

SADRŽAJ

GRADSKO VIJEĆE

11.	ZAKLJUČAK O DAVANJU PRETHODNE SUGLASNOSTI NA DONOŠENJE PRAVILNIKA O UPISIMA I MJERILIMA UPISA DJECE U DJEČJI VRTIĆ «TIČIĆI» NOVIGRAD	185
12.	ZAKLJUČAK O DAVANJU PRETHODNE SUGLASNOSTI NA IZMJENE PRAVILNIKA O UNUTARNJEM USTROJSTVU I NAČINU RADA DJEČJEG VRTIĆA «TIČIĆI» NOVIGRAD	186
13.	ZAKLJUČAK – POZITIVNO MIŠLJENJE O NACRTU IZMJENA I DOPUNA PPIŽ	187
14.	ODLUKA O DONOŠENJU URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA STAMBENOG NASELJA STANCIJA ROZELO U NOVIGRADU	188
15.	ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENA I DOPUNA DETALJNOG PLANA UREĐENJA PODRUČJA «ŠAINI»	204
16.	ODLUKA O DONOŠENJU DETALJNOG PLANA UREĐENJA PODRUČJA «ŠAINI» U NOVIGRADU – PROČIŠĆENI TEKST	243
17.	GODIŠNJI OBRAČUN PRORAČUNA GRADA NOVIGRADA ZA 2009. GODINU	281
18.	IZMJENA ODLUKE O IZVRŠAVANJU PRORAČUNA GRADA NOVIGRADA ZA 2010. GODINU	323
19.	ODLUKA O UREĐENJU PROMETA U UŽEM PODRUČJU GRADA NOVIGRADA	324
20.	ODLUKA O IZMJENI ODLUKE O KOMUNALNOM DOPRINOSU	331
21.	ODLUKA O IZMJENAMA ODLUKE O KOMUNALNOM REDU	332
22.	ODLUKA O IZMJENI I DOPUNI ODLUKE O USTROJSTVU UPRAVNIH TIJELA GRADA NOVIGRADA	334
23.	RJEŠENJE O IMENOVANJU VRŠITELJA DUŽNOSTI RAVNATELJICE GRADSKE KNJIŽNICE NOVIGRAD-CITTANOVA	336

GRADONAČELNIK

24.	PRAVILNIK O UNUTARNJEM REDU UPRAVNIH TIJELA GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA	337
25.	PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O PLAĆAMA I OSTALIM MATERIJALNIM PRAVIMA SLUŽBENIKA I NAMJEŠTENIKA GRADA NOVIGRADA	350

11.

Na temelju članka 101. Statuta Grada Novigrada-Cittanova ("Službene novine Grada Novigrada", broj 5/09), i članka 42. Poslovnika o radu Gradskog vijeća Grada Novigrada-Cittanova ("Službene novine Grada Novigrada", broj 5/09), a u svezi s člankom 40. i 41. Zakona o predškolskom odgoju i naobrazbi (Narodne novine broj 10/97 Gradsko vijeće Grada Novigrada-Cittanova na sjednici održanoj dana 11. svibnja 2010. godine donosi slijedeći

ZAKLJUČAK

o davanju predhodne suglasnosti na donošenje Pravilnika o upisima i mjerilima upisa djece u dječji vrtić „Tičići“ Novigrad

1. Daje se predhodna suglasnost na prijedlog Pravilnika o upisima i mjerilima upisa djece u dječji vrtić „Tičići“ Novigrad, usvojenog Zaključkom broj: Klasa:601-01/10-01/01. Urbroj: 2105/03-12-10-18., na 27. sjednici Upravnog vijeća Dječjeg vrtića Tičići Novigrad održanoj 17. ožujka 2010. godine.
2. Ovaj Zaključak stupa na snagu osam dana od dana objave u službenim novinama Grada Novigrada-Cittanova.

Klasa: 601-01/10-01/6
Urbroj: 2105/03-02-10-2
Novigrad, 11. svibnja 2010.

Gradsko vijeće Grada Novigrada- Cittanova
Predsjednica:
Sonja Jurcan, v.r.

12.

Na temelju članka 101. Statuta Grada Novigrada-Cittanova ("Službene novine Grada Novigrada", broj 5/09), i članka 42. Poslovnika o radu Gradskog vijeća Grada Novigrada-Cittanova ("Službene novine Grada Novigrada", broj 5/09), a u svezi s člankom 51. stavak 1. Pravilnika o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada Dječjeg vrtića Tičići Novigrad od 07. 07. 1999.godine, Gradsko vijeće Grada Novigrada-Cittanova na sjednici održanoj dana 11. svibnja 2010. godine donosi slijedeći

Z A K L J U Č A K
o davanju predhodne suglasnosti na izmjene Pravilnika o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada
Dječjeg vrtića Tičići Novigrad

1. Daje se predhodna suglasnost na prijedlog Odluke o izmjeni i dopuni članka 17. Stavka c) Pravilnika o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada Dječjeg vrtića Tičići Novigrad, Klasa:601-01/10-01/01. Urbroj: 2105/03-12-10-16., usvojenog na 27. sjednici Upravnog vijeća Dječjeg vrtića Tičići Novigrad održanoj 17. ožujka 2010. godine.
2. Ovaj Zaključak stupa na snagu osam dana od dana objave u službenim novinama Grada Novigrada-Cittanova.

Klasa: 601-01/10-01/6
Urbroj: 2105/03-02-10-2
Novigrad, 11. svibnja 2010.

Gradsko vijeće Grada Novigrada
Predsjednica:
Sonja Jurcan, v.r.

13.

Sukladno članku 95. stavak 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07 i 38/09) i članku 39. Statuta Grada Novigrada („Službene novine Grada Novigrada” broj 05/09) Gradsko Vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana 11. svibnja 2010. godine donosi

ZAKLJUČAK

1. Gradsko Vijeće Grada Novigrada daje pozitivno mišljenje o Nacrtu konačnom prijedlogu Izmjena i dopuna Prostornog plana Istarske županije, po razmatranju Nacrta konačnog prijedloga Izmjena i dopuna Prostornog plana Istarske županije izrađenog siječnja 2010. godine od Javne ustanove Zavod za prostorno uređenje Istarske županije, Izvješća o javnoj raspravi u postupku izrade Izmjena i dopuna Prostornog plana Istarske županije od studenog 2009. godine i mišljenja nadležnih tijela na Nacrt konačnog prijedloga Izmjena i dopuna Prostornog plana Istarske županije.

KLASA: 350-02/09-01/6
URBROJ: 2105/03-02-10-06
Novigrad, 11. svibnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

14.

Temeljem članka 100. stavak 7. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" broj 76/07, 38/09), te članka 101. Statuta Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada" br. 05/09), Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana 11. svibnja 2010. godine donosi

**Odluku o donošenju Urbanističkog plana uređenja
stambenog naselja Stancija Rozelo u Novigradu**

1.

Donosi se Urbanistički plan uređenja stambenog naselja Stancija Rozelo u Novigradu (dalje u tekstu: Plan).

Odredbe za provođenje Plana sastavni su dio ove Odluke i objavljuju se u službenom glasilu Grada Novigrada.

2.

Elaborat Plana sadrži dvije knjige. Prva knjiga sadrži tekstualni dio – Odredbe za provođenje i grafički dio. Druga knjiga sadrži obvezne priloge Plana.

SADRŽAJ**KNJIGA 1 :****TEKSTUALNI DIO:****I. ODREDBE ZA PROVOĐENJE**

1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena
2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti
3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti
4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina
5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama
 - 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže
 - 5.1.1. Javna parkirališta i garaže
 - 5.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine
 - 5.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže
 - 5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže
6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina
7. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti
8. Postupanje s otpadom
9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš
10. Mjere provedbe plana
 - 10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja
 - 10.2. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni

PRILOZI:**KARTOGRAFSKI PRIKAZI:**

br.kartografskog prikaza

1.	KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA	1:1000	
2.	PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA		
2.1.	PROMET		1:1000
2.2.	TELEKOMUNIKACIJE	1:1000	
2.3.	VODOOPSKRBA	1:1000	
2.4.	ODVODNJA OTPADNIH VODA	1:1000	
2.5.	ELEKTROOPSKRBA - SREDNJI NAPON I JAVNA RASVJETA	1:1000	
2.6.	ELEKTROOPSKRBA - NISKI NAPON	1:1000	
3.	UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJE I ZAŠTITE POVRŠINA	1:1000	
4.	NAČIN I UVJETI GRADNJE		1:1000

KNJIGA 2 :**OBVEZNI PRILOZI PROSTORNOG PLANA****I. ODREDBE ZA PROVOĐENJE****OPĆE ODREDBE**

Članak 1.

(1) Grad Novigrad je Prostornim planom uređenja grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada " br. 01/2008) i Odlukom o izradi Urbanističkog plana uređenja stambenog naselja Stancija Rozelo ("Službene novine Grada Novigrada " br. 09/2008) utvrdio obvezu izrade Urbanističkog plana uređenja stambenog naselja Stancija Rozelo (u daljnjem tekstu : Plan).

Urbanistički plan uređenja građevinskog područja naselja St. Rozelo izrađuje se sukladno Prostornom planu uređenja Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada " br. 01/2008) i sukladno Zakonu o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07).

Sadržaj Plana, koji se izrađuje u mjerilu 1 : 1000, određen je Pravilnikom o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (NN 106/98. 39/04.,45/04. i 163/04).

Članak 2.

(1) Planom se utvrđuju dugoročne osnove organiziranja i uređivanja prostora naselja u skladu sa ciljevima i zadacima društveno - gospodarskog razvoja, a posebno:

- osnovna podjela prostora po namjeni, s uvjetima njegovog uređivanja,
- sustav infrastrukturnih koridora i građevina, te njihovo povezivanje sa sustavom susjednog i šireg područja,
- mjere zaštite i unapređivanja okoliša,
- mjere provedbe Plana.

Članak 3.

(1) Svi elementi na temelju kojih će se izdavati lokacijske dozvole, rješenja o uvjetima građenja i drugi akti u skladu sa Zakonom, a koji nisu posebno navedeni u ovom Planu, određuju se na temelju odredbi važećih prostornih planova šireg područja.

(2) Područje obuhvata Plana nalazi se unutar zaštićenog obalnog područja mora.

(3) Urbanistički uvjeti gradnje navedeni u ovom Planu, predstavljaju okvir za izdavanje akata kojima se dozvoljava gradnja (rješenje o uvjetima građenja, lokacijska dozvola, i dr.).

Članak 4.

(1) Na području obuhvata Plana uređenje prostora, izgradnja i rekonstrukcija građevina na površini, odnosno iznad ili ispod površine zemlje kojim se mijenja stanje u prostoru mora biti u skladu s odredbama ovog Plana, te posebnim uvjetima utvrđenim na temelju zakona i drugih propisa.

Članak 5.

(1) U Planu se koriste pojmovi definirani ovim Poglavljem sukladno važećim propisima i prostornim planovima šireg područja.

(2) **Građevinom** se, prema ovim odredbama, smatra i više građevina na istoj građevnoj čestici (složena građevina prema odredbama posebnih propisa), ukoliko važećim propisima nije drugačije određeno.

(3) **Stambenom građevinom**, prema ovim odredbama, smatra se zgrada koja je u cjelini ili većim dijelom namijenjena stanovanju.

(4) **Građevinom gospodarske namjene**, prema ovim odredbama, smatra se zgrada koja je u cjelini namijenjena obavljanju djelatnosti gospodarske namjene.

(5) **Pomoćnom građevinom**, prema ovim odredbama, smatra se građevina (zgrada) za smještaj vozila – garaža, spremište, drvarnica i slična građevina koja ne predstavlja uređenje okućnice, a koja se, kao samostalna, gradi na građevnoj čestici namijenjenoj gradnji osnovne građevine neke druge namjene.

Pomoćnom građevinom smatra se i cisterna, spremnik i slična građevina, ukoliko je njena visina na najnižoj točki konačno zaravnatog terena uz građevinu viša od 1m.

Članak 6.

(1) **Regulacijskim pravcem** se, prema ovim odredbama, smatra granica građevne čestice prema dodirnoj prometnoj površini.

(2) **Građevnim pravcem** se, prema ovim odredbama, smatra zamišljeni pravac kojim se određuje položaj građevine na građevnoj čestici na način da se na njega obvezno naslanjaju najmanje 2 najistaknutije točke pročelja.

(3) Građevni pravac može se odrediti imajući u vidu namjenu i vrstu građevina, potrebu racionalnog korištenja zemljišta, pristup s javne prometne površine, konfiguraciju i druge karakteristike zemljišta, te naročito građevne pravce susjednih postojećih ili planiranih građevina visokogradnje, nastojeći pri tome pratiti slijed okolne izgradnje.

Članak 7.

(1) **Građenje** (gradnja) je, izvedba građevinskih i drugih radova (pripremni, zemljani, konstrukterski, instalaterski, završni, te ugradnja građevnih proizvoda, postrojenja ili opreme) kojima se gradi nova građevina, rekonstruira, uklanja i održava postojeća građevina.

(2) Građevine koje se grade kao dvojne ili u nizu moraju uz susjedni zid imati izveden protupožarni zid minimalne otpornosti dva sata. Ukoliko se izvodi krovna konstrukcija, protupožarni zid mora presijecati čitavo krovište.

Članak 8.

(1) **Oblik i veličina građevne čestice** određuju se imajući u vidu namjenu i vrstu građevina čija se gradnja na toj čestici planira, javnu prometnu površinu s koje se osigurava neposredan pristup na građevnu česticu, susjedne građevne čestice, konfiguraciju i druge karakteristike zemljišta, katastarsko i zemljišno knjižno stanje zemljišta, posebne uvjete građenja i druge elemente od značaja za određivanje oblika građevne čestice.

(2) Oblik i veličina građevne čestice određuju se sukladno svim odgovarajućim važećim propisima, tradicijskom i morfološkom oblikovanju unutar naselja i drugim uzancama.

(3) Oblik i veličina građevne čestice ne može se odrediti na način da se susjednim građevnim česticama na kojima su izgrađene postojeće građevine pogoršaju uvjeti gradnje odnosno bitni zahtjevi za građevinu (stabilnost, zaštita od požara, zdravlje i zaštita okoliša, sigurnost u korištenju, zaštita od buke i sl).

Članak 9.

(1) Definicija gradivog dijela građevne čestice („zemljište pod građevinom“) utvrđena je odredbama posebnih propisa.

(2) **Gradivi dio građevne čestice** određuje se ovisno o obliku i veličini građevne čestice, namjeni građevine, visini i tipu izgradnje, izgrađenosti susjednih čestica, te građevnom pravcu i prirodnim uvjetima, pri čemu se naročito ne smiju pogoršati uvjeti boravka na susjednim građevnim česticama (privatnost, buka, osunčanost i sl.).

(3) Gradivi dio građevne čestice za gradnju slobodnostojeće zgrade određuje se tako da je zgrada od granice građevne čestice udaljena najmanje za polovicu visine sljemena krova, mjereno od kote konačno zaravnatog terena na njegovom najnižem dijelu, ali ne manje od 4m. Ukoliko je zgrada prema susjednoj građevnoj čestici okrenuta zabatom tada udaljenost mora biti najmanje polovica visine mjereno do najvišeg zabata, ali ne manje od 4m.

(4) Gradivi dio građevne čestice za gradnju zgrade može se odrediti i na manjoj udaljenosti od granice susjedne čestice, pa i na samoj granici, ukoliko je susjedna čestica javna, parkovna (zazelenjena), odnosno prometna površina.

Gradivi dio građevne čestice za gradnju zgrade može se odrediti na minimalnoj udaljenosti od 3,0m od granice susjedne čestice također namjenjene gradnji zgrade, ukoliko se prema toj čestici ne izvode otvori, te ukoliko se time ne pogoršavaju uvjeti boravka na susjednim građevinama.

(5) U gradivi dio građevne čestice ne mora se smjestiti izgradnja koja predstavlja uređenje okućnice (građevne čestice), kao što su nenatkrivene terase koje nisu konstruktivno povezane s građevinom, igrališta, bazeni površine do 24,00 m² i dubine do 2,0m od razine okolnog tla, cisterne, svi niži od 1m iznad konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu neposredno uz građevinu.

(6) **Izgrađenost građevne čestice /Koefficient izgrađenosti, k_{ig} /** je odnos izgrađene površine zemljišta pod građevinom i ukupne površine građevne čestice.

Zemljište pod građevinom je ortogonalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine (svih dijelova građevine uključujući vijence i slične oblikovne elemente pročelja) osim balkona, na građevnu česticu, uključivši i terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže. U izgrađenost građevne čestice ne ubraja se izgradnja koja predstavlja uređenje okućnice (građevne čestice), kao što su nenatkrivene terase, igrališta, bazeni površine do 24,00m² i dubine do 2,0m od razine okolnog tla, cisterne, a svi manje od 1m iznad konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu neposredno uz građevinu, te uređene prometne površine na građevnoj čestici.

(7) Utvrđena najveća dozvoljena izgrađenost građevne čestice ne može biti veća od utvrđenog gradivog dijela građevne čestice. Ukoliko je utvrđena najveća dozvoljena izgrađenost građevne čestice veća od utvrđenog gradivog dijela građevne čestice, tada je mjerodavan utvrđeni gradivi dio građevne čestice.

Članak 10.

(1) Pod **obiteljskom zgradom** prema ovim odredbama, smatra se građevina (zgrada) stambene namjene na zasebnoj građevnoj čestici s najviše dvije (2) funkcionalne jedinice (stambene ili poslovne) od kojih veći dio ukupne bruto površine mora biti namijenjen stanovanju.

(2) Pod **višeobiteljskom zgradom** prema ovim odredbama, smatra se građevina (zgrada) stambene namjene na zasebnoj građevnoj čestici s najviše četiri (4) funkcionalne jedinice (stambene ili poslovne) od kojih veći broj i veći dio ukupne bruto površine mora biti namijenjen stanovanju.

Članak 11.

(1) **Visina građevine** mjeri se od konačno zaravnog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovlja, čija visina ne može biti viša od 1,2 m.

(2) Sve zgrade mogu imati najviše 1 podzemnu etažu (podrum) u bilo kojem presjeku kroz građevinu

(3) Kod stambenih građevina iznad najviše dozvoljene visine može se izgraditi krovna konstrukcija visoka najviše 3,20m do najvišeg sljemena krovne konstrukcije.

(4) Ograničenja iz prethodnih stavaka ne odnose se na strojarne dizala, strojarske instalacije (rashladne tornjeve za ubacivanje i izbacivanje svježeg zraka), te slične građevne elemente i instalacije.

(5) Definicije elemenata podzemnih i nadzemnih etaža – podruma, suterena, prizemlja, kata i potkrovlja – utvrđene su posebnim propisima.

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

Članak 12.

(1) Osnovna namjena i način korištenja prostora te razgraničenje, razmještaj i veličina pojedinih površina detaljno su obrađeni u grafičkom i tekstualnom dijelu Plana.

(2) Površine javnih i drugih namjena razgraničene su i prikazane bojom i planskom oznakom na kartografskom prikazu 1. KORISTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:1000.

Članak 13.

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

Članak 14.

(1) Područje obuhvata Plana sastoji se od više površina različite namjene - zona i lokacija s utvrđenim uvjetima gradnje.

(2) Osnovno razgraničenje postignuto je prometnim rješenjem koje osigurava jasnu hijerarhiju gradskih ulica. Razgraničenje pojedinih zona i lokacija definirano je grafičkim dijelom Plana.

(3) Razgraničenje pojedinih zona i lokacija u pravilu prolazi i granicom odgovarajuće katastarske čestice. U slučaju odstupanja, namjena odgovarajuće katastarske čestice, jednaka je namjeni zone ili lokacije unutar koje se nalazi pretežiti dio odnosno katastarske čestice.

(4) Izuzetno, kolni pristup pojedinim građevnim česticama na javne prometnice određene ovim Planom može se utvrditi i u postupku izdavanja akata kojima se dozvoljava gradnja (rješenje o uvjetima gradnje, lokacijska dozvola, i dr.), pri čemu su moguća minimalna odstupanja zbog konfiguracije terena, imovinsko-pravnih odnosa, katastra i sl.

Članak 15.

(1) Područje obuhvata Plana dijeli se na zone i lokacije slijedećih namjena:

- stambena namjena (planska oznaka "S")
- sportsko rekreacijska namjena (planska oznaka "R1" i "R2")
- infrastrukturni sustavi (planska oznaka "IS")
- javne prometne površine

STAMBENA NAMJENA

Članak 16.

(1) Zone stambene namjene namijenjene su gradnji, rekonstrukciji i održavanju (u daljnjem tekstu: gradnja) građevina stambene namjene, u koje se prema ovim odredbama svrstavaju :

- obiteljske zgrade

- višeobiteljske zgrade

(2) U višeobiteljskim zgradama mogu se graditi i prostorije gospodarske, javne i društvene (upravne, socijalne, zdravstvene, predškolske, kulturne, vjerske i slične građevine) namjene, u dijelu do max. 30% ukupne površine građevine, ako svojim funkcioniranjem neposredno ili posredno ne premašuju dozvoljene vrijednosti utjecaja na okoliš za stambene zone.

(3) U zonama stambene namjene, u sklopu građevne čestice osnovne namjene, postoji mogućnost gradnje i pomoćnih građevina.

(4) Prema načinu gradnje građevine stambene namjene unutar obuhvata Plana mogu biti obiteljske zgrade te višeobiteljske zgrade

INFRASTRUKTURNI SUSTAVI

Članak 17.

(1) Zone (koridori) infrastrukturnih sustava namjenjene su gradnji građevina i prostora komunalne infrastrukture (trafostanica te „eko otoci“).

(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.

(3) Zona zaštitnog koridora prometnice predstavlja neizgrađene površine na kojima nije moguća gradnja građevina osim građevina komunalne infrastrukture. Postojeće građevine koje se nalaze unutar zaštitnog koridora prometnice, mogu se rekonstruirati isključivo u okviru postojećih tlocrtnih i visinskih gabarita.

JAVNE PROMETNE POVRŠINE

Članak 18.

(1) Zone javnih prometnih površina namjenjene su gradnji javnih kolnih, kolno-pješačkih i servisnih prometnica, u skladu sa grafičkim prikazima Plana.

(2) Mrežom prometnica je određen planirani koridor rezervacije prostora za gradnju prometnica. Grafički prikaz tog koridora ujedno predstavlja crtu razgraničenja i dodira zone namijenjene javnim prometnim površinama i zona drugih namjena.

2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

Članak 19.

(1) Unutar obuhvata Plana ne previđa se izgradnja građevina gospodarskih djelatnosti na vlastitim česticama.

3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

Članak 20.

(1) Unutar obuhvata Plana ne previđa se izgradnja građevina društvenih djelatnosti na vlastitim česticama.

3.2 UVJETI SMJEŠTAJA SPORTSKO REKREACIJSKIH GRAĐEVINA

Članak 21.

(1) Odredbe o uvjetima i načinu gradnje sportsko rekreacijskih građevina odnose se na zahvate u prostoru unutar zona sportsko rekreacijske namjene.

Članak 22.

Sportsko rekreacijska namjena - R1

(1) Na ovim površinama omogućava se gradnja otvorenih sportskih igrališta te manjih pratećih prostora.

(2) Unutar ovih površina moguća je gradnja građevina što upotpunjuju i služe osnovnoj djelatnosti (tribine, garderobe, sanitarije, spremišta rekvizita, manji ugostiteljski sadržaji i sl.).

(3) Najveća ukupna građevinska bruto površina (GBP) pratećih prostora ne smije iznositi više od 10% cjelovite uređene površine građevne čestice sportsko rekreacijske namjene, odnosno ne može biti veća od 100 m².

Članak 23.

Sportsko rekreacijska namjena - R2

(1) Na ovim površinama omogućava se izgradnja čvrstih građevina namijenjenih sportsko-rekreacijskoj namjeni, te pratećih poslovnih sadržaja koji upotpunjuju osnovnu namjenu, a mogu biti u funkciji usluge i ugostiteljstva isključivo bez smještaja kao i komunalnih građevina i uređaja.

Najveća ukupna površina prostora koji upotpunjuju osnovnu namjenu iznosi najviše 30% ukupne građevinske bruto površine osnovne namjene.

Članak 24.

Uvjeti i način gradnje građevina sportsko rekreacijske namjene: R1

- namjena građevine je sportsko rekreacijska;
- najmanja veličina građevne parcele je 600 m²;
- najveća moguća katnost građevina pratećih sadržaja iznosi 2 etaže: P+1;
- najviša dozvoljena visina 7,5 m.
- najmanja udaljenost građevine pratećih sadržaja od građevne čestice javne prometne površine je 5,0 m, osim prema županijskoj cesti za koju se koriste uvjeti iz članka 46.stavak 3. i stavak 4. ovih odredbi
- udaljenost građevine pratećih sadržaja prema ostalim česticama iznosi 4,0 m; a može se odrediti i na manjoj udaljenosti, pa i na samoj granici, samo ukoliko se prema toj susjednoj čestici ne izvode otvori, te ukoliko se time ne pogoršavaju uvjeti boravka na susjednim građevinama
- najveća moguća bruto građevinska površina pomoćnih sadržaja je 100 m².
- najmanje 20% površine građevne čestice sportsko rekreacijske namjene (R1) mora biti ozelenjeno, odnosno parkovno oblikovano.

Članak 25.

Uvjeti i način gradnje građevina sportsko rekreacijske namjene: R2

- namjena građevine je sportsko rekreacijska;
- najmanja veličina građevne parcele je 600 m²;
- najveća moguća katnost građevine sportsko rekreacijske namjene iznosi 3 etaže: Po+P+1, a najveći broj funkcionalnih jedinica (rekreacijskih, poslovnih i sl.) je 5;
- najviša dozvoljena visina iznosi 9,0 m
- najmanja udaljenost građevine od građevne čestice javne prometne površine je 5,0 m, osim prema županijskoj cesti za koju se koriste uvjeti iz članka 46.stavak 3. i stavak 4. ovih odredbi
- udaljenost građevine prema ostalim česticama iznosi 4,0 m; a može se odrediti i na manjoj udaljenosti, pa i na samoj granici, samo ukoliko se prema toj susjednoj čestici ne izvode otvori, te ukoliko se time ne pogoršavaju uvjeti boravka na susjednim građevinama
- najveći koeficijent izgrađenost (k_{ig}) iznosi 0,30; a najveći koeficijent iskorištenosti (k_{is}) iznosi 0,8.
- najmanje 30% površine građevne čestice sportsko rekreacijske namjene (R2) mora biti ozelenjeno, odnosno parkovno oblikovano.

4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA

Članak 26.

(1) Odredbe o uvjetima i načinu gradnje stambenih građevina odnose se na građevine stambene namjene koje će se graditi u zonama stambene namjene.

Članak 27.

(1) Uvjeti smještaja i način gradnje građevina stambene namjene određuju se na temelju odredaba ovog Plana i odredbi prostornog plana šireg područja.

(2) U zoni stambene namjene, prema načinu gradnje, mogu se graditi:

- slobodnostojeće (pl.oznaka "SS"),
 - dvojne (poluugrađene - pl.oznaka "D")
- a po načinu korištenja
- obiteljske (pl.oznaka "OK"),
 - višeobiteljske (pl.oznaka "VO")

(3) Višeobiteljske zgrade mogu se graditi samo kao slobodnostojeće.

Članak 28.

(1) Način i uvjeti gradnje prikazani su u kartografskom prikazu br.4. NAČIN I UVJETI GRADNJE ovog Plana.

OBLIK I VELIČINA GRAĐEVNE ČESTICE

Članak 29.

(1) Oblik i veličina građevne čestice određuju se sukladno odredbama iz ovog članka i članka 10. ovih odredbi.

(2) Minimalna površina građevne čestice za građevine stambene namjene iznosi:

- za slobodnostojeće i poluugrađene građevine: min 600 m²

(3) Maksimalna površina građevne čestice za poluugrađene građevine stambene namjene iznosi 1200 m².

GRAĐEVNI PRAVAC

Članak 30.

(1) Gradivi dio građevne čestice određen je s jedne ili više strana građevnim pravcem. **Građevni pravac** građevina stambene namjene određuje se na udaljenosti od minimalno 5,0 m od regulacione linije.

GRADIVI DIO GRAĐEVNE ČESTICE

Članak 31.

(1) Gradivi dio građevne čestice za gradnju slobodnostojećih građevina vrste obiteljska zgrade i višeobiteljske zgrade određuje se tako da je građevina s jedne ili više strana određena građevnim pravcem, a od granice susjedne građevne čestice mora biti udaljena najmanje za polovicu visine sljemena krova, mjereno od kote konačno zaravnatog terena na njegovom najnižem dijelu, ali ne manje od 4m. Ukoliko je zgrada prema susjednoj građevnoj čestici okrenuta zabatom tada udaljenost mora biti najmanje polovica visine mjereno do najvišeg zabata, ali ne manje od 4m.

IZGRAĐENOST GRAĐEVNE ČESTICE

Članak 32.

(1) Kod obiteljskih zgrada i višeobiteljskih zgrada najveća izgrađenost građevne čestice iznosi:

a/za slobodnostojeće građevine

"kig" za građevne čestice površine od 600 m² do 800 m² = 0,4

a "kis" iznosi 1,2,

"kig" za građevne čestice površine od 800 m² do 1200 m² = 0,35

a "kis" iznosi 1,0,

"kig" za građevne čestice površine od 1200 m² do 2000 m² = 0,3

a "kis" iznosi 0,6,

"kig" za građevne čestice površine preko 2000² = 0,25

a "kis" iznosi 0,5,

b/za poluugrađene građevine:

"kig" za građevne čestice površine od 600 m² do 800 m² = 0,45

a "kis" iznosi 1,0,

"kig" za građevne čestice površine od 800 m² do 1200 m² = 0,40

a "kis" iznosi 0,8,

VISINA GRAĐEVINA I BROJ ETAŽA

Članak 33.

(1) Maksimalna visina građevina iznosi :

- za građevine sa jednom nadzemnom etažom (Po + P i P) iznosi 3,0 m

- za građevine sa dvije nadzemne etaže, planska oznaka (P+1) – prizemlje i kat = 7,5 m

- za građevine sa dvije nadzemne etaže, planska oznaka (P+M) – prizemlje i kat odnosno etaža sa kosim pogledom = 5,5 m

UVJETI ZA IZGRADNJU OGRADA I POMOĆNIH GRAĐEVINA

Članak 34.

Ograde

(1) Građevna čestica može biti ograđena. Oko građevne čestice, namijenjene izgradnji stambene građevine, ograde se mogu graditi kao kamene, betonske, žbukane, zelene živice ili uz kombinaciju niskog punog zida i zelene živice odnosno transparentne metalne ograde.

(2) Visina ogradnog zida može iznositi maksimalno 1,5m, pri čemu visina punog zida može biti maksimalno 1 metar. Kod građevnih čestica s razlikom u visini terena preko 0,5m ograda može na pojedinim dijelovima terena biti i viša od 1,5m, ali ne smije ni na kojem dijelu terena premašiti visinu od 2,0m.

(3) Ograda svojim položajem, visinom i oblikovanjem ne smije ugroziti prometnu preglednost kolne površine, te time utjecati na sigurnost prometa.

Članak 35.

Pomoćne građevine

(1) Na građevnim česticama namijenjenim gradnji stambenih građevina pomoćne građevine (drvarnice, spremišta i slično, osim garaža) mogu se graditi unutar gradivog dijela građevne čestice za osnovnu građevinu pri čemu njihova zbirna ukupna brutto razvijena površina ne može premašiti 50m² uz maksimalno jednu etažu (P) prizemlje.

(2) Pomoćne građevine iz stavka 1. ovog članka mogu se graditi samo u okviru najveće dozvoljene izgrađenosti građevne čestice.

(3) Cisterne, spremnici za vodu ukoliko visina njihovog građevnog dijela nije viša od 1,0m od najniže točke konačno zaravnatog terena, mogu se graditi na građevnoj čestici uz uvjet da njihova udaljenost od granica građevne čestice ne bude manja od 2m, osim kod rekonstrukcija i interpolacija u povijesnim jezgrama gdje se njihova gradnja može vršiti svuda u okviru građevne čestice.

(4) Cisterne i spremnici za vodu moraju biti glatkih površina, nepropusni za vodu, zatvoreni i opremljeni tako da se može održavati higijenska ispravnost vode za piće, te udovoljavati i drugim posebnim propisima, kao i sanitarno tehničkim i higijenskim uvjetima.

(5) Ukoliko je visina cisterne i spremnika za vodu viša od 1m, na njih se primjenjuju uvjeti gradnje ovih odredbi koji se odnose na osnovne zgrade.

Cisterne i spremnike za vodu izvesti na stražnjoj, dvorišnoj (manje izloženoj) strani građevne čestice, a izbjegavati izvođenje na uličnoj strani.

(6) Pomoćne građevine za smještaj vozila – garaže, unutar građevne čestice namijenjene izgradnji stambenih građevina mogu se graditi unutar gradivog dijela građevne čestice određenog za gradnju osnovne građevine, kao sastavni dio osnovne građevine ili kao zasebna građevina. Garaže se mogu graditi samo u okviru najveće dozvoljene izgrađenosti građevne čestice uz maksimalno jednu etažu (P) prizemlje.

(7) Pomoćne montažne građevine za smještaj vozila – nastrešnice, unutar građevne čestice namijenjene izgradnji stambenih građevina (obiteljskih zgrada) mogu se graditi:

- unutar gradivog dijela građevne čestice određenog za gradnju osnovne građevine uz osnovnu građevinu ili kao zasebna građevina,
- unutar pojasa uz regulacijski pravac i među sa susjednim građevnim česticama, širine najviše 6m računajući od regulacijskog pravca,
- unutar pojasa uz granicu susjednih građevnih čestica nasuprot regulacijskom pravcu, širine najviše 6m, duž čitave te granice.

(8) Ukoliko se na građevnoj čestici namijenjenoj gradnji stambenih građevina iz stavka 1. ovog članka pomoćne građevine grade kao zasebne građevine, mogu se graditi najviše 2 garaže, odnosno nadstrešnice, pri čemu njihova zbirna ukupna brutto razvijena površina ne smije premašiti 50m².

UVJETI ZA SMJEŠTAJ VOZILA

Članak 36.

(1) Smještaj vozila kod građevnih čestica namijenjenih gradnji stambenih građevina koje imaju neposredni kolni prilaz s javne prometne površine određuje se unutar građevne čestice u pomoćnim građevinama za smještaj vozila - garažama ili na otvorenom parkiralištu.

UVJETI ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE

Članak 37.

(1) Svaka intervencija u prostoru mora biti izvedena uz uvjet poštovanja postojeće strukture u arhitektonskom i urbanističkom smislu, odnosno mora biti u suglasju s istim.

(2) Kod oblikovanja građevina moraju se uvažavati karakteristike kvalitete i tradicije gradnje na određenom području te primjenjivati proporcije i materijale karakteristične za klimu i tradiciju istarskih naselja.

(3) Oblik, detalji i boje pročelja moraju se prilagoditi karakteristikama tipa građevina u pojedinoj morfološkoj cjelini. Zabranjuje se primjena jarkih te pretjerano izražajnih boja na pročelju.

(4) Poželjna je primjena tradicionalnih materijala i arhitektonskih elemenata ili njihova suvremena dizajnerska reinterpetacija. Kao karakteristični naročito se ističu elementi zaštite od sunca, kao što su škure, grilje, brisoleji, pergole, tende, trjemovi i sl., arhitektonski elementi kao kolonade, natkrivene ili nenatkrivene terase, te od materijala kamen i specifični opekarski proizvodi kao kanalice.

(5) Reklame, natpisi, izlozi i vitrine, koji se postavljaju, moraju biti prilagođeni objektu odnosno prostoru u pogledu oblikovanja, obujma, materijala i boje.

(6) Prostor između regulacijskog i građevnog pravca treba hortikulturno urediti imajući u vidu prije svega autohtone florne vrste.

(7) Građevine koje se grade kao poluugrađene moraju uz susjedni zid imati izveden protupožarni zid minimalne otpornosti dva sata. Ukoliko se izvodi krovna konstrukcija, protupožarni zid mora presijecati čitavo krovište.

VRSTA KROVA, NAGIB I POKROV

Članak 38.

(1) Kod svih građevina krovovi mogu biti kosi, ravni ili kombinirani, uz primjenu kupolastih, paraboličnih ili sličnih vitopernih krovova, terasa, sustava solarnih ćelija i sl.

(2) Koso krovište građevina iz stavka 1. ovog članka, a u pravilu i ostalih građevina, izvodi se pokrovom kanalicama, "mediteranom" ili sličnim materijalom, odnosno limom ili sličnim materijalom, uz nagib krovnih ploha prema važećim tehničkim propisima i pravilima struke, ali ne veći od 40% (22°).

(3) U cilju korištenja dopunskih izvora energije moguća je izvedba konstruktivnih zahvata - pasivnih sistema za iskorištavanje sunčeve energije, sve u okviru površine unutar koje se može razviti tlocrt glavne građevine.

Na manjem dijelu krovišta moguća je izvedba pomoćnih konstrukcija za postavu sunčevih kolektora, bez obzira na njihov nagib.

(4) Krovovi mogu, u skladu s namjenom građevine, biti oblikovani i kao prohodne krovne terase. Izvedba zatvorenog pristupa takvoj terasi stubištem ne smatra se etažam. Na manjem dijelu krovne terase moguća je izvedba pergola i takve pergole se ne smatraju etažom.

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

Članak 39.

(1) Ovim Planom utvrđene su trase, koridori, zaštitni koridori i građevine prometnih, telekomunikacijskih, vodnogospodarskih i energetskih sustava.

(2) Mjesto i način priključivanja građevina na prometnu, komunalnu i drugu infrastrukturu odredit će nadležno tijelo ili trgovačko društvo uz primjenu odgovarajućih propisa, kao i uobičajenih pravila graditeljske struke, u postupku izdavanja akata kojima se dozvoljava gradnja.

(3) Značajnija odstupanja od planiranih trasa infrastrukturnih elemenata dozvoljena su samo u slučaju ekonomske ili tehničke opravdanosti, koja se dokazuju projektnom dokumentacijom.

(4) Koridori javnih prometnih površina namijenjeni su gradnji javnih kolnih i kolno-pješačkih prometnica. Grafički prikaz tog koridora ujedno predstavlja crtu razgraničenja i dodira zone namijenjene javnim prometnim površinama i zona drugih namjena.

(5) Zaštitni koridori prometnica prikazani u grafičkom dijelu Plana predstavljaju planiranu rezervaciju prostora za izgradnju prometnica i podzemnih infrastrukturnih vodova. Unutar tako utvrđenih zaštitnih koridora rezervacije prostora za gradnju cesta ili dijelova cesta ne postoji mogućnost gradnje ili rekonstrukcije građevina visokogradnje, niti građevina infrastrukture osim infrastrukturne podzemne mreže.

Članak 40.

(1) Mjesto i način opremanja zemljišta cestovnom mrežom prikazani su na kartografskom prikazu 2.1.PROMET u kartografskom dijelu Plana a opisani su u odgovarajućem poglavlju tekstualnog dijela.

(2) Konačno rješenje pojedine prometnice definirat će se u postupku izdavanja akata kojima se dozvoljava gradnja.

Članak 41.

(1) Mjesto i način opremanja zemljišta komunalnom i telekomunikacijskom infrastrukturnom mrežom prikazani su odgovarajućim prikazima karografskim dijelovima Plana (kartografski prikaz br.2.2. TELEKOMUNIKACIJE; kartografski prikaz br.2.3.-VODOOPSKRBA; kartografski prikaz br.2.4.-ODVODNJA

OTPADNIH VODA, kartografski prikaz br 2.5. SREDNJI NAPON I JAVNA RASVJETA i kartografski prikaz br 2.6. NISKI NAPON) a opisani su u odgovarajućim poglavljima tekstualnog dijela.

(2) Elementi infrastrukturne mreže utvrđeni Planom smatraju se okvirnim, dok će se njihova mikrolokacija odrediti u postupku izdavanja akata kojima se dozvoljava gradnja.

5.1. UVJETI GRADNJE PROMETNE MREŽE

Članak 42.

(1) Planirano prometno rješenje unutar obuhvata Plana podrazumijeva regulaciju dijelova postojećih ulica te izgradnju novih ulica i križanja u razini.

(2) Kartografskim prikazom 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, 2.1. Prometni sustav, određen je sustav prometnica prema njihovoj važnosti, odnosno funkcionalnosti za naselje, te njihovi karakteristični presjeci.

Članak 43.

(1) Izgradnja novih prometnica i rekonstrukcija postojećih može se vršiti samo u skladu s aktima kojima se dozvoljava gradnja prometnica, izdanim temeljem odredaba ovog Plana, te odredaba posebnih propisa. Građevna čestica prometnice mora biti prostorno definirana, naročito s elementima osovine i križanja, poprečnim profilima i niveletom.

Članak 44.

(1) Sve ceste su u kartografskom dijelu prikazane sa svojim planiranim koridorima ukupne širine 7,0m odnosno 8m. Presjeci koji su dati u planiranim koridorima su minimalni poprečni profili prometnica a sastoje se od dvije kolne trake od 2,75m i pješačkog traka od 1,5m kod jednostranog nogostupa i 1,25m kod obostranog nogostupa. Izvedeni koridor cesta može biti i veći, uz poštivanje tehničkih propisa i normi za projektiranje cesta.

(2) Za navedene ceste potrebno je pridržavati se odredbi Zakona o javnim cestama, Zakona o sigurnosti prometa na cestama te Pravilnika o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu.

(3) Zaštitni koridor uz županijsku cestu iznosi 20 m (10 + 10 m od osi ceste). Unutar ovog zaštitnog koridora, do izgradnje odnosno prometnice, zabranjena je izgradnja ograda i građevina visokogradnje.

(4) Za županijsku cestu utvrđuje se temeljem Zakona o javnim cestama (NN 180/04 i 138/06,146/08) zaštitni pojas županijske ceste u širini od 15m (širina zaštitnog pojasa mjeri se od vanjskog ruba zemljišnog pojasa), U zaštitnom pojasu županijske ceste mogu se obavljati radovi, graditi građevine u skladu sa Zakonom o javnim cestama.

Članak 45.

(1) Građevnu česticu prometne površine čine: nasipi, usjeci, zasjeci, potporni zidovi, obloženi zidovi, rigoli, bankine, pješačke površine i kolnik.

(2) Građevna čestica priključuje se na javnu prometnu površinu u pravilu po cijeloj svojoj dužini uz prometnicu. Kolni priključak mora zadovoljavati uvjete preglednosti u skladu s odgovarajućim važećim propisima.

(3) Nivelete 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.

(4) Minimalni poprečni nagibi prometnica moraju biti 2,5% u pravcu do najviše 5,0% u krivini.

Članak 46.

(1) Prilikom projektiranja prometnica te raskrižja potrebno je pridržavati se slijedećih zakona, propisa, uredbi i normi:

Zakon o sigurnosti prometa na cestama NN 67/08

Zakon o cestama NN 56/91, 49/92, 109/93, 52/94, 48/96

Zakon o javnim cestama NN 180/04, 138/06, 146/08

Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati s gledišta sigurnosti prometa NN 110/2001

Pravilnik o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama NN 33/05, 155/05

Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevinama osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 151/05

Pravilnik o minimalnim uvjetima za projektiranje i izgradnju uređenih mjesta za zaustavljanje vozila na javnim cestama SI.list 10/86

Pravilnik o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu NN 119/07

Pravilnik o autobusnim stajalištima NN 119/07

Pravilnik o vrsti i sadržaju projekata za javne ceste NN 53/02

U slučaju promjene pojedinog navedenog propisa, kod provedbe Plana primjenjivat će se odgovarajući važeći propis.

5.1.1. JAVNA PARKIRALIŠTA I GARAŽE

Članak 47.

- (1) U području obuhvata Plana ne planira se gradnja javnih parkirališta.
 (2) U području obuhvata Plana ne planira se izgradnja javnih garaža.

Članak 48.

(1) Način i uvjete rješavanja prometa u mirovanju na području Grada Novigrada određuju se ovim Planom, uz osnovno načelo da se potreban broj parkirališnih mjesta mora osigurati na građevnoj čestici na kojoj će se ostvariti namjeravani zahvat u prostoru, odnosno za koju se izdaje rješenje o uvjetima građenja ili lokacijska dozvola.

(2) Parkirališna mjesta su minimalnih dimenzija 5,0x2,5m. Najveći dozvoljeni uzdužni i poprečni nagib parkirališta je 5,0%.

(3) Najmanji broj parkirališnih mjesta po određenim djelatnostima Planom se načelno utvrđuje prema tablici:

NAMJENA - DJELATNOST	BROJ PARKIRALIŠNIH / GARAŽNIH MJESTA
Stambena /obiteljske zgrade i višeobiteljska zgrada/	1,5 PM na stambenu jedinicu (stan, apartman, studio)
poslovna - uredi, trgovina, pošta i sl.	1 PM na 30 m2 bruto površine građevine
Ugostiteljska /restorani,zdravljak, slastičarnica i sl/	1 PM na 4 sjedećih mjesta
Ugostiteljska /osim restorana, zdravljaka, slastičarnica i sl/	1 PM na 10m2 bruto površine građevine
sportsko-rekreacijska , sportski tereni i sl.	1 PM na 8 sjedećih mjesta
javna - predškolsko obrazovanje i školstvo	1 PM po učionici
javna - zdravstvena i socijalna	1 PM na 30 m2 bruto površine građevine
javna - vjerska	0,1 / na 1 korisnika

5.1.2. TRGOVI I DRUGE VEĆE PJEŠAČKE POVRŠINE

Članak 49.

(1) Unutar granice obuhvata Plana moguća je izgradnja trga i drugih većih pješačkih površina unutar zone stambene namjene.

(2) Trgovi i pješačke površine popločavaju se betonskim prefabriciranim elementima, kamenim pločama ili drugim materijalom predviđenim idejnim rješenjem.

(3) Na trgovima i drugim pješačkim površinama predviđeno je postavljanje elemenata urbane opreme.

