

## I. TEMELJNE ODREDBE

### Članak 1.

Donose se Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja stambenog naselja „Lovrečica“ (u dalnjem tekstu: Plan), koje je izradila tvrtka Geoprojekt d.d., Opatija.

### Članak 2.

- (1) Izradi Plana pristupilo se na osnovu Odluke o izradi Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja stambenog naselja „Lovrečica“ (SN Grada Umaga broj 15/16), kojom je određen obuhvat Plana.
- (2) Plan obuhvaća površinu važećeg Urbanističkog plana uređenja stambenog naselja „Lovrečica“ („Službene novine Grada Umaga“, br. 2/03 i 3/08) i k.č. 1574/10, 1620/7 i 1674/1 sve k.o. Lovrečica, koje se nalaze unutar granica građevinskog područja naselja Lovrečica, a nisu obuhvaćene važećim Planom.
- (3) Plan obuhvaća kopneni dio naselja koji se sastoji od: izgrađenog i neizgrađenog građevinskog područja naselja Lovrečica, površine približno 34,82ha, te morski dio naselja površine približno 13,68ha.

### Članak 3.

Plan iz članka 1. ove Odluke sastoji se od elaborata pod nazivom Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja stambenog naselja „Lovrečica“, a sadrži tekstualne i grafičke dijelove:

#### A. TEKSTUALNI DIO - ODREDBE ZA PROVEDBU

#### B. GRAFIČKI DIO:

1. Korištenje i namjena površina	1:1000
2.A. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - promet	1:1000
2.B. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – telekomunikacije	1:1000
2.C. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – vodoopskrba	1:1000
2.D. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – odvodnja	1:1000
2.E. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – energetski sustava	1:1000
2.F. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – plinoopskrba	1:1000
3.A. Područja posebnih uvjeta korištenja	1:1000
3.B. Oblici korištenja	1:1000
4. Način gradnje	1:1000

#### C. OBAVEZNI PRILOZI

### Članak 4.

U Odluci o donošenju Urbanističkog plana uređenja stambenog naselja Lovrečica („Službene novine Grada Umaga“, br. 2/03 i 3/08) sve provedbene odredbe u **članku 4.** definirane brojčanom oznakom (od 0.1. do 10.2.4.), ovim Planom imenuju se „člankom“ kojemu se dodaje broj prema redoslijedu, a tekst u **članku 4.:** „Odredbe za provođenje sastavni su dio Plana i glase.“ briše se.

## II. ODREDBE ZA PROVEDBU

### 0.1. Članak 5.

- (1) Urbanistički plan uređenja stambenog naselja Lovrečica (u dalnjem tekstu: Plan) je dugoročni prostorno planski dokument, koji u skladu sa ciljevima i zadacima utvrđenim važećim prostornim planom šireg područja i Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru utvrđuje smjernice za uređenje stambenih, gospodarskih, kulturno-povijesnih, prirodnih i drugih područja, osnove uvjeta korištenja, uređenja i zaštite prostora na području naselja Lovrečica za razdoblje do 2015. godine..
- (2) Planom se utvrđuju dugoročne osnove organiziranja i uređivanja prostora navedenog naselja u skladu sa ciljevima i zadacima društveno - ekonomskog razvoja, a posebno:
  - osnovna podjela prostora po namjeni s uvjetima njegovog uređivanja,
  - sustav infrastrukturnih koridora i građevina, te njihovo povezivanje sa sustavom susjednih i šireg područja,
  - mjere očuvanja i zaštite prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina,
  - mjere zaštite i unaprjeđivanja čovjekovog okoliša,
  - mjere provedbe Plana.
- (3) Na području obuhvata Plana zone za izgradnju planiraju se unutar granica građevinskog područja određenih važećim prostornim planom šireg područja, a namjena ostalih površina planira se sukladno posebnim zakonima i prostornom planu šireg područja.

**0.2. Članak 6.**

Plan se donosi za područje obuhvata prikazano u grafičkom dijelu Plana, ukupne površine cca 46 48,5 ha, te obuhvaća veći dio građevinskog područja naselja Lovrečica, određen Prostornim planom uređenja Grada Umaga kao važećim prostornim planom šireg područja."

**0.3. Članak 7.**

(1) Plan je izrađen u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju (NN 30/94, 68/98, 61/00 i 32/02) i Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova ("Naredne novine" broj 106/98).

(1) (2) Svi elementi na temelju kojih će se izdavati lokacijske (građevne) dozvole, a koji nisu posebno navedeni u ovom Planu, određuju se na temelju odredbi važeće prostorno planske dokumentacije šireg područja.

**0.4. Članak 8.**

- (1) Planiranje odgovarajućeg prostora za promet u mirovanju (parkirališne površine) dimenzioniraju se sukladno planskim veličinama i prometnom rješenju. Osnovno načelo je planiranje prometa u mirovanju u okvirima čestice osnovne namjene.
- (2) Cjelokupne potrebe za odgovarajućom parkirališnom površinom, odnosno potrebnim brojem parkirališnih mjesto, moraju se osigurati u okviru građevne čestice na kojoj će se ostvariti namjeravani zahvat u prostoru, odnosno za koju se izdaje akt za provedbu prostornih planova, te građevna dozvola lekacijska (građevna) dozvola. Pri tome će se uvažavati svi odgovarajući važeći propisi i odluke jedinice lokalne samouprave.
- (3) Pored navedenog, unutar zona i lokacija određenih ovim Planom namjenjenih izgradnji, detaljnijom prostornoj planskoj dokumentaciji rješavaju se javne parkirališne površine.
- (4) Standardi u pogledu broja parkirališnih mesta u odnosu na broj stanovnika ili turista, stambenu jedinicu ili poslovnu jedinicu odredit će se posebnim propisom Grada Umaga.

**0.5. Članak 9.**

Na području obuhvaćenom Planom ne postoji mogućnost izgradnje gospodarskih građevina (prema terminologiji upotrijebljenoj u planu šireg područja Prostornom planu Općine Buje) - tovilišta, plastenika, staklenika i sl., staja, pčelinjaka i sl., niti se mogu uzgajati domaće ili divlje životinje.

**0.6. Članak 10.**

Na području obuhvata Plana uređenje prostora, izgradnja i rekonstrukcija građevina na površini ili ispod površine zemlje kojim se mijenja stanje u prostoru mora biti u skladu s odredbama ovog Plana, te posebnih uvjeta utvrđenih Zakonom.

**0.7. Članak 11.**

- (1) Građevina je građenjem nastao i s tlom povezan sklop, svrhovito izведен od građevnih proizvoda sa zajedničkim instalacijama i opremom, ili bez instalacija, sklop s ugrađenim postrojenjem, odnosno opremom kao tehničko-tehnološka cjelina ili samostalno postrojenje povezano s tlom, te s tlom povezan ili sklop koji nije nastao građenjem, ako se njime mijenja način korištenja prostora.
- (2) Postojeća građevina je građena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema ovom Zakonu zakonsko regulativi s njom izjednačena.
- (3) Gradnja (građenje) je izvedba građevinskih i drugih radova (pripremni, zemljani, konstrukterski, instalatorski, završni, te ugradnja građevnih proizvoda, postrojenja ili opreme) kojima se gradi nova građevina, rekonstruira, uklanja i održava postojeća građevina je projektiranje i građenje građevina te stručni nadzor građenja.
- (4) Rekonstrukcija građevine je izvedba građevinskih i drugih radova kojima se utječe na ispunjavanje bitnih zahtjeva za postojeću građevinu i/ili kojima se mijenja usklađenost postojeće građevine s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je izgrađena (dograđivanje, nadograđivanje, uklanjanje vanjskog dijela građevine, izvođenje radova radi promjene namjene građevine ili tehnološkog procesa i sl.), odnosno izvedba građevinskih i drugih radova na ruševini postojeće građevine u svrhu njezine obnove.
- (5) Održavanje građevine je izvedba građevinskih i drugih radova radi očuvanja bitnih zahtjeva za građevinu tijekom njezinog trajanja, kojima se ne mijenja usklađenost građevine s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je izgrađena.
- (6) Uklanjanje građevine ili njezina dijela je izvedba radova razgradnje građevine ili njezinog dijela s mesta gdje se nalazi, uključivo i zbrinjavanje gospodarenje zatečenog otpada u građevini i na

građevnoj čestici, te građevnog materijala i otpada nastalog razgradnjom građevine **sukladno propisima koji uređuju gospodarenje otpadom**, te dovođenje građevne čestice odnosno zemljišta na kojemu se nalazila građevina u uredno stanje.

## 1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

### 1.1

~~Organizacija i namjena površina data je Urbanističkim planom uređenja stambenog naselja Lovrečica (dalje u odredbama: Plan), a detaljno je obrađena i u grafičkom dijelu Plana.~~

### 1.2. Članak 12.

Namjena pojedinih zona i lokacija temelji se na globalnoj namjeni prostora određenoj prostornim planom šireg područja, a primjenjena terminologija sukladna je zakonskoj regulativi u vremenu donošenja ovog Plana.

### 1.3. Članak 13.

- (1) Razgraničenje područja obuhvaćenog Planom prikazano je u grafičkom dijelu Plana.
- (2) Osnovno razgraničenje postignuto je definiranim mrežom javnih prometnih površina. Dobivena područja dodatno se raščlanjuju na zone izgradnje i uređenja određene namjene.
- (3) Mreža javnih prometnih površina, kao i crte razgraničenja pojedinih zona, prikazane su okvirno, dok će se njihova mikrolokacija utvrđivati u postupku izdavanja **akta za provedbu prostornih planova, te građevne dozvole lekacijskih (građevnih) dozvola**, pri čemu su moguća **minimalna** odstupanja zbog konfiguracije terena, imovinsko-pravnih odnosa, katastra i sl.

### 1.4. Članak 14.

Površine javnih i drugih namjena razgraničavaju se na način i pod uvjetom da na crtama dodira njihov međusobni utjecaj bude u okviru dopuštenih granica propisanih važećim zakonima i drugim propisima.

### 1.5. Članak 15.

Planom se obuhvaćeno područje dijeli na zone sljedećih različitih namjena:

**kopreno područje:**

- STAMBENA NAMJENA - S
  - MJEŠOVITA NAMJENA - M1
  - ~~JAVNA~~ DRUŠTVENA NAMJENA - D3, D7
  - GOSPODARSKA UGOSTITELJSKO-TURISTIČKA - T1
  - ~~GOSPODARSKA~~ TRGOVAČKA - K2
  - SPORTSKO REKREACIJSKA NAMJENA - R2, R3
  - ~~JAVNE ZELENE POVRŠINE~~
  - ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE - Z
  - INFRASTRUKTURNI SUSTAVI
  - ~~ZAŠTIĆENO OBALNO PODRUČJE MORA – POJAS 70m OD OBALNE CRTE~~
  - JAVNO PARKIRALIŠTE - P
  - LUKA OTVORENA ZA JAVNI PROMET
- morsko područje:**
- MORE – PROMET LUKA OTVORENA ZA JAVNI PROMET
  - MORE – SPORTSKO REKREACIJSKA NAMJENA

## KOPNENO PODRUČJE

### STAMBENA NAMJENA

### 1.6. Članak 16.

- (1) Zone stambene namjene namjenjene su gradnji, rekonstrukciji s mogućnošću dogradnje i nadogradnje i održavanju prvenstveno stambenih građevina, u koje se prema ovim odredbama svrstavaju:
  - jednoobiteljske građevine,
  - obiteljske kuće, ~~prema odredbama posebnih propisa i~~
  - višeobiteljske građevine.

U ~~njima~~ višeobiteljskim građevinama postoji mogućnost gradnje i **poslovnih** prostorija **gospodarske namjene** u manjem dijelu ukupne površine građevine, te u manjem broju ukupnih funkcionalnih (stambenih i poslovnih) jedinica. **Izgradnja istih nije dozvoljena u jednoobiteljskim građevinama i obiteljskim kućama.**

- (2) U zonama stambene namjene mogu se graditi i javne pješačke i parkirališne površine, **pristupni**

putevi koji nisu javni, površine sportsko rekreacijske namjene, ~~kao i javne zelene površine~~, sukladno ovim odredbama.

- (3) U zonama stambene namjene postoji okvirna mogućnost moguća je gradnje i pomoćnih građevina (garaže, spremišta, drvarnice, kotlovnice, plinske stanice, vrtne sjenice, konobe, ljetne kuhinje, otvorena ognjišta do 1,5m<sup>2</sup>, nastrešnice, cisterna za vodu i sabirna jama izvan prostora ograničenja, bazeni tlocrte površine do 100 m<sup>2</sup>, podzemni i nadzemni spremnik goriva do 10m<sup>3</sup> i sustav sunčanih kolektora, odnosno fotonaponskih modula u svrhu proizvodnje toplinske, odnosno električne energije i sl., prema odredbama važećeg prostornog plana šireg područja), čija realizacija zavisi o realnim prostornim uvjetima na svakoj pojedinačnoj građevnoj čestici.
- (4) ~~Zone stambene namjene dodatno su definirane prema načinu gradnje kao podzone višeobiteljskih građevina.~~ U podzoni stambene namjene određenog načina gradnje postoji mogućnost zadržavanja u prostoru postojećih građevina (prema članku 52. tečki 10.2. ovih odredbi) već izgrađenih drugim načinom gradnje. Sve buduće planirane građevine (nakon donošenja ovog Plana) moraju se graditi prema načinu gradnje iz ovog Plana.

#### 1.7.

~~U podzonomama namijenjenim gradnji višeobiteljskih građevina mogu se graditi jednobebitelske građevine (1 stambena jedinica) i višeobiteljske građevine (2 – 4 stambene jedinice, odnosno funkcionalne jedinice).~~ U podzonomama namijenjenim gradnji višeobiteljskih građevina mogu se graditi i obeitelske kuće,

#### 1.8. Članak 17.

U zonama stambene namjene izuzetno se mogu graditi i građevine poslovne namjene na samostalnim građevnim česticama. U okviru poslovne namjene obavljati će se uslužne, trgovačke i slične djelatnosti pod uvjetom da svojim funkcioniranjem neposredno ili posredno ne premašuju dozvoljene vrijednosti emisija štetnih tvari i utjecaja u okoliš za stambene zone, sukladno važećim propisima (zrak, buka, otpad, otpadne vode), te pod uvjetom da na svojoj vlastitoj građevnoj čestici ostvaruju mogućnost potrebnog parkiranja zaposlenih i klijenata. U okviru poslovne namjene ne mogu se obavljati proizvodne (niti industrijske, niti zanatske), skladišne i slične djelatnosti.

#### Članak 18.

U zonama stambene namjene moguće je pružanje turističkog smještaja u domaćinstvu svih vrsta ugostiteljskih objekata za smještaj sukladno razvrstaju iz Pravilnika o razvrstavanju i kategorizaciji objekata u kojima se pružaju ugostiteljske usluge u domaćinstvu te Pravilnika o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine ostali ugostiteljski objekti za smješta.

#### MJEŠOVITA NAMJENA

##### 1.9. Članak 19.

- (1) Zone mješovite namjene namijenjene su gradnji, rekonstrukciji s mogućnošću dogradnje i nadogradnje i održavanju prvenstveno stambenih građevina u kojima će se graditi i poslovne prostorije, te poslovnih građevina u kojima će se graditi i stambene jedinice. Poslovni dio građevina, kao i mogućnost gradnje poslovnih građevina na samostalnim građevnim česticama istovjetan je uvjetima iz tečke 1.6. poglavila 2. ovih Odredbi.
- (2) U zonama mješovite namjene također se mogu graditi, rekonstruirati i održavati javne pješačke i parkirališne površine, ~~pristupni putevi koji nisu javni~~, površine sportsko rekreacijske namjene, igrališta, kao i javne zelene površine, sukladno ovim odredbama.
- (3) U zonama mješovite namjene postoji okvirna mogućnost gradnje i pomoćnih građevina sukladno članku 16. stavak (3) ~~(garaže, spremišta, i sl., prema odredbama važećeg prostornog plana šireg područja)~~, čija realizacija zavisi o realnim prostornim uvjetima na svakoj pojedinačnoj građevnoj čestici.
- (4) Zone mješovite namjene definirane su kao zone pretežito stambene namjene.

##### 1.10. Članak 20.

- (1) ~~U zonama pretežito stambene namjene mogu se graditi stambene građevine u kojima će biti izgrađene i poslovne prostorije.~~ Građevine poslovne namjene na samostalnim građevnim česticama u zonama mješovite namjene mogu biti uslužne, trgovačke i slične djelatnosti pod uvjetom da svojim funkcioniranjem neposredno ili posredno ne premašuju dozvoljene vrijednosti emisija štetnih tvari i utjecaja u okoliš za stambene zone, sukladno važećim propisima (zrak, buka, otpad, otpadne vode), te pod uvjetom da na svojoj vlastitoj građevnoj čestici ostvaruju mogućnost potrebnog parkiranja zaposlenih i klijenata. U okviru poslovne namjene ne mogu se obavljati proizvodne (industrijske), skladišne i slične djelatnosti.

- (2) ~~Zone pretežito stambene namjene dodatno su definirane prema načinu gradnje kao podzone višeobiteljskih građevina. Stambeni dio gradnje u ovim podzonama definiran je točkom 1.7. Uvjeti gradnje stambenih građevina definirani su poglavljem 4.~~ ovih odredbi.

Članak 21.

U zonama mješovite namjene moguće je pružanje smještaja i ostalih ugostiteljskih usluga u domaćinstvu sukladno članku 18. ovih Odredbi.

JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA

1.11. Članak 22.

- (1) Planom su definirane zone društvene namjene D3 i D7.  
(2) U zoni društvene namjene D3 moguća je gradnja građevine Društvenog doma.  
(3) ~~(1)~~ U zoni javne i društvene namjene D7 nalaze se postojeće građevine vjerske namjene, te se ne planira nova izgradnja, već samo adaptacija ili rekonstrukcija, a sve u okvirima iste namjene.

GOSPODARSKA NAMJENA

1.12. Članak 23.

- (1) ~~Zone gospodarske namjene raščlanjuju se na ugostiteljsko-turističke i poslovne. Gospodarska namjena može biti ugostiteljsko-turistička i poslovna.~~  
(2) Planom su definirane zone isključive namjene: ugostiteljsko-turističke namjene T<sub>11</sub> i T<sub>12</sub> i trgovačke namjene K<sub>2</sub>.  
(3) Unutar zona stambene i mješovite namjene može se odvijati sva gospodarska namjena definirana ovim Planom izuzev sadržaja turističko-smještajnih kapaciteta preko 10 ležajeva.

1.13. Članak 24.

- (1) ~~Zona e gospodarske - ugostiteljsko turističke namjene T1 namijenjenae su je gradnji ugostiteljskih građevina iz skupine "Hoteli" sukladno zakonskoj regulativi prema važećim propisima o razvrstavanju, minimalnim uvjetima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine "Hoteli" (NN 56/2016).~~  
(2) Zona gospodarske – trgovačke K<sub>2</sub> namjene utvrđena je za izgradnju tržnice.

1.14.

