



Crna Gora  
Opština Herceg Novi

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

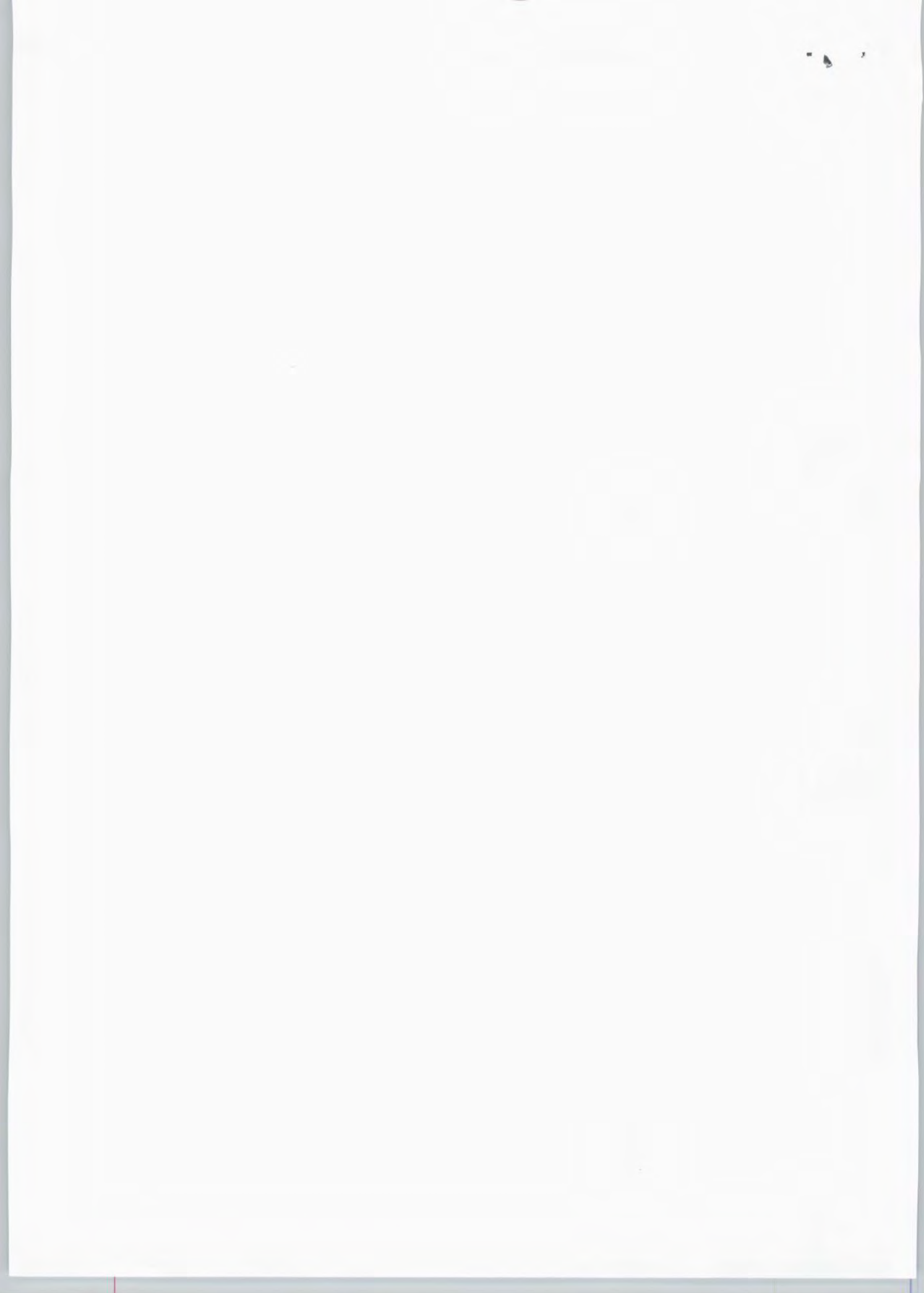
ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE  
ZA IZGRADNJU STAMBENOG OBJEKTA

PRAVNI OSNOV: Detaljni urbanistički plan »Đenovići«  
(»Sl. list CG«, op. prop. br. 11/13)

PODNOŠILAC  
ZAHTJEVA: Dulović Snežana,  
Slobode 5/7, Bijelo Polje

OBRADIVAČ: **SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE  
I IZGRADNJU**

Herceg Novi, 09.08.2019. godine





Sekretarijat za prostorno planiranje i izgradnju, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", broj 64/17), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br. 87/18), člana 15. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave ("Sl. list CG"; op. prop. br. 43/17) i podnijetog zahtjeva Dulović Snežane, izdaje:

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVE ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

za izgradnju objekta, u zoni stanovanja SS srednjih gustina-mješovito stanovanje, na lokaciji: urbanistička parcela UP 826 koja se sastoji od k.p. 16/4, 17/2, 18, 671/6 K.O. Đenovići, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana »Đenovići« (»Sl. list CG«, op. prop. br. 11/13).

### PODNOŠILAC ZAHTJEVA:

- Dulović Snežana
- Zahtjev podniet ovom Sekretarijatu dana 22.4.2019.godine, pod br.:02-3-350-UPI-415/2019.

### POSTOJEĆE STANJE:

- **Dokumentacija – priložena ili pribavljena po službenoj dužnosti:**
  - Kopija katastarskog plana za katastarsku parcelu broj 18, 16/4, 17/2, 671/6 K.O. Đenovići od 14.05.2019. godine izdata od Uprave za nekretnine Podgorica, P.J. Herceg Novi, razmjere R-1:1000;
  - Prepis lista nepokretnosti br. 1035 koji je izdat od strane Uprave za nekretnine, PJ Herceg Novi broj: 109-956-7800/2019 godine, kojim se dokazuje da je Dulović Snežana vlasnik 1/1 katastarske parcele broj 16/4, 17/2, 18 K.O. Đenovici, u uk. površini od 626m<sup>2</sup>, katastarski evidentirana kao Pašnjak 1.klase, Vrt2.klase, Voćnjak 2.klase bez tereta i ograničenja.
  - Prepis lista nepokretnosti br. 1033 koji je izdat od strane Uprave za nekretnine, PJ Herceg Novi broj: 109-956-671/6/2019 godine, kojim se dokazuje da je Dulović Snežana vlasnik 1/1 katastarske parcele broj 671/6 K.O. Đenovici, u uk. površini od 35m<sup>2</sup>, katastarski evidentirana kao neplodna zemljišta, bez tereta i ograničenja.
- **Izvod iz planskog dokumenta:**
  - Predmetna parcela se nalazi u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana »Đenovići« (»Sl. list CG«, op. prop.br.11/13).
  - Uvidom u grafički prilog DUP-a: list br.4b: "Plan fiz. Strukture-postojeće stanje" na premetnoj parceli nema izgrađenih objekata.
  - Uvidom u grafički dio PUP OHN – Namjena prostora, predmetna lokacija se nalazi u zoni naselja.



## PLANIRANO STANJE :

- **Namjena parcele odnosno lokacije:**

- Uvidom u grafički prilog DUP-a: list br.6: "Namjena površina - planirano stanje" predmetna parcela se nalazi u zoni - **SS** stanovanja srednjih gustina – mješovito stanovanje.

- **U zoni srednjih gustina dozvoljene namjene su:**

- Stanovanje
- Poslovanje u funkciji turističkog stanovanja (apartmani, studio apartmani, sobe za izdavanje...)
- poslovanje koje ne ometa osnovnu namjenu, odnosno stanovanje, koje služi svakodnevnim potrebama stanovnika područja (ugostiteljski sadržaji – restorani, kafei i bifei, prodavnice i zanatske radnje koje ne predstavljaju izvor zagađenja)
- pomoćni-ekonomski sadržaji (garaže, ljetne kuhinje, spremišta,...) koji čine funkcionalnu i ekonomsku cjelinu sa osnovnom namjenom