5.2. UVJETI GRADNJE TELEKOMUNIKACIJSKE MREŽE

Članak 50.

(1)TK mrežu je potrebno izvoditi TK kabelima u PEHD cijevima do razdjelnih samostojećih ormarića. Na mjestima skretanja potrebno je predvidjeti TK zdence, prekrivene poklopcima od lijevanog željeza, nosivosti 150 do 250 kN.

(2) TK priključke je potrebno izvoditi TK kabelima u PEHD cijevima do kućnih priključnih ormarića (KTO) koji se ugrađuju na pogodnom mjestu u građevini. Obveza investitora građevine je polaganje minimalno dvije PEHD cijevi Ø 40 (50) mm od priključne točke na granici parcele do KTO-a. U svakom KTO-u potrebno je predvidjeti sabirnicu za uzemljenje koja treba biti spojena na ormarić za izjednačenje potencijala (OIP) građevine.

(3) Prilikom dimenzioniranja TK cijevne kanalizacije potrebno je obuhvatiti i potrebe za uvođenje drugih informacijskih sustava (CATV i sl.) do svake građevine, kao i za daljnji razvoj TK mreže.

(4) Sve treba biti izvedeno u skladu sa Zakonom o telekomunikacijama i svim ostalim važećim tehničkim propisima i uvjetima iz oblasti telekomunikacija.

5.3. UVJETI GRADNJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURNE MREŽE**UVJETI GRADNJE ELEKTROENERGETSKE MREŽE**

Članak 51.

5.3.1. SN I NN MREŽA

(1) Planirana trafostanica treba biti i izvedena kao samostojeća građevina, na građevnoj čestici minimalne površine 35 m², koja je smještena pored prometnice i stalno je pristupačna kamionima i mehanizaciji s prednje, dulje strane.

Planiranu trafostanicu treba opremiti srednjenaponskim postrojenjem u izvedbi SF6, s dva do tri vodna i jednim trafo poljem.

Niskonaponska ploča treba sadržavati dovodni dio i razvodni dio s 10 do 15 NN izlaza opremljenih trolnim osigurač rastavnim-sklopkama, 400 A, 690 V.

Gradivi dio građevne čestice za trafostanicu treba biti udaljen od ostalih susjednih čestica najmanje 1,0 m.

(2) Elektroenergetske kabele srednjenaponske i niskonaponske mreže potrebno je polagati po mogućnosti u javnim površinama (nogostupi) u kabele kanale na dubini od 0,8 m, a ispod prometnica na dubini od 1,2 m u zaštitnim cijevima zaštićenim betonom. Zaštitni koridor kabela od uzdužne osi trase kanala s lijeve i desne strane iznosi 1,0 m. Trase kabela koje su prikazane u grafičkim priložima mogu se izmijeniti u glavnim projekcima, ukoliko se za to ukaže potreba.

(3) Prije izrade projekata električnih instalacija novih građevina predviđenih ovim planom, investitor je dužan zatražiti uvjete priključenja i posebne uvjete građenja od nadležnog pogona HEP-ODS-a ELEKTROISTRE Pula.

5.3.2. JAVNA RASVJETA

Članak 52.

(1) Kako bi se smanjio utjecaj onečišćenja okoliša rasipanjem svjetlosti, vanjsku rasvjetu prometnica potrebno je izvesti zatvorenim, zasjenjenim svjetiljkama. Ovisno o kategoriji ceste i klasi J.R. primijenit će se žarulje NaVT snage 100 W na pocinčanim čeličnim stupovima visine 8 m i žarulje NaVT snage 70 i 50 W, na pocinčanim čeličnim stupovima visine 6 m.

(2) Priključak javne rasvjete treba izvesti iz posebnog ormarića napajanog iz trafostanice ili niskonaponske mreže, u kojeg treba instalirati opremu za mjerenje, zaštitu i upravljanje javnom rasvjetom.

(3) Elektroenergetske kabele javne rasvjete potrebno je polagati po mogućnosti u javnim površinama (nogostupi) u kabele kanale na dubini od 0,8 m, a ispod prometnica na dubini od 1,2 m u zaštitnim cijevima zaštićenim betonom.

(4) Stupove treba ugrađivati na betonske temelje s temeljnim vijcima, na nogostupu dovoljno udaljenih od ivice kolnika, odnosno u javnoj površini uz ogradne zidove građevina.

5.3.3. VODOOPSKRBA

Članak 53.

(1) Mjesto i način priključenja građevnih čestica na vodovodnu mrežu predviđa se direktno na vanjsku vodovodnu prežu koja se planira u prometnici ispred objekta što je vidljivo su iz grafičkog te iz tekstualnog dijela Plana. Ovim planom date su idejne situacijske trase vodovodne mreže. Kod izrade idejnih i glavnih projekata vodovodne mreže utvrdit će se točne trase unutar prometnice i profili cjevovoda.

(2) Rješenje vodoopskrbe prikazano je u grafičkom dijelu Plana (kartografski prikazu br.2.3. VODOOPSKRBA).

5.3.4. ODVODNJA

Članak 54.

(1) Mjesto i način priključivanja građevnih čestica na sustav odvodnje otpadnih voda predviđa se direktno na vanjsku fekalnu kanalizaciju koja se planira u prometnici ispred objekta a što je vidljivo iz grafičkog dijela Plana i iz tekstualnog dijela Plana. Ovim planom date su idejne situacijske trase fekalne i oborinske kanalizacije. Kod izrade idejnih i glavnih projekata fekalne i oborinske kanalizacije utvrdit će se točne trase unutar prometnice i profili cjevovoda.

(2) Oborinske vode sa javnih prometnih površina priključuju se na sustav oborinske kanalizacije. Oborinske vode sa građevnih čestica stambene ili poslovne namjene (vanjskih manipulativnih površina, parkirališta i drugih površina kao i krovne vode) rješavati će se lokalno na samoj čestici.

Onečišćene oborinske vode s prometnica, parkirališta i drugih površina prije ispusta u kolektore treba pročistiti na separatorima ulja i pijeska. Iznimno, s parkirališta i drugih površina veličine do 300m² moguće je oborinske vode odvesti raspršeno u okolni teren.

(3) Rješenje odvodnje prikazano je u grafičkom dijelu Plana. (kartografski prikaz br.2.4. ODVODNJA OTPADNIH VODA).

5.3.5. UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA OPSKRBE PLINOM

Članak 55.

(1) Planom se određuje plinifikacija područja kao dio budućeg sustava plinifikacije grada Novigrada.
 (2) Plinovod projektirati kao distributivni srednjetačni za radni tlak od 2-4 bara. Dimenzioniranje cjevovoda izvršiti će se na temelju potrebnih količina prirodnog plina za postojeće i novoplanirane potrošače. Ovim se Planom utvrđuju osnovni uvjeti izgradnje uličnih plinovoda dok će se položajne trase utvrditi u fazi projektne dokumentacije cjelokupnog područja .

(3) Razvod plinovoda treba postaviti u koridor s ostalim infrastrukturnim građevinama u trupu prometnica, međusobno uskladiti u idejnoj fazi projekata, te izvesti sukladno važećim pravilnicima i propisima za plinske instalacije. To se odnosi na minimalnu sigurnosnu udaljenost od drugih vodova komunalne infrastrukture (1m), te ostalih instalacija i objekata. Povrh toga način izvođenja plinovoda i kućnih plinskih priključaka treba biti od polietilena uz postavljanje traka upozorenja i traka za detekciju (otkrivanja) plinovoda i kućnih priključaka.

(4) Plinski kućni priključci, uključivo plinski regulacijski uređaji, projektirat će se u sklopu plinske instalacije svake građevine. Protupožarne plinske slavine predvidjeti izvan objekta s nesmetanim pristupom istima i prema posebnim uvjetima građenja.

6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 56.

(1) Zaštitne zelene površine na rubnim dijelovima uz izgrađene zone naselja i duž pojaseva prometnih koridora se mogu urediti kao javne zelene površine.
 Pojasevi zelenila duž prometnih koridora se uređuju sadnjom zelenila, uglavnom drvoreda, koje kao tampon prema ostalim namjenama ima oblikovnu i sanitarno zaštitnu funkciju. Zbog utjecaja s prometnica (buka, ispušni plinovi, prometni udesi) tu se ne predviđaju prostori za rekreaciju i boravak.

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

Članak 57.

(1) Cjelokupno područje obuhvata Plana predstavlja ambijentalnu vrijednost koja se čuva i štiti sveukupnim planskim rješenjem.

Članak 58.

(1) Na području obuhvata nema evidentiranih kulturnih dobara niti kulturnih dobara upisanih u Registar kulturnih dobara RH.

(2) Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, na kopnu, u vodi ili moru naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo.

Članak 59.

(1) Na cjelokupnom području obuhvata Plana utvrđuju se uvjeti oblikovanja građevina kao mjera zaštite cjeline ambijentalne vrijednosti :

- 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 krovništa, te upotrebljeni materijali moraju biti usklađeni s okolnim građevinama i krajolikom.

(2) U cilju očuvanja arhitektonskog jedinstva unutar zaštitne tampon zone stare stаницije Rozelo utvrđene u grafičkom prilogu br.3 „Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina“ ne dozvoljava se izgradnja stambenih i pomoćnih građevina.

8. POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 60.

(1) Planom se odvojeno prikupljanje korisnog dijela komunalnog otpada predviđa putem:
- tipiziranih posuda, odnosno spremnika za otpad postavljenih na javnim površinama („zeleni otoci“) za prikupljanje pojedinih potencijalno iskoristivih vrsta otpada (npr.: papir i karton, bijelo i obojeno staklo, PET, metalni ambalažni otpad, istrošene baterije i sl.),

(2) „Zeleni otoci“ planiraju se unutar naselja, uz prometnice te unutar površina za infrastrukturne sustave na način da ne ometaju kolni i pješački promet. Točan položaj i veličinu „zelenih otoka“ utvrditi će se projektom za prometnice.

Članak 61.

(1) Prikupljanje i odlaganje smeća i ostalog krutog otpada obavljat 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 Novigrada.

Članak 62.

(1) Gospodarenje otpadom na području obuhvata Plana je dio sustava gospodarenja otpadom Grada Novigrada.

(2) Na javnim pješačkim i zelenim površinama potrebno je osigurati posude za odlaganje otpada i njihovo pravovremeno pražnjenje.

(3) Otpad treba pri prikupljanju i odlaganju obvezno razvrstati, stoga će se u obuhvatu Plana odrediti područje(a) za smještaj zatvorenih kontejera za odvojeno prikupljanje otpada tzv. zeleni otoci.

(4) Za odvoz otpada potrebno je osigurati mogućnost pristupa vozila do posuda za prikupljanje do max. udaljenosti 15,0 m, a otpad deponirati u zatvorene posude.

Proizvođač tehnološkog otpada (neopasnog i opasnog) dužan je, sukladno zakonskoj regulativi osigurati način obrade i skladištenje tehnološkog otpada koji nastaje obavljanjem djelatnosti.

(5) U okviru komunalne djelatnosti i gospodarenja otpadom organiziran je sustav prikupljanja, odvoza i deponiranja komunalnog otpada za prostor Bujštine, a za potrebe tog sustava izgrađena je sanitarna deponija otpada na lokaciji Donji Picudo kod Umaga kao centralne sanitarne deponije za područje Bujštine.

(6) Na području grada Novigrada postoji deponija građevinskog materijala na lokaciji Salveta.

Članak 63.

(1) Svi zahvati u prostoru moraju uvažavati važeće propise iz oblasti postupanja s otpadom, a naročito:
Zakon o otpadu (NN 178/04, 111/06 i 60/08)

Zakon o komunalnom gospodarstvu (NN 82/04, 78/04, 38/09)

(2) U slučaju promjene navedenih propisa, kod provedbe Plana primjenjivat će se odgovarajući važeći propis.

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 64.

(1) Zaštita ugroženih dijelova okoliša provodit 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 odredbama ovog Plana.

Članak 65.

(1) Na području obuhvata Plana 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.

Članak 66.

(1) Zbrinjavanje i evakuaciju sanitarno-fekalnih voda obavljati na način da se otpadne vode iz zgrada prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročiste do stupnja da se zadovolje kriteriji Pravilnika o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (NN 94/08).

(2) Planirana rješenja oborinskih i sanitarnih otpadnih voda mogu biti fazna pod uvjetom da svaka faza čini jednu funkcionalno-tehničko-tehnološku cjelinu.

Članak 67.

(1) Aktima kojima se dozvoljava gradnja propisat će se obaveza pridržavanja posebnih propisa iz područja zaštite okoliša, a naročito:

Zakon o sanitarnoj inspekciji (NN 113/08);
 Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09);
 Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 37/90),
 Zakon o vodama (NN 107/95 , 150/05)
 Pravilnik o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (NN145/04)
 Pravilnik o izdavanju vodopravnih akata (NN 28/96)
 Zakon o zaštiti okoliša (NN 110/07);
 Pravilnik o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 64/08),
 Zakon o zaštiti zraka (NN 178/04, 60/08),
 Zakon o otpadu (NN 178/04, 111/06, 60/08)
 Zakon o komunalnom gospodarstvu (NN 82/04, 178/04, 38/09).

te propisima i stručnim dokumentima iz djelokruga zaštite od požara:

Zakon o zaštiti od požara (NN 58/93; 33/05 i 107/07);
 Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95),
 Zakon o eksplozivnim tvarima (NN 178/04; 109/07 i 67/08)
 Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94; 55/94 i 142/03)
 Pravilnik o zapaljivim tekućinama (NN 54/99)
 Pravilnik o ukapljenom naftnom plinu (NN 117/07)
 Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06) – predvidjeti vanjsku hidrantsku mrežu
 Pravilnik o postajama za opskrbu prijevoznih sredstava gorivom (NN 93/98; 116/07 i 141/08)
 Pravilnik o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata (NN 100/99)
 Pravilnik o zaštiti od požara u skladištima (NN 93/08)
 Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja (NN 146/05)
 Pravilnik o zaštiti šuma od požara (NN 26/03)
 Pravilnik o građevinama za koje nije potrebno ishoditi posebne uvjete građenja glede zaštite od požara (NN 35/94)
 Ostali pravilnici i usvojena pravila tehničke prakse kojima su propisane mjere zaštite od požara

U slučaju promjene pojedinog navedenog propisa, kod provedbe Plana primjenjivat će se odgovarajući važeći propis.

Članak 68.

9.1 POSEBNE MJERE ZAŠTITE

(1) Sustav zaštite i spašavanja građana, materijalnih i drugih dobara u katastrofama i većim nesrećama utvrđeni su slijedećim zakonima i pravilnicima: Zakon o zaštiti i spašavanju (»Narodne novine« broj 174/04 i 79/07), Pravilnik o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja (»Narodne novine« broj 38/08), Pravilnik o postupanju uzbunjivanja stanovništva (»Narodne novine« broj 47/06).

(2) Područje Plana spada u potresno područje max 7° MKS za povratni period 500 godina (stupanj seizmičnosti), te je na objektima potrebno poduzeti mjere zaštite od potresa.

(3) Posebne mjere zaštite se određuju sukladno Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (»Narodne novine« broj 29/83, 36/85, 42/86, 30/94 i 76/07).

(4) Planom višeg reda za područje u obuhvatu ovog plana nije utvrđena obveza izgradnje skloništa osnovne zaštite.

(5) U obuhvatu plana se ne planiraju građevine javne namjene niti prostori za okupljanje većeg broja ljudi.

(6) Sve postojeće i planirane kolne, i pješačke prometnice na području obuhvata plana predstavljaju pravce za evakuaciju ljudi, a prikazane su na svim kartografskim prikazima plana.

(7) Mogućnost evakuacije ljudi i pristup interventnih vozila se u okviru ovog plana osigurava utvrđivanjem uvjeta za smještaj građevina i gradnju novih prometnica, određivanjem udaljenosti građevina od prometnica i određivanjem visina građevina

10. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 69.

(1) Urbanistički plan uređenja se neposredno provodi u svim svojim dijelovima.

(2) 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 važećih prostornih planova šireg područja, ovog Plana, te ostalih odgovarajućih propisa Grada Novigrada.

(3) Način i dinamika provedbe ovog Plana zavisit će o obavezama preuzetim temeljem njegovih odredbi, kao i karakteristikama zahvata u prostoru.

Članak 70.

(1) Na cjelokupnom području obuhvata, Plan će se provoditi izdavanjem akata kojima se dozvoljava gradnja prema postupku predviđenom zakonom i ostalim propisima.

(2) Svi elementi na temelju kojih će se izdavati akti kojima se dozvoljava gradnja, a koji nisu posebno navedeni u ovom Planu, određuju se na temelju odredbi važećeg prostornog plana šireg područja.

Članak 71.

(1) Po donošenju ovog Plana prioritet u provedbi predstavlja pristupanje ishođenju akata kojima se dozvoljava gradnja za javne prometne površine, obuhvaćene rješenjem prometnica .

(2) Kriteriji i način provedbe Plana u smislu rješavanja imovinsko-pravnih pitanja u vezi s komunalnom infrastrukturom i prometom odredit će se posebnom odlukom Grada Novigrada.

(3) Za gradnju na građevnim česticama, gdje prometna mreža nije izvedena, potrebno je izraditi idejni projekt prometnica i ostale infrastrukture prije izdavanja rješenja o uvjetima građenja odnosno lokacijskih dozvola za građevine.

Članak 72.

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

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 73.

Plan se ovjerava i čuva u šest tiskanih izvornika.

Izvornici Plana ovjeravaju se pečatom Gradskog vijeća Grada Novigrada i potpisom Predsjednice Gradskog vijeća.

Članak 74.

Tiskani izvornici Plana dostavljaju se Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva /jedan izvornik/, Hrvatskom Zavodu za prostorni razvoj /jedan izvornik/, Zavodu za prostorno uređenje Istarske županije /jedan izvornik/.

Tri tiskana izvornika trajno se čuvaju u pismohrani Gradske uprave Grada Novigrada.

Članak 75.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objeve u "Službenim novinama Grada Novigrada".

KLASA: 350-02/08-01/35
URBROJ: 2105/03-02-10-89
Novigrad, 11. svibnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

15.

Na temelju članka 100. stavka 7. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07 i 38/09), Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine" broj 33/01, 60/01, i 129/05), čl. 39. i 101. Statuta Grada Novigrada („Službene novine Grada Novigrada” broj 5/09) i Odluke o izradi Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja područja Šaini ("Službene novine Grada Novigrada" br. 05/08), Gradsko Vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana 11. svibnja 2010. godine donosi

**ODLUKU
o donošenju Izmjena i dopuna
Detaljnog plana uređenja područja "Šaini"**

Članak 1.

Ispred članka 1. Odluke o donošenju Detaljnog plana uređenja područja „Šaini“ ("Službene novine Grada Novigrada" broj 3/00) dodaje se naslov koji glasi:

„I. UVODNE ODREDBE”

Članak 2.

Članak 1. Odluke o donošenju Detaljnog plana uređenja područja „Šaini“ postaje Glava I.

Članak 3.

Dosadašnji članak 1. koji postaje Glava I. mijenja se i glasi:

„Glava I.

Donose se Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja područja "Šaini" ("Službene novine Grada Novigrada" broj 3/00 i 1/01.) - u nastavku teksta: Plan, što ga je izradila tvrtka URBANISTICA d.o.o. iz Zagreba, u koordinaciji s nositeljem izrade Gradom Novigradom.

Plan se donosi za prostor obuhvata određen Prostornim planom uređenja Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada" broj 1/08), odnosno za područje unutar izgrađenog dijela građevinskog područja naselja Novigrad.

Površina obuhvata Plana iznosi 27,19 ha i u cijelosti je smještena unutar zaštićenog obalnog područja mora (ZOP).

Granice obuhvata Plana prikazane su na kartografskim prikazima iz članka 2. ove Odluke, pod točkom II."

Članak 4.

Članak 2. postaje Glava II.

Članak 5.

Dosadašnji članak 2. koji postaje Glava II. mijenja se i glasi:

“Glava II.

Plan, sadržan u elaboratu Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja područja "Šaini" sastoji se od:

I. Tekstualnog dijela Plana:

Odredbe za provođenje plana

II. Grafičkog dijela Plana koji sadrži kartografske prikaze u mjerilu 1:1000:

1. DETALJNA NAMJENA POVRŠINA
- 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Prometna mreža
- 2b. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Telekomunikacijska mreža
- 2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba
- 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda
3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA

4. UVJETI GRADNJE

III. Obveznih priloga:

- III - 1. Obrazloženje plana
- III - 2. Izvod iz dokumenata prostornog uređenja šireg područja
- III - 3. Stručne podloge na kojima se temelje prostorno planska rješenja
- III - 4. Popis sektorskih dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštivati u izradi plana
- III - 5. Zahtjevi i mišljenja iz članka 79. i članka 94. ZPUG-a
- III - 6. Izvješće o prethodnoj raspravi
- III - 7. Izvješće o javnoj raspravi
- III - 8. Evidencija postupka izrade i donošenja plana
- III - 9. Sažetak za javnost
- III - 10. Stručni izrađivač
- III - 11. Odluka o donošenju plana."

Članak 6.

Članak 3. postaje Glava III.

Članak 7.

Dosadašnji članak 3. koji postaje Glava III. mijenja se i glasi:

„Glava III.

Elaborat Plana iz Glave II. ovjeren pečatom Gradskog vijeća Grada Novigrada i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Novigrada, sastavni je dio ove Odluke.”

Članak 8.

Ispred naslova „ODREDBE ZA PROVOĐENJE PLANA“ dodaje se oznaka „II“.

Članak 9.

Članak 4. mijenja se i postaje niz članaka od 1. do 48., koji glase:

„Članak 1.

Planom se detaljno razrađuju uvjeti za gradnju i uređenje pojedinih zahvata u prostoru, osobito u odnosu na njihovu namjenu, položaj, veličinu, opće smjernice oblikovanja i način priključivanja na komunalnu infrastrukturu te određuju mjere za zaštitu okoliša, prirodnih, krajobraznih, kulturnopovijesnih i drugih vrijednosti na području obuhvata Plana.

Plan se temelji na smjernicama i ciljevima Prostornog plana uređenja Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada" broj 1/08).

Plan sadrži način i oblike korištenja i uređenja prostora, način uređenja prometne, odnosno ulične i komunalne mreže te druge elemente od važnosti za područje obuhvata Plana.

1. UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA**Članak 2.**

Namjena površina u obuhvatu Plana prikazana je na kartografskom prikazu br. 1 DETALJNA NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:1000, a tabelarnim iskazom iz članka 10. dati su kvantificirani pokazatelji u svezi s postojećim stanjem i planiranom namjenom građevinskog zemljišta i građevina u obuhvatu Plana.

Planom su određene površine sljedećih namjena:

- površine stambene namjene (oznaka: S),
- površine mješovite, pretežito stambene namjene (oznaka: M1),
- površine gospodarske/poslovne namjene, pretežito uslužne (oznaka: K1),
- površine gospodarske/poslovne namjene, pretežito trgovačke (oznaka: K2),
- površine gospodarske namjene-ugostiteljsko/turističke (oznaka: T1),
- površine javne i društvene, odnosno vjerske namjene (oznaka: D7),
- zaštitne zelene površine (oznaka: Z),
- javne zelene površine (oznaka: Z1,Z2),
- površine sportsko-rekreativne namjene (oznaka: R1)

- površine prometnih i infrastrukturnih građevina i uređaja (oznake: IS, TS),
- groblja (oznaka: GROBLJE).

Članak 3.

Površine stambene namjene (S) su površine unutar kojih su postojeće i planirane građevine namijenjene stalnom stanovanju. Unutar građevina stambene namjene dopušten je smještaj pratećih sadržaja drugih namjena koje ne ometaju stanovanje i bez štetnog su utjecaja na okoliš: ugostiteljsko - turističke, poslovne, uslužne, trgovačke, komunalno - servisne, javne i društvene namjene. Površina prostora za prateće sadržaje smije biti najviše do 20% građevinske (bruto) površine građevine.

Površine mješovite - pretežito stambene namjene (M1) namijenjene su smještaju građevina pretežito stambene namjene. Površina prostora za prateće sadržaje ne smije biti veća od udjela stambene namjene u građevinskoj (bruto) površini građevine, odnosno udio stambene namjene mora biti veći od 50% građevinske (bruto) površine građevine. Unutar površina mješovite - pretežito stambene namjene dopuštena je i gradnja jednonamjenskih stambenih građevina.

Gospodarska odnosno poslovna namjena (oznaka: K) podrazumijeva izgradnju građevina isključivo u poslovne svrhe u okviru kojih se predviđa pretežito razvoj uslužnih (oznaka: K1) odnosno trgovačkih djelatnosti (oznaka: K2), a u okviru kojih nije moguće organizirati stambeni prostor.

Gospodarska odnosno ugostiteljsko-turistička namjena (oznaka: T) podrazumijeva izgradnju hotelskog objekta (oznaka: T1) prema posebnim propisima, u okviru kojeg nije moguće organizirati stambeni prostor.

Infrastrukturna namjena (oznaka: IS) odnosi se na cestovni prometni sustav koji se sastoji od koridora javnih cesta, prometa u mirovanju (parkirališta) i pješačkih staza, te čestica za trafostanice.

Zelene površine unutar obuhvata Plana uključuju zaštitne zelene površine (oznaka: Z) na negradivim površinama te javne zelene površine u sklopu kojih se razlikuju javni park (oznaka Z1) i dječje igralište (oznaka: Z2). Javni park je javni neizgrađeni prostor oblikovan planski raspoređenom vegetacijom i sadržajima temeljno ekoloških obilježja, namijenjen šetnji i odmoru građana. Funkcionalno oblikovanje parka određuju prirodne karakteristike prostora, kontaktne namjene i potreba za formiranjem ekoloških, edukativno - estetskih i rekreativnih površina. Dječje igralište je površina javnog zelenila opremljena spravama za igru djece te drugim elementima urbane opreme.

Površine namijenjene odvijanju sportsko - rekreacijskih djelatnosti unutar obuhvata Plana odnose se na površine namijenjene izgradnji sportskih igrališta i rekreacijskih površina (oznaka: R1).

U sklopu javne i društvene namjene predviđena je izgradnja vjerske građevine (oznaka: D7) u granicama površine za razvoj i širenje groblja (oznaka: GROBLJE). Za rekonstrukciju – proširenje postojećeg groblja u Novigradu ishođena je građevna dozvola, Klasa: UP/1-361-03/99-01/101, Urbroj: 2163-05/4-99-2 od 9.srpnja 1999.god. Ovim je Planom poštivano razgraničenje površina unutar zone groblja sukladno građevnoj dozvoli i glavnom projektu rekonstrukcije. Tako je površina planske oznake GROBLJE/15 predviđena kao površina za ukop i (do)gradnju kapelice. Planska oznaka GROBLJE/16 definirana je kao zaštitna zelena površina unutar zone groblja. Također je definirana površina za promet, parkiralište i ostale usluge planske oznake IS/18a, te je i južno od parkirališne površine formiran zaštitni zeleni pojas (planska oznaka: Z/18b). Kontinuitet zaštitnog pojasa zelenila između površine groblja i građevinskog područja naselja, odnosno postojećih i planiranih građevina stambene namjene, sukladno odredbama Pravilnika o grobljima (NN br 99/02) osiguran je formiranjem planske čestice Z/17a.

2. DETALJNI UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I GRADNJE GRAĐEVNIH ČESTICA I GRAĐEVINA

Članak 4.

Građevne čestice i građevine određene ovim Planom mogu se uređivati, graditi i koristiti samo sukladno planskim odredbama.

Građevinom se, u smislu ovih odredbi, smatra i više građevina na istoj građevnoj čestici, ukoliko važećim propisima nije drugačije određeno.

Postojeća građevina je građevina izvedena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema propisima s njom izjednačena.

Uvjeti za gradnju novih i rekonstrukciju postojećih građevina i uređaja su pojedinačno razrađeni tekstualno i tabelarno, a prikazani su na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Privremeni građevine i naprave (kiosci, štandovi i sl.) mogu se postavljati na površine u obuhvatu Plana samo na uređeno građevinsko zemljište, odnosno uz uvjet da se njihovim postavljanjem postigne uređenje adekvatnog dijela zemljišta u skladu s planiranom namjenom.

Lokacije privremenih građevina i naprava određuju se posebnim odgovarajućim propisom Grada Novigrada, pri čemu se ne smije onemogućiti ili narušiti osnovna namjena prostora određena ovim Planom. Kod određivanja lokacije posebna se pažnja mora posvetiti sigurnosti prometa. Kod odabira vrste proizvoda koji se postavlja na određenoj lokaciji posebna se pažnja mora posvetiti pravilnom odabiru veličine, oblika i boja, koji moraju biti prilagođeni općem izgledu mikrolokacije, ali i šireg prostora. Kiosk i druga građevina gotove konstrukcije može biti priključen na potrebnu infrastrukturnu mrežu. Naprava privremenog karaktera može biti priključena na potrebnu infrastrukturnu mrežu isključivo privremeno, za trajanja sezone odnosno prigode.

2.1. Veličina i oblik građevnih čestica

Članak 5.

Identifikacija građevnih čestica u obuhvatu Plana vrši se prema zatečenim katastarskim oznakama katastarskih čestica.

Ukoliko izvod iz katastarskog operata tijela državne uprave nadležnog za katastar i geodetske poslove ima drugačiju identifikaciju brojeva ili površinu u odnosu na grafički prikaz iz Plana, adekvatno će se primjenjivati podaci nadležnog tijela.

Sve građevne čestice označene su planskom oznakom (brojevi od 1 do 318), a planska veličina građevne čestice određena je površinom u kvadratnim metrima (m²) iskazanom tablicom u članku 10. Točne površine čestica utvrđuju se izvodom iz katastarskog operata ili parcelacijskim elaboratom.

Iznimno, za neke građevinske čestice prometnica (oznaka:IS/74,313,314,315,316) koje se vežu na postojeće čestice izvan obuhvata Plana iskazane površine odnose se na dio čestice u obuhvatu Plana, a ne na cijelu česticu.

Parcelacija, odnosno formiranje novih građevnih čestica u obuhvatu Plana može se izvršiti samo prema odredbama ovog Plana.

Formiranje planske čestice uvjetuje se kod gradnje nove građevine. Najmanja dopuštena površina građevne čestice za gradnju nove građevine iznosi 600m². Iznimno, u izgrađenom dijelu naselja, ukoliko je formirana građevna čestica sa pristupnim putem manja od 600m², može se dopustiti gradnja obiteljske kuće sa najviše 2 stana i visine do najviše 2 nadzemne etaže (P+1). U tom slučaju odstupanje od minimalne površine građevne čestice, koja iznosi 600m², može iznositi najviše 10%. Za izgrađene čestice čija je postojeća veličina manja od dopuštene, ista se zadržava kao maksimalno dozvoljena (posebna oznaka: ZVP).

Korekcija postojeće čestice zbog uređenja prometnice se kod rekonstrukcije i dogradnje postojećih građevina ne uvjetuje (posebna odredba: PARC).

Oblik čestice u pravilu je pravokutan ili trapezast, a utvrđen je na kartografskim prikazima ovog Plana.

Izgrađenost čestice određena je u tablici u postocima u odnosu na planiranu površinu čestice a znači odnos izgrađene površine zemljišta pod svim građevinama i ukupne površine građevne čestice, pri čemu iskazani koeficijent izgrađenosti (kig) znači najveću dopuštenu izgrađenost čestice.

Zemljište pod građevinom je vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine, na građevnu česticu, uključivši i terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže. Parkirališta, manipulacijske površine, prilazi građevinama, interni putevi, rampe, cisterne i spremnici, izgradnja koja predstavlja uređenje okućnice (građevne čestice) - popločenja na tlu, nenatkrivene prizemne terase, svi niži od 1 m iznad konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu neposredno uz građevinu, kamini, roštilji, pergole i sl., te potporni zidovi i nasipi prema konfiguraciji terena, izuzimaju se iz proračuna koeficijenta izgrađenosti građevne čestice.

Gustoća izgrađenosti (Gig) čestica u obuhvatu Plana kao odnos zbroja izgrađenosti pojedinih čestica i zbroja građevnih čestica iznosi 27,6%.

Iskorištenost čestice određena je u tablici u postocima u odnosu na planiranu površinu čestice, a znači odnos građevinske (bruto) površine građevine nadzemno i ukupne površine građevne čestice, pri čemu iskazani koeficijent iskorištenosti nadzemno (kin) znači najveću dopuštenu iskorištenost čestice nadzemno.

Ukupni koeficijent iskorištenosti (kis), koji uključuje i podzemne i nadzemne etaže, za građevine svih namjena ne može iznositi više od 1,5.

Ukupna iskorištenost čestica nadzemno u obuhvatu Plana (Kin), kao odnos zbroja iskorištenosti pojedinih čestica nadzemno i zbroja građevnih čestica, iznosi 60,8%.

U slučaju kada je koeficijent izgrađenosti ili koeficijent iskorištenosti postojeće građevine veći od onog utvrđenog tablicom u čl. 10., zadržava se postojeći koeficijent izgrađenosti ili koeficijent iskorištenosti. Uvjeti za rekonstrukciju i gradnju zamjenskih građevina dani su u čl. 38.

2.2. Gradivi dio građevne čestice

Članak 6.

Gradivi dio građevne čestice određuje se ovisno o obliku i veličini građevne čestice, namjeni građevine, visini i tipu izgradnje, izgrađenosti susjednih čestica, te građevnom pravcu i prirodnim uvjetima, pri čemu se ne smiju pogoršati uvjeti boravka na susjednim građevnim česticama (privatnost, buka, osunčanost i sl.).

Gradivi dio građevne čestice je dio građevne čestice u koji se moraju smjestiti ortogonalne projekcije svih izgradnji na građevnoj čestici i to osnovne građevine i pomoćnih građevina.

Gradivi dijelovi građevnih čestica unutar obuhvata Plana definirani su na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Sve etaže građevine (podzemna i nadzemne) moraju biti unutar gradivog dijela građevne čestice.

U gradivi dio građevne čestice ne mora se smjestiti izgradnja koja predstavlja uređenje okućnice (građevne čestice), kao što su nenatkrivene terase koje nisu konstruktivno povezane s građevinom, igrališta, bazeni površine do 24,00 m² i dubine do 2,0m od razine okolnog tla i cisterne, svi niži od 1m iznad konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu neposredno uz građevinu.

Gradivi dio građevne čestice za gradnju slobodnostojeće zgrade određuje se tako da je zgrada od granice građevne čestice udaljena najmanje za polovicu visine sljemena krova, mjereno od kote konačno zaravnatog terena na njegovom najnižem dijelu, ali ne manje od 4m.

Gradivi dijelovi čestica postojećih građevina zadržavaju se i ukoliko nisu u skladu s uvjetima ovog članka.

Ukoliko je zgrada prema susjednoj građevnoj čestici okrenuta zabatom tada udaljenost mora biti najmanje polovica visine mjereno do najvišeg zabata, ali ne manje od 4m.

Gradivi dio građevne čestice za gradnju zgrade može se odrediti i na manjoj udaljenosti od granice susjedne čestice, pa i na samoj granici, ukoliko je susjedna čestica javna, parkovna (zazelenjena), odnosno prometna površina.

2.3. Veličina i površina građevina

Članak 7.

Veličina građevina u obuhvatu Plana određena je u tablici u čl. 10. koeficijentom izgrađenosti i iskorištenosti građevne čestice, najvećim dopuštenim brojem etaža te najvišom visinom građevine, a njihov međudodnos pobliže je određen ovim odredbama.

Građevinska (bruto) površina građevine je zbroj površina mjerenih u razini podova svih etaža građevine (Po, S, Pr, K), uključivo površine lođa, balkona i terasa, određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova u koje se obračunavaju obloge, obzidi, parapeti i ograde.

2.4. Broj etaža i visina građevina

Članak 8.

U tablici u čl. 10. je za svaku građevinu utvrđen najveći dopušteni broj etaža koje je moguće izgraditi, a polazeći od načela da:

- građevine stambene namjene - obiteljske i višeobiteljske zgrade (S) mogu imati najviše 2 nadzemne etaže, te jednu podzemnu etažu. Najveća dopuštena visina za obiteljske i višeobiteljske zgrade iznosi 7,5 m
- građevine stambene namjene - višestambene zgrade (S) i građevine mješovite, pretežito stambene namjene (M1) mogu imati najviše 3 nadzemne etaže te 1 podzemnu etažu. Najveća dopuštena visina za višestambene zgrade i građevine mješovite, pretežito stambene namjene (M1) iznosi 9,0 m
- građevine gospodarske namjene (K1, K2, T1) mogu imati najviše 3 nadzemne etaže, te 1 ili više podzemnih etaža
- građevine za smještaj vozila i ostale pomoćne građevine koje se grade na građevnoj čestici stambene i mješovite namjene a koji nisu sastavni dio osnovne građevine mogu imati najviše 1 nadzemnu etažu i 1 podzemnu etažu.

Suteren je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena. Podrum je potpuno ukopani dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno sutereana.

Podzemnim etažama u smislu ovog Plana smatraju se podrum te suteren u slučaju da je:

- na ravnom terenu visinska razlika između stropa i najniže točke konačno zaravnatog terena neposredno uz građevinu jednaka ili manja od 1,0 metar,
- na kosom terenu visinska razlika između stropa i najniže točke konačno zaravnatog terena neposredno uz građevinu jednaka ili manja od 2,0 metra.

Nadzemne etaže su prizemlje i kat, te suteren ukoliko se ne smatra podzemnom etažom prema odredbama prethodnog stavka. Prizemlje je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 1,5 m iznad konačno uređenog i zaravnatog terena mjereno na najnižoj točki uz pročelje građevine ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili sutereana (ispod poda kata ili krova). Kat je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva poda iznad prizemlja.

Visina građevine mjeri se od konačno zaravnatog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata.

Pod konačno zaravnatim terenom ne smatra se ulazna rampa za podzemnu garažu, locirana na optimalnoj udaljenosti između javne prometne površine i garaže, te vanjske stepenice uz građevinu (zgradu) za silazak u podrum.

Ograničenja iz prethodnih stavaka ne odnose se na strojarne dizala, strojarske instalacije (rashladne tornjeve za ubacivanje i izbacivanje svježeg zraka), te slične građevne elemente i instalacije.

Najveća visina nadzemnih i podzemnih etaža je 4,0 m.

Pod kosim terenom u smislu ovih odredbi podrazumjeva se nagib terena građevne čestice od 20% i više.

Obvezna visina građevina ne propisuje se ovim Planom, već samo najveći dopušteni broj etaža i najveća dopuštena visina građevine.

U slučaju kada je broj etaža ili visina postojeće građevine veća od najvećeg dopuštenog broja etaža ili najveće dopuštene visine utvrđene tablicom u čl. 10., zadržava se postojeći broj etaža, odnosno postojeća visina građevine. Uvjeti za rekonstrukciju i gradnju zamjenskih građevina dani su u čl. 38.

Pomoćne građevine - garaže, kao i druge pomoćne građevine koje se grade na građevnoj čestici za gradnju neke druge osnovne građevine ne mogu imati visinu višu od 2,5m na strani ulaza u garažu, uz najviše 1 nadzemnu i 1 podzemnu etažu. Pri tome razlika u visini poda garaže i najviše točke s unutrašnje strane sljemena

krova, kao i visina mjerena od konačno zaravnatog terena na najnižoj koti do visine vijenca na istom mjestu, može iznositi najviše 3,5m.

2. 5. Namjena građevina

Članak 9.

Namjena građevina pojedinačno je utvrđena tablicom u čl. 10. a pobliže je opisana ovim odredbama.

Građevinom stambene namjene, prema ovim odredbama (oznaka: S), smatra se obiteljska, višeobiteljska i višestambena zgrada koja je svojim pretežitim dijelom (više od 80% građevinske - bruto površine građevine) namijenjena stanovanju.

Iznimno građevinama stambene namjene smatrati će se i sve postojeće građevine stambene namjene u obuhvatu Plana, unutar kojih je udio pratećih sadržaja drugih namjena koji ne ometaju stanovanje i bez štetnog su utjecaja na okoliš veći od 20%, a manji od 50% građevinske (bruto) površine građevine.

Na građevnoj čestici može se graditi i više građevina (građevina stambene namjene i pomoćne građevine), ukoliko su smješteni unutar gradivog dijela čestice.

Prema načinu gradnje, građevine stambene namjene unutar obuhvata Plana su obiteljske, višeobiteljske i višestambene zgrade.

Obiteljska zgrada je građevina stambene namjene na zasebnoj građevnoj čestici s najviše dvije (2) funkcionalne jedinice (stambene ili poslovne) od kojih veći dio (više od 80% građevinske - bruto površine građevine) mora biti namijenjen stanovanju.

Višeobiteljska zgrada je građevina stambene namjene na zasebnoj građevnoj čestici s najviše četiri (4) funkcionalne jedinice (stambene ili poslovne), od kojih veći broj i namjena i veći dio (više od 80% građevinske - bruto površine građevine) mora biti namijenjen stanovanju

Višestambena zgrada je građevina stambene namjene na zasebnoj građevnoj čestici s najmanje pet (5) i najviše osam (8) funkcionalnih jedinica (stambenih ili poslovnih), od kojih veći broj i namjena i veći dio (više od 80% građevinske - bruto površine građevine) mora biti namijenjen stanovanju. Višestambenom građevinom smatra se građevina koja ima zajednički komunikacijski prostor za pristup funkcionalnim (stambenim ili poslovnim) jedinicama.

Građevinom mješovite-pretežno stambene namjene (oznaka: M1) prema ovim odredbama smatra se građevina koja je većim dijelom (više od 50% građevinske (bruto) površine građevine) namijenjena stanovanju, a koja ima najviše 8 funkcionalnih jedinica (stambenih ili poslovnih).

U slučaju kada je broj funkcionalnih jedinica postojeće građevine veći od broja utvrđenog tablicom u čl. 10., zadržava se postojeći broj jedinica. Broj jedinica unutar takvih građevina može se mijenjati samo sukladno odredbama Plana. Uvjeti za rekonstrukciju i gradnju zamjenskih građevina dani su u čl. 38.

Ukoliko se u okviru građevne čestice mješovite namjene gradi više građevina, pretežnu namjenu određuje ukupan zbroj površina iste namjene na čestici.

Poslovnom građevinom (oznaka: K), u smislu ovih odredbi, smatra se građevina koja je u cjelini namijenjena obavljanju poslovnih djelatnosti, a iskazana pretežitost karaktera poslovnih djelatnosti (K1 i K2) je usmjeravajuća.

Građevina ugostiteljsko-turističke namjene (oznaka: T) podrazumijeva izgradnju hotelskog objekta (oznaka: T1) prema posebnim propisima, najvećeg dopuštenog kapaciteta 40 postelja, u okviru kojeg organizacija sadržaja potpada pod odredbe posebnih propisa o kategorizaciji objekta.

Građevinom javne i društvene namjene (oznaka: D), u smislu ovih odredbi, smatra se građevina koja je u cjelini ili većim dijelom namijenjena obavljanju upravnih, kulturnih, socijalnih, vjerskih i drugih sličnih djelatnosti, a gdje se ne predviđa razvoj stambenih površina.

U građevinama na građevnim česticama (oznaka:D7,15,16) predviđa se smještaj sadržaja pretežno u funkciji vjerskih funkcija (posebna odredba:VP).

Pomoćnom građevinom, prema ovim odredbama, smatraju se garaže, drvarnice, spremišta, nastrešnice i slične samostojeće građevine koje ne predstavljaju uređenje okućnice.

Ovim Planom nije utvrđena veličina stambenih jedinica, za koje je bitno da predstavljaju jednu logičnu funkcionalnu cjelinu.

Prenamjena građevina moguća je u skladu s odredbama Plana.

U obuhvatu Plana nalazi se postojeća građevina mješovite namjene na k.č. 1900 k.o. Novigrad koja zadržava svoju poslovnu namjenu, na način da se predviđa proširenje u hotel (oznaka: T/194).

Postojeća građevina mješovite namjene na k.č. 1898 k.o. Novigrad zadržava ovim Planom mješovitu namjenu pretežno stambenog karaktera (oznaka:M1/191).

U sklopu građevine mješovite namjene na k.č. 1450/6 i 1844/4 moguć je smještaj dječjeg vrtića i jaslica, kapaciteta sukladno propisima i potrebama Grada Novigrada.

Postojeće gospodarske građevine na k.č. 1388/1,2,3,4, 1391, 1392/1, 1460/1, 1447 k.o. Novigrad predviđene su za rušenje.

Članak 10.

