (+1... itd.). Različita pozicija ulaza u zgradu po visini ne mijenja ovim odredbama određeni broj visina, ili broj etaža objekta, niti njenu apsolutnu dozvoljenu visinu iskazanu u metrima.

5. Zabranjeno je smanjivanjem međuspartnih visina omogućiti veću visinu nadzitka stambenog potkrovlja od onog propisanog ovim Odredbama, jer time etaža potkrovlja postaje puni sprat uprkos poštovanju visine do horizontalnog vijenca. Time dolazi do neprimjerenih oblikovnih rješenja otvora na tako dobijenom spratu (etaži) što je oblikovno nedopustivo .

- **Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila:**

U okviru posebnih urbanističkih parcela gde je predviđeno višeporodično stanovanje sa delatnostima, rešiti parkiranje u pripadajućim parcelama, dok za garažiranje u suteranima objekata treba predvideti rampe. Parkiranje u okviru plana treba da zadovolje normative date Prostornim planom Opštine Herceg Novi i to:

Postojeće stanovanje: 1 PM/stan

Planirano stanovanje: 1.4 PM/stan

Trgovina: 1 PM na 30m<sup>2</sup> BRGP

Turizam (hoteli): 1PM na 2 do 4 sobe

Turizam (hoteli apartmanskog tipa): 1.5 PM na 2 apartmana

Poslovanje i administracija: 1 PM na 60m<sup>2</sup> BRGP

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

- **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 treba uskladiti sa pejzažom i sa tradicionalnom slikom naselja.

- **Materijali obrade:**

Krovovi trebaju biti ravni, kosi, dvovodi, složeni nagiba do 30° u novoplaniranim područjima, a u starim celinama i do 40°, ali samo ako takvih u celini već ima. Sleme krova mora se postaviti po dužoj strani objekta, a na nagnutom terenu preporučuje se da je paralelno izohipsama. Nije dozvoljeno menjati nagib krovne ravni od venca do slemena, jer cela krovna ravan mora biti istovetnog nagiba. Krovna ravan teče u kontinuitetu od slemena do venca osim u slučajevima iz stava 3 ovog člana.

Krov mora biti pokriven crepom: kupa kanalice ili mediteran crep.

Zabranjuje se upotreba lima ili valovitog salonita u bilo kojoj boji i za pokrivanje bilo kojih površina, osim na većim poslovnim, sportskim i javnim objektima. U okviru tradicionalnih

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental procedures and the tools used for data collection.

3. The third part of the document presents the results of the study, including a comparison of the different methods and techniques used. It discusses the strengths and weaknesses of each method and provides a summary of the findings.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the study and provides recommendations for future research. It highlights the need for further investigation into the effectiveness of the different methods and techniques used.

5. The fifth part of the document provides a conclusion and a summary of the key findings. It reiterates the importance of maintaining accurate records and the need for transparency and accountability in financial reporting.

6. The sixth part of the document provides a list of references and a bibliography. It includes a list of all the sources used in the study and provides a detailed description of each source.

7. The seventh part of the document provides a list of appendices and a bibliography. It includes a list of all the appendices used in the study and provides a detailed description of each appendix.

8. The eighth part of the document provides a list of figures and a bibliography. It includes a list of all the figures used in the study and provides a detailed description of each figure.

9. The ninth part of the document provides a list of tables and a bibliography. It includes a list of all the tables used in the study and provides a detailed description of each table.

sredina gde se još zadržao pokrivač kamenim pločama kao čest, preporučuje se korišćenje takvog pokrivača.

- **Istak vijenca objekta:** od 0,20 m – 0,30 m ( od ravni pročeljih zidova objekta); Venac je moguće izvesti i kao prepust crepa. U ovom slučaju venac je minimalan. Preporučuje se izvođenje venca u skladu sa lokalnim tradicionalnim rešenjima
- **Krovni prepust na zabatu:** max. 0,20 m

- **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 pejzazom i sa tradicionalnom slikom naselja.

Kao način tumačenja za uspostavljene kriterijume preventivne zaštite ambijentalnih vrednosti sredine, određuju se sledeći preovladavajući tradicionalni oblici, kao i mere i postupci oblikovanja objekata i njihovih detalja:

- a) puna tektonska struktura jasnih brodova i punih zatvorenih površina
- b) tradicionalna tipologija karakterističnih detalja ili logično i skladno prilagođavanje tih detalja – dimnjaka, oluka, zidnih istaka, konzolica, malih balkona, ograda, kamenih okvira itd.
- c) 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 merodavna veličina tj proporcionalna baza prema kojoj se usklađuju dimenzije ostalih otvora i elemenata pročelja.
- d) grilje ili škure kao vanjski zatvori na prozorima i balkonskim vratima
- e) terase, ogradni zidovi terasa u ravni pročelja bez korišćenja ogradnih «baroknih» stubića (npr. «balustrada» ) na novim građevinama
- f) oprezna primena lukova pogotovo ravni luk, plitki segmentni luk
- g) kamenom zidana pročelja, kamenom obuhvaćeni volumeni, a ne površine
- h) omalterisana pročelja sa kamenim okvirima otvora
- i) poravnano lice kamenih zidova pročelja, slojni i mješani slojni vezovi
- j) poravnane fuge bez isticanja
- k) primjena dvorišta u najraznovrsnijim odnosima prema dispoziciji kuće i susedstva
- l) vrtovi i dvorišta prema ulici u području naselja
- m) ujednačenost strukture zidova prema nameni
- n) materijal za pokrivanje krova: kupa kanalice, mediteran crijep, kamene ploče

- **Uslovi za uređenje urbanističke parcele:**

Osnovni objekat po pravilu se na urbanističkoj parceli postavlja prema ulici, a pomoćni i ekonomski objekti postavljaju se u pozadini.

Može se dozvoliti i drugačiji smještaj objekata na parceli ukoliko oblik terena i oblik parcele, kao i tradicionalni način izgradnje dozvoljava izuzetak.

U uređenju parcele treba primjenjivati autohtono rastinje. Autohtone pejzažne ambijente valja čuvati i omogućiti nastajanje novih, kao što su borici, šumarci i gajevi, skupine stabala i samonikli drvoredi duž ulica, staza i sl.

U uslovima uređenja prostora za izgradnju objekata društvenih delatnosti, objekata ugostiteljsko-turističke namene u građevinskom području naselja, određuje se odgovarajući uslovi za uređenje neizgrađenih delova parcele.