- **U ovoj zoni dozvoljava se izgradnja:**

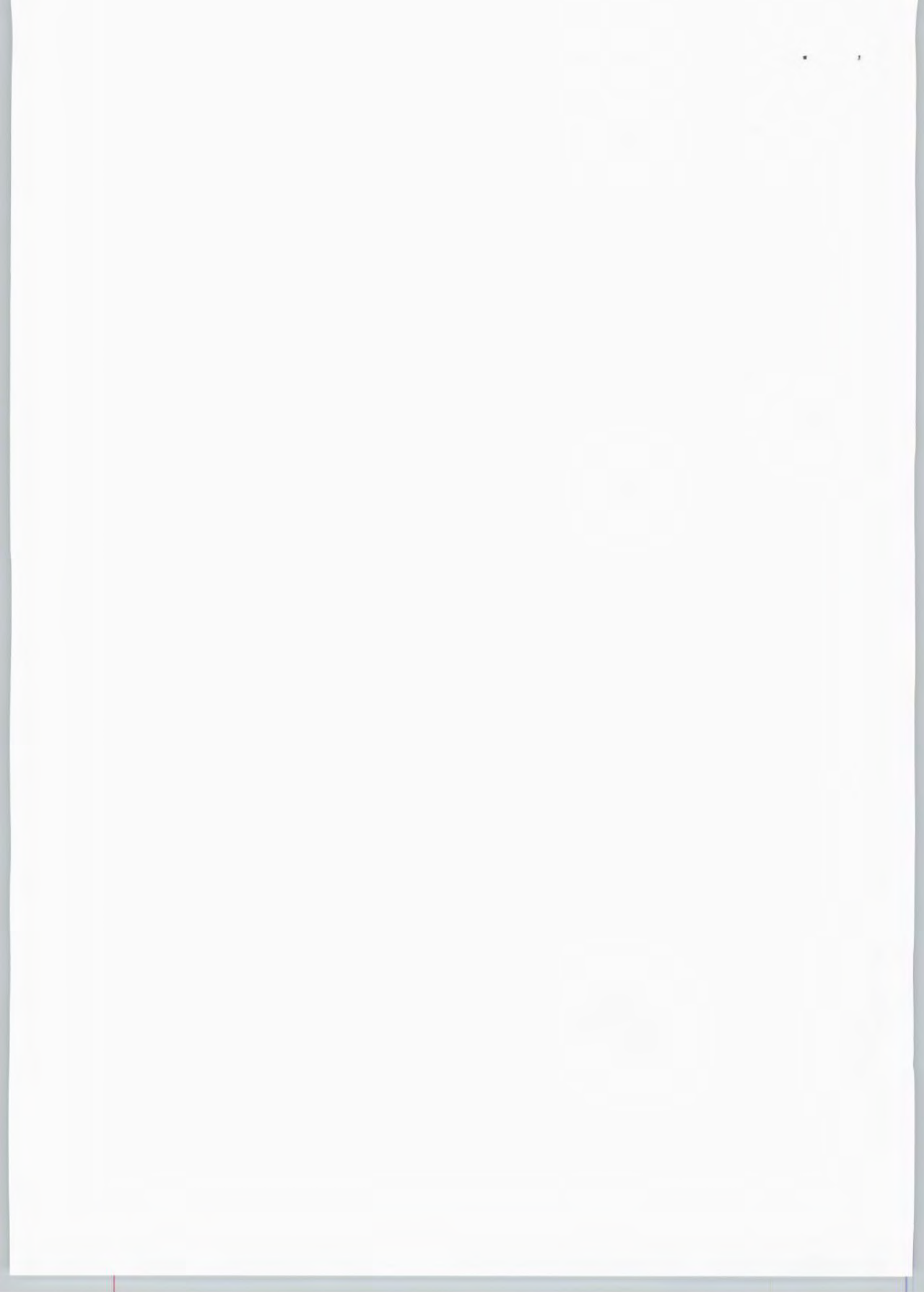
1. stambenih objekata max spratnosti **P+2+Pk ili P+3**, odnosno **S+P+1+Pk ili S+P+2** za terene čiji nagib prelazi  $15^\circ$  (isključiva namjena stanovanje)
2. stambeno-poslovnih objekata max spratnosti **P+2+Pk ili P+3**, odnosno **S+P+1+Pk ili S+P+2** za terene čiji nagib prelazi  $15^\circ$  (stanovanje, poslovanje, turističko stanovanje)
3. pomoćnih objekata prve kategorije, max spratnosti **P** (prizemlje) i max BRGP od  $50\text{m}^2$  (garaže, ljetne kuhinje, drvarnice, spremišta i slični objekti)
4. pomoćnih objekata druge i treće kategorije tj. pomoćnih objekata infrastrukture i uređenja terena

Na jednoj urbanističkoj parceli može se graditi isključivo jedan osnovni objekat (stambeni ili stambeno-poslovni).

Uz osnovni objekat može se graditi samo jedan pomoćni objekat prve kategorije i više pomoćnih objekata druge i treće kategorije koji sa osnovnim objektom čine funkcionalnu i ekonomsku cjelinu, uz uslov da se zadovolje opšta pravila izgradnje na urbanističkoj parceli.

- **Pravila parcelacije:**

- Minimalna veličina urbanističke parcele - lokacije je  **$300\text{m}^2$**
- Maksimalni indeks izgrađenosti **1.2** u zoni koja je u grafičkom prilogu br. 6 označena slovnom oznakom **SS**
- Maksimalni indeks pokrivenosti **0.4**
- Minimalni procenat ozelenjenih površina na parceli **20%**
- Površina urbanističke parcele **UP 826** iznosi  **$P=658.24\text{ m}^2$** , prema prilogu Plan parcelacije. UP 826 definisana je koordinantnim tačkama.
- **Tehnička dokumentacija (Idejni ili Glavni projekat) mora da sadrži Elaborat parcelacije prema Planskom dokumentu, ovjeren od uprave za nekretnine kojim će se precizno odrediti granice urbanističke parcele.**



- Koordinate graničnih tačaka urbanističke aprcele **UP 826**:

UP 826 (SS) P=658.24 m <sup>2</sup> od k.p.16/4, 17/2, 18, 671/6 K.O. Đenović		
Br.	x	y
11	6550090.63000	4699543.86000
12	6550091.15591	4699537.28608
6	6550068.47719	4699533.99108
36	6550066.49233	4699563.03261
35	6550071.29000	4699563.68000
34	6550076.63000	4699564.39000
33	6550088.71000	4699566.28000
Koordinate građevinske linije		
I	6550090.76430	4699540.26078
II	6550068.27244	4699536.98687

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

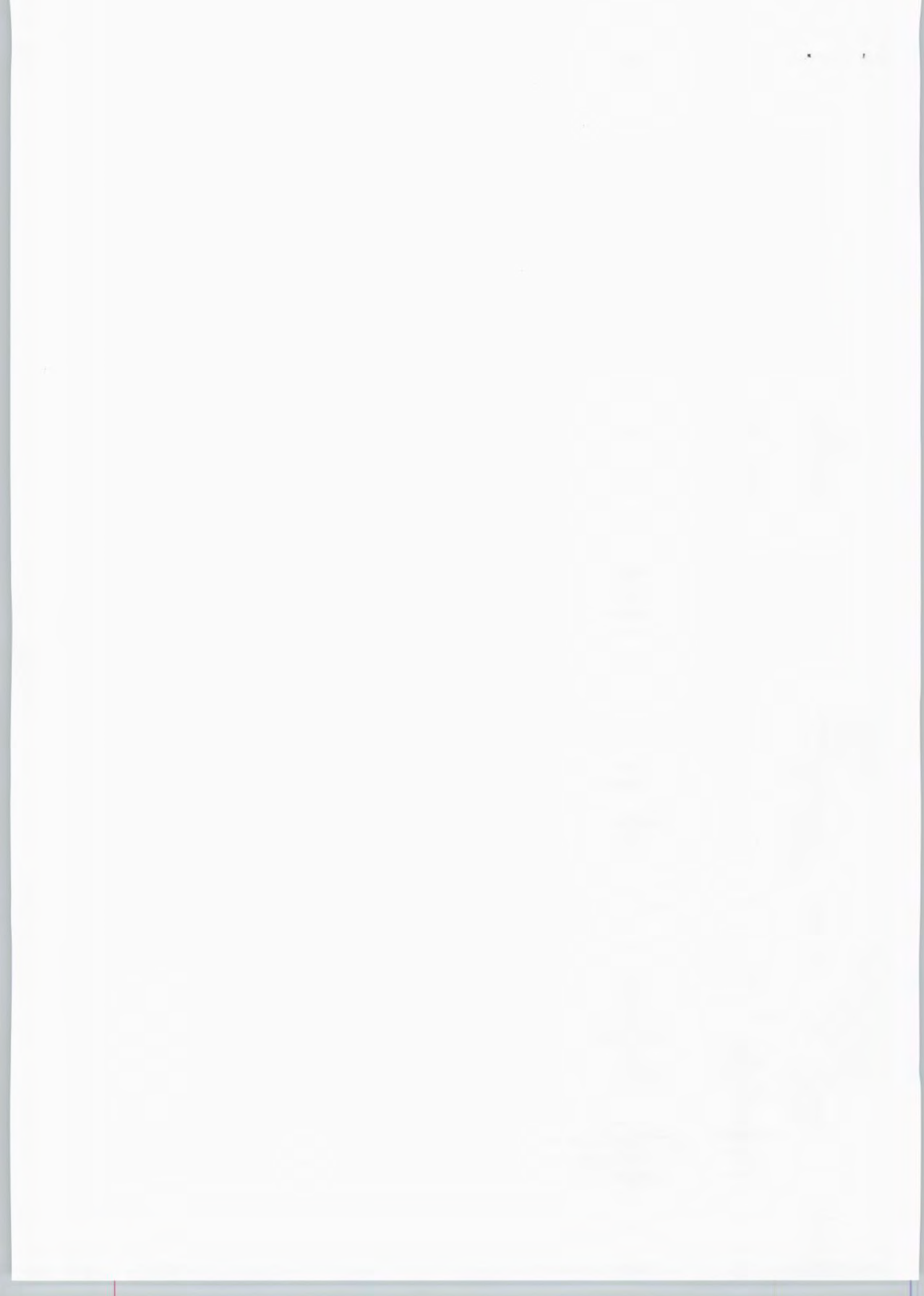
- Minimalna udaljenost građevinske linije od regulacione linije **5m** (osim ako nije drugačije definisano u grafičkom prilogu br.7)  
Minimalna udaljenost objekta od susjedne parcele **2.5m**, izuzev 1.5m u slučaju kada se na susjednoj parceli ne nalazi objekat, niti se planira izgradnja tj. predviđene su zelene površine ili kada je to uslovljeno oblikom parcele a moguće je na taj način ispoštovati normative i standarde za izgradnju slobodnostojećih objekat (osim ako nije drugačije definisano u grafičkom prilogu br.7)
- **G.L. - Građevinska linija** precizirana je grafički na Prilogu br. 7. Planu parcelacije, regulacije.
- **R.L. - Regulaciona linija** precizirana je grafički na Prilogu br. 7. Planu parcelacije, regulacije.

**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)).

**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)).

**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:

- Izgradnja i uređenje zelenih površina u dugoročnom razvoju grada mora biti usmjerena ka izgradnji jedinstvenog sistema zelenila, kao i uspostavljanju optimalnog odnosa između izgrađenih i slobodnih i zelenih površina.
- Zelenilo u zonama turističko-ugostiteljskih objekata, javnih objekata, zelenilo u stambenim zonama i dr., predstavljaju značajan dio u ukupnim zelenim površinama grada. Oblikovanje ovih površina mora biti usklađeno sa funkcijom i namjenom prostora.
- Izbor biljnog materijala mora biti adekvatan datim uslovima sredine. Takođe, potrebna je maksimalna zaštita kvalitetnih prirodnih i stvorenih hortikulturnih vrijednosti.
- Smjernice se odnose na očuvanje prirodnog i kulturnog pejzaža, zatim očuvanje i obnavljanje tradicionalne, mediteranske vrtne arhitekture koja podrazumijeva specifične elemente uređenja vrtova i okućnica: „odrine”, „pižuli”, terasasta obrada imanja,...