Na građevnim česticama gradi se u skladu s namjenom određenom ovim Planom, te u skladu s uvjetima u slijedećoj tablici:

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOS T ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E _{max}	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1379,1380 1388/6	1	1 415	IS	-	-	-	-	-	-	JP
1380 1387/1	2	1 660	IS	-	-	-	-	-	-	-
1387/1	3	75	IS	-	P	4,0	-	-	-	TS
1387/1	4	410	Z	-	-	-	-	-	-	-
1387/1 2832/1	5	1 370	Z1,Z2	-	-	-	-	-	-	- Eko otok
1387/1,1801 1802,2832/1	6	935	IS	-	-	-	-	-	-	-
1387/2,1801 2832/1	7	1 415	K1	40	P+1	8,0	0,6	-	-	-
1388/1,2,3 1388/4,5, 1392/1,3	8	4 770	K2	40	P	6,0	0,3	-	-	*R, PARC
1388/2	9	155	K2	POST.	POST	POST	POST.	-	-	R, PARC
1389, 1392/3	10	930	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	PARC
1390	11	763	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1391	12	970	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	R
1392/2, 3	13	680	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	- *

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1392/3	14	217	IS	-	-	-	-	-	-	-
1440, 1441, 1442/1	15	8.005	GROBLJE	-	-	-	-	-	-	D7
1442/1	16	3.086	GROBLJE	-	-	-	-	-	-	zelena površina
1442/2, 1444	17 a	443	Z	-	-	-	-	-	-	-
	17 b	897	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	
	17 c	910	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	
	17 d	813	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	
	17 e	688	S	25	P+1	7,5	0,50	4	16	
1443	18 a	2.719	IS	-	-	-	-	-	-	JP Eko otok
	18 b	640	Z	-	-	-	-	-	-	
1445/1, 1446/1	19	940	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1445/2, 1446/2	20	952	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1445/3, 1446/3	21	930	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1445/4, 1446/4,	22	995	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1445/4, 1446/6, 1449,1450/2, 9,11 ,1452, 1453,1460/5, 1477/2	23	2 227	IS	-	-	-	-	-	-	R
1445/5 1446/5	24	153	IS	-	-	-	-	-	-	-
1447/1	25	1 100	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1448	26	1 070	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2008/4	27	1433	IS	-	-	-	-	-	-	-
1449	28	944	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1449	29	1 043	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1449	30	994	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1450/ 10	31	1 170	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1450/ 4	32	1 252	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1856/1	33	1 500	M1	25	P+2	9,0	0,75	8	32	-
1450/ 5	34	1 250	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E _{max}	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1450/ 6,1844/4	35	1 450	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	JP DJEČJI VRTIĆ
1450/ 8	36	830	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1450/ 9	37	830	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1450/ 3	38	840	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1844/2	39	610	IS	-	-	-	-	-	-	-
1450/1	40	870	IS	-	-	-	-	-	-	-
1450/ 9,1473/3 1474/3,1475/2, 1479/3,1480, 1481,1830/1,2	41	2 420	IS	-	-	-	-	-	-	-
1450/2	42	1 223	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1456	43	1 055	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1465	44	696	IS	-	-	-	-	-	-	-
1455	45	790	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	- *

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E_{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1457/1,2 1469/3	46	1 135	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	
1469/ 5	47	264	IS	-	-	-	-	-	-	-
1459,1463 1464	48	870	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1460/1	49	1 270	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1460/2	50	1 230	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1460/3, 4	51	717	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*-
1461,1462	52	1 200	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	
1466,1467,1468	53	705"	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1469/4	54	760	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1469/6	55	940	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1473/1	56	1 385	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1473/2	57	1 640	M1	25	P+2	9,0	0,75	8	32	-
1473/2	58	140	IS	-	-	-	-	-	-	-
1474/2	59	1 730	M1	25	P+2	9,0	0,75	8	32	- *
1474/1	60	1 602	M1	25	P+2	9,0	0,75	8	32	-
1475/1	61	1 420	M1	25	P+2	10,0	0,75	8	32	-

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E_{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1475/1	62	1 935	M1	25	P+2	9,0	0,75	8	32	- *
1475/2	63	215	Z	-	-	-	-	-	-	-
1478	64	920	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1479/1	65	996	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1479/2	66	665	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1480	67	770	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1480	68	678	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1480,1483,1484	69	270	IS	-	-	-	-	-	-	-
1483,	70	711	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1482	72	1040	S	30	P+1	7,5	0,6	5	20	-
1484	73	460	Z	-	-	-	-	-	-	-
1800	74	4 500	IS	-	-	-	-	-	-	Z
1575/3, 1901, 2832/1	75	3 985	IS	-	-	-	-	-	-	Z
1575/3, 2832/1	76	311	IS	-	-	-	-	-	-	JP

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
2832/1	77	115	IS	-	-	-	-	-	-	-
1902	78	1 340	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1941 1942, 2832/3	79	807	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	*
1802, 2832/1	80	645	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*, PARC
1803	81	635	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1804	82	625	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1805	83	630	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1806	84	620	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1807	85	650	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1808	86	752	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1809/1,2	87	1 212	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1809	88	404	IS	-	-	-	-	-	-	-
1810	89	583	S	35	P+1	7,5	0,7	4	16	*
1811/1	90	451	S	35	P+1	7,5	0,7	4	16	*
1811/2	91	230	S	POST.	P+1	7,5	POST.	3	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1812	92	1 632	IS	-	-	-	-	-	-	-
1813	93	531	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1814	94	686	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1815/1	95	546	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1815/2	96	662	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1816	97	720	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1817	98	589	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1818	99	605	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1819	100	661	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1820	101	747	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1821	102	651	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1822,1812 2832/1	103	563	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*, PARC
1823	104	926	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	*
1824,1826,1829	105	1186	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1825	106	750	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E _{max}	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1826, 1829	107	886	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1827	108	1 327	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	*
1828/1	109	1 017	S	30	P+2	9,0	0,9	5	20	*
1828/2	110	368	S	POST.	P+1	7,5	POST.	3	12	*
1828/3	111	85	S	POST	P+1	7,5	POST.	2	4	*
1828/4	112	138	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*
1829	113	200	Z	-	-	-	-	-	-	-
1830/1	114	237	IS	-	-	-	-	-	-	-
1830/2, 831/2,3 1395, 1824, 826, 1829, 1481, 1482, 1484	115a	1056	IS	-	-	-	-	-	-	-
1830/2	115 b	170	IS							
1831/1	116	145	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*, PARC
1831/2	117	620	S	25	P+1	7,5	0,75	3	12	*, PARC
1831/3	118	163	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*, PARC
1831/4	119	148	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*
1831/5	120	91	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*, PARC

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1832	121	394	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*, PARC
1833/1	122	1 049	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1833/3	123	567	Z	-	-	-	-	-	-	-
1833/2	124	77	IS	-	-	-	-	-	-	-
1841	125	865	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1834	126	301	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*
1835/2	127	1 312	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1835/1	128	1 188	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1836	129	472	S	30	P+1	7,5	0,6	4	16	*
1837	130	183	Z	-	-	-	-	-	-	-
1838	131	155	IS	-	-	-	-	-	-	-
1839, 1838	132	710	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1840	133	591	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1842	134	696	S	30	P+1	7,5	0,6	4	16	*
1843	135	766	IS	-	-	-	-	-	-	Z

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1844/1	136	3 536	R1	-	-	-	-	-	-	-
1844/1	137	276	Z	-	-	-	-	-	-	-Eko otok
1844/3	138	49	IS	-	P	4,0	-	-	-	TS
1846	139	600	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1847,1848/2	140	729	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1848/1	141	661	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1850	142	607	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1851, 1848/2	143	709	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1849/3,1852	144	746	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1849/2,1853	145	694	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1849/2,1854	146	635	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1855	147	591	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1856/2	148	250	IS	-	-	-	-	-	-	-
1857	149	2198	IS	-	-	-	-	-	-	Z
1857	151	394	IS	-	-	-	-	-	-	-

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1858	152	737	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1859	153	600	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1860	154	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1861	155	663	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1862	156	586	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*, PARC
1862	157	274	Z	-	-	7,5	-	4	16	-
1863	158	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1864	159	584	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1865	160	606	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1866	161	595	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1867	162	592	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1868	163	600	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1869	164	608	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1870	165	594	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1871	166	598	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1872	167	596	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1873	168	780	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1874	169	585	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1875	170	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1876	171	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1877	172	594	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1878	173	604	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1879	174	890	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1881	175	987	IS	-	-	-	-	-	-	-
1882	176	300	IS	-	-	-	-	-	-	JP
1883	177	592	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1884	178	592	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1885	179	593	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1886	180	591	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1887	181	589	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1888	182	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1889	183	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1890	184	607	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1891 1892	185	831	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1893	186	588	S	25	P+1	7,5	0,5	2	8	PARC
1894	187	400	IS	-	-	-	-	-	-	-
1895	188	655	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1896	189	726	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1897	190	68	IS	-	-	-	-	-	-	-
1898	191	1055	M1	25	P+2	9,0	0,75	8	32	*
1899	192	1021	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	*
1900/1	193	870	S	25	P+1	7,5	0,5	5	20	*, PARC
1900/2	194	812	T1	40	P+2	9,0	1,2	-	-	max. 40 postelja*
1903	195	735	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*, PARC
1903	196	759	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1904	197	576	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1905	198	751	IS	-	-	-	-	-	-	JP Eko otok
1906	199	607	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1907	200	602	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1908	201	555	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1909	202	590	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1910	203	583	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1911	204	750	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1912	205	144	IS	-	-	-	-	-	-	
1913	206	591	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1914	207	600	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1915	208	591	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1916/1	209	193	IS	-	-	-	-	-	-	JP
1916/2	210	97	IS	-	-	-	-	-	-	TS
1917	211	756	IS	-	-	-	-	-	-	-
1918	212	597	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1919	213	604	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1920	214	907	S	25	P+1	7,5	0,5	5	20	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1922	215	614	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1923	216	604	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1924, 1925	217	756	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	
1925	218	147	IS	-	-	-	-	-	-	
1926	219	501	IS	-	-	-	-	-	-	-
1927	220	134	IS	-	-	-	-	-	-	
1928, 1927	221	735	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1929	222	602	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1930	223	614	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1931	224	609	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1932	225	613	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1933	226	560	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1934	227	601	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1935	228	601	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1936	229	688	IS	-	-	-	-	-	-	JP

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E _{max}	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1937	230	597	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1938	231	596	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
2007/9	232	590	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
2007/8	233	767	M1	30	P+1	7,5	0,6	4	16	*
2007/7	234	868	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1940	235	2 370	IS	-	-	-	-	-	-	-
1941,1944	236	953	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	*, PARC
1945	237	584	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1946	238	598	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1947	239	582	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1948, 1949	240	734	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1949	241	147	IS	-	-	-	-	-	-	
1950	242	602	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1951	243	606	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1952	244	601	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1953	245	592	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1954	246	587	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1941, 1955	247	709	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*, PARC
1956	248	714	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*, PARC
1956,1941	249	69	IS	-	-	-	-	-	-	PJ
1957,1987	250	1 006	S	30	P+2	9,0	0,9	5	20	*, PARC
1958	251	596	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1959	252	600	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1960	253	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1961	254	604	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1962	255	580	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1963	256	71	IS	-	-	-	-	-	-	PJ
1964	257	612	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1965	258	582	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1966	259	580	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E _{max}	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1968/1	260	3298	IS	-	-	-	-	-	-	JP
1968/2,1969	261	755	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1970	262	136	IS	-	-	-	-	-	-	-
1971	263	880	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1972	264	587	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1973	265	590	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1974,1975	266	741	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1975	267	148	IS	-	-	-	-	-	-	
1976	268	648	IS	-	-	-	-	-	-	-
1977	269	600	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1978	270	587	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1979	271	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1980	272	590	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1981	273	556	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1982	274	531	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1983	275	570	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1993/2	279	840	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1993/3	280	650	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1993/4	281	760	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1994, 1995/2	282	1 122	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	*, PARC
1995/1	283	1 000	MI	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1996/1,2	284	1 324	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1997	285	1 170	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1999	286	1 014	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2000/1	287	1135	IS	-	-	-	-	-	-	- Eko otok
2000/2	288	96	IS	-	-	-	-	-	-	PJ
2000/3, 1938	289	92	IS	-	-	-	-	-	-	PJ
2001	290	595	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
2002	291	775	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2003	292	770	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E _{max}	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
2007/1	293	1 090	IS	-	-	-	-	-	-	-
2007/6	294	1 050	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2007/2	295	1 120	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2007/5	296	945	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2007/4, 2008	297	1 090	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2007/3	298	912	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
2008/11	299	770	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
2008/9	300	805	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
2008/8	301	700	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
2008/7	302	1 017	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
2008/5	303	885	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
2008/6	304	995	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
2009/5	305	257	IS	-	-	-	-	-	-	PJ
2009/4	306	1 370	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E _{max}	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO k _{in}	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
2009	307	1 220	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
2008	308	276	IS	-	-	-	-	-	-	PJ
2008	309	850	S	25	P+2	9,0	0,5	5	20	-
2008	310	740	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
2009	311	960	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
2009	312	940	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1800, 1387/1,2832/1	313	8 076	IS	-	-	-	-	-	-	Z, BUS
2835/5	314	2 500	IS	-	-	-	-	-	-	Z
1433,1434, 1435/2, 1439,1443, 1444,1445/1 1445/2,3,4,5,6 1447/1,2	316	2 720	IS	-	-	-	-	-	-	Z
2832/1,1809,1810	317	2535	IS	-	-	-	-	-	-	-
1857	318	532	IS	-	-	-	-	-	-	-
		Σ= 271 920		G_{ig}= 26,07			K_{in}= 0,61	1 133	4 532	

* ZATEČENA GRAĐEVINA, IZGRAĐENA PO ODREDBAMA VAŽEĆE PROSTORNO – PLANSKE DOKUMENTACIJE

2. 6. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Članak 11.

Na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE prikazani su uvjeti smještaja građevina na čestici sa iskazanim minimalnim udaljenostima građevine od granice čestice.

Iznimno, za postojeće građevine zadržavaju se postojeće minimalne udaljenosti od granice čestice prema prometnici i prema drugim granicama čestica.

Regulacijski pravac jest granica građevne čestice prema javnoj prometnoj površini. Građevna čestica može imati 1 ili više regulacijskih pravaca.

Građevni pravac jest obavezni pravac kojim se određuje položaj osnovne građevine na građevinskoj čestici na način da se na njega naslanjaju najmanje dvije najistaknutije točke pročelja.

Udaljenost građevina, odnosno građevinskih pravaca od granice čestice određena je na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Površina koju građevni pravci omeđuju, a koja je određena ovisno o obliku i veličini građevne čestice, je gradiva površina koja ne mora biti u cjelosti izgrađena, već omogućuje da se građevina locira na onu stranu koja pruža najpovoljnije smještajne uvjete u odnosu na pogled, osunčanje i sl., ako je to moguće u odnosu na maksimalnu dozvoljenu izgrađenost čestice.

Najveća dozvoljena izgrađenost građevne čestice ne može biti veća od utvrđenog gradivog dijela građevne čestice. Ukoliko je utvrđena najveća dozvoljena izgrađenost građevne čestice veća od utvrđenog gradivog dijela građevne čestice, tada je mjerodavan utvrđeni gradivi dio građevne čestice.

U slučajevima gdje je postojeća legalna izgrađenost čestice veća od maksimalno planirane, ista će se smatrati maksimalnom, osim ako ovim odredbama nije utvrđeno rušenje ili uvjetovana rekonstrukcija postojeće građevine ili objekta.

U slučaju gdje je udaljenost građevine od granica čestice manja od vrijednosti utvrđenih ovim Planom, uvjetuje se da se prema susjednoj i čestici namijenjenoj izgradnji građevine visokogradnje ne izvode otvori.

Elementi urbane opreme ne mogu se postavljati iznad kolnika, a svojim postavljanjem ne smiju ometati nesmetan prolaz vozila, pješaka i, općenito, ne smiju ugrožavati sigurnost prometa, a uz pješačke prometnice isti elementi mogu biti istaknuti s obje strane prometnice do granice kojom se osigurava nesmetan prolaz interventnih i dostavnih vozila, odnosno ne ugrožava sigurnost prometa.

2. 7. Oblikovanje građevina

Članak 12.

Svaka intervencija u prostoru mora biti izvedena uz uvjet poštovanja postojeće strukture u arhitektonskom i urbanističkom smislu, odnosno mora biti u suglasju s istim.

Kod oblikovanja građevina moraju se uvažavati karakteristike kvalitete i tradicije gradnje na području Novigrad, te upotrebljavati kvalitetni detalji, primjenjivati proporcije i materijali karakteristični za klimu i tradiciju istarskih naselja.

Gabariti novih građevina moraju se oblikovati u odnosu prema pripadajućoj građevnoj čestici, te prema susjednim postojećim građevinama i prevladavajućom kvalitetnom organizacijom vanjskih površina.

Moguća je primjena elemenata za zaštitu od sunca, kao što su škure, grilje, brisoleji, pergole i tipske sklopive tende, kao i natkrivanje ulaza.

Lokalni građevinski materijali i tradicionalne tehnologije uvjetuju izbor oblikovanja ograda i ogradnih zidova, te otvorenih površina, a oblik, detalji i boje pročelja moraju se prilagoditi karakteristikama tipa građevina u naselju.

Vanjska stepeništa, strehe i vjetrobrani smiju se graditi samo izuzetno, uz upotrebu prirodnih materijala, te uz primjenu kompozicijskih i oblikovnih principa koji su zastupljeni u postojećem dijelu naselja, odnosno kod postojećih građevina.

Reklame, natpisi, izlozi i vetrine moraju biti prilagođeni građevini odnosno prostoru u pogledu oblikovanja, materijala i boja.

Krovovi su u pravilu kosi, izvedeni od jednostrešnih, dvostrešnih ili višestrešnih ploha. Krovovi mogu biti i ravni, odnosno mogu biti kombinacija ravnog i kosog krova.

Krovovi stambenih građevina, a u pravilu i ostalih građevina, u pravilu se izvode pokrovom od kanalice, opečnog crijepa ili drugog tradicionalnog materijala (kamenih ploča, bakra, i dr.) uz nagib krovnih ploha prema važećim tehničkim propisima i pravilima struke, ali ne veći od 40% (22°).

Istak krovnog vijenca može biti maksimalno 30 cm mjereno od ruba fasade u slučaju ravnog vijenca, odnosno do 50 cm u slučaju profiliranog vijenca.

Ograničenja iz prethodnog stavka ne odnose se na strojarne dizala, strojarske instalacije (rashladne tornjeve za ubacivanje i izbacivanje svježeg zraka), te slične elemente.

Za osvijetljavanje potkrovnih prostorija dozvoljena je ugradnja krovnih prozora uz uvjet da sljemena krovnih prozora ne smiju biti viša od sljemena krova na kojem se prozori nalaze.

Na manjem dijelu krovišta moguća je izvedba pomoćnih konstrukcija za postavu sunčevih kolektora, bez obzira na njihov nagib, sve u okviru površine unutar koje se može razviti tlocrt građevine osnovne namjene.

Kod garaža koje se grade na građevnim česticama građevina stambene i mješovite namjene izvan osnovne građevine, krovovi mogu biti kosi, s pokrovom od kanalisa ili sličnog materijala, uz nagib krovnih ploha prema važećim tehničkim propisima i pravilima struke, odnosno mogu biti ravni ili kombinirani - kosi i ravni.

Za sve novoplanirane građevine dozvoljavaju se i elementi oblikovanja u duhu moderne arhitekture, pri čemu treba uvažavati karakterističan izgled naselja u širem prostoru koji je plod povijesnog razvitka i koji se mora uvažavati kako po boji tako i po obliku i teksturi.

2. 8. Uređenje građevnih čestica

Članak 13.

Građevne čestice građevina namijenjenih stanovanju mogu biti ograđene, a parterno moraju biti uređene i ozelenjene.

Ograde treba riješiti kao zidane, žbukane, kamene, betonske, zelene živice, uz kombinaciju niskog punog zida i zelene živice, ili uz kombinaciju niskog punog zida i transparentne metalne ograde.

Ograda svojim položajem, visinom i oblikovanjem ne smije ugroziti prometnu preglednost kolne površine, te time utjecati na sigurnost prometa.

Ograde oko javnih površina nisu dozvoljene, izuzev ukrasnih ograda radi zaštite ljudi od pada sa visine.

Građevne čestice zelenih (oznaka: Z1, Z2) i prometnih površina (oznaka: IS) ne mogu biti ograđene, ali mogu biti opremljene elementima urbane opreme za zaštitu pješaka od vozila te drugom opremom.

U pravilu, građevne čestice poslovnih građevina, ne ograđuju se, a ako je ograđivanje potrebno treba predvidjeti nisku zidanu ili kamenu ogradu, zelenu živicu, odnosno kombinaciju niskog punog zida i zelene živice odnosno transparentne metalne ograde.

Visina ogradnog zida može iznositi maksimalno 1,5m, osim u slučaju kada se ograda izvodi uz kombinaciju niskog punog zida (do 1,0m visine) i transparentne metalne ograde, kada takva ograda može imati ukupnu visinu do 2,0m. Visina ogradnog zida mjeri se od konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu uz ogradni zid.

Kod građevnih čestica s razlikom u visini terena preko 0,5m ograda može na pojedinim dijelovima terena biti i viša od 1,5m, ali ne smije ni na kojem dijelu terena preći visinu od 2,0m. U smislu ovih odredbi, visina nužnog potpornog zida ne smatra se visinom ogradnog zida.

Cisterne, bazeni površine do 24m² i dubine do 2 m, rezervoari za vodu i gorivo (naftu, plin) mogu biti izgrađeni ili postavljeni bilo gdje u okviru građevne čestice ukoliko visina njihovog građevnog dijela nije viša od 1 metar od najniže točke konačno zaravnatog terena neposredno uz tu pomoćnu građevinu ili uređaj, a pergole, roštilji, i sl. mogu također biti izvedeni na građevnim česticama neovisno o udaljenosti od granica građevne čestice i visinskim gabaritima. Smještaj vozila kod građevnih čestica namijenjenih gradnji građevina stambene i mješovite namjene koje imaju neposredni kolni pristup s javne prometne površine određuje se unutar građevne čestice u pomoćnim građevinama za smještaj vozila - garažama ili na otvorenom parkiralištu.

Broj parkirališnih mjesta kod građevina stambene i mješovite namjene, odnosno kod stambenih građevina s prostorijama za obavljanje poslovnih djelatnosti određuje se na način da za svaku stambenu jedinicu treba osigurati najmanje 1,5 parkirališno/garažno mjesto na čestici, a za poslovne djelatnosti prema odredbama ovog Plana.

Građevne čestice namijenjene izgradnji poslovnih građevina (oznaka: K, T1) mogu biti parterno uređene u funkciji obavljanja ugostiteljske djelatnosti na otvorenom u ljetnoj sezoni, nužnog prilaza i smještaja vozila te hortikulturno uređene, pri čemu posebnu pažnju treba posvetiti postojećim stablašicama. Najmanji broj parkirališno/garažnih mjesta za poslovne djelatnosti iznosi 1 mjesto na 30m² građevinske (bruto) površine građevine.

Parkirna površina može biti pokrivena laganom nadstrešnicom pokrivenom zelenilom, trstikom, platnom, mrežom i sl., visine 2.0 do 3.0 metra.

Građevine za smještaj vozila - garaže ili nastrešnice unutar građevne čestice namjenjene izgradnji višestambenih građevina mogu se graditi samo unutar gradivog dijela čestice, kao sastavni dio građevine ili kao zasebne građevine.

U cilju korištenja dopunskih izvora energije moguća je unutar granica gradivog dijela čestice izvedba konstruktivnih zahvata - pasivnih sistema za iskorištavanje sunčeve energije.

3. NAČIN OPREMANJA ZEMLJIŠTA PROMETNOM, ULIČNOM, KOMUNALNOM I TELEKOMUNIKACIJSKOM INFRASTRUKTURNOM MREŽOM

Članak 14.

Ovim Planom utvrđeni su trase i koridori prometne, telekomunikacijske i elektroenergetske mreže te vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda, čime je osigurano opremanje zemljišta i priključak postojećih i planiranih građevina.

Idejna rješenja trasa prikazana u grafičkim prikazima br. 2a. - 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA su shematskog i usmjeravajućeg karaktera i mogu varirati u ovisnosti od tehničkih zahvata koje je potrebno izvesti za osiguranje priključka građevina ili uvjeta nadležnih poduzeća odnosno institucija.

Svaka građevna čestica graniči sa javnom cestom ili drugom javnom prometnom površinom kojom joj je omogućen pristup, a mjesto priključenja čestice na javni put je u pravilu sa granične strane čestice i javnog puta kako je prikazano u grafičkom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Mjesto i način priključivanja građevine na komunalnu infrastrukturu prikazan je shematski u grafičkim prikazima br. 2a. - 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, a mogućnost, stvarno mjesto i način priključivanja građevine na komunalne infrastrukturne građevine putem odgovarajućih priključnih ormarića ili šahtova, odredit će se uz primjenu odgovarajućih važećih propisa, kao i uobičajenih pravila graditeljske struke prema posebnim uvjetima koja će odrediti nadležna poduzeća odnosno institucije.

3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja cestovne i ulične mreže

Članak 15.

Izgradnja novih prometnica i rekonstrukcija postojećih može se vršiti samo u skladu s izdatim lokacijskim dozvolama za prometnice, odnosno temeljem odredbi ovog Plana.

Rješenje prometne mreže sa javnim parkiralištima ili parkiralištima u sastavu građevnih čestica te brojem parkirnih mjesta prikazano na grafičkom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža može biti promijenjeno unutar površina infrastrukturne namjene zbog tehničke ili ekonomske opravdanosti. Građevna čestica za prometnice je prostorno definirana elementima osovine i križanja, poprečnim profilima i niveletom koja je vezana na niveletu obodnih prometnica.

Režimi korištenja prometnica te elemeti signalizacije određuju se posebnim odlukama, Uzdužni nagib pristupne prometnice ne smije biti preko 12%.

Visina slobodnog profila pristupne prometnice ne smije biti manja od 4,5m.

Planom su određeni potezi zelenih koridora. Ozelenjivanje prometnih koridora stablašicama (posebna odredba: ZP) se treba izvršiti u skladu s pravilima struke gdje god to poprečni profil prometnice dopušta.

U slučaju kada su između građevne čestice i javno prometne površine izvedene odnosno planirane druge javne površine (zeleni pojas, odvodni jarak i drugo) kolni i pješački pristup se omogućava preko tih javnih površina.

Kod građevnih čestica uz križanje ulica, kolni pristup mora biti udaljen od početka križanja ulica najmanje 5 metara.

Članak 16.

Sustav prometnica razvrstanih prema njihovoj važnosti, odnosno funkcionalnosti za plansko područje i karakteristični presjeci ulica određeni su na kartografskom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža.

Ulice koje čine uličnu mrežu unutar planskog područja razvrstane su na glavne gradske ulice (GU), sabirne ulice (SU) i ostale ulice (OU).

3.1.1. Glavne gradske ulice

Članak 17.

Ovim Planom se glavnom gradskom ulicom tretira obodna cesta obuhvata i to županijska cesta Umag-Poreč Ž5002 (oznaka: IS/ 74,313).

Elementi trase i mjesta priključka prometnica manjeg značaja na tu cestu prikazani su na grafičkom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža, a postojeće priključke treba korigirati.

Režim zaštite glavne gradske ulice određen je na način da najmanja udaljenost novoplaniranih građevina od granice čestice ceste iznosi 5,00 m.

Spojevi na glavnu gradsku ulicu - županijsku cestu određeni su u skladu s Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu (NN 119/07), važećom normom za projektiranje i građenje čvorova u istoj razini U.C4.050, Pravilnikom o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa (NN 110/01), te ostalim zakonima, propisima i normativima.

3.1.2. Sabirne i ostale ulice

Članak 18.

Sabirnim ulicama smatraju se prometnice čije se trase protežu građevnim česticama (oznaka: IS/23,41, IS/314,315,316, IS/75,293.)

Ostalim ulicama u funkciji pristupa do građevina smatraju se. kolno - pješačke površine koje predstavljaju pristupe do pojedinih građevina unutar obuhvata Plana.

Situacijski i visinski elementi trasa i križanja i poprečni profil s tehničkim elementima sabirnih i ostalih ulica prikazani su na grafičkom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža.

3.1.3. Površine za javni prijevoz**Članak 19.**

Stajališta autobusa predviđena su u sastavu prometnice (oznaka: IS/313), ali se prema potrebi ista mogu izgraditi i drugdje ako se predvide projektnom dokumentacijom za izgradnju ili rekonstrukciju prometnice.

3.1.4. Javna parkirališta**Članak 20.**

Rješenje prometa u mirovanju sa javnim parkiralištima ili parkiralištima u sastavu građevnih čestica te brojem parkirnih mjesta prikazano je na grafičkom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža.

Javna parkirališta (oznaka: JP) predviđena su na građevnim česticama (oznaka: IS/1,18,76) te u sastavu prometnica.

Parkirališta se uređuju na temelju idejnih rješenja, a zastor može biti od asfalta, travnih ploča, betonskih prefabrikata i slično.

3.1.5. Javne garaže**Članak 21.**

Izgradnja samostalnih javnih garaža planom nije predviđena.

3.1.6. Biciklističke staze**Članak 22.**

Biciklističke staze mogu se projektom uređenja prometnica predvidjeti u sastavu građevne čestice svake prometnice, ako to širina dopušta.

3.1.7. Trgovi i druge veće pješačke površine**Članak 23.**

U obuhvatu Plana nema površina s izrazitim karakteristikama trga.

Osim pješačkih staza (nogostupa) u sastavu prometnica Planom je predviđeno uređenje izrazito pješačkih koridora na potezu istok-zapad (oznaka: IS/40-315, IS/235-314, te nekih manjih pješačkih površina.

Navedene građevne čestice namijenjene su samo pješačkom prometu, a uređuju se u obimu utvrđenom posebnim odlukama gradskih tijela vodeći računa o javnom karakteru površina, te sukladno propisima i pravilima struke za takve građevine.

Za građevne čestice pješačkih prometnih površina ne dozvoljava se da završni sloj parternog uređenja bude od samog asfalta, a treba izvršiti oplemenjivanje trase zelenilom i elementima javne rasvjete te urbane opreme.

Pri uređenju nekih pješačkih komunikacija (oznake: IS/39) treba voditi računa o osiguranju pristupa vozilom do postojećih garaža ili građevina na susjednim česticama.

3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja ostale prometne mreže**Članak 24.**

Građevne čestice infrastrukturne namjene koje nemaju samo prometnu funkciju graditi će se, uređivati i opreмати adekvatno standardu i prema pravilima struke koji vrijede za prometne površine, s time da se treba težiti maksimalnom ozelenjivanju takvih površina.

3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže**Članak 25.**

Rješenje telekomunikacijske mreže prikazano je na grafičkom prikazu br. 2b. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Telekomunikacijska mreža. vodova.

Točan položaj i kapaciteti svake pojedine dionice DTK, kao i kabelaške telekomunikacijske mreže odredit će se izvedbenim projektima koje treba izraditi u sklopu projektiranja novih i rekonstrukcija postojećih prometnica.

Telekomunikacijska mreža graditi će se ili rekonstruirati po zahtjevu investitora drugih građevina, gradskih tijela ili temeljem planova nadležnih institucija koje upravljaju istima.

DTK mreža treba biti u pravilu podzemna, osim ako to nije moguće iz tehničkih razloga, a treba težiti realizaciji po segmentima (fazama), uz istovremenu izvedbu kompatibilnih vodova radi racionalnosti i ekonomičnosti izvedbe.

Sve građevine priključuju se na nepokretnu DTK mrežu gradnjom cijevi (min dvije) do priključne točke te opremaju telekomunikacijskom instalacijom kapaciteta i izvedbe prilagođene njihovoj veličini i namjeni, a u skladu s posebnim i općim propisima iz ovog područja.

Na području obuhvata Plana planiran je novi čvor.

Telekomunikacijske instalacije unutar građevina treba graditi tehnologijom strukturalnog kabliranja (standard ISO/IEC 11801). Koncentracija instalacije mora biti u priključnoj kutiji ili izvodnom ormaru, koji se obvezno uzemljuje na temeljni uzemljivač građevine. Preporuča se izrada optičkih instalacija ili ostavljanje koridora za prodor optičkih instalacija.

Poklopce priključnih šaftova ili mjerna mjesta treba locirati na lako dostupnim mjestima, ali ne na pročeljima zgrada prema ulici.

Kod rekonstrukcija podzemnih vodova na uređenom zemljištu uvjetuje se povrat parternog uređenja u prijašnje stanje.

Investitor ili izvođač radova dužan je osigurati geodetski premjer TT-vodova prije zatrpavanja rova i izradu elaborata katastra vodova prema posebnom zakonu.

Pokretne (mobilne) telekomunikacije

Članak 26.

U cilju razvoja postojećeg infrastrukturnog sustava pokretnih komunikacija planira se daljnje poboljšanje pokrivanja, povećanje kapaciteta mreža i uvođenje novih usluga i tehnologija (UMTS i sustavi sljedećih generacija). U skladu s navedenim planovima, na području obuhvata ovog Plana moguća je izgradnja i postavljanje osnovnih postaja (baznih stanica) pokretnih komunikacija smještanjem na antenske prihvate na građevinama, uz suglasnost vlasnika građevine, uz uvjet da ne ugrožavaju sigurnost ljudi i okolnih građevina.

Osnovne postaje moraju se postavljati sukladno zakonima i posebnim propisima koje uređuju njihovo postavljanje u Republici Hrvatskoj (zaštita zdravlja i dr). Planom se dopušta postavljanje baznih stanica više operatora na isti prihvati na građevini samo ukoliko to dozvoljavaju tehnički i imovinsko-pravni uvjeti.

Nosači antenskih sustava mogu biti do visine od najviše 5m, uz uvjet da visina stupa i oblik ne smije narušiti vizure naselja, te da je udaljenost stupa od postojeće ili planirane građevine dvostruko veća od njegove visine.

3.4. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže vodova unutar prometnih i drugih javnih površina

Članak 27.

Rješenje komunalne infrastrukturne mreže, koja obuhvaća opskrbu pitkom vodom, odvodnju otpadnih i oborinskih voda, elektroopskrbu, plinoopskrbu i javnu rasvjetu prikazano je na kartografskom prikazu br.2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba i 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda.

Prikazani su osnovni pravci za izgradnju komunalne infrastrukturne mreže, s time da se kod razrade projekata trase mogu korigirati sukladno stanju na terenu i ostalim tehničkim uvjetima.

Komunalna infrastruktura treba biti u pravilu podzemna, osim ako to nije moguće iz tehničkih razloga, a treba težiti realizaciji po segmentima (fazama), uz istovremenu izvedbu kompatibilnih vodova radi racionalnosti i ekonomičnosti izvedbe.

Poklopce priključnih šaftova ili mjerna mjesta treba locirati na lako dostupnim mjestima, ali ne na pročeljima zgrada prema ulici.

Kod rekonstrukcija podzemnih vodova na uređenom zemljištu uvjetuje se povrat parternog uređenja u prijašnje stanje.

Investitor ili izvođač radova dužan je osigurati geodetski premjer vodova prije zatrpavanja rova i izradu elaborata katastra vodova prema posebnom zakonu.

3.4.1. Vodoopskrba

Članak 28.

Na kartografskom prikazu br. 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda prikazani su osnovni pravci za izgradnju mreže vodoopskrbe.

Vodoopskrbna mreža i zamjena postojećih dionica gradit će se za potrebe vodoopskrbe potrošača i korisnika prostora, kao i za protupožarne potrebe, a prema tehničkim uvjetima koje će odrediti nadležni vodovod. Za protupožarne potrebe predviđena je ugradnja nadzemnih hidranata najmanjeg promjera 80 mm, na međusobnoj udaljenosti definiranoj propisima.

Tehničko-tehnološki uvjeti za izgradnju sustava vodoopskrbe su:

- prosječna dubina polaganja vodovodnih cjevovoda je 1,00m,
- izvedba vodovodne mreže načelno TRM – Ductile ili PVC cijevima, sa zračnicima i muljnicima, uz spajanje s lijevano-željeznim fazonskim komadima i armaturom,
- vodovodne cijevi, gdje god je to moguće, voditi po javnim površinama, odnosno smjestiti ih u trup prometnice.

Sukladno Gradskoj Odluci o uvjetima priključenja na sustav opskrbe pitkom vodom priključenje treba izvesti na način da svaki posebni dio građevine, odnosno svaki potrošač, ima poseban vodomjer. Priključenje građevine na sustav opskrbe pitkom vodom izvodi se pod sljedećim tehničko-tehnološkim uvjetima:

- vodovodni priključak mora imati svoje vlastito posebno ili zajedničko okno za ugradnju vodomjera, prema uvjetima nadležnog poduzeća,
- vodovodni priključak se polaže na lako pristupačno mjesto prema utvrđenim uvjetima nadležnog poduzeća,
- vodovodne priključke treba u pravilu izvoditi okomito na os cjevovoda,
- kućne spojnice – ogrlice ne smiju slabiti poprečni presjek cijevi, niti se smiju postavljati na manjem međusobnom razmaku od 5m,
- ispred i iza vodomjera obavezno predvidjeti usmjerivač ulaza – ravnu dionicu cjevovoda (ulaznu i izlaznu) prema napatku proizvođača vodomjera,
- minimalni presjek vodovodnog priključka određuje se na temelju hidrauličnog proračuna i u pravilu ne može biti manji od profila 25mm,
- najmanja dubina vodovodnog priključka je 0,6m i zavisi o mjestu i presjeku priključka; dubinu vodovodnog priključka određuje nadležno poduzeće,
- križanje priključka s drugim instalacijama gradi se u pravilu pod pravim kutom, pri čemu se vodovodni priključak mora položiti iznad kanalizacije; minimalna međusobna udaljenost na mjestu križanja iznosi od 30 do 50cm, ovisno o instalaciji infrastrukture (mjereno vertikalno na mjesto križanja),
- ukoliko se, osim korištenja vode za sanitarne potrebe, zahtijeva i korištenja vode za protupožarnu zaštitu, u vodomjernom se oknu ugrađuju zasebni vodomjeri ili jedan kombinirani vodomjer,
- vodomjer se u pravilu ugrađuje uz regulacijski pravac, na zemljištu koje pripada građevini,
- ako se regulacijski pravac poklapa s građevnim pravcem, vodomjer se u pravilu ugrađuje na javnoj površini; iznimno, kada postoje tehničke mogućnosti, može se odobriti ugradnja vodomjera u građevini,
- vodomjer s ventilima ugrađuje se u okno; vodomjerno okno održava potrošač o svom trošku i brine se da uvijek budu ispravno, čisto i pristupačno,
- nadležno poduzeće dužno je voditi kartoteku priključaka iz koje je vidljiv položaj, presjeci, dužine, tip i presjek vodomjera, dan ugradnje, vrijednost priključka i sl.,
- nadležno poduzeće održava vodomjere po kojima ispostavlja račune, kontrolira ih, popravlja, baždari u zakonskom roku i zamjenjuje u slučaju istrošenosti ili kvara.

3.4.2. Odvodnja otpadnih voda

Članak 29.

Na kartografskom prikazu br. 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda prikazani su osnovni pravci za izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda.

Način zbrinjavanja otpadnih voda (oborinske, sanitarne i tehnološke) provodit će se prema posebnom propisu Grada Novigrada o zbrinjavanju otpadnih voda (Odluka o uvjetima priključenja na sustav odvodnje).

Infrastrukturni sustav odvodnje područja obuhvata Plana treba projektirati kao razdjelni sustav.

Na kanalizacijski sustav mogu se priključiti samo otpadne vode čije granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari koje ne prelaze vrijednosti određene člankom 3. Tablica 1 za ispuštanje u sustav javne odvodnje prema "Pravilniku o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama" (NN 94/08).

Tehničko-tehnološki uvjeti za izgradnju infrastrukturnih sustava odvodnje otpadnih voda su:

- minimalna dubina polaganja cijevi sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda je 1,20m,
- minimalna dubina polaganja oborinske kanalizacije određena je promjerom cijevi tako da nadsloj iznad tjemena cijevi ne bude manji od 1,00 m,
- dubina polaganja kolektora javnog sustava odvodnje otpadnih voda određena je maksimalnom dubinom kućnih priključaka od 0,80m koji će se spojiti gravitacijski na kanalizacijske kolektore (prema posebnim uvjetima nadležnog komunalnog poduzeća); odvodnja nižih etaža rješavat će se internim prepumpavanjem, cijevi za sanitarnu i tehnološku kanalizaciju treba načelno smjestiti u os prometnog traka, a oborinsku kanalizaciju u os prometnice; predvidjeti mogućnost izvođenja u zajedničkom rovu.

Članak 30.

Tehničko-tehnološki uvjeti za priključenje građevine na javni sustav odvodnje, sukladno Gradskim odlukama (Odluka o uvjetima priključenja na sustav odvodnje, SN Grada Novigrada 3/05) i posebnim uvjetima Komunalnog poduzeća 6. maj d.o.o. Umag, su sljedeći:

- poslovne i stambene građevine bruto razvijene površine preko 400m² ili s više od 4 funkcionalne jedinice moraju za svoju normalnu funkciju biti priključene na sustav javne odvodnje, odnosno nije dozvoljena takva gradnja sve do ispunjenja uvjeta za priključenje na javni sustav odvodnje otpadnih voda,
- na javni sustav odvodnje otpadnih voda ne smiju se priključivati oborinske vode, septičke jame, niti prazniti sadržaj septičkih jama.

Članak 31.

Prilikom projektiranja odvodnje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda ograničenja i smjernice za smještaj infrastrukturnih građevina za odvodnju sanitarnih i tehnoloških voda uvrđit će se temeljem odredbi ovog Plana te temeljem zaključaka Studije o utjecaju na okoliš sustava javne odvodnje grada Novigrada (Interplan d.o.o. za ekološki inženjering, Karlovac, kolovoz 2004.g.).

Smjernice za projektiranje sustava kanalizacije sanitarnih i tehnoloških voda izdaje nadležna pravna osoba i Hrvatske vode, a sve u skladu s ldejnim rješenjem kanalizacijskog sustava Novigrada i usvojenom Studijom o utjecaju na okoliš iz stavka 1. ovog članka.

Članak 32.

Onečišćene oborinske vode s prometnica, parkirališta, manipulativnih i drugih površina prije ispusta u kolektore treba pročititi na separatorima ulja i pijeska. Iznimno, s parkirališta, manipulativnih i drugih površina veličine do 300m² moguće je oborinske vode odvesti raspršeno u okolni teren.

Oborinske vode sa krovova zgrada i uređenih okućnica prikupljaju se i zbrinjavaju unutar predmetne čestice, korištenjem upojnih građevina, a iste se ne smiju priključiti na sustav javne oborinske odvodnje.

3.4.3. Opskrba plinom

Članak 33.

Osnovni pravci plinovoda za potrebe potrošača prikazani su na kartografskom prikazu br.2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba.

Realizacija plinoopskrbnog sustava područja obuhvata Plana podrazumijeva izgradnju plinske distributivne mreže namijenjene opskrbi prirodnim plinom.

Sustav plinoopskrbe čini plinska mreža do potrošača i priključak na građevinu. Unutar područja obuhvata Plana nema redukcijskih stanica. Navedeno područje opskrbljivat će se plinom iz MRS Kovri, smještene na području Općine Brtonigla.

Do donošenja domaćih normi pri gradnji lokalnih i distributivnih plinovoda koristiti DIN i ISO norme, za zaštitu čeličnih cjevovoda DIN i DVGW norme, a za kućne instalacije DIN norme.

Tehničko-tehnološki uvjeti za izgradnju infrastrukturnih sustava plinoopskrbe:

- dubina polaganja lokalnih plinovoda iznosi 0,8 do 1,5m ovisno da li se radi o srednjetačnom ili niskotlačnom plinovodu,
- plinovod je potrebno smjestiti u prometnicu odnosno u zeleni pojas prometnice,
- pri gradnji plinovoda, plinovodnih mreža i kućnih instalacija, ovisno o uvjetima eksploatacije, koriste se cijevi od čelika i polietilena (PE-HD); plinovode srednjeg i niskog tlaka izvesti iz PE-HD cijevi,
- sakupljače kondenzata na najnižim točkama plinovoda potrebno je predvidjeti u ovisnosti da li je plin dehidriran ili nije i ovisno pod kojim tlakom se plin transportira,
- u blizini uličnog plinovoda nije dopuštena gradnja građevina, prema datim koridorima,
- kada trase plinovoda prate prometnice, minimalna udaljenost za županijske, lokalne i ostale ceste iznosi 5m od vanjskog ruba cestovnog pojasa,
- instalacije kanalizacije polagati ispod nivoa plinovoda zemnog plina,
- pri polaganju ostalih instalacija komunalne infrastrukture uz plinovod, pridržavati se minimalnih propisanih udaljenosti koje propisuje lokalna plinara,
- glavne napojne plinovodne vodove potrebno je spajati u prstenove,
- plinovode je potrebno projektirati do kraja ulica ili odvojaka ukoliko je u njima moguća izgradnja novih građevina,
- zaporne organe na plinovodima odrediti na mjestima koje isti zahtijeva u cjelini.

Članak 34.

Profile priključaka pojedinih građevina na plinovodnu mrežu kao i zaporne ventile kućnih priključaka, mjesto priključenja na ulični plinovod, smještaj fasadnih ormarića, te smještaj regulacijskog seta, ukoliko se priključak vrši na srednjetačni plinovod, odredit će lokalna plinara zadužena za predmetno područje, obzirom na količinu potrošnje.

Priključke treba po mogućnosti predvidjeti okomito na ulični plinovod, s padom prema istom.

3.4.4. Elektroopskrba**Članak 35.**

Osnovni pravci elektroopskbnne mreže prikazani su na kartografskom prikazu br.2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba.

Elektroenergetska infrastruktura (kabelska) se polaže u cijevima u prometnicu, zajedno s ostalim infrastrukturnim vodovima, u rasporedu prema pravilima struke. Propisane dubine polaganja kabela su načelno od 80 – 120cm.

Srednjenaponsku i niskonaponsku mrežu graditi kabelski, tipiziranim distribucijskim kabelima 10 (20)kV, odnosno 0,4kV.

Građevine se u načelu priključuju podzemnim kabelima. Priključno mjesto građevine je na granici građevne čestice, gdje se postavlja KPO ili KPMO, ovisno o broju funkcionalnih jedinica u građevini. NN kabeli, kao i priključni kabeli, se u načelu postavljaju u PEHD cijevi Ø125mm.

Javna rasvjeta treba biti usklađena sa elementima postojeće rasvjete područja.

4. UVJETI UREĐENJA I OPREME JAVNIH ZELENIH POVRŠINA**Članak 36.**

Površine koje su Planom predviđene za ozelenjivanje u funkciji zaštite (oznaka: Z/4,17a,63,71,72,73,105,107,113) se moraju hortikulturnom obradom dovesti u predviđenu funkciju koja parternim uređenjem u funkciji prometa ne smije biti ugrožena.

Površine koje Planom nisu namijenjene izgradnji (oznake: Z) trebaju se urediti kao nastavak postojećih okućnica ili koristiti u poljoprivredne svrhe (vrtovi).

Na zelenim česticama se prema potrebi mora parternim zahvatom osigurati kontinuitet pješačke komunikacije iz susjednih infrastrukturnih čestica.