- **Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti:**

- 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).
- Pобоljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu: niskoenergetskih zgrada, unapređenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode,

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several vertical columns and is too light to transcribe accurately.

- 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.
  - **Predmetni urbanističko – tehnički uslovi važe do dana donošenja novog DUP-a, odnosno izmjena i dopuna važećeg plana:**
  - **Napomena:**  
**Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19)**, stupio je na snagu dana 14.10.2017. godine. Članom 91 istog, propisano je da investitor gradi objekat na osnovu prijave građenja i dokumentacije propisane ovim zakonom. Investitor je lice koje podnosi prijavu i dokumentaciju za građenje odnosno postavljanje objekta, propisanu ovim zakonom.  
**Prijavu građenja i dokumentaciju iz člana 91 ovog zakona, investitor je dužan da podnese nadležnom inspekcijskom organu – Direktoratu za inspekcijske poslove i licenciranje Ministarstva održivog razvoja i turizma (OBRAZAC 5 objavljen u Sl.listu CG br. 70/17), u roku od 15 dana prije početka građenja.** Prijava građenja može da sadrži i prijavu uklanjanja postojećeg objekta u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima.  
**Prijavi građenja prethodi Zahtjev za davanje saglasnosti GLAVNOG GRADSKOG ARHITEKTE NA IDEJNO RJEŠENJE, na osnovu člana 87 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (OBRAZAC 3 objavljen u Sl.listu CG br. 70/17).**  
**Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (»Sl.list CG« br. 44/18).**  
**Prilikom revizije tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu vršenja revizije glavnog projekta (»Sl.list CG« br. 18/18).**

#### **PRILOZI:**

- **Grafički prilozi iz planskog dokumenta:**  
Izvodi iz DUP-a »Zelenika – centar« (»Sl.list CG« op.pr. br. 31/11), i to: Plan fizičke strukture-postojeće stanje, Namjena površina (planirano stanje), Parcelacija, Plan saobraćaja, Plan elektroenergetske infrastrukture, Plan hidrotehničke infrastrukture, Plan telekomunikacione infrastrukture, Plan zelenila;
- **Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom:**  
Projektantsko vodovodni uslovi izdati od strane D.O.O. »Vodovod i kanalizacija« Herceg Novi broj:05-2718/19 od 29.08.2019.god.

Zahtjev za izadavanje tehničkih [konzervatorskih] uslova je poslat Upravi za zaštitu kulturnih dobara dana 11.10. 2019.godine. Uz isti je priložen nacrt urbanističko- tehničkih uslova i dat rok za odgovor od 15 dana od dana prijema dopisa u skladu sa članom 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG op.pr.« br. 64/17, 044/18, 063/18, 011/19). Zahtjev je primljen 15.10.2019.godine (dokaz o dostavnici se nalazi u spisima predmeta). S obizom da je istekao rok od 15 dana, smatra se da je organ saglasan sa primljenim nacrtom urbanističko-tehničkih uslova utvrđenim planskim dokumentom.

8-10-2

– **List nepokretnosti i kopija katastarskog plana:**

- Kopija katastarskog plana za kat. parcele br. 702/1 K.O. Kutli, od 02.10.2019. godine izdata od Uprave za nekretnine Podgorica, P.J. Herceg Novi, razmjere R 1:1000 ;
- Prepis lista nepokretnosti br. 1181 koji je izdat od strane Uprave za nekretnine, PJ Herceg Novi broj: 109-956-14560/2018 od 23.08.2019. godine, kojim se dokazuje da je Krivokapić Gojko upisan kao vlasnik, u obimu prava 1/1, na kat. parceli br. 702/1 K.O. Kutli, u naravi dvorište površine 459m<sup>2</sup>, i porodično stambena zgrada spratnosti P površine 64m<sup>2</sup>, bez tereta i ograničenja;

**Samostalna savjetnica I**

*Milica Marić*

Arh.Milica Marić dipl.ing.

**Rukovodilac Sektora za izgradnju i legalizaciju objekata:**

*Bećir Božo*

Bećir Božo sprec.sci.građ.