~~U zoni gospodarske poslovne namjene graditi će se, rekonstruirati s mogućnošću dogradnje i nadogradnje i održavati građevine koje će, pored prostora za osnovnu namjenu, u manjem dijelu površine moći imati i prostore drugih poslovnih namjena.~~

~~Građevine koje će se u ovim zonama graditi ne mogu biti stambene, niti imati prostore stambene namjene. U sklopu ovih građevina moguća je izgradnja max 1 stambene jedinice po građevnoj čestici.~~

1.15.

~~U zonama gospodarske namjene mogu se graditi i javne kolne, kolno-pješačke, servisne, pješačke i parkirališne površine, površine sportsko-rekreacijske namjene, te uređivati javne zelene površine, sukladno ovim odredbama, kao i postavljati urbana oprema. U ovim će se zonama, također, moći graditi i građevine za smještaj vozila i parkirališni prostori.~~

SPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA

Članak 25.

Sportsko-rekreacijska namjena razgraničena je Planom na površine za: rekreaciju (R2) i plaže (R3).

1.16.

~~U zonama sportsko-rekreacijske namjene mogu se graditi građevine namijenjene sportskim i rekreacijskim aktivnostima, tj. graditi i uređivati otvorena i natkrivena sportska i rekreacijska igrališta s pratećim građevinama (infrastrukturnim) i sadržajima.~~

1.17. Članak 26.

- (1) ~~U ovim zonama ne mogu se graditi građevine visokogradnje, a postojeće građevine mogu se uklanjati. Na površinama za rekreaciju (R2) mogu se uređivati otvorena sportsko-rekreacijska igrališta, dječja igrališta (za uzraste 0-15 god.), te graditi prateće građevine koje upotpunjaju i služe osnovnoj djelatnosti. Prateće građevine određene ovim Planom mogu se graditi istovremeno ili nakon uređenja rekreacijskih sadržaja.~~  
(2) U zonama ~~sporta i~~ rekreacije mogu se graditi i javne kolne, kolno-pješačke, servisne, pješačke i parkirališne površine, pristupni putevi koji nisu javni, te uređivati javne zelene površine, sukladno

ovim odredbama, kao i postavljati urbana oprema.

- (3) ~~Uvjeti uređenja rekreativnih površina R2 definirani su člankom Postojeće građevine i građevine za koje je izdata građevna dozvola, a nalaze se u ovoj zoni, mogu se graditi, odnosno rekonstruitati i održavati, pod uvjetom da se građevina gradi prema građevnoj dozvoli, odnosno rekonstruira unutar postojećih gabarita i visina.~~

#### Članak 27.

- (1) Kopneni dio zone sportsko rekreativske namjene namijenjene uređenju plaža (R3) pripada kategoriji uređenih plaža, prema važećim propisima o vrstama morskih plaža i uvjetima koje moraju zadovoljavati.
- (2) U zonama maritimne rekreacije mogu se formirati obale, obalni zidovi i sunčališta, postavljati manje montažno demontažne prenosive građevine za presvlačenje, sanitarije, prodaju i sl., postavljati naprave za rekreaciju, zabavu, te obavljati i drugi slični radovi.
- (3) Uređenje kopnenog dijela plažnih površina (R3) i obalne šetnice definirati će se projektnom dokumentacijom.

### JAVNE ZELENE POVRŠINE

#### 1.18.

- (1) ~~U zoni javnih zelenih površina uređivat će se parkovne površine saniranjem postojećih i sadnjom odgovarajućih novih vrsta biljnog materijala, te opremanjem potrebnim rezervitima.~~
- (2) ~~U zonama javnih zelenih površina mogu se postavljati manje montažno demontažne prenosive građevine i urbana oprema.~~

#### 1.19.

~~U zonama javnih zelenih površina ne mogu se graditi građevine visokogradnje.~~

### ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE

#### 1.20. Članak 28.

Zone zaštitnih zelenih površina uređivat će se saniranjem postojećeg biljnog materijala i sadnjom odgovarajućih novih vrsta, te uređivanjem pješačkih staza i dječjih igrališta.

#### 1.21. Članak 29.

- (1) ~~Zone zaštitnih zelenih većih površina predstavljaju neizgrađene površine na kojima nisu mogući nikakvi zahvati, već je moguće isključivo uređivanje površina npr. trasiranjem trim staza i sl.~~
- (2) Zaštitne zelene površine formirati će se i uz kolne prometnice s osnovnim ciljem zaštite okolne izgradnje od negativnih utjecaja koji nastaju upotrebom prometnice.
- (3) Zaštitne zelene površine - rezervacija prostora za javne prometne površine do konačnog rješenja - predstavljaju rezervne zone koje će do realizacije planskog prometnog rješenja biti zelenilo.

#### 1.22. Članak 30.

- (1) U zonama zaštitnih zelenih površina ne mogu se graditi građevine visokogradnje, uređivati parkirališta.
- (2) U zonama zaštitnih zelenih površina, u obalnom pojasu, moguće je zadržavanje postojećih građevina s urednim odobrenjem za građenje, kao i građevina graditeljskog nasljeđa, s obavezom maksimalnog hortikulturnog uređenja čestice.
- (3) Izuzetno se u ovim zonama mogu graditi otvorena sportska i rekreativska igrališta.

#### 1.23. Članak 31.

Osim u zonama posebno označenim u grafičkom dijelu Plana kao zone zelenih površina, parkovi, igrališta, drvoredi i ostale, hortikultурno obrađene površine mogu se graditi i u zonama drugih namjena.

### INFRASTRUKTURNI SUSTAVI

#### 1.24. Članak 32.

- (1) Zone infrastrukturnih sustava namijenjene su gradnji isključivo građevina infrastrukture.
- (2) Osim u zonama koje su u grafičkom dijelu Plana označene kao zone infrastrukturnih sustava, građevine infrastrukture mogu se graditi i u zonama drugih namjena.

### JAVNE PROMETNE POVRŠINE

#### 1.25. Članak 33.

Zone javnih prometnih površina namijenjene su gradnji javnih kolnih i kolno-pješačkih prometnica.

**1.26. Članak 34.**

Prikazanom mrežom prometnica, u grafičkom dijelu Plana, obuhvaćene su planirane glavne i sabirne, te ostale prometnice. ~~Mreža prometnica smatra se shematskom, a njome je određen planirani koridor rezervacije prostora za gradnju prometnica. Grafičkim prikazima definirana je građevna čestica prometnica tog koridora ujedno predstavlja crtu razgraničenja i dodira zone namijenjene javnim prometnim površinama i zona drugih namjena. Mikrolokacija prometnica određenih ovim Planom utvrđuje se u postupku izdavanja lokacijskih (građevnih) dozvola, pri čemu su moguća minimalna odstupanja sukladno postojećoj gradnji, zbog konfiguracije terena, imovinsko-pravnih odnosa, katastra i sl.~~

**1.27. Članak 35.**

Do izdavanja akta za provedbu prostornih planova, te građevne dozvole lokacijskih dozvola za javne prometne površine, druge se (dodirne) namjene mogu razvijati (i osnovati građevne čestice) do crte koja označava ~~utvrđenu građevnu česticu planirani koridor rezervacije prostora~~ za gradnju javne prometne površine. Po izdavanju dokumentacije za gradnju lokacijskih dozvola za javne prometne površine, te na temelju njih i ažuriranog stanja katastarske izmjene, druge se (dodirne) namjene mogu razvijati (i osnovati građevne čestice) do granica građevne (katastarske) čestice javne prometne površine.

**ZAŠTIĆENO OBALNO PODRUČJE MORA – POJAS 70m OD OBALNE CRTE**

**1.27.A**

~~U zoni pojasa 70m od obalne crte Planom se omogućava gradnja i uređenje zahvata u prostoru sukladno odredbama važećih zakonskih propisa i prostornog plana šireg područja o uređenju i zaštiti zaštićenog obalnog područja mora.~~

**LUKA OTVORENA ZA JAVNI PROMET**

**Članak 36.**

- (1) Luka otvorena za javni promet je građevina od važnosti za Županiju i pripada kategoriji luka otvorenih za javni promet lokalnog značaja – luka Lovrečica.
- (2) U kopnenom dijelu luka otvorena za javni promet mora sadržavate elemente za njeno nesmetano funkcioniranje - obalne zidove, lukobran, montažno-demontažne naprave i uređaje za privez plovila i signalizaciju, naprave za izvlačenje i održavanje (servisiranje) plovila i drugi sadržaje prema potrebi.
- (3) Sukladno zahtjevima i potrebama, uz suglasnost Lučke uprave Umag-Novigrad, moguće je rekonstruirati postojeće stanje luke – obalu, lukobran, unutar postojećih gabarita, kao i modernizirati sadržaje istezališta za lokalne korisnike.
- (4) Unutar luke otvorene za javni promet nije dozvoljena izgradnja građevina visokogradnje.

**MORE MORSKO PODRUČJE**

**1.28. Članak 37.**

- (1) ~~Planom je određena namjena i obuhvaćene površine mora i obale. More i obala se prema namjeni razgraničavaju na zone javnog prometa – luka otvorena za javni promet i zone sportsko rekreativske namjene – površine mora uz plaže R3.~~
- (2) ~~Preostala površina mora namijenjena je pomorskom prometu, prema posebnim važećim propisima.~~

**MORE PROMET**

**1.29. Članak 38.**

- (1) Morska zona prometne namjene namijenjena je lukeci otvorenoj za javni promet – (luka javnog prometa lokalnog značaja – luka "Lovrečica"), prema važećim propisima o morskim lukama otvorenim za javni promet je površina unutar koje se vrši privez plovila lokalnog stanovništva. U njoj će se graditi potrebne građevine niskogradnje (obalni zidovi, obale, molovi, lukobrani), postavljati naprave i uređaji za privez plovila i signalizaciju, te obavljati i drugi slični radovi potrebni za nesmetano funkcioniranje luke otvorene za javni promet, prema posebnim propisima i standardima za tu vrstu građevina. Ova morska zona namijenjena je i prometu plovila prema posebnim važećim propisima koji reguliraju problematiku pomorskog prometa.

**1.30. Članak 39.**

~~Ova Morska zona luke otvorene za javni promet namijenjena su je i prometu plovila prema posebnim važećim propisima koji reguliraju problematiku pomorskog prometa.~~

1.31.

U kopnenom dijelu luke javnog prometa, mogu se graditi potporni i obalni zidovi, obale, molovi i lukebrani, postavljati montažno-demontažni i prenosivi objekti, zatim naprave i uređaji za privez plovila i signalizaciju, naprave za izvlačenje i održavanje (servisiranje) plovila, uređivati parkirališta, te obavljati i drugi slični radovi.

MORE – SPORTSKO REKREACIJSKA NAMJENA (R3)

1.32. Članak 40.

Zone sportsko rekreacijske namjene koje se odnose na obalni i morski dio obuhvata Plana dodatno se rasčlanjuju na kopneni i morski dio sportsko rekreacijske namjene, odnosno su kupališne površine - sastavni dio uređenih plaže R3.

1.33.

Kopneni dio zone sportsko rekreacijske namjene namijenjen je uređenju plaže, prema važećim propisima o vrstama morskih plaže i uvjetima koje moraju zadovoljavati. U zonama maritimne rekreacije, zavisno o vrsti plaže, mogu se graditi potporni zidovi, obale, obalni zidovi i sunčališta, postavljati manje montažno-demontažne prenosive građevine za presvlačenje, sanitarije, prodaju i sl., postavljati naprave za rekreaciju, zabavu, te obavljati i drugi slični radovi.

1.34. Članak 41.

(1) Morski dio zone sportsko rekreacijske namjene namijenjen je za maritimnu rekreaciju.

- (1) (2) Širina morskog pojasa sportsko rekreacijske namjene R3 u Planu je dala okvirno ( prosjeku iznosi cca 120m). Tečna širina morskog pojasa maritimne rekreacije određuje se temeljem posebnog odgovarajućeg propisa. Shodno tome u ovom pojasu isključuje se mogućnost prometa određenih kategorija plovila.  
(2) Širina zaštitnog pojasa kupališne površine, unutar koje se u ljetnim mjesecima ne dozvoljava prometovanje plovilima, iznosi 300m od obalne linije što je linija izvan obuhvata ovog Plana.

2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

2.1. Članak 42.

- (1) Građevine gospodarske djelatnosti su poslovne, ugostiteljske, turističke, trgovačke, uslužne, servisne, zanatske koje ne zagađuju okoliš, ne prouzrokuju nedopušteno buku, vibracije i sl., te su svojom namjenom i oblikovanjem spojive sa sveobuhvatnom namjenom planskog područja.  
(2) (1) Odredbe o uvjetima smještaja građevina gospodarskih djelatnosti odnose se na građevine gospodarske djelatnosti (ugostiteljsko - turističke i poslovne), koje će se graditi u zonama gospodarske – ugostiteljsko-turističke i poslovne, stambene, te mješovite namjene sukladno zakonskoj regulativi. kao i zoni pojasa 70m od obalne crte ukoliko je to omogućeno odredbama važećih zakonskih propisa i prostornog plana šireg područja o uređenju i zaštićenog obalnog područja mora.

2.2. Članak 43.

- (1) Uvjeti i način gradnje građevina gospodarskih djelatnosti u zonama gospodarske namjene određuju se na temelju Plana, konzultirajući pri tome odredbe prostornog plana šireg područja, vlasništvo nad zemljištem i ažurno stanje katastarske izmjere. Na isti način će se utvrditi uvjeti smještaja i gradnje građevina gospodarskih djelatnosti u zonama mješovite namjene. Izgradnja građevina gospodarskih djelatnosti moguća je na zasebnoj građevnoj čestici u zonama mješovite i ugostiteljsko-turističke namjene ili kao sastavni dio građevne čestice stambene namjene.  
(2) U zonama stambene namjene, u slučaju gradnje građevina gospodarskih djelatnosti uvjeti smještaja i gradnje tih građevina određivat će se istovjetno onome za građevine stambene namjene.  
(3) Posebno se određuju neki elementi temeljem kojih će se izdavati lokacijske dozvole za namjeravani zahvat u prostoru i to: Ako je građevina gospodarske namjene osnovna, pored nje, moguća je izgradnja pomoćnih i pratećih sadržaja.  
(4) Pomoćne građevine na česticama gospodarskih građevina (ugostiteljsko-turističkih i poslovnih) mogu biti: garaže, spremišta, drvarnice, kotlovnice, plinske stanice, bazeni, cisterna za vodu, podzemni i nadzemni spremnik goriva do 10m<sup>3</sup>, te na krovnim površinama sustav sunčanih kolektora, odnosno fotonaponskih modula u svrhu proizvodnje toplinske, odnosno električne energije.  
(5) Prateći sadržaji ugostiteljsko - turističke namjene su: otvoreni sportski i rekreacijski sadržaji, ugostiteljski, poslovno-uslužni (agencije, banke, pošta, saloni za uljepšavanje, suvenirnice i sl.).

društveni (galerije, privremeni prihvat djece i sl.), zabavni i slični sadržaji u funkciji osnovne namjene.

### **Smještaj građevina ugostiteljsko-turističke namjene**

#### Članak 44.

- (1) Građevine ugostiteljsko-turističke namjene koji se mogu graditi na izdvojenim građevnim česticama unutar površina mješovite namjene i ugostiteljski sadržaji unutar gabarita neke druge osnovne namjene (stambene, poslovne na zasebnim građevnim česticama), mogu biti:
  - smještajni sadržaji kapaciteta najviše do 10 ležaja sa minimalnim nivoom usluga od 3\*.
  - ugostiteljski sadržaji svih ponuda.
- (2) U zoni ugostiteljsko-turističke namjene T1<sub>1</sub>, formira se turistički objekt tipa "hotel" sa maksimalno 80 smještajnih jedinica (soba ili apartmana).
- (3) U zoni ugostiteljsko-turističke namjene T1<sub>2</sub>, formira se turistički objekt tipa "hotel" sa maksimalno 30 smještajnih jedinica (soba ili apartmana) uz uvjet da se osigura kolni pristup građevnoj čestici dvosmernom prometnicom minimalne širine 5,5m.

### **Smještaj građevina poslovne namjene**

#### Članak 45.

- (1) Sadržaji poslovne namjene koji se mogu formirati unutar već izgrađenih građevina su trgovačko – uslužni sadržaji, te druge gospodarske djelatnosti bez štetnih utjecaja na okoliš i koje ne narušavaju uvjete života i stanovanja u naselju.
- (2) U zoni trgovačke namjene K2 dozvoljava se uređenje partera za potrebe vanjske nenatkrivene tržnice, te nije dozvoljena gradnja objekata visokogradnje.
- (3) Građevine poslovne namjene koje se mogu graditi na izdvojenim građevnim česticama unutar površina mješovite namjene ili kao prateći sadržaji na građevnim česticama neke druge osnovne namjene (stambene, ugostiteljsko-turističke) su:
  - trgovine, uredi, predstavnici, servisi i drugi zanatski i uslužni sadržaji različitih karakteristika sukladni namjeni sveukupnog prostora i dr..

#### Članak 46.

Uvjeti gradnje građevina gospodarske (ugostiteljsko-turističke i poslovne) namjene:

##### (1) Oblik i veličina građevne čestice

- Oblik i veličina građevne čestice mora omogućiti smještaj svih sadržaja vezanih uz funkcionalno obavljanje poslovne i ugostiteljsko-turističke djelatnosti (građevine, složene građevine, interne prometnice, parkirališni prostor, komunalno - tehnička infrastruktura i dr.).
- Površina građevne čestice za gospodarske građevine ne može biti manja od 600m<sup>2</sup>.
- Najmanja izgrađenost građevne čestice: 10% površine građevne čestice.
- Najveća dopuštena izgrađenost građevne čestice iznosi:
  - A) SLOBODNOSTOJEĆE GRAĐEVINE
    - za građevne čestice površine od 600-800m<sup>2</sup> - zbir 150m<sup>2</sup> i 45 % površine građevne čestice
    - za građevne čestice površine od 800-1200m<sup>2</sup>- zbir 375m<sup>2</sup> i 35% površine građevne čestice
    - za građevne čestice površine iznad 1200m- zbir 515m<sup>2</sup> i 25% površine građevne čestice
  - B) POLUUGRAĐENE GRAĐEVINE
    - za građevne čestice površine iznad 800m<sup>2</sup> - zbir 232m<sup>2</sup> i 45% površine građevne čestice
  - Najveći dozvoljeni koeficijent izgrađenosti (kig) istovrijedan je najvećoj dozvoljenoj izgrađenost građevne čestice iz ove točke, dok je najveći dozvoljeni koeficijent iskoristivosti (kis) istovrijedan umnošku koeficijenta izgrađenosti (kig) i najvećeg dozvoljenog broja etaža iz ovih odredbi.