U javnom parku (oznaka: Z1/5,136) se mora hortikulturnim i građevnim zahvatom te parternim uređenjem omogućiti boravak i zadržavanje ljudi.

Javni park se mora opremiti elementima javne rasvjete i urbane opreme za odvoz smeća, a tehnička dokumentacija mora biti usklađena sa propisima o prostornim standardima i urbanističko tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko urbanističkih barijera.

Na dijelu javnog parka mogu se urediti površine za šport i rekreaciju, odnosno dječje igralište (oznaka: R1/136,R2/136)

5. UVJETI UREĐENJA POSEBNO VRIJEDNIH I /ILI OSJETLJIVIH CJELINA I GRAĐEVINA**Članak 37.**

U obuhvatu Plana nema posebno vrijednih građevina ili cjelina koje bi potpadale pod poseban režim uređenja i gradnje propisan posebnim propisom.

Područje obuhvata Plana nalazi se unutar Zaštićenog obalnog područja mora, prostora od osobite važnosti za Republiku Hrvatsku.

Područje Zaštićenog obalnog područja mora prikazano je na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA.

6. UVJETI I NAČIN GRADNJE**Članak 38.**

Uvjeti izgradnje novih i rekonstrukcije postojećih građevina prikazani su grafički na prikazu br:4 UVJETI I NAČIN GRADNJE te tablici u članku 10., a posebne odredbe utvrđene su ovim Planom i odredbama posebnih propisa.

Rekonstruirati se mogu sve postojeće građevine, a kod utvrđivanja uvjeta rekonstrukcije postojećih građevina odgovarajuće se primjenjuju odredbe za izgradnju novih građevina utvrđene ovim Planom.

Rekonstrukcija postojećih građevina čiji su visinski ili tlocrtni gabariti, koeficijent izgrađenosti, koeficijent iskorištenosti ili broj funkcionalnih jedinica veći od onih utvrđenih čl. 10., moguća je isključivo u postojećim gabaritima građevine (tlocrtno i visinski). Zamjenske građevine grade se u skladu s odredbama ovog Plana.

Pomoćne građevine mogu se graditi samo unutar gradivog dijela čestice.

Članak 39.

Područje obuhvata Plana nalazi se na području sedmog (7° MCS) stupnja seizmičnosti.

Kod građevina sa javnom namjenom tehnička dokumentacija mora biti usklađena sa propisima o prostornim standardima i urbanističko tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko urbanističkih barijera.

Za arhitektonsko oblikovanje građevina javne i društvene namjene (oznaka: D7/15), zbog važnosti i osjetljivosti zahvata može se raspisati natječaj za izradu idejnog projekta.

Izdavanje lokacijske dozvole za gradnju poslovne građevine (oznaka: K2/ 8, 9) uvjetovano je izdavanjem lokacijske dozvole javnog parkirališta na čestici (oznaka: IS/1).

Izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta kojim se odobrava gradnja poslovne građevine (oznaka: K1/7) uvjetovano je izdavanjem lokacijske dozvole javnog parkirališta na čestici (oznaka: IS/6).

Izdavanje lokacijske dozvole za gradnju mješovite, pretežito stambene građevine (oznaka: M1/35) uvjetovano je izdavanjem lokacijske dozvole javnog parkirališta na čestici (oznaka: IS/141).

Ukoliko su posebnim zakonima ili propisima određeni posebni uvjeti građenja koji nisu sadržani u ovom Planu njihovu primjenu osigurava projektant odnosno tijelo nadležno za izdavanje akata kojima se odobrava gradnja.

Izdavanje lokacijske dozvole za prenamjenu postojeće građevine u hotel (oznaka: T1/194) uvjetovano je izdavanjem lokacijske dozvole za parkiralište na čestici (oznaka: IS/76).

Kod izgradnje poslovne građevine (oznaka: K2/8,9) moguće je rušenje ili rekonstrukcija postojećih građevina u novu građevinu.

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

Članak 40.

Na području obuhvata Plana nema registriranih spomenika kulture.

Na lokalitetu Celega smještenom na sjevernom dijelu obuhvata Plana nalazi se dijelom istražena srednjovjekovna nekropola. Šire područje arheološke zone Celega, na kojem se uvjetuje probno (sondažno) istraživanje prije bilo kakvih zemljanih ili građevinskih radova, prikazano je na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA.

Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo.

8. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 41.

Planska rješenja provodit će se temeljem programa unapređenja i zaštite okoliša odnosno drugih planova i projekata koje će donositi tijela jedinice lokalne samouprave, kao i putem izgradnje građevina u vlasništvu građana i drugih pravnih osoba.

Nove građevine mogu se realizirati samo sukladno odredbama ovog Plana uz uvjet osiguranja i uređenja prometnica kojima im se osigurava pristup.

Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ukoliko komunalni priključci nisu uvjet rekonstrukcije, te ako nema drugih zapreka određenih ovim Planom.

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

9.1. Postupanje s otpadom

Članak 42.

Pri postupanju s otpadom potrebno je izbjegavati nastajanje otpada, smanjivati količine proizvedenog otpada, organizirati sortiranje komunalnog otpada u svrhu smanjivanja količina i volumena otpada, te organizirati sakupljanje, odvajanje i odlaganje svih iskoristivih otpadnih tvari (papir, staklo, metal, plastika i dr.), a odvojeno sakupljati neopasni industrijski, ambalažni, građevni, električni i elektronički otpad, otpadna vozila i otpadne gume, te opasni otpad.

Proizvođači otpada i svi sudionici u postupanju s otpadom dužni su pridržavati se odredbi Zakona o otpadu (NN 178/04) i propisa donesenih temeljem Zakona.

Provođenje mjera za postupanje s komunalnim otpadom osigurava Grad, a skuplja ga ovlaštena pravna osoba.

U okviru cjelovitog sustava gospodarenja otpadom komunalni otpad zbrinjavat će se i nadalje izvan područja Grada Novigrada, na postojećem odlagalištu otpada Donji Picudo u Gradu Umagu.

Svaki građevina mora imati osigurano mjesto za zbrinjavanje otpada u vidu posuda, kanti, kontejnera, ili sl.

Posude ili spremnici za odlaganje smeća moraju biti dostupni vozilima za čišćenje i odvoz smeća.

U okviru cjelovitog sustava gospodarenja otpadom građevni otpadni materijal i drugi korisni otpad zbrinjavat će se na lokaciji postojećeg odlagališta građevnog otpada Salveta. Na toj će se lokaciji, u okviru budućeg odlagališta građevnog otpadnog materijala i reciklažnog dvorišta s kompostanom i transfer stanicom, obrađivati građevni otpadni materijal i drugi korisni otpad.

Planom su, na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN GRADNJE utvrđene lokacije za smještaj kontejnera za selektivno sakupljanje otpada (eko otok).

9.2. Čuvanje i poboljšanje kvalitete voda

Članak 43.

Područje obuhvata Plana nalazi se izvan područja zona sanitarne zaštite prema "Odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji" (Sl. 12/05).

Pri izdavanju odobrenja za zahvate u prostoru zbog gradnje građevina i uređivanja zemljišta te kod korištenja postojećih građevina i slobodnih površina treba se pridržavati propisa kojima se osigurava propisana kategorizacija voda.

Mjere zaštite voda koje se moraju primjeniti na području Grada Novigrada su:

- u razdoblju do 2010. god., a sukladno Zakonu o vodama, nužno je kakvoću svih površinskih vodotoka dovesti na kategoriju ili vrstu planiranu Prostornim planom uređenja Grada Novigrada ,
- cisterne i spremnici za vodu, septičke jame te nadzemni i podzemni spremnici za goriva mogu se realizirati isključivo ukoliko je to omogućeno važećom odlukom o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće.

9.3. Zaštita i poboljšanje kakvoće zraka

Članak 44.

Osnovna je svrha zaštite i poboljšanja kakvoće zraka očuvati zdravlje ljudi, biljni i životinjski svijet te kulturne i druge materijalne vrijednosti. Za prostor u obuhvatu plana definira se obveza održanja prve kategorije kakvoće zraka.

Mjere za zaštitu zraka podrazumijevaju štednju i racionalizaciju energije uvođenjem plina kao energenta, a ložišta na kruta i tekuća goriva treba koristiti racionalno i upotrebljavati gorivo s dozvoljenim postotkom sumpora (manje od 0,55 g/MJ).

Stacionarni izvori (tehnološki procesi, uređaji i objekti iz kojih se ispuštaju u zrak onečišćujuće tvari) onečišćenja zraka moraju biti proizvedeni, opremljeni, rabljeni i održavani na način da ne ispuštaju u zrak tvari iznad graničnih vrijednosti emisije, prema zakonu i posebnom propisu o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora.

9.4. Zaštita od prekomjerne buke

Članak 45.

Mjere zaštite od buke potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti od buke (NN 20/03) i provedbenim propisima koji se donose temeljem Zakona.

Za nove građevine primjenom mjera zaštite od buke kod projektiranja, građenja i odabira tehnologije, osigurati što manju emisiju zvuka.

9.5. Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti

Članak 46.

Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti temelje se na polazištima i ciljevima Plana, pri čemu je organizacija i namjena prostora planirana integralno s planiranjem sklanjanja ljudi koje se osigurava privremenim izmještanjem korisnika zone, prilagođavanjem pogodnih prirodnih, podrumskih i drugih građevina za funkciju sklanjanja ljudi.

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 obavješćivanja građana te osigurati prijem priopćenja nadležnog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.

U postupku provođenja plana potrebno je poštivati Zakon o zaštiti i spašavanju (NN 174/04 i 79/07), članak 134. Zakona o policiji (NN 129/00), Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN 29/83, 36/85 i 42/86), Pravilnik o tehničkim normativima za skloništa (Sl.list 55/83) preuzet zakonom o standardizaciji (NN 53/91), Pravilnik o kriterijima za gradove i naseljena mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi zaštitni objekti (NN 2/91) te Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 47/06).

9.6. Mjere zaštite od požara

Članak 47.

Zaštitu od požara potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti od požara (NN 58/93).

Projektiranje s aspekta zaštite od požara provodi se po pozitivnim hrvatskim zakonima i na njima temeljenim propisima i prihvaćenim normama iz područja zaštite od požara, te pravilima struke.

U cilju zaštite od požara potrebno je:

- osigurati vatrogasne prilaze i površine za operativni rad vatrogasne tehnike u skladu s posebnim propisima,
- osigurati potrebne količine vode za gašenje požara u skladu s posebnim propisima, prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbne mreže potrebno je planirati vanjsku hidrantsku mrežu,
- u svrhu spriječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4,0 m, ili moraju biti odvojene od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta,
- svaka građevina imat će na plinskom kućnom priključku glavni zapor putem kojeg se zatvara plin za dotičnu građevinu, a na plinovodima se nalaze sekcijski zapori kojima se obustavlja dotok plina za jednu ili nekoliko ulica u slučaju požara većih razmjera.

9.7. Mjere zaštite od potresa

Članak 48.

U svrhu efikasne zaštite od potresa neophodno je konstrukcije svih građevina planiranih za gradnju uskladiti s posebnim propisima za predmetnu seizmičku zonu (7^o MCS).

Do izrade nove seizmičke karte Županije i karata užih područja, protivpotresno projektiranje i građenje treba provoditi u skladu s postojećim seizmičkim kartama, zakonima i propisima.

Projektiranje, građenje i rekonstrukcija važnih građevina mora se provesti tako da građevine budu otporne na potres, te će se za njih, tj. za konkretnu lokaciju obaviti detaljna seizmička, geomehanička i geofizička istraživanja.“

Članak 10.

Iza dosadašnjeg članka 4. koji postaje niz članaka od 1.do 48. dodaje se novi naslov koji glasi:

„III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 11.

Članak 5. postaje Glava IV.

Članak 12.

Dosadašnji članak 5.koji postaje Glava IV. mijenja se i glasi:

„Glava IV.

Izvornik Plana izrađen je u šest primjerka, od kojih se po jedan primjerak čuva u pismohrani Grada Novigrada i dva u Upravnom odjelu za komunalni sustav, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gospodarstvo. Po jedan primjerak Plana dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, JU Zavod za prostorno uređenje Istarske županije i Hrvatskom Zavodu za prostorni razvoj.“

Članak 13.

Članak 6. postaje Glava V.

Članak 14.

Dosadašnji članak 6.koji postaje Glava V. mijenja se i glasi:

„Glava V.

Nalaže se Upravnom odjelu za komunalni sustav, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gospodarstvo izradi i objavi Pročišćeni tekst Odluke.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Grada Novigrada".“

Klasa: 350-02/08-01/24
Urbroj: 2105/03-02-10-90
Novigrad, 11. svibnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA

PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

SONJA JURCAN, v.r.

16.

Na temelju Glave V. Odluke o donošenju izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja područja „Šaini“ u Novigradu („Službene novine Grada Novigrada“ broj 4/10) Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gospodarstvo Grada Novigrada utvrdio je pročišćeni tekst Detaljnog plana uređenja područja „Šaini“ u Novigradu

Pročišćeni tekst Detaljnog plana uređenja područja „Šaini“ u Novigradu obuhvaća Odluku o donošenju Detaljnog plana uređenja područja „Šaini“ u Novigradu („Službene novine Grada Novigrada“ broj 3/00”), Ispravak Odluke o donošenju Detaljnog plana uređenja područja „Šaini“ u Novigradu („Službene novine Grada Novigrada“ broj 1/01”) i Odluku o donošenju izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja područja „Šaini“ u Novigradu („Službene novine Grada Novigrada“ broj 4/10”) u kojima je naznačeno vrijeme njihova stupanja na snagu

Klasa: 350-02/08-01/24
Urbroj: 2105/03-02-09-90
Novigrad, 12. svibnja 2010.

Pročelnica :
Sandra Rugani Kukuljan, d.i.a.

ODLUKA
o donošenju Detaljnog plana uređenja područja “Šaini“ u Novigradu
(pročišćeni tekst)

I. UVODNE ODREDBE**Glava I.**

Donose se Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja područja “Šaini” (“Službene novine Grada Novigrada” broj 3/00 i 1/01.) - u nastavku teksta: Plan, što ga je izradila tvrtka URBANISTICA d.o.o. iz Zagreba, u koordinaciji s nositeljem izrade Gradom Novigradom.

Plan se donosi za prostor obuhvata određen Prostornim planom uređenja Grada Novigrada (“Službene novine Grada Novigrada” broj 1/08), odnosno za područje unutar izgrađenog dijela građevinskog područja naselja Novigrad.

Površina obuhvata Plana iznosi 27,19 ha i u cijelosti je smještena unutar zaštićenog obalnog područja mora (ZOP).

Granice obuhvata Plana prikazane su na kartografskim prikazima iz članka 2. ove Odluke, pod točkom II.”

Glava II.

Plan, sadržan u elaboratu Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja područja “Šaini” sastoji se od:

I. Tekstualnog dijela Plana:

Odredbe za provođenje plana

II. Grafičkog dijela Plana koji sadrži kartografske prikaze u mjerilu 1:1000:

1. DETALJNA NAMJENA POVRŠINA
- 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Prometna mreža
- 2b. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Telekomunikacijska mreža
- 2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba
- 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda
3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA
4. UVJETI GRADNJE

III. Obveznih priloga:

- III - 1. Obrazloženje plana
- III - 2. Izvod iz dokumenata prostornog uređenja šireg područja
- III - 3. Stručne podloge na kojima se temelje prostorno planska rješenja
- III - 4. Popis sektorskih dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštivati u izradi plana
- III - 5. Zahtjevi i mišljenja iz članka 79. i članka 94. ZPUG-a
- III - 6. Izvješće o prethodnoj raspravi
- III - 7. Izvješće o javnoj raspravi
- III - 8. Evidencija postupka izrade i donošenja plana
- III - 9. Sažetak za javnost
- III - 10. Stručni izrađivač
- III - 11. Odluka o donošenju plana.

Glava III.

Elaborat Plana iz Glave II. ovjeren pečatom Gradskog vijeća Grada Novigrada i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Novigrada, sastavni je dio ove Odluke.

II ODREDBE ZA PROVOĐENJE PLANA**Članak 1.**

Planom se detaljno razrađuju uvjeti za gradnju i uređenje pojedinih zahvata u prostoru, osobito u odnosu na njihovu namjenu, položaj, veličinu, opće smjernice oblikovanja i način priključivanja na komunalnu infrastrukturu te određuju mjere za zaštitu okoliša, prirodnih, krajobraznih, kulturnopovijesnih i drugih vrijednosti na području obuhvata Plana.

Plan se temelji na smjernicama i ciljevima Prostornog plana uređenja Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada" broj 1/08).

Plan sadrži način i oblike korištenja i uređenja prostora, način uređenja prometne, odnosno ulične i komunalne mreže te druge elemente od važnosti za područje obuhvata Plana.

1. UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA**Članak 2.**

Namjena površina u obuhvatu Plana prikazana je na kartografskom prikazu br. 1 DETALJNA NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:1000, a tabelarnim iskazom iz članka 10. dati su kvantificirani pokazatelji u svezi s postojećim stanjem i planiranom namjenom građevinskog zemljišta i građevina u obuhvatu Plana.

Planom su određene površine sljedećih namjena:

- površine stambene namjene (oznaka: S),
- površine mješovite, pretežito stambene namjene (oznaka: M1),
- površine gospodarske/poslovne namjene, pretežito uslužne (oznaka: K1),
- površine gospodarske/poslovne namjene, pretežito trgovačke (oznaka: K2),
- površine gospodarske namjene-ugostiteljsko/turističke (oznaka: T1),
- površine javne i društvene, odnosno vjerske namjene (oznaka: D7),
- zaštitne zelene površine (oznaka: Z),
- javne zelene površine (oznaka: Z1,Z2),
- površine sportsko-rekreacijske namjene (oznaka: R1)
- površine prometnih i infrastrukturnih građevina i uređaja (oznake:IS, TS),
- groblja (oznaka: GROBLJE).

Članak 3.

Površine stambene namjene (S) su površine unutar kojih su postojeće i planirane građevine namijenjene stalnom stanovanju. Unutar građevina stambene namjene dopušten je smještaj pratećih sadržaja drugih namjena koje ne ometaju stanovanje i bez štetnog su utjecaja na okoliš: ugostiteljsko - turističke, poslovne, uslužne, trgovačke, komunalno - servisne, javne i društvene namjene. Površina prostora za prateće sadržaje smije biti najviše do 20% građevinske (bruto) površine građevine.

Površine mješovite - pretežito stambene namjene (M1) namijenjene su smještaju građevina pretežito stambene namjene. Površina prostora za prateće sadržaje ne smije biti veća od udjela stambene namjene u građevinskoj (bruto) površini građevine, odnosno udio stambene namjene mora biti veći od 50% građevinske (bruto) površine građevine. Unutar površina mješovite - pretežito stambene namjene dopuštena je i gradnja jednonamjenskih stambenih građevina.

Gospodarska odnosno poslovna namjena (oznaka: K) podrazumijeva izgradnju građevina isključivo u poslovne svrhe u okviru kojih se predviđa pretežito razvoj uslužnih (oznaka: K1) odnosno trgovačkih djelatnosti (oznaka: K2), a u okviru kojih nije moguće organizirati stambeni prostor.

Gospodarska odnosno ugostiteljsko-turistička namjena (oznaka: T) podrazumijeva izgradnju hotelskog objekta (oznaka: T1) prema posebnim propisima, u okviru kojeg nije moguće organizirati stambeni prostor.

Infrastrukturna namjena (oznaka: IS) odnosi se na cestovni prometni sustav koji se sastoji od koridora javnih cesta, prometa u mirovanju (parkirališta) i pješačkih staza, te čestica za trafostanice.

Zelene površine unutar obuhvata Plana uključuju zaštitne zelene površine (oznaka: Z) na negradivim površinama te javne zelene površine u sklopu kojih se razlikuju javni park (oznaka Z1) i dječje igralište (oznaka: Z2). Javni park je javni neizgrađeni prostor oblikovan planski raspoređenom vegetacijom i sadržajima temeljno ekoloških obilježja, namijenjen šetnji i odmoru građana. Funkcionalno oblikovanje parka određuju prirodne karakteristike prostora, kontaktne namjene i potreba za formiranjem ekoloških, edukativno - estetskih i rekreativnih površina. Dječje igralište je površina javnog zelenila opremljena spravama za igru djece te drugim elementima urbane opreme.

Površine namijenjene odvijanju sportsko - rekreacijskih djelatnosti unutar obuhvata Plana odnose se na površine namijenjene izgradnji sportskih igrališta i rekreacijskih površina (oznaka: R1).

U sklopu javne i društvene namjene predviđena je izgradnja vjerske građevine (oznaka: D7) u granicama površine za razvoj i širenje groblja (oznaka: GROBLJE). Za rekonstrukciju – proširenje postojećeg groblja u Novigradu ishoda je građevna dozvola, Klasa: UP/1-361-03/99-01/101, Urbroj: 2163-05/4-99-2 od 9.srpnja 1999.god. Ovim je Planom poštivano razgraničenje površina unutar zone groblja sukladno građevnoj dozvoli i glavnom projektu rekonstrukcije. Tako je površina planske oznake GROBLJE/15 predviđena kao površina za ukop i (do)gradnju kapelice. Planska oznake GROBLJE/16 definirana je kao zaštitna zelena površina unutar zone groblja. Također je definirana površina za promet, parkiralište i ostale usluge planske oznake IS/18a, te je i južno od parkirališne površine formiran zaštitni zeleni pojas (planska oznaka: Z/18b). Kontinuitet zaštitnog pojasa zelenila između površine groblja i građevinskog područja naselja, odnosno postojećih i planiranih građevina stambene namjene, sukladno odredbama Pravilnika o grobljima (NN br 99/02) osiguran je formiranjem planske čestice Z/17a.

2. DETALJNI UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I GRADNJE GRAĐEVNIH ČESTICA I GRAĐEVINA

Članak 4.

Građevne čestice i građevine određene ovim Planom mogu se uređivati, graditi i koristiti samo sukladno planskim odredbama.

Građevinom se, u smislu ovih odredbi, smatra i više građevina na istoj građevnoj čestici, ukoliko važećim propisima nije drugačije određeno.

Postojeća građevina je građevina izvedena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema propisima s njom izjednačena.

Uvjeti za gradnju novih i rekonstrukciju postojećih građevina i uređaja su pojedinačno razrađeni tekstualno i tabelarno, a prikazani su na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Privremeni građevine i naprave (kiosci, štandovi i sl.) mogu se postavljati na površine u obuhvatu Plana samo na uređeno građevinsko zemljište, odnosno uz uvjet da se njihovim postavljanjem postigne uređenje adekvatnog dijela zemljišta u skladu s planiranom namjenom.

Lokacije privremenih građevina i naprava određuju se posebnim odgovarajućim propisom Grada Novigrada, pri čemu se ne smije onemogućiti ili narušiti osnovna namjena prostora određena ovim Planom. Kod određivanja lokacije posebna se pažnja mora posvetiti sigurnosti prometa. Kod odabira vrste proizvoda koji se postavlja na određenoj lokaciji posebna se pažnja mora posvetiti pravilnom odabiru veličine, oblika i boja, koji moraju biti prilagođeni općem izgledu mikrolokacije, ali i širem prostora. Kiosk i druga građevina gotove konstrukcije može biti priključen na potrebnu infrastrukturnu mrežu. Naprava privremenog karaktera može biti priključena na potrebnu infrastrukturnu mrežu isključivo privremeno, za trajanja sezone odnosno prigode.

2.1. Veličina i oblik građevnih čestica

Članak 5.

Identifikacija građevnih čestica u obuhvatu Plana vrši se prema zatečenim katastarskim oznakama katastarskih čestica.

Ukoliko izvod iz katastarskog operata tijela državne uprave nadležnog za katastar i geodetske poslove ima drugačiju identifikaciju brojeva ili površinu u odnosu na grafički prikaz iz Plana, adekvatno će se primjenjivati podaci nadležnog tijela.

Sve građevne čestice označene su planskom oznakom (brojevi od 1 do 318), a planska veličina građevne čestice određena je površinom u kvadratnim metrima (m²) iskazanom tablicom u članku 10. Točne površine čestica utvrđuju se izvodom iz katastarskog operata ili parcelacijskim elaboratom.

Iznimno, za neke građevinske čestice prometnice (oznaka: IS/74,313,314,315,316) koje se vežu na postojeće čestice izvan obuhvata Plana iskazane površine odnose se na dio čestice u obuhvatu Plana, a ne na cijelu česticu.

Parcelacija, odnosno formiranje novih građevnih čestica u obuhvatu Plana može se izvršiti samo prema odredbama ovog Plana.

Formiranje planske čestice uvjetuje se kod gradnje nove građevine. Najmanja dopuštena površina građevne čestice za gradnju nove građevine iznosi 600m². Iznimno, u izgrađenom dijelu naselja, ukoliko je formirana građevna čestica sa pristupnim putem manja od 600m², može se dopustiti gradnja obiteljske kuće sa najviše 2 stana i visine do najviše 2 nadzemne etaže (P+1). U tom slučaju odstupanje od minimalne površine građevne čestice, koja iznosi 600m², može iznositi najviše 10%. Za izgrađene čestice čija je postojeća veličina manja od dopuštene, ista se zadržava kao maksimalno dozvoljena (posebna oznaka: ZVP).

Korekcija postojeće čestice zbog uređenja prometnice se kod rekonstrukcije i dogradnje postojećih građevina ne uvjetuje (posebna odredba: PARC).

Oblik čestice u pravilu je pravokutan ili trapezast, a utvrđen je na kartografskim prikazima ovog Plana.

Izgrađenost čestice određena je u tablici u postocima u odnosu na planiranu površinu čestice a znači odnos izgrađene površine zemljišta pod svim građevinama i ukupne površine građevne čestice, pri čemu iskazani koeficijent izgrađenosti (kig) znači najveću dopuštenu izgrađenost čestice.

Zemljište pod građevinom je vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine, na građevnu česticu, uključivši i terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže. Parkirališta, manipulacijske površine, prilazi građevinama, interni putevi, rampe, cisterne i spremnici, izgradnja koja

predstavlja uređenje okućnice (građevne čestice) - popločenja na tlu, nenatkrivene prizemne terase, svi niži od 1 m iznad konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu neposredno uz građevinu, kamini, roštilji, pergole i sl., te potporni zidovi i nasipi prema konfiguraciji terena, izuzimaju se iz proračuna koeficijenta izgrađenosti građevne čestice.

Gustoća izgrađenosti (Gig) čestica u obuhvatu Plana kao odnos zbroja izgrađenosti pojedinih čestica i zbroja građevnih čestica iznosi 27,6%.

Iskorištenost čestice određena je u tablici u postocima u odnosu na planiranu površinu čestice, a znači odnos građevinske (bruto) površine građevine nadzemno i ukupne površine građevne čestice, pri čemu iskazani koeficijent iskorištenosti nadzemno (kin) znači najveću dopuštenu iskorištenost čestice nadzemno.

Ukupni koeficijent iskorištenosti (kis), koji uključuje i podzemne i nadzemne etaže, za građevine svih namjena ne može iznositi više od 1,5.

Ukupna iskorištenost čestica nadzemno u obuhvatu Plana (Kin), kao odnos zbroja iskorištenosti pojedinih čestica nadzemno i zbroja građevnih čestica, iznosi 60,8%.

U slučaju kada je koeficijent izgrađenosti ili koeficijent iskorištenosti postojeće građevine veći od onog utvrđenog tablicom u čl. 10., zadržava se postojeći koeficijent izgrađenosti ili koeficijent iskorištenosti. Uvjeti za rekonstrukciju i gradnju zamjenskih građevina dani su u čl. 38.

2.2. Gradivi dio građevne čestice

Članak 6.

Gradivi dio građevne čestice određuje se ovisno o obliku i veličini građevne čestice, namjeni građevine, visini i tipu izgradnje, izgrađenosti susjednih čestica, te građevnom pravcu i prirodnim uvjetima, pri čemu se ne smiju pogoršati uvjeti boravka na susjednim građevnim česticama (privatnost, buka, osunčanost i sl.).

Gradivi dio građevne čestice je dio građevne čestice u koji se moraju smjestiti ortogonalne projekcije svih izgradnji na građevnoj čestici i to osnovne građevine i pomoćnih građevina.

Gradivi dijelovi građevnih čestica unutar obuhvata Plana definirani su na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Sve etaže građevine (podzemna i nadzemne) moraju biti unutar gradivog dijela građevne čestice.

U gradivi dio građevne čestice ne mora se smjestiti izgradnja koja predstavlja uređenje okućnice (građevne čestice), kao što su nenatkrivene terase koje nisu konstruktivno povezane s građevinom, igrališta, bazeni površine do 24,00 m² i dubine do 2,0m od razine okolnog tla i cisterne, svi niži od 1m iznad konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu neposredno uz građevinu.

Gradivi dio građevne čestice za gradnju slobodnostojeće zgrade određuje se tako da je zgrada od granice građevne čestice udaljena najmanje za polovicu visine sljemena krova, mjereno od kote konačno zaravnatog terena na njegovom najnižem dijelu, ali ne manje od 4m.

Gradivi dijelovi čestica postojećih građevina zadržavaju se i ukoliko nisu u skladu s uvjetima ovog članka.

Ukoliko je zgrada prema susjednoj građevnoj čestici okrenuta zabatom tada udaljenost mora biti najmanje polovica visine mjereno do najvišeg zabata, ali ne manje od 4m.

Gradivi dio građevne čestice za gradnju zgrade može se odrediti i na manjoj udaljenosti od granice susjedne čestice, pa i na samoj granici, ukoliko je susjedna čestica javna, parkovna (zazelenjena), odnosno prometna površina.

2.3. Veličina i površina građevina

Članak 7.

Veličina građevina u obuhvatu Plana određena je u tablici u čl. 10. koeficijentom izgrađenosti i iskorištenosti građevne čestice, najvećim dopuštenim brojem etaža te najvišom visinom građevine, a njihov međuodnos pobliže je određen ovim odredbama.

Građevinska (bruto) površina građevine je zbroj površina mjerenih u razini podova svih etaža građevine (Po, S, Pr, K), uključivo površine lođa, balkona i terasa, određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova u koje se obračunavaju obloge, obzidi, parapeti i ograde.

2.4. Broj etaža i visina građevina

Članak 8.

U tablici u čl. 10. je za svaku gradvinu utvrđen najveći dopušteni broj etaža koje je moguće izgraditi, a polazeći od načela da:

- građevine stambene namjene - obiteljske i višeobiteljske zgrade (S) mogu imati najviše 2 nadzemne etaže, te jednu podzemnu etažu. Najveća dopuštena visina za obiteljske i višeobiteljske zgrade iznosi 7,5 m
- građevine stambene namjene - višestambene zgrade (S) i građevine mješovite, pretežito stambene namjene (M1) mogu imati najviše 3 nadzemne etaže te 1 podzemnu etažu. Najveća dopuštena visina za višestambene zgrade i građevine mješovite, pretežito stambene namjene (M1) iznosi 9,0 m

- građevine gospodarske namjene (K1, K2, T1) mogu imati najviše 3 nadzemne etaže, te 1 ili više podzemnih etaža
- građevine za smještaj vozila i ostale pomoćne građevine koje se grade na građevnoj čestici stambene i mješovite namjene a koji nisu sastavni dio osnovne građevine mogu imati najviše 1 nadzemnu etažu i 1 podzemnu etažu.

Suteren je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena. Podrum je potpuno ukopani dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena.

Podzemnim etažama u smislu ovog Plana smatraju se podrum te suteren u slučaju da je:

- na ravnom terenu visinska razlika između stropa i najniže točke konačno zaravnatog terena neposredno uz građevinu jednaka ili manja od 1,0 metar,
- na kosom terenu visinska razlika između stropa i najniže točke konačno zaravnatog terena neposredno uz građevinu jednaka ili manja od 2,0 metra.

Nadzemne etaže su prizemlje i kat te suteren ukoliko se ne smatra podzemnom etažom prema odredbama prethodnog stavka. Prizemlje je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 1,5 m iznad konačno uređenog i zaravnatog terena mjereno na najnižoj točki uz pročelje građevine ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili suterena (ispod poda kata ili krova). Kat je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva poda iznad prizemlja.

Visina građevine mjeri se od konačno zaravnatog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata.

Pod konačno zaravnatim terenom ne smatra se ulazna rampa za podzemnu garažu, locirana na optimalnoj udaljenosti između javne prometne površine i garaže, te vanjske stepenice uz građevinu (zgradu) za silazak u podrum.

Ograničenja iz prethodnih stavaka ne odnose se na strojarice dizala, strojarske instalacije (rashladne tornjeve za ubacivanje i izbacivanje svježeg zraka), te slične građevne elemente i instalacije.

Najveća visina nadzemnih i podzemnih etaža je 4,0 m.

Pod kosim terenom u smislu ovih odredbi podrazumjeva se nagib terena građevne čestice od 20% i više.

Obvezna visina građevina ne propisuje se ovim Planom, već samo najveći dopušteni broj etaža i najveća dopuštena visina građevine.

U slučaju kada je broj etaža ili visina postojeće građevine veća od najvećeg dopuštenog broja etaža ili najveće dopuštene visine utvrđene tablicom u čl. 13., zadržava se postojeći broj etaža, odnosno postojeća visina građevine. Uvjeti za rekonstrukciju i gradnju zamjenskih građevina dani su u čl. 38.

Pomoćne građevine - garaže, kao i druge pomoćne građevine koje se grade na građevnoj čestici za gradnju neke druge osnovne građevine ne mogu imati visinu višu od 2,5m na strani ulaza u garažu, uz najviše 1 nadzemnu i 1 podzemnu etažu. Pri tome razlika u visini poda garaže i najviše točke s unutrašnje strane sljemena krova, kao i visina mjerena od konačno zaravnatog terena na najnižoj koti do visine vijenca na istom mjestu, može iznositi najviše 3,5m.

2. 5. Namjena građevina

Članak 9.

Namjena građevina pojedinačno je utvrđena, tablicom u čl. 10. a pobliže je opisana ovim odredbama.

Građevinom stambene namjene, prema ovim odredbama (oznaka: S), smatra se obiteljska, višeobiteljska i višestambena zgrada koja je svojim pretežitim dijelom (više od 80% građevinske - bruto površine građevine) namjenjena stanovanju.

Iznimno građevinama stambene namjene smatrati će se i sve postojeće građevine stambene namjene u obuhvatu Plana, unutar kojih je udio pratećih sadržaja drugih namjena koji ne ometaju stanovanje i bez štetnog su utjecaja na okoliš veći od 20%, a manji od 50% građevinske (bruto) površine građevine.

Na građevnoj čestici može se graditi i više građevina (građevina stambene namjene i pomoćne građevine), ukoliko su smješteni unutar gradivog dijela čestice.

Prema načinu gradnje, građevine stambene namjene unutar obuhvata Plana su obiteljske, višeobiteljske i višestambene zgrade.

Obiteljska zgrada je građevina stambene namjene na zasebnoj građevnoj čestici s najviše dvije (2) funkcionalne jedinice (stambene ili poslovne) od kojih veći dio (više od 80% građevinske - bruto površine građevine) mora biti namijenjen stanovanju.

Višeobiteljska zgrada je građevina stambene namjene na zasebnoj građevnoj čestici s najviše četiri (4) funkcionalne jedinice (stambene ili poslovne), od kojih veći broj i namjena i veći dio (više od 80% građevinske - bruto površine građevine) mora biti namijenjen stanovanju

Višestambena zgrada je građevina stambene namjene na zasebnoj građevnoj čestici s najmanje pet (5) i najviše osam (8) funkcionalnih jedinica (stambenih ili poslovnih), od kojih veći broj i namjena i veći dio (više od 80% građevinske - bruto površine građevine) mora biti namijenjen stanovanju. Višestambenom građevinom smatra se građevina koja ima zajednički komunikacijski prostor za pristup funkcionalnim (stambenim ili poslovnim) jedinicama.

Građevinom mješovite-pretežno stambene namjene (oznaka: M1) prema ovim odredbama smatra se građevina koja je većim dijelom (više od 50% građevinske (bruto) površine građevine) namjenjena stanovanju, a koja ima najviše 8 funkcionalnih jedinica (stambenih ili poslovnih).

U slučaju kada je broj funkcionalnih jedinica postojeće građevine veći od broja utvrđenog tablicom u čl. 10., zadržava se postojeći broj jedinica. Broj jedinica unutar takvih građevina može se mijenjati samo sukladno odredbama Plana. Uvjeti za rekonstrukciju i gradnju zamjenskih građevina dani su u čl. 38.

Ukoliko se u okviru građevne čestice mješovite namjene gradi više građevina, pretežnu namjenu određuje ukupan zbroj površina iste namjene na čestici.

Poslovnom građevinom (oznaka: K), u smislu ovih odredbi, smatra se građevina koja je u cjelini namjenjena obavljanju poslovnih djelatnosti, a iskazana pretežitost karaktera poslovnih djelatnosti (K1 i K2) je usmjeravajuća.

Građevina ugostiteljsko-turističke namjene (oznaka: T) podrazumijeva izgradnju hotelskog objekta (oznaka: T1) prema posebnim propisima, najvećeg dopuštenog kapaciteta do 40 postelja, u okviru kojeg organizacija sadržaja potpada pod odredbe posebnih propisa o kategorizaciji objekta.

Građevinom javne i društvene namjene (oznaka: D), u smislu ovih odredbi, smatra se građevina koja je u cjelini ili većim dijelom namjenjena obavljanju upravnih, kulturnih, socijalnih, vjerskih i drugih sličnih djelatnosti, a gdje se ne predviđa razvoj stambenih površina.

U građevinama na građevnim česticama (oznaka: D7/15,16) predviđa se smještaj sadržaja pretežno u funkciji vjerskih funkcija (posebna odredba: VP).

Pomoćnom građevinom, prema ovim odredbama, smatraju se garaže, drvarnice, spremišta, nastrešnice i slične samostojeće građevine koje ne predstavljaju uređenje okućnice.

Ovim Planom nije utvrđena veličina stambenih jedinica, za koje je bitno da predstavljaju jednu logičnu funkcionalnu cjelinu.

Prenamjena građevina moguća je u skladu s odredbama Plana.

U obuhvatu Plana nalazi se postojeća građevina mješovite namjene na k.č. 1900 k.o. Novigrad koja zadržava svoju poslovnu namjenu, na način da se predviđa proširenje u hotel (oznaka: T/194).

Postojeća građevina mješovite namjene na k.č. 1898 k.o. Novigrad zadržava ovim Planom mješovitu namjenu pretežno stambenog karaktera (oznaka: M1/191).

U sklopu građevine mješovite namjene na k.č. 1450/6 i 1844/4 moguć je smještaj dječjeg vrtića i jaslica, kapaciteta sukladno propisima i potrebama Grada Novigrada.

Postojeće gospodarske građevine na k.č. 1388/1,2,3,4, 1391, 1392/1, 1460/1, 1447 k.o. Novigrad predviđene su za rušenje.

Članak 10.

Na građevnim česticama gradi se u skladu s namjenom određenom ovim Planom, te u skladu s uvjetima u slijedećoj tablici:

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOS T ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE Emax	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1379,1380 1388/6	1	1 415	IS	-	-	-	-	-	-	JP
1380 1387/1	2	1 660	IS	-	-	-	-	-	-	-
1387/1	3	75	IS	-	P	4,0	-	-	-	TS
1387/1	4	410	Z	-	-	-	-	-	-	-
1387/1 2832/1	5	1 370	Z1,Z2	-	-	-	-	-	-	- Eko otok
1387/1,1801 1802,2832/1	6	935	IS	-	-	-	-	-	-	-
1387/2,1801 2832/1	7	1 415	K1	40	P+1	8,0	0,6	-	-	-
1388/1,2,3 1388/4,5, 1392/1,3	8	4 770	K2	40	P	6,0	0,3	-	-	*R, PARC
1388/2	9	155	K2	POST.	POST	POST	POST.	-	-	R, PARC
1389, 1392/3	10	930	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	PARC
1390	11	763	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1391	12	970	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	R
1392/2, 3	13	680	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	- *

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E _{max}	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1392/3	14	217	IS	-	-	-	-	-	-	-
1440, 1441, 1442/1	15	8.005	GROBLJE	-	-	-	-	-	-	D7
1442/1	16	3.086	GROBLJE	-	-	-	-	-	-	zelena površina
1442/2, 1444	17 a	443	Z	-	-	-	-	-	-	-
	17 b	897	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	
	17 c	910	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	
	17 d	813	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	
	17 e	688	S	25	P+1	7,5	0,50	4	16	
1443	18 a	2.719	IS	-	-	-	-	-	-	JP Eko otok
	18 b	640	Z	-	-	-	-	-	-	
1445/1, 1446/1	19	940	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1445/2, 1446/2	20	952	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1445/3, 1446/3	21	930	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1445/4, 1446/4,	22	995	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E _{max}	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1445/4, 1446/6, 1449,1450/2, 9,11 ,1452, 1453,1460/5, 1477/2	23	2 227	IS	-	-	-	-	-	-	R
1445/5 1446/5	24	153	IS	-	-	-	-	-	-	-
1447/1	25	1 100	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1448	26	1 070	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2008/4	27	1433	IS	-	-	-	-	-	-	-
1449	28	944	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1449	29	1 043	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1449	30	994	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1450/ 10	31	1 170	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1450/ 4	32	1 252	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1856/1	33	1 500	M1	25	P+2	9,0	0,75	8	32	-
1450/ 5	34	1 250	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE Emax	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1450/ 6,1844/4	35	1 450	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	JP DJEČJI VRTIĆ
1450/ 8	36	830	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1450/ 9	37	830	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1450/ 3	38	840	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1844/2	39	610	IS	-	-	-	-	-	-	-
1450/1	40	870	IS	-	-	-	-	-	-	-
1450/ 9,1473/3 1474/3,1475/2, 1479/3,1480, 1481,1830/1,2	41	2 420	IS	-	-	-	-	-	-	-
1450/2	42	1 223	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1456	43	1 055	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1465	44	696	IS	-	-	-	-	-	-	-
1455	45	790	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	- *

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE Emax	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1457/1,2 1469/3	46	1 135	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	
1469/ 5	47	264	IS	-	-	-	-	-	-	-
1459,1463 1464	48	870	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1460/1	49	1 270	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1460/2	50	1 230	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1460/3, 4	51	717	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*-
1461,1462	52	1 200	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	
1466,1467,1468	53	705"	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1469/4	54	760	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1469/6	55	940	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1473/1	56	1 385	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1473/2	57	1 640	M1	25	P+2	9,0	0,75	8	32	-
1473/2	58	140	IS	-	-	-		-	-	-
1474/2	59	1 730	M1	25	P+2	9,0	0,75	8	32	- *
1474/1	60	1 602	M1	25	P+2	9,0	0,75	8	32	-
1475/1	61	1 420	M1	25	P+2	10,0	0,75	8	32	-

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE Emax	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1475/1	62	1 935	M1	25	P+2	9,0	0,75	8	32	- *
1475/2	63	215	Z	-	-	-	-	-	-	-
1478	64	920	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1479/1	65	996	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1479/2	66	665	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1480	67	770	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1480	68	678	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1480,1483,1484	69	270	IS	-	-	-	-	-	-	-
1483,	70	711	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1482	72	1040	S	30	P+1	7,5	0,6	5	20	-
1484	73	460	Z	-	-	-	-	-	-	-
1800	74	4 500	IS	-	-	-	-	-	-	Z
1575/3, 1901, 2832/1	75	3 985	IS	-	-	-	-	-	-	Z
1575/3, 2832/1	76	311	IS	-	-	-	-	-	-	JP

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E _{max}	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
2832/1	77	115	IS	-	-	-	-	-	-	-
1902	78	1 340	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1941 1942, 2832/3	79	807	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	*
1802, 2832/1	80	645	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*, PARC
1803	81	635	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1804	82	625	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1805	83	630	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1806	84	620	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1807	85	650	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1808	86	752	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1809/1,2	87	1 212	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1809	88	404	IS	-	-	-	-	-	-	-
1810	89	583	S	35	P+1	7,5	0,7	4	16	*
1811/1	90	451	S	35	P+1	7,5	0,7	4	16	*
1811/2	91	230	S	POST.	P+1	7,5	POST.	3	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRADENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1812	92	1 632	IS	-	-	-	-	-	-	-
1813	93	531	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1814	94	686	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1815/1	95	546	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1815/2	96	662	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1816	97	720	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1817	98	589	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1818	99	605	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1819	100	661	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1820	101	747	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1821	102	651	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1822,1812 2832/1	103	563	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*, PARC
1823	104	926	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	*
1824,1826,1829	105	1186	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1825	106	750	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE Emax	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1826, 1829	107	886	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1827	108	1 327	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	*
1828/1	109	1 017	S	30	P+2	9,0	0,9	5	20	*
1828/2	110	368	S	POST.	P+1	7,5	POST.	3	12	*
1828/3	111	85	S	POST	P+1	7,5	POST.	2	4	*
1828/4	112	138	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*
1829	113	200	Z	-	-	-	-	-	-	-
1830/1	114	237	IS	-	-	-	-	-	-	-
1830/2, 1831/2,3 1395, 1824, 1826, 1829, 1481,1482, 1484	115a	1056	IS	-	-	-	-	-	-	-
1830/2	115 b	170	IS							
1831/1	116	145	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*, PARC
1831/2	117	620	S	25	P+1	7,5	0,75	3	12	*, PARC
1831/3	118	163	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*, PARC
1831/4	119	148	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*
1831/5	120	91	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*, PARC

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1832	121	394	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*, PARC
1833/1	122	1 049	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1833/3	123	567	Z	-	-	-	-	-	-	-
1833/2	124	77	IS	-	-	-	-	-	-	-
1841	125	865	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1834	126	301	S	POST	P+1	7,5	POST.	3	12	*
1835/2	127	1 312	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1835/1	128	1 188	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1836	129	472	S	30	P+1	7,5	0,6	4	16	*
1837	130	183	Z	-	-	-	-	-	-	-
1838	131	155	IS	-	-	-	-	-	-	-
1839, 1838	132	710	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1840	133	591	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1842	134	696	S	30	P+1	7,5	0,6	4	16	*
1843	135	766	IS	-	-	-	-	-	-	Z