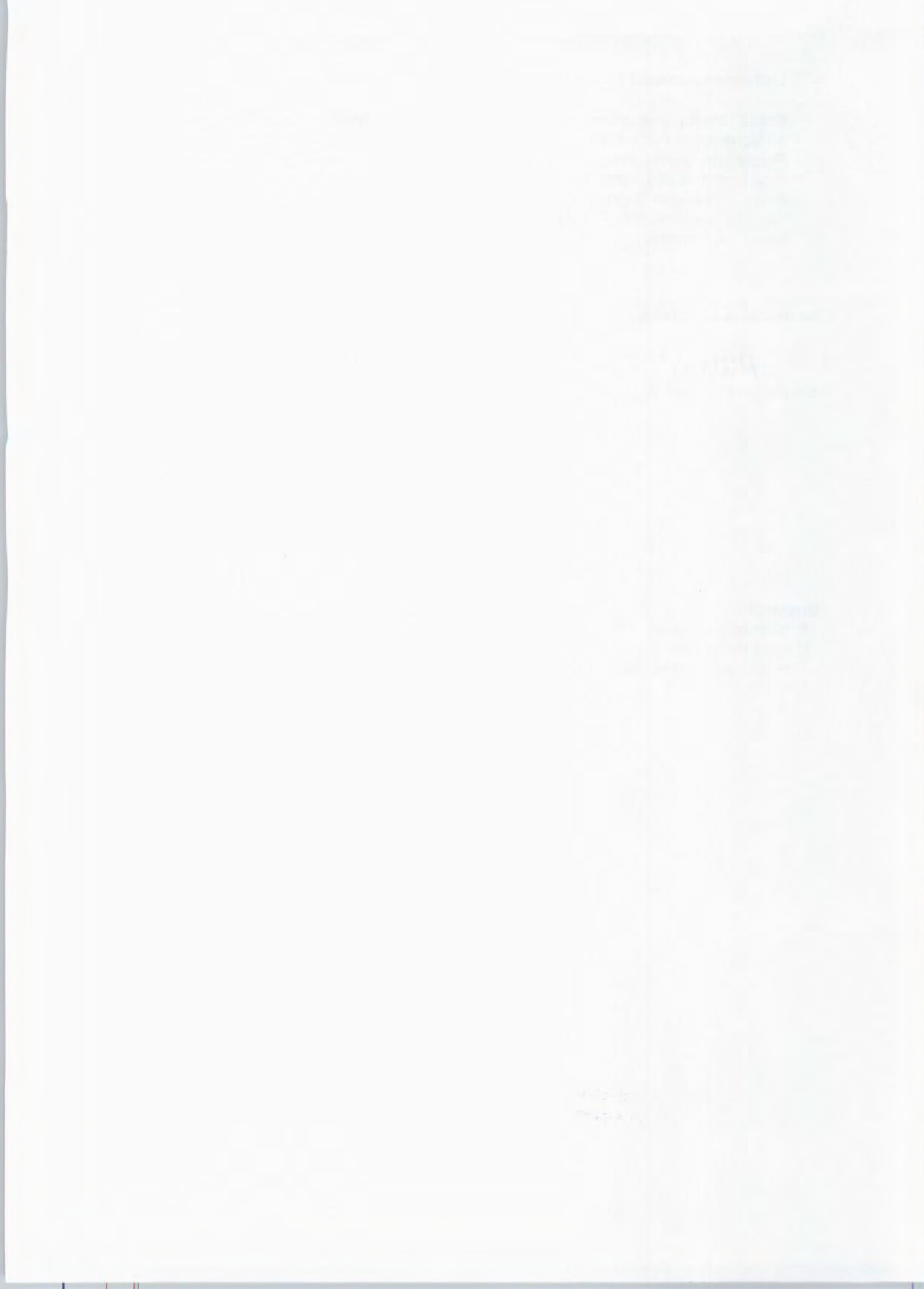
**V.D. SEKRETARA**

*Vladislav Velas*  
Vladislav Velas, dipl.ing.geod.



**Dostaviti:**

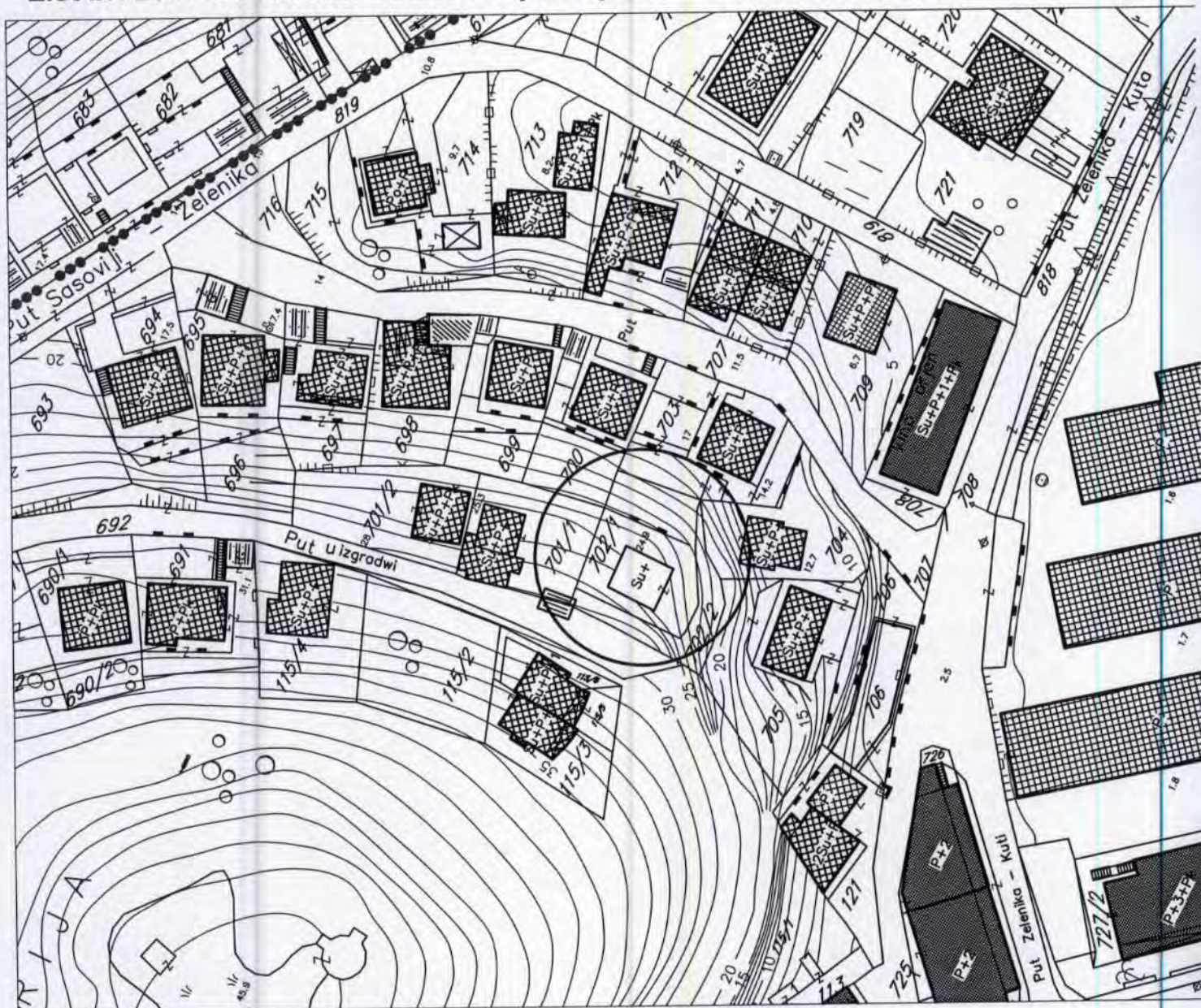
- Podnosiocu zahtjeva;
- U spise predmeta;
- Direktoratu za inspekcijske poslove i licenciranje;
- Arhivi.





List br. 20: Plan fizickih struktura- postojeće;

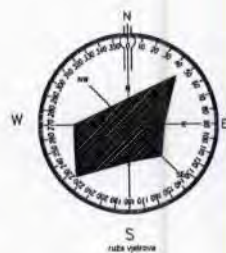
R=1:1000



kat.parc.702/1 K.O. Kuti

LEGENDA

	hoteli
	bungalovi
[KOLSTVO I SOCIJALNA ZA[TITA	
	osnovna škola
	VERSKI OBJEKTI
KOMUNALNA INFRASTRUKTURA	
	objekti elektroenergetske infrastrukture
	pomojni objekti
	objekti u izgradnji
	P+1 spratnost objekata
	Morsko dobro
	granica DUP-a



Samostalni savjetnik I  
Milica Marić, dipl.ing.arh.