##### (2) Namjena građevine

- Građevine ugostiteljsko-turističke namjene kao građevine osnovne namjene ili dijela stambeno-poslovne građevine su: ugostiteljsko- uslužni sadržaji (caffei, buffeti, restorani, pečenjarnice, slastičarnice i sl.). Unutar stambeno-poslovne građevine mogu se smjestiti smještajni sadržaji (hostel, pansion, prenoćište i sl.) do 10 ležaja.
- Smještajni kapaciteti moraju zadovoljiti minimalni nivo usluga od 3\*.
- Poslovne građevine, sukladno članku 45. ovih Odredbi, mogu biti: uslužne i zanatske djelatnosti (krojačke, frizerske, postolarske, fotografске, optičke, urarske, zlatarske i sl.), pružanje intelektualnih usluga (uredi, ateljei, agencije i sl.), trgovačko opskrbnih djelatnosti

(prodavaonice hrane, pića, voća i povrća, mješovite ili specijalizirane robe, pekare i sl.), proizvodno-poslovne djelatnosti:

- stolarski, drvni, staklarski, keramičarski, limarski, vodoinstalaterski i slični pogoni maloga kapaciteta.
- Ne dozvoljava se izgradnja slijedećih poslovnih sadržaja:
  - industrijske i obrtničke - proizvodnja ili pakiranje kemijskih sredstava za posebnu ili opću upotrebu, kemijska obrada metala ili nemetala, prikupljanje ili obrada otpada, proizvodnja, skladištenje ili pakiranje toksičnih materijala i sl. (npr. otvorena skladišta građevnog materijala, zapaljivih i eksplozivnih tvari, starih automobile i sl., velike metaloprerađivačke, bravarske, limarske, kamenoklesarske, autoservisne i slične radionice koje imaju tlocrtnu površinu veću od 300m<sup>2</sup>, kamionsko parkiralište),.

(3) Veličina građevine

- Građevine se grade kao slobodnostojeće ili poluugrađene.
- Najveći dopušteni broj etaža iznosi 3 nadzemne etaže.
- Dozvoljava se izgradnja 1 podzemne etaže.
- Visina građevine mora biti u skladu s namjenom i funkcijom građevine, ali ne viša od 11m.

(4) Smještaj jedne ili više građevina na građevnoj čestici

- Unutar građevne čestice gospodarske građevine smješaju se, osim građevine osnovne namjene, pomoćni i prateći sadržaji kao zasebne građevine ili kao dio gabarita osnovne građevine sukladno **članku 43**. Ako je građevina stambeno-poslovног karaktera, stambeni dio sa poslovnim dijelom čini jedinstvenu cjelinu.
- Udaljenost građevine (osnovne, prateće, pomoćne) od granice građevne čestice koja se nalazi uz razvrstanu prometnicu ili javnu površinu iznosi najmanje 4m.
- Iznimno od prethodnog stavka udaljenost od granice građevne čestice može biti i manja ukoliko:
  - su već postavljeni uvjeti postojeće izgradnje, a zatečeno stanje se ne može mijenjati na štetu susjednog prostora;
- Udaljenost osnovne i pomoćne slobodnostojeće građevine od granice građevne čestice koja nije prometnica ili javna površina iznosi pola vlastite visine, ali ne manje od 4m.
- Ako je postojeća nerazvrstana cesta širine kolnika manje od 4,5m za jednosmjerni promet, odnosno 5,5m za dvosmjerni promet, prilikom gradnje građevina osnovne namjene, regulacijski pravac formirati će se na način da se osigura prostor za širenje nerazvrstane ceste na 4,5 ili 5,5m uz formiranje najmanje jednostranog nogostupa najmanje širine 1,6m. Iznimno od navedenog, u izgrađenim dijelovima naselja, ako postojeća izgradnja to ne omogućava, može se izvesti nerazvrstana prometnica bez nogostupa ili kolno-pješačka komunikacija sukladno kartografskom prikazu 2., uz uvjet kvalitetnog rješavanja odvodnje površinskih voda.

(5) Uvjeti za oblikovanje građevine

- Uvjete za arhitektonsko oblikovanje treba utvrditi maksimalno poštujući zahtjeve namjene, prirodne karakteristike i zahtjeve područja.
- Horizontalni i vertikalni gabariti građevina, oblikovanje pročelja i krovišta, te upotrijebljeni materijal moraju biti usklađeni sa okolnim građevinama i krajolikom.
- Uređenje fasade građevina mora biti jedinstveno, primjenom kvalitetnih tradicionalnih i suvremenih materijala. Radi zaštite od sunca moguća je primjena elemenata za zaštitu od sunca.
- Kod gospodarskih građevina krovišta mogu biti jednovodna, dvovodna ili razvijena u više kosih krovnih ploha, iznimno, a u skladu sa primjenjenom tehnologijom moguća je i izgradnja ravnih krovova i ozelenjenih, travnatih pokrova.
- Na krovištu je moguća ugradnja kupola za prirodno osvjetljenje, te izvedba pomoćnih konstrukcija za postavu sunčevih kolektora, bez obzira na njihov nagib.

(6) Uvjeti za uređenje građevne čestice

- Neizgrađeni dio građevne čestice mora biti uređen,
- Najmanje 20% neizgrađenog dijela površine građevne čestice mora biti površina zelenila,
- Uređenje okućnice, terase, ograda i sl. treba riješiti tako da ne narušava izgled naselja, uz rješenje oborinske odvodnje na vlastitoj čestici.
- Ako se izvode, ograde oko građevne čestice treba izvesti kao zidane, zidano-žbukane, žičane, kamene, betonske, zelene živice, kombinacije punog zida i zelene živice ili u kombinaciji punog zida i transparentne ograde maksimalne visine 1,5 m.
- Potreban broj parkirališnih i garažnih mesta rješava se unutar građevne čestice, sukladno **poglavlju 5.1.1.** ovih odredbi, osim u području središnjeg dijela naselja gdje to nije moguće.

(7) Način i uvjeti priključenja građevne čestice, odnosno građevine na prometnu površinu

- Pristup građevnoj čestici je kolni i to dvosmjernom prometnicom širine najmanje 5,5m ili jednosmjernom prometnicom širine najmanje 4,5m.
- Pristup građevne čestice na javno-prometnu površinu ne smije ugrožavati odvijanje prometa.
- Kada se građevna čestica nalazi uz spoj sporedne ulice i ulice koja ima županijski značaj, prilaz te čestice na javno-prometnu površinu mora se izvesti preko sporedne ulice.
- Pristup građevini mora biti omogućen osobama smanjene pokretljivosti sukladno zakonskoj regulativi.

(8) Način i uvjeti priključenja građevne čestice, odnosno građevine na komunalne mreže i ostalu infrastrukturu

- Građevine moraju biti priključene na javnu komunalnu infrastrukturu naselja, a sukladno odredbama **poglavlja 5.** ovih Odredbi.

(9) Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš i prirodu

- Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš i prirodu provode se sukladno **poglavljima 8. i 9.** ovih Odredbi.

## VELIČINA GRAĐEVNE ČESTICE

### 2.2.1.

~~Veličina građevne čestice određuje se sukladno načinu iz točke 2.2. ovih odredbi. Tako određena, veličina građevne čestice mora zadovoljavati sljedeće uvjete:~~

- slobodnostojeće i poluugrađene građevine: -min 800 m<sup>2</sup>

## GRAĐEVNI PRAVAC

### 2.2.2.

(1) Građevni pravac određuje se na udaljenosti od min 7 m od od granice građevne čestice prema javnoj prometnoj površini.

(2) Iznimno može biti i manji od 7 m u slučaju gradnje unutar već izgrađene zone, u kojem slučaju se građevni pravci mogu odrediti sukladno postojećoj okolnoj izgradnji. Utvrđuje se obveza građenja dijela građevine na građevnom pravcu.

## GRADIVI DIO GRAĐEVNE ČESTICE

### 2.2.3.

~~Gradivi dio građevne čestice određen je s jedne strane građevnim pravcem, a sa ostalih strana mora biti udaljen od granica susjednih građevnih čestica najmanje za polovinu visine planirane izgradnje do sljemena, ali ne manje od 4 m.~~

## IZGRADENOST GRAĐEVNE ČESTICE

### 2.2.4.

(1) Minimalna izgrađenost građevne čestice: 10 % površine građevne čestice.

(2) Maksimalna izgrađenost građevne čestice određuje se:

#### A) SLOBODNOSTOJEĆE GRAĐEVINE

~~- za građevne čestice površine 800m<sup>2</sup> 47% površine građevne čestice~~

~~- za građevne čestice površine od 800-1200m<sup>2</sup> zbir 375m<sup>2</sup> i 35% površine građevne čestice iznad 800m<sup>2</sup>~~

~~- za građevne čestice površine iznad 1200m<sup>2</sup> zbir 515m<sup>2</sup>i 25% površine građevne čestice iznad 1200m<sup>2</sup>~~

#### B) POLUUGRAĐENE GRAĐEVINE

~~- za građevne čestice površine iznad 800m<sup>2</sup>~~

~~- zbir 232m<sup>2</sup> i 45% površine građevne čestice iznad 400m<sup>2</sup>~~

## VISINA GRAĐEVINA

### 2.2.5.

(1) Maksimalna visina građevina određuje se na način kako je to definirano važećom prostorno-planskom dokumentacijom šireg područja.

(2) Maksimalna visina građevina gospodarsko-ugostiteljsko turističke namjene određuje se:

~~— max visina 11 m uz najviše 3 nadzemne etaže — dozvoljava se izgradnja 1 podzemne etaže.~~

## UVJETI ZA IZGRADNJU OGRADA I POMOĆNIH GRAĐEVINA

### 2.2.6.

~~Ako se izvode, ograde oko građevne čestice treba izvesti kao zidane, zidano žbukane, žičane, kamene, betonske, zelene živice, kombinacije punog zida i zelene živice ili u kombinaciji punog zida i transparentne ograde maksimalne visine 1,5 m.~~

~~U sklopu građevina gospodarskih djelatnosti dozvoljena je izgradnja pomoćnih građevina i garaža.~~

#### UVJETI ZA SMJEŠTAJ VOZILA

##### 2.2.7.

~~Na građevnim česticama gospodarske namjene potrebno je osigurati parkirališna mjesta u skladu sa važećim propisima, odnosno PPUG Umaga.~~

#### UVJETI ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE

##### 2.2.8.

(1) ~~Uvjete za arhitektonsko oblikovanje treba utvrđivati maksimalno poštujući zahtjeve namjene, prirodne karakteristike i zahtjeve područja.~~

(2) ~~Horizontalni i vertikalni gabariti građevina, oblikovanje pročelja i krovišta, te upotrijebljeni materijal moraju biti usklaćeni sa okolnim građevinama i krajolikom.~~

##### 2.2.9.

(1) ~~Uređenje fasade građevina mora biti jedinstveno, primjenom kvalitetnih tradicionalnih i suvremenih materijala. Radi zaštite od sunca moguća je primjena elemenata za zaštitu od sunca. Za osvjetljenje građevina osim prozora, omogućava se i ugradnja kupola i sl.~~

(2) ~~Na krovištu je moguća izvedba pomoćnih konstrukcija za postavu sunčevih kolektora, bez obzira na njihov nagib.~~

##### 2.3.

~~Natpsi koji upozoravaju na različite peruke (upozorenja, obavijesti) moraju biti prilagođeni građevini, odnosno prostoru u pogledu oblikovanja, veličine, materijala i boje.~~

#### VRSTA KROVA, NAGIB I POKROV

##### 2.4.

(1) ~~Kod gospodarskih građevina krovišta mogu biti jednovodna, dvovodna ili razvijena u više kosih krovnih ploha.~~

(2) ~~Krovište gospodarskih građevina, a i ostalih građevina, u pravilu se izvodi pokrovom od kanalica ili drugog materijala (kamenih ploča i dr.) uz nagib krovnih ploha prema važećim tehničkim propisima i pravilima struke. Izuzetno je moguća na manjoj površini krova (do 20% površine) izvedba ravнeg krova, terase i slično.~~

### 3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

#### 3.1. Članak 47.

- (1) U zoni javne i društvene namjene D7 nalaze se postojeće građevine vjerske namjene, te se ne planira nova izgradnja, već samo adaptacija ili rekonstrukcija, sve u okvirima iste namjene i gabarita.
- (2) U zoni društvene namjene D3 planira se rekonstrukcija postojećih građevina u sadržaj Društvenog doma (ili građevine slične namjene), a moguća je i nova gradnja (uz rušenje postojećih građevina).

#### 3.2.

- (1) ~~Postojeće građevine mogu se rekonstruirati s mogućnošću nadogradnje prema odredbama ovog Plana.~~
- (2) ~~Uvjeti rekonstrukcije s mogućnošću nadogradnje građevina ili gradnja novih građevina društvene djelatnosti u zonama javne i društvene namjene D3 utvrđivati će se na temelju Plana konzultirajući pri tome odredbe prostornog Plana šireg područja, te vlasništvo nad zemljištem i ažurno stanje katastarske izmjere.~~

#### 3.3 Članak 48.

- (1) ~~U zoni javne i društvene namjene D3, uvjeti za rekonstrukciju s mogućnošću nadogradnje postojećih građevina izdaju se na osnovu lokacijske (građevne) dozvole, čiji će se elementi utvrđivati iz odredbi važećeg prostornog plana šireg područja i ovog Plana, te u skladu s odgovarajućim posebnim propisima za zahvat u prostoru.~~
- (2) ~~Posebno se određuju neki elementi temeljem kojih će se izdavati lokacijske dozvole za namjeravani zahvat u prostoru i to: Uvjeti gradnje ili rekonstrukcije u zoni D3:~~
- (1) Oblik i veličina građevne čestice
- Oblik i veličina građevne čestice utvrđena je katastarskim operatom, a odnosi se na k.č. zgr. 143/1 i k.č. 1647/1 sve k.o. Lovrečica.
- (2) Namjena građevine

- Građevina unutar svojih gabariti može sadržavati više društvenih namjena i pratećih sadržaja sukladno namjeni – informativni punkt, suvenirnica i sl..
- U funkciji osnovne namjene moguće je formirati pomoćne sadržaje (spremišta, kotlovnice i dr.).

(3) Veličina građevine

- Najveći dopušteni broj etaža iznosi 2 nadzemne etaže (prizemlje, kat).
- Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) građevne čestice iznosi 0,2.
- Najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti građevne čestice ( $k_{is}$ ) iznosi 0,3.
- Najveća visina građevine od zaravnatog terena do nadozida iznosi 6,5m.

(4) Smještaj jedne ili više građevina na građevnoj čestici

- Unutar građevne čestice društvene namjene smješaju se, osim građevine osnovne namjene, pomoćni sadržaji kao dio gabarita osnovne građevine (garaže, spremišta, drvarnice, kotlovnice, plinske stanice) izuzev, ako je potrebno, cisterna za vodu, podzemni i nadzemni spremnik goriva do 10m<sup>3</sup>, te na krovnim površinama sustav sunčanih kolektora, odnosno fotonaponskih modula u svrhu proizvodnje toplinske, odnosno električne energije.
- Smještaj građevine uvjetovana je postojećom gradnjom koja se zadržava.
- Udaljenost dograđenog dijela građevine od granice susjedne građevne čestice koja nije prometnica ili javna površina iznosi pola vlastite visine, ali ne manje od 3m.

(5) Uvjeti za oblikovanje građevine

- Arhitektonsko oblikovanje građevine mora se prilagoditi postojećoj izgradnji i ambijentu, a dopuštena je primjena svih kvalitetnih i postojanih materijala.
- Preporuča se naglasiti staru i novu gradnju.
- Eventualne zračne instalacije (elektroenergetske, telekomunikacijske, grijanje – ventilacija npr.), koje nužno moraju biti postavljene na građevinu, treba izvesti na stražnjem, dvorišnom (manje izloženom) pročelju ili krovu, a nikako na uličnom pročelju. Isto tako i vanjske jedinice klima uređaja.

(6) Uvjeti za uređenje građevne čestice, zelenih i parkirališnih površina

- Najmanje 20% površine građevne čestice mora biti hortikultурno uređeno.
- Unutar građevne čestice formirati ulaznu površinu ili površinu za moguća događanja na otvorenom.
- Parkiranje korisnika i posjetitelja na utvrđenoj javnoj površini.

(7) Način i uvjeti priključenja građevne čestice, odnosno građevine na prometnu površinu

- Pristup građevnoj čestici je postojeći.
- Pristup građevini mora biti omogućen osobama smanjene pokretljivosti sukladno zakonskoj regulativi.

(8) Način i uvjeti priključenja građevne čestice, odnosno građevine na komunalne mreže i ostalu infrastrukturu

- Priklučak građevine na komunalne mrežu i ostale infrastrukturne sustave utvrđuje se sukladno **poglavlju 5.** ovih Odredbi.

(9) Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš i prirodu

- Mjere spreječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš i prirodu provode se sukladno **poglavljima 8 i 9** ovih Odredbi.

## OBLIK I VELIČINA GRAĐEVNE ČESTICE

### 3.4.

Oblik i veličina građevne čestice određuju se na temelju prikaza korištenja i namjene površina iz grafičkog dijela Plana, konzultirajući pri tome odredbe prostornog plana šireg područja i odredbe ovog Plana, te vlasništvo nad zemljistem i ažurno stanje katastarske izmjere.

Tako određena, veličina građevne čestice mora imati površinu istovjetnu površini zone.

## GRADIVI DIO GRAĐEVNE ČESTICE

### 3.5.

- (1) Gradivi dio građevne čestice određuje se sljedećim elementima: gradivi dio građevne čestice, građevni pravac, izgrađenost građevne čestice.
- (2) Gradivi dio građevne čestice određuje se temeljem prostornog plana šireg područja.
- (3) Građevni pravci određuju se temeljem prostornog plana šireg područja.
- (4) Najmanja izgrađenost građevne čestice ovim se odredbama ne propisuje. Najveća dozvoljena izgrađenost utvrđuje se na 50% površine građevne čestice.

## OBLIKOVANJE GRAĐEVINE

### 3.6.

- (1) ~~Oblikovanje građevine određuje se sljedećim elementima:~~ ~~uvjeti za arhitektonsko oblikovanje, visina i broj etaža, vrsta krova, nagib i vrsta pokrova.~~
- (2) ~~Uvjeti za arhitektonsko oblikovanje određuju se temeljem prostornog plana šireg područja.~~
- (3) ~~Način određivanja maksimalne visine građevina određuje se u skladu s odredbama važećeg prostornog plana šireg područja.~~
- (4) ~~Najniža visina i najmanji broj nadzemnih etaža ovim se odredbama ne propisuju. Maksimalna visina je postojeća.~~
- (5) ~~Vrsta krova, nagib i vrsta pokrova određuju se temeljem prostornog plana šireg područja.~~

#### UREĐENJE GRAĐEVNE ČESTICE

3.7.

~~Uređenje građevne čestice određuje se elementima:~~

- ~~–gradnja pomoćnih građevina,~~  
~~–gradnja ograda.~~

~~Ne postoje uvjeti za gradnju pomoćnih građevina.~~

~~Zona (građevna čestica) može biti ograđena.~~

#### 4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA

##### 4.1. Članak 49.

- (1) Odredbama ovog članka određuju se uvjeti i način gradnje stambenih građevina u zonama stambene i u zonama mješovite - pretežito stambene namjene.
- (2) Pod građevinama i prostorijama stambene namjene, prema ovim odredbama, smatraju se stambene građevine i prostorije koje su namijenjene stalnom ili povremenom stanovanju, te sadrže prostorne elemente stana ili apartmana, definirane posebnim propisima, čija se namjena ovim Planom u potpunosti izjednačava u smislu stanovanja.
- (3) Građevine stambene namjene većim su dijelom svoje površine i većim dijelom funkcionalnih (stambenih ili poslovnih) jedinica namjenjene stanovanju.
- (4) Stambene građevine mogu se graditi kao slobodnostojeće, te interpolirane - poluugrađene i ugrađene.