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1844/1	136	3 536	R1	-	-	-	-	-	-	-
1844/1	137	276	Z	-	-	-	-	-	-	-Eko otok
1844/3	138	49	IS	-	P	4,0	-	-	-	TS
1846	139	600	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1847,1848/2	140	729	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1848/1	141	661	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1850	142	607	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1851, 1848/2	143	709	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1849/3,1852	144	746	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1849/2,1853	145	694	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1849/2,1854	146	635	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1855	147	591	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1856/2	148	250	IS	-	-	-	-	-	-	-
1857	149	2198	IS	-	-	-	-	-	-	Z
1857	151	394	IS	-	-	-	-	-	-	-

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1858	152	737	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1859	153	600	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1860	154	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1861	155	663	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1862	156	586	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*, PARC
1862	157	274	Z	-	-	7,5	-	4	16	-
1863	158	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1864	159	584	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1865	160	606	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1866	161	595	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1867	162	592	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1868	163	600	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1869	164	608	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1870	165	594	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1871	166	598	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1872	167	596	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1873	168	780	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1874	169	585	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1875	170	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1876	171	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1877	172	594	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1878	173	604	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1879	174	890	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1881	175	987	IS	-	-	-	-	-	-	-
1882	176	300	IS	-	-	-	-	-	-	JP
1883	177	592	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1884	178	592	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1885	179	593	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1886	180	591	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1887	181	589	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1888	182	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1889	183	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE Emax	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1890	184	607	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1891 1892	185	831	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1893	186	588	S	25	P+1	7,5	0,5	2	8	PARC
1894	187	400	IS	-	-	-	-	-	-	-
1895	188	655	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1896	189	726	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1897	190	68	IS	-	-	-	-	-	-	-
1898	191	1055	M1	25	P+2	9,0	0,75	8	32	*
1899	192	1021	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	*
1900/1	193	870	S	25	P+1	7,5	0,5	5	20	*, PARC
1900/2	194	812	T1	40	P+2	9,0	1,2	-	-	max. 40 postelja*
1903	195	735	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*, PARC
1903	196	759	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1904	197	576	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1905	198	751	IS	-	-	-	-	-	-	JP Eko otok
1906	199	607	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE Emax	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1907	200	602	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1908	201	555	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1909	202	590	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1910	203	583	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1911	204	750	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1912	205	144	IS	-	-	-	-	-	-	
1913	206	591	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1914	207	600	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1915	208	591	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1916/1	209	193	IS	-	-	-	-	-	-	JP
1916/2	210	97	IS	-	-	-	-	-	-	TS
1917	211	756	IS	-	-	-	-	-	-	-
1918	212	597	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1919	213	604	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1920	214	907	S	25	P+1	7,5	0,5	5	20	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1922	215	614	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1923	216	604	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1924, 1925	217	756	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	
1925	218	147	IS	-	-	-	-	-	-	
1926	219	501	IS	-	-	-	-	-	-	-
1927	220	134	IS	-	-	-	-	-	-	
1928, 1927	221	735	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1929	222	602	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1930	223	614	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1931	224	609	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1932	225	613	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1933	226	560	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1934	227	601	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1935	228	601	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1936	229	688	IS	-	-	-	-	-	-	JP

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE Emax	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1937	230	597	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1938	231	596	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
2007/9	232	590	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
2007/8	233	767	M1	30	P+1	7,5	0,6	4	16	*
2007/7	234	868	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1940	235	2 370	IS	-	-	-	-	-	-	-
1941,1944	236	953	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	*, PARC
1945	237	584	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1946	238	598	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1947	239	582	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1948, 1949	240	734	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1949	241	147	IS	-	-	-	-	-	-	
1950	242	602	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1951	243	606	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1952	244	601	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE Emax	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1953	245	592	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1954	246	587	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1941, 1955	247	709	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*, PARC
1956	248	714	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*, PARC
1956,1941	249	69	IS	-	-	-	-	-	-	PJ
1957,1987	250	1 006	S	30	P+2	9,0	0,9	5	20	*, PARC
1958	251	596	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1959	252	600	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1960	253	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1961	254	604	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1962	255	580	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1963	256	71	IS	-	-	-	-	-	-	PJ
1964	257	612	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1965	258	582	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1966	259	580	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRADEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRADEVINE E _{max}	VISINA GRADEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1968/1	260	3298	IS	-	-	-	-	-	-	JP
1968/2,1969	261	755	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1970	262	136	IS	-	-	-	-	-	-	-
1971	263	880	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1972	264	587	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1973	265	590	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1974, 1975	266	741	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1975	267	148	IS	-	-	-	-	-	-	-
1976	268	648	IS	-	-	-	-	-	-	-
1977	269	600	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1978	270	587	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1979	271	588	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1980	272	590	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1981	273	556	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1982	274	531	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E _{max}	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
1983	275	570	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
1993/2	279	840	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
1993/3	280	650	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1993/4	281	760	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
1994, 1995/2	282	1 122	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	*, PARC
1995/1	283	1 000	MI	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1996/1,2	284	1 324	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
1997	285	1 170	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1999	286	1 014	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2000/1	287	1135	IS	-	-	-	-	-	-	- Eko otok
2000/2	288	96	IS	-	-	-	-	-	-	PJ
2000/3, 1938	289	92	IS	-	-	-	-	-	-	PJ
2001	290	595	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
2002	291	775	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2003	292	770	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE Emax	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO kin	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
2007/1	293	1 090	IS	-	-	-	-	-	-	-
2007/6	294	1 050	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2007/2	295	1 120	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2007/5	296	945	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2007/4, 2008	297	1 090	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
2007/3	298	912	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
2008/11	299	770	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
2008/9	300	805	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
2008/8	301	700	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	*
2008/7	302	1 017	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
2008/5	303	885	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
2008/6	304	995	S	25	P+2	9,0	0,75	5	20	-
2009/5	305	257	IS	-	-	-	-	-	-	PJ
2009/4	306	1 370	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA ČESTICE	PLANSKA POVRŠINA ČESTICE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA ČESTICE/ GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST ČESTICE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E _{max}	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	ISKORIŠTE NOST ČESTICE NADZEMNO k _{in}	MAX. BROJ FUNKC. JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE ODREDBE
2009	307	1 220	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
2008	308	276	IS	-	-	-	-	-	-	PJ
2008	309	850	S	25	P+2	9,0	0,5	5	20	-
2008	310	740	S	25	P+1	7,5	0,5	4	16	-
2009	311	960	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	-
2009	312	940	M1	30	P+2	9,0	0,9	8	32	- *
1800, 1387/1,2832/1	313	8 076	IS	-	-	-	-	-	-	Z, BUS
2835/5	314	2 500	IS	-	-	-	-	-	-	Z
1433,1434, 1435/2, 1439,1443, 1444,1445/1 1445/2,3,4,5,6 1447/1,2	316	2 720	IS	-	-	-	-	-	-	Z
2832/1,1809,1810	317	2535	IS	-	-	-	-	-	-	-
1857	318	532	IS	-	-	-	-	-	-	-
		Σ= 271 920		G_{ig}= 26,07			K_{in}= 0,61	1 133	4 532	

* ZATEČENA GRAĐEVINA, IZGRAĐENA PO ODREDBAMA VAŽEĆE PROSTORNO – PLANSKE DOKUMENTACIJE

2.6. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Članak 11.

Na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE prikazani su uvjeti smještaja građevina na čestici sa iskazanim minimalnim udaljenostima građevine od granice čestice.

Iznimno, za postojeće građevine zadržavaju se postojeće minimalne udaljenosti od granice čestice prema prometnici i prema drugim granicama čestica.

Regulacijski pravac jest granica građevne čestice prema javnoj prometnoj površini. Građevna čestica može imati 1 ili više regulacijskih pravaca.

Građevni pravac jest obavezni pravac kojim se određuje položaj osnovne građevine na građevinskoj čestici na način da se na njega naslanjaju najmanje dvije najistaknutije točke pročelja.

Udaljenost građevina, odnosno građevinskih pravaca od granice čestice određena je na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Površina koju građevni pravci omeđuju, a koja je određena ovisno o obliku i veličini građevne čestice, je gradiva površina koja ne mora biti u cjelosti izgrađena, već omogućuje da se građevina locira na onu stranu koja pruža najpovoljnije smještajne uvjete u odnosu na pogled, osunčanje i sl., ako je to moguće u odnosu na maksimalnu dozvoljenu izgrađenost čestice.

Najveća dozvoljena izgrađenost građevne čestice ne može biti veća od utvrđenog gradivog dijela građevne čestice. Ukoliko je utvrđena najveća dozvoljena izgrađenost građevne čestice veća od utvrđenog gradivog dijela građevne čestice, tada je mjerodavan utvrđeni gradivi dio građevne čestice.

U slučajevima gdje je postojeća legalna izgrađenost čestice veća od maksimalno planirane, ista će se smatrati maksimalnom, osim ako ovim odredbama nije utvrđeno rušenje ili uvjetovana rekonstrukcija postojeće građevine ili objekta.

U slučaju gdje je udaljenost građevine od granica čestice manja od vrijednosti utvrđenih ovim Planom, uvjetuje se da se prema susjednoj i čestici namijenjenoj izgradnji građevine visokogradnje ne izvode otvori.

Elementi urbane opreme ne mogu se postavljati iznad kolnika, a svojim postavljanjem ne smiju ometati nesmetan prolaz vozila, pješaka i, općenito, ne smiju ugrožavati sigurnost prometa, a uz pješačke prometnice isti elementi mogu biti istaknuti s obje strane prometnice do granice kojom se osigurava nesmetan prolaz interventnih i dostavnih vozila, odnosno ne ugrožava sigurnost prometa.

2.7. Oblikovanje građevina

Članak 12.

Svaka intervencija u prostoru mora biti izvedena uz uvjet poštovanja postojeće strukture u arhitektonskom i urbanističkom smislu, odnosno mora biti u suglasju s istim.

Kod oblikovanja građevina moraju se uvažavati karakteristike kvalitete i tradicije gradnje na području Novigrad, te upotrebljavati kvalitetni detalji, primjenjivati proporcije i materijali karakteristični za klimu i tradiciju istarskih naselja.

Gabariti novih građevina moraju se oblikovati u odnosu prema pripadajućoj građevnoj čestici, te prema susjednim postojećim građevinama i prevladavajućom kvalitetnom organizacijom vanjskih površina.

Moguća je primjena elemenata za zaštitu od sunca, kao što su škure, grilje, brisoleji, pergole i tipske sklopive tende, kao i natkrivanje ulaza.

Lokalni građevinski materijali i tradicionalne tehnologije uvjetuju izbor oblikovanja ograda i ogradnih zidova, te otvorenih površina, a oblik, detalji i boje pročelja moraju se prilagoditi karakteristikama tipa građevina u naselju.

Vanjska stepeništa, strehe i vjetrobrani smiju se graditi samo izuzetno, uz upotrebu prirodnih materijala, te uz primjenu kompozicijskih i oblikovnih principa koji su zastupljeni u postojećem dijelu naselja, odnosno kod postojećih građevina.

Reklame, natpisi, izlozi i vetrine moraju biti prilagođeni građevini odnosno prostoru u pogledu oblikovanja, materijala i boja.

Krovovi su u pravilu kosi, izvedeni od jednostrešnih, dvostrešnih ili višestrešnih ploha. Krovovi mogu biti i ravni, odnosno mogu biti kombinacija ravnog i kosog krova.

Krovovi stambenih građevina, a u pravilu i ostalih građevina, u pravilu se izvode pokrovom od kanalice, opečnog crijepa ili drugog tradicionalnog materijala (kamenih ploča, bakra, i dr.) uz nagib krovnih ploha prema važećim tehničkim propisima i pravilima struke, ali ne veći od 40% (22°).

Istak krovnog vijenca može biti maksimalno 30 cm mjereno od ruba fasade u slučaju ravnog vijenca, odnosno do 50 cm u slučaju profiliranog vijenca.

Ograničenja iz prethodnog stavka ne odnose se na strojarnice dizala, strojarske instalacije (rashladne tornjeve za ubacivanje i izbacivanje svježeg zraka), te slične elemente.

Za osvijetljavanje potkrovnih prostorija dozvoljena je ugradnja krovnih prozora uz uvjet da sljemena krovnih prozora ne smiju biti viša od sljemena krova na kojem se prozori nalaze.

Na manjem dijelu krovišta moguća je izvedba pomoćnih konstrukcija za postavu sunčevih kolektora, bez obzira na njihov nagib, sve u okviru površine unutar koje se može razviti tlocrt građevine osnovne namjene.

Kod garaža koje se grade na građevnim česticama građevina stambene i mješovite namjene izvan osnovne građevine, krovovi mogu biti kosi, s pokrovom od kanalisa ili sličnog materijala, uz nagib krovnih ploha prema važećim tehničkim propisima i pravilima struke, odnosno mogu biti ravni ili kombinirani - kosi i ravni.

Za sve novoplanirane građevine dozvoljavaju se i elementi oblikovanja u duhu moderne arhitekture, pri čemu treba uvažavati karakterističan izgled naselja u širem prostoru koji je plod povijesnog razvitka i koji se mora uvažavati kako po boji tako i po obliku i teksturi.

2.8. Uređenje građevnih čestica

Članak 13.

Građevne čestice građevina namijenjenih stanovanju mogu biti ograđene, a parterno moraju biti uređene i ozelenjene.

Ograde treba riješiti kao zidane, žbukane, kamene, betonske, zelene živice, uz kombinaciju niskog punog zida i zelene živice, ili uz kombinaciju niskog punog zida i transparentne metalne ograde.

Ograda svojim položajem, visinom i oblikovanjem ne smije ugroziti prometnu preglednost kolne površine, te time utjecati na sigurnost prometa.

Ograde oko javnih površina nisu dozvoljene, izuzev ukrasnih ograda radi zaštite ljudi od pada sa visine.

Građevne čestice zelenih (oznaka: Z1, Z2) i prometnih površina (oznaka: IS) ne mogu biti ograđene, ali mogu biti opremljene elementima urbane opreme za zaštitu pješaka od vozila te drugom opremom.

U pravilu, građevne čestice poslovnih građevina, ne ograđuju se, a ako je ograđivanje potrebno treba predvidjeti nisku zidanu ili kamenu ogradu, zelenu živicu, odnosno kombinaciju niskog punog zida i zelene živice odnosno transparentne metalne ograde.

Visina ogradnog zida može iznositi maksimalno 1,5m, osim u slučaju kada se ograda izvodi uz kombinaciju niskog punog zida (do 1,0m visine) i transparentne metalne ograde, kada takva ograda može imati ukupnu visinu do 2,0m. Visina ogradnog zida mjeri se od konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu uz ogradni zid.

Kod građevnih čestica s razlikom u visini terena preko 0,5m ograda može na pojedinim dijelovima terena biti i viša od 1,5m, ali ne smije ni na kojem dijelu terena preći visinu od 2,0m. U smislu ovih odredbi, visina nužnog potpornog zida ne smatra se visinom ogradnog zida.

Cisterne, bazeni površine do 24m² i dubine do 2 m, rezervoari za vodu i gorivo (naftu, plin) mogu biti izgrađeni ili postavljeni bilo gdje u okviru građevne čestice ukoliko visina njihovog građevnog dijela nije viša od 1 metar od najniže točke konačno zaravnatog terena neposredno uz tu pomoćnu građevinu ili uređaj, a pergole, roštilji, i sl. mogu također biti izvedeni na građevnim česticama neovisno o udaljenosti od granica građevne čestice i visinskim gabaritima. Smještaj vozila kod građevnih čestica namijenjenih gradnji građevina stambene i mješovite namjene koje imaju neposredni kolni pristup s javne prometne površine određuje se unutar građevne čestice u pomoćnim građevinama za smještaj vozila - garažama ili na otvorenom parkiralištu.

Broj parkirališnih mjesta kod građevina stambene i mješovite namjene, odnosno kod stambenih građevina s prostorijama za obavljanje poslovnih djelatnosti određuje se na način da za svaku stambenu jedinicu treba osigurati najmanje 1,5 parkirališno/garažno mjesto na čestici, a za poslovne djelatnosti prema odredbama ovog Plana.

Građevne čestice namijenjene izgradnji poslovnih građevina (oznaka: K, T1) mogu biti parterno uređene u funkciji obavljanja ugostiteljske djelatnosti na otvorenom u ljetnoj sezoni, nužnog prilaza i smještaja vozila te hortikulturno uređene, pri čemu posebnu pažnju treba posvetiti postojećim stablašicama. Najmanji broj parkirališno/garažnih mjesta za poslovne djelatnosti iznosi 1 mjesto na 30m² građevinske (bruto) površine građevine.

Parkirna površina može biti pokrivena laganom nadstrešnicom pokrivenom zelenilom, trstikom, platnom, mrežom i sl., visine 2.0 do 3.0 metra.

Građevine za smještaj vozila - garaže ili nastrešnice unutar građevne čestice namjenjene izgradnji višestambenih građevina mogu se graditi samo unutar gradivog dijela čestice, kao sastavni dio građevine ili kao zasebne građevine.

U cilju korištenja dopunskih izvora energije moguća je unutar granica gradivog dijela čestice izvedba konstruktivnih zahvata - pasivnih sistema za iskorištavanje sunčeve energije.

3. NAČIN OPREMANJA ZEMLJIŠTA PROMETNOM, ULIČNOM, KOMUNALNOM I TELEKOMUNIKACIJSKOM INFRASTRUKTURNOM MREŽOM

Članak 14.

Ovim Planom utvrđeni su trase i koridori prometne, telekomunikacijske i elektroenergetske mreže te vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda, čime je osigurano opremanje zemljišta i priključak postojećih i planiranih građevina.

Idejna rješenja trasa prikazana u grafičkim prikazima br. 2a. - 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA su shematskog i usmjeravajućeg karaktera i mogu varirati u ovisnosti od tehničkih zahvata koje je potrebno izvesti za osiguranje priključka građevina ili uvjeta nadležnih poduzeća odnosno institucija.

Svaka građevna čestica graniči sa javnom cestom ili drugom javnom prometnom površinom kojom joj je omogućen pristup, a mjesto priključenja čestice na javni put je u pravilu sa granične strane čestice i javnog puta kako je prikazano u grafičkom prikazu br. 4. UVJETI GRADNJE.

Mjesto i način priključivanja građevine na komunalnu infrastrukturu prikazan je shematski u grafičkim prikazima br. 2a. - 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, a mogućnost, stvarno mjesto i način priključivanja građevine na komunalne infrastrukturne građevine putem odgovarajućih priključnih ormarića ili šahtova, odredit će se uz primjenu odgovarajućih važećih propisa, kao i uobičajenih pravila graditeljske struke prema posebnim uvjetima koja će odrediti nadležna poduzeća odnosno institucije.

3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja cestovne i ulične mreže

Članak 15.

Izgradnja novih prometnica i rekonstrukcija postojećih može se vršiti samo u skladu s izdatim lokacijskim dozvolama za prometnice, odnosno temeljem odredbi ovog Plana.

Rješenje prometne mreže sa javnim parkiralištima ili parkiralištima u sastavu građevnih čestica te brojem parkirnih mjesta prikazano na grafičkom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža može biti promijenjeno unutar površina infrastrukturne namjene zbog tehničke ili ekonomske opravdanosti. Građevna čestica za prometnice je prostorno definirana elementima osovine i križanja, poprečnim profilima i niveletom koja je vezana na niveletu obodnih prometnica.

Režimi korištenja prometnica te elemeti signalizacije određuju se posebnim odlukama,

Uzdužni nagib pristupne prometnice ne smije biti preko 12%.

Visina slobodnog profila pristupne prometnice ne smije biti manja od 4,5m.

Planom su određeni potezi zelenih koridora. Ozelenjivanje prometnih koridora stablašicama (posebna odredba: ZP) se treba izvršiti u skladu s pravilima struke gdje god to poprečni profil prometnice dopušta.

U slučaju kada su između građevne čestice i javno prometne površine izvedene odnosno planirane druge javne površine (zeleni pojas, odvodni jarak i drugo) kolni i pješački pristup se omogućava preko tih javnih površina.

Kod građevnih čestica uz križanje ulica, kolni pristup mora biti udaljen od početka križanja ulica najmanje 5 metara.

Članak 16.

Sustav prometnica razvrstanih prema njihovoj važnosti, odnosno funkcionalnosti za plansko područje i karakteristični presjeci ulica određeni su na kartografskom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža.

Ulice koje čine uličnu mrežu unutar planskog područja razvrstane su na glavne gradske ulice (GU), sabirne ulice (SU) i ostale ulice (OU).

3.1.1. Glavne gradske ulice

Članak 17.

Ovim Planom se glavnom gradskom ulicom tretira obodna cesta obuhvata i to županijska cesta Umag-Poreč Ž5002 (oznaka: IS/ 74,313).

Elementi trase i mjesta priključka prometnica manjeg značaja na tu cestu prikazani su na grafičkom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža, a postojeće priključke treba korigirati.

Režim zaštite glavne gradske ulice određen je na način da najmanja udaljenost novoplaniranih građevina od granice čestice ceste iznosi 5,00 m.

Spojevi na glavnu gradsku ulicu - županijsku cestu određeni su u skladu s Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu (NN 119/07), važećom normom za projektiranje i građenje čvorova u istoj razini U.C4.050, Pravilnikom o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa (NN 110/01), te ostalim zakonima, propisima i normativima.

3.1.2. Sabirne i ostale ulice

Članak 18.

Sabirnim ulicama smatraju se prometnice čije se trase protežu građevnim česticama (oznaka: IS/23,41, IS/314,315,316, IS/75,293.)

Ostalim ulicama u funkciji pristupa do građevina smatraju se. kolno - pješačke površine koje predstavljaju pristupe do pojedinih građevina unutar obuhvata Plana.

Situacijski i visinski elementi trasa i križanja i poprečni profil s tehničkim elementima sabirnih i ostalih ulica prikazani su na grafičkom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža.

3.1.3. Površine za javni prijevoz**Članak 19.**

Stajališta autobusa predviđena su u sastavu prometnice (oznaka:IS/313), ali se prema potrebi ista mogu izgraditi i drugdje ako se predvide projektnom dokumentacijom za izgradnju ili rekonstrukciju prometnice.

3.1.4. Javna parkirališta**Članak 20.**

Rješenje prometa u mirovanju sa javnim parkiralištima ili parkiralištima u sastavu građevnih čestica te brojem parkirnih mjesta prikazano je na grafičkom prikazu br. 2a. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometna mreža.

Javna parkirališta (oznaka: JP) predviđena su na građevnim česticama (oznaka: IS/1,18,76) te u sastavu prometnica.

Parkirališta se uređuju na temelju idejnih rješenja, a zastor može biti od asfalta, travnih ploča, betonskih prefabrikata i slično.

3.1.5. Javne garaže**Članak 21.**

Izgradnja samostalnih javnih garaža planom nije predviđena.

3.1.6. Biciklističke staze**Članak 22.**

Biciklističke staze mogu se projektom uređenja prometnica predvidjeti u sastavu građevne čestice svake prometnice, ako to širina dopušta.

3.1.7. Trgovi i druge veće pješačke površine**Članak 23.**

U obuhvatu Plana nema površina s izrazitim karakteristikama trga.

Osim pješačkih staza (nogostupa) u sastavu prometnica Planom je predviđeno uređenje izrazito pješačkih koridora na potezu istok-zapad (oznaka: IS/40-315, IS/235-314, te nekih manjih pješačkih površina.

Navedene građevne čestice namijenjene su samo pješačkom prometu, a uređuju se u obimu utvrđenom posebnim odlukama gradskih tijela vodeći računa o javnom karakteru površina, te sukladno propisima i pravilima struke za takve građevine.

Za građevne čestice pješačkih prometnih površina ne dozvoljava se da završni sloj parternog uređenja bude od samog asfalta, a treba izvršiti oplemenjivanje trase zelenilom i elementima javne rasvjete te urbane opreme.

Pri uređenju nekih pješačkih komunikacija (oznake: IS/39) treba voditi računa o osiguranju pristupa vozilom do postojećih garaža ili građevina na susjednim česticama.

3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja ostale prometne mreže**Članak 24.**

Građevne čestice infrastrukturne namjene koje nemaju samo prometnu funkciju graditi će se, uređivati i opreмати adekvatno standardu i prema pravilima struke koji vrijede za prometne površine, s time da se treba težiti maksimalnom ozelenjivanju takvih površina.

3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže**Članak 25.**

Rješenje telekomunikacijske mreže prikazano je na grafičkom prikazu br. 2b. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Telekomunikacijska mreža. vodova.

Točan položaj i kapaciteti svake pojedine dionice DTK, kao i kabelske telekomunikacijske mreže odredit će se izvedbenim projektima koje treba izraditi u sklopu projektiranja novih i rekonstrukcija postojećih prometnica.

Telekomunikacijska mreža graditi će se ili rekonstruirati po zahtjevu investitora drugih građevina, gradskih tijela ili temeljem planova nadležnih institucija koje upravljaju istima.

DTK mreža treba biti u pravilu podzemna, osim ako to nije moguće iz tehničkih razloga, a treba težiti realizaciji po segmentima (fazama), uz istovremenu izvedbu kompatibilnih vodova radi racionalnosti i ekonomičnosti izvedbe.

Sve građevine priključuju se na nepokretnu DTK mrežu gradnjom cijevi (min dvije) do priključne točke te opremaju telekomunikacijskom instalacijom kapaciteta i izvedbe prilagođene njihovoj veličini i namjeni, a u skladu s posebnim i općim propisima iz ovog područja.

Na području obuhvata Plana planiran je novi čvor.

Telekomunikacijske instalacije unutar građevina treba graditi tehnologijom strukturnog kabliranja (standard ISO/IEC 11801). Koncentracija instalacije mora biti u priključnoj kutiji ili izvodnom ormaru, koji se obvezno uzemljuje na temeljni uzemljivač građevine. Preporuča se izrada optičkih instalacija ili ostavljanje koridora za prodor optičkih instalacija.

Poklopce priključnih šahtova ili mjerna mjesta treba locirati na lako dostupnim mjestima, ali ne na pročeljima zgrada prema ulici.

Kod rekonstrukcija podzemnih vodova na uređenom zemljištu uvjetuje se povrat parternog uređenja u prijašnje stanje.

Investitor ili izvođač radova dužan je osigurati geodetski premjer TT-vodova prije zatrpavanja rova i izradu elaborata katastra vodova prema posebnom zakonu.

Pokretne (mobilne) telekomunikacije

Članak 26.

U cilju razvoja postojećeg infrastrukturnog sustava pokretnih komunikacija planira se daljnje poboljšanje pokrivanja, povećanje kapaciteta mreža i uvođenje novih usluga i tehnologija (UMTS i sustavi sljedećih generacija). U skladu s navedenim planovima, na području obuhvata ovog Plana moguća je izgradnja i postavljanje osnovnih postaja (baznih stanica) pokretnih komunikacija smještanjem na antenske prihvate na građevinama, uz suglasnost vlasnika građevine, uz uvjet da ne ugrožavaju sigurnost ljudi i okolnih građevina.

Osnovne postaje moraju se postavljati sukladno zakonima i posebnim propisima koje uređuju njihovo postavljanje u Republici Hrvatskoj (zaštita zdravlja i dr). Planom se dopušta postavljanje baznih stanica više operatora na isti prihvat na građevini samo ukoliko to dozvoljavaju tehnički i imovinsko-pravni uvjeti.

Nosači antenskih sustava mogu biti do visine od najviše 5m, uz uvjet da visina stupa i oblik ne smije narušiti vizure naselja, te da je udaljenost stupa od postojeće ili planirane građevine dvostruko veća od njegove visine.

3.4. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže vodova unutar prometnih i drugih javnih površina

Članak 27.

Rješenje komunalne infrastrukturne mreže, koja obuhvaća opskrbu pitkom vodom, odvodnju otpadnih i oborinskih voda, elektroopskrbu, plinoopskrbu i javnu rasvjetu prikazano je na kartografskom prikazu br.2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba i 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda.

Prikazani su osnovni pravci za izgradnju komunalne infrastrukturne mreže, s time da se kod razrade projekata trase mogu korigirati sukladno stanju na terenu i ostalim tehničkim uvjetima.

Komunalna infrastruktura treba biti u pravilu podzemna, osim ako to nije moguće iz tehničkih razloga, a treba težiti realizaciji po segmentima (fazama), uz istovremenu izvedbu kompatibilnih vodova radi racionalnosti i ekonomičnosti izvedbe.

Poklopce priključnih šahtova ili mjerna mjesta treba locirati na lako dostupnim mjestima, ali ne na pročeljima zgrada prema ulici.

Kod rekonstrukcija podzemnih vodova na uređenom zemljištu uvjetuje se povrat parternog uređenja u prijašnje stanje.

Investitor ili izvođač radova dužan je osigurati geodetski premjer vodova prije zatrpavanja rova i izradu elaborata katastra vodova prema posebnom zakonu.

3.4.1. Vodoopskrba

Članak 28.

Na kartografskom prikazu br. 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda prikazani su osnovni pravci za izgradnju mreže vodoopskrbe.

Vodoopskrbna mreža i zamjena postojećih dionica gradit će se za potrebe vodoopskrbe potrošača i korisnika prostora, kao i za protupožarne potrebe, a prema tehničkim uvjetima koje će odrediti nadležni vodovod. Za protupožarne potrebe predviđena je ugradnja nadzemnih hidranata najmanjeg promjera 80 mm, na međusobnoj udaljenosti definiranoj propisima.

Tehničko-tehnološki uvjeti za izgradnju sustava vodoopskrbe su:

- prosječna dubina polaganja vodovodnih cjevovoda je 1,00m,
- izvedba vodovodne mreže načelno TRM – Ductile ili PVC cijevima, sa zračnicima i muljnicima, uz spajanje s lijevano-željeznim fazonskim komadima i armaturom,
- vodovodne cijevi, gdje god je to moguće, voditi po javnim površinama, odnosno smjestiti ih u trup prometnice.

Sukladno Gradskoj Odluci o uvjetima priključenja na sustav opskrbe pitkom vodom priključenje treba izvesti na način da svaki posebni dio građevine, odnosno svaki potrošač, ima poseban vodomjer. Priključenje građevine na sustav opskrbe pitkom vodom izvodi se pod sljedećim tehničko-tehnološkim uvjetima:

- vodovodni priključak mora imati svoje vlastito posebno ili zajedničko okno za ugradnju vodomjera, prema uvjetima nadležnog poduzeća,
- vodovodni priključak se polaže na lako pristupačno mjesto prema utvrđenim uvjetima nadležnog poduzeća,
- vodovodne priključke treba u pravilu izvoditi okomito na os cjevovoda,
- kućne spojnice – ogrlice ne smiju slabiti poprečni presjek cijevi, niti se smiju postavljati na manjem međusobnom razmaku od 5m,
- ispred i iza vodomjera obavezno predvidjeti usmjerivač ulaza – ravnu dionicu cjevovoda (ulaznu i izlaznu) prema napatku proizvođača vodomjera,
- minimalni presjek vodovodnog priključka određuje se na temelju hidrauličnog proračuna i u pravilu ne može biti manji od profila 25mm,
- najmanja dubina vodovodnog priključka je 0,6m i zavisi o mjestu i presjeku priključka; dubinu vodovodnog priključka određuje nadležno poduzeće,
- križanje priključka s drugim instalacijama gradi se u pravilu pod pravim kutom, pri čemu se vodovodni priključak mora položiti iznad kanalizacije; minimalna međusobna udaljenost na mjestu križanja iznosi od 30 do 50cm, ovisno o instalaciji infrastrukture (mjereno vertikalno na mjesto križanja),
- ukoliko se, osim korištenja vode za sanitarne potrebe, zahtijeva i korištenja vode za protupožarnu zaštitu, u vodomjernom se oknu ugrađuju zasebni vodomjeri ili jedan kombinirani vodomjer,
- vodomjer se u pravilu ugrađuje uz regulacijski pravac, na zemljištu koje pripada građevini,
- ako se regulacijski pravac poklapa s građevnim pravcem, vodomjer se u pravilu ugrađuje na javnoj površini; iznimno, kada postoje tehničke mogućnosti, može se odobriti ugradnja vodomjera u građevini,
- vodomjer s ventilima ugrađuje se u okno; vodomjerno okno održava potrošač o svom trošku i brine se da uvijek budu ispravno, čisto i pristupačno,
- nadležno poduzeće dužno je voditi kartoteku priključaka iz koje je vidljiv položaj, presjeci, dužine, tip i presjek vodomjera, dan ugradnje, vrijednost priključka i sl.,
- nadležno poduzeće održava vodomjere po kojima ispostavlja račune, kontrolira ih, popravlja, baždari u zakonskom roku i zamjenjuje u slučaju istrošenosti ili kvara.

3.4.2. Odvodnja otpadnih voda

Članak 29.

Na kartografskom prikazu br. 2d. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda prikazani su osnovni pravci za izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda.

Način zbrinjavanja otpadnih voda (oborinske, sanitarne i tehnološke) provodit će se prema posebnom propisu Grada Novigrada o zbrinjavanju otpadnih voda (Odluka o uvjetima priključenja na sustav odvodnje).

Infrastrukturni sustav odvodnje područja obuhvata Plana treba projektirati kao razdjelni sustav.

Na kanalizacijski sustav mogu se priključiti samo otpadne vode čije granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari koje ne prelaze vrijednosti određene člankom 3. Tablica 1 za ispuštanje u sustav javne odvodnje prema "Pravilniku o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama" (NN 94/08).

Tehničko-tehnološki uvjeti za izgradnju infrastrukturnih sustava odvodnje otpadnih voda su:

- minimalna dubina polaganja cijevi sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda je 1,20m,
- minimalna dubina polaganja oborinske kanalizacije određena je promjerom cijevi tako da nadsloj iznad tjemena cijevi ne bude manji od 1,00 m,
- dubina polaganja kolektora javnog sustava odvodnje otpadnih voda određena je maksimalnom dubinom kućnih priključaka od 0,80m koji će se spojiti gravitacijski na kanalizacijske kolektore (prema posebnim uvjetima nadležnog komunalnog poduzeća); odvodnja nižih etaža rješavat će se internim prepumpavanjem, cijevi za sanitarnu i tehnološku kanalizaciju treba načelno smjestiti u os prometnog traka, a oborinsku kanalizaciju u os prometnice; predvidjeti mogućnost izvođenja u zajedničkom rovu.

Članak 30.

Tehničko-tehnološki uvjeti za priključenje građevine na javni sustav odvodnje, sukladno Gradskim odlukama (Odluka o uvjetima priključenja na sustav odvodnje, SN Grada Novigrada 3/05) i posebnim uvjetima Komunalnog poduzeća 6. maj d.o.o. Umag, su sljedeći:

- poslovne i stambene građevine bruto razvijene površine preko 400m² ili s više od 4 funkcionalne jedinice moraju za svoju normalnu funkciju biti priključene na sustav javne odvodnje, odnosno nije dozvoljena takva gradnja sve do ispunjenja uvjeta za priključenje na javni sustav odvodnje otpadnih voda,
- na javni sustav odvodnje otpadnih voda ne smiju se priključivati oborinske vode, septičke jame, niti prazniti sadržaj septičkih jama.

Članak 31.

Prilikom projektiranja odvodnje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda ograničenja i smjernice za smještaj infrastrukturnih građevina za odvodnju sanitarnih i tehnoloških voda uvrđit će se temeljem odredbi ovog Plana te temeljem zaključaka Studije o utjecaju na okoliš sustava javne odvodnje grada Novigrada (Interplan d.o.o. za ekološki inženjering, Karlovac, kolovoz 2004.g.).

Smjernice za projektiranje sustava kanalizacije sanitarnih i tehnoloških voda izdaje nadležna pravna osoba i Hrvatske vode, a sve u skladu s Idejnim rješenjem kanalizacijskog sustava Novigrada i usvojenom Studijom o utjecaju na okoliš iz stavka 1. ovog članka.

Članak 32.

Onečišćene oborinske vode s prometnica, parkirališta, manipulativnih i drugih površina prije ispusta u kolektore treba pročistiti na separatorima ulja i pijeska. Iznimno, s parkirališta, manipulativnih i drugih površina veličine do 300m² moguće je oborinske vode odvesti raspršeno u okolni teren.

Oborinske vode sa krovova zgrada i uređenih okućnica prikupljaju se i zbrinjavaju unutar predmetne čestice, korištenjem upojnih građevina, a iste se ne smiju priključiti na sustav javne oborinske odvodnje.

3.4.3. Opskrba plinom**Članak 33.**

Osnovni pravci plinovoda za potrebe potrošača prikazani su na kartografskom prikazu br.2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba.

Realizacija plinoopskrbnog sustava područja obuhvata Plana podrazumijeva izgradnju plinske distributivne mreže namijenjene opskrbi prirodnim plinom.

Sustav plinoopskrbe čini plinska mreža do potrošača i priključak na građevinu. Unutar područja obuhvata Plana nema redukcijskih stanica. Navedeno područje opskrbljivat će se plinom iz MRS Kovri, smještene na području Općine Brtonigla.

Do donošenja domaćih normi pri gradnji lokalnih i distributivnih plinovoda koristiti DIN i ISO norme, za zaštitu čeličnih cjevovoda DIN i DVGW norme, a za kućne instalacije DIN norme.

Tehničko-tehnološki uvjeti za izgradnju infrastrukturnih sustava plinoopskrbe:

- dubina polaganja lokalnih plinovoda iznosi 0,8 do 1,5m ovisno da li se radi o srednjetačnom ili niskotlačnom plinovodu,
- plinovod je potrebno smjestiti u prometnicu odnosno u zeleni pojas prometnice,
- pri gradnji plinovoda, plinovodnih mreža i kućnih instalacija, ovisno o uvjetima eksploatacije, koriste se cijevi od čelika i polietilena (PE-HD); plinovode srednjeg i niskog tlaka izvesti iz PE-HD cijevi,
- sakupljače kondenzata na najnižim točkama plinovoda potrebno je predvidjeti u ovisnosti da li je plin dehidriran ili nije i ovisno pod kojim tlakom se plin transportira,
- u blizini uličnog plinovoda nije dopuštena gradnja građevina, prema datim koridorima,
- kada trase plinovoda prate prometnice, minimalna udaljenost za županijske, lokalne i ostale ceste iznosi 5m od vanjskog ruba cestovnog pojasa,
- instalacije kanalizacije polagati ispod nivoa plinovoda zemnog plina,
- pri polaganju ostalih instalacija komunalne infrastrukture uz plinovod, pridržavati se minimalnih propisanih udaljenosti koje propisuje lokalna plinara,
- glavne napojne plinovodne vodove potrebno je spajati u prstenove,
- plinovode je potrebno projektirati do kraja ulica ili odvojaka ukoliko je u njima moguća izgradnja novih građevina,
- zaporne organe na plinovodima odrediti na mjestima koje isti zahtijeva u cjelini.

Članak 34.

Profile priključaka pojedinih građevina na plinovodnu mrežu kao i zaporne ventile kućnih priključaka, mjesto priključenja na ulični plinovod, smještaj fasadnih ormarića, te smještaj regulacijskog seta, ukoliko se priključak vrši na srednjetačni plinovod, odredit će lokalna plinara zadužena za predmetno područje, obzirom na količinu potrošnje.

Priključke treba po mogućnosti predvidjeti okomito na ulični plinovod, s padom prema istom.

3.4.4. Elektroopskrba**Članak 35.**

Osnovni pravci elektroopskbnne mreže prikazani su na kartografskom prikazu br.2c. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - Elektroenergetska mreža i plinoopskrba.

Elektroenergetska infrastruktura (kabelska) se polaže u cijevima u prometnicu, zajedno s ostalim infrastrukturnim vodovima, u rasporedu prema pravilima struke. Propisane dubine polaganja kabela su načelno od 80 – 120cm.

Srednjenaponsku i niskonaponsku mrežu graditi kabelski, tipiziranim distribucijskim kabelima 10 (20)kV, odnosno 0,4kV.

Građevine se u načelu priključuju podzemnim kabelima. Priključno mjesto građevine je na granici građevne čestice, gdje se postavlja KPO ili KPMO, ovisno o broju funkcionalnih jedinica u građevini. NN kabeli, kao i priključni kabeli, se u načelu postavljaju u PEHD cijevi Ø125mm.

Javna rasvjeta treba biti usklađena sa elementima postojeće rasvjete područja.

4. UVJETI UREĐENJA I OPREME JAVNIH ZELENIH POVRŠINA**Članak 36.**

Površine koje su Planom predviđene za ozelenjivanje u funkciji zaštite (oznaka: Z/4,17a,63,71,72,73,105,107,113) se moraju hortikulturnom obradom dovesti u predviđenu funkciju koja parternim uređenjem u funkciji prometa ne smije biti ugrožena.

Površine koje Planom nisu namijenjene izgradnji (oznake: Z) trebaju se urediti kao nastavak postojećih okućnica ili koristiti u poljoprivredne svrhe (vrtovi).

Na zelenim česticama se prema potrebi mora parternim zahvatom osigurati kontinuitet pješačke komunikacije iz susjednih infrastrukturnih čestica.

U javnom parku (oznaka: Z1/5,136) se mora hortikulturnim i građevnim zahvatom te parternim uređenjem omogućiti boravak i zadržavanje ljudi.

Javni park se mora opremiti elementima javne rasvjete i urbane opreme za odvoz smeća, a tehnička dokumentacija mora biti usklađena sa propisima o prostornim standardima i urbanističko tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko urbanističkih barijera.

Na dijelu javnog parka mogu se urediti površine za šport i rekreaciju, odnosno dječje igralište (oznaka: R1/136,R2/136)

5. UVJETI UREĐENJA POSEBNO VRIJEDNIH I /ILI OSJETLJIVIH CJELINA I GRAĐEVINA**Članak 37.**

U obuhvatu Plana nema posebno vrijednih građevina ili cjelina koje bi potpadale pod poseban režim uređenja i gradnje propisan posebnim propisom.

Područje obuhvata Plana nalazi se unutar Zaštićenog obalnog područja mora, prostora od osobite važnosti za Republiku Hrvatsku.

Područje Zaštićenog obalnog područja mora prikazano je na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA.

6. UVJETI I NAČIN GRADNJE**Članak 38.**

Uvjeti izgradnje novih i rekonstrukcije postojećih građevina prikazani su grafički na prikazu br:4 UVJETI I NAČIN GRADNJE te tablici u članku 10., a posebne odredbe utvrđene su ovim Planom i odredbama posebnih propisa.

Rekonstruirati se mogu sve postojeće građevine, a kod utvrđivanja uvjeta rekonstrukcije postojećih građevina odgovarajuće se primjenjuju odredbe za izgradnju novih građevina utvrđene ovim Planom.

Rekonstrukcija postojećih građevina čiji su visinski ili tlocrtni gabariti, koeficijent izgrađenosti, koeficijent iskorištenosti ili broj funkcionalnih jedinica veći od onih utvrđenih čl. 10., moguća je isključivo u postojećim gabaritima građevine (tlocrtno i visinski). Zamjenske građevine grade se u skladu s odredbama ovog Plana. Pomoćne građevine mogu se graditi samo unutar gradivog dijela čestice.

Članak 39.

Područje obuhvata Plana nalazi se na području sedmog (7° MCS) stupnja seizmičnosti.

Kod građevina sa javnom namjenom tehnička dokumentacija mora biti usklađena sa propisima o prostornim standardima i urbanističko tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko urbanističkih barijera.

Za arhitektonsko oblikovanje građevina javne i društvene namjene (oznaka: D7/15), zbog važnosti i osjetljivosti zahvata može se raspisati natječaj za izradu idejnog projekta.

Izdavanje lokacijske dozvole za gradnju poslovne građevine (oznaka: K2/ 8, 9) uvjetovano je izdavanjem lokacijske dozvole javnog parkirališta na čestici (oznaka: IS/1).

Izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta kojim se odobrava gradnja poslovne građevine (oznaka: K1/7) uvjetovano je izdavanjem lokacijske dozvole javnog parkirališta na čestici (oznaka: IS/6).

Izdavanje lokacijske dozvole za gradnju mješovite, pretežito stambene građevine (oznaka: M1/35) uvjetovano je izdavanjem lokacijske dozvole javnog parkirališta na čestici (oznaka: IS/141).

Ukoliko su posebnim zakonima ili propisima određeni posebni uvjeti građenja koji nisu sadržani u ovom Planu njihovu primjenu osigurava projektant odnosno tijelo nadležno za izdavanje akata kojima se odobrava gradnja.

Izdavanje lokacijske dozvole za prenamjenu postojeće građevine u hotel (oznaka: T1/194) uvjetovano je izdavanjem lokacijske dozvole za parkiralište na čestici (oznaka: IS/76).

Kod izgradnje poslovne građevine (oznaka: K2/8,9) moguće je rušenje ili rekonstrukcija postojećih građevina u novu građevinu.

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

Članak 40.

Na području obuhvata Plana nema registriranih spomenika kulture.

Na lokalitetu Celega smještenom na sjevernom dijelu obuhvata Plana nalazi se dijelom istražena srednjovjekovna nekropola. Šire područje arheološke zone Celega, na kojem se uvjetuje probno (sondažno) istraživanje prije bilo kakvih zemljanih ili građevinskih radova, prikazano je na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA.

Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo.

8. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 41.

Planska rješenja provodit će se temeljem programa unapređenja i zaštite okoliša odnosno drugih planova i projekata koje će donositi tijela jedinice lokalne samouprave, kao i putem izgradnje građevina u vlasništvu građana i drugih pravnih osoba.

Novе građevine mogu se realizirati samo sukladno odredbama ovog Plana uz uvjet osiguranja i uređenja prometnica kojima im se osigurava pristup.

Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ukoliko komunalni priključci nisu uvjet rekonstrukcije, te ako nema drugih zapreka određenih ovim Planom.

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

9.1. Postupanje s otpadom

Članak 42.