#### 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 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 preporučuje se širina od 1,20m. Sve rampe izvoditi sa max nagibom od 1:12.
  - Takođe, u okviru objekata javnog sadržaja potrebno je obezbjediti i određen broj parkirnih mjesta za osobe sa invaliditetom. Najmanja širina ovog parking mjesta iznosi 3,60m.



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

- **U ovoj zoni dozvoljava se izgradnja:**

5. pomoćnih objekata prve kategorije, max spratnosti P (prizemlje) i max BRGP od 50m<sup>2</sup> (garaže, ljetne kuhinje, drvarnice, spremišta i slični objekti)
6. pomoćnih objekata druge i treće kategorije tj. pomoćnih objekata infrastrukture i uređenja terena

- Na jednoj urbanističkoj parceli može se graditi isključivo jedan osnovni objekat (stambeni ili stambeno-poslovni).
- Uz osnovni objekat može se graditi samo jedan pomoćni objekat prve kategorije i više pomoćnih objekata druge i treće kategorije koji sa osnovnim objektom čine funkcionalnu i ekonomsku cjelinu, uz uslov da se zadovolje opšta pravila izgradnje na urbanističkoj parceli.
- Teren oko objekta, potporne zidove, terase i sl. treba urediti tako da se ne narušava izgled naselja. Potporni zidovi, vidljivi sa javnih površina, moraju biti obloženi lomljenim kamenom. Najveća dozvoljena visina potpornih zidova iznosi 3m.
- 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 susjedima. Nisu dozvoljene montažne ograde od armiranog (prefabrikovanog) betona.
- U starim tradicionalnim dijelovima naselja ograde dvorišta mogu biti i do 3,0m visine, u skladu sa lokalnom tradicijom i potrebom formiranja dvorišta.
- Otvoren (nenatkriven) bazen ulazi u obračun ukupno propisanog BRGB u okviru određene zone sa **20%** pripadajuće površine.

#### 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.

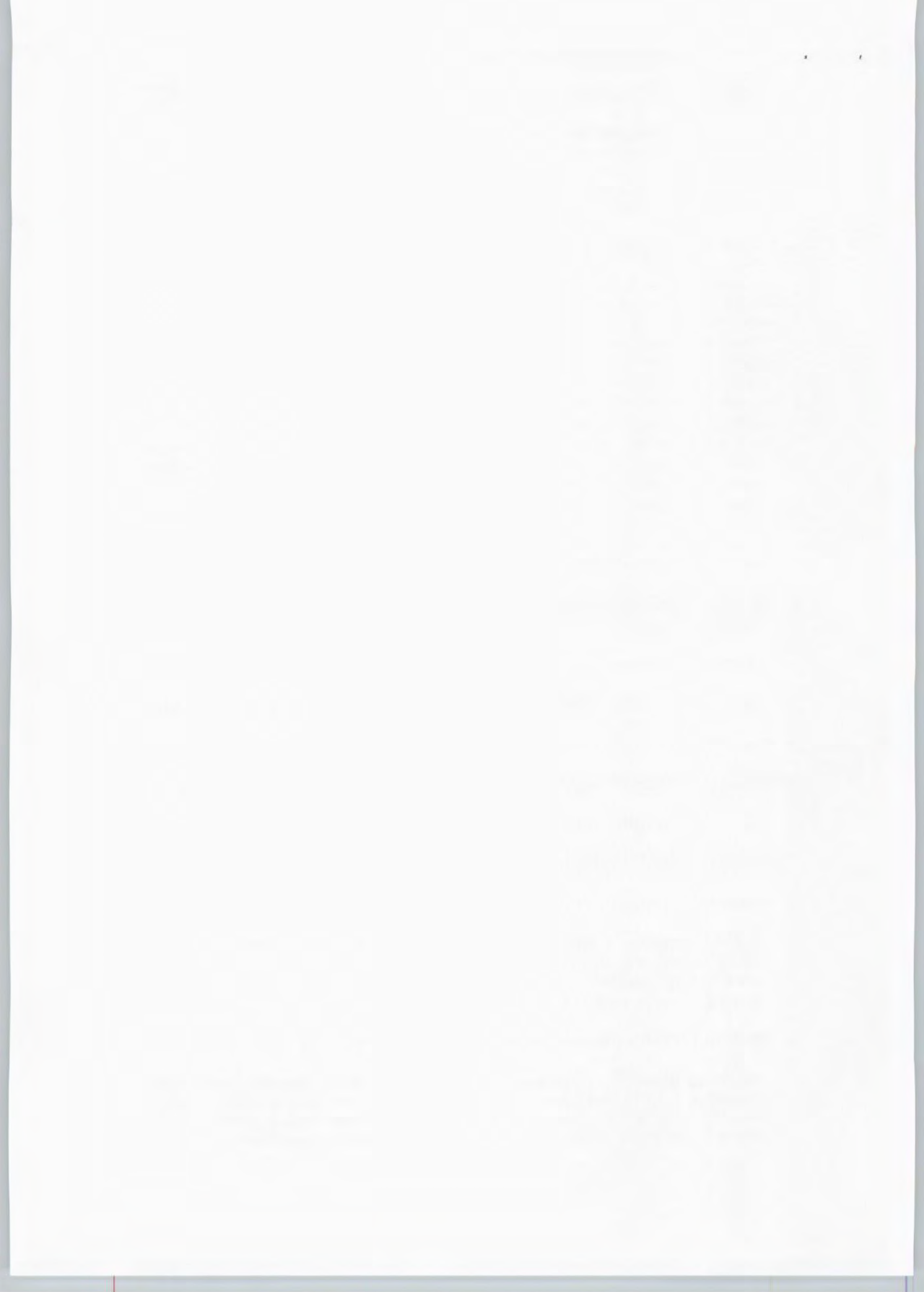
#### USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU:

- **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 DOO "Vodovod i kanalizacija" – Herceg Novi ili Vodnim uslovima izdatim od strane Sekretarijata za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetska 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 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 pribavljaju potrebne saglasnosti od nadležnih javnih preduzeća i organa, davaoca prethodnih uslova.**

• **Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu:**

- Svakom objektu treba obezbijediti kolski ili pješački prilaz. Sve urbanističke parcele koje imaju planirani kolski prilaz obavezno moraju imati odgovarajući broj parking mjesta u skladu sa namjenom urbanističke parcele.
- Parkiranje ili garažiranje vozila za urbanističke parcele - lokacije kojima je planiran kolski pristup obavezno obezbijediti u okviru urbanističke parcele - lokacije, po normativu 1.4 parking mjesta po stambenoj jedinici, jedno parking mjesto na 60m<sup>2</sup> BRGP poslovnog prostora, 1.5 parking mjesta na dva apartmana i 1 parking mjesto po postojećoj stambenoj jedinici.
- Ukoliko stambena jedinica ili turistički apartman ima BRGP veću od 100m<sup>2</sup>, na svakih 50 m<sup>2</sup> broj parking mjesta se uvećava za 0.5.
- Sve urbanističke parcele koje su od Jadranske magistrale, opštinskog ili lokalnog puta odvojene trotoarom, putnim pojaskom ili zelenom površinom, imaju obezbijeđen kolski ili pješački prilaz preko tih površina.
- 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=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** i sajtu Opštine Herceg Novi **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 3e: seizmička mikrorejonizacija, predmetna parcela se nalazi u zoni gdje se očekuje parcijalna pojava dinamičke nestabilnosti lokalne geotehničke sredine u uslovima zemljotresa, mogućnosti i uslove izgradnje objekata na pojedinim lokacijama potrebno je definisati detaljnim istraživanjem.

- Uvidom u kartu 3f: pogodnost terena za urbanizaciju, ista je u **KAT. IIC** za koju važi:
  - litološki opis: silitit glinoviti u izmjeni sa pješčanicima, krečnjacki lapor, laporoviti krečnjak i glinoviti lapor, rožnjaci, silificirani krečnjaci i lapori
  - terena: 10 - 20
  - dubina do vode: >4m;
  - stabilnost terena uslovno stabilan
  - nosivost terena: >20 N/cm<sup>2</sup>
  - seizmičnost: zona C1, intenzitet IX MCS
  - temperatura: srednja godišnja 18,1 °C ;  
min. srednja mjesečna 8-9 °C ;  
max. srednja mjesečna 24-25 °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 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).