##### 4.2. Članak 50.

- (1) Prema načinu gradnje građevine stambene namjene mogu biti jednoobiteljske, obiteljske kuće, te višeobiteljske.
- Pod JEDNOOBITELJSKOM GRAĐEVINOM, prema ovim odredbama, smatra se građevina s 1 stambenom jedinicom, pri čemu se i apartman smatra stambenom jedinicom.
  - Pod OBITELJSKOM KUĆOM, prema ovim odredbama, smatra se građevina s 2 stambene jedinice, pri čemu se i apartman smatra stambenom jedinicom.
  - Pod VIŠEOBITELJSKOM GRAĐEVINOM, prema ovim odredbama, smatra se građevina s najmanje 3, a najviše 4 funkcionalne (stambene ili poslovne) jedinice, pri čemu se apartman može smatrati ili stambenom ili poslovnom jedinicom.
- (2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati prema članku 52. ovih Odredbi.

##### 4.3. Članak 51.

- (1) ~~Uvjeti i način gradnje građevina stambene namjene određuju se na temelju Plana, konzultirajući pri tome odredbe prostornog plana šireg područja i odredbe ovog Plana, te vlasništvo nad zemljištem i ažurno stanje katastarske izmjere.~~
- (2) ~~Posebno se određuju neki elementi temeljem kojih će se izdavati lokacijske dozvole za namjeravani zahvat u prostoru i to: Uvjeti gradnje stambenih građevina:~~

(1) Oblik i veličina građevne čestice

- Osnovni uvjeti oblikovanja i veličine građevne čestice:

vrsta građevine		najmanja površ. građevinske čestice /m <sup>2</sup>
jednoobiteljske i obiteljske kuće	slobodnostojeća	350
	poluugrađena	150
	ugrađena	80
višeobiteljske	slobodnostojeća	600
	poluugrađene	300

- Odredbe iz prethodne tablice ne primjenjuju se na veličine građevinskih čestica postojeće izgradnje i planirane izgradnje u središnjem dijelu naselja, čije su granice definirane u grafičkom dijelu Plana.
- Minimalna izgrađenost građevne čestice iznosi:

- jednoobiteljske građevine i obiteljske kuće: min 60 m<sup>2</sup>
- višeobiteljske građevine: min 10% površine građevne čestice
- Maksimalna izgrađenost građevne čestice iznosi:

način gradnje	površina građevne čestice/m <sup>2</sup>	izgrađenost građevne čestice
slobodnostojeće	350 - 800	zbir 150m <sup>2</sup> i 45% površine građevne čestice
	800 - 1200	zbir 375m <sup>2</sup> i 35% površine građevne čestice
poluugrađene	do 240	60%
	240 - 400	zbir 144m <sup>2</sup> i 55% površine građevne čestice
	iznad 400	zbir 232m <sup>2</sup> i 45% površine građevne čestice
ugrađene	do 200	70%
	200-350	zbir 140m <sup>2</sup> i 65% površine građevne čestice
	iznad 350	zbir 237m <sup>2</sup> i 45% površine građevne čestice

- Iznimno, kod interpolacija ugrađenih građevina na građevnim česticama površine do 200m<sup>2</sup> najveća izgrađenost može iznositi 100% površine čestice, ukoliko takva izgrađenost ne proizvodi efekte bitnog pogoršanja uvjeta življenja i stanovanja u postojećim susjednim građevinama.
- Najveći dozvoljeni koeficijent izgrađenosti (kig) istovrijedan je najvećoj dozvoljenoj izgrađenost građevne čestice iz ove točke, dok je najveći dozvoljeni koeficijent iskoristivosti (kis) istovrijedan umnošku koeficijenta izgrađenosti (kig) i najvećeg dozvoljenog broja etaža iz ovih odredbi.

(2) Namjena građevine

- Namjena stambenih građevina definirana je **člankom 49.** ovih Odredbi.
- U funkciji osnovne namjene mogu se formirati pomoćni, a poslovni i ugostiteljsko-turistički sadržaji sukladno članku 16. stavak (2).
- Površina građevine za razvoj poslovnih i ugostiteljsko-turističkih sadržaja ne može biti veća do 50% ukupne bruto razvijene površine građevine.

(3) Veličina građevine:

vrsta građevine		najveći broj etaža	najveća dopuštena visina građevine /m
osnovne	jednoobiteljska	3 (jedna podzemna + dvije nadzemne – $P_0+P+1/P_k$ )	7,5
	obiteljska kuća	3 (jedna podzemna + dvije nadzemne – $P_0+P+1/P_k$ )	7,5
	višeobiteljska	(jedna podzemna + tri nadzemne – $P_0+P+2$ ili $P_0+P+1+P_k$ )	9
Pomoćna građevina		1 (jedna nadzemna - P)	4,0

(4) Smještaj jedne ili više građevina na građevnoj čestici

- Unutar građevne čestice obiteljske stambene kuće smješaju se, osim građevine osnovne namjene, pomoćni sadržaji kao dio gabarita osnovne građevine.
- Udaljenost svih građevina smještenih na građevnoj čestici od regulacijskog pravca nerazvrstane ceste ne može biti manja od 4m.
- Udaljenost svih građevina smještenih na građevnoj čestici od granice građevne čestice ne može biti manje od 4,0m.
- Iznimno od prethodnog stavka udaljenost od granice građevne čestice može biti i manja ukoliko:
  - su već postavljeni uvjeti postojeće izgradnje, a zatečeno stanje se ne može mijenjati na štetu susjednog prostora;
  - pročelje građevine nema otvora; U tom slučaju građevina se može graditi i na granici građevne čestice.
- Prethodne alineje ovog stavka ne odnose se na izgradnju središnjeg dijela naselja grafički označenog kao zona jezgre naselja. Unutar granice zone jezgre naselja može se dozvoliti izgradnja i interpolacija na slobodnim prostorima radi popunjavanja postojećih blokova. Planirane građevine se gabaritom moraju uklopiti u oblike i veličinu postojećih građevina.
- Poluugrađena građevina jednom svojom stranom prislanja se uz granicu susjedne građevinske čestice i uz susjednu građevinu. Prisljenjeni zid mora se izvesti kao vatrootporni.

(5) Uvjeti za oblikovanje građevine

- Arhitektonskim oblikovanjem i svojim volumenom građevina se mora prilagoditi autohtonim vrijednostima graditeljskoga naslijeđa što podrazumijeva uporabu materijala, oblika, detalja, kolorita i ostalih elemenata, na arhitektonski kreativan način, pogotovo u središnjem dijelu naselja – zoni jezgre.
- Horizontalni i vertikalni gabariti građevine, oblikovanje fasada i krovišta, te upotrebljeni građevinski materijal, moraju biti usklađeni s okolnim objektima, načinom i tradicijom gradnje i krajobraznim vrijednostima podneblja.
- Građevine koje se izgrađuju kao poluugrađene građevine moraju s građevinom uz koju su prislonjeni činiti arhitektonsku cjelinu.
- Krov mora biti kosi, s nagibom višim od 20°. Za pokrov se preporuča crijeplja, a dopušteni su i drugi suvremeni materijali. Pokrov ne smije biti blještav (zabranjuje se pokrov od nebojenog čeličnog i pomicanog lima i sl.).
- Dozvoljava se u najviše 20% površine krova izvedba ravnog krova ili krovne terase.
- U površini krovnih ploha, moguće je ugraditi krovne prozore, elemente za prirodno osvjetljavanje, te na krovne plohe postaviti kolektore sunčeve energije.
- Odvodnja oborinske vode sa krovišta mora biti rješena unutar pripadajuće građevne čestice.
- Sklop građevina na jednoj čestici treba činiti oblikovnu cjelinu usklađenih gabarita, kod svih elemenata sklopa (osnovne i pomoćne građevine) primijeniti iste principe oblikovanja i iste materijale završne obrade.
- Eventualne zračne instalacije (elektroenergetske, telekomunikacijske, grijanje – ventilacija npr.), koje nužno moraju biti postavljene na građevinu, treba izvesti na stražnjem, dvorišnom (manje izloženom) pročelju ili krovu, a nikako na uličnom pročelju. Isto tako i vanjske jedinice klima uređaja.

(6) Uvjeti za uređenje građevne čestice

- Neizgrađeni prostor građevne čestice uređuje se kao dvorište i vrt, na tradicionalan način uređivanja okućnice, poštujući funkcionalne i oblikovne karakteristike krajobraza. Uređenje građevne čestice građevina osnovnih namjena koje se grade u naselju treba obuhvatiti sve sadržaje na njoj. Na neizgrađenim dijelovima građevnih čestica vrši se uređenje internih prometnih i parkirnih površina, zelenih površina ukrasnog i zaštitnog zelenila, terasa u razini terena, sportsko-rekreativnih, manipulativnih površina i sl.
- Okoliš treba urediti i oplemeniti sadnjom ukrasnog zelenila. Najmanje 30% građevne čestice mora biti ozelenjeno.
- Uređenje okućnice, podzida, terase, ograda i sl. treba rješiti tako da ne narušava izgled naselja, uz rješenje oborinske odvodnje na vlastitoj čestici
- Ograđivanje građevnih čestica na kojima se grade osnovne građevine vrši se ogradama koje se izvode kao zidane, zidano-žbukane, žičane, kamene, betonske, zelene živice i to u kombinaciji punog zida i zelene živice ili u kombinaciji punog zida i transparentne ograde visine najviše do 1,5m. Visina punog zida najviše 50cm.
- Potreban broj parkirališnih i garažnih mesta rješava se unutar građevne čestice, sukladno poglavlju 5.1.1. ovih odredbi, osim u području središnjeg dijela naselja gdje to nije moguće.
- Oblikovanjem terena ne smiju se narušiti uvjeti korištenja susjednih čestica, bez obzira na namjenu.

(7) Način i uvjeti priključenja građevne čestice, odnosno građevine na prometnu površinu

- Pristup građevnoj čestici je kolni i to dvosmjernom prometnicom širine najmanje 5,5m ili jednosmjernom prometnicom širine najmanje 4,5m. U izgrađenim dijelovima naselja pristup može biti i kolno-pješačkom komunikacijom – pristupnim putem profila definiranog prema kartografskom prikazu 2.
- Iznimno od prethodnog stavka, ako se pristupnim putem ostvaruje prilaz samo jednoj građevnoj čestici onda isti može imati minimalnu kolnu širinu od 3m, odnosno minimalnu širinu slobodnog profila 4m, na način da udaljenost građevne čestice od javne prometnice na koju se spaja prilazni put, mjereno po prilaznoj prometnoj površini, nije veća od 30m.
- Pristup s građevne čestice na javno-prometnu površinu mora se odrediti tako da na njoj ne bude ugroženo odvijanje prometa.
- Kada se građevna čestica nalazi uz spoj sporedne ulice i ulice koja ima županijski značaj, prilaz te čestice na javno-prometnu površinu mora se izvesti preko sporedne ulice.

(8) Način i uvjeti priključenja građevne čestice, odnosno građevine na komunalne mreže i ostalu infrastrukturu

- Priključak građevine na komunalne mrežu i ostale infrastrukturne sustave utvrđuje se sukladno poglavlju 5. ovih odredbi. Do izgradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje uvjetuje se gradnja cisterni i sabirnih jama sukladno posebnim uvjetima nadležnih službi.

- (9) Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš i prirodu
- Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš i prirodu provode se sukladno poglavljima 8 i 9 ovih Odredbi.

#### VELIČINA GRAĐEVNE ČESTICE

##### 4.3.1.

Veličina građevne čestice određuje se sukladno načinu iz točke 4.3. ovih odredbi. Tako određena, veličina građevne čestice mora se kretati u sljedećim okvirima:

Za jednoobiteljske građevine i obiteljske kuće:

- slobodnostojeće građevine - najmanje 350m<sup>2</sup>
- poluugrađene - najmanje 150m<sup>2</sup>
- ugrađene - najmanje 80m<sup>2</sup>

Za višeobiteljske građevine:

- slobodnostojeće građevine - najmanje 600m<sup>2</sup>
- poluugrađene - najmanje 300m<sup>2</sup>

Od ove odredbe izuzimaju se postojeće građevine i građevine stambene namjene koje će se graditi u zoni jezgre naselja, čije su granice definirane u grafičkom dijelu Plana.

#### VISINA GRAĐEVINA

##### 4.3.2.

Maksimalna visina građevine i maksimalni broj nadzemnih etaža određuje se:

- jednoobiteljske građevine i obiteljske kuće: najviše 7,5m, uz najviše 2 nadzemne etaže - dozvoljava se izgradnja 1 podzemne etaže.
- višeobiteljske građevine: najviše 9m, uz najviše 3 nadzemne etaže - dozvoljava se izgradnja 1 podzemne etaže.

#### IZGRAĐENOST GRAĐEVNE ČESTICE

##### 4.3.3.

Minimalna izgrađenost građevne čestice iznosi: jednoobiteljske građevine i obiteljske kuće: min 60 m<sup>2</sup>

višeobiteljske građevine: min 10% površine građevne čestice. Maksimalna izgrađenost građevne čestice utvrđuje se kako slijedi:

##### A) SLOBODNOSTOJEĆE GRAĐEVINE

- za građevne čestice površine od 350-800m<sup>2</sup>
- zbir 150m<sup>2</sup> i 45% površine građevne čestice iznad 350m<sup>2</sup>
- za građevne čestice površine od 800-1200m<sup>2</sup>
- zbir 375m<sup>2</sup> i 35% površine građevne čestice iznad 800m<sup>2</sup>

##### B) POLUUGRAĐENE GRAĐEVINE

- za građevne čestice površine do 240m<sup>2</sup> - 60% površine građevne čestice
- za građevne čestice površine od 240-400m<sup>2</sup> - zbir 144m<sup>2</sup> i 55% površine građevne 2 čestice iznad 240m<sup>2</sup>
- za građevne čestice površine iznad 400m<sup>2</sup> - zbir 232m<sup>2</sup> i 45% površine građevne 2 čestice iznad 400m<sup>2</sup>

##### C) UGRAĐENE GRAĐEVINE

- za građevne čestice površine do 200m<sup>2</sup> - 70% površine građevne čestice 2
- za građevne čestice površine od 200-350m<sup>2</sup> - zbir 140m<sup>2</sup> i 65% površine građevne čestice iznad 200m<sup>2</sup>
- za građevne čestice površine iznad 350m<sup>2</sup> - zbir 237m<sup>2</sup> i 45% površine građevne čestice iznad 350m<sup>2</sup>

Izuzetno, kod interpolacija ugrađenih građevina na građevnim česticama površine do 200m<sup>2</sup> najveća izgrađenost može iznositi 100% površine čestice, ukoliko takva izgrađenost ne preizvodi efekte bitnog pogoršanja uvjeta življena i stanovanja u postojećim susjednim građevinama.

#### GRAĐEVNI PRAVAC

##### 4.3.4.

Položaj građevnog pravca posebno se ne propisuje.

Utvrđuje se obveza građenja dijela građevine na građevnom pravcu.

#### GRADIVI DIO GRAĐEVNE ČESTICE

##### 4.3.5.

Gradivi dio građevne čestice određen je s jedne strane građevnim pravcem, a sa ostalih strana mora biti udaljen od granica susjednih građevnih čestica najmanje za polovinu visine planirane izgradnje do sljemeđa, ali ne manje od 3 m.

#### UVJETI ZA IZGRADNJU OGRADA I POMOĆNIH GRAĐEVINA

##### 4.3.6.

Ako se izvode, ograde oko građevne čestice treba izvesti kao zidane, zidano žbukane, kamene, betonske, zelene živice, kombinacije punog zida i zelene živice ili u kombinaciji punog zida i transparentne ograde maksimalne visine 1,5 m.

Pomoćne građevine mogu se graditi unutar gradivog dijela građevne čestice, samo u okviru najveće izgrađenosti čestice.

#### UVJETI ZA SMJEŠTAJ VOZILA

##### 4.3.7.

Smještaj vozila kod građevnih čestica namijenjenih izgradnji stambenih građevina koje imaju neposredni kolni pristup s javne prometne površine određuje se unutar građevne čestice u građevinama za smještaj vozila garažama ili na otvorenom parkiralištu. Uvjeti za građevinu za smještaj vozila garažu, odnosno otvoreno parkiralište, definirat će se lokacijskom dozvolom.

Građevine za smještaj vozila garaže ili nadstrešnice unutar građevne čestice namijenjene izgradnji obiteljskih kuća i stambenih građevina mogu se graditi: unutar gradivog dijela čestice, kao sastavni dio građevine ili kao zasebna građevina, ali u okviru najveće izgrađenosti.

Na građevnim česticama namijenjenih stambenoj izgradnji potrebno je osigurati 1 parkirališno mjesto po funkcionalnoj jedinici.

Od ove odredbe izuzimaju se postojeće i građevine stambene namjene koje će se graditi u zonama jezgre naselja čije su granice definirane u grafičkom dijelu Plana.

#### UVJETI ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE

##### 4.3.8.

Uvjete za arhitektonsko oblikovanje treba utvrđivati poštujući maksimalno zahtjeve namjene, prirodne karakteristike i zahtjeve područja.

##### 4.3.9.

Horizontalni i vertikalni gabariti građevina, oblikovanje pročelja i krovista, te upotrijebljeni materijali moraju biti usklađeni sa okolnim građevinama i krajolikom.

##### 4.3.10.

U starom dijelu naselja sa ruralnom arhitekturom obavezno je korištenje građevinskih elemenata karakterističnih za tu arhitekturu.

##### 4.3.11.

Građevine se grade od tradicionalnih materijala karakterističnih za ovo područje.

#### VRSTA KROVA, NAGIB I POKROV

##### 4.3.12.

Kod obiteljskih kuća i višeobiteljskih građevina krovista mogu biti jednovedna, dvovedna ili razvijena u više kosih krovnih ploha.

Kroviste obiteljskih kuća i višeobiteljskih građevina, a i ostalih građevina, u pravilu se izvodi pokrovom od kanalica ili drugog materijala (kamenih ploča i dr.) uz nagib krovnih ploha prema važećim tehničkim propisima i pravilima struke. Izuzetno je moguća, na manjoj površini krova (do 20% površine), izvedba ravног krova, terase i slično.

#### 4.4.

Građevine stambene namjene koje će se graditi u zoni jezgre naselja čije su granice definirane u grafičkom dijelu Plana izuzimaju se od odredbi 4.3.1. – 4.3.7., te se uvjeti za njihov smještaj i način gradnje utvrđuju na sljedeći način:

##### 4.4.1.

Unutar granice zone jezgre naselja može se dozvoliti izgradnja i interpolacija na slobodnim prostorima radi popunjavanja postojećih blokova. Planirane građevine se gabaritem moraju uklopiti u oblike i veličinu postojećih građevina.