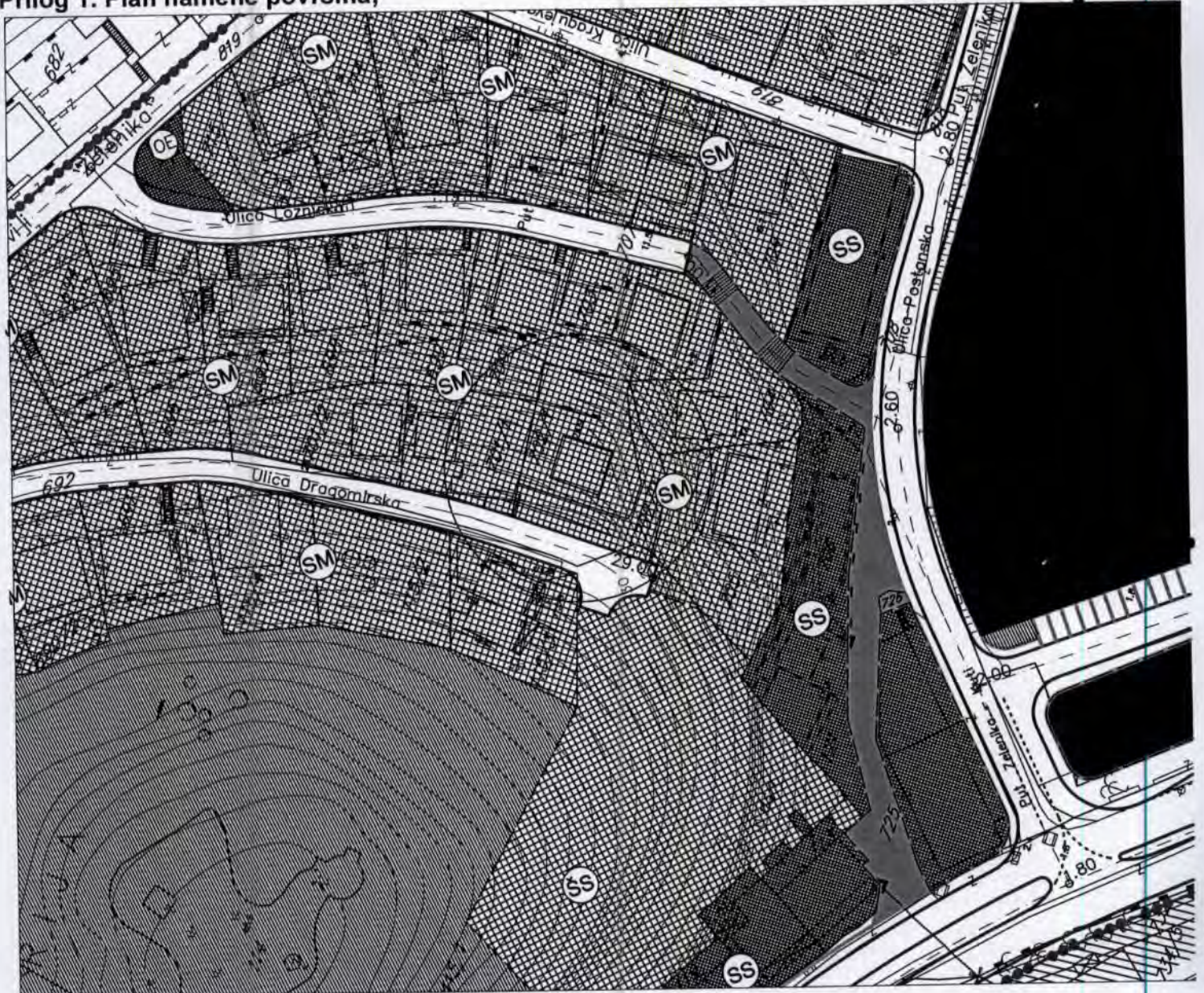
*Milica Marić*





Prilog 1: Plan namene površina;

R=1:1000



kat. parc. br. 702/1 K. O. Kuti

LEGENDA

LEGENDA:

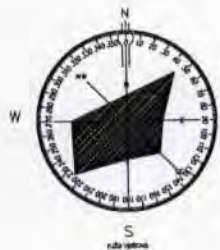
Površine za stanovanje

- Površine za stanovanje male gustine
- Površine za stanovanje srednje gustine
- Površine za stanovanje veće gustine
- Površine za turistička naselja
- Površine za mešovite namene
- Površine za školstvo i socijalnu zaštitu
- Površine za sport i rekreaciju
- Površine za verske objekte
- Površinske vode