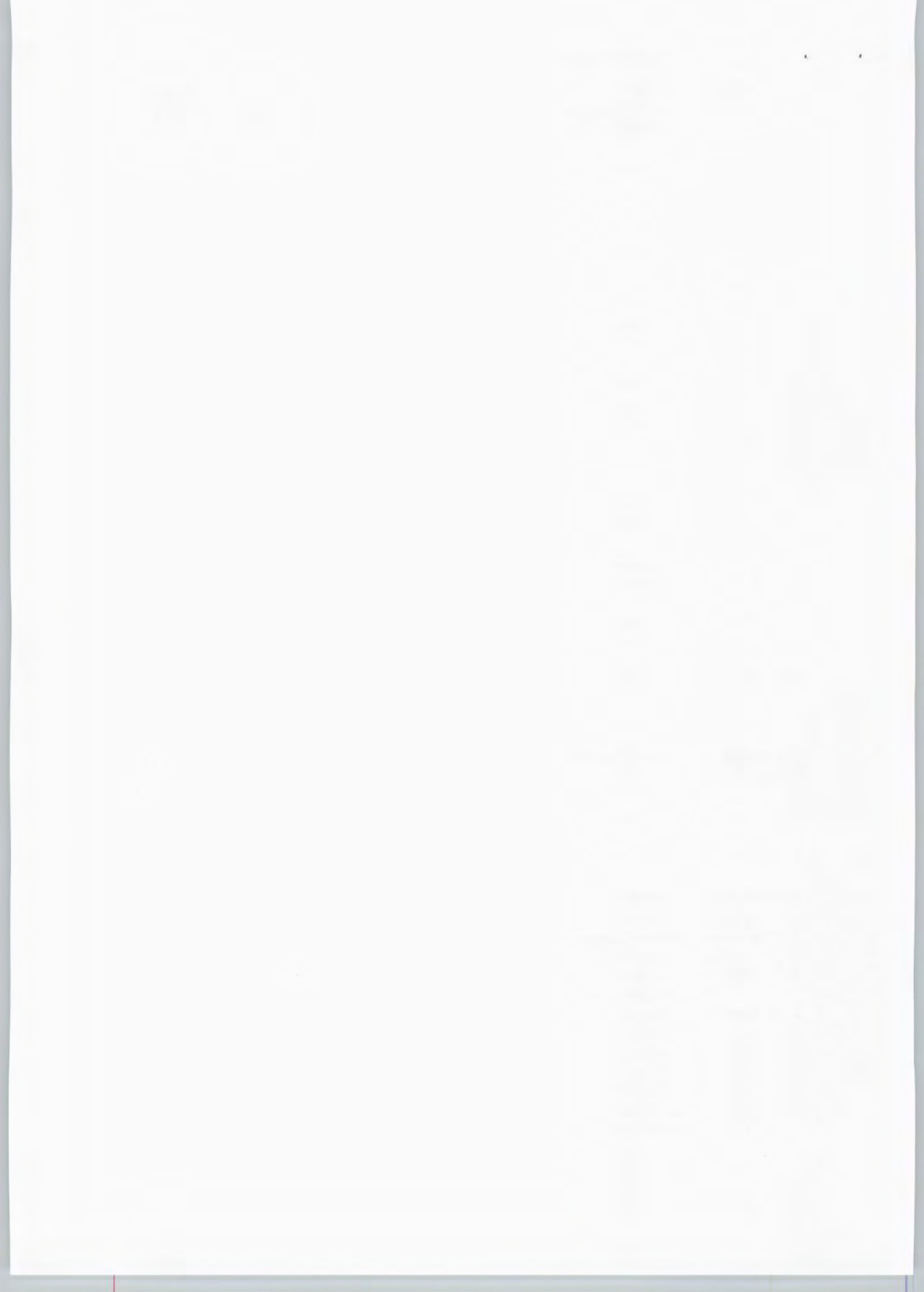
**POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA:**

- Za predmetnu lokaciju nije potrebna izrada urbanističkog projekta.

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

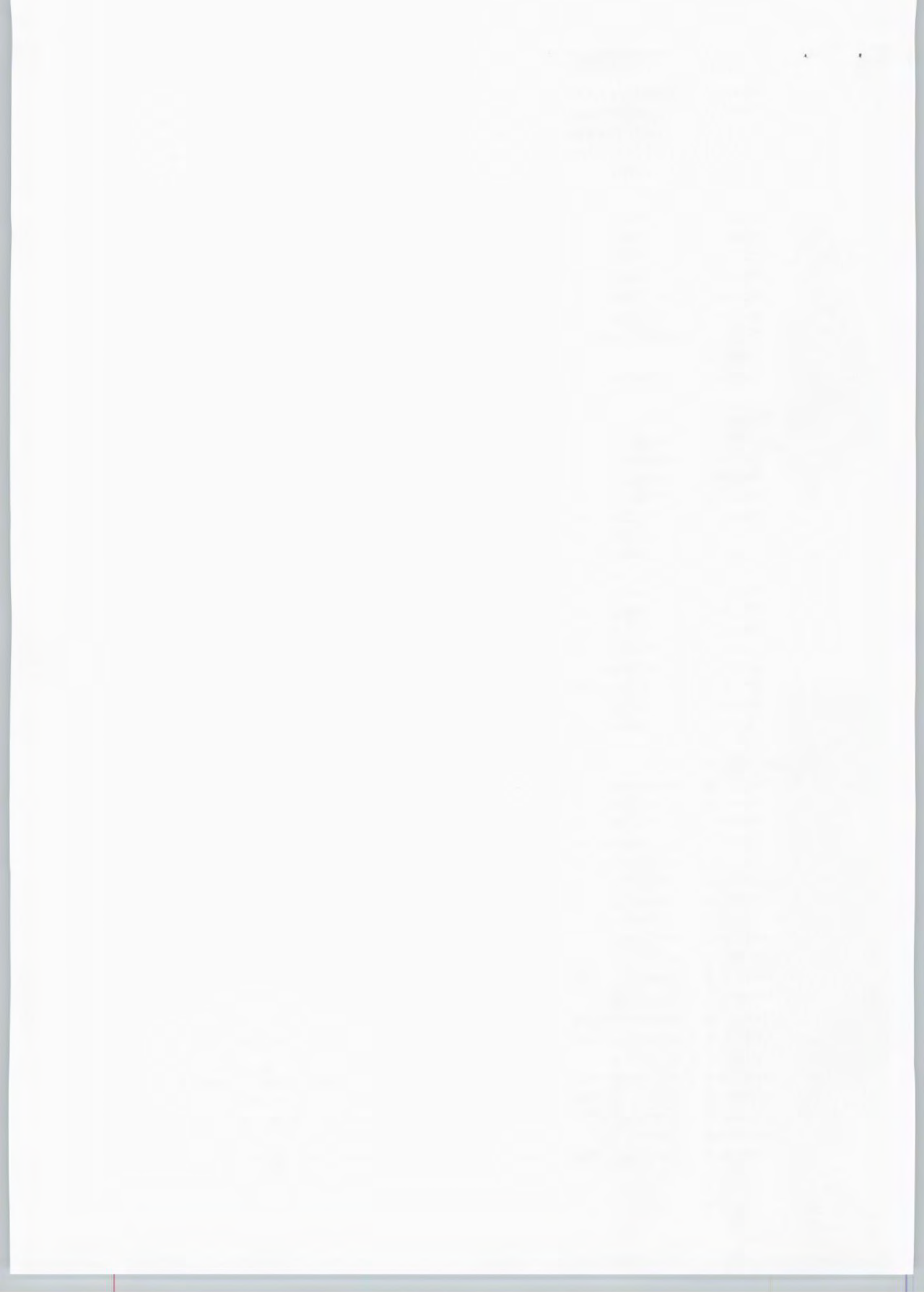
- Oznaka urbanističke parcele:  
UP 826
- Površina urbanističke parcele:  
658.24 m<sup>2</sup>
- Maksimalni indeks zauzetosti:  
0.4 (za zonu SS)
- Maksimalni indeks izgrađenosti:  
1.2 (za zonu SS)
- Maksimalna spratnost objekta:  
P+2+Pk ili P+3, odnosno S+P+1+Pk ili S+P+2 za terene čiji nagib prelazi 15°
- Maksimalna visinska kota objekta:

a)	za (P)	4,00m
b)	za (P+Pk)	5,50m
c)	za (P+1)	8,00m
d)	za (P+1+Pk)	9,50m
e)	za (P+2)	12,00m,
f)	za (P+2+Pk)	13,50m