##### 4.4.2.

Udaljenost neovplanirane građevine od granice građevne čestice mora biti min 3 m, ako susjedna građevina na toj strani ima otvore, a ukoliko ih nema neovplanirana građevina može se graditi i na granici građevne čestice.

#### 4.4.3.

Postojeće građevine mogu se rekonstruirati prema odredbama ovog Plana.

##### 4.1. Rekonstrukcija postojećih građevina

Članak 52.

- (1) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati sukladno odredbama ovog Plana propisanih za pojedinu namjenu.
- (2) Najveći dozvoljeni gabariti rekonstruiranih građevina s mogućnošću dogradnje i nadogradnje ne mogu biti veći od najvećih dozvoljenih gabarita građevina koje je ovaj Plan propisao za zone unutar kojih se te građevine nalaze. Postojeće građevine koje prelaze najveće dozvoljene gabarite utvrđene ovim Planom za građevine unutar zona u kojima se nalaze, mogu se isključivo održavati.
- (3) Iznimno od prethodnog stavka ovog članka, postojeće građevine u području jezgre naselja Lovrečica mogu se nadograđivati najviše do visine najviše susjedne građevine.
- (4) Postojeće građevine, a čija je namjena protivna planiranoj namjeni, ako zadržavaju postojeću namjenu mogu se rekonstruirati u postojećim gabaritima.
- (5) Postojeće građevine, a čija je namjena protivna planiranoj namjeni, ako se uskladjuju sa planirnom namjenom, mogu se rekonstruirati sukladno odredbama ovog Plana definiranim za namjenu s kojom se postojeća građevina uskladjuje.
- (6) Postojeće građevine - pojedinačne (usamljene) građevine ili grupe građevina, koje se nalaze u zoni koja je ovim Planom određena za druge namjene (sportsko rekreativska namjena, zone zaštitnih zelenih površina), a gdje se ne predviđa gradnja građevina visokogradnje, mogu se isključivo održavati.

##### 4.2. Interpolacije i rekonstrukcije u zoni jezgre naselja

Članak 53.

- (1) Unutar zone jezgre naselja, definirane kartografskim prikazima 1., 3a, 4., gradnja se vrši kao rekonstrukcija postojećih građevina ili kao interpolacija na neizgrađenim građevnim parcelama unutar postojeće regulacije.
- (2) Rekonstrukcije i nadogradnje postojećih graditeljskih cjelina treba provoditi prvenstveno poštujući naslijедenu graditeljsku strukturu, a izmjene provesti tamo gdje je to potrebno iz funkcionalnih i konstruktivnih razloga.
- (3) Nije dopušteno mijenjati osnovne urbanističke vrijednosti kao što su: cjelovitost strukture dijela naselja, te temeljne arhitektonske vrijednosti koje se odnose na izvorne oblikovne karakteristike i uporabu materijala za građenje.
- (4) Unutar zone jezgre naselja dozvoljava se gradnja stambenih, stambeno-poslovnih i gospodarskih građevina.
- (5) Graditi se mogu samo poslovne građevine »tihih i čistih« djelatnosti: obrti, ugostiteljstvo, turistički sadržaji, trgovina (maloprodaja) i uredski poslovi.
- (6) Izgradnja na neizgrađenim površinama zone jezgre naselja vrši se interpolacijom prema načelu tipološke rekonstrukcije.
- (7) **Tipološka rekonstrukcija** podrazumijeva izgradnju koja je osnovana na postojećoj matrici naselja, unutarnjom organizacijom prostora, komunikacijom s javnim površinama, gabaritima i namjenom uskladena s postojećim okolnim objektima, ne narušavajući siluetu i osnovne vizure te komunikacijske tokove unutar jezgre.
- (8) Odstupanja od već utvrđenih uvjeta definiranih za pojedinu vrstu gradnje moguća su u slučaju:
  - kada je veličina građevne čestice manja od Planom definirane,
  - utvrđene postojeće regulacije koja ne odgovara zadanim parametrima građevine: visina, etažnost, udaljenost od regulacijske linije i susjedne čestice i građevine,
  - nemogućnost kolnog pristupa,
  - nemogućnost smještaja vozila unutar građevne čestice.
- (9) U zoni jezgre naselja treba poštivati slijedeće uvjete:
  - ukoliko je površina građevne čestice manja od minimalne propisane ovim Planom ista se može zadržati;
  - veličina građevinske čestice je uvjetovana zadanim stanjem sa max. koeficijentom izgrađenosti ( $K_{ig}$ ) 1,0;
  - građevina se interpolira u izgrađenu urbanu strukturu poštujući građevinski i regulacijski pravac susjeda;
  - udaljenost novoga objekta od granice susjedne čestice može biti manja od 4,0m, odnosno moguće je graditi i na samoj granici građevinske čestice, ali treba postići obostrani dogovor susjeda pismenom suglasnošću u odnosu na mogućnosti prislanjanja objekata, otvaranje

prozora, izjednačavanja visinskih odnosa, poštivanja građevinskog pravca i drugih dogovornih uvjeta; u tom smislu na građevini je moguće otvarati otvore na strani susjeda iako je udaljenost do susjedne čestice manja od 4,0m;

- građevinom se moguće vezati na slijepi zid susjedne kuće, odnosno dozvoljava se izgradnja na granici međe;
- građevina se može graditi najviše do visine susjedne građevine, te nagiba krovnih ploha i drugim arhitektonskim i građevinskim elementima usklađenim sa zatećenim tradicionalnim graditeljstvom;
- ako smještaj vozila ne može biti omogućen unutar građevne čestice onda je smještaj vozila potrebno omogućiti na zasebnim parkirališnim površinama;
- u zoni jezgre naselja nije dozvoljena interpolacija građevine koja bi narušila postojeće kolno ili pješačko kretanje unutar jezgre; zbog već izgrađenog postojećeg stanja, moguće je zadržati postojeće širine kolno-pješačkih pristupa.

## 5. UVJETI UREĐENJA ODносно GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, TELEKOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA I POVRŠINAMA

### 5.1. Članak 54.

- (1) Mjesto i način opremanja zemljišta cestovnom, i uličnom komunalnom i telekomunikacijskom infrastrukturnom mrežom prikazani su odgovarajućim grafičkim na kartografskim prikazima 2 (od 2.A do 2.F) prikazom grafičkog dijela Plana koji utvrđuje uvjete gradnje javnih prometnih površina, a opisani su i u odgovarajućem poglavljiju tekstuallnog dijela koji obrađuje problematiku prometa.
- (2) ~~Prikaz javnih prometnih površina u grafičkom dijelu Plana temelji se na odredbama Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (NN 106/98) i smatra se shematskim prikazom.~~ Konačno rješenje pojedine prometnice definirat će se u postupku izdavanja akata za provedbu prostornih planova, te građevinske dozvole uz suglasnost nadležne uprave za ceste lokacijske dozvole, pri čemu se mora ispuniti uvjet da se u planirani koridor rezervacije prostora mora smjestiti ukupan poprečni profil prometnice iz grafičkog dijela Plana prikaza prometa.

### 5.2.

- (1) ~~Mjesto i način opremanja zemljišta komunalnom i telekomunikacijskom infrastrukturnom mrežom prikazani su odgovarajućim grafičkim prikazima grafičkog dijela Plana koji utvrđuju uvjete gradnje infrastrukturne mreže, a opisani su i u odgovarajućim poglavljima tekstuallnog dijela.~~
- (3) ~~(2) Elementi ostalih infrastrukturnih mreža utvrđeni Planom smatraju se okvirnim, dok će se njihova mikrolokacija odrediti u postupku izdavanja akata za provedbu prostornih planova, te građevinske dozvole lokacijskih dozvola.~~

### 5.3.

- (4) ~~(1) Planirana rješenja prometnica i infrastrukture zadovoljiti će buduće potrebe obuhvaćenog područja na razini današnjeg standarda. Rješenja temeljem kojih će se izdavati akti za provedbu prostornih planova, te građevinske dozvole lokacijske dozvole iznimno mogu odstupiti od planiranih, ukoliko se ukaže potreba zbog tehničkog, geotehničkog ili tehnološkog napretka, odnosno budućih novih saznanja.~~

## 5.1. UVJETI GRADNJE PROMETNE MREŽE

### KOLNI PROMET

#### Članak 55.

- (1) Pristup planskom području vrši se lokalnom cestom LC50009. Spojeve na lokalnu cestu planirati u skladu sa zakonskom regulativom.
- (2) Komunalnu infrastrukturu u pravilu planirati i projektirati izvan kolnih površina lokalne ceste LC50009.
- (3) Pristup građevnih čestica na lokalnu prometnicu potrebno je ostvariti putem sabirnih i ostalih ulica.

#### Članak 56.

Projektnu dokumentaciju infrastrukturnih mreža planiranih unutar obuhvata koridora i zaštitnog pojasa lokalne ceste potrebno je projektirati u skladu s zakonskom regulativom, te prethodno ishodovanim uvjetima nadležne uprave za ceste.

#### 5.1.1.

~~U obuhvatu Plana nema županijskih cesta.~~

#### 5.1.2. Članak 57.

Izgradnja novih prometnica i postojećih može se vršiti samo u skladu s lokacijskim dozvolama za prometnice, izdatim temeljem Plana i prostornog plana šireg područja. Lokacijskom dozvolom za prometnice, građevna čestica za prometnice mora biti prostorno definirana elementima osovine i križanja, poprečnim profilima i nivitetom. U sklopu novoplaniranih prometnica, kada je to širinom koridora omogućeno, izradit će se biciklističke staze. Garbariti i građevni elementi staze, kao i signalizacija izvesti će se u skladu sa Pravilnikom o biciklističkoj infrastrukturi.

#### 5.1.3. Članak 58.

- (1) Zaštitni pojas državne županijske ceste (nalazi se izvan obuhvata Plana, ali ga tangira) koji se mjeri od vanjskog ruba zemljišnog pojasa, u pravilu je širok je sa svake strane ceste 2515 m.
- (2) Zaštitni pojas lokalne ceste LC50009 širok je sa svake strane ceste 10m.
- (3) Zabranjeno je poduzimati bilo kakve radeve ili radnje u zaštitnom pojasu javne ceste bez suglasnosti nadležne ustanove koja upravlja javnom cestom.

#### 5.1.4.

Zakoni, propisi, uredbe i norme kojih se treba pridržavati prilikom projektiranja glavnih, sabirnih i ostalih prometnica, te raskrižja:

- Zakon o prostornom uređenju o gradnji,
- Zakon o sigurnosti prometa na cestama,
- Zakon o cestama,
- Zakon o javnim cestama,
- Pravilnik o održavanju i zaštiti javnih cesta,
- Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljiti s gledišta sigurnosti prometa,
- Pravilnik o minimalnim uvjetima za projektiranje i izgradnju uređenih mjesta za zaustavljanje vozila na javnim cestama,
- Pravilnik o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu,
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe,
- Pravilnik o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama,
- HRN U.C4.050 Projektiranje i građenje cesta, površinski čvorovi, tehnički uvjeti.

U slučaju promjene navedenih propisa i/ili normi, kod provedbe Plana primjenjivat će se odgovarajući važeći propis i/ili norma.

#### 5.1.5. Članak 59.

- (1) Građevnu česticu prometne površine čine: nasipi, usjeci, zasjeci, potporni zidovi, obložni zidovi, rigoli, bankine, pješačke površine i kolnik prometnice.
- (2) Građevna čestica druge namjene priključuje se na javni put, koji nije razvrstana (lokalna) prometnica, na bilo kojem mjestu prometne površine uz koju se nalazi. Kolni prilaz mora zadovoljavati uvjete preglednosti u skladu s odgovarajućim važećim propisima.
- (3) Nivele prometnica postaviti tako da se zadovolje tehničko estetski uvjeti, uskladiti ih s budućim građevinama u visinskom smislu, kao i građevinama koje postoje u području obuhvata Plana. Minimalni poprečni nagibi prometnica moraju biti 2,5% u pravcu do najviše 5,0% u krivini.

#### 5.1.6. Članak 60.

- (1) Planom su definirane javne prometne komunikacije. Prilaz do građevne čestice, koja nema neposredan prilaz s javne prometne površine, osigurava se pristupnim putem koji nije javna prometna površina može se osigurati i kada on nije označen u grafičkom dijelu Plana.
- (2) Prilaz do građevne čestice, koja nema neposredan prilaz s javne prometne površine, može se osigurati preko drugih građevnih čestica primjenom instrumenta prava služnosti.

#### 5.1.7.

U ulicama gdje građevna čestica ceste graniči sa građevnom česticom građevine, a razlika je u nivoleti terena, potrebno je građevnu česticu ceste zavrsiti potpornim zidom.

#### 5.1.8. Članak 61.

- (1) Minimalni tehnički elementi za izgradnju ulica unutar naselja:
  - minimalna širina prometnog traka glavne mjesne ulice GMU iznosi najmanje 2,75m, ista mora imati dvosmjeran smjer kretanja;
  - minimalna širina prometnog traka kolne ulice kategorije sabirne ulice SU iznosi 2,75m, za dvosmjerni promet odnosno 4,5m za jednosmjerni;
  - minimalna širina kolno-pješačkih ulica kategorije ostale ulice OU iznosi 4,0m;

- minimalna širina biciklističke staze iznosi 1,7m;
  - kod izgradnje novoformiranih komunikacija potrebno je formirati najmanje jednostrani pješački hodnik minimalne širine 1,6m;
  - najmanje jednostrani pješački hodnik obavezan je uz GMU.
- (2) ~~(1) Glavne mjesne ulice imaju minimalni poprečni profil od 5,5-6,0 m (rezerviran za kolni promet).~~ Postojeće javne prometnice, koje ne zadovoljavaju minimalne tehničke uvjete, potrebno je rekonstruirati, ako to postojeća izgradnja dozvoljava. Odstupanje od odredbi prethodnog stavka moguće su unutar središnjeg dijela naselja – zone jezgre.
- (3) ~~(2) Sabirne ulice imaju minimalni poprečni profil od 3,5-4,0 m za jednosmjerni promet, te 5,5 m za dvostruki promet. Sve građevne čestice moraju imati pristup na jednu od javnih prometnih površina neposredno ili posredno putem pristupnih puteva.~~
- ~~(3) Ostale ulice za jednosmjerni promet imaju variabilni poprečni profil od 3,5-4,0 m, te dvostruki sa minimalnim poprečnim profilom od 5,5 m.~~

#### 5.1.9. Članak 62.

- (1) Horizontalnu i vertikalnu signalizaciju projektirati, odnosno postaviti, prema kategorizaciji prometnica.
- (2) Poprečni profili prometnica dati su u grafičkom prilogu kao:
- planirani koridori,
  - postojeći koridori,
  - postojeći koridori za pješačko servisni promet.

### PJEŠAČKI PROMET

#### 5.1.10. Članak 63.

- (1) Pješačke puteve izvesti od kombinacije ~~popločenja kamenim pločama vapnenca ili granita granitnih kocki~~ ili asfaltom, a rubove pješačkih puteva završiti oborenim malim ivičnjakom (varijanta kamene ploče).
- (2) Minimalna širina pješačkih staza (osim obalne šetnice) je 1,5 m. Staze moraju biti uzdignute iznad kolnika za 12 - 15 cm i od njega odvojene rubnjacima, a odvodnja se rješava poprečnim padom od 1,5 – 2,0 %.
- (3) Za obalnu šetnicu ne utvrđuje se profil već se isti definira projektnom dokumentacijom sukladno članku 27. stavak (3).~~Zbog niveliiranja terena, a uz pješačke komunikacije, potrebno je izvesti potporne zidove.~~

#### 5.1.1. JAVNA I PRIVATNA PARKIRALIŠTA I GARAŽE

##### Članak 64.

- (1) Za građevine neovisno o namjeni ~~individualne stambene objekte~~ potrebno je osigurati parkiranje unutar ~~svoje~~ formirane građevne čestice, ~~izuzev~~ unutar središnjeg dijela naselja – zona jezgre, sukladno članku 8. ovih Odredbi.
- (2) Smještaj vozila može biti na otvorenoj parkirališnoj površini, koja može biti i natkrita, ili zatvorenoj unutar pomoćnog sadržaja - garaže.

#### 5.1.1.1. JAVNA PARKIRALIŠTA I GARAŽE

##### 5.1.1.1.1. Članak 65.

- (1) ~~U području obuhvata Plana ne planira se gradnja javnih parkirališta.~~ U području obuhvata Plana planira se gradnja otvorenog parkirališta u zoni središnjeg dijela naselja Lovrečica.
- (2) Završna površina parkirališta može biti od asfalta, bet. tlakovaca ili travnih ploča.
- (3) Parkirališta ne mogu biti natkrivena.

##### 5.1.1.1.2. Članak 66.

U području obuhvata Plana ne planira se izgradnja javnih garaža.

##### Članak 67.

Broj parkirnih mesta (PM) uz pojedine objekte ovisi o namjeni i to:

- stambene građevine (jednoobiteljske i obiteljske kuće) –1,5 PM na 1 stambenu jedinicu
- višeobiteljske građevine –1,5 PM na 1 funkcionalnu jedinicu
- uredi, zdravstvo, trgovina i sl. 1 PM na svakih započetih 30m<sup>2</sup> građevinske bruto površine građevine
- zanatstvo i sl. 1 PM na svakih započetih 100m<sup>2</sup> građevinske bruto površine građevine
- ugostiteljsko turističke smještajne građevine, osim motela i hostela 1 PM na 1 smještajnu jedinicu

- restoran, zdravljak, slastičarnica i sl. 1 PM na svakih započetih 4 sjedećih mesta (1 stol)
- ugostiteljstvo, osim restorana, zdravljaka, slastičarnice i sl. 1 PM na svakih započetih 10m<sup>2</sup> građevinske bruto površine građevine
- hosteli sukladno propisu o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata hostela
- sportski tereni i sl. 1 PM na svakih 250m<sup>2</sup> uređenog zemljišta za sportsko-rekreacijsku namjenu.

#### 5.1.2. TRGOVI I DRUGE VEĆE PJEŠAČKE POVRŠINE

##### 5.1.2.1. Članak 68.

Unutar granice obuhvata Plana predviđeni trgovi i druge veće pješačke površine namijenjeni su prvenstveno kretanju pješaka.

##### 5.1.2.2. Članak 69.

- (1) U području obuhvata Plana ne planira se izgradnja novih značajnijih trgov, niti drugih većih površina namijenjenih isključivo prometu pješaka, već se prostornom koncepcijom javni i društveni život i dalje usmjerava u postojeće težište naselja, na dio oko crkve, župnog dvora, pa do luke.
- (2) Planom se omogućava rekonstrukcija postojećih trgov, ali i gradnja novih unutar zona stambene, mješovite, javne i društvene ili gospodarske namjene. Završno opločenje izvesti kamenom, betonskim elementima i njihovim kombinacijama ili sličnim materijalom.

##### 5.1.2.3. Članak 70.

Na trgovima i drugim pješačkim površinama moguće je postavljanje elemenata urbane opreme.