Pri postupanju s otpadom potrebno je izbjegavati nastajanje otpada, smanjivati količine proizvedenog otpada, organizirati sortiranje komunalnog otpada u svrhu smanjivanja količina i volumena otpada, te organizirati sakupljanje, odvajanje i odlaganje svih iskoristivih otpadnih tvari (papir, staklo, metal, plastika i dr.), a odvojeno sakupljati neopasni industrijski, ambalažni, građevni, električni i elektronički otpad, otpadna vozila i otpadne gume, te opasni otpad.

Proizvođači otpada i svi sudionici u postupanju s otpadom dužni su pridržavati se odredbi Zakona o otpadu (NN 178/04) i propisa donesenih temeljem Zakona.

Provođenje mjera za postupanje s komunalnim otpadom osigurava Grad, a skuplja ga ovlaštena pravna osoba.

U okviru cjelovitog sustava gospodarenja otpadom komunalni otpad zbrinjavat će se i nadalje izvan područja Grada Novigrada, na postojećem odlagalištu otpada Donji Picudo u Gradu Umagu.

Svaki građevina mora imati osigurano mjesto za zbrinjavanje otpada u vidu posuda, kanti, kontejnera, ili sl.

Posude ili spremnici za odlaganje smeća moraju biti dostupni vozilima za čišćenje i odvoz smeća.

U okviru cjelovitog sustava gospodarenja otpadom građevni otpadni materijal i drugi korisni otpad zbrinjavat će se na lokaciji postojećeg odlagališta građevnog otpada Salveta. Na toj će se lokaciji, u okviru budućeg odlagališta građevnog otpadnog materijala i reciklažnog dvorišta s kompostanom i transfer stanicom, obrađivati građevni otpadni materijal i drugi korisni otpad.

Planom su, na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN GRADNJE utvrđene lokacije za smještaj kontejnera za selektivno sakupljanje otpada (eko otok).

9.2. Čuvanje i poboljšanje kvalitete voda

Članak 43.

Područje obuhvata Plana nalazi se izvan područja zona sanitarne zaštite prema "Odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji" (Sl. 12/05).

Pri izdavanju odobrenja za zahvate u prostoru zbog gradnje građevina i uređivanja zemljišta te kod korištenja postojećih građevina i slobodnih površina treba se pridržavati propisa kojima se osigurava propisana kategorizacija voda.

Mjere zaštite voda koje se moraju primjeniti na području Grada Novigrada su:

- u razdoblju do 2010. god., a sukladno Zakonu o vodama, nužno je kakvoću svih površinskih vodotoka dovesti na kategoriju ili vrstu planiranu Prostornim planom uređenja Grada Novigrada ,
- cisterne i spremnici za vodu, septičke jame te nadzemni i podzemni spremnici za goriva mogu se realizirati isključivo ukoliko je to omogućeno važećom odlukom o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće.

9.3. Zaštita i poboljšanje kakvoće zraka

Članak 44.

Osnovna je svrha zaštite i poboljšanja kakvoće zraka očuvati zdravlje ljudi, biljni i životinjski svijet te kulturne i druge materijalne vrijednosti. Za prostor u obuhvatu plana definira se obveza održanja prve kategorije kakvoće zraka.

Mjere za zaštitu zraka podrazumijevaju štednju i racionalizaciju energije uvođenjem plina kao energenta, a ložišta na kruta i tekuća goriva treba koristiti racionalno i upotrebljavati gorivo s dozvoljenim postotkom sumpora (manje od 0,55 g/MJ).

Stacionarni izvori (tehnološki procesi, uređaji i objekti iz kojih se ispuštaju u zrak onečišćujuće tvari) onečišćenja zraka moraju biti proizvedeni, opremljeni, rabljeni i održavani na način da ne ispuštaju u zrak tvari iznad graničnih vrijednosti emisije, prema zakonu i posebnom propisu o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora.

9.4. Zaštita od prekomjerne buke

Članak 45.

Mjere zaštite od buke potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti od buke (NN 20/03) i provedbenim propisima koji se donose temeljem Zakona.

Za nove građevine primjenom mjera zaštite od buke kod projektiranja, građenja i odabira tehnologije, osigurati što manju emisiju zvuka.

9.5. Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti

Članak 46.

Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti temelje se na polazištima i ciljevima Plana, pri čemu je organizacija i namjena prostora planirana integralno s planiranjem sklanjanja ljudi koje se osigurava privremenim izmještanjem korisnika zone, prilagođavanjem pogodnih prirodnih, podrumskih i drugih građevina za funkciju sklanjanja ljudi.

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 obavješćivanja građana te osigurati prijem priopćenja nadležnog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.

U postupku provođenja plana potrebno je poštivati Zakon o zaštiti i spašavanju (NN 174/04 i 79/07), članak 134. Zakona o policiji (NN 129/00), Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u

prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN 29/83, 36/85 i 42/86), Pravilnik o tehničkim normativima za skloništa (Sl.list 55/83) preuzet zakonom o standardizaciji (NN 53/91), Pravilnik o kriterijima za gradove i naseljena mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi zaštitni objekti (NN 2/91) te Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 47/06).

9.6. Mjere zaštite od požara

Članak 47.

Zaštitu od požara potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti od požara (NN 58/93).

Projektiranje s aspekta zaštite od požara provodi se po pozitivnim hrvatskim zakonima i na njima temeljenim propisima i prihvaćenim normama iz područja zaštite od požara, te pravilima struke.

U cilju zaštite od požara potrebno je:

- osigurati vatrogasne prilaze i površine za operativni rad vatrogasne tehnike u skladu s posebnim propisima,
- osigurati potrebne količine vode za gašenje požara u skladu s posebnim propisima, prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbne mreže potrebno je planirati vanjsku hidrantsku mrežu,
- u svrhu spriječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4,0 m, ili moraju biti odvojene od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta,
- svaka građevina imat će na plinskom kućnom priključku glavni zapor putem kojeg se zatvara plin za dotičnu građevinu, a na plinovodima se nalaze sekcijski zapori kojima se obustavlja dotok plina za jednu ili nekoliko ulica u slučaju požara većih razmjera.

9.7. Mjere zaštite od potresa

Članak 48.

U svrhu efikasne zaštite od potresa neophodno je konstrukcije svih građevina planiranih za gradnju uskladiti s posebnim propisima za predmetnu seizmičku zonu (7° MCS).

Do izrade nove seizmičke karte Županije i karata užih područja, protivpotresno projektiranje i građenje treba provoditi u skladu s postojećim seizmičkim kartama, zakonima i propisima.

Projektiranje, građenje i rekonstrukcija važnih građevina mora se provesti tako da građevine budu otporne na potres, te će se za njih, tj. za konkretnu lokaciju obaviti detaljna seizmička, geomehanička i geofizička istraživanja.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Glava IV.

Izvornik Plana izrađen je u šest primjerka, od kojih se po jedan primjerak čuva u pismohrani Grada Novigrada i dva u Upravnom odjelu za komunalni sustav, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gospodarstvo. Po jedan primjerak Plana dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, JU Zavod za prostorno uređenje Istarske županije i Hrvatskom Zavodu za prostorni razvoj.

17.

Na temelju članka 110. stavka (2) Zakona o proračunu ("NN" broj 87/08) i članka 80. ("Službene novine Grada Novigrada", broj 11/01., 2/02., 5/03., 7/03. i 7/04.), Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana 11.05.2010. godine, donosi

**GODIŠNJI OBRAČUN PRORAČUNA
GRADA NOVIGRADA
ZA 2009. GODINU**

I – OPĆI DIO

Članak 1.

Godišnji obračun Proračuna Grada Novigrada za 2009. Godinu (u daljnjem tekstu Godišnji obračun) sastoji se od:

A. RAČUNA PRIHODA I RASHODA

	IZVORNI PLAN	IZMJENE I DOPUNE I	OSTVARENO
PRIHODI POSLOVANJA	41.976.255,00	37.758.115,00	36.346.596,13
PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	12.222.850,00	8.250.101,00	7.162.898,31
RASHODI POSLOVANJA	42.983.618,00	37.926.836,00	35.890.308,59
RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU	12.369.487,00	8.915.838,00	7.856.548,06
Razlika – višak/manjak	-1.154.000,00	-834.458,00	-237.362,21

B. RAČUNA ZADUŽIVANJA / FINANCIRANJA

PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA	0,00	0,00	0,00
IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA	125.000,00	125.000,00	124.999,98
Neto zaduživanje/financiranje	125.000,00	125.000,00	124.999,98

C. RASPOLOŽIVIH SREDSTAVA IZ PRETHODNIH GODINA

RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA	1.279.000,00	959.458,00	959.458,30
Višak/manjak + raspoloživa sredstva iz prethodnih godina + neto zaduživanje/financiranje	0,00	0,00	597.096,11

Članak 2.

Utvrđuje se da se ostvareni višak prihoda poslovanja u visini od 456.287,54 kuna i višak iz prethodne godine u visini od 959.458,30 kune raspodjeljuje na pokrivanje manjka prihoda od nefinancijske imovine u visini od 693.649,75 kune. Utvrđuje se da je godišnjim obračunom ostvaren višak prihoda i primitaka u visini od 597.096,11 kuna za korištenje u tekućoj fiskalnoj godini.

Članak 3.

Prihodi i rashodi te primici i izdaci Proračuna kao i raspoloživa sredstva iz prethodnih godina po ekonomskoj klasifikaciji utvrđuju se u Računu prihoda i rashoda, Raspoloživim sredstvima iz prethodnih godina te Računu financiranja/zaduživanja za 2009. godinu, kako slijedi:

**GODIŠNJI OBRAČUN PRORAČUNA GRADA NOVIGRADA
ZA RAZDOBLJE SIJEČANJ - PROSINAC 2009. GODINE**

**OPĆI
DIO**

	IZVORNI PLAN	IZMJENE I DOPUNE 1	OSTVARENO	INDEKS 3/2
	1	2	3	4
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA				
Prihodi poslovanja	41.976.255,00	37.758.115,00	36.346.596,13	96
Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	12.222.850,00	8.250.101,00	7.162.898,31	87
Rashodi poslovanja	42.983.618,00	37.926.836,00	35.890.308,59	95
Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	12.369.487,00	8.915.838,00	7.856.548,06	88
RAZLIKA - MANJAK	-1.154.000,00	-834.458,00	-237.362,21	28
B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA				
Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	125.000,00	125.000,00	124.999,98	100
NETO ZADUŽIVANJE/FINANCIRANJE	-125.000,00	-125.000,00	-124.999,98	100
C. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA				
	1.279.000,00	959.458,00	959.458,30	100
VIŠAK/MANJAK + NETO ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA + RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA	0,00	0,00	597.096,11	

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / RASHODA	IZVORNI PLAN	IZMJENE I DOPUNE 1	OSTVARENO	INDEKS 3/2
		1	2	3	4
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA					
6	Prihodi poslovanja	41.976.255,00	37.758.115,00	36.346.596,13	96
61	Prihodi od poreza	14.231.000,00	15.802.015,00	15.829.862,95	100
611	Porez i prirez na dohodak	8.160.000,00	8.160.000,00	7.983.796,66	98
6111	POREZ I PRIREZ NA DOHODAK	7.700.000,00	7.700.000,00	7.488.804,61	97
6118	DIO POREZA NA DOHODAK-POTPORE IZRAVNANJA ZA DECENTRALIZIRANE UN	460.000,00	460.000,00	494.992,05	108
613	Porezi na imovinu	5.050.000,00	6.820.000,00	7.020.747,12	103
6131	POREZ NA KUĆE ZA ODMOR	1.500.000,00	1.550.000,00	1.591.531,11	103
6131	POREZ NA KORIŠTENJE JAVNIH POVRŠINA	50.000,00	50.000,00	34.833,97	70
6134	POREZ NA PROMET NEKRETNINA	3.500.000,00	5.220.000,00	5.394.382,04	103
614	Porezi na robu i usluge	1.021.000,00	822.015,00	825.319,17	100
6142	POREZ NA POTROŠNJU	500.000,00	500.000,00	524.973,72	105
6145	POREZ NA TVRTKU	520.000,00	320.000,00	298.330,71	93
6145	POREZ NA REKLAME	1.000,00	2.015,00	2.014,74	100
616	Ostali prihodi od poreza	0,00	0,00	0,00	
6163	NEPREPOZNATI GRAD/OPĆINA	0,00	0,00	0,00	
6163	ZAPRIMLJENI NEPREPOZNATI NALOZI	0,00	0,00	0,00	
63	Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar opće države	730.000,00	520.000,00	211.658,32	41
632	Potpore od međunarodnih organizacija	500.000,00	500.000,00	149.058,32	30
6322	KAPITALNE POMOĆI - REGIONE VENETO	500.000,00	500.000,00	149.058,32	30
633	Pomoći iz proračuna	230.000,00	20.000,00	62.600,00	313
6331	TEKUĆE POMOĆI IZ PRORAČUNA IŽ	20.000,00	20.000,00	62.600,00	313
6332	KAPITALNE POMOĆI IZ DP MIN. GOSPODARSTVA	110.000,00	0,00	0,00	
6332	KAPITALNE POMOĆI IZ PRORAČUNA - ŽUPANIJA	100.000,00	0,00	0,00	
64	Prihodi od imovine	3.505.000,00	3.562.000,00	3.727.076,91	105
641	Prihodi od financijske imovine	25.000,00	42.000,00	36.935,28	88
6413	KAMATA NA OROČENA SREDSTVA	10.000,00	22.000,00	21.232,09	97
6413	KAMATA NA DEPOZITE PO VIĐENJU	15.000,00	20.000,00	15.703,19	79

642	Prihodi od nefinancijske imovine	3.480.000,00	3.520.000,00	3.690.141,63	105
6421	NAKNADA ZA KONC. NA POMORSKOM DOBRU	35.000,00	110.000,00	108.351,07	99
6421	NAKNADA ZA KONCESIJSKA ODOBRENJA	250.000,00	240.000,00	238.712,00	99
6422	NAKNADA ZA UPORABU JAVNIH POVRŠINA	1.300.000,00	1.300.000,00	1.413.955,40	109
6422	NAKNADA ZA UPORABU JAV. POVRŠINE - ISTICANJE REKLAMA	85.000,00	85.000,00	87.757,12	103
6422	ZAKUP POLJ.ZEMLJIŠTA U VLASNIŠTVU RH	150.000,00	100.000,00	83.093,07	83
6422	ZAKUP POSLOVNIH PROSTORA	1.300.000,00	1.350.000,00	1.433.859,52	106
6422	STANARINE - NAJAMNINA	50.000,00	70.000,00	69.035,76	99
6422	OSTALE GRADSKJE NAKNADE - ŠTANDOVI	250.000,00	205.000,00	202.774,00	99
6422	GROBNA NAKNADA	50.000,00	0,00	0,00	
6423	NAKNADA ZA EKSPLOATACIJU MINERALNIH SIROVINA	10.000,00	60.000,00	52.603,69	88
65	Prihodi od administrativnih pristojbi i po posebnim propisima	22.925.255,00	17.212.100,00	16.020.859,07	93
651	Administrativne (upravne) pristojbe	1.080.000,00	1.330.000,00	1.242.662,96	93
6512	GRADSKJE PRISTOJBE - GRAĐEVINARSTVO	50.000,00	100.000,00	102.387,28	102
6512	POSEBNA UPRAVNA PRISTOJBA - GRAĐEVINARSTVO	100.000,00	100.000,00	43.063,80	43
6513	GRADSKJE UPRAVNE PRISTOJBE	30.000,00	30.000,00	16.242,22	54
6514	BORAVIŠNE PRISTOJBE	800.000,00	1.000.000,00	1.064.045,46	106
6514	LUČKA UPRAVA - NAKNADA ZA VEZOVE	100.000,00	100.000,00	16.924,20	17
652	Prihodi po posebnim propisima	21.845.255,00	15.882.100,00	14.778.196,11	93
6523	KOMUNALNI DOPRINOS	9.000.000,00	5.500.000,00	5.553.704,07	101
6523	KOMUNALNA NAKNADA	4.100.000,00	4.052.000,00	4.227.937,67	104
6524	ŠUMSKI DOPRINOS	100,00	100,00	0,00	0
6526	NAKNADA ZA IZGRADNJU KANALIZ. MREŽE - BRTONIGLA	2.315.155,00	1.000.000,00	0,00	0
6526	NAKNADA ZA GRADNJU IVS	280.000,00	280.000,00	363.918,00	130
6526	NAKNADA ZA PRIKLJUČIVANJE NA SUSTAV OPSKRBE VODOM	1.500.000,00	1.050.000,00	1.234.065,50	118
6526	NAKNADA ZA IZGRADNJU KANALIZACIJSKE MREŽE	2.500.000,00	2.000.000,00	1.645.290,59	82
6526	OSTALI GRADSKI PRIHODI	50.000,00	100.000,00	103.329,56	103
6526	SPOMENIČKA RENTA - INDIRECTNA	80.000,00	80.000,00	63.124,65	79
6526	NAKNADA ZA SANACIJU KOLNIKA - UGOVOR ANTENAL	300.000,00	250.000,00	193.963,07	78
6526	SPOMENIČKA RENTA - DIREKTNA	370.000,00	220.000,00	253.363,20	115
6526	NAKNADA ZA SLUŽNOST HEP I HT	150.000,00	150.000,00	47.025,80	31
6526	NAMJENSKA NAKNADA VODE ZA KANALIZACIJU	1.200.000,00	1.200.000,00	1.092.474,00	91
66	Ostali prihodi	585.000,00	662.000,00	557.138,88	84

661	Prihodi koje proračuni i proračunski korisnici ostvare obavljanjem poslova na tržištu (vlastiti prih	420.000,00	420.000,00	346.984,17	83
6612	POVRATI U GRADSKI PRORAČUN	120.000,00	120.000,00	55.380,17	46
6612	IZRADA DETALJNIH PLANOVA	300.000,00	300.000,00	291.604,00	97
662	Kazne	40.000,00	40.000,00	7.420,81	19
6627	NAPLAĆENI TROŠKOVI PRISILNE NAPLATE	30.000,00	30.000,00	3.920,81	13
6627	GRADSKE NOVČANE KAZNE	10.000,00	10.000,00	3.500,00	35
663	Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan opće države	125.000,00	202.000,00	202.733,90	100
6631	DONACIJE GRAĐANA ZA OČUVANJE KULTURNE BAŠTINE	5.000,00	5.000,00	5.192,20	104
6632	KAPITALNA POMOĆ IŽ - LJEKARNE	120.000,00	197.000,00	197.541,70	100
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	12.222.850,00	8.250.101,00	7.162.898,31	87
71	Prihodi od prodaje neproizvedene imovine	11.677.850,00	7.661.000,00	6.882.988,63	90
711	Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodnih bogatstava	11.677.850,00	7.661.000,00	6.882.988,63	90
7111	PROMJENA POLJ.ZEM. U GRAĐEVINSKO VLASNIŠTVO RH	5.000,00	5.000,00	48.320,63	966
7111	PRODAJA POLJ. ZEMLJIŠTA U VLASNIŠTU RH	5.000,00	5.000,00	-569,62	-11
7111	PRODAJA GRAĐEVINSKIH PARCELA U VLAS.GRADA	11.667.850,00	7.651.000,00	6.835.237,62	89
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	545.000,00	589.101,00	279.909,68	48
721	Prihodi od prodaje građevinskih objekata	545.000,00	589.101,00	279.909,68	48
7211	PRODAJA STANOVA - STANARSKO PRAVO	45.000,00	89.101,00	91.261,30	102
7212	PRODAJA GRAĐEVINA U VLASNIŠTVU GRADA	500.000,00	500.000,00	188.648,38	38
3	Rashodi poslovanja	42.983.618,00	37.926.836,00	35.890.308,59	95
31	Rashodi za zaposlene	8.065.912,00	7.732.542,00	7.450.190,42	96
311	Plaće	6.572.595,00	6.248.673,00	6.030.564,18	97
3111	Plaće za redovan rad	6.558.595,00	6.236.393,00	6.019.484,18	97
3112	Plaće u naravi	14.000,00	12.280,00	11.080,00	90
312	Ostali rashodi za zaposlene	365.238,00	411.153,00	398.872,31	97
3121	Ostali rashodi za zaposlene	365.238,00	411.153,00	398.872,31	97
313	Doprinosi na plaće	1.128.079,00	1.072.716,00	1.020.753,93	95
3132	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	1.016.585,00	966.642,00	919.865,54	95
3133	Doprinosi za zapošljavanje	111.494,00	106.074,00	100.888,39	95
32	Materijalni rashodi	12.726.555,00	11.388.113,00	11.078.133,42	97
321	Naknade troškova zaposlenima	259.589,00	273.199,00	217.812,95	80
3211	Službena putovanja	118.400,00	101.510,00	60.920,88	60

3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	114.489,00	135.989,00	125.052,00	92
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	26.700,00	35.700,00	31.840,07	89
322	Rashodi za materijal i energiju	970.727,00	1.031.138,00	1.114.479,90	108
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	228.727,00	217.437,00	212.470,14	98
3223	Energija	679.000,00	749.701,00	845.961,30	113
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	48.000,00	46.000,00	39.222,86	85
3225	Sitni inventar i auto gume	15.000,00	18.000,00	16.825,60	93
323	Rashodi za usluge	10.292.337,00	8.846.510,00	8.613.798,55	97
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	348.427,00	355.427,00	356.483,56	100
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	2.387.500,00	2.398.300,00	2.310.090,86	96
3233	Usluge promidžbe i informiranja	190.000,00	196.000,00	178.821,17	91
3234	Komunalne usluge	3.461.110,00	3.919.710,00	3.913.886,42	100
3235	Zakupnine i najamnine	2.154.000,00	133.600,00	131.663,13	99
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	118.000,00	132.498,00	111.252,49	84
3237	Intelektualne i osobne usluge	1.303.800,00	1.360.465,00	1.264.107,34	93
3238	Računalne usluge	15.000,00	15.000,00	14.443,20	96
3239	Ostale usluge	314.500,00	335.510,00	333.050,38	99
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.203.902,00	1.237.266,00	1.132.042,02	91
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično	493.000,00	578.973,00	516.729,60	89
3292	Premije osiguranja	94.000,00	101.650,00	87.910,66	86
3293	Reprezentacija	142.000,00	139.105,00	129.186,78	93
3294	Članarine	28.200,00	28.200,00	25.499,30	90
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	446.702,00	389.338,00	372.715,68	96
34	Financijski rashodi	193.500,00	249.500,00	236.605,31	95
342	Kamate za primljene zajmove	165.000,00	221.000,00	217.892,35	99
3423	Kamate za primljene zajmove od banaka i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	165.000,00	221.000,00	217.892,35	99
343	Ostali financijski rashodi	28.500,00	28.500,00	18.712,96	66
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	23.500,00	23.500,00	16.712,61	71
3433	Zatezne kamate	5.000,00	5.000,00	2.000,35	40
35	Subvencije	400.000,00	452.000,00	442.995,59	98
352	Subvencije trgovačkim društvima, obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima izvan javnog sektora	400.000,00	452.000,00	442.995,59	98
3523	Subvencije poljoprivrednicima, obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima	400.000,00	452.000,00	442.995,59	98
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	2.350.000,00	1.848.654,00	1.887.464,96	102

363	Pomoći unutar opće države	2.350.000,00	1.848.654,00	1.887.464,96	102
3631	Tekuće pomoći unutar opće države	1.850.000,00	1.848.654,00	1.887.464,96	102
3632	Kapitalne pomoći unutar opće države	500.000,00	0,00	0,00	
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	1.441.000,00	1.481.000,00	1.245.846,19	84
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	1.441.000,00	1.481.000,00	1.245.846,19	84
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	920.000,00	940.000,00	817.230,60	87
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi	521.000,00	541.000,00	428.615,59	79
38	Ostali rashodi	17.806.651,00	14.775.027,00	13.549.072,70	92
381	Tekuće donacije	2.670.121,00	2.778.160,00	2.731.758,30	98
3811	Tekuće donacije u novcu	2.670.121,00	2.778.160,00	2.731.758,30	98
382	Kapitalne donacije	120.000,00	1.080.800,00	1.060.796,48	98
3821	Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama	120.000,00	1.080.800,00	1.060.796,48	98
385	Izvanredni rashodi	1.160.000,00	1.170.000,00	1.104.862,18	94
3851	Nepredviđeni rashodi do visine proračunske pričuve	100.000,00	85.000,00	84.343,79	99
3859	Ostali izvanredni rashodi	1.060.000,00	1.085.000,00	1.020.518,39	94
386	Kapitalne pomoći	13.856.530,00	9.746.067,00	8.651.655,74	89
3862	Kapitalne pomoći bankama i ostalim fin. institucijama i trg.društvima izvan javnog sektora	13.856.530,00	9.746.067,00	8.651.655,74	89
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	12.369.487,00	8.915.838,00	7.856.548,06	88
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	1.500.000,00	1.562.000,00	1.300.502,53	83
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	1.500.000,00	1.562.000,00	1.300.502,53	83
4111	Zemljište	1.500.000,00	1.562.000,00	1.300.502,53	83
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.869.487,00	7.353.838,00	6.556.045,53	89
421	Građevinski objekti	9.043.180,00	6.291.020,00	5.661.518,53	90
4213	Ceste, željeznice i slični građevinski objekti	6.990.000,00	5.435.580,00	5.089.293,08	94
4214	Ostali građevinski objekti	2.053.180,00	855.440,00	572.225,45	67
422	Postrojenja i oprema	339.845,00	268.150,00	259.232,70	97
4221	Uredska oprema i namještaj	40.000,00	40.550,00	33.292,53	82
4222	Komunikacijska oprema	10.000,00	100,00	6,00	6
4223	Oprema za održavanje i zaštitu	15.000,00	0,00	0,00	
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	274.845,00	227.500,00	225.934,17	99
424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	40.000,00	47.400,00	47.400,00	100
4241	Knjige u knjižnicama	40.000,00	40.000,00	40.000,00	100
4242	Umjetnička djela (izložena u galerijama, muzejima i slično)		7.400,00	7.400,00	100

426	Nematerijalna proizvedena imovina	1.446.462,00	747.268,00	587.894,30	79
4262	Ulaganja u računalne programe	60.000,00	50.000,00	48.800,00	98
4264	Ostala nematerijalna proizvedena imovina	1.386.462,00	697.268,00	539.094,30	77

B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA

5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	125.000,00	125.000,00	124.999,98	100
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih zajmova	125.000,00	125.000,00	124.999,98	100
544	Otplata glavnice primljenih zajmova od banaka i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektor	125.000,00	125.000,00	124.999,98	100
5441	Otplata glavnice primljenih zajmova od tuzemnih banaka i ostalih financijskih institucija izvan javn	125.000,00	125.000,00	124.999,98	100

C. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA

9	Vlastiti izvori	1.279.000,00	959.458,00	959.458,30	100
92	Rezultat poslovanja	1.279.000,00	959.458,00	959.458,30	100
922	Višak/Manjak prihoda	1.279.000,00	959.458,00	959.458,30	100

II – POSEBNI DIO

Članak 4.

Visina ostvarenih rashoda i rashoda za nabavu nefinancijske imovine u Proračunu, u ukupnoj svoti od 43.746.856,65 kuna i izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova, u ukupnoj svoti od 124.999,98 kuna raspoređuju se po nositeljima i korisnicima u Posebnom dijelu Proračuna kako slijedi:

POSEBNI DIO

POZICIJA	BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	IZVORNI PLAN	IZMJENE I DOPUNE 1	OSTVARENO	INDEKS 3/2
A			1	2	3	4
UKUPNO RASHODI / IZDACI			55.478.105,00	46.967.674,00	43.871.856,63	93
RAZDJEL 001 URED GRADONAČELNIKA			3.418.846,00	3.512.518,00	3.337.296,26	95
Glavni programA01 REDOVNA DJELATNOST			1.442.146,00	1.361.856,00	1.337.814,76	98
Program 0100 REDOVNA DJELATNOST			1.442.146,00	1.361.856,00	1.337.814,76	98
Aktivnost A100001 RASHODI ZA ZAPOSLENE			1.045.146,00	1.034.056,00	1.024.504,77	99
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			1.045.146,00	1.034.056,00	1.024.504,77	99
R001	31111	PLAĆE ZA ZAPOSLENE	843.127,00	843.127,00	835.057,11	99
R002	31129	PLAĆE U NARAVI	2.000,00	1.900,00	1.900,00	100
R003	31212	JUBILARNE NAGRADE	35.500,00	24.510,00	24.419,65	100
R004	31213	POKLON BON DJETETU	3.000,00	3.000,00	3.000,00	100
R005	31219	BOŽIČNICA	12.500,00	12.500,00	12.500,00	100
R006	31321	DOPRINOSI ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE	130.685,00	130.685,00	129.433,86	99
R007	31331	DOPRINOS ZA ZAPOŠLJAVANJE	14.334,00	14.334,00	14.195,99	99
R008	32361	SISTEMATSKI PREGLED ZAPOSLENIKA	4.000,00	4.000,00	3.998,16	100
Aktivnost A100002 MATERIJALNI RASHODI			397.000,00	327.800,00	313.309,99	96
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			397.000,00	327.800,00	313.309,99	96
R009	32111	DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U ZEMLJI	6.000,00	6.000,00	4.675,00	78
R010	32112	DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U INOZEMSTVO	5.000,00	2.000,00	1.784,64	89
R011	32113	NAKNADE ZA SMJEŠTAJ NA SLUŽBENOM PUTU U ZEMLJI	8.000,00	4.000,00	3.653,84	91
R012	32114	NAKNADE ZA SMJEŠTAJ U INOZEMSTVU	3.000,00	1.000,00	948,69	95
R013	32115	NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SLUŽBENOM PUTU U ZEMLJI	5.000,00	2.000,00	320,00	16
R014	32116	NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL.PUTU U INOZEMSTVO	3.000,00	0,00	0,00	0
R015	32119	OSTALI RASHODI SLUŽBENOG PUTOVANJA	7.000,00	7.000,00	5.253,69	75
R018	32131	SEMINARI,STRUČNA USAVRŠAVANJA	1.000,00	1.000,00	1.107,00	111

R019	32211	UREDSKI MATERIJAL	5.000,00	8.700,00	12.723,50	146
R020	32212	STRUČNA LITERATURA	3.000,00	3.000,00	2.488,00	83
R021	32212	DNEVNI TISAK	5.000,00	7.400,00	8.561,00	116
R022	32234	GORIVO	12.000,00	12.000,00	13.302,47	111
R023	32311	USLUGA - MOBITELI	22.000,00	22.000,00	22.008,78	100
R024	32339	WEB STRANICE	15.000,00	15.000,00	14.640,00	98
R025	32372	UGOVOR O DJELU	70.000,00	40.000,00	25.363,60	63
R016	32119	POSEBAN DOPRINOS ZA ZDRAVSTVO - SL. PUT. INOZ.	500,00	200,00	0,00	0
R017	32121	NAKNADA ZA PRIJEVOZ NA POSAO I SA POSLA	11.500,00	11.500,00	11.592,00	101
R026	32931	REPREZENTACIJA	60.000,00	60.000,00	59.848,02	100
R027	32999	PROTOKOLARNI IZDACI	60.000,00	60.000,00	60.137,56	100
R028	32999	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI	45.000,00	30.000,00	30.389,00	101
R029	38511	PRIČUVA GRADONAČELNIK	50.000,00	35.000,00	34.513,20	99
Glavni program A15 PRESTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA			1.976.700,00	2.150.662,00	1.999.481,50	93
Program 0100 PREDSTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA			1.976.700,00	2.150.662,00	1.999.481,50	93
Aktivnost A100001 MATERIJALNI RASHODI GRADSKOG VIJEĆA			728.700,00	760.070,00	687.576,42	91
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			716.700,00	748.070,00	681.447,29	91
R030	32111	DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U ZEMLJI	1.500,00	1.500,00	1.023,01	68
R031	32115	NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL.PUTU U ZEMLJI	1.200,00	1.200,00	470,33	39
R032	32339	MEDIJSKI PROJEKTI	80.000,00	90.000,00	79.504,30	88
R033	32379	ELABORATI - ETAŽIRANJE	10.000,00	10.000,00	14.198,73	142
R034	32911	NAKNADE ČLANOVIMA GRAD.VIJEĆA I POGLAVARSTVA	451.000,00	199.370,00	199.896,63	100
R035	32931	REPREZENTACIJA	45.000,00	45.000,00	43.464,30	97
R036	32999	PROTOKOLARNI IZDACI	25.000,00	25.000,00	25.749,92	103
R037	32999	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA	3.000,00	3.000,00	2.500,00	83
R038	37229	NAGRADE UGOSTITELJSKOJ DJELATNOSTI	10.000,00	10.000,00	1.423,73	14
R040	38511	PRIČUVA POGLAVARSTVO	50.000,00	50.000,00	49.830,59	100
R041	38591	IZVANREDNI RASHODI	30.000,00	30.000,00	27.763,15	93
R042	38591	IZVANSUDSKE NAGODBE	10.000,00	100.000,00	100.000,00	100
R615	32911	NAKNADE GR. VIJEĆE I STRUČNA TIJELA		183.000,00	135.622,60	74
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 10 SOCIJALNA ZAŠTITA			12.000,00	12.000,00	6.129,13	51
R039	37229	PRIGODNI DAROVI - DOM ZA STARIJE I NEM. NGD	12.000,00	12.000,00	6.129,13	51
Aktivnost A100002 POLITIČKE STRANKE I NEZAVISNE LISTE			200.000,00	252.989,00	252.955,88	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			200.000,00	252.989,00	252.955,88	100

R043	38114	POLITIČKE STRANKE I NEZAVISNE LISTE	200.000,00	252.989,00	252.955,88	100
Aktivnost A100003 MATERIJALNI RASHODI POVJERENSTAVA			25.000,00	179.603,00	166.193,96	93
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			25.000,00	179.603,00	166.193,96	93
R044	32912	NAKNADE POVJERENSTVIMA I SLIČNO	25.000,00	25.000,00	12.075,00	48
R616	32912	NAKNADE IZBORNO POVJERENSTVO		154.603,00	154.118,96	100
Aktivnost A100004 MATERIJALNI RASHODI VIJEĆA NACIONALNIH MANJINA			3.000,00	3.000,00	0,00	0
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			3.000,00	3.000,00	0,00	0
R045	32999	MATERIJALNI RASHODI	2.000,00	2.000,00	0,00	0
R046	32999	RASHODI VIJEĆA NACIONALNIH MANJINA	1.000,00	1.000,00	0,00	0
Tekući projekt T100001 RAZNE MANIFESTACIJE			1.020.000,00	955.000,00	892.755,24	94
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			1.020.000,00	955.000,00	892.755,24	94
R047	38591	RASHODI ZA PROSLAVE, MANIFESTACIJE, SPONZORSTVA	100.000,00	80.000,00	75.063,34	94
R048	38591	SUSRET "ČETIRI NOVIGRADA"	25.000,00	20.000,00	13.934,97	70
R049	38591	SPORTAŠ GODINE	5.000,00	5.000,00	1.303,64	26
R050	38591	PLAKETE I NAGRADE	5.000,00	5.000,00	3.603,15	72
R051	38591	EX TEMPORE LIK.	5.000,00	5.000,00	5.000,00	100
R052	38591	SUSRET UDRUGA GRADOVA SA ZIDINAMA /WFTC	10.000,00	0,00	0,00	0
R053	38591	PROJEKT GALLERION	10.000,00	10.000,00	0,00	0
R054	38591	EX TEMPORE FOTO	15.000,00	15.000,00	15.000,00	100
R055	38591	INT. FESTIVAL SMIJEHA	20.000,00	0,00	0,00	0
R056	38591	SPORTSKA RAZREDNA LIGA	10.000,00	10.000,00	8.761,58	88
R057	38591	MUSIC NIGHTS	250.000,00	250.000,00	250.000,00	100
R058	38591	SV. PELAGIJE	250.000,00	250.000,00	250.000,00	100
R059	38591	NOVIGRADSKO KULTURNO LJETO	150.000,00	150.000,00	150.000,00	100
R060	38591	SUSRETI HRV. ZBOROVA	40.000,00	30.000,00	26.451,95	88
R061	38591	SV. IVAN KRSTITELJ DAJLA	25.000,00	25.000,00	25.000,00	100
R062	38591	MAŠKARE	35.000,00	35.000,00	34.244,61	98
R063	38591	1. MAJ	15.000,00	15.000,00	14.392,00	96
R064	38591	TRIATLON	15.000,00	15.000,00	15.000,00	100
R065	38591	SMOTRA FOLKLORA ISTRE	35.000,00	35.000,00	5.000,00	14
RAZDJEL 002 UO ZA FINACIJE I PRORAČUN			1.311.066,00	1.343.170,00	1.322.402,06	99
Glavni program A01 REDOVNA DJELATNOST			1.311.066,00	1.343.170,00	1.322.402,06	99
Program 0100 REDOVNA DJELATNOST			1.311.066,00	1.343.170,00	1.322.402,06	99
Aktivnost A100001 RASHODI ZA ZAPOSLENE			921.866,00	897.970,00	905.905,39	101

FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			921.866,00	897.970,00	905.905,39	101
R066	31111	PLAĆE ZA ZAPOSLENE	754.626,00	707.126,00	713.894,03	101
R067	31129	PLAĆE U NARAVI	2.400,00	1.900,00	1.900,00	100
R068	31212	JUBILARNE NAGRADE	14.650,00	36.590,00	36.586,47	100
R069	31213	POKLON BON DJETETU	600,00	600,00	600,00	100
R070	31219	BOŽIČNICA	15.000,00	12.500,00	12.500,00	100
R071	31321	DOPRINOSI ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE	116.967,00	109.603,00	110.653,57	101
R072	31331	DOPRINOS ZA ZAPOSŁJAVANJE	12.823,00	12.015,00	12.136,21	101
R073	32361	SISTEMATSKI PREGLED ZAPOSLENIKA	4.800,00	4.000,00	4.000,00	100
R617	31215	NAKNADE Z BOLEST, SMRTNI SLUČAJ		13.636,00	13.635,11	100
Aktivnost A100002 MATERIJALNI RASHODI			74.700,00	74.700,00	58.189,35	78
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			74.700,00	74.700,00	58.189,35	78
R074	32111	DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U ZEMLJI	5.000,00	5.000,00	510,00	10
R075	32113	NAKNADE ZA SMJEŠTAJ U ZEMLJI	2.200,00	2.200,00	888,42	40
R076	32115	NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL.PUTU U ZEMLJI	5.000,00	5.000,00	743,00	15
R077	32121	NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA POSAO I S POSLA ZA ZAPOSLENE	15.000,00	15.000,00	14.872,00	99
R078	32131	SEMINARI, STRUČNA USAVRŠAVANJA	3.500,00	3.500,00	1.181,00	34
R079	32211	UREDSKI MATERIJAL	2.300,00	2.300,00	2.090,20	91
R081	32311	USLUGA-MOBITELI	2.500,00	2.500,00	2.505,55	100
R080	32212	LITERATURA I TISAK	6.200,00	6.200,00	6.014,00	97
R082	32931	REPREZENTACIJA	3.000,00	3.000,00	1.874,50	63
R083	32941	TUZEMNE ČLANARINE	24.100,00	24.100,00	22.449,30	93
R084	32942	INOZEMNE ČLANARINE	900,00	900,00	0,00	0
R085	32999	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI	5.000,00	5.000,00	5.061,38	101
Aktivnost A100003 FINANCIJSKI RASHODI			314.500,00	370.500,00	358.307,32	97
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			314.500,00	370.500,00	358.307,32	97
R086	34231	TROŠKOVI KAMATE	165.000,00	221.000,00	217.892,35	99
R087	34311	USLUGE BANAKA	3.000,00	3.000,00	607,56	20
R088	34312	USLUGE PLATNOG PROMETA	16.500,00	16.500,00	12.807,08	78
R089	34333	ZATEZNE KAMATE IZ POSLOVNIH ODNOSA	5.000,00	5.000,00	2.000,35	40
R090	54412	OTPLATA KREDITA - GLAVNICA	125.000,00	125.000,00	124.999,98	100
RAZDJEL 003 UO ZA OPĆU UPRAVU, PRAVNE POSLOVE I DRUŠTVENE DJELATNOSTI			14.038.309,00	11.530.233,00	10.715.829,30	93

GLAVA 01 OPĆI POSLOVI			4.285.118,00	2.089.851,00	1.977.263,69	95
Glavni programA01 REDOVNA DJELATNOST			4.285.118,00	2.089.851,00	1.977.263,69	95
Program 0100 REDOVNA DJELATNOST			4.285.118,00	2.089.851,00	1.977.263,69	95
Aktivnost A100001 RASHODI ZA ZAPOSLENE			1.050.618,00	940.446,00	922.662,98	98
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			1.050.618,00	940.446,00	922.662,98	98
R091	31111	PLAĆE ZA ZAPOSLENE	835.253,00	735.253,00	721.116,47	98
R092	31129	PLAĆE U NARAVI	2.800,00	2.280,00	2.280,00	100
R093	31212	JUBILARNA NAGRADA	44.000,00	54.850,00	54.836,76	100
R094	31213	POKLON BON DJETETU	1.800,00	1.800,00	600,00	33
R095	31219	BOŽIČNICA	17.500,00	15.000,00	15.000,00	100
R096	31321	DOPRINOSI ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE	129.465,00	113.965,00	111.773,08	98
R097	31331	DOPRINOS ZA ZAPOŠLJAVANJE	14.200,00	12.500,00	12.258,97	98
R098	32361	SISTEMATSKI PREGLED ZAPOSLENIKA	5.600,00	4.798,00	4.797,70	100
Aktivnost A100002 MATERIJALNI RASHODI			3.114.500,00	1.063.755,00	977.192,99	92
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			3.114.500,00	1.063.755,00	977.192,99	92
R099	32111	DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U ZEMLJI	2.500,00	2.500,00	255,00	10
R100	32113	NAKNADE ZA SMJEŠTAJ NA SL.PUTU U ZEMLJI	2.000,00	1.000,00	0,00	0
R101	32115	NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL.PUTU U ZEMLJI	3.000,00	1.000,00	0,00	0
R102	32119	OSTALI RASHODI SLUŽBENOG PUTOVANJA	1.000,00	1.000,00	451,05	45
R103	32121	NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA POSAO I S POSLA	28.000,00	28.000,00	32.992,00	118
R104	32131	SEMINARI, STRUČNA USAVRŠAVANJA	5.000,00	2.000,00	0,00	0
R105	32211	UREDSKI MATERIJAL	10.000,00	10.000,00	6.956,86	70
R106	32212	LITERATURA I TISAK	4.000,00	4.000,00	4.700,00	118
R107	32214	MATERIJAL ZA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	8.000,00	8.000,00	4.571,13	57
R108	32216	MATERIJAL ZA HIGIJENU	5.000,00	5.000,00	5.337,94	107
R109	32219	OSTALI POTROŠNI MATERIJAL	85.000,00	85.000,00	83.443,07	98
R110	32231	UTROŠAK ELEKTRIČNE ENERGIJE	55.000,00	55.000,00	60.699,35	110
R111	32234	BENZIN I DIZEL GORIVO	6.000,00	6.000,00	5.428,76	91
R112	32251	SITAN INVENTAR	5.000,00	5.000,00	5.393,49	108
R113	32311	USLUGE TELEFONA,TELEFAKSA,MOBITELI	65.000,00	75.000,00	84.715,46	113
R114	32311	USLUGA - MOBITELI	15.000,00	19.000,00	15.064,04	79
R115	32312	USLUGE INTERNETA	9.500,00	11.500,00	12.811,80	111
R116	32313	POŠTARINA	150.000,00	150.000,00	148.378,33	99
R117	32321	TEKUĆE ODRŽAVANJE ZGRADE	6.000,00	6.000,00	4.128,46	69

R118	32322	USLUGE TEKUĆEG I INVEST.ODRŽAVANJA OPREME	50.000,00	50.000,00	37.739,18	76
R119	32323	USLUGE TEKUĆEG I INVEST.ODRŽAVANJA PRIJEVOZ.SREDSTAVA	16.000,00	17.000,00	19.481,56	115
R120	32329	ODRŽAVANJE SOFTWAREA	82.000,00	82.000,00	76.353,03	93
R121	32339	OBJAVE I OGLASI	50.000,00	50.000,00	49.335,51	99
R122	32341	ISPORUČENA VODA	13.500,00	14.500,00	15.872,10	110
R123	32342	USLUGE ODVOZA SMEĆA	4.500,00	1.500,00	0,00	0
R124	32345	USLUGE ČIŠĆENJA I PRANJA	2.000,00	2.000,00	0,00	0
R125	32346	USLUGA ČUVANJA IMOVINE I OSOBA	15.000,00	12.000,00	10.704,45	89
R126	32349	NAKNADA ZA SLIVNE VODE	4.500,00	4.500,00	3.984,75	89
R128	32353	NAJAM VOZILA	60.000,00	38.400,00	37.500,01	98
R129	32372	UGOVOR O DJELU	10.000,00	30.000,00	29.241,13	98
R138	32399	HRT PRETPLATA	2.000,00	2.000,00	1.852,00	93
R127	32352	NAJAM SPORTSKE DVORANE	2.000.000,00	0,00	0,00	0
R130	32373	ODVJETNIČKE USLUGE	35.000,00	35.000,00	34.489,00	99
R131	32376	USLUGE VJEŠTAČENJA	10.000,00	50.000,00	40.028,20	80
R132	32379	JAVNOBILJEŽNIČKE USLUGE	15.000,00	15.000,00	9.133,11	61
R133	32379	USLUGE PRIJEVODA	10.000,00	10.000,00	7.595,60	76
R134	32379	KJIGOVODSTVENE USLUGE UDRUGE - NEAPOLIS	50.000,00	50.000,00	50.000,00	100
R135	32379	KONZULTANTSKE USLUGE	120.000,00	30.000,00	0,00	0
R136	32391	GRAFIČKE, TISKARSKE I USLUGE KOPIRANJA I UVEZIVANJA	7.000,00	7.000,00	7.158,00	102
R137	32394	USLUGE PRI REGISTRACIJI PRIJEVOZNIH SREDSTAVA	3.000,00	3.000,00	2.374,83	79
R139	32921	PREMIJA OSIGURANJA PRIJEVOZNIH SREDSTAVA	10.000,00	12.550,00	6.575,15	52
R140	32922	PREMIJA OSIGURANJA GRAĐ.OBJEKATA I IMOVINE	35.000,00	35.300,00	35.643,45	101
R141	32931	REPREZENTACIJA	3.000,00	3.005,00	3.001,29	100
R142	32941	TUZEMNE ČLANARINE	3.000,00	3.000,00	3.000,00	100
R143	32999	PARNIČNI TROŠKOVI	10.000,00	2.000,00	0,00	0
R144	32999	SUDSKE PRISTOJBE I UPRAVNE	19.000,00	23.000,00	18.030,00	78
R145	32999	USLUGE KATASTRA ZEMLJIŠTA	5.000,00	5.000,00	2.245,00	45
R146	32999	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI	5.000,00	1.000,00	528,90	53
Tekući projekt T100001 NABAVA OPREME			120.000,00	85.650,00	77.407,72	90
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			120.000,00	85.650,00	77.407,72	90
R147	42211	RAČUNALNA OPREMA	10.000,00	10.550,00	10.546,00	100
R148	42212	UREDSKI NAMJEŠTAJ	20.000,00	20.000,00	18.055,72	90