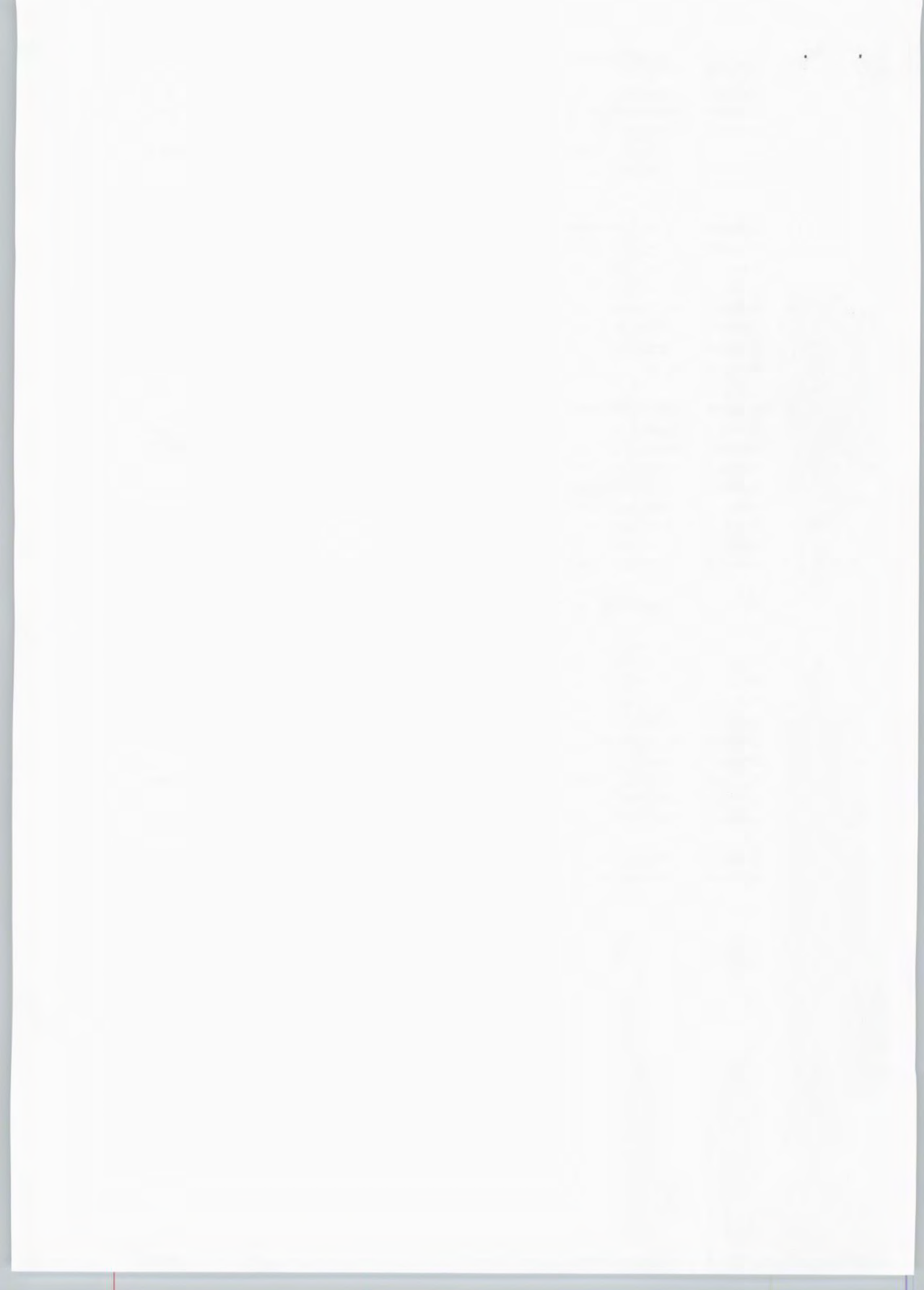




- **Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila:**
  - Parkiranje ili garažiranje vozila za urbanističke parcele - lokacije kojima je planiran kolski pristup obavezno obezbijediti u okviru urbanističke parcele - lokacije, po normativu 1.4 parking mjesta po stambenoj jedinici, jedno parking mjesto na 60m<sup>2</sup> BRGP poslovnog prostora, 1.5 parking mjesta na dva apartmana i 1 parking mjesto po postojećoj stambenoj jedinici.
  - Tamo gdje postoje uslovi preporučuje se izgradnja podrumске etaže stambenih i stambeno-poslovnih objekata isključivo za garažiranje, čija površina ne ulazi u obračun ukupnog indeksa pokrivenosti i izgrađenosti. Suteran stambenih ili stambeno-poslovnih objekata koji ima namjenu isključivo za garažiranje ne ulazi u obračun ukupnog indeksa pokrivenosti i izgrađenosti na urbanističkoj parceli. Za sve druge namjene površina suteranske etaže ulazi u obračun indeksa pokrivenosti i izgrađenosti.
  - Podrumске etaže mogu se graditi u celoj zoni za gradnju koja je definisana građevinskim linijama.
  - Prenamjena podrumске ili suteranske etaže iz garažiranja u druge namjene nije dozvoljena.
- **Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja:**
  - **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 izbjegnju diferencijalna slijeganja.
  - **Konstruktivni sistem:** Konstrukciju objekta racionalno prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih standarda, propisa i pravilnika o tehničkim normativima.
- **Materijali obrade:**
  - **Krov objekta:** Krovovi trebaju biti ravni, kosi, dvovodni, složeni, nagiba između 21° i 30°. Ravni krovovi se ozelenjavaju ili se koriste. Sljeme krova mora se postaviti po dužoj strani objekta, a na nagnutom terenu preporučuje se da je paralelno 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 (tkz. «belvederi») u kom slučaju taj dio krovne ravni ima manji nagib, koji se može završiti, ili na sljemenu krova ili prije njega. Dozvoljena je izgradnje nadozidanih krovnih prozora (tkz. «belvedere» jednovodnih, dvovodnih i trovodnih, bez upotrebe lučnih ili sličnih nepravilnih nadvoja i krovnih oblika. Nagib krovne ravni nadozidanih jednovodnih krovnih prozora može biti od 15° do 26°.
  - **Krovni pokrivač:** kupa kanalice ili mediteran crijep;
  - **Istak vijenca objekta:** od 0,20 m – 0,30 m (od ravni pročeljnih zidova objekta);
  - **Krovni prepust na zabatu:** max. 0,20 m
  - **Oluci:** horizontalni od betona ili kamena sa uklesanim žlijebom na kamenim konzolama, a vertikalni od lima
  - **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 kamena, spoljni otvori moraju biti oivičeni kamenim šembranama;  
Kamenom zidana pročelja, kamenom obuhvaćeni volumeni, a ne površine;



- **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.
    - Fasade se po pravilu izvode od maltera, ofarbane »ublaženom« bijelom ili vrlo svijetlom pastelnom bojom, ili kamena (tradicionalni pravougaoni slog).
    - Duža strana objekta mora pratiti smijer izohipsi, a sljeme krova mora pratiti smijer dužeg dijela objekta.
- **Uslovi za uređenje urbanističke parcele:**
    - Teren oko objekta, potporne zidove, terase i sl. treba urediti tako da se ne narušava izgled naselja. Potporni zidovi, vidljivi sa javnih površina, moraju biti obloženi lomljenim kamenom. Najveća dozvoljena visina potpornih zidova iznosi 3m.
    - 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 susjedima. Nisu dozvoljene montažne ograde od armiranog (prefabrikovanog) betona.
- **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).
    - 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.
  - **Predmetni urbanističko – tehnički uslovi važe do dana donošenja novog DUP-a, odnosno izmjena i dopuna važećeg plana;**



– **Napomena:**

**Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 64/17)**, koji je stupio na snagu 14.10.2017. godine, ukinuto je izdavanje građevinskih dozvola za stambene objekte. 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 inspeksijskom organu – Urbanističko-građevinskoj inspekciji 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)**

**PRILOZI:**

– **Grafički prilozi iz planskog dokumenta:**

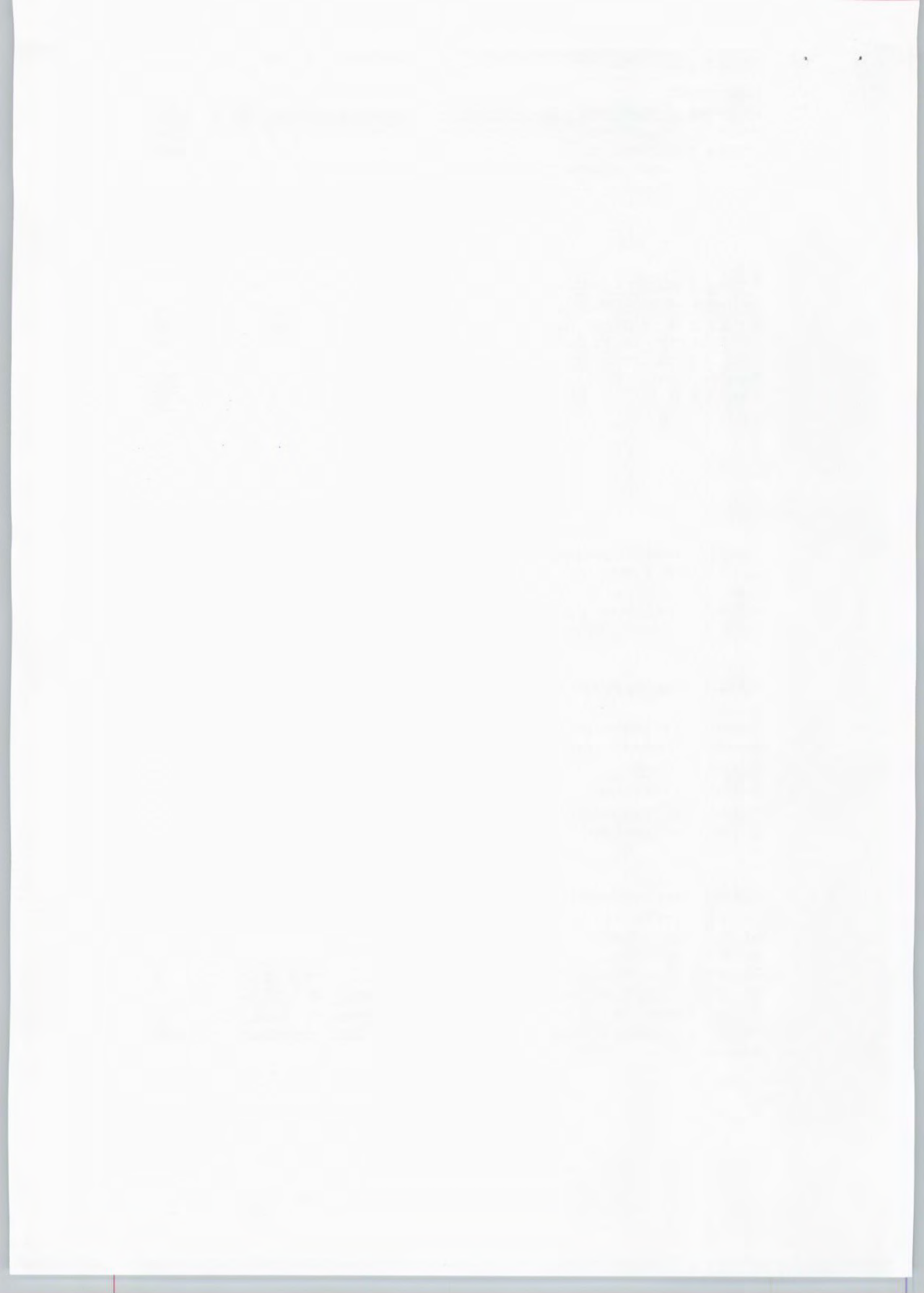
Izvodi iz DUP-a »Đenovići« (»Sl.list CG« op.pr. br. 11/13), i to:), list 4b – Plan fiz strukture, postojeće stanje, list 6 – Namjena površina (planirano stanje), list 7 – Parcelacija, list 12 – Energetika (planirano stanje), list 14 – Telekomunikacije (planirano stanje), list 16 – Vodovod (planirano stanje).

– **Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom:**

- Projektantsko vodovodni i kanalizacioni uslovi izdati od strane D.O.O. »Vodovod i kanalizacija« Herceg Novi, broj: 05-1442/19 od 08.07.2019. godine.
- Saobraćajno tehnički uslovi br.03-6228/2 od 19.06.2019.god. izdati od strane Uprave za saobraćaj iz Podgorice
- Zahtjev sa nacrtom urbanističko-tehničkih uslova poslat je Upravi za zaštitu kuturnih dobara za izdavanje konzervatorskih uslova za izgradnju objekta, dana 16.06.2019. god.