#### 5.1.3. POMORSKI PROMET

##### Članak 71.

- (1) Prilaz planskom području vrši se i morskim putem. Plovni putevi definirani su na **kartografskom prikazu 2.A.**
- (2) Unutar obuhvata plana definirana je luka otvorena za javni promet lokalnog značaja:
  - luka Lovrečica.
- (3) Površine luke otvorene za javni promet lokalnog značaja definirane su **kartografskim prikazima 1, 2.A i 4.**

##### Članak 72.

- (1) Luka otvorena za javni promet – luka Lovrečica sadrži kopneni dio i morski dio, a obuhvaća sljedeće aktivnosti:
  - rekonstrukciju obalnog dijela luke;
  - ukrcaj i iskrcaj putnika i roba;
  - prihvat ribarskih plovila, plovila lokalnog stanovništva, nautičara i sportskih brodica;
  - prihvat interventnih plovila i plovila državnih službi – 2 veza;
  - nesmetanost pješačkog i interventnog prometa kroz kopneni dio luke.
- (2) Mogući zahvati unutar luke otvorene za javni promet definirani su **člankom 36.** ovih Odredbi.

#### 5.2. UVJETI GRADNJE TELEKOMUNIKACIJSKE MREŽE

##### 5.2.1. Članak 73.

- (1) ~~Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže dati su u odgovarajućem poglavljju tekstualnog dijela Plana, kao i u grafičkom dijelu Plana. Na kartografskom prikazu 2.B prikazana je uz postojeću i planirana trasa električke komunikacijske infrastrukture.~~
- (2) U obuhvatu plana nalazi se vanjski kabinet- ormarić za smještaj telekomunikacijske opreme, na izdvojenoj k.č. 1616/4.

##### 5.2.2. Članak 74.

- (1) Telekomunikacijska mreža gradi se do svake građevne čestice. Trase za gradnju TK mreže odabiru se, principijelno po javnim površinama: ulicama, pločnicima, parkiralištima, zelenim površinama i sl., osim u pojedinačnim slučajevima kada se procjeni opravdanim korištenje drugog zemljišta. Trase za gradnju, rekonstrukciju i opremanje TK mreže treba odabirati prema grafičkom prikazu, osim u slučaju usklađenja s ostalim infrastrukturnim mrežama. U dijelu gdje je već izgrađena TK mreža, u najvećoj mogućoj mjeri potrebno je koristiti trase postojećih TK kabela.
- (2) Dubina ukopavanja elemenata TK mreže na uređenim površinama predviđenim za promet vozilima treba iznositi najmanje 0,9 m od gornjeg ruba cijevi, a na ostalim površinama 0,6 m.
- (3) Postavljanje samostojećih ormara pasivnih ili aktivnih elemenata TK mreže moguće je na javnim površinama, kao i na zemljištu građevnih čestica. Postavljanje samostojećih ormara TK mreže ne

smije umanjiti upotrebu površine na koje se postavljaju. Također, oblikom i bojom samostojeći ormari TK mreže trebaju se uklopiti u okolni ambijent.

- (4) TK priključci grade se, principijelno, podzemno. ~~Iznimno, kao privremeno rješenje, mogu se graditi i nadzemni TK priključci.~~ Priključni kabeli ugrađuju se u cijevi. Dubina ukopavanja priključnih kabela (i cijevi) unutar građevne čestice prilagođava se njezinom uređenju.
- (5) Sve zgrade opremaju se TK instalacijom koja izvedbom i kapacitetom odgovara njezinoj namjeni. Priključni ormarić (od nerđajućeg materijala) ugrađuje se na fasadi zgrade okrenutoj prema ulici s koje je predviđen priključak. U većim stambenim i poslovnim zgradama priključni ormarić moguće je ugraditi i u ulazni hol uz uvjet da je omogućen nesmetani pristup ormariću. Priključni ormarići se ugrađuju na visini 0,8 – 1,5 m od terena, odnosno poda.
- (6) **Gradnju stupova antenskih sustava pokretnih mreža uzoni UPU Lovrečica potrebno je izbjegavati.**  
**Postava antenskih stupova nije dozvoljena na području obuhvata ovog Plana.**

#### 5.2.3.

- (7) Svi zahvati moraju se izvoditi u skladu sa Zakonom o gradnji i Zakonom o telekomunikacijama, važećim tehničkim propisima i uvjetima iz oblasti telekomunikacija.

### 5.3. UVJETI GRADNJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURNE MREŽE

#### Članak 75.

- (1) Izgradnja mreže komunalne infrastrukture moguće je u sustavu kolnih i kolno-pješačkih prometnica unutar obuhvata.
- (2) Priključenja građevina na javne komunalne mreže moguće je uz suglasnost nadležnih službi.
- (3) Odstupanje trasa, profila i dimenzija komunalne infrastrukture utvrđenih kartografskim prikazima moguća su uz obrazloženje kroz projektnu dokumentaciju, a sukladno uvjetima nadležnih službi.

### ELEKTROOPSKRBA

#### 5.3.1. Članak 76.

- (1) **Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže dati su u odgovarajućem poglavljiju tekstuallneg dijela Plana, kao i u grafičkom dijelu Plana.**

#### 5.3.2.

- (1) **Mjesto i način priključenja građevnih čestica na elektroenergetsku mrežu vidljivi su iz kartograma te iz tekstuallneg dijela Plana. Mreža elektroopskrbe grafički je prikazana u kartografskom prikazu 2.E.**
- (2) Kartografskim prikazom prikazana je glavna niskonaponska mreža sa trafostanicama. Sekundarna niskonaponska mreža izgrađuje se projektnom dokumentacijom, a sukladno uvjetima Plana, uvjetima nadležnog javnopravnog tijela, te postojećeg stanja na terenu.

#### Članak 77.

- (1) **(2) Za priključenje zone na elektroenergetsku mrežu potrebno je izvesti sljedeće:**
- Sve nove trafostanice predviđene su kao slobodnostojeće građevine na zasebnim građevnim česticama, no moguća je i ugradnja u objekte visokogradnje, ukoliko postoji pristupni put potrebnih gabarita. Trafostanice će biti tipske TS10(20)/0,4 kV gradskog tipa, snage 1x630 kVA.
  - Nova niskonaponska mreža predviđa se izvesti kabelima tipa PPOO-A 4x150 mm<sup>2</sup> (glavna razvodna NN mreža) do slobodnostojećih razvodnih ormara, odakle se radikalno izvodi priključna – sekundarna mreža kabelom PPOO-A 4x50 mm<sup>2</sup>, koji, u slučaju opravdane potrebe, može biti i drugog presjeka i tipova kabela.
  - Nove niskonaponske glavne i sekundarne mreže postavljaju se podzemnim kabelima, po mogućnosti u trupu nogostupa prometnice, ako to nije moguće u trupu prometnice ili u rubnom dijelu zelenih površina ili po već definiranim trasama uz trase ostalih infrastrukturnih sustava.
  - Slobodnostojeći razvodni ormari (SSRO) definirat će se nakon definiranja parcelacije, položaja građevina na česticama, te definiranja njihove etažnosti i namjene.
  - Sve trafostanice i NN mreža, trebaju biti planirane i građene u skladu granskim normama HEP-a, dok javna rasvjeta treba biti u skladu s preporukama CIE.
  - Za napojne kablove od trafostanice do stupova i veza između stupova predviđa se kabel PPOO 4x16 mm<sup>2</sup>, dok se za usponske vodove od razvodne ploče u stupu do priključnih stezaljki predviđa kabel PPOO 3x2.5 mm<sup>2</sup>
  - Javna rasvjeta polaže se za rasvjjetljavanje svih prometnih - kolnih i pješačkih javnih površina kao i drugih javnih površina – parkiranje, dječije igralište i sl.
  - Razmještaj javne rasvjete, priključenja/napajanja, te tipologija rasvjete i rasvjetnih tijela definirati će se projektnom dokumentacijom.
  - Predviđa se centralizirani sistem upravljanja javnom rasvjetom (uključivanje, isključivanje,

mjerenje i sl.), te polnoći režim rada.

#### VODOOPSKRBA I ODVODNJA

##### 5.3.3. Članak 78.

- (1) Mjesto i način priključenja građevnih čestica na vodovodnu mrežu vidljivi su iz grafičkog (**kartogram 2C**), te iz tekstuallnog dijela Plana.
- (2) Za priključenje zone na vodovodnu mrežu potrebno je izvesti sljedeće:
  - Trasu postojećeg cjevovoda zadržati, te novi cjevovod razvesti po naselju ~~i to po trasi planiranih prometnica, gdje je moguće~~. Trase cjevovoda polažu se unutar zelenih površina između prometnica i građevina, odnosno u nogostup, aako to nije moguće, u trup ceste.
  - ~~Predviđene su cjevi TRM-VRS od nödularnog lijeva profila φ100 i cjevi PVC φ110.~~ Za izgradnju novih cjevovoda predvidjeti kvalitetne materijale, te profile prema hidrauličkom proračunu i posebnim uvjetima nadležne službe.
  - Tamo gdje je moguće, izvesti prstenasto zatvaranje pojedinih područja vodovodnom mrežom.
  - ~~Svi novi cjevovodi se predviđaju od nödularnog lijeva.~~ Priključak parcele na vodovodnu mrežu izvodi se izgradnjom tipskog šalta ili vodomjerne niše s vodomjerom uz rub parcele, te priključivanjem na najbliži cjevovod, sukladno posebnim propisima i posebnim uvjetima nadležne službe.

##### Članak 79.

- (1) Vodoopskrbna mreža prikazana na kartografskom prikazu usmjeravajućeg je značenja i detaljno će se razrađivati odgovarajućim stručnom dokumentacijom. Prilikom izrade stručne dokumentacije dozvoljene su odgovarajuće prostorne prilagodbe (trase i lokacije određene ovim Planom mogu se mijenjati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, obilježjima prostora, imovinsko-pravnim odnosima i slično), a promjene ne mogu biti takve da narušavaju opću koncepciju Plana.
- (2) Prilikom formiranja ulica na području UPU-a potrebno je osigurati koridore za izgradnju nove vodoopskrbne mreže, te prilikom rekonstrukcije postojećih cjevovoda dozvoljava se dislociranje postojećih cjevovoda koji prolaze česticama za građenje tako da se smještaju unutar slobodnog profila postojećih i planiranih prometnica, zelenih i drugih površina.
- (3) U svrhu zaštite cjevovoda propisuju se njihovi zaštitni koridori u širini od najmanje 10,0m za magistralne cjevovode, odnosno u ukupnoj širini od 6,0m za ostale cjevovode. Unutar ovih koridora zabranjuje se smještaj građevina visokogradnje. Za izgradnju građevina na građevnim česticama kojima prolaze trase ili neposredno graniče s njima, potrebno je zatražiti posebne uvjete nadležne službe.

##### 5.3.4. Članak 80.

- (1) Odvodnja otpadnih voda u području obuhvaćenom Planom ne dozvoljava se putem zbrinjavanja u sabirnim (septičkim) jamama niti kao fazno rješenje, već se rješava isključivo zatvorenim kanalizacijskim sustavom s pročišćavanjem (uređaj za pročišćavanje lociran je izvan područja obuhvaćenog Planom).
- (2) Mjesto i način priključivanja građevnih čestica na sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda vidljivi su iz grafičkog dijela Plana (**kartogram 2D**) i iz tekstuallnog dijela Plana.
- (3) Za priključenje zone na sustav odvodnje potrebno je izvesti sljedeće:
  - Za prihvat sanitarnih otpadnih voda naselja predviđa se izgraditi kolektor fekalne kanalizacije koji bi bio (preko crpnih stanica) u konačnici spojen na kanalizacioni sistem grada Umaga.
  - Fekalni kolektor se predviđa voditi uz obalnu crtu (prometnice), te se predviđa cjelokupnu fekalnu kanalizaciju naselja gravitaciono priključiti na budući kolektor.
  - Oborinska odvodnja naselja predviđa se riješiti novo projektiranim oborinskom kanalizacijom.
  - Oborinska kanalizacijska mreža, kao i sve građevine, dimenzionirana je na mjerodavni intenzitet oborina dobiven u ovisnosti od proračunatog vremena koncentracije oborina za predmetni sliv, prema klimatskoj funkciji za utvrđeno povratno razdoblje.
  - Oborinske vode se predviđa (nakon tretmana) ispustiti u more. Prije zajedničkog ispusta otpadnih voda u more potrebno je predvidjeti separator ulja i masti.
  - Sva fekalna i oborinska kanalizaciona mreža predviđa se izvesti ~~od plastičnih PVC kanalizacionih cjevi~~ odgovarajućih profila, potpuno vodonepropusnih prema posebnim uvjetima nadležne stručne službe.
- (4) Rješenje fekalne i oborinske kanalizacije, kao i priključak svake pojedine građevine na vanjsku kanalizaciju, u grafičkom dijelu Plana prikazano je orientaciono, a točno će se odrediti projektnom dokumentacijom u izvedbenom projektu.

**Članak 81.**

- (1) Sustav odvodnje otpadnih voda planiran je kao razdjelni sustav, tj. treba ga projektirati tako, da se izdvojeno vode oborinske od sanitarnih, odnosno tehnoloških otpadnih voda, sukladno Zakonu o vodama.
- (2) Nakon izgradnje sustava komunalne kanalizacijske mreže, sve građevine, postojeće ili novogradnje, trebaju biti priključene na sustav javne odvodnje otpadnih voda.,,
- (3) Oborinske vode sa javnih prometnih površina i parkirališta trebaju se pročistiti prije upuštanja u sustav javne odvodnje ili prijemnik.
- (4) Kakvoća otpadne vode, odnosno granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje odnosno u prijemnik, trebaju biti u skladu s zakonskim propisima i drugim propisima donesenim na temelju zakona, kao i projektiranje i izgradnja građevina u sustavu javne odvodnje otpadnih voda.
- (5) Investitor je obvezan ishoditi vodopravne uvjete prije izrade tehničke dokumentacije za gradnju pojedinih građevina na području obuhvata plana, ovisno o namjeni građevine, sukladno zakonskoj regulativi.

**PLINOOPSKRBA**

**Članak 82.**

Mjesto i način priključenja građevnih čestica na mrežu opskrbe prirodnim plinom vidljivi su iz grafičkog (kartogram 2F) te iz tekstuallnog dijela Plana.

**Članak 83.**

- (1) Planom se predviđa plinifikacija područja kao dio budućeg sustava plinifikacije prirodnim plinom grada Umaga i okolice. U dijelu obuhvata Plana planira se izgradnja srednjetačne plinske mreže prirodnog plina prema glavnem projektu plinifikacije Grada Umaga zajedničke oznake 2768-G od rujna 2012..
- (2) Plinovode treba projektirati i izvoditi na sigurnosnim udaljenostima i dubinama prema ovom Planu, te u skladu s glavnim projektom, posebnim uvjetima operatera, postojećeg stanja, te prema uvjetima komunalnih poduzeća pri davanju uvjeta za gradnju.
- (3) Kao tehnički propisi plinovodnih sustava i koridori plinovodne mreže, kućnih instalacija, kao i propisanih koridora plinovoda koji su specificirani prema nominalnom tlaku i promjeru plinovoda, treba primjenjivati odredbe iz Plana i navedenog glavnog projekta.
- (4) Prema projektnoj dokumentaciji odrediti će se točan položaj plinske mreže kako situacijski tako i visinski, te tlak u plinovodu na mjestu spoja kućnih priključaka.
- (5) Plinska mreža polaze se podzemno. Prosječna dubina postavljanja plinovoda mjereno od gornjeg ruba cijevi iznosi:
  - za srednjetačni plinovod: 0,8 – 1,5 m
- (6) Dubina polaganja cjevovoda ne bi smjela preći 2 m. Dubina polaganja iznimno može biti manja ali samo na kraćim dionicama i uz odgovarajuću zaštitu.
- (7) Kod polaganja plinovoda potrebno je zbog sigurnosnih razloga voditi računa o izboru trase, te potrebnim sigurnosnim udaljenostima s obzirom na:
  - nadzemne građevinske objekte
  - podzemne objekte i komunalne instalacije
  - kategoriju zemljišta i tip uređene javne površine
  - dostupnost plinovodu u fazi korištenja i održavanja
- (8) Prema smjernicama "Upute za projektiranje srednjetačnih plinovoda"; "Plinara-Pula"; veljača 2005.g. minimalne udaljenosti srednjetačnog plinovoda od ostalih instalacija iznosi:
  - vodovod: križanje - 0,3 m; paralelno polaganje – 0,6 m
  - kanalizacija: križanje - 0,3 m; paralelno polaganje – 1 m
  - telekomunikacijski kablovi: križanje - 0,3 m; paralelno polaganje – 0,5 m
  - elektroenergetski kablovi: križanje - 0,3 m; paralelno polaganje – 0,6 m
  - trafostanice: 5 m
  - zgrade i ostali objekti: 2 m
  - kanalska okna: 1 m
  - stupovi do 6 m visine: 1 m
  - stupovi preko 6 m visine: 1,5 m
  - zaštitni koridor je 1 m od osi cijevi sa svake strane
- (9) Prilikom priključenja pojedine građevine na plinsku mrežu od operatera distribucijskog sustava, potrebno je zatražiti uvjete gradnje. U slučaju izmjena uvjeta iz glavnog projekta i /ili izmjena već izvedenog stanja plinovoda i EKM-a potrebno je zatražiti posebnu suglasnost i mišljenje operatera distribucijskog sustava.
- (10) Na priključku u javno prometnoj površini ugrađuje se glavni zapor- kuglasta plinska slavina za

podzemnu ugradnju sa uličnom kapom i natpisom "Plin". Plinski mjerno regulacijski ormarić smješta se na granicu parcele vlasnika što bliže javnoj površini odnosno na mjestu dostupnom sa javne površine. Redukcija tlaka plina na 22 - 50 mbara (ovisno o priključnom tlaku trošila) vrši se u plinskom ormariću.

- (11) Ukoliko operater distribucijskog sustava, propisuje drugačije uvjete priključenja i polaganja plinskih instalacija istih se je potrebno pridržavati. Operater distribucijskog sustava, odrediti će uvjete priključenja na distributivnu plinsku mrežu.

## 6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH I SPORTSKO-REKREATIVNIH POVRŠINA R2

### 6.1. Članak 84.

- (1) U zoni trgovačke namjene K2 formirano je dječje igralište koje je moguće rekonstruirati.  
(2) (1) Javne Zelene površine su u Planu definirane kao:

- javne zelene površine
- uređene zatravljene površine,
- zaštitne zelene površine
- ostale hortikultурно obrađene površine.

### 6.2. Članak 85.

- (1) U zonama javnih zelenih površina mogu se uređivati če-se parkovne površine izgradnjom pješačkih staza, opremanjem potrebnim rekvizitima, te saniranjem postojećih i sadnjom odgovarajućih novih vrsta biljnog materijala.  
(2) Zone zaštitnih zelenih površina uređivat će se saniranjem postojećeg biljnog materijala i sadnjom odgovarajućih novih vrsta, te uređivanjem pješačkih staza. U tim je zonama dozvoljena, pored parkovnih površina iz prethodnog stavka, izgradnja parkirališta, pješačkih staza, a površine će se uređivati opremanjem potrebnim rekvizitima, te sadnjom odgovarajućih vrsta biljnog materijala. Izuzetno se u ovim zonama mogu graditi otvorena sportska i rekreativska igrališta.