R149	42219	OSTALA UREDSKA OPREMA	5.000,00	5.000,00	0,00	0
R150	42222	TELEFONI I OSTALI KOMUNIKACIJSKI UREĐAJI	10.000,00	100,00	6,00	6
R151	42231	OPREMA ZA GRIJANJE, VENTILACIJU I HLAĐENJE	15.000,00	0,00	0,00	0
R152	42621	RAČUNALNI PROGRAMI	60.000,00	50.000,00	48.800,00	98
GLAVA 02 KULTURA I SPORT			3.030.733,00	2.821.297,00	2.576.020,60	91
PODGLAVA 06 OSTALI KORISNICI			257.000,00	237.000,00	217.000,08	92
Glavni programA06 FINANCIRANJE OSTALIH KORISNIKA			257.000,00	237.000,00	217.000,08	92
Program 0100 FINANCIRANJE OSTALIH KORISNIKA			257.000,00	237.000,00	217.000,08	92
Aktivnost A100001 TEKUĆE DONACIJE			137.000,00	137.000,00	137.000,08	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			137.000,00	137.000,00	137.000,08	100
R153	38119	ZNANSTV.SKUP ISTRIJANI I ISTRIJANSTVO	2.000,00	2.000,00	2.000,00	100
R154	38119	NACIONALNE ZAJEDNICE	130.000,00	130.000,00	130.000,08	100
R155	38119	DRŽAVNI ARHIV U PAZINU	5.000,00	5.000,00	5.000,00	100
Aktivnost A100002 ZAŠTITA KULTURNE BAŠTINE			120.000,00	100.000,00	80.000,00	80
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			120.000,00	100.000,00	80.000,00	80
R156	38219	REPRINT STATUTA GRADA NOVIGRADA	100.000,00	100.000,00	80.000,00	80
R157	38219	CD TRADICIONALNA GLAZBA	20.000,00	0,00	0,00	0
PODGLAVA 07 SPORT			1.019.000,00	969.000,00	961.765,68	99
Glavni programA07 SPORTSKI KLUBOVI I SPORTAŠI			1.019.000,00	969.000,00	961.765,68	99
Program 0100 FINANCIRANJE SPORTSKIH KLUBOVA I SPORTAŠA			1.019.000,00	969.000,00	961.765,68	99
Aktivnost A100001 TEKUĆE DONACIJE			889.000,00	889.000,00	889.000,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			889.000,00	889.000,00	889.000,00	100
R158	38115	BOČARSKI KLUB DAJLA	24.000,00	24.000,00	24.000,00	100
R159	38115	RAZNE DOTACIJE	63.900,00	63.900,00	63.900,00	100
R160	38115	TENIS KLUB NOVIGRAD-CITTANOVA	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100
R161	38115	SPORTSKO RIBOLOVNO DRUŠTVO	35.000,00	35.000,00	35.000,00	100
R162	38115	STRELJAČKO DRUŠTVO GUSAR	40.000,00	40.000,00	40.000,00	100
R163	38115	RUKOMETNI KLUB NOVIGRAD-CITTANOVA	76.100,00	76.100,00	76.100,00	100
R164	38115	KARATE KLUB NOVIGRAD-CITTANOVA	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100
R165	38115	ODBOJKAŠKI KLUB NOVIGRAD-CITTANOVA	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100
R166	38115	KOŠARKAŠKI KLUB NOVIGRAD-CITTANOVA	70.000,00	70.000,00	70.000,00	100
R167	38115	BOČARSKI KLUB NOVIGRAD-CITTANOVA	32.000,00	32.000,00	32.000,00	100
R168	38115	NK DAJLA	45.000,00	45.000,00	45.000,00	100
R169	38115	NK NOVIGRAD-CITTANOVA	290.000,00	290.000,00	290.000,00	100

R170	38115	BOČARSKI KLUB FAMEIA	24.000,00	24.000,00	24.000,00	100
R171	38115	KLUB RITMIČKO SPORTSKE GIMNASTIKE POREČ	4.000,00	4.000,00	4.000,00	100
R172	38115	BICIKLISTIČKI KLUB "BIČIKLETA"	5.000,00	5.000,00	5.000,00	100
R173	38115	STOLNOTENISKI KLUB NOVIGRAD	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100
R174	38117	NAGRADA ZA VRHUNSKOG SPORTAŠA	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100
Aktivnost A100002 ODRŽAVANJE SPORTSKIH OBJEKATA			130.000,00	80.000,00	72.765,68	91
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			130.000,00	80.000,00	72.765,68	91
R175	32329	ODRŽAVANJE NOGOMETNOG IGRALIŠTA NK NGD I NK DAJLA	80.000,00	80.000,00	72.765,68	91
R176	32329	ODRŽAVANJE STRELJANE	50.000,00	0,00	0,00	0
PRORAČUNSKI KORISNIK 41097 MUZEJ LAPIDARIUM			758.869,00	694.138,00	670.345,00	97
Glavni program A01 REDOVNA DJELATNOST			535.869,00	450.138,00	426.345,00	95
Program 0100 REDOVNA DJELATNOST			535.869,00	450.138,00	426.345,00	95
Aktivnost A100001 RASHODI ZA ZAPOSLENE			299.869,00	223.438,00	220.542,43	99
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			299.869,00	223.438,00	220.542,43	99
R177	31111	PLAĆE ZA ZAPOSLENE	249.034,00	184.332,00	182.545,59	99
R178	31129	PLAĆA U NARAVI	800,00	800,00	0,00	0
R179	31213	POKLON BON DJETETU	600,00	0,00	0,00	0
R180	31219	BOŽIČNICA	5.000,00	5.000,00	5.000,00	100
R181	31321	DOPRINOS ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE	38.601,00	28.572,00	28.294,57	99
R182	31331	DOPRINOS ZA ZAPOŠLJAVANJE	4.234,00	3.134,00	3.103,19	99
R183	32361	SISTEMATSKI PREGLED ZAPOSLENIKA	1.600,00	1.600,00	1.599,08	100
Aktivnost A100002 MATERIJALNI RASHODI			226.000,00	219.300,00	198.402,57	91
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			226.000,00	219.300,00	198.402,57	91
R184	32111	DNEVNICE U ZEMLJI	2.000,00	2.000,00	1.020,00	51
R185	32113	NAKNADA ZA SMJEŠTAJ U ZEMLJI	2.000,00	4.000,00	3.424,00	86
R186	32115	NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL. PUT U ZEMLJI	5.000,00	5.000,00	1.223,00	25
R187	32119	OSTALI RASHODI ZA SLUŽBENA PUTOVANJA	1.000,00	1.000,00	116,00	12
R188	32131	STRUČNO USAVRŠAVANJE, SEMINARI	2.000,00	2.000,00	2.000,00	100
R189	32211	UREDSKI MATERIJAL	3.000,00	6.000,00	6.000,00	100
R190	32212	LITERATURA, ČASOPISI	9.000,00	2.500,00	2.500,00	100
R191	32214	SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE	3.000,00	2.000,00	2.012,73	101
R192	32231	ELEKTRIČNA ENERGIJA	31.000,00	31.000,00	31.403,82	101
R193	32241	MATERIJAL ZA ODR. OBJEKATA	3.000,00	1.500,00	1.500,00	100

R194	32242	MATERIJAL ZA ODRŽAVANJE OPREME	2.000,00	1.500,00	1.179,56	79
R195	32311	USLUGE TELEFONA I TELEFAKSA	15.000,00	10.000,00	6.619,79	66
R196	32313	POŠTARINA	7.000,00	7.000,00	6.792,74	97
R197	32321	USLUGE ODRŽAVANJA OBJEKATA	10.000,00	5.000,00	5.000,00	100
R198	32322	USLUGE ODRŽAVANJA OPREME	3.000,00	3.000,00	435,38	15
R199	32341	OPSKRBA VODOM	1.000,00	1.000,00	125,51	13
R200	32342	ODVOZ SMEČA	1.000,00	0,00	0,00	0
R201	32345	USLUGE ČIŠĆENJA	10.000,00	5.000,00	3.318,31	66
R203	32372	UGOVOR O DJELU	15.000,00	21.000,00	21.000,00	100
R204	32377	USLUGE STUDENT SERVISA	10.000,00	8.300,00	8.300,00	100
R205	32379	USLUGE KNJIGOVODSTVENOG SERVISA	36.000,00	36.000,00	36.000,00	100
R206	32389	USLUGE ODRŽAVANJA SOFTWARE-A	1.000,00	1.000,00	1.000,00	100
R207	32922	PREMIJA OSIGURANJA	23.000,00	23.000,00	22.035,77	96
R208	32931	REPREZENTACIJA	15.000,00	7.000,00	4.207,43	60
R209	32999	OSTALI NESP. RASHODI POSLOVANJA	10.000,00	7.000,00	5.862,36	84
R210	34312	USLUGE PLATNOG PROMETA	2.000,00	2.000,00	1.780,38	89
R618	32121	NAKNADA Z PRIJEVOZ NA POSAO I S POSLA		8.000,00	6.960,00	87
R619	32122	LOKO VOŽNJA		3.500,00	3.688,00	105
R620	32251	SITAN INVENTAR		5.000,00	5.000,00	100
R621	32391	GRAFIČKE I TISKARSKJE USLUGE		4.000,00	3.875,68	97
R202	32346	USLUGE ČUVANJA	4.000,00	4.000,00	4.022,11	101
Tekući projekt T100001 NABAVA OPREME			10.000,00	7.400,00	7.400,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			10.000,00	7.400,00	7.400,00	100
R211	42273	OPREMA	10.000,00	0,00	0,00	0
R622	42421	OTKUP UMJETNIČKIH DJELA		7.400,00	7.400,00	100
Glavni programA02 MUZEJ			223.000,00	244.000,00	244.000,00	100
Program 0100 MUZEJSKE AKTIVNOSTI			223.000,00	244.000,00	244.000,00	100
Aktivnost A100001 GALERIJA RIGO			80.000,00	77.000,00	77.000,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			80.000,00	77.000,00	77.000,00	100
R212	32113	SMJEŠTAJ U ZEMLJI	2.000,00	2.000,00	2.000,00	100
R213	32115	PRIJEVOZ U ZEMLJI	7.000,00	5.000,00	5.029,00	101
R214	32119	OSTALI RASHODI NA SL. PUTU	2.000,00	500,00	502,00	100
R215	32219	OSTALI MATERIJAL ZA POSLOVANJE	3.000,00	3.000,00	2.800,00	93
R216	32319	OSTALE USLUGE PRIJEVOZA	2.000,00	2.000,00	2.526,00	126

R217	32331	ELEKTRONSKI MEDIJI	1.500,00	1.500,00	1.630,00	109
R218	32339	OSTALE USLUGE PROM. I INFORMIRANJA	2.500,00	2.500,00	2.500,00	100
R219	32371	AUTORSKI HONORARI	20.000,00	15.000,00	12.230,00	82
R220	32377	PRIJEVODI, PRIJEPISI	5.000,00	7.000,00	7.644,00	109
R221	32379	OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE	5.000,00	5.000,00	6.639,00	133
R222	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE	30.000,00	30.000,00	30.000,00	100
R623	32931	UGOŠĆAVANJE SUDIONIKA IZLOŽBE		3.500,00	3.500,00	100
Aktivnost A100002 MEDIA SCAPE			18.000,00	18.000,00	18.000,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			18.000,00	18.000,00	18.000,00	100
R223	32115	PRIJEVOZ U ZEMLJI	5.000,00	5.000,00	5.000,00	100
R224	32119	OSTALI RASHODI NA SL. PUTU	1.000,00	1.000,00	1.000,00	100
R225	32319	OSTALE USLUGE PRIJEVOZA	7.000,00	7.000,00	7.000,00	100
R226	32379	OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE	4.000,00	4.000,00	4.000,00	100
R227	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE	1.000,00	1.000,00	1.000,00	100
Aktivnost A100003 SKUPOVI PREDSTAVLJANJA			10.000,00	9.000,00	9.000,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			10.000,00	9.000,00	9.000,00	100
R228	32115	PRIJEVOZ U ZEMLJI	3.000,00	2.000,00	1.669,00	84
R229	32119	OSTALI RASHODI NA SL. PUTU	100,00	100,00	218,00	218
R230	32379	OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE	2.500,00	0,00	0,00	0
R231	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE	4.400,00	4.400,00	4.575,00	104
R624	32392	IZRADA FOTOGRAFIJA		2.500,00	2.538,00	102
Aktivnost A100004 VIZUALNI IDENTITET MUZEJA			10.000,00	10.000,00	10.000,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			10.000,00	10.000,00	10.000,00	100
R232	32371	AUTORSKI HONORARI	5.000,00	0,00	0,00	0
R233	32377	PRIJEVODI, PRIJEPISI	5.000,00	5.000,00	4.401,00	88
R625	32334	PROMIDŽBENI MATERIJALI		5.000,00	5.599,00	112
Aktivnost A100005 EUROPROJEKT XOP			25.000,00	25.000,00	25.000,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			25.000,00	25.000,00	25.000,00	100
R234	32371	AUTORSKI HONORARI	5.000,00	8.522,00	8.522,00	100
R235	32377	PRIJEVODI, PRIJEPISI	5.000,00	4.638,00	4.638,00	100
R236	32379	OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE	7.500,00	0,00	0,00	0
R237	32391	GRAFIČKE USLUGE	7.500,00	11.840,00	11.840,00	100
Aktivnost A100006 ZAGREBAČKA ŠKOLA CRTANOG FILMA			20.000,00	20.000,00	20.000,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			20.000,00	20.000,00	20.000,00	100

R238	32115	PRIJEVOZ U ZEMLJI	2.500,00	310,00	310,00	100
R239	32119	OSTALI RASHODI NA SL. PUTU	200,00	0,00	0,00	0
R240	32219	OSTALI MAT. ZA POSLOVANJE	3.300,00	410,00	410,00	100
R241	32319	OSTALE USLUGE PRIJEVOZA	2.000,00	0,00	0,00	0
R242	32371	AUTORSKI HONORARI	2.000,00	4.000,00	4.000,00	100
R243	32377	PRIJEVODI, PRIJEPISI	3.000,00	1.910,00	1.910,00	100
R244	32379	OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE	3.000,00	1.000,00	1.000,00	100
R245	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE	4.000,00	6.470,00	6.470,00	100
R626	32922	OSIGURANJE IMOVINE		800,00	800,00	100
R627	32931	UGOŠĆAVANJE SUDIONIKA IZLOŽBE		5.100,00	5.100,00	100
Aktivnost A100008 RADIONICA CRTANOG FILMA			15.000,00	15.000,00	15.000,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			15.000,00	15.000,00	15.000,00	100
R246	32115	PRIJEVOZ U ZEMLJI	2.500,00	0,00	0,00	0
R247	32119	OSTALI RASHODI SL. PUTA	200,00	0,00	0,00	0
R248	32319	OSTALE USLUGE PRIJEVOZA	2.000,00	0,00	0,00	0
R249	32353	NAJAM OPREME	2.000,00	0,00	0,00	0
R250	32371	AUTORSKI HONORARI	2.000,00	4.000,00	3.636,00	91
R251	32377	PRIJEVODI, PRIJEPISI	2.000,00	0,00	0,00	0
R252	32379	OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE	2.300,00	0,00	0,00	0
R253	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE	2.000,00	0,00	0,00	0
R628	32399	OSTALE NESPOMENUTE USLUGE		11.000,00	11.364,00	103
Aktivnost A100009 DENISE ZLOBEC "SLIKOVNICA"			30.000,00	30.000,00	30.000,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			30.000,00	30.000,00	30.000,00	100
R254	32377	PRIJEVODI, PRIJEPISI	4.000,00	4.000,00	3.739,00	94
R255	32379	OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE	6.000,00	6.000,00	6.005,00	100
R256	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE	20.000,00	20.000,00	20.256,00	101
Aktivnost A100010 FOTOGRAFIJE IZ ŠKAFETINA			15.000,00	15.000,00	15.000,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			15.000,00	15.000,00	15.000,00	100
R257	32219	OSTALI MATERIJAL ZA POSLOVANJE	5.000,00	0,00	0,00	0
R258	32371	AUTORSKI HONORARI	5.000,00	3.200,00	3.200,00	100
R259	32379	OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE	5.000,00	11.800,00	11.800,00	100
Aktivnost A100011 IZLOŽBA EROS KALOS			0,00	25.000,00	25.000,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			0,00	25.000,00	25.000,00	100
R629	32319	USLUGE PRIJEVOZA		5.000,00	3.915,00	78

R630	32371	AUTORSKI HONORARI		8.500,00	8.073,00	95
R631	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE		6.000,00	7.701,00	128
R632	32922	OSIGURANJE IMOVINE		4.000,00	4.000,00	100
R633	32931	UGOŠĆIVANJE SUDIONIKA IZLOŽBE		1.000,00	1.311,00	131
R634	32999	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA		500,00	0,00	0
PRORAČUNSKI KORISNIK 42872 GRADSKA KNJIŽNICA			995.864,00	921.159,00	726.909,84	79
Glavni programA01 REDOVNA DJELATNOST			792.564,00	770.564,00	612.310,04	80
Program 0100 REDOVNA DJELATNOST			792.564,00	770.564,00	612.310,04	80
Aktivnost A100001 RASHODI ZA ZAPOSLENE			445.164,00	445.164,00	340.095,97	76
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			445.164,00	445.164,00	340.095,97	76
R260	31111	PLAĆE ZA ZAPOSLENE	366.180,00	366.180,00	293.339,76	80
R261	31129	PLAĆA U NARAVI	1.600,00	1.600,00	1.200,00	75
R262	31213	POKLON BON DJETETU	1.200,00	1.200,00	600,00	50
R263	31219	BOŽIČNICA	10.000,00	10.000,00	7.500,00	75
R264	31321	DOPRINOSI ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE	56.758,00	56.758,00	32.313,10	57
R265	31331	DOPRINOSI ZA ZAPOŠLJAVANJE	6.226,00	6.226,00	3.544,03	57
R266	32361	SISTEMATSKI PREGLED ZAPOSLENIKA	3.200,00	3.200,00	1.599,08	50
Aktivnost A100002 MATERIJALNI RASHODI			294.900,00	272.900,00	221.588,35	81
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			294.900,00	272.900,00	221.588,35	81
R267	32111	DNEVNICE U ZEMLJI	2.000,00	2.000,00	425,00	21
R268	32113	NAKNADE ZA SMJEŠTAJ U ZEMLJI	2.000,00	2.000,00	412,00	21
R269	32115	NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL. PUT U ZEMLJI	2.000,00	3.000,00	3.000,00	100
R270	32119	OSTALI RASHODI SLUŽBENOG PUTOVANJA	1.000,00	1.000,00	276,00	28
R271	32121	TROŠKOVI PRIJEVOZA NA POSAO I S POSLA	14.000,00	7.000,00	0,00	0
R272	32131	STRUČNO USAVRŠAVANJE RADNIKA	3.000,00	2.000,00	2.000,00	100
R273	32211	UREDSKI MATERIJAL	15.000,00	13.000,00	13.000,00	100
R274	32214	MATERIJAL ZA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	4.000,00	3.000,00	3.000,00	100
R275	32231	ELEKTRIČNA ENERGIJA	30.000,00	30.000,00	24.238,47	81
R276	32239	LOŽ ULJE	5.000,00	0,00	0,00	0
R277	32241	MATERIJAL I DIJELOVI ZA ODRŽAVANJE OBJEKTA	5.000,00	5.000,00	3.542,06	71
R278	32242	MATERIJAL I DIJELOVI ZA ODRŽAVANJE OPREME	3.000,00	3.000,00	622,05	21
R279	32251	SITAN INVENTAR	5.000,00	3.000,00	3.000,00	100
R280	32311	USLUGE TELEFONA I TELEFAKSA	20.000,00	18.000,00	16.345,96	91
R281	32313	POŠTARINA	3.000,00	3.000,00	1.349,37	45

R282	32321	USLUGE TEK. I INVEST. ODRŽ. GRAĐ. OBJEKATA	5.000,00	5.000,00	3.936,00	79
R283	32322	USLUGE TEK. ODRŽ. POSTROJENJA I OPREME	3.000,00	7.000,00	7.000,00	100
R284	32334	PROMIDBENI MATERIJAL	7.000,00	3.000,00	0,00	0
R285	32339	OSTALE USLUGE PROMIDŽBE I INFORMIRANJA	3.500,00	4.000,00	3.227,72	81
R286	32341	OPSKRBA VODOM	3.000,00	2.000,00	1.333,40	67
R287	32342	IZNOŠENJE I ODVOZ SMEČA	2.000,00	2.500,00	2.495,49	100
R288	32345	USLUGE ČIŠĆENJE, PRANJA I SL.	15.000,00	15.000,00	15.000,00	100
R289	32346	USLUGE ČUVANJA IMOVINE I OSOBA	5.000,00	5.000,00	2.484,62	50
R290	32349	OSTALE KOMUNALNE USLUGE	6.400,00	6.400,00	4.875,03	76
R291	32372	UGOVOR O DJELU	15.000,00	22.000,00	22.000,00	100
R292	32373	USLUGE ODVJETNIKA I PRAVNOG SAVJETOVANJA	3.000,00	3.000,00	3.000,00	100
R293	32377	STUDENT SERVIS	10.000,00	14.000,00	14.000,00	100
R294	32389	RAČUNALNE USLUGE	14.000,00	14.000,00	13.443,20	96
R295	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE	5.000,00	5.000,00	3.155,28	63
R296	32392	FILM I IZRADA FOTOGRAFIJA	800,00	800,00	0,00	0
R297	32399	ZAJEDNIČKE SLUŽBE	50.000,00	40.000,00	37.211,40	93
R298	32922	PREMIJA OSIGURANJA	20.000,00	20.000,00	13.267,16	66
R299	32931	REPREZENTACIJA	1.000,00	2.000,00	1.268,91	63
R300	32941	ČLANARINE	200,00	200,00	50,00	25
R301	32999	OSTALI NESP. RASHODI POSLOVANJA	10.000,00	5.000,00	1.111,64	22
R302	34311	USLUGE BANAKA	2.000,00	2.000,00	1.517,59	76
Tekući projekt T100001 NABAVA OPREME			52.500,00	52.500,00	50.625,72	96
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			52.500,00	52.500,00	50.625,72	96
R303	42212	NAMJEŠTAJ ZA UČIONICU NA KATU	5.000,00	5.000,00	4.690,81	94
R304	42271	UREĐAJI	7.500,00	7.500,00	5.934,91	79
R305	42411	NABAVA KNJIŽNE I NEKNJIŽNE GRAĐE	40.000,00	40.000,00	40.000,00	100
Glavni programA04 KNJIŽNICA			203.300,00	150.595,00	114.599,80	76
Program 0100 AKTIVNOSTI KNJIŽNICE			203.300,00	150.595,00	114.599,80	76
Aktivnost A100001 KNJIŽEVNI SUSRETI, PREDAVANJA			22.000,00	16.000,00	4.969,62	31
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			22.000,00	16.000,00	4.969,62	31
R306	32115	NAKNADE ZA SL. PUT U ZEMLJI	3.500,00	3.000,00	792,00	26
R307	32313	POŠTARINA	1.000,00	0,00	0,00	0
R308	32371	AUTORSKI HONORARI	7.000,00	6.000,00	1.750,14	29
R309	32379	INTELEKTUALNE USLUGE	5.000,00	5.000,00	1.700,00	34

R310	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE	3.000,00	0,00	0,00	0
R311	32931	REPREZENTACIJA	2.500,00	2.000,00	727,48	36
Aktivnost A100002 RADIONICE, TEČAJEVI			15.000,00	15.000,00	8.383,96	56
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			15.000,00	15.000,00	8.383,96	56
R312	32115	NAKNADA ZA SL. PUT U ZEMLJI	1.000,00	3.000,00	1.847,00	62
R313	32313	POŠTARINA	1.000,00	0,00	0,00	0
R314	32372	UGOVOR O DJELU	8.500,00	3.500,00	2.937,87	84
R315	32379	OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE	2.000,00	0,00	0,00	0
R316	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE	2.000,00	1.000,00	390,40	39
R317	32931	REPREZENTACIJA	500,00	500,00	490,69	98
R635	32111	DNEVNICE U ZEMLJI		1.000,00	170,00	17
R636	32113	NAKNADE ZE SMJEŠTAJ U ZEMLJI		5.000,00	2.548,00	51
R637	32119	OSTALI RASHODI NA SL. PUTU		1.000,00	0,00	0
Aktivnost A100003 VIZUALNI IDENTITET KNJIŽNICE			20.000,00	2.595,00	2.594,41	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			20.000,00	2.595,00	2.594,41	100
R318	32331	ELEKTRONSKI MEDIJI	5.000,00	0,00	0,00	0
R319	32371	AUTORSKI HONORARI	5.000,00	2.595,00	2.594,41	100
R320	32379	OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE	5.000,00	0,00	0,00	0
R321	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE	5.000,00	0,00	0,00	0
Aktivnost A100004 IZLOŽBE U KNJIŽNICI			5.800,00	1.000,00	0,00	0
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			5.800,00	1.000,00	0,00	0
R322	32115	PRIJEVOZ U ZEMLJI	1.500,00	0,00	0,00	0
R323	32313	POŠTARINA	500,00	0,00	0,00	0
R324	32371	AUTORSKI HONORARI	1.000,00	0,00	0,00	0
R325	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE	800,00	0,00	0,00	0
R326	32392	FILM I IZRADA FOTOGRAFIJA	1.000,00	0,00	0,00	0
R327	32931	REPREZENTACIJA	1.000,00	1.000,00	0,00	0
Aktivnost A100005 KAZALIŠNE I KINO PREDSTAVE			20.500,00	16.000,00	4.106,36	26
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			20.500,00	16.000,00	4.106,36	26
R328	32313	POŠTARINA	500,00	0,00	0,00	0
R329	32331	ELEKTRONSKI MEDIJI	500,00	0,00	0,00	0
R330	32371	AUTORSKI HONORARI	2.500,00	0,00	0,00	0
R331	32379	OSTALE INTELEKTUALNE USLUGE	15.000,00	15.000,00	4.000,00	27
R332	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE	1.000,00	0,00	0,00	0

R333	32931	REPREZENTACIJA	1.000,00	1.000,00	106,36	11
Aktivnost A100006 NOVIGRADSKI LIST			120.000,00	100.000,00	94.545,45	95
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			120.000,00	100.000,00	94.545,45	95
R334	32371	AUTORSKI HONORARI	20.000,00	20.000,00	14.545,45	73
R335	32391	GRAFIČKE I TISKARSKE USLUGE	100.000,00	80.000,00	80.000,00	100
GLAVA 03 PREDŠKOLSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE			4.708.337,00	4.601.264,00	4.331.272,20	94
PODGLAVA 08 OSTALI KORISNICI			1.266.500,00	1.275.304,00	1.221.547,13	96
Glavni programA08 OSNOVNO ŠKOLSTVO			1.266.500,00	1.275.304,00	1.221.547,13	96
Program 0100 OSNOVNO ŠKOLSTVO NOVIGRAD			1.266.500,00	1.275.304,00	1.221.547,13	96
Aktivnost A100001 TEKUĆE POMOĆI			1.266.500,00	1.275.304,00	1.221.547,13	96
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			1.266.500,00	1.275.304,00	1.221.547,13	96
R339	36311	PLAĆE TALIJANSKOG VRTIČA	650.000,00	650.000,00	617.952,32	95
R340	36311	STRUJA TALIJANSKOG VRTIČA	7.000,00	7.000,00	4.273,59	61
R341	36311	LOŽ ULJE TALIJANSKOG VRTIČA	15.000,00	15.000,00	6.488,27	43
R342	36311	VODA TALIJANSKOG VRTIČA	7.000,00	7.000,00	5.339,98	76
R343	36311	DIDAKTIČKE IGRAČKE TALIJANSKOG VRTIČA	5.000,00	5.000,00	5.000,00	100
R337	36311	INV. ODRŽ. ZGRADA OSN. ŠKOLA NOVIGRAD	100.000,00	105.654,00	103.605,89	98
R338	36311	FINANCIRANJE RADA PSIHOLOGA HOŠ	60.000,00	50.000,00	48.997,35	98
R336	32363	LABORATORIJSKE USLUGE TOŠ	13.000,00	13.000,00	11.583,60	89
R344	36311	TROŠKOVI KOM. USLUGA	1.000,00	1.000,00	821,82	82
R345	36311	INSTRUMENTI GLAZBENA ŠKOLA	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100
R346	38119	SUFINANCIRANJE TROŠKOVA KUHINJE OŠ	20.000,00	22.100,00	22.020,88	100
R347	38119	KNJIGE ZA OSMAŠE U TOŠ	1.000,00	1.000,00	331,39	33
R348	38119	SUFINANCIRANJE KVALITETNE NASTAVE HOŠ	12.000,00	12.000,00	11.000,00	92
R349	38119	ŠKOLSKO SPORTSKO DRUŠTVO	5.000,00	5.000,00	4.811,70	96
R350	38119	PRODUŽENI BORAVAK U TOŠ	110.000,00	110.000,00	109.696,68	100
R351	38119	KNJIGE ZA OSMAŠE HOŠ	8.500,00	8.500,00	8.195,59	96
R352	38119	PRODUŽENI BORAVAK U HOŠ	155.000,00	168.350,00	167.966,16	100
R353	38119	KVALITETNO RODITELJSTVO HOŠ	12.000,00	12.000,00	11.000,00	92
R354	38119	SUFINANCIRANJE NASTAVE INFORMATIKE HOŠ	60.000,00	57.700,00	57.461,91	100
R355	38119	SUFINANCIRANJE KVALITETNE NASTAVE TOŠ	5.000,00	5.000,00	5.000,00	100
PODGLAVA 09 OBRAZOVANJE			408.500,00	441.500,00	374.647,89	85
Glavni programA09 POTREBE DJECE I MLADEŽI			408.500,00	441.500,00	374.647,89	85
Program 0100 FINANCIRANJE DODATNIH POTREBA DJECE I MLADEŽI			408.500,00	441.500,00	374.647,89	85

Aktivnost A100001 DODATNE POTREBE DJECE I MLADEŽI			408.500,00	441.500,00	374.647,89	85
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			408.500,00	441.500,00	374.647,89	85
R356	36311	GOSPODARSKA ŠKOLA BUJE	5.000,00	6.000,00	6.000,00	100
R357	36311	SREDNJA ŠKOLA MATE BALOTE POREČ	5.000,00	6.000,00	6.000,00	100
R358	36311	SREDNJA ŠKOLA LEONARDO DA VINCI BUJE	5.000,00	5.000,00	5.000,00	100
R359	36311	VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA U PULI	10.000,00	10.000,00	10.000,00	100
R360	36311	SREDNJA ŠKOLA VLADIMIR GORTAN	5.000,00	6.000,00	6.000,00	100
R361	36311	TUR.UGOST.ŠKOLA A.ŠTIFANIĆ POREČ	5.000,00	5.000,00	5.000,00	100
R362	37215	STIPENDIJE UČENICIMA I STUDENTIMA	300.000,00	300.000,00	249.400,00	83
R363	37215	POTPORE POSLJEDIPL. STUDIJ	15.000,00	15.000,00	15.000,00	100
R364	38119	NOVIGRADSKO PROLJEĆE	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100
R365	38119	REVIJA MODERNOG PLESA	5.000,00	5.000,00	4.997,89	100
R366	38119	OSTALE TEKUĆE DONACIJE	15.000,00	20.000,00	21.250,00	106
R367	38119	NAGRADE ODLIKAŠIMA	18.500,00	18.500,00	18.000,00	97
R638	38119	SUFINANCIRANJE OBRAZOVANJA ODRASLIH		25.000,00	8.000,00	32
PRORAČUNSKI KORISNIK 35476 DJEČJI VRTIĆ "TIČIĆI"			3.033.337,00	2.884.460,00	2.735.077,18	95
Glavni programA01 REDOVNA DJELATNOST			3.018.337,00	2.869.460,00	2.720.077,18	95
Program 0100 REDOVNA DJELATNOST			3.018.337,00	2.869.460,00	2.720.077,18	95
Aktivnost A100001 RASHODI ZA ZAPOSLENE			2.736.747,00	2.618.417,00	2.515.307,33	96
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			2.736.747,00	2.618.417,00	2.515.307,33	96
R368	31111	PLAĆE ZA ZAPOSLENE	2.186.270,00	2.086.270,00	2.004.238,17	96
R369	31212	JUBILARNE NAGRADE	92.898,00	92.898,00	86.330,17	93
R370	31213	PLAĆE U NARAVI	8.240,00	8.760,00	8.760,00	100
R371	31213	POKLON BON DJETETU	4.200,00	4.200,00	4.800,00	114
R372	31219	BOŽIČNICA	51.500,00	52.250,00	51.250,00	98
R373	31321	DOPRINOSI ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE	338.872,00	323.372,00	310.656,93	96
R374	31331	DOPRINOS ZA ZAPOŠLJAVANJE	37.167,00	35.467,00	34.072,06	96
R375	32361	SISTEMATSKI PREGLED ZAPOSLENIKA	17.600,00	15.200,00	15.200,00	100
Aktivnost A100002 MATERIJALNI RASHODI			274.245,00	251.043,00	204.769,85	82
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			274.245,00	251.043,00	204.769,85	82
R376	32121	NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA POSAO I S POSLA	30.989,00	30.989,00	25.438,00	82
R377	32131	SEMINARI, SAVJETOVANJA I SIMPOZIJI	4.000,00	7.000,00	6.157,00	88
R378	32132	TEČAJEVI I STRUČNI ISPITI	2.200,00	2.200,00	2.053,07	93
R379	32215	SLUŽBENA, RADNA I ZAŠTITNA ODJEĆA I OBUĆA	7.427,00	7.427,00	5.301,79	71

R380	32219	OSTALI MATERIJAL ZA POTREBE REDOVNOG POSLOVANJA	30.000,00	20.000,00	19.639,91	98
R381	32239	LOŽ ULJE	55.000,00	45.000,00	33.317,03	74
R382	32241	MATERIJAL ZA TEKUĆE I INVEST.ODRŽAVANJE GRAĐ.OBJEKATA	30.500,00	30.500,00	30.003,74	98
R383	32242	MATERIJAL I DIJELOVI ZA TEK. I INVEST.ODRŽ.OPREME	3.000,00	3.000,00	1.661,75	55
R384	32251	SITAN INVENTAR	5.000,00	5.000,00	3.432,11	69
R385	32319	OSTALE USLUGE PRIJEVOZA	6.427,00	6.427,00	6.250,00	97
R386	32321	USLUGE TEK. I INVEST.ODRŽAVANJA GRAĐ.OBJEKATA	22.500,00	22.500,00	13.457,82	60
R387	32322	USLUGE TEK. I INVEST.ODRŽAVANJA POSTROJENJA I OPREME	10.000,00	10.000,00	9.701,41	97
R388	32361	OBVEZNI I PREVENTIVNI ZDRAVST.PREGLEDI ZAPOSLENIKA	7.000,00	7.000,00	4.830,00	69
R389	32363	LABORATORIJSKE USLUGE	13.000,00	13.000,00	7.994,01	62
R390	32372	UGOVOR O DJELU	10.000,00	10.000,00	10.000,00	100
R391	32373	USLUGE ODVJETNIKA I PRAVNOG SAVJETOVANJA	2.500,00	2.500,00	1.620,70	65
R392	32911	PREMIJA OSIGURANJA OSTALE IMOVINE	9.000,00	9.000,00	8.955,91	100
R393	32911	NAKNADE ČLANOVIMA PREDSTAVNIČKIH I IZVRŠNIH TIJELA	8.000,00	8.000,00	6.060,50	76
R394	32923	PREMIJA OSIGURANJA ZAPOSLENIH	6.000,00	6.000,00	5.589,13	93
R395	32999	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA	11.702,00	5.500,00	3.305,97	60
Tekući projekt T100001 NABAVA OPREME			7.345,00	0,00	0,00	0
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			7.345,00	0,00	0,00	0
R396	42273	OPREMA	7.345,00	0,00	0,00	0
Glavni programA05 VRTIĆ			15.000,00	15.000,00	15.000,00	100
Program 0100 AKTIVNOSTI VRTIĆA			15.000,00	15.000,00	15.000,00	100
Tekući projekt T100001 RANO UČENJE ENGLESKOG JEZIKA			10.820,00	10.820,00	10.820,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			10.820,00	10.820,00	10.820,00	100
R397	32372	UGOVORI O DJELU	10.820,00	10.820,00	10.820,00	100
Tekući projekt T100002 NOGOMETNA GRUPA			4.180,00	4.180,00	4.180,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			4.180,00	4.180,00	4.180,00	100
R398	32372	UGOVORI O DJELU	4.180,00	4.180,00	4.180,00	100
GLAVA 04 SOCIJALNA SKRB, ZDRAVSTVO I UDRUGE GRAĐANA			2.014.121,00	2.017.821,00	1.831.272,81	91
Glavni programA10 ZDRAVSTVO			463.121,00	433.121,00	461.355,12	107
Program 0100 ZDRAVSTVO			463.121,00	433.121,00	461.355,12	107

Aktivnost A100001 DODATNE USLUGE U ZDRAVSTVU			463.121,00	433.121,00	461.355,12	107
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 07 ZDRAVSTVO			463.121,00	433.121,00	461.355,12	107
R403	38111	SUFINANCIRANJE ZDRAVSTVENE NJEGE U KUĆI	45.000,00	55.000,00	58.108,00	106
R404	38111	SANITETSKI PRIJEVOZ	70.000,00	70.000,00	102.625,00	147
R399	32379	PROGRAM - BORBA PROTIV OVISNOSTI	20.000,00	30.000,00	22.500,00	75
R400	32999	HITNA SLUŽBA TIJEKOM LJETNIH MJESECI	175.000,00	125.000,00	125.000,00	100
R401	32999	DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE NOVIGRAD	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100
R402	38111	BIOKEMIJSKI LABORATORIJ	70.400,00	70.400,00	70.400,04	100
R405	38114	"ZDRAVI GRAD" POREČ	15.000,00	15.000,00	15.000,00	100
R406	38114	MREŽA PROTIV NASILJA - SIGURNA KUĆA	10.000,00	10.000,00	10.000,00	100
R407	38114	CENTAR ZA REHABILITACIJU PULA	5.000,00	5.000,00	5.000,00	100
R408	38114	DOM ZA DJECU,MLADE I ODR.-CER.PAR.PULA	25.000,00	25.000,00	25.000,08	100
R409	38119	JEDNOKRATNA NOVČANA POTPORA LIJEČNICIMA	4.000,00	4.000,00	4.000,00	100
R410	38119	DOM ZA PSIHIČKI BOLESNE OSOBE "VILA MARIA"	2.721,00	1.000,00	1.000,00	100
R613	38119	DOM ZA PSIH. BOLESNE ODRASLE OSOBE MOTOVUN	1.000,00	2.721,00	2.722,00	100
Glavni programA11 SOCIJALA			1.216.800,00	1.250.500,00	1.072.954,93	86
Program 0100 SOCIJALNA SKRB			1.216.800,00	1.250.500,00	1.072.954,93	86
Aktivnost A100001 SOCIJALNA SKRB			1.216.800,00	1.250.500,00	1.072.954,93	86
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 10 SOCIJALNA ZAŠTITA			1.216.800,00	1.250.500,00	1.072.954,93	86
R414	37217	OPREMA ZA NOVOROĐENČAD	80.000,00	80.000,00	92.000,00	115
R417	37219	HRANA ZA DOJENČAD	3.000,00	3.000,00	0,00	0
R411	37212	JEDNOKRATNE POMOĆI OBITELJIMA	60.000,00	70.000,00	66.692,78	95
R412	37212	SUBVENCIJA ZA DRUGO DIJETE U VRTIĆU	22.000,00	22.000,00	16.995,82	77
R413	37215	SOCIJALNE STIPENDIJE I ŠKOLARINE	80.000,00	80.000,00	71.980,00	90
R415	37219	OSTALE NAKNADE IZ PRORAČUNA U NOVCU	5.000,00	25.000,00	9.398,00	38
R416	37219	POMOĆ U PREHRANI	50.000,00	50.000,00	55.464,00	111
R418	37219	TROŠKOVI OGRJEVA	30.000,00	30.000,00	24.700,00	82
R419	37219	MJESEČNA POMOĆ UMIROVLJENICIMA	265.000,00	265.000,00	215.600,00	81
R420	37219	TROŠKOVI SMJEŠTAJA U SOC./ZDRAVSTVENE USTANOVE	10.000,00	0,00	0,00	0
R421	37221	SUFINANCIRANJE CIJENE PRIJEVOZA UČENIKA	35.000,00	35.000,00	20.968,69	60
R422	37221	SUFINANCIRANJE PRIJEVOZA SREDNJOŠKOLCI 30%	200.000,00	200.000,00	178.504,60	89
R423	37223	SUFINANCIRANJE TROŠKOVA STANOVANJA	85.000,00	85.000,00	65.469,36	77
R424	37229	PARTICIPACIJA TROŠKOVA VRTIĆA	35.000,00	45.000,00	23.300,30	52
R425	37229	PARTICIPACIJA ZA TOPLI OBROK UČENIKA OŠ	20.000,00	30.000,00	11.520,00	38

R426	37229	PRIGODNI PAKETI	55.000,00	55.000,00	55.876,76	102
R427	37229	PARTICIPACIJA U PLAĆANJU LIJEKOVA	17.000,00	17.000,00	10.011,42	59
R428	37229	(HUMANITARNI) POKLON PAKETI - UMIROVLJENICI	52.000,00	52.000,00	55.411,60	107
R429	38117	DOPUNSKA ZAŠTITA UČESNIKA NOR-A	22.800,00	16.500,00	15.153,60	92
R430	38117	REFUND. NAKNADE VODE UMIROVLJENICI/SOCIJALA	90.000,00	90.000,00	83.908,00	93
Glavni programA12 UDRUGE			334.200,00	334.200,00	296.962,76	89
Program 0100 UDRUGE GRAĐANA			334.200,00	334.200,00	296.962,76	89
Aktivnost A100001 TEKUĆE DONACIJE			334.200,00	334.200,00	296.962,76	89
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			334.200,00	334.200,00	296.962,76	89
R431	38114	UDRUGA HRV.BRANITELJA DOMOV.RATA UMAG-154.	4.000,00	4.000,00	4.000,00	100
R432	38114	UDRUGA HRV.VOJ.IN.DOM.RATA UMAG	4.000,00	4.000,00	4.000,00	100
R433	38114	UDRUGA ANTIFAŠ.BORACA BUJŠTINE UMAG	14.000,00	14.000,00	13.999,94	100
R434	38114	GRADSKO DRUŠTVO CRVENOG KRIŽA BUJE	35.000,00	35.000,00	35.000,00	100
R435	38114	DRUŠTVO TJELESNIH INVALIDA	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100
R436	38114	FANGANEL	2.000,00	2.000,00	2.000,00	100
R437	38114	DRUŠTVO GLJIVARA "BOLETUS"	6.000,00	6.000,00	6.000,00	100
R438	38114	UDRUGA RODIT.OSOBA KOMB.SMETNJI PULA	1.000,00	1.000,00	1.000,00	100
R439	38114	DRUŠTVO MULTIPLE SKLEROZE PULA	4.000,00	4.000,00	3.999,97	100
R440	38114	UDRUGA MLADIH "SIDRO" NOVIGRAD	25.000,00	25.000,00	25.000,00	100
R441	38115	HPD PLANIK UMAG	10.000,00	10.000,00	9.999,96	100
R442	38116	ZAKLADA TA POTICAJ PART. I RAZVOJA CIVIL. DRUŠTVA	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100
R443	38119	DRUŠTVO NAŠA DJECA NOVIGRAD	89.700,00	89.700,00	62.162,89	69
R444	38119	LOVAČKO DRUŠTVO PATKA	10.000,00	10.000,00	10.000,00	100
R445	38119	OSTALE TEKUĆE DONACIJE	20.000,00	20.000,00	10.300,00	52
R446	38119	KATEDRA ČAKAVSKOG SABORA ZA GLAZBU-NOVIGRAD	10.000,00	10.000,00	10.000,00	100
R447	38119	ZAJEDNICA ŽENA BUJŠTINE	1.500,00	1.500,00	1.500,00	100
R448	38119	SINDIKAT UMIROVLJENIKA HRVATSKE	25.000,00	25.000,00	25.000,00	100
R449	38119	MOTO-KLUB PIRATES, NOVIGRAD	5.000,00	5.000,00	5.000,00	100
R450	38119	ŽENSKI ZBOR NOVIGRAD	28.000,00	28.000,00	28.000,00	100
RAZDJEL 004 UO ZA KOM. SUSTAV, PROST. UREĐ., ZAŠTITU OKOLIŠA I GOSP			36.709.884,00	30.581.753,00	28.496.329,01	93
Glavni programA01 REDOVNA DJELATNOST			1.878.102,00	1.914.487,00	1.853.164,87	97
Program 0100 REDOVNA DJELATNOST			1.878.102,00	1.914.487,00	1.853.164,87	97