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

- Kopija katastarskog plana za katastarsku parcelu broj 18, 16/4, 17/2, 671/6 K.O. Đenovići od 14.05.2019. godine izdata od Uprave za nekretnine Podgorica, P.J. Herceg Novi, razmjere R-1:1000;
- Prepis lista nepokretnosti br. 1035 koji je izdat od strane Uprave za nekretnine, PJ Herceg Novi broj: 109-956-7800/2019 godine, kojim se dokazuje da je Dulović Snežana vlasnik 1/1 katastarske parcele broj 16/4, 17/2, 18 K.O. Đenovici, u uk. površini od 626m<sup>2</sup>, katastarski evidentirana kao Pašnjak 1.klase, Vrt2.klase, Voćnjak 2.klase bez tereta i ograničenja.



- Prepis lista nepokretnosti br. 1033 koji je izdat od strane Uprave za nekretnine, PJ Herceg Novi broj: 109-956-671/6/2019 godine, kojim se dokazuje da je Dulović Snežana vlasnik 1/1 katastarske parcele broj 671/6 K.O. Đenovici, u uk. površini od 35m<sup>2</sup>, katastarski evidentirana kao neplodna zemljišta, bez tereta i ograničenja.

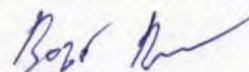
**SAMOSTALNI SAVJETNIK II:**

Arh. Gojko Mitrović spec.sci.



**ŠEF SEKTORA:**

Božo Bećir dipl. Ing. građ.



**SEKRETAR:**

Arh. Marina Sekulić spec.sci.



**Dostaviti:**

- Podnosiocu zahtjeva;
- U spise predmeta;
- Urbanističko-građevinskoj inspekciji;
- Arhivi;

(10)

10



## Prilog 6: Plan namjene površina - planirano;

R=1:1000



- UP 826
- k.p. 16/4, 17/2, 18, 671/6 K.O. Đenovići

## LEGENDE

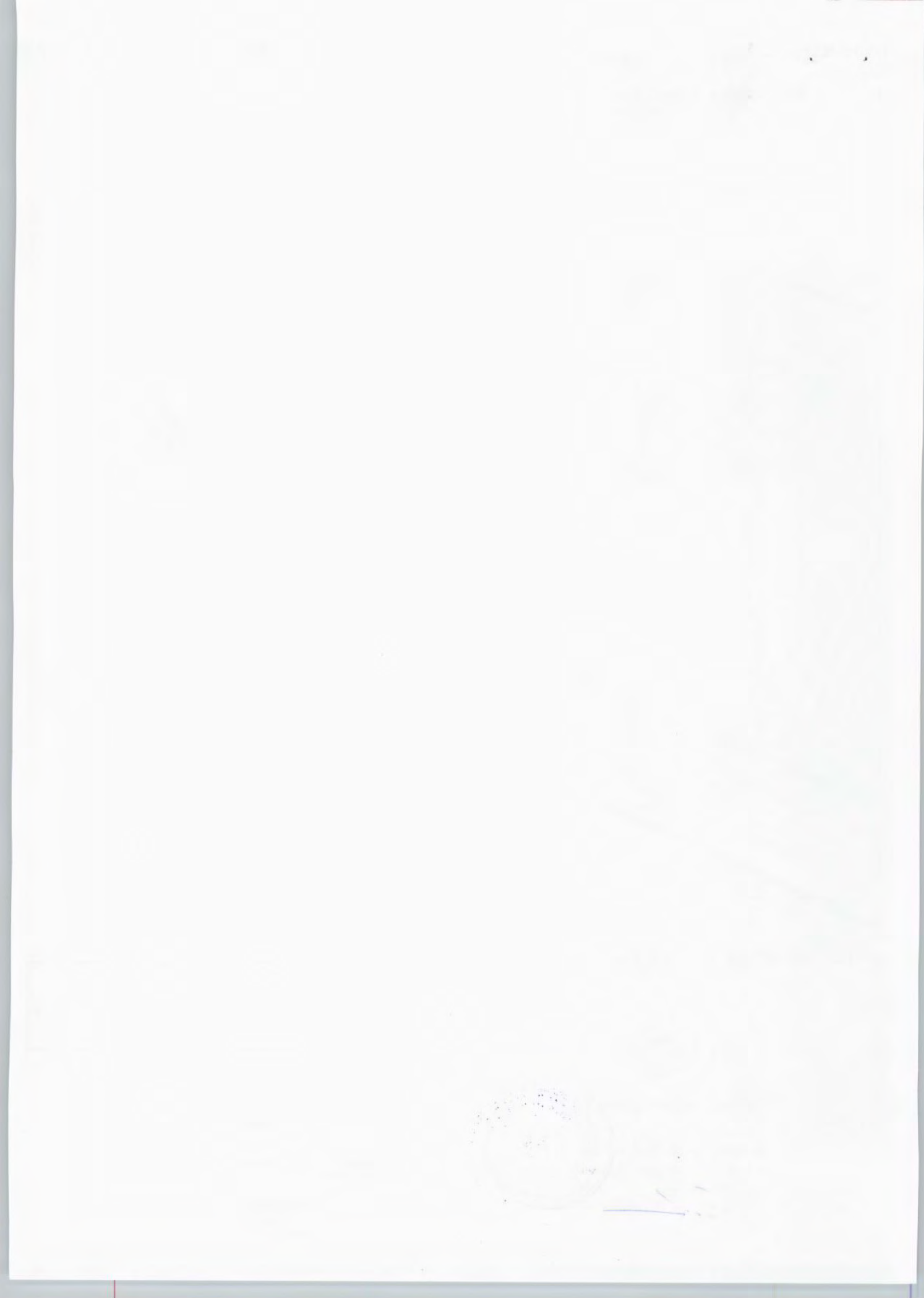
SS	zona stanovanja srednjih gustina - mješovito stanovanje kp max= 0.4 ki max = 1.2 max spratnost P+2+Pk ili P+3, odnosno S+P+1+Pk ili S+P+2 za terene čiji nagib prelazi 15°
SS1	zona stanovanja srednjih gustina - mješovito stanovanje kp max= 0.4 ki max = 0.8 max spratnost P+2+Pk ili P+3, odnosno S+P+1+Pk ili S+P+2 za terene čiji nagib prelazi 15°
SMG	zona stanovanja niskih gustina - porodično stanovanje kp max= 0.4 ki max = 0.8 max bruto površina objekta 500m2 max spratnost P+1, odnosno S+P+1 za terene čiji nagib prelazi 15°



Herceg Novi, jul 2019.

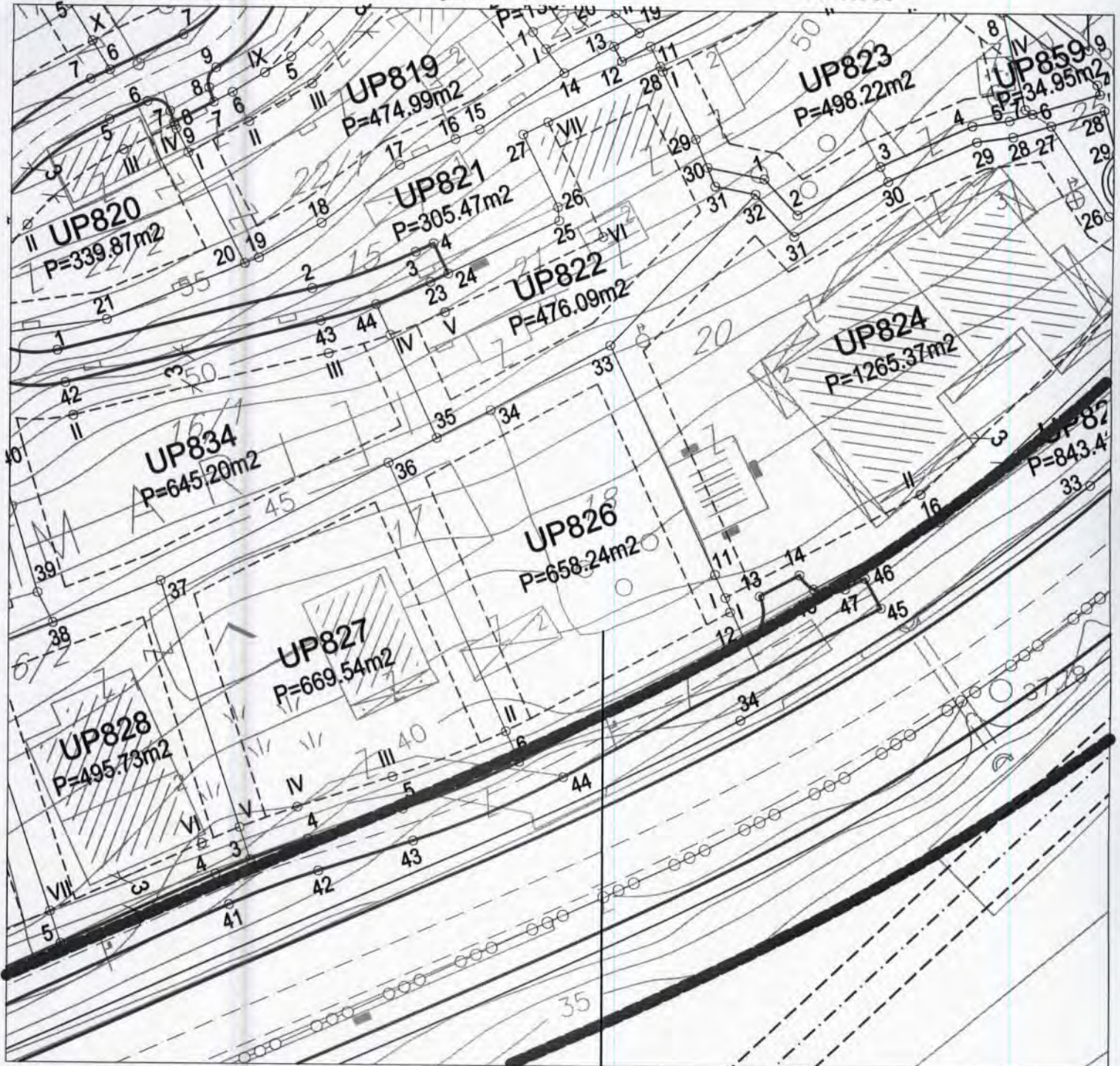
SAMOSTALNI SAVJETNIK  
Arh. Gojko Mitrović spec. sci.