### 6.3.

- (3) Na zelenim površinama uz komunikacije mogu se postavljati reklamni stupovi, panoi, komunalna oprema (košarice, klupe), kao i manja odmorišta.

### 6.4. Članak 86.

- (1) Na izgrađenom prostoru potrebno je sprovesti introdukciju različitim autohtonim vrstama, čiji odabir zavisi od prostorne organizacije i strukture planirane izgradnje.  
(2) Kod građevina kod kojih će prilikom izgradnje nastati veći zemljani radovi treba sprovesti biotehničke mjere sanacije i uređenje usjeka i nasipa, odgovarajućom travnom smjesom, busenovanjem, perenama (trajnicama), zimzelenim i listopadnim grmljem.  
(3) Ukoliko se formiraju javne zelene površine vodove infrastrukture ukopati, a mikrotrase odabratи prilikom izvođenja tako, da se najmanje ugrozi žilje vrijednijih stablašica. Iznad podzemne infrastrukture i u njenoj blizini saditi nisko i srednje visoko grmlje, trajnice i travnjake čiji korjenov sistem ne prelazi dubinu 50cm. Izbjegavati sadnju stablašica na udaljenosti manjoj od 2m od podzemne infrastrukture.  
(4) Prilikom U slučaju podizanja drvoreda, na privatnim ili javnim površinama, vrste saditi na međusobnom razmaku od najmanje 10m i najmanje 1m od ruba tvrde površine.  
(5) Prilikom podizanja Ukoliko se formiraju javne novih zelenih površina obavezno predvidjeti plodni sloj zemlje minimalne debljine 30cm. Sve stablašice moraju biti propisno uzgojene.

### 6.5.

- (6) (1) U slučaju kada se izvedena, odnosno planirana, javna zelena površina (zeleni pojas, odvodni jarak i drugo) nalazi između građevne čestice i javno prometne površine, kolni i pješački pristup se omogućava preko tih javnih površina.

### Članak 87.

- (1) Na površinama za rekreaciju R2 uređuju se sportska i rekreativska igrališta s pratećim građevinama i sadržajima osnovne namjene neophodnim za njihovo nesmetano funkcioniranje.  
(2) Površine za rekreaciju R2, grafički prikazane na kartografskim prikazima, čine jedinstvenu cjelinu.  
(3) Uvjeti izgradnje pratećih građevina:
  1. Oblik i veličina građevne čestice:
    - prateće građevine ne mogu se graditi na vlastitoj čestici;
  2. Namjena građevine:
    - trgovачka, ugostiteljska, uslužna, servisna;
    - prateće građevine ne smiju biti stambene niti ugostiteljske građevine za smještaj;
  3. Veličina građevine:

- ukupna bruto površina pratećih građevina na pojedinoj površini za rekreaciju R2 iznosi 200m<sup>2</sup>;
  - najveći broj etaža iznosi 1 nadzemna etaže;
  - visina građevine mora biti u skladu s namjenom i funkcijom pratećeg sadržaja, ali ne viša od 4m.
4. Smještaj jedne ili više građevina na površini za rekreaciju R2:
    - prateće građevine se smještaju na način da međusobno čine arhitektonsko-urbanističku i funkcionalnu cjelinu;
    - udaljenost pratećih građevina od granice građevne čestice susjednih površina, neovisno o namjeni, iznosi najmanje 4m.
  5. Uvjeti za oblikovanje građevine
    - oblikovanje treba zadovoljiti zahtjeve namjene, prirodne karakteristike i zahtjeve područja;
    - radi zaštite od sunca moguća je izgradnja nastrešica uz prateće građevine ili uz sportske ili rekreacijske terene;
    - na krovu građevine ili nastrešice moguća je izvedba sunčevih kolektora, bez obzira na njihov nagib.
- (4) Na površinama za rekreaciju R2, pored uređenja terena za sport i rekreaciju i izgradnju pratećih građevina mogu se graditi i uređivati prometne površine, infrastrukturne građevine i mreže, kao i postavljati potrebne montažne prenosive građevine (spremišta opreme, smještaj alata za održavanje površina) i naprave, potrebne za funkcioniranje namjene.
- (5) Površine za rekreaciju moraju biti u potpunosti uređene. Ako se izvode ograde oko površine za rekreaciju R2, preporuča se sadnja zelenih živica do najviše visine od 2m.
- (6) Smještaj vozila korisnika površina za rekreaciju R2, mora biti omogućen unutar definiranih površina, sukladno članku 67. ovih Odredbi.
- (7) Pristup površinama za rekreaciju R2 mora biti kolni i mora biti omogućen osobama smanjene pokretljivosti sukladno zakonskoj regulativi.
- (8) Površine za rekreaciju moraju biti priključene na javnu komunalnu infrastrukturu naselja, a sukladno odredbama poglavila 5. ovih Odredbi.

## 7. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI

### 7.1. Članak 88.

- (1) Planom se diferenciraju dvije osnovne kategorije krajobraznih, prirodnih i kulturno- povjesnih cjelina i drugih vrijednosti:
- zaštita utvrđena na temelju zakona i drugih propisa,
  - zaštita zasnovana na temelju važećih odluka, te odredbi važećih prostornih planova i ovog Plana.

### 7.2.

- (2) (1) U području obuhvata Plana ne postoje prirodne vrijednosti u smislu važećih propisa.
- (3) Morsko područje obuhvata naselja Lovrečica pripada području ekološke mreže značajnom za ptice (POP) HR1000032 Akvatorij zapadne Istre.

### 7.3. Članak 89.

- (1) Planom su je obuhvaćenoa nepokretnoa kulturnoa dobroa registriranoa u smislu važećih propisa i to: Registrirana kulturna dobra: - Hidroarheološka zona od Umaga do Novigrada - broj upisa u registar kulturnih dobara 108, br. rješ. 314/1 od 22. 12. 1966.

### 7.4.

- (2) (1) Planom se preporučuje registracija u smislu važećih propisa sljedećeih nepokretnoih kulturnoih dobaroa, prikazanih u grafičkom dijelu Plana: - Ruralna cjelina Lovrečica (San Lorenzo di Daila).

### 7.5.

- (3) (1) Planom su evidentirana sljedeća nepokretna kulturna dobra (cjeline i građevine), prikazana u grafičkom dijelu Plana:
- Crkva Sv. Lovro, župna crkva u Lovrečici
  - Hidroarheološki zaštitni pojas cijelom dužinom obalnog mora Grada Umaga, širine 2000m
  - Zaštitni obalni pojas cijelom dužinom obale Grada Umaga, širine 100m
  - Zaštitni kopneni pojas u zaleđu zaštitnog obalnog pojasa, širine 100m
  - Arheološko nalazište na lokalitetu Lovrečica (San Lorenzo di Daila).

#### 7.6. Članak 90.

- (1) Cjelokupno područje obuhvata Plana, a naročito njegovo uže područje (jezgra naselja) predstavlja određenu ambijentalnu vrijednost koja se štiti i čuva sveukupnim planskim rješenjem, a naročito na sljedeći način:
- Planom su prethodno razgraničene postojeće izgrađene zone od zona planirane gradnje (**kartografski prikaz 3B**).
  - Postojeće izgrađene zone ~~dodata su raščlanjene na podzone su zone~~ u kojima se omogućava održavanje i rekonstrukcija postojećih građevina, te ~~na podzone u kojima se omogućava održavanje, rekonstrukcija s mogućnošću dogradnje i nadogradnje ili uklanjanje postojećih građevina~~ **interpolacija unutar postojeće gradnje odnosno s mogućnošću gradnje novih građevina**.
  - Zone planirane gradnje ~~dodata su raščlanjene na podzone u kojima~~ se omogućava gradnja novih građevina, odnosno održavanje, rekonstrukcija s mogućnošću dogradnje i nadogradnje ili uklanjanje postojećih građevina, ~~te na podzone u kojima se omogućava gradnja novih građevina~~.
  - Planskim rješenjem zaštitnih zelenih površina sačuvana je kvaliteta dominantnih vizura iz pravca juga na jezgru naselja.
  - Dijelove prostora obalnog pojasa, u širini od cca 15 m, koji nisu pod režimom namjene zaštitnih zelenih površina, obavezno treba horikultурno urediti, iz razloga čuvanja kvalitetnih dominantnih vizura iz pravca juga na jezgru naselja.

#### 7.7. Članak 91.

Planom je određena zaštita kulturnih dobara zasnovana na temelju važećih odluka, te odredbi važećih prostornih planova i ovog Plana.

#### 7.8.

- (1) **(+) Na cjelokupnom području obuhvata Plana utvrđuju se uvjeti oblikovanja građevina kao mjera zaštite ambijentalne vrijednosti celine:**
- Kod oblikovanja građevina moraju se uvažavati karakteristike kvalitete i tradicije gradnje na obuhvaćenom i na širem području, te upotrebljavati kvalitetni detalji, proporcije i materijali karakteristični za ovdašnju klimu i tradiciju.
  - Horizontalni i vertikalni gabariti građevina, oblikovanje pročelja i krovišta, te upotrijebjeni materijali moraju biti uskladjeni s okolnim građevinama i krajolikom.
  - U starom dijelu naselja s ruralnom arhitekturom obvezno je korištenje građevinskih elemenata karakterističnih za tu arhitekturu.
  - Krovovi građevina su kosi, jednostrešni, dvostrešni ili razvijeni u više kosih krovnih ploha. Izuzetno je moguća na manjoj površini krova izvedba ravnog krova, terase i slično.
  - Krovovi u pravilu moraju imati pokrov od kanalica ili sličnog materijala, uz nagib krovnih ploha prema važećim tehničkim propisima i pravilima struke (33-40% ili 18-22° za kanalice).

#### 7.9. Članak 92.

U zoni jezgre naselja uvjetuje se zaštita i očuvanje ruralne strukture i arhitekture. U tom prostoru obavezna je zaštita i očuvanje temeljne graditeljske (ruralne) osnove i gabarita izgradnje, što dopušta mogućnost interpolacija, prilagođenih ambijentu. Građevne aktivnosti u smislu interpolacija, prigradnji, nadogradnji, adaptacija i slično, u prostoru i na građevinama, određuju se uz suglasnost nadležnog konzervatorskog odjela.

#### 7.10. Članak 93.

- (1) Mjere očuvanja i zaštite svih registriranih i evidentiranih nepokretnih kulturnih dobara određuju se u skladu sa Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara **RH** (NN 69/99, 151/03, ispravak 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, **152/14, 44/17, 90/18**), odredbama važećeg prostornog plana šireg područja, ovim odredbama, te ostalim odgovarajućim važećim propisima. Za njih se utvrđuje sustav mjera zaštite.
- (2) U cilju očuvanja arhitektonskog jedinstva odredit će se elementi rekonstrukcije postojećih građevina graditeljskog nasljeđa. Pri tome će se uvažavati kreativna rješenja svrhovite zaštite i očuvanja putem kojih se građevini kvalitetno određuju potrebni životni, odnosno radni uvjeti.
- (3) U postupku izdavanja **akta za provedbu prostornih planova, te građevinske dozvole-lokacijskih (građevnih) dozvola** za sva **evidentirana** kulturna dobra s područja obuhvata Plana, kao i **akta za provedbu prostornih planova, te građevinske dozvole lokacijskih (građevnih) dozvola** za susjedne građevine, potrebno je ishoditi mišljenje Konzervatorskog odjela u Puli ishodit će se posebni uvjeti **građenja od nadležnog konzervatorskog odjela Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske. Ne može se izdati građevna dozvola bez prethodno pribavljenje**

~~suglasnosti nadležnog konzervatorskog odjela na glavni projekt namjeravanog zahvata u prostoru.~~

- (4) Prema eventualnim ostalim građevinama graditeljske baštine koje ovim Planom nisu posebno specificirane ima se odnositi u skladu sa zakonom i drugim propisima.
- (5) **Ukoliko se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, na kopnu, u vodi ili moru nađe na arheološko nalazište ili nalaze, izvođač radova i investitor dužan je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel u Puli.**

#### 7.11. Članak 94.

- (1) Planom je određena zona arheološkog područja, te ostala nepokretna kulturna dobra - građevine i obilježja.
- (2) Mjere zaštite za zahvate u prostoru koji se nalaze u zoni arheološkog područja utvrđuju se na sljedeći način:
  - Svi zahvati u arheološkom području uvjetovani su prethodnim istraživanjima. Rezultati istraživanja trebaju biti adekvatno interpretirani i usuglašeni s planiranom intervencijom u prostoru prije izrade dokumentacije i početka izvođenja bilo kakvih građevnih radova.
  - Na cijelom području rasprostiranja svih arheoloških lokaliteta zabranjuju se bilo kakvi radovi bez prethodno ishodenog odobrenja i posebnih uvjeta Konzervatorskog odjela u Puli
- (3) Akvatorij unutar obuhvata ovog Plana definiran je kao „Podvodni arheološki lokaliteti“ te su shodno tome mjere zaštite određene:
  - Na cijelom području rasprostiranja svih arheoloških lokaliteta zabranjuju se bilo kakvi radovi bez prethodno ishodenog odobrenja i posebnih uvjeta Konzervatorskog odjela u Puli.
  - Za arheološke strukture vidljive uz morsku obalu preporuča se izrada arheološke reambulacije kopna i mora kako bi se utvrdio opseg rasprostiranja lokaliteta, uz primjenu nedestruktivne arheološke metode – snimanje georadarom na kopnu kao i digitalnim teodolitom u moru.
  - Prije bilo kakvih građevinskih radova potrebno provesti zaštitno arheološko istraživanje.
  - Predlaže se detaljno arheološko istraživanje svih podmorskih arheoloških lokaliteta te prezentacija nalaza u kulturno turističke svrhe, po mogućnosti in situ.
- (4) Evidentirani sakralni objekti u naselju Lovrečica - Crkva Sv. Lovre :
  - Mjere zaštite odnose se na obavezu čuvanja izvornoga stanja sakralnog objekta uslijed građevinskih intervencija što bi značilo izbjegavanje upotrebe onih materijala neprimjerenih vremenskoj determinaciji sakralnoga objekta kao što je npr. fugiranje cementnom žbukom. Ujedno se preporučava i prilagodba boje na vanjskoj plohi u skladu s sakralnim karakterom građevine.
  - Prije bilo kakvih intervencija na sakralnom objektu načelno se predlaže izvedba konzervatorsko restauratorskih radova kako na unutarnjem tako i na vanjskom ziđu objekta kojima bi se došlo do novih saznanja o arhitektonskom razvoju objekta (eventualno postojanje fresko oslika na unutarnjim stijenkama ziđa).
  - Prije bilo kakvih građevinskih i ostalih radova na prostoru uokolo i unutar crkve potrebno je ishoditi uvjete i mišljenje Konzervatorskog odjela u Puli.
  - Kultivirani krajolik uokolo sakralnog objekta preporuča se očuvati od bilo kakve gradnje u neposrednoj blizini ali i na onim dijelovima okolnoga područja koji bi doveli do poremećaja te iste vizure. Novoizgrađene susjedne građevine svojom visinom ne bi smjele nadvisivati sakralni objekt.
- (5) Zavjetne kapelice, krajputaše ili poklonce potrebno je održavati te u postupcima revitalizacije javnih površina nastojati pronaći odgovarajuća rješenja kojima će se istaknuti njihova prisutnost u prostoru. U slučaju širenja javnih cesta, obzirom da je većina zavjetnih kapelica smještena upravo na raskrižjima, njihovo pomjeranje treba se odvijati tako da se nastoji zadržati smještaj na raskrižju.

## 8. POSTUPANJE S OTPADOM

#### 8.1. Članak 95.

- (1) ~~Prikupljanje i odlaganje smeća i ostalog krutog otpada obavljati će se prema odgovarajućem općem propisu o uvjetima za izgradnju prostora i uređaja za prikupljanje i odnošenje otpadnih tvari iz građevina, te njihovo odlaganje na određeno mjesto, kao i prema važećem zakonu o otpadu, te važećim propisima o komunalnom redu na području Grada Umaga. Zbrinjavanje komunalnog i proizvodnog neopasnog otpada sa planskog obuhvata rješava se odvoženjem istog na za to predviđenu lokaciju, koja se nalazi izvan obuhvata ovog Plana.~~

#### 8.2.

- (2) ~~(1) Smeće i ostali kruti otpad, kao i opasni otpad, odlagat će se na za to predviđenu lokaciju, koja~~

**se nalazi izvan obuhvata ovog Plana.** Provodenje mjera za postupanje:

- s komunalnim otpadom osigurava lokalna samouprava, a skuplja ga ovlaštena pravna osoba;
- s neopasnim industrijskim, ambalažnim, građevnim, električkim i elektroničkim otpadom, otpadnim vozilima i otpadnim gumama osigurava Županija, a skupljaju ga ovlaštene pravne osobe;
- s opasnim otpadom osigurava Vlada Republike Hrvatske, a skupljaju ga ovlaštene pravne osobe.

#### 8.3.

- (3) (1) Proizvođači otpada i svi sudionici u postupanju s otpadom dužni su **Svi zahvati u prostoru mjeraju** uvažavati važeće zakonsku regulativu i tehničke propise iz oblasti postupanja s otpadom, a naročito:
- **Zakon o otpadu,**
  - **Zakon o komunalnom gospodarstvu**
- (4) Proizvođač otpada dužan je, u skladu s načelima ekološkog i ekonomskog postupanja, na propisan način obraditi i/ili odložiti otpad koji nastaje iz njegove djelatnosti.
- (5) (2) U slučaju promjene navedenih propisa, **kod provedbe Plana primjenjivat će se odgovarajući važeći propis.** Komunalni otpad, odnosno otpad koji je po svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstava, skuplja se u propisane spremnike koji se postavljaju na organiziranim sakupljalištima uređenim na javnim površinama ili u sklopu pojedine građevne čestice. Tako uređeni prostor treba biti lako pristupačan s javne prometnice, a preporučljivo, vizualno zaklonjen (tamponom zelenila, ogradiom i sl.). Ne smije ometati promet. Otpad treba pri prikupljanju i odlaganju obavezno razvrstavati.
- (6) U zoni obuhvata Plana nije dozvoljeno trajno odlaganje otpada.

### 9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

#### 9.1. Članak 96.

- (1) **Zaštita ugroženih dijelova okoliša** provedit će se u skladu sa svim zakonima, odlukama i propisima, relevantnim za ovu problematiku, a naročito u skladu sa **Zakonom o zaštiti okoliša, odredbama važećeg prostornog plana šireg područja i ovim odredbama.** Unutar obuhvata Plana ne nalaze se zaštićena područja temeljem Zakona o zaštiti prirode.
- (2) Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži morski dio obuhvata predmetnog Plana nalazi se unutar područja ekološke mreže značajnog za ptice HR 1000032 - Akvatorij zapadne Istre.