Površine za pejzažno uređenje

- Površine javne namene

[umske površine



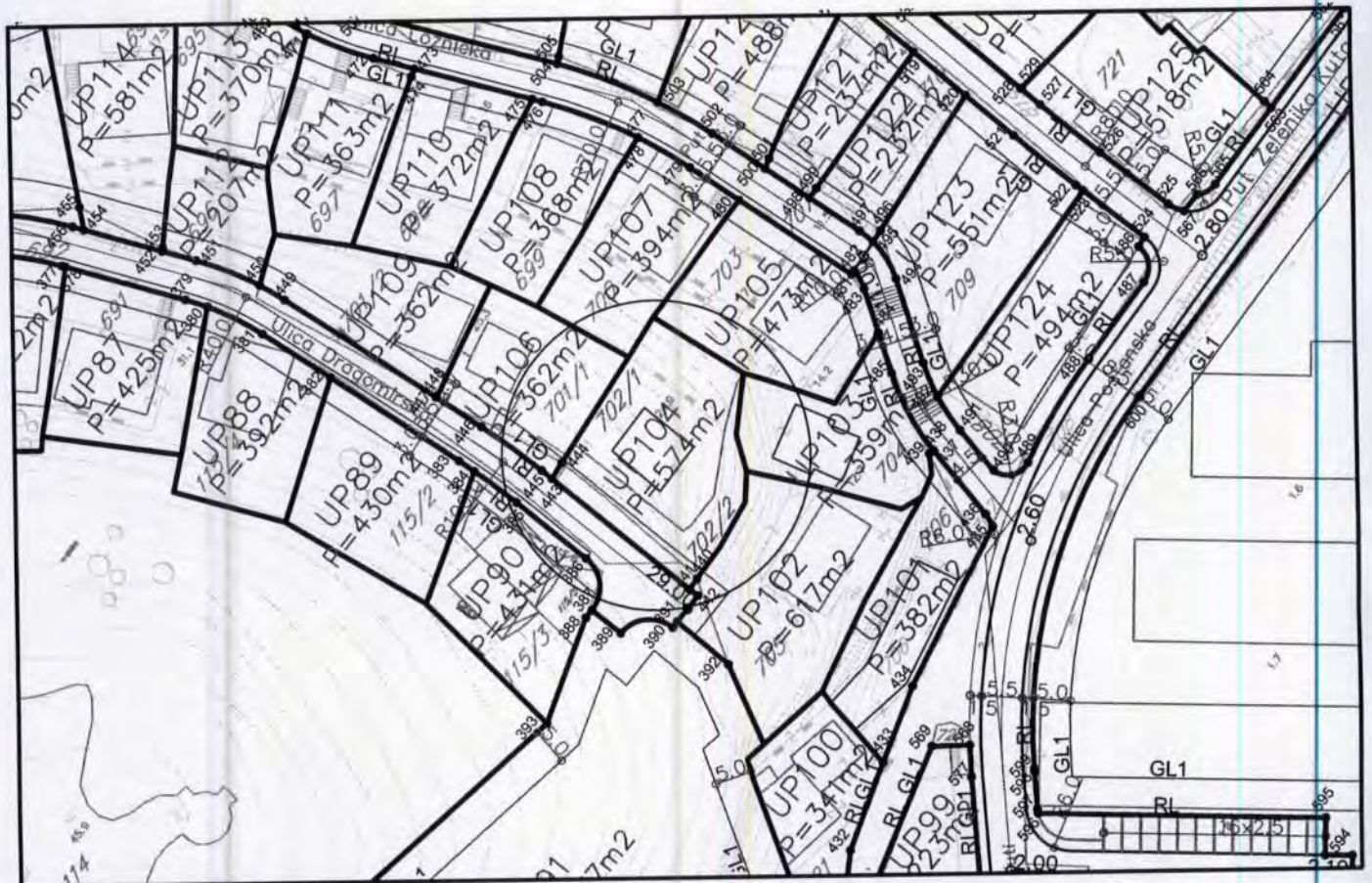
SAMOSTALNI SAVJETNIK I

*Milica Marić*  
Milica Marić, dipl.ing.arh.





1000



- kat.parc.br. 702/1 K.O. Kuti
- urb.parc.br. UP 104

LEGENDA:

	Zona zaštite dalekovoda	
Parcelacija		
	Granica urbanističke parcele koja se zadržava	
	Novoplanirana granica urbanističke parcele	
	Granica urbanističke parcele koja se ukida	
	Oznaka urbanističke parcele Površina urbanističke parcele	
	Grajevinska linija	
	Regulaciona linija	
	Morsko dobro	
	granica DUP-a	

SAMOSTALNI SAVJETNIK I

*Milica Marić*  
Milica Marić, dipl.ing.arh.





List br. 8: Plan saobraćaja;

R=1:500



kat. parc. br. 702/1 K.O. Kuti

LEGENDA

	Ulice u naselju (kolovoz, trotoari)
	Parkinzi
	Kolsko - pešačke površine
	Grajevinska linija
	Regulaciona linija
	Zona zaštite dalekovoda



SAMOSTALNI SAVJETNIK I

Marić  
Milica Marić, dipl.ing.arh.

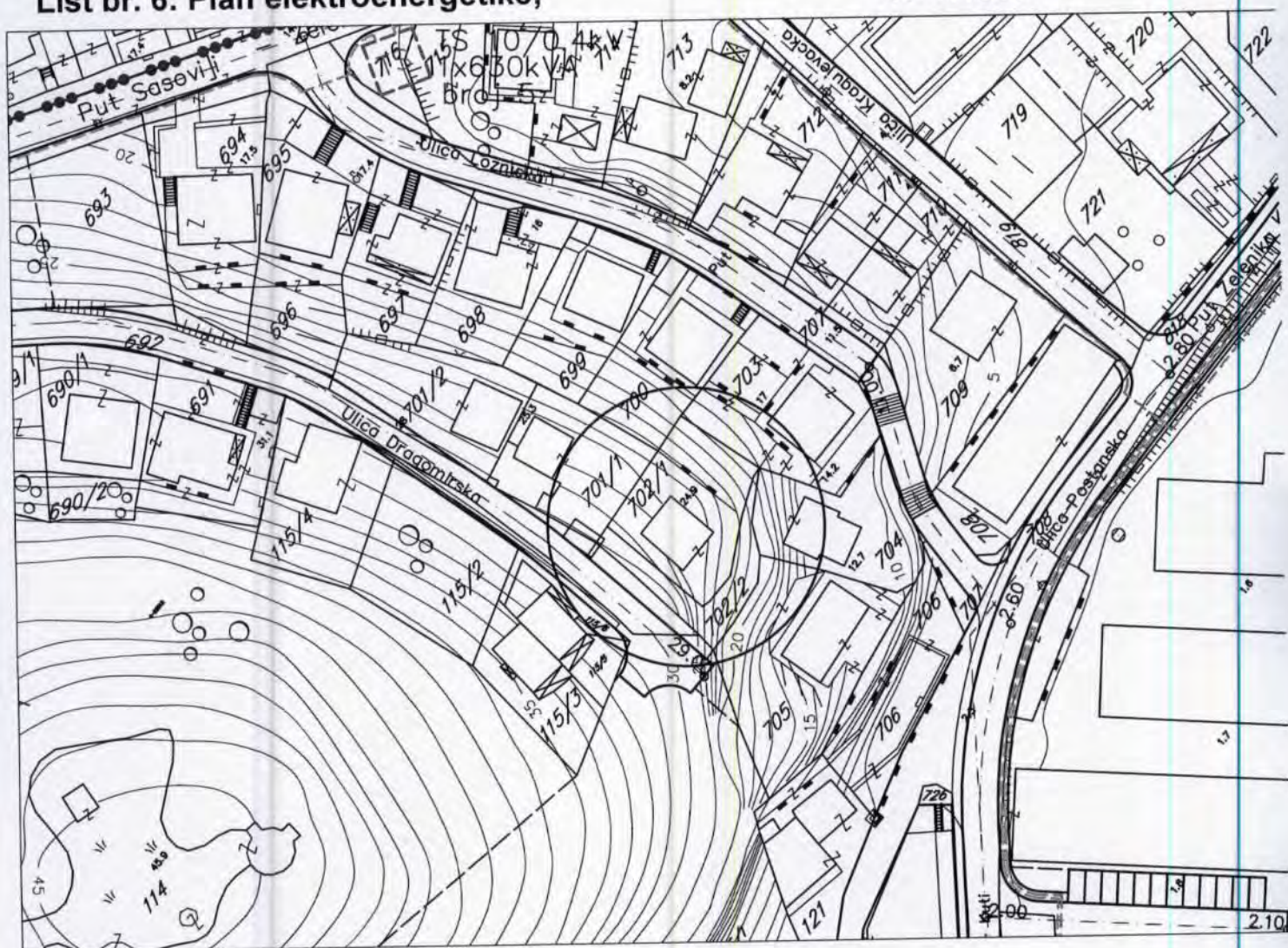


*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*



List br. 6: Plan elektroenergetike;

R=1:1000



kat.parc.702/1 K.O. Kuti

LEGENDA

LEGENDA:	
	trafostanica 10/0.4kV
	planirana trafostanica 10/0.4kV
	ELEKTROVOD 35kV
	ELEKTROVOD 35kV - planirani
	ELEKTROVOD 10kV
	ELEKTROVOD 10kV - planirani
	ELEKTROVOD 10kV KOJI SE UKIDA



SAMOSTALNI SAVJETNIK I

Milica Marić, dipl.ing.arh.