Prilog 7: Plan parcelacije i preparcelacije;

R=1:500



- UP 826
- k.p. 16/4, 17/2, 18, 617/6 K.O. Đenovići

**LEGENDE**

UP1	oznaka urbanističke parcele
—	granica urbanističke parcele
- - -	gradjevinska linija
o 1	koordinatne tacke koje definišu granice urbanističkih parcela
o I	koordinatne tacke koje definišu gradjevinsku liniju

**NAPOMENA**

urbanističko-tehnički uslovi mogu se izdati na dijelu urbanističke parcele i u granicama katastarske parcele ukoliko su zadovoljeni minimalni parametri dati za tu zonu



Herceg Novi, jul 2019

**SAMOSTALNI SAVJETNIK**  
Arh. Gojko Mitrović spec.soi.





Prilog 12: Elektroenergetska mreža - planirano;

R=1:1000



**LEGENDE**

- UP 826
- k.p. 16/4, 17/2, 18, 671/6 K.O. Đenovići



Herceg Novi, jul 2019.

**SAMOSTALNI SAVJETNIK**  
Arh. Gojko Mitrović spec. sci.



- postojeći vazdušni dalekovod 35 kV
- postojeći vazdušni dalekovod 10 kV
- postojeća VN 10 kV podzemna mreža
- postojeća VN 35 kV podzemna mreža
- planirana VN 10 kV podzemna mreža
- planirana VN 35 kV podzemna mreža
- planirana trafostanica 35/10kV "BAOŠIĆI"
- postojeća trafostanica 10/0,4kV
- planirana trafostanica 10/0,4kV



Prilog 14: TK mreža - planirano;

R=1:1000



- UP 826
- k.p.16/4, 17/2, 18, 671/6 K.O. Đenovići



Herceg Novi, jun 2019.

**SAMOSTALNI SAVJETNIK**  
Arh. Gojko Mitrović spec.scj.



**LEGENDE**

	planirana TK kanalizacija sa kablovima TK59GM
	planirani TK ormarić
	planirano TK okno
	planirani unutrašnji kablovski ormarić koncentracije
	postojeća trasa sa kablovima TK10 i telefonskim kablovima TK00V
	postojeći TK ormarić
	postojeće TK okno
	postojeća telefonska centrala
	postojeći unutrašnji kablovski ormarić koncentracije





Prilog 6: Vodovod i kanalizacija - planirano;

R=1:1000



- UP 826
- k.p. 16/4, 17/2, 18, 671/6 K.O. Đenovići

LEGENDE

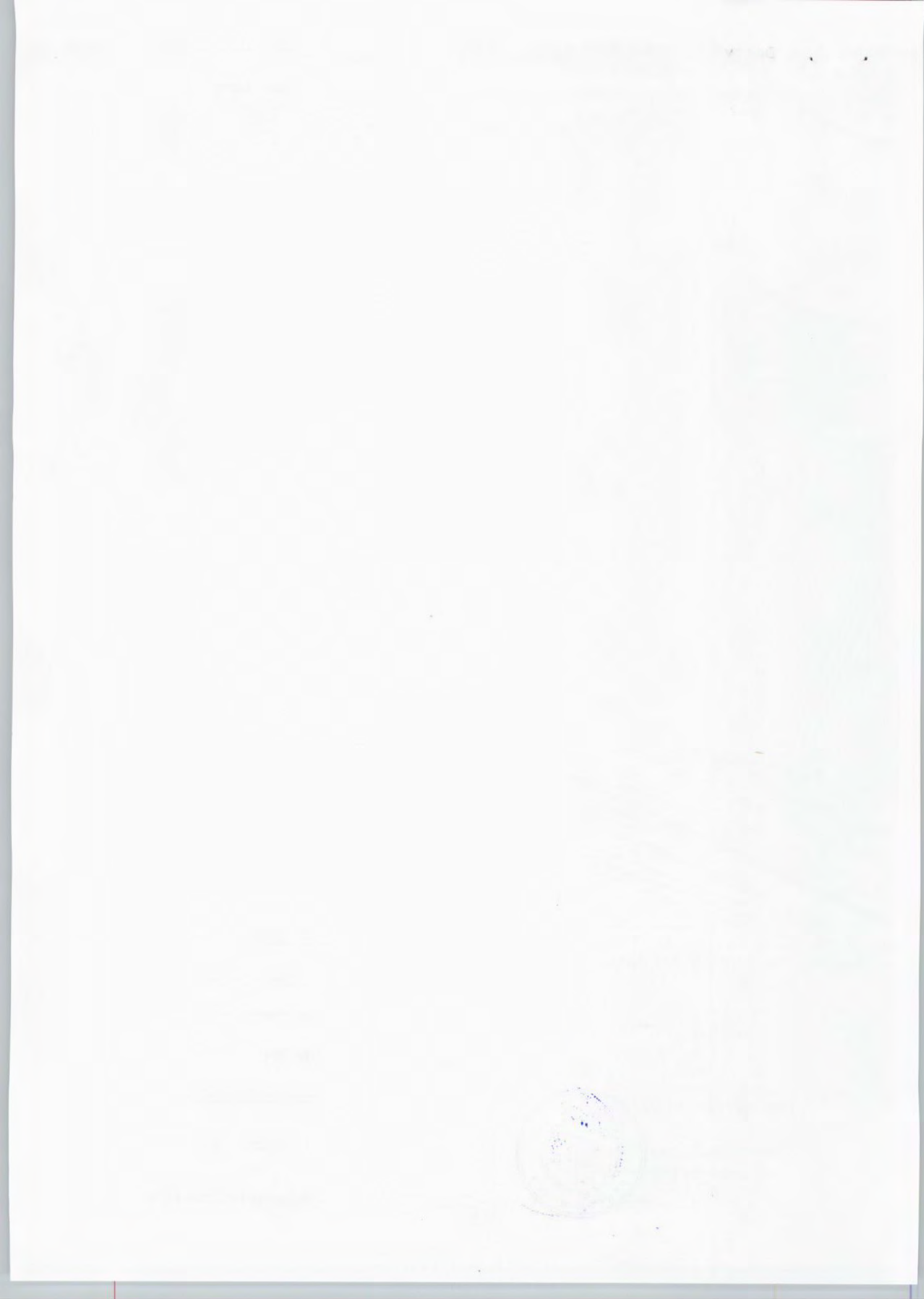
	fekalna kanalizacija
	hidrantska mreža
	hidrant
	zona zaštite izvora
	kisna kanalizacija
	regionalni vodovod (zona zaštite 5m)



Herceg Novi, jul 2019

SAMOSTALNI SAVJETNIK  
Arh. Gojko Mitrović spec.sci.







CRNA GORA  
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

CRNA GORA  
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ НОВИ  
Херцег Нови

Примљено: 24 JUN 2019				
Орган услуга	Класификациони знак	Редни број	Паклога	Вриједност
	02-3-350	UPI-4	15/19	11.

Број: 03-6228/2  
Podgorica, 19.06.2019.godine

**ОПШТИНА HERCEG NOVI**  
Sekretarijat za prostorno planiranje i izgradnju

**PREDMET: SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za prostorno planiranje i izgradnju Opštine Herceg Novi za potrebe Dulović Snežane br.02-3-350-UPI-415/2019 od 06.06.2018.godine radi izdavanja saobraćajno tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju objekata na urbanističkoj parceli UP826 koja se sastoji od katastarskih parcela br.16/4; 17/2; 18 i 671/6 KO Đenovići u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Đenovići" opština Herceg Novi, a shodno članu 16 stav 1 alineja 11 Zakona o putevima („Sl. List RCG„ br.42/04 i „Sl. List CG„ br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11, 40/11 i 92/17) izdaje sljedeće:

**SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

- **Regulaciona linija** definisana je koordinatama tačaka prema Jadranskoj magistrali (6 i 12) i to je linija koja dijeli javnu površinu od površina namijenjenih za druge namjene
- **Građevinska linija** (građevinska linija predstavlja liniju na, ispod i iznad površine zemlje do koje može da se planira najistureniji dio objekta) i definisana je planom prema magistralnom putu - tačke I II.
- Urbanistička parcela UP826 prema važećem planu nema direktno priključenje na Jadransku magistralu već saobraćajnu povezanost prema planu ostvaruje sa lokalne - servisne saobraćajnice koja je paralelna magistralnom putu i ima funkciju povezivanja više urbanističkih parcela. Planskim dokumentom je predviđeno proširenje Jadranske magistrale sa obostranim trotoarima.

Projektnu dokumentaciju – faza saobraćaja – uređenje terena urađenu u skladu sa važećim DUP-om, u skladu sa gore datim preporukama i uslovima, važećim propisima i standardima sa izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli (izvještaj o reviziji) dostaviti Upravi za saobraćaj za izdavanje saobraćajne saglasnosti.

OBRADILI,  
Radojica Poleksic, dipl.ing.grad.

*R. Poleksic*  
Marko Spahić, grad. tehničar

*M. Spahic*  
Dostavljeno:  
- Podnosiocu zahtjeva x 2  
- U spise predmet  
- Arhivi

v.d. DIREKTOR,  
Savo Parača

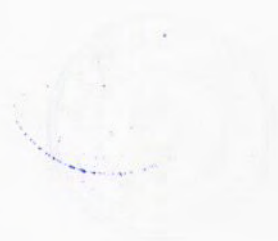


The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary research techniques. The primary data was collected through direct observation and interviews with key stakeholders.

The analysis of this data revealed several key trends and patterns. One of the most significant findings was the impact of external factors on the internal processes. This suggests that organizations should be more proactive in monitoring their environment.

The final part of the document provides a series of recommendations based on the findings. These are designed to help organizations optimize their operations and improve their overall performance. It is hoped that these insights will be valuable to anyone interested in this field.



Упоштво

Примљено: 09-07-2019				
Орган. једин.	Класификациони знак	Редни број	Пужалог	Јединица
		02-3-350-УП-415/19-1/3		

Broj:05-1442/19  
 Herceg Novi, 08.07.2019.god.