#### Članak 97.

Prilikom gradnje novih građevina i rekonstrukcija postojećih, potrebno je poštivati naputke Ministarstva zaštite okoliša i prirode, posebice:

- uređenje postojećih i širenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti,
- prilikom planiranja i uređenja građevinskih zona koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi,
- pri odabiru trasa infrastrukturnih koridora voditi računa o prisutnosti ugroženih i rijetkih staništa i zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune,
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip, ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme,
- prilikom ozelenjivanja područja koristiti autohtone biljne vrste, a eventualne postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje,
- očuvati povoljnu građu i strukturu morskog dna, obale i priobalnog područja u što prirodnijem obliku,
- sprječiti nasipavanje i betoniranje obale te mijenjanje obalne linije,
- očuvati u najvećoj mogućoj mjeri postojeće krajobrazne vrijednosti,
- osigurati pročišćavanje svih otpadnih voda.

#### Članak 98.

- (1) Područje obuhvata Plana nalazi se izvan zona sanitарне zaštite prema odluci o zonama sanitарne zaštite izvorišta za piće Istarske županije.
- (2) Unutar obuhvata Plana nalazi se nekaptirani priobalni izvor u uvali Slanik koji nije predviđen za korištenje, a obzirom da nije ispunio katastarske uvjete za unos u katastarske podloge isti nije ni prikazan.

**Članak 99.**

- (1) Obalno područje naselja Lovrečica pripada području sjeverno od Rovinja za kojeg je, prema elaboratu „Poplave mora na priobalnim podršnjima (Split, ožujak 2013.), utvrđena maksimalna visina razine mora za 50-godišnji povratni period od  $\geq 125$  cm.
- (2) Prema službenoj Karti opasnosti od poplava Hrvatskih voda, plansko područje pripada zoni male vjerojatnosti od poplave mora.

**9.2. Članak 100.**

- (1) Na području obuhvaćenom Planom ne nalaze se građevine koje imaju nepovoljan utjecaj na okoliš u smislu važećeg Zakona o zaštiti okoliša i ostalih propisa. Prostornim rješenjima iz ovog Plana ne planira se izgradnja takvih građevina. Ukoliko se takve građevine ipak budu gradile, moraju se primijeniti sve zakonom i ostalim propisima uvjetovane mjere zaštite.

**9.3.**

- (2) (1) Prilikom izdavanja akta za provedbu prostornih planova, te građevinske dozvole lokacijskih dozvola, kao i prilikom izgradnje, a potom i korištenja građevina, neophodno je uvažavati okoliš i primjenjivati mjere kojima se neće ugroziti njegovo zatećeno (nulto) stanje.
- (3) (2) Neophodno je što više koristiti takve energente koji će ekološki poboljšati obuhvaćeno područje, što podrazumijeva upotrebu solarne energije, plina ili sličnih energegetika kao alternative.

**9.4.**

- (4) (1) Shodno važećim propisima iz oblasti zaštite okoliša za zahvate u prostoru definirane posebnim propisom potrebno je izraditi studije o utjecaju na okoliš koje će propisati mjere zaštite okoliša od utjecaja ovih zahvata na njega.
- (5) (2) Građevne Dozvole za gradnju za zahvate u prostoru iz stavka 1. ove točke ne mogu se izdati prije pribavljenog odobrenja nadležnog tijela o prihvatljivosti utjecaja na okoliš namjeravanog zahvata u prostoru.

**9.5. Članak 101.**

- (1) Zbrinjavanje i evakuaciju sanitarno-fekalnih voda obavljati na način da se otpadne vode iz građevina prije ispuštanja u sustav kanalizacije pročiste do stupnja da se zadovolje kriteriji za pojedina zagađivala prema općem važećem standardu (u fekalnu kanalizaciju dozvoljeno je upuštati samo otpadne vode koje su na nivou kućnih otpadnih voda). Sustav mreže fekalne kanalizacije mora biti zaseban.
- (2) Na kanalizacijski sustav mogu se priključiti samo otpadne vode čije granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari ne prelaze vrijednosti određene člankom 2. tablica 1. za ispuštanje ispuštanje u sustav javne odvodnje, a sve prema Pravilnikom o graničnim vrijednostima pokazatelja, opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (NN-40/99) i prema članku 1. Pravilniku o graničnim vrijednostima pokazatelja, opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (NN-6/01). U suprotnom potrebno je predvidjeti odgovarajući pretretman istih.
- (3) Kod kuhinja s pranjem posuđa, raznih kotlovnica, mehaničarskih radionica i sl. potrebno je izgraditi separatore ulja i masti u sklopu svake građevine prije priključenja na fekalnu kanalizaciju. Na otvorenim ili slično uređenim površinama, gdje su mogući izljevi masti, ulja, benzina i drugih zagađivača u otvorenim skladištima, potrebno je izgraditi mastolove (separatore masti) i pjeskolove. Tek tako pročišćenu vodu ispuštati u kolektor oborinskih voda. Sustav mreže oborinske kanalizacije mora biti zaseban.

**9.1. POSEBNE MJERE ZAŠTITE**

**9.6. Članak 102.**

- (1) Prilikom izdavanja akta za provedbu prostornih planova, te građevinske dozvole Lekacijskim dozvolama, odnosno rješenjima o uvjetima gradnje, za zahvate u prostoru uvažavati posebne propise iz područja zaštite od požara i zaštite okoliša, kao i druge, a naročito: za zahvate u prostoru propisati će se obveza pridržavanja posebnih propisa iz područja zaštite od požara, zaštite okoliša i drugih, kao što su:
  - Zakon o zaštiti od požara; Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima; Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara; Pravilnik o građevinama za koje nije potrebno ishoditi posebne uvjete građenja glede zaštite od požara; Pravilnik o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata,
  - Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti,
  - Zakon o sanitarnoj inspekciji; Pravilnik o objektima koji po svojoj veličini i namjeni ne predstavljaju opasnost za zdravje ljudi i njihovu okolinu,
  - Zakon o zaštiti okoliša; Pravilnik o procjeni utjecaja na okoliš,

- Zakon o zaštiti od buke; Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave,
  - Zakon o vodama; Pravilnik o izdavanju vodopravnih akata,
  - Uredba o opasnim tvarima u vodama; Uredba o maksimalno dozvoljenim koncentracijama opasnih tvari u vodama i obalnom moru; Pravilnik o graničnim vrijednostima pokazatelja opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama,
  - Zakon o zaštiti zraka,
  - Zakon o otpadu,
  - Zakon o javnim cestama; Pravilnik o minimalnim uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu,
  - Zakon o komunalnom gospodarstvu,
  - Pomorski zakonik; Zakon o morskim lukama; Uredba o uvjetima koje moraju udovoljavati luke;
  - propisi o razvrstavanju, minimalnim uvjetima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata;
  - Pravilnik o vrstama morskih plaža i uvjetima koje moraju zadovoljavati.
- (2) U slučaju promjene pojedinog navedenog propisa, kod provedbe Plana primjenjivat će se odgovarajući važeći propisi.

#### Članak 103.

- (1) Prilikom izdavanja akta za provedbu prostornih planova, te građevinske dozvole za zahvate u prostoru uvažavati posebne propise iz područja spašavanja i civilne zaštite - Zakon o sustavu civilne zaštite, Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora, Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva, kao i Plan zaštite i spašavanje Grada Umaga i Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija Grada Umaga.
- (2) Obavezna je primjena slijedećih mjera zaštite:
- Zaštita od požara
    - Kod određivanja međusobnih udaljenosti objekata voditi računa o požarnom opterećenju objekata, intenzitetu toplinskog zračenja kroz otvore objekata, vatrootpornost objekata i fasadnih zidova, meteorološkim uvjetima i dr. Ako se izvede slobodnostojeći niski građevinski objekti, njihova međusobna udaljenost trebala bi biti jednaka visini višeg objekta, odnosno minimalno 6,0m. Međusobni razmak kod stambeno-poslovnih objekata ne može biti manji od visine sljemeна krovišta višeg objekta. Ukoliko se ne može postići minimalna propisana udaljenost među objektima potrebno je predvidjeti dodatne, pojačane mjere zaštite od požara.
    - Kod projektiranja novih prometnica i mjesnih ulica ili rekonstrukcije postojećih obavezno je planiranje vatrogasnih pristupa propisanih tehničkih karakteristika.
    - Prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbne mreže potrebno je planirati izgradnju hidrantske mrežu sukladno zakonskoj regulativi.
  - Zaštita od potresa
    - Budući da cjelokupno područje pripada zoni 7° MCS ugroženosti od potresa, istu je potrebno uvažavati prilikom proračuna mehaničke otpornosti i stabilnosti građevina.
  - Zaštita od rušenja
    - Kod projektiranja građevina mora se koristiti tzv. projektna seizmičnost (ili protupotresno inženjerstvo) sukladno utvrđenom stupnju potresa po MSC Ihestvici njihove jačine prema mikroseizmičnoj rajonizaciji Primorsko-goranske županije.
    - Prilikom rekonstrukcije građevina u izgrađenim dijelovima naselja Lovrečica, koje nisu izgrađene po protupotresnim propisima i ne poštuju potrebnu udaljenost od postojećih prometnica, projektom konstrukcije treba analizirati i dokazati mehaničku otpornost i stabilnost tih građevina na rušenje i predvidjeti detaljnije mjere zaštite ljudi od rušenja.
    - Udaljenost novoprojektiranih građevina od formiranih novih mjesnih ulica mora spriječiti potencijalno rušenje građevine kojom bi se zapriječio nesmetani protok evakuacije i pristup interventnih službi.
  - Zaštita od ostalih prirodnih opasnosti
    - Sa aspekta mogućeg utjecaja olujnog nevremena (pijavica, olujni vjetar, neverini i sli.), navesti da izbor građevnog materijala, a posebno za izgradnju krovišta i nadstrešnica treba prilagoditi jačini vjetra, odnosno izrada projektne dokumentacije mora biti urađena sukladno zakonskoj regulativi i tehničkim normama.
    - Kod hortikultumog uređenja prostora i objekata treba birati autohtono bilje dubljeg korijena i otpornog na jak vjetar.
  - Instalacija sustava unutarnjeg uzbunjivanja i obavješćivanja građana

- Vlasnici i korisnici građevina u kojima se okuplja veći broj ljudi, a u kojima se zbog buke ili akustične izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost znakova javnog sustava za uzbunjivanje, obavezni su uspostaviti i održavati odgovarajući sustav uzbunjivanja i obavešćivanja građana, te osigurati prijem priopćenja nadležnog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.
- Vlasnici i korisnici stambenih, poslovnih, javnih i drugih građevina dužni su poduzeti propisane mjere zaštite i spašavanja unutar svojih građevina, te dopustiti postavljanje instalacija i uređaja za uzbunjivanje građana na građevinama.
- Sklanjanje stanovništva
  - Sklanjanje stanovništva u slučaju potrebe predvidjeti i osigurati izgradnjom zaklona, te prilagođavanjem podrumskih, prirodnih i drugih pogodnih građevima za funkciju sklanjanja stanovništva.
  - Pri projektiranju podzemnih građevina (javnih, komunalnih i sl.) dio kapaciteta treba projektirati kao dvonamjenski prostor za potrebe sklanjanja ljudi, ako u krugu od 250m od takvih građevina sklanjanje ljudi nije osigurano na drugi način.
- Evakuacija stanovništva
  - Za pravce evakuacije koriste se sve kolno-pješačke prometnice koje omogućavaju spoj građevne čestice na istu.
  - Potrebno je voditi računa o širini i prohodnosti te održavanju evakuacijskih puteva, a kako bi se u slučaju potrebe evakuacija zaposlenika i stanovništva mogla neometano i učinkovito provoditi.
  - Putovi za evakuaciju moraju biti dobro osvijetljeni sa pričuvenim izvorom napajanja preko regeneratora (agregata) ili akumulatora (baterije).
  - U građevinama ugostiteljsko-turističke namjene gdje boravi više od 100 osoba obvezno se instalira i protupanična rasyjeta koja se uključuje automatski nakon nestanka struje ili isključenja sklopke.

## 10. MJERE PROVEDBE PLANA

### 10.0.1. Članak 104.

- (1) Uređivanje prostora, bilo izgradnjom građevina ili uređenjem zemljišta, te obavljanje drugih radova na površini, odnosno iznad ili ispod površine zemlje, kojim se mijenja stanje u prostoru, mora se obavljati temeljem odredbi prostornog plana šireg područja i u skladu s ovim Planom, odnosno u skladu s postavkama koje iz njega proizlaze, te ostalim odgovarajućim propisima Grada Umaga.
- (2) Način i dinamika provedbe ovog Plana zavisiće o obavezama preuzetim temeljem njegovih odredbi, kao i karakteristikama zahvata u prostoru.

### 10.0.2. Članak 105.

Praćenje provedbe ovog Plana odvijat će se kontinuirano, što obavezuje na stalnu suradnju sve subjekte u pripremi, izradi, donošenju i provođenju prostornih planova. Ostvarivanje ciljeva razvoja i koncepcije korištenja prostora provodit će se kroz trajno praćenje i istraživanje odnosa i pojava u prostoru, te odgovarajućom organizacijom cijelokupnog sustava prostornog uređenja i zaštite čovjekovog okoliša. Za praćenje i nadzor nad provođenjem Plana zadužuje se [Gradsko Poglavarstvo Grada Umaga](#) [gradonačelnik Grada Umaga](#).

### 10.0.3. Članak 10.

~~(1) Na cijelokupnom području obuhvata Plan će se provoditi izdavanjem lokacijskih dozvola odnosno rješenja o uvjetima gradnje prema postupku predviđenom zakonom i ostalim propisima.~~

- (1) ~~(2)~~ Plan se provodi na temelju ovih odredbi, kao i odredbi važećeg prostornog plana šireg područja. Svi elementi na temelju kojih će se izdavati [akti za provedbu prostornih planova, te građevinske dozvole lokacijske \(građevne\) dozvole odnosno rješenja o uvjetima gradnje](#), a koji nisu posebno navedeni u ovom Planu, određuju se na temelju odredbi važećeg prostornog plana šireg područja.

### 10.0.4.

- (2) ~~(1)~~ Način provedbe ovog Plana zavisiće o obavezama koje se nameću temeljem njegovih odredbi, kao i karakteristikama zahvata u prostoru.

### 10.0.5. Članak 107.

- (1) Po donošenju ovog Plana prioritet u provedbi predstavlja pristupanje ishođenju [akta za provedbu prostornih planova, te građevinske dozvole lokacijskih dozvola](#) za javne prometne površine, obuhvaćene rješenjem prometnica, te na temelju njih ažuriranje stanja katastarske izmjere.
- (2) U obalnom pojusu, u zonama koje nisu namijenjene zaštitnim zelenim površinama već ostalim

namjenama, pri izdavanju **akta za provedbu prostornih planova, te građevinske dozvole lokacijskih dozvola odnosno rješenja o uvjetima gradnje**, uvjetovati obvezu hortikulturnog uređenja pojasa cca 15m u dubinu pojedine građevne čestice, kao mjeru zaštite krajobraznih vrijednosti odnosno očuvanja kvalitetnih dominantnih vizura iz pravca juga na jezgru naselja.

#### 10.0.6. Članak 108.

- (1) Za sve zahvate u prostoru koji temeljem posebnih propisa i ovog Plana predstavljaju kulturno dobro, ne može se izdati građevna dozvola bez prethodno pribavljenih odgovarajućih posebnih uvjeta nadležnog konzervatorskog odjela, odnosno građevna dozvola bez prethodno pribavljene suglasnosti na glavni projekt (za izdavanje građevne dozvole), **sukladno članku 93.** ovih Odredbi.

#### 10.0.7.

- (2) **(1) Lokacijskim dozvolama za zahvate u prostoru za koje je, Za građevine i zahvate za koje je,** temeljem posebnih propisa, obavezna procjena utjecaja na okoliš, **pri ishođenju akta za provedbu prostornih planova, te građevinske dozvole,** propisat će se obaveza izrade studija o utjecaju na okoliš i pribavljanja odobrenja nadležnog tijela o prihvatljivosti njihovog utjecaja na okoliš.

#### 10.0.8.

**Zaštita stanovništva od ratnih opasnosti i elementarnih nepogoda provodit će se gradnjom skloništa, odnosno drugih objekata za zaštitu stanovništva, materijalnih i drugih dobara. Skloništa će biti dvonamjenska, a njihova vrsta, otpornost i kapacitet određivat će se temeljem posebnog odgovarajućeg propisa Grada Umaga, u skladu sa zakonima i drugim propisima.**

#### 10.0.9. Članak 109.

Svi zahvati na pojedinoj građevnoj čestici mogu se izvoditi fazno, do konačne realizacije predviđene Planom.

#### Članak 110.

Sve moguće neusklađenost katastarske podloge sa stvarnim stanjem na terenu uskladiti će se prilikom izrade projektnih dokumentacija potrebnih za ishođenje akta za provedbu prostornih planova.

### 10.1. OBVEZA IZRADE DETALJNIH PLANOVA UREĐENJA

#### 10.1.1.

**Øvim se planom ne utvrđuje obaveza izrade detaljnih planova uređenja.**

### 10.2. REKONSTRUKCIJA GRAĐEVINA ČIJA JE NAMJENA PROTIVNA PLANIRANOJ NAMJENI

#### 10.2.1.

- (1) **Sve građevine, koje se sukladno odredbama ovog Plana smatraju postojećima, a čija je namjena protivna planiranoj namjeni, mogu se do usklađenja s planiranom namjenom rekonstruirati u okviru postojeće namjene.**  
(2) **Uvjeti gradnje za rekonstrukciju takvih građevina utvrđivat će se temeljem odredbi ovog Plana, te estalih odgovarajućih propisa Grada Umaga.**

#### 10.2.2.

- (1) **Postojeće građevine koje se nalaze u zonama druge namjene (stambene, mješovite, gospodarske), gdje je dozvoljena gradnja građevina stambene, mješovite, gospodarske ili javne i društvene namjene, mogu se rekonstruirati, u okviru postojeće namjene i postojećih gabarita.**  
(2) **Postojeće građevine koje se nalaze u zonama druge namjene (stambene, mješovite, gospodarske), gdje je dozvoljena gradnja građevina stambene, mješovite, gospodarske ili javne i društvene namjene, mogu se rekonstruirati s mogućnošću dogradnje i nadogradnje u okviru planirane namjene, u skladu s odredbama ovog Plana za određenu namjenu s kojom se postojeća građevina usklađuje.**

#### 10.2.3.

- (7) **Najveći dozvoljeni gabariti rekonstruiranih građevina s mogućnošću dogradnje i nadogradnje ne mogu biti veći od najvećih dozvoljenih gabarita građevina koje je ovaj Plan propisao za zone unutar kojih se te građevine nalaze. Postojeće građevine koje prolaze najveće dozvoljene gabarite utvrđene ovim Planom za građevine unutar zona u kojima se nalaze, mogu se isključivo održavati.**  
(8) **Iznimno stavku 1. ove točke, postojeće građevine u području jezgre naselja Lovrečica mogu se nadogradivati najviše do visine najviše susjedne građevine.**

**10.2.4.**

Iznimno odredbama 10.2.1.- 10.2.3., postojeće građevine – pojedinačne (usamljene) građevine ili grupe građevina, koje se nalaze u zoni koja je ovim Planom određena za druge namjene (sportsko-rekreacijska namjena, zone javnih i zaštitnih zelenih površina), a gdje se ne predviđa gradnja građevina visokogradnje, mogu se rekonstruirati isključivo održavati.