List br. 5: Plan hidrotehnike;

R=1:1000



kat.parc.702/1 K.O. Kuti

LEGENDA

	vodovod
	planirani vodovod
	rezervoar
	kanalizacioni vod
	planirani kanalizacioni vod
	planirani potisni vod
	crpna stanica
	planirani atmosferski kanalizacioni vod
	Morsko dobro
	granica DUP-a

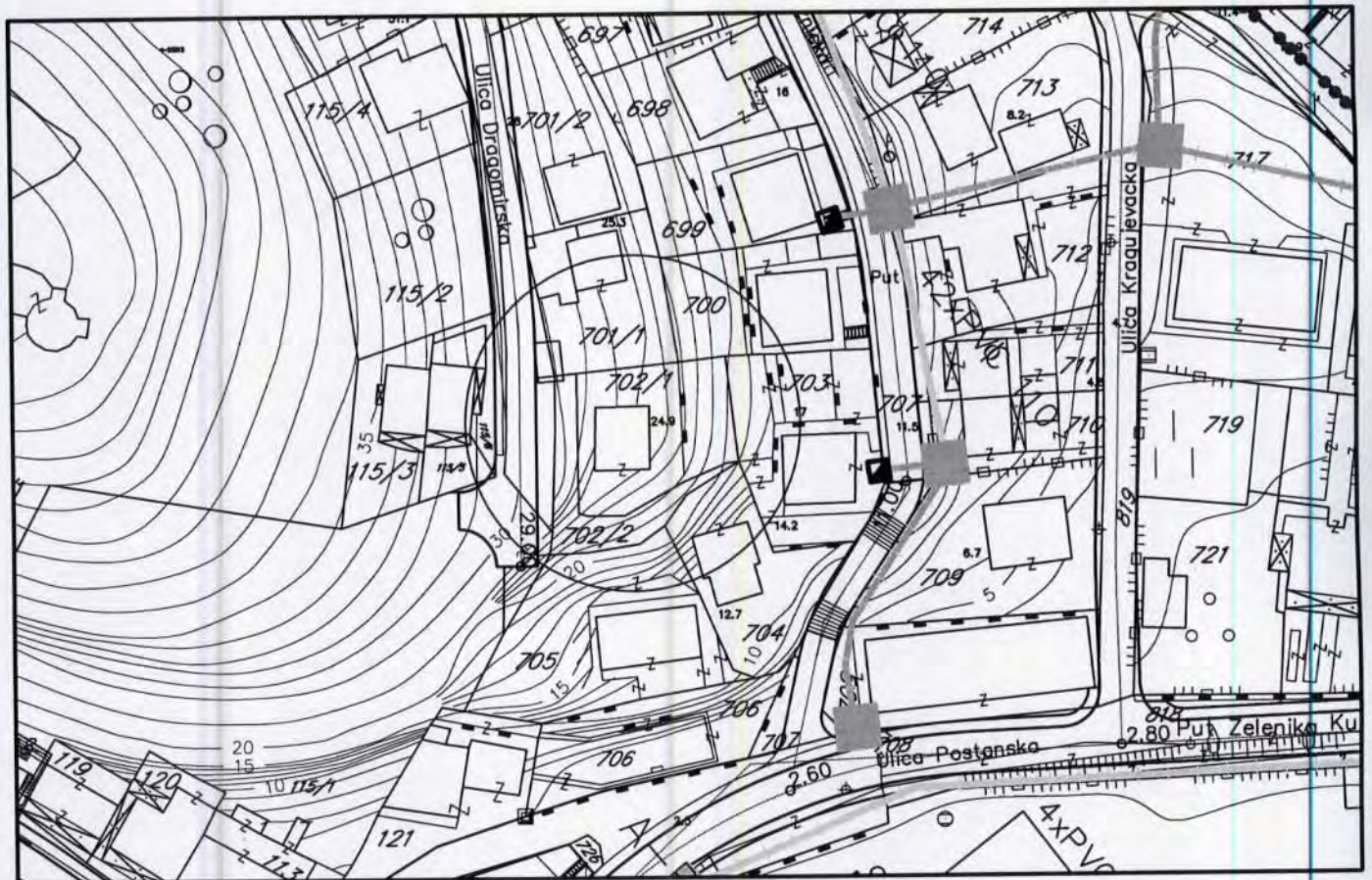


SAMOSTALNI SAVJETNIK I

*Milica Marić*  
Milica Marić, dipl.ing.arh.







□ kat.parc.br. 702/1 K.O. Kuti

LEGENDA:

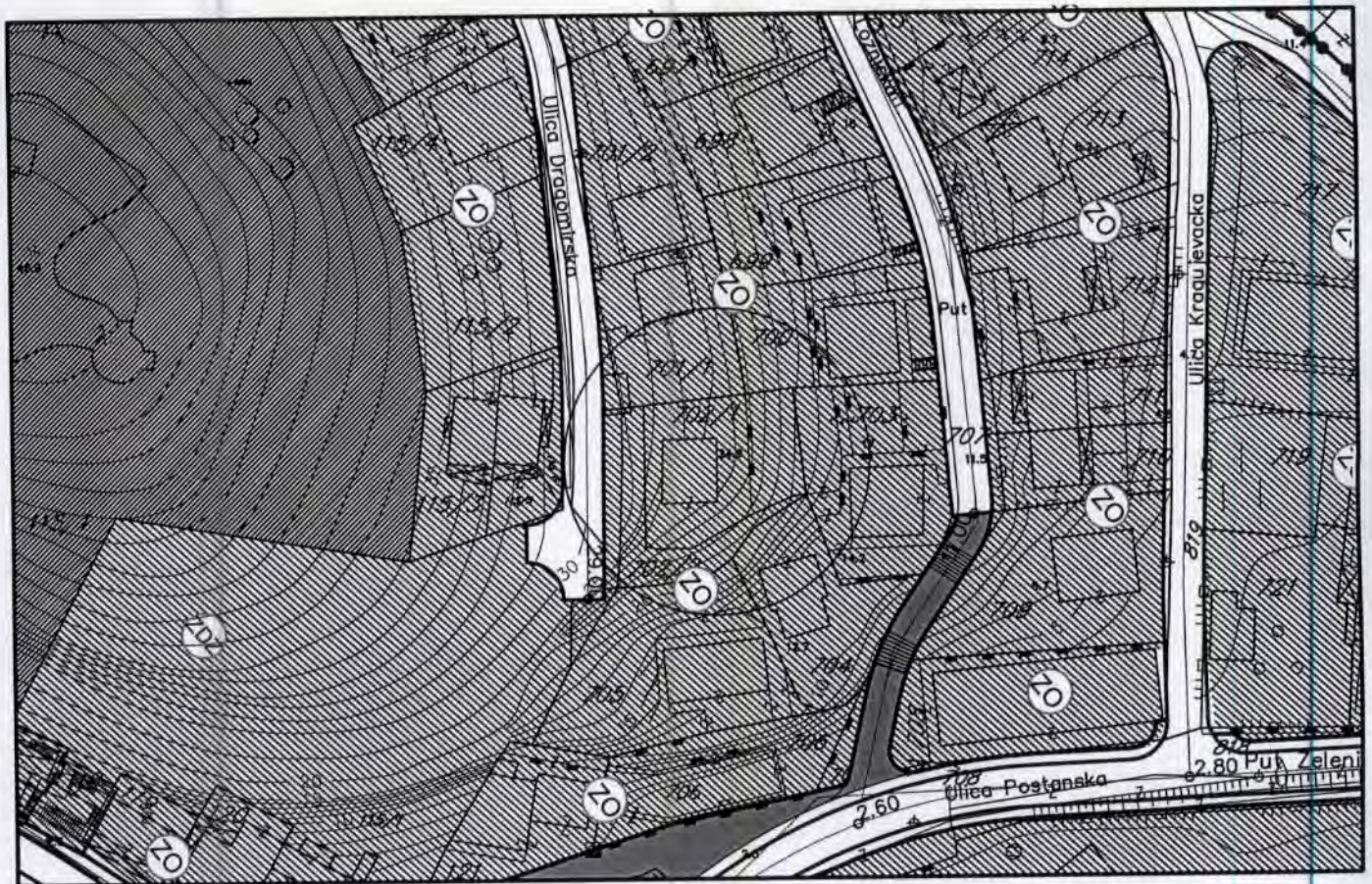
- TK podzemni vod višeg reda
- TK podzemni vod
- TC telefonska centrala
- TK okno
- planirani TK podzemni vod višeg reda
- planirani TK podzemni vod
- planirano TK okno
- TK podzemni vod koji se ukida
- TK podzemni vod višeg reda koji se ukida(izme{ta)

SAMOSTALNI SAVJETNIK I

*Milica Marić*  
Milica Marić, dipl.ing.arh.










□ kat.parc.br. 702/1 K.O. Kuti

Zelene površine javnog korišćenja

-  ZUS Zelenilo uz saobraćajnice
-  P Park

Zelene površine ograničenog korišćenja

-  ZO Zelenilo individualnih stambenih objekata
-  ZBC Zelenilo stambenih objekata i blokova
-  ZVC Zelenilo verskih objekata
-  ZOP Zelenilo objekata prosvete
-  ZDZ Zelenilo dečije zaštite
-  ZTN Zelenilo turističkih naselja
-  SRP Sportsko rekreativne površine
-  ZPC Zelenilo poslovnih objekata

SAMOSTALNI SAVJETNIK I

*Milica Marić*  
Milica Marić, dipl.ing.arh.



1870

1871

1872


1873

1874

1875

1876




**VODOVOD I KANALIZACIJA**  
 DOO  
 85340 Herceg Novi Kontakt: Centrala +382(0)31 323-166  
 Put 10. Hercegovačke brigade 3. Direktor 322-174  
 Žiro račun HB: 520-4294-94 Tehnički sektor 323-191  
 OIB: 510-169-18 Faks 323-090  
 KB: 525-1470-96 Email: vodovodhn@t-com.me  
 PIB 02293196 PDV 20/31-00090-7 Web: www.vodovodhnovi.co.me

ЦРНА ГОРА  
 ОПШТИНА ХЕРЦЕГ НОВИ  
 Херцег Нови

Примљено: 29-08-2019

Орган Јединица	Земљишна адреса	Редни број	Година	Вриједност
	02-3-350-UP I	895	2019	1/1

Broj:05-2718/19  
 Herceg Novi, 29.08.2019.god.

ОПШТИНА ХЕРЦЕГ НОВИ  
 Секретаријат за просторно planiranje i izgradnju  
 KRIVOKAPIĆ GOJKO

**ODGOVOR NA ZAHTJEV ZA DOBIJANJE PROJEKTANTSKO  
 VODOVODNIH I KANALIZACIONIH USLOVA**

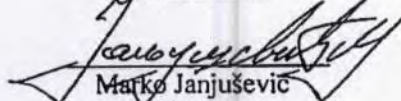
Na osnovu Vašeg zahtjeva broj 02-2718/19 od 09.08.2019.god. za dobijanje projektantsko vodovodnih i kanalizacionih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta na katastarskim parcelama broj 702 k.o. Kutii, koji se pred Sekretariјatom vode pod broјem 02-3-350-UP I-895/2019 od 06.08.2019.god, konstatuje se:

- ✧ Objekat na predmetnoj lokaciji priključen je na gradsku vodovodnu mrežu sa registrovanim vodomjerom Sp-404013;
- ✧ Nema dodatnih tehničkih uslova za priključenje na gradsku vodovodnu mrežu;
- ✧ Postojeće vodomjerno okno proširiti u skladu sa tehničkim propisima i pored postojećeg vodomjera montirati dodatne vodomjere DN 20 mm (INSA) za svaku stambenu jedinicu posebno;
- ✧ Kanalizacione instalacije planirane rekonstrukcije vezati na kanalizacione instalacije postojećeg objekta.