ОПШТИНА HERCEG NOVI  
 Sekretarijat za prostorno planiranje i izgradnju  
 DULOVIĆ SNEŽANA  
 HERCEG NOVI

### ODGOVOR NA ZAHTJEV ZA DOBIJANJE PROJEKTANSKO VODOVODNIH I KANALIZACIONIH USLOVA

Na osnovu Vašeg zahtjeva broj 02-1442/19 od 08.05.2019.god. za dobijanje projektantsko vodovodnih i kanalizacionih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na **katastarskim parcelama broj 16/4, 17/2, 18, 671/6 sve k.o. Đenovići**, koji se pred Sekretarijatom vodi pod brojem 02-3-350-UPI-415/2019 od 06.05.2019.god, konstatuje se:

- ✧ Za planiranu izgradnju objekta, predvidjeti vodovodni PEHD priključak DN min 25 mm (unutrašnji prečnik) sa DCI cjevovoda DN 200 mm;
- ✧ Na mjestu priključenja predvidjeti priključno okno sa ugrađenim liveno željeznim poklopcem za teški saobraćaj i potrebnim fazonskim komadima;
- ✧ Priključnu PEHD cijev polagati u skladu sa važećim tehničkim standardima i propisima;
- ✧ Na početku parcele predvidjeti vodomjerno okno ili zidnu nišu sa ugrađenim livenim poklopcem u koji će se smjestiti centralni vodomjer DN min 25 mm (INSA) i vodomjeri DN 20 mm (INSA) za svaku stambenu jedinicu posebno;
- ✧ Ukoliko se planira hidrantska mreža predvidjeti poseban vodomjer DN 50 mm (INSA);
- ✧ Kanalizaciju cjelokupnog objekta moguće je riješiti na dva mjesta priključenja na gradsku kanalizacionu mrežu, i to na postojeću kanalizacionu mrežu prikazano na situaciji terena kao alternativa 1 ili na kanalizacioni kolektor koji je položen u trupu lokalne saobraćajnice označen kao katastarska parcela broj 9 k.o.Đenovići na situaciji terena označeno kao alternativa 2 ( Alternativa 2 je moguća ukoliko se do završetka izgradnje objekta ovaj kolektor pusti u rad)
- ✧ Kao cijevni materijal koristiti PVC cijevi SN4 za uličnu kanalizaciju DN 200 mm;
- ✧ Na svakoj horizontalnoj ili vertikalnoj promjeni pravca predvidjeti reviziono okno;
- ✧ Polaganje cjevovoda izvesti u skladu sa važećim tehničkim standardima i propisima, sa padom u granicama od 1 do 7 % u zavisnosti od konfiguracije terena;
- ✧ U prilogu Vam dostavljamo orijentaciono ucrtano mjesto priključenja na gradsku vodovodnu i kanalizacionu mrežu.

#### NAPOMENA:

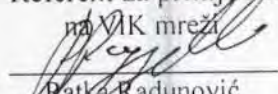
**Investitor je dužan da pribavi saglasnost prolaska komunalne infrastrukture kroz privatne i javne površine (parcele).**

Dostavljeno :

- podnosiocu zahtjeva
- tehničkoj službi
- arhivi

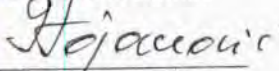
Referent za priključke

na VIK mreži

  
 Ratka Radunović  
 dipl.ing.proiz.




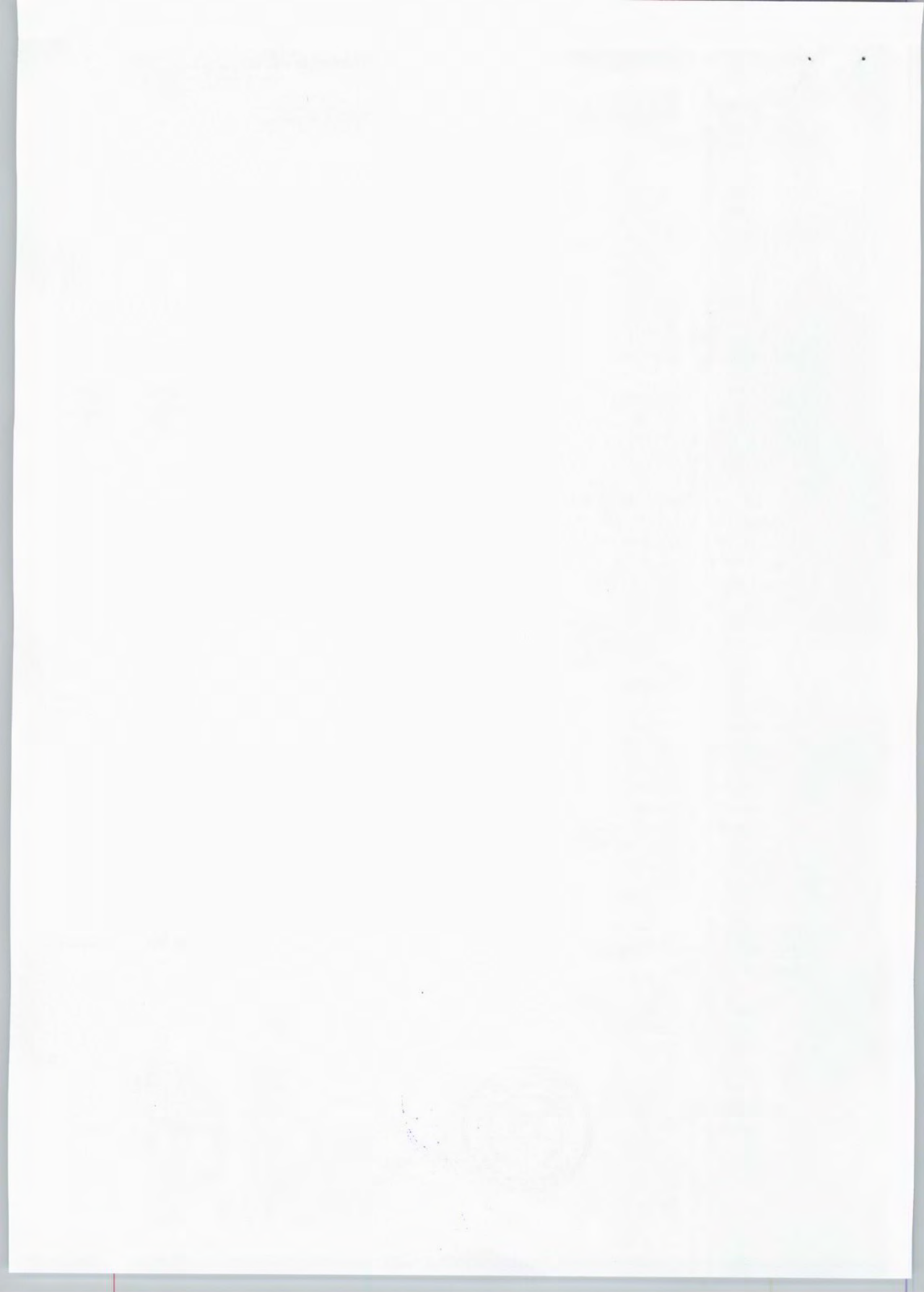
Tehnički rukovodilac

  
 Mića Stojanović  
 dipl.ing.grad.



Dirktor

  
 Mr. Olivera Doklečić  
 dipl.ing.grad.



Rz

1

33

6

7

8

9

31

24

5

24

23

Put

9

14

22

15

19

22

44

45

46

41

Pik

### MARICI

MJESTO PRIKLJUCENJA  
NA GRADSKU KANALIZACIONU MREŽU  
ALTERNATIVA 1

MJESTO PRIKLJUCENJA  
NA GRADSKU KANALIZACIONU MREŽU  
ALTERNATIVA 2



4

9

11

12

16

17

18

20

22

44

45

46

DCI DN 200

Jadranska magistrala E-27 Herceg Novi - Kotor

R. 621/2

624/4

624/4

624/1

624/6

MJESTO PRIKLJUCENJA  
NA GRADSKU  
VODOVODNU MREŽU



SITUACIJA TERENA  
1:1000

08.07.2019.

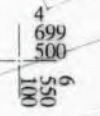
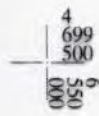
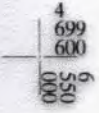
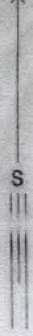






# КОПИЈА ПЛАНА

Размјера 1: 1000



ИЗВОД ИЗ ДИГИТАЛНОГ ПЛАНА  
Обрадио:



Свјерава  
службено лице:  
*[Handwritten signature]*

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY



## UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA  
HERCEG NOVI

Broj: 109-956-7800/2019  
Datum: 10.05.2019.  
KO: ĐENOVIĆI

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 OPŠTINA HERCEG NOVI, , za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 1035 - 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
16	4		1 2	11/04/2019		Pašnjak 1. klase KUPOVINA		289	0.35
17	2		1 2	11/04/2019		Vrt 2. klase KUPOVINA		46	1.06
18			1 2	11/04/2019		Voćnjak 2. klase KUPOVINA		291	9.69
Ukupno								626	11.10

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
1812962285013 0	DULOVIĆ VLADIMIR SNEŽANA UL.SLOBODE 5/7 BIJELO POLJE 0	Svojina	1/1

## 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)

Načelnik:  
  
RADUSINOVIĆ MIRJANA



Datum i vrijeme: 10.05.2019. 15:08:10

1 / 2

2235151





## UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA  
HERCEG NOVI

Broj: 109-956-7801/2019

Datum: 10.05.2019.

KO: ĐENOVIĆI

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 OPŠTINA HERCEG NOVI, , za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 1033 - 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
671	6		2,3,5 21	03/04/2019		Neplodna zemljišta KUPOVINA		35	0.00
Ukupno								35	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
1812962285013 0	DULOVIĆ VLADIMIR SNEŽANA UL.SLOBODE 5/7 BIJELO POLJE 0	Svojina	1/1

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: 10.05.2019. 15:08:37

1 / 2

2235149