Dostavljeno :

- podnosiocu zahtjeva
- tehničkoј službi
- arhivi

Referent za priključke  
na VIK mreži

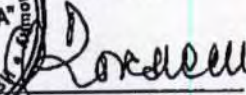
  
 Marko Janjušević  
 dipl.ing.grad.

39 Tehnički rukovodilac

  
 Mića Stojanović  
 dipl.ing.grad.



Direktor

  
 Mr Olivera Doklešić  
 dipl.ing.grad.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs and appears to be a formal document or report. The content is too light to transcribe accurately.



## UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA  
HERCEG NOVI

Broj: 109-956-14560/2019

Datum: 23.08.2019.

KO: KUTI

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 OPŠTINE HERCEG NOVI, za potrebe UT USLOVA izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 1181 - 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 <sup>2</sup>	Prihod
702	1		4 14		ZELENIKA	Dvorište KUPOVINA		459	0.00
702	1	1	4 14		ZELENIKA	Porodična stambena zgrada KUPOVINA		64	0.00
Ukupno								523	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu		Prava	Obim prava
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto		
1309967230019	KRIVOKAPIĆ NIKOLA GOJKO BRAĆE GRAKALIĆA BR.71 H-NOVI Herceg Novi	Svojina	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima						
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
702	1	1	Porodična stambena zgrada KUPOVINA	976	P 64	/
702	1	1	Stambeni prostor KUPOVINA 0	1	P 54	Svojina KRIVOKAPIĆ NIKOLA GOJKO BRAĆE GRAKALIĆA BR.71 H-NOVI

## Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse oslobođena na osnovu člana 82, stav 4, Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list RCG, br. 064/17 i 044/18)



Datum i vrijeme: 23.08.2019. 13:56:37

Date	Description	Amount
1911	...	...
1912	...	...
1913	...	...
1914	...	...
1915	...	...
1916	...	...
1917	...	...
1918	...	...
1919	...	...
1920	...	...
1921	...	...
1922	...	...
1923	...	...
1924	...	...
1925	...	...
1926	...	...
1927	...	...
1928	...	...
1929	...	...
1930	...	...
1931	...	...
1932	...	...
1933	...	...
1934	...	...
1935	...	...
1936	...	...
1937	...	...
1938	...	...
1939	...	...
1940	...	...
1941	...	...
1942	...	...
1943	...	...
1944	...	...
1945	...	...
1946	...	...
1947	...	...
1948	...	...
1949	...	...
1950	...	...
1951	...	...
1952	...	...
1953	...	...
1954	...	...
1955	...	...
1956	...	...
1957	...	...
1958	...	...
1959	...	...
1960	...	...
1961	...	...
1962	...	...
1963	...	...
1964	...	...
1965	...	...
1966	...	...
1967	...	...
1968	...	...
1969	...	...
1970	...	...
1971	...	...
1972	...	...
1973	...	...
1974	...	...
1975	...	...
1976	...	...
1977	...	...
1978	...	...
1979	...	...
1980	...	...
1981	...	...
1982	...	...
1983	...	...
1984	...	...
1985	...	...
1986	...	...
1987	...	...
1988	...	...
1989	...	...
1990	...	...
1991	...	...
1992	...	...
1993	...	...
1994	...	...
1995	...	...
1996	...	...
1997	...	...
1998	...	...
1999	...	...
2000	...	...
2001	...	...
2002	...	...
2003	...	...
2004	...	...
2005	...	...
2006	...	...
2007	...	...
2008	...	...
2009	...	...
2010	...	...
2011	...	...
2012	...	...
2013	...	...
2014	...	...
2015	...	...
2016	...	...
2017	...	...
2018	...	...
2019	...	...
2020	...	...
2021	...	...
2022	...	...
2023	...	...
2024	...	...
2025	...	...
2026	...	...
2027	...	...
2028	...	...
2029	...	...
2030	...	...
2031	...	...
2032	...	...
2033	...	...
2034	...	...
2035	...	...
2036	...	...
2037	...	...
2038	...	...
2039	...	...
2040	...	...
2041	...	...
2042	...	...
2043	...	...
2044	...	...
2045	...	...
2046	...	...
2047	...	...
2048	...	...
2049	...	...
2050	...	...

УПРАВА ЗА НЕКРЕТНИНЕ  
ПОДРУЧНА ЈЕДИНИЦА: ХЕРЦЕГ НОВИ  
Број: 868/2019  
Датум: 02.10.2019.



Катастарска општина: КУГИ  
Број листа непокретности:  
Број плана: 4  
Парцела: 702/1

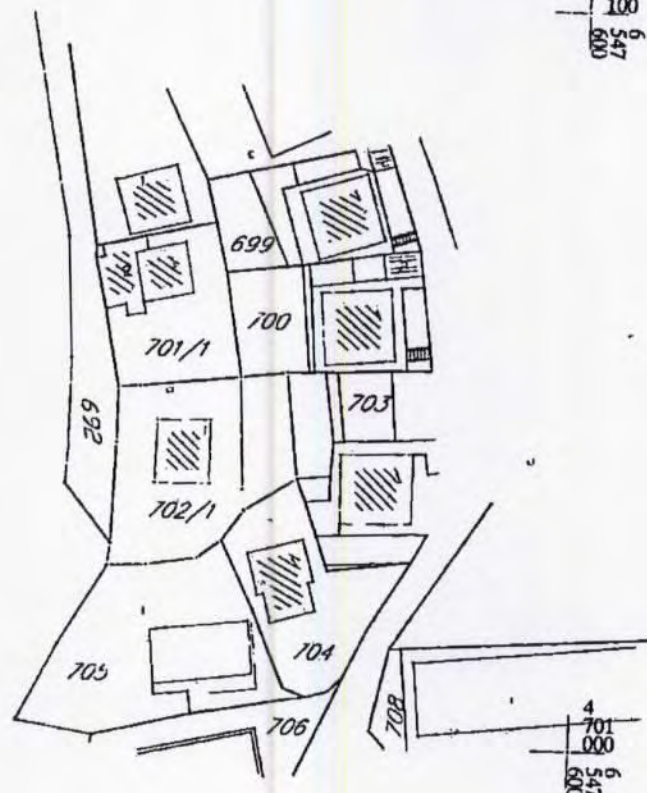
# КОПИЈА ПЛАНА

Размјера 1: 1000



4  
701  
100  
547  
500

4  
701  
100  
547  
500



4  
701  
000  
547  
500

4  
701  
000  
547  
500

ИЗВОД ИЗ ДИГИТАЛНОГ ПЛАНА  
Обрадио:



Овјерава  
Лице:  
*[Handwritten signature]*