Aktivnost A10001 RASHODI ZA ZAPOSLENE				1.612.102,00	1.615.149,00	1.560.362,17	97
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE				1.612.102,00	1.615.149,00	1.560.362,17	97
R451	31111	PLAĆE ZA ZAPOSLENE		1.324.105,00	1.314.105,00	1.269.293,05	97
R452	31129	PLAĆE U NARAVI		4.400,00	3.800,00	3.800,00	100
R453	31212	JUBILARNE NAGRADE		14.750,00	18.337,00	18.336,26	100
R454	31213	POKLON BON DJETETU		4.800,00	4.800,00	4.800,00	100
R455	31219	BOŽIČNICA		27.500,00	25.000,00	25.000,00	100
R456	31321	DOPRINOSI ZA OBAVEZNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE		205.237,00	203.687,00	196.740,43	97
R457	31331	DOPRINOS ZA ZAPOŠLJAVANJE		22.510,00	22.398,00	21.577,94	96
R458	32361	SISTEMATSKI PREGLED ZAPOSLENIKA		8.800,00	9.300,00	7.996,60	86
R639	31215	NAKNADE ZA BOLEST, INV.			13.722,00	12.817,89	93
Aktivnost A10002 MATERIJALNI RASHODI				266.000,00	299.338,00	292.802,70	98
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE				266.000,00	299.338,00	292.802,70	98
R459	32111	DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U ZEMLJI		3.000,00	5.000,00	3.610,00	72
R460	32112	DNEVNICE ZA SLUŽBENA PUTOVANJA U INOZEMSTVO		2.000,00	0,00	0,00	0
R461	32115	NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA SL.PUTU		4.000,00	5.000,00	5.353,21	107
R462	32121	NAKNADE ZA PRIJEVOZ NA POSAO I S POSLA		15.000,00	32.000,00	29.510,00	92
R463	32131	SEMINARI, STRUČNA USAVRŠAVANJA		6.000,00	16.000,00	17.342,00	108
R464	32211	UREDSKI MATERIJAL		4.000,00	12.000,00	12.517,96	104
R466	32215	SLUŽBENA RADNA ODJEĆA I OBUČA		7.500,00	7.500,00	8.012,05	107
R465	32212	LITERATURA I TISAK		1.000,00	1.000,00	390,00	39
R467	32234	BENZIN I DIZEL GORIVO		10.000,00	8.000,00	7.817,93	98
R470	32339	OBJAVE I OGLASI		25.000,00	25.000,00	22.384,64	90
R468	32244	MATERIJAL I DIJELOVI ZA ODRŽAVANJE		1.500,00	1.500,00	713,70	48
R469	32311	USLUGA MOBITELI		17.000,00	17.000,00	20.200,74	119
R471	32351	NAJAM ZEMLJIŠTA		22.000,00	22.000,00	21.002,12	96
R472	32372	UGOVOR O DJELU		25.000,00	0,00	0,00	0
R473	32379	NAKNADA ZA PRIKUPLJ. SRED.-IZGRADNJU KANALIZACIJE		73.000,00	73.000,00	66.867,60	92
R474	32931	REPREZENTACIJA		10.000,00	5.000,00	4.286,80	86
R475	32999	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI		40.000,00	69.338,00	72.793,95	105
Glavni program A03 KOMUNALNI SUSTAV I PROSTORNO PLANIRANJE				31.646.602,00	25.359.696,00	23.568.786,06	93
Program 0100 ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE				6.313.610,00	6.957.911,00	7.020.916,21	101
Aktivnost A100001 JAVNA RASVJETA				755.000,00	719.701,00	836.228,39	116

FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			755.000,00	719.701,00	836.228,39	116
R476	32231	UTROŠAK ELEKTRIČNE ENERGIJE	415.000,00	472.701,00	584.990,93	124
R477	32231	NN PRIKLJUČCI	60.000,00	90.000,00	84.762,54	94
R478	32322	POJAČANO ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE/IZVANREDNO	135.000,00	55.000,00	70.859,84	129
R479	32322	TEKUĆE ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE	100.000,00	72.000,00	71.982,91	100
R480	32322	NAKNADA ZA PRIKLJUČAK J.R.	45.000,00	30.000,00	23.632,17	79
Aktivnost A100002 CESTE, PUTEVI, NOGOSTUPI			1.150.000,00	1.394.000,00	1.390.394,43	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			1.150.000,00	1.394.000,00	1.390.394,43	100
R481	32322	ODRŽAVANJE URBANE OPREME	60.000,00	70.000,00	69.999,00	100
R482	32329	ZIMSKO ODRŽAVANJE CESTA	5.000,00	5.000,00	0,00	0
R483	32329	ODRŽAVANJE HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE	100.000,00	178.500,00	178.241,06	100
R484	32329	ODRŽAVANJE VERTIKALNE SIGNALIZACIJE	100.000,00	65.500,00	65.435,49	100
R485	32329	ODRŽAVANJE MAKADAMSKIH CESTA I PRISTUPNIH PUTEVA	225.000,00	282.000,00	281.957,10	100
R486	32329	INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE PROMETNICA, ULICA I TRGOVA	500.000,00	550.000,00	549.980,99	100
R487	32349	SJEČA GRANJA I KOŠNJA TRAVE UZ CESTE	110.000,00	160.000,00	159.975,85	100
R488	32399	OSTALE NESPOMENUTE USLUGE	50.000,00	83.000,00	84.804,94	102
Aktivnost A100003 ČISTOĆA I POMETANJE ULICA			1.038.210,00	1.239.210,00	1.256.682,45	101
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			1.038.210,00	1.239.210,00	1.256.682,45	101
R489	32342	ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKE DEPONIJE SALVELA	200.000,00	203.000,00	202.797,88	100
R490	32342	KONTEJNERSKI ODVOZ SMEĆA, PLASTIČNE I SL. AMBALAŽE	100.000,00	110.000,00	109.939,79	100
R491	32343	PREVENTIVNA DERATIZACIJA, DEZINFEKCIJA I DEZINSEKCIJA	83.810,00	75.810,00	90.792,00	120
R492	32345	OSTALA ČIŠĆENJA I UREĐENJA POVRŠINA	110.000,00	240.000,00	240.479,05	100
R493	32345	POMETANJE I PRANJE ULICA	520.000,00	568.000,00	567.971,47	100
R494	32362	VETERINARSKO - HIGIJENIČARSKI POSLOVI	24.400,00	42.400,00	44.702,26	105
Aktivnost A100004 PARKOVNE POVRŠINE I OSTALE ZELENE POVRŠINE			1.620.400,00	1.698.000,00	1.707.967,21	101
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			1.620.400,00	1.698.000,00	1.707.967,21	101
R507	32349	ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE ŠUMSKIH POVRŠINA	20.000,00	20.000,00	19.942,10	100

R495	32349	OSTALI RADOVI NA ODRŽAVANJU ZELENIH POVRŠINA	30.000,00	32.600,00	32.559,44	100
R496	32349	SANACIJA TRAVNJAKA PO PARKOVIMA	10.000,00	10.000,00	9.955,20	100
R497	32349	ODRŽAVANJE SUSTAVA ZA NAVODNJAVANJE	10.000,00	10.000,00	9.963,00	100
R498	32349	ODRŽAVANJE IGRALIŠTA ZA DJECU	20.000,00	50.000,00	54.959,15	110
R499	32349	KOŠNJA ZELENIH POVRŠINA - STROJNA I RUČNA	700.000,00	790.000,00	794.571,44	101
R500	32349	OBREZIVANJE NASADA	90.000,00	120.000,00	119.953,27	100
R501	32349	ZAŠTITA BILJA-TRETMAN HERBICIDIMA NASADA I POVRŠINA	10.000,00	10.000,00	9.723,59	97
R502	32349	NABAVA SADNOG MATERIJALA	300.000,00	200.000,00	199.975,78	100
R503	32349	ZALIJEVANJE TRAJNICA I STABLAŠICA - UTROŠAK VODE	85.000,00	60.000,00	59.854,62	100
R504	32349	ODRŽAVANJE POVRŠINA,GRABLJANJE LIŠĆA I SAKUPLJANJE	300.000,00	350.000,00	349.964,61	100
R505	32349	OKOPAVANJE ZELENIH POVRŠINA	35.000,00	35.000,00	36.235,58	104
R506	32349	PARKOVNE STAZE - ODRŽAVANJE I NASIP	10.400,00	10.400,00	10.309,43	99
Aktivnost A100005 GROBLJE			100.000,00	0,00	0,00	0
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			100.000,00	0,00	0,00	0
R508	32349	ODRŽAVANJE GROBLJA	100.000,00	0,00	0,00	0
Aktivnost A100006 ČISTOĆA PLAŽA			435.000,00	687.700,00	668.314,85	97
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			435.000,00	687.700,00	668.314,85	97
R509	32341	UTROŠAK VODE NA TUŠEVIMA	85.000,00	115.000,00	120.907,89	105
R510	32345	ODRŽAVANJE PLAŽA I PRILAZA U MORE	250.000,00	339.500,00	339.434,33	100
R511	32345	ČIŠĆENJE PRIOBALJA	15.000,00	15.000,00	14.969,40	100
R512	32353	POSTAVLJANJE I ČIŠĆENJE KEMIJSKIH WC-A	70.000,00	73.200,00	73.161,00	100
R513	32363	PRAČENJE KAKVOĆE MORA NA PLAŽAMA	15.000,00	15.000,00	2.952,00	20
R640	32345	SANACIJA PLAŽA OD NEVREMENA		130.000,00	116.890,23	90
Aktivnost A100007 OBORINSKA KANALIZACIJA			40.000,00	46.800,00	46.779,77	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA			40.000,00	46.800,00	46.779,77	100
R514	32322	KOLEKTOR OBORINSKE KANALIZACIJE	30.000,00	33.600,00	33.583,24	100
R515	32329	OTVORENI KANALI OBORINSKE KANALIZACIJE	10.000,00	13.200,00	13.196,53	100
Aktivnost A100008 GRAĐEVINE U VLASNIŠTVU I SUVLASNIŠTVU GRADA			760.000,00	786.000,00	728.066,50	93
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			760.000,00	786.000,00	728.066,50	93
R516	32321	SANACIJA KROVOVA I PROČELJA POVJESNA JEZGRA	100.000,00	100.000,00	64.878,10	65

R517	32321	PRIČUVA-ODRŽAVANJE ZGRADA U VLASNIŠTVU I SUVLASNIŠTVU	290.000,00	240.000,00	240.975,37	100
R518	32321	INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE POSLOVNIH PROSTORA	260.000,00	396.000,00	395.370,54	100
R519	32321	INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE STAMBENIH PROSTORA GRADA	50.000,00	10.000,00	0,00	0
R520	32321	SANACIJA ZGRADE GRADSKE UPRAVE/VIJEĆNICA/ARHIVA	40.000,00	10.000,00	0,00	0
R521	32349	HITNE INTERVENCIJE	20.000,00	30.000,00	26.842,49	90
Aktivnost A100009 ODRŽAVANJE OSTALO			15.000,00	16.500,00	16.483,85	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			15.000,00	16.500,00	16.483,85	100
R522	32399	ODRŽAVANJE SPOMENIKA	15.000,00	16.500,00	16.483,85	100
Tekući projekt T100001 NABAVA KOMUNALNE OPREME			400.000,00	370.000,00	369.998,76	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			400.000,00	370.000,00	369.998,76	100
R523	32349	DEKORACIJA GRADA	150.000,00	150.000,00	149.999,50	100
R524	42273	NABAVA I POSTAVA KOMUNALNE OPREME	250.000,00	220.000,00	219.999,26	100
Program 0101 IZRADA PROJEKTNE DOK., PLANOVA I STUDIJA ZAŠTITE OKOLIŠA			2.811.462,00	1.706.338,00	1.506.773,55	88
Tekući projekt T100001 PROMETNA INFRASTRUKTURA I JAVNA RASVJETA			310.000,00	290.150,00	266.726,17	92
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI			310.000,00	290.150,00	266.726,17	92
R525	32379	IZRADA TROŠKOVNIKA	60.000,00	60.000,00	59.985,72	100
R526	42139	PROJEKT REKONS. PROMETNICA	40.000,00	50.000,00	47.755,00	96
R527	42139	PROJEKT PROMETNICA I JR FAKINIJA	100.000,00	80.000,00	88.835,45	111
R528	42149	PROJEKT REK. NN MREŽE POVIJ. JEZGRE	40.000,00	0,00	0,00	0
R529	42149	PROJEKT REK. JR POVIJ. JEZGRE	70.000,00	0,00	0,00	0
R641	42149	PROJEKT PROMETNICA I PARKING MARKETI		70.150,00	70.150,00	100
R661	42149	ELABORAT PROMETNE REGULACIJE NASELJA NOVIGRAD		30.000,00	0,00	0
Tekući projekt T100002 GRAĐEVINE JAVNE NAMJENE			325.000,00	215.000,00	192.176,28	89
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI			325.000,00	215.000,00	192.176,28	89
R530	32379	PROJEKTI OPĆE	100.000,00	160.000,00	159.998,27	100
R531	32379	PLAN HORTIKULT. UREĐENJA PARKOVA POV. JEZGRE	60.000,00	30.000,00	29.964,01	100
R532	42149	PROJEKT PROŠIRENJA GALERION	45.000,00	25.000,00	2.214,00	9
R533	42149	PROJEKT REKONSTRUKCIJE KINO DVORANE	120.000,00	0,00	0,00	0
Tekući projekt T100003 PROSTORNO PLANSKA DOKUMENTACIJA			1.386.462,00	697.268,00	539.094,30	77
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI			1.386.462,00	697.268,00	539.094,30	77

R534	42641	DPU STELLA MARIS	22.566,00	0,00	0,00	0
R535	42641	DPU BELVEDER DAJLA	85.000,00	31.500,00	0,00	0
R536	42641	DPU DAJLA - TURIZAM	100.000,00	0,00	0,00	0
R537	42641	UPU EMONIJA	75.632,00	30.256,00	6.408,30	21
R538	42641	NATJEČAJ ZA UREĐENJE POVIJESNE JEZGRE	200.000,00	0,00	0,00	0
R539	42641	UPU PRAŠČARIA - GOLF	70.000,00	0,00	0,00	0
R540	42641	UPU ST.ROZELO	100.000,00	82.960,00	74.664,00	90
R541	42641	UPU DIO NASELJA KARPINJAN	100.000,00	0,00	0,00	0
R542	42641	PROSTORNI PLAN GRADA NOVIGRADA	200.000,00	0,00	0,00	0
R543	42641	UPU ST. VINJERI RADNA ZONA	151.264,00	136.152,00	136.152,00	100
R544	42641	IZMJENE I DOPUNE PLANOVA	200.000,00	241.500,00	147.026,00	61
R545	42641	UPU RADNA ZONA VIDAL	82.000,00	85.700,00	85.644,00	100
R643	42641	UPU STANCIJETA		64.200,00	64.200,00	100
R644	42641	PLAN ZBRINJAVANJA OTPADA		25.000,00	25.000,00	100
Tekući projekt T100004 GEODETSKE IZMJERE I ELABORATI			350.000,00	460.000,00	464.856,80	101
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI			350.000,00	460.000,00	464.856,80	101
R546	32379	GEODETSKE PODLOGE ZA PLANOVE	200.000,00	210.000,00	212.160,20	101
R547	32379	PARCELACIJSKI ELABORAT ZA GRAĐEVINSKE PARCELE	30.000,00	165.000,00	164.091,00	99
R548	32379	PARCELACIJSKI ELABORAT ZA PROMETNE POVRŠINE	20.000,00	45.000,00	48.858,00	109
R549	32379	GEODETSKE USLUGE OPĆE	100.000,00	40.000,00	39.747,60	99
Tekući projekt T100005 OBORINSKA I FEKALNA ODVODNJA			180.000,00	0,00	0,00	0
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA			180.000,00	0,00	0,00	0
R550	42141	PROJEKT OBORINSKE FAKINIJA	100.000,00	0,00	0,00	0
R551	42141	PROJEKT REKONSTR. OBORINSKE ODV. POVIJ. JEZGRE	40.000,00	0,00	0,00	0
R552	42141	PROJEKT REKONSTR. FEK.ODV. POVIJESNE JEZGRE	40.000,00	0,00	0,00	0
Tekući projekt T100006 VODOVODNA MREŽA			160.000,00	43.920,00	43.920,00	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA			160.000,00	0,00	0,00	0
R553	42141	PROJEKT REKONSTRUKCIJE POV. JEZGRE	40.000,00	0,00	0,00	0
R554	42141	PROJEKT FAKINIJA	120.000,00	0,00	0,00	0
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			0,00	43.920,00	43.920,00	100
R645	42141	GL.PROJEKT SPOJA NA UREĐAJ		43.920,00	43.920,00	100
Tekući projekt T100007 PLINSKA MREŽA			100.000,00	0,00	0,00	0

FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA			100.000,00	0,00	0,00	0
R555	42141	PROJEKT GLAVNE GRADSKJE PLINSKE MREŽE	100.000,00	0,00	0,00	0
Program 0102 IZGRADNJA KOM. INFRASTRUKTURE I GRAĐ. JAVNE NAMJENE			22.521.530,00	16.695.447,00	15.041.096,30	90
Kapitalni projekt K100001 IZGRADNJA JAVNE RASVJETE			715.000,00	463.000,00	260.142,79	56
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			715.000,00	463.000,00	260.142,79	56
R556	42144	IZGRADNJA JR VIDAL - FAZA II	250.000,00	88.000,00	87.816,81	100
R557	42144	IZGRADNJA J.R. STAROGRADSKA JEZGRA	200.000,00	200.000,00	0,00	0
R558	42144	IZGRADNJA JR. ŠAINI FAZA II	200.000,00	40.000,00	38.786,97	97
R559	42144	IZGRADNJA JR. KARPINJAN	65.000,00	135.000,00	133.539,01	99
Kapitalni projekt K100002 IZGRADNJA PROMETNE INFRASTRUKTURE			6.850.000,00	5.305.580,00	4.952.702,63	93
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI			6.850.000,00	5.305.580,00	4.952.702,63	93
R560	42131	PARKIRALIŠTE SV. ANTON I PRISTUPNA CESTA	300.000,00	0,00	0,00	0
R561	42131	PROMETNICA ST.KONTESA I FAKINIJA	600.000,00	350.000,00	0,00	0
R562	42131	PROMETNICE VIDAL FAZA I i II	2.600.000,00	659.800,00	659.730,77	100
R563	42131	SPOJNA PROMETNICA SPORTSKA DVORANA KP - 2	1.000.000,00	972.720,00	972.713,95	100
R564	42131	PROMETNICE ŠAINI FAZA II	800.000,00	620.000,00	617.198,77	100
R565	42131	PROMETNICE NOVI BENEDIKT FAZA II	1.350.000,00	1.150.000,00	1.150.000,00	100
R566	42131	PROMETNICA EPULONOVA	200.000,00	0,00	0,00	0
R646	42131	ŠETNICA MARINA NOVIGRAD		1.553.060,00	1.553.059,14	100
Kapitalni projekt K100003 IZGRADNJA SUSTAVA ZA OBORINSKU ODVODNJU			400.000,00	0,00	0,00	0
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA			400.000,00	0,00	0,00	0
R567	42141	OBORINSKA VIDAL - NASELJE	400.000,00	0,00	0,00	0
Kapitalni projekt K100005 KAPITALNA POMOĆ ZA IZGRADNJU VODOOPSKRBNOG SUSTAVA			922.530,00	1.094.270,00	951.315,32	87
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			922.530,00	1.094.270,00	951.315,32	87
R568	38622	V.O. MARKETI	100.000,00	153.430,00	153.428,70	100
R569	38622	V.O. ŠAINI	70.000,00	70.000,00	17.053,00	24
R570	38622	SEKUNDARNI PRIKLJUČCI I BROJILA	20.000,00	20.000,00	7.510,16	38
R571	38622	IZGRADNJA SUSTAVA VODOZAŠTITE	432.530,00	432.530,00	585.731,00	135
R572	38622	VODOOPSKRBNI SUSTAV FAKINIJA	300.000,00	188.000,00	97.305,09	52
R642	38622	V.O. DVORANA NOVIGRAD		140.021,00	0,00	0
R647	38622	V.O. KARPINJAN - DIO		40.647,00	40.646,25	100

R648	38622	V.O. VIDAL		19.144,00	19.143,12	100
R649	38622	V.O. DAJLA		30.498,00	30.498,00	100
Kapitalni projekt K100006 KAPITALNA POMOĆ ZA IZGRADNJU FEKALNE ODVODNJE			4.295.000,00	4.825.000,00	3.891.375,75	81
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA			4.295.000,00	4.825.000,00	3.891.375,75	81
R573	38622	PROČISTAČ - PROJEKT JADRAN	1.675.000,00	3.775.000,00	2.856.148,00	76
R574	38622	KOLEKTOR VIDAL - SEKUNDARNI	1.500.000,00	600.000,00	585.939,29	98
R575	38622	RAZNI SEKUNDARNI PRIKLJUČCI	500.000,00	50.000,00	49.746,54	100
R576	38622	FAKINIJA SEKUNDARNI	500.000,00	400.000,00	399.541,92	100
R577	38622	TELEMETRIJA CRPNE STANICE	120.000,00	0,00	0,00	0
Kapitalni projekt K100007 KAPITALNA POMOĆ ZA IZGR. POVRŠ. JAVNE NAMJENE			1.630.000,00	1.626.797,00	1.625.274,39	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			1.630.000,00	1.626.797,00	1.625.274,39	100
R578	38622	NADSTREŠNICA PARKIRALIŠTE CRKVA SV. ANTON	50.000,00	50.000,00	50.000,00	100
R579	38622	UREĐENJE PLAŽE DAJLA	100.000,00	26.650,00	26.585,00	100
R580	38622	PARK MLINSKA ULICA	150.000,00	108.210,00	108.205,14	100
R581	38622	PARK NOVIGRADSKJE BISKUPIJE	200.000,00	0,00	0,00	0
R582	38622	VIDEONADZOR - SIGURAN GRAD	120.000,00	70.000,00	70.000,00	100
R583	38622	IGRALIŠTE BUŽINIJA	100.000,00	138.720,00	138.720,25	100
R584	38622	IGRALIŠTE PAOLIJA	50.000,00	44.088,00	44.087,25	100
R585	38622	ST. GRANDE	100.000,00	36.952,00	36.951,25	100
R586	38622	IGRALIŠTE SALVELA	50.000,00	102.278,00	102.277,95	100
R587	38622	NOGOSTUP OKO CRKVE GOSPE KARMELSKE	60.000,00	0,00	0,00	0
R588	38622	SANACIJA CESTE KARPINJAN - PINETA	150.000,00	0,00	0,00	0
R589	38622	RASVJETA POLIVALENTNOG IGRALIŠTA KARPINJAN	30.000,00	0,00	0,00	0
R590	38622	UREĐENJE PLAŽE KARPINJAN	200.000,00	270.000,00	268.627,20	100
R591	38622	UREĐENJE CESTE MURVI	200.000,00	0,00	0,00	0
R614	38622	UREĐENJE TORČI	70.000,00	94.224,00	94.223,46	100
R650	38622	PARKING EPULONOVA		43.900,00	43.868,84	100
R651	38622	NOGOSTUPI I PARKING ŠAINI		31.441,00	31.440,52	100
R652	38622	PARKING KRUŽNI TOK ŠAINI		44.513,00	44.512,50	100
R653	38622	PRISTUPNI KOLNIK I PARKING SALVELA		110.580,00	110.572,00	100
R654	38622	CESTE SALVELA SJEVER		27.640,00	27.640,00	100
R655	38622	CESTE PLAŽA DAJLA BELVEDER		14.360,00	14.360,00	100

R656	38622	CESTA VIDAL - ZONA 16 FAZA I (BEZ ASFALTIRANJA)		145.700,00	145.662,03	100
R657	38622	RASVJETA KRUŽNI TOK ŠAINI		17.541,00	17.541,00	100
R658	38622	REGULACIJA PROMETA STAROGRADSKA JEZGRA		250.000,00	250.000,00	100
Kapitalni projekt K100008 KAPITALNA POMOĆ ZA IZGR. GRAĐ. JAVNE NAMJENE			7.009.000,00	3.180.800,00	3.164.486,76	100
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			7.009.000,00	3.180.800,00	3.164.486,76	100
R592	38622	NOG. IGRALIŠTE I PROSTORIJE DAJLA	1.400.000,00	2.200.000,00	2.183.690,28	99
R593	38622	UREĐENJE LJEKARNE U PROSTORIJAMA AMBULANTE	609.000,00	0,00	0,00	0
R594	38622	KAPITALNA POMOĆ DVORANA - NEAPOLIS SPORT	5.000.000,00	0,00	0,00	0
R659	38211	UREĐENJE LJEKARNE U PROSTORIJAMA AMBULANTE		980.800,00	980.796,48	100
Kapitalni projekt K100011 KAPITALNA POMOĆ ZA IZGRADNJU DC			500.000,00	0,00	0,00	0
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			500.000,00	0,00	0,00	0
R595	36321	DC ST. VINJERI - CENTAR NOGOSTUP	500.000,00	0,00	0,00	0
Tekući projekt T100001 GRAĐEVINSKI NADZOR			200.000,00	200.000,00	195.798,66	98
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI			200.000,00	200.000,00	195.798,66	98
R596	42149	IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	200.000,00	200.000,00	195.798,66	98
Glavni programA13 VATROGASTVO I CIVILNA ZAŠTITA			1.190.000,00	1.190.200,00	1.267.879,96	107
Program 0100 VATROGASTVO I CIVILNA ZAŠTITA			1.190.000,00	1.190.200,00	1.267.879,96	107
Aktivnost A100001 PROTUPOŽARNA ZAŠTITA			1.180.000,00	1.180.200,00	1.267.176,40	107
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 03 JAVNI RED I SIGURNOST			1.180.000,00	1.180.200,00	1.267.176,40	107
R597	36311	JAVNA VATROGASNA POSTROJBA	440.000,00	440.000,00	492.363,09	112
R598	36311	VATROGASNA ZAJEDNICA IŽ	30.000,00	30.000,00	29.630,60	99
R599	36311	TEK.POMOĆI IZRAVNANJA JVP	460.000,00	460.000,00	494.992,05	108
R600	38119	PODRUČNA VATROGASNA ZAJEDNICA	230.000,00	230.200,00	230.190,66	100
R601	38119	DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100
Aktivnost A100002 CIVILNA ZAŠTITA			10.000,00	10.000,00	703,56	7
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 03 JAVNI RED I SIGURNOST			10.000,00	10.000,00	703,56	7
R602	32346	TROŠKOVI CIVILNE ZAŠTITE	10.000,00	10.000,00	703,56	7
Glavni programA14 GOSPODARSTVO			1.995.180,00	2.117.370,00	1.806.498,12	85
Program 0100 GOSPODARSTVO			1.995.180,00	2.117.370,00	1.806.498,12	85
Aktivnost A100001 SUBVENCIJE, POMOĆI I DONACIJE			395.180,00	403.370,00	363.000,00	90
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI			395.180,00	403.370,00	363.000,00	90
R603	35231	NABAVA SADNOG MATERIJALA	300.000,00	300.000,00	300.000,00	100

R604	36311	FOND ZA RAZVOJ POLJOPRIVREDE,AGROTURIZMA ISTRE	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100
R605	38119	UDRUGA AGROEMONIA	35.000,00	25.000,00	25.000,00	100
R607	38119	UDRUGA GRADOVA MAS. ULJA I VINA	10.000,00	0,00	0,00	0
R608	42141	P.U.R.	23.180,00	23.370,00	0,00	0
R660	38119	SUFINANCIRANJE EDUKACIJE MASLINAR/VINOGRADAR		28.000,00	18.000,00	64
R606	38119	UZGOJ ISTARSKIH VOLOVA	7.000,00	7.000,00	0,00	0
Aktivnost A100002 SUBVENCIJE			100.000,00	152.000,00	142.995,59	94
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI			100.000,00	152.000,00	142.995,59	94
R609	35232	SUBVENCIJE PODUZETNICIMA I OBRTNICIMA	70.000,00	112.000,00	111.572,12	100
R610	35232	SUBVENCIJE IZNAJMLJIVAČIMA	30.000,00	40.000,00	31.423,47	79
Kapitalni projekt K100001 NABAVA ZEMLJIŠTA I GRAĐEVINSKIH OBJEKATA			1.500.000,00	1.562.000,00	1.300.502,53	83
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI			1.500.000,00	1.562.000,00	1.300.502,53	83
R611	41119	OTKUP ZEMLJIŠTA ZA PROMETNICE	1.000.000,00	1.312.000,00	1.058.142,53	81
R612	41119	OTKUP ZEMLJIŠTA ZA PARKIRALIŠTE I PRISTUPNU CESTU KP6	500.000,00	250.000,00	242.360,00	97

III – ZAKLJUČNE ODREDBE

Članak 5.

Financijski izvještaji zajedno s obrazloženjima i objašnjenjima čine sastavni dio Godišnjeg obračuna Proračuna Grada Novigrada za razdoblje siječanj – prosinac 2009. godine.

Članak 6.

Ovaj Godišnji obračun objavljuje se u “Službenim novinama Grada Novigrada”.

KLASA: 400-06/10-01/1
URBROJ: 2105/03-02-10-9
Novigrad, 11.05.2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

**Izvešće o izvršenju Proračuna Grada Novigrada
za razdoblje od 01. siječnja do 31. prosinca 2009. godine**

Sa 01. siječnja 2009. godine stupio je na snagu novi zakon o proračunu koji smo primjenjivali tijekom 2009. godine i koji ćemo primjenjivati u budućnosti.

Temeljem odredbi članka 110. Zakona o proračunu (NN 87/08), upravno tijelo za financije-UO za financije i proračun podnosi gradonačelniku do 1. Svibnja tekuće godine za prethodnu godinu obračun proračuna Grada Novigrada, gradonačelnik donosi prijedlog godišnjeg obračuna proračuna za proteklu godinu i podnosi ga predstavničkom tijelu, gradskom vijeću na donošenje do 1. lipnja tekuće godine.

Temeljem članka 112. navedenog zakona, Gradonačelnik je obvezan dostaviti Godišnji obračun proračuna za proteklu godinu Ministarstvu financija i Državnom uredu za reviziju u roku od 15 dana nakon što ga donese predstavničko tijelo JLS-Grada Novigrada.

U privitku je tekst odluke godišnjeg obračuna koji sadrži oblik proračuna za 2009. godinu odnosno račun prihoda i rashoda, prikaz raspoloživih sredstava iz prethodne godine, račun zaduživanja / financiranja te prikaz prihoda i primitaka, rashoda i izdataka kroz opći odnosno posebni dio proračuna. Istom odlukom utvrđuje se način na koji će se rasporediti rezultat poslovanja za proračunsku godinu odnosno na koji će se način regulirati višak prihoda i primitaka.

U privitku su dani i financijski izvještaji (obraci) koji su sukladno Pravilniku o financijskom izvješćivanju proračuna dostavljeni Ministarstvu financija RH te Državnom uredu za reviziju – Područnom uredu Pazin tijekom veljače 2009. godine. Napominjem da je tijekom siječnja, veljače i ožujka izvršena revizija Proračuna Grada Novigrada za 2009. godinu od strane Ureda Državne revizije-područni ured Pazin, te da je konačno izvješće predmet razmatranja u zasebnoj točki sjednice Gradskog vijeća

Radi lakšeg razumijevanja iznesenih informacija o izvršenju proračuna za 2009. godinu potrebno je podsjetiti na zakonsku regulativu kojom je od 01. siječnja 2002. godine uveden u primjenu sustav proračunskog računovodstva koji se temelji na novom sustavu računovodstvenog iskazivanja odnosno modificiranom načelu. Modificirano načelo podrazumijeva procjenjivanje rashoda i izdataka proračuna na temelju nastanka događaja ili stvaranja obveza te se isti priznaju u trenutku nastanka u razdoblju na koje se odnose neovisno o plaćanju obveze. Prihodi i primici proračuna procjenjuju se na temelju nastanka događaja, kada se mogu vrijednosno iskazati i kada su odobreni na računu novčanih sredstava (raspoloživost!) a rashodi i izdaci u trenutku nastanka događaja. Drugim riječima, rashodi i izdaci terete proračun u razdoblju nastanka obveze a prihodi i primici u trenutku evidentiranja na žiro računu.

U promatranom razdoblju u Proračunu Grada Novigrada ostvareno je prihoda i primitaka u ukupnom iznosu od 43.509.494,44 kn odnosno 5,43% manje od planiranog iznosa od 46.008.216,00 kn za cjelokupnu 2009. godinu, a izvršeno rashoda i izdataka 43.746.856,65 kn odnosno 6,60% manje od planiranog iznosa 46.842.674,00 kn. Iz iskazanih podataka za 2009. godinu vidljivo je da je u proračunu grada za 2009. godinu iskazan višak prihoda i primitaka u visini od 597.096,11 kn.

Utvrđivanje ukupnog poslovnog rezultata proračuna podrazumijeva «prebijanje» ekonomskih kategorija, tj. rezultata na pojedinim razinama praćenja prihoda i rashoda, odnosno redovnih prihoda i redovnih rashoda (6-3) i prihoda od prodaje nefinancijske imovine i rashoda za nefinancijsku imovinu(7-4), te neto zaduživanja (8-5). U proračunu za 2009. godinu iskazan je višak prihoda poslovanja u odnosu na rashode poslovanja u iznosu od 456.287,54 kn, manjak prihoda od nefinancijske imovine nad rashodima nefinancijske imovine u iznosu od 693.649,75 kn, ostvareno je manjak neto zaduživanja u iznosu od 124.999,98 kn (otplata zajma iz 2008. godine), što daje višak od 597.096,11 kn raspoloživih sredstava za slijedeću godinu.

Odnos primitaka i izdataka od financijske imovine i zaduživanja s financijskog aspekta (likvidnosti) upotpunjuju informaciju o utvrđenom poslovnom rezultatu. Kao financijske kategorije one pokazuju odnose u financiranju poslovanja, što za proračun znači neto zaduživanje/financiranje koje služi za uspostavljanje ravnoteže proračuna kao financijskog dokumenta, Primici od financijske imovine i zaduživanja izvršeni su tijekom 2008. godine u iznosu od 2.500.000,00 kn i to zaduživanjem kod IKB-a na rok od 10 godina, 3mj TZMF+1,85pp, te su osnovom povrata toga zajma izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova izvršeni u iznosu od 124.999,98 kn koliko je u 2009. godini vraćeno glavnice.

Međutim, proračuni koji ostvare različite rezultate poslovanja po pojedinim kategorijama (razinama) prihoda i rashoda odnosno primitaka i izdataka mogu ograničeno odlučiti o načinu korištenja odnosno raspodjele rezultata, o čemu odluku o raspodjeli rezultata donosi predstavničko tijelo proračuna- gradsko vijeće.

Člankom 74. Zakona o proračunu definirano je da se sredstva od prodaje i zamjene nefinancijske dugotrajne imovine države, odnosno jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave i od naknade šteta s osnove osiguranja koriste za održavanje ili kupnju nefinancijske imovine države, odnosno jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave.

Shodno tome u odluci je predložena raspodjela rezultata u smislu korištenja viška poslovanja u iznosu od 456.287,54 kn i prijenosa viška iz prethodne godine za pokriće manjka prihoda od nefinancijske imovine obračunskog razdoblja u iznosu od 693.649,75 kn, te se ostvareni višak prenosi u slijedeću obračunsku godinu, odnosno fiskalnu godinu 2010.

PRIHODI I PRIMICI

Od prihoda poslovanja (6) ukupno je ostvareno poreznih prihoda 15.829.863 bez lipa što je u usporedbi sa planom porast od 0,2% a u usporedbi sa prethodnom godinom kada je ostvareno 14.983.659 kn, porast od 5,65% više od 2008. godine. Kod poreznih prihoda za 2009. godinu od 15.829.863 ostvareno je poreza na dohodak 7.983.797 odnosno 2,2% manje u odnosu na planiranu veličinu, a 4,2% na ostvarenje u 2009. godini, što ukazuje na pad prihoda uzrokovan smanjenjem oporezivog dohotka zbog recesije. Kod poreza na dohodak potrebno je istaknuti da je prema izmjenjenom Zakonu o financiranju jedinica lokalne samouprave (NN 132/06, 73/08) izmjenjen obuhvat i raspodjela zajedničkih poreza, te je člankom 45. st. 4 citiranog Zakona o financiranju jedinica lokalne samouprave došlo do nove raspodjele sredstva kojom je jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave odnosno gradovima i općinama od 01.07.2008. godine zbog izmjene osobnih poreznih olakšica pripalo 55% sredstava od prikupljenog poreza na dohodak, županiji 15,5%, za decentralizirane funkcije 12% a za pozicije za pomoći izravnjanja za decentralizirane funkcije 17,5%, dok je prihod od poreza na dobit u potpunosti postao prihod državnog proračuna. Grad Novigrad planirao je iznos od poreza na dohodak u iznosu od 8.160.000 kn a ostvareno je 7.983.797 kn što je smanjenje od 2,26%, dok je za decentralizirane funkcije za JVP (1,3%) ostvareno 494.992 kn.

Kod prihoda od poreza na imovinu odnosno, poreza na kuće za odmor, korištenja javnih površina te prometa nekretnina ukupno je realizirano 7.020.747 kn, zatim poreza na robu i usluge odnosno poreza na potrošnju alkoholnih i bezalkoholnih pića, poreza na tvrtku te poreza na reklame reklame 825.319 kn što u odnosu na planiranu veličinu iznosi 0,4% više. Kod poreza na imovinu posebno kod poreza na promet nekretnina došlo je do porasta realizacije za 3,3% od planiranog a za 37,47% od realiziranog u 2008. Godini. Porezi na robu i usluge realizirani su na razini planiranih veličina ali manje od realizacije u prethodnoj 2008. godini i to za 21,89%.

Na poziciji pomoći iz inozemstva ostvarena je pomoć u iznosu od 149.058 kn od Regione Veneto.

Pomoći iz proračuna unutar opće države ostvareno je u iznosu od 62.600 kn odnosno tekućih pomoći za provođenje županijskih izbora 13.850,00 kn, pomoći za ogrjev u iznosu od 23.750,00 kn i modernizaciju streljane 25.000,00 kn.

Na ime prihoda od imovine (ukupno 3.727.077 kn) ostvareno je 36.935 kn kamata za depozite po viđenju te oročavanje sredstava, 347.063 kn prihoda od naknade za koncesiju na pomorskom dobru i koncesijska odobrenja, 3.290.475 kn realizirano je od naknade za korištenje javne površine, prihoda od zakupa i iznajmljivanja imovine u vlasništvu grada te naknade za eksploataciju mineralnih sirovina u iznosu od 52.03,69 kn.

U okviru prihoda od pristojbi i po posebnim propisima ukupno je realizirano 16.020.859 kn a ostvareni su kroz prihode za gradske upravne pristojbe, građevinske pristojbe, boravišnu pristojbu, naknadu za vezove, komunalnu naknadu i doprinos, naknadu za priključak na sustav opskrbe vodom i kanalizaciju, namjenski prikupljena sredstva iz vodne naknade, spomenička renta.

Od ostalih prihoda poslovanja ostvareni su povrti u proračun na ime refundacije troškova korištenja telefona i utrošene električne energije, naplaćenih kazni, troškova prisilne naplate, tekuće donacije građana, povrt sredstava od Istarskih ljekarni na ime ulaganja u preseljenje i preuređenje ljekarne od strane Grada Novigrada i sredstva prikupljena za izradu detaljnih planova na području Grada Novigrada.

Prihodi od prodaje nefinancijske imovine ostvareni su u iznosu od 7.162.898 kn što je 13,20% manje od planirane veličine u iznosu od 8.250.101 kn, odnosno 27,59% manje u odnosu na realizaciju iz prethodne godine kada je ostvareno 9.892.785 kn. Na ovoj se stavci realizacije najviše očituje utjecaj recesije, jer je stala prodaja stanova a i građevinska izgradnja, pa samim time nema ni kupnje građevinskih parcela od strane građevinskih poduzetnika. Prihodi su ostvareni iz više vrsta prihoda i to od prodaje neproizvedene imovine (građevinske parcele, zemljište u vlasništvu grada) ukupno 6.882.989 kn te prodaje proizvedene imovine dugotrajne imovine (stanovi sa stanarskim pravom, potkrovlje stambene građevine, stan zaštićenog stanara) ukupno 279.909 kn.

- Prihodi od prodaje nekretnina u vlasništvu grada (građevinskih objekata) i to prodaja stanova sa stanarskim pravom u iznosu od 91.261,30 kn, prodaja građevina u vlasništvu grada 188.648 kn, dok je od prodaje građevinskih parcela realiziran prihod u visini od 6.882.989 kn.

U strukturi ukupno ostvarenih prihoda i primitaka porezni prihodi sudjeluju sa 36,39%, prihodi od imovine sa 8,57%, prihodi od pristojbi i po posebnim propisima sa 36,83%, te prihodi od prodaje nefinancijske imovine sa 16,47%, 0,49% otpada na pomoći (dotacije) unutar opće države, a ostatak 1,25% na ostale prihode.

RASHODI I IZDACI

Izvršavanje rashoda i izdataka prvenstveno je vezano za izvršavanje usvojenih programa zadovoljavanja javnih potreba, primarno redovnog održavanja komunalne infrastrukture, izgradnje i investicijskog održavanja komunalne infrastrukture te prostornog uređenja, zatim unutar društvenih djelatnosti, izvršavanje rashoda za rad gradskog poglavarstva (do mjeseca svibnja) i Gradskog vijeća te rad gradske uprave i proračunskih korisnika – Dječjeg vrtića Tičići, Gradske knjižnice Novigrad-Cittanova te Muzej-Museo Lapidarium.

U promatranom razdoblju ukupno je ostvareno rashoda poslovanja (3) u visini od 35.890.309 kn, rashoda za nabavu nefinancijske imovine (4) ukupno 7.856.548 kn.

U strukturi rashoda poslovanja rashodi za zaposlene =7.450.190 kn sudjeluju sa 20,76%, materijalni rashodi =11.078.133 kn sa 30,87%, financijski rashodi = 236.605 kn sa 0,63%, naknade građanima i kućanstvima i druge naknade =1.245.846 kn sa 3,48%, ostali rashodi odnosno tekuće i kapitalne donacije, izvanredni rashodi te kapitalne pomoći =13.549.073 kn sa 37,76%, subvencije =442.996 kn sa 1,24% te pomoći dane unutar opće države =1.887.465 sa 5,26%.

- a) Na ime plaća za zaposlene (neto plaća, porezi i doprinosi, bez materijalnih prava) ukupno je ostvareno rashoda u iznosu od 7.040.238 kn od čega 4.148.131 kn čini iznos plaće za zaposlene gradske uprave, odnosno 2.892.107 kn za plaće proračunskih korisnika – dječeg vrtića, knjižnice i muzeja (rashodi za plaće iznose 16,10% od ukupno ostvarenih rashoda).
- b) Unutar materijalnih rashoda u iznosu od 11.078.133 kn iskazuju se naknade troškova zaposlenima, rashodi za materijal i energiju, rashodi za usluge te ostali rashodi. Najveći iznos izvršenja iskazuju rashodi za usluge - ukupno u iznosu od 8.613.798 kn što predstavlja zbir rashoda za telefon, poštarinu, natječaje i oglase, odvoz smeća, deratizaciju i dezinfekciju, usluge tekućeg i investicijskog održavanja (2.310.091 kn) te ostale komunalne usluge predviđene programom za redovno održavanje komunalne infrastrukture(3.913.886 kn), najam opreme, laboratorijske usluge, ugovore o djelu, odvjetničke usluge, usluge vještačenja, usluge prijevoda, prijepisa i ostale intelektualne usluge za parcelacijske elaborate i geodetske snimke, izračun komunalnog doprinosa, održavanje softwarea.
- c) Od financijskih rashoda izvršeni su rashodi na ime zatezних kamata iz poslovnih odnosa 2.000 kn, na ime platnog prometa i bankarskih usluga u iznosu od 16.713 kn.
- d) Izdvajanja na ime subvencija u iznosu od 442.996 kn predstavljaju izdvajanja za subvencioniranje nabave sadnog materijala za Udrugu Agroemonija u iznosu od 300.000 kn, ssubvencije za fond za razvoj poljoprivrede u iznosu od 20.000 kn, sufinanciranje edukacije maslina/vinogradar 18.000 kn, udruga agroemonia 25.000 te subvencioniranje kamate za namjenske kredite iznajmljivača u iznosu od 31.423 kn, poduzetnika i obrtnika u iznosu od 111.572 kn, a sve sukladno odlukama izvršnog tijela.
- e) Pomoći dane unutar opće države predstavljaju zapravo financiranje aktivnosti proračunskih korisnika drugih jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (točno utvrđeni Registrom proračunskih korisnika Ministarstva financija RH!) odnosno financiranje talijanskog dječjeg vrtića, sufinanciranje izdataka investicijskog održavanja zgrada osnovnih škola u Novigradu, rekonstrukcija kuhinje OŠ Rivarela i vrtića Tičići, financiranje rada psihologa u HOŠ, sufinanciranje glazbene škole, djelatnosti Javne vatrogasne postrojbe Umag te Fonda za razvoj poljoprivrede i agroturizma Istre.
- f) Naknade građanima i kućanstvima te ostale naknade podrazumijevaju rashode za stipendije te naknade u okviru socijalne zaštite.
- g) Ostali rashodi predstavljaju tekuće donacije zdravstvenim ustanovama, političkim strankama i nezavisnim listama, udrugama građana te kućanstvima, sportskim društvima, kulturnim programima te nacionalnim zajednicama, rashode prema programu u području obrazovanja-tekuće donacije u iznosu od 2.731.758 kn, te kapitalne donacije neprofitnim organizacijama u iznosu od 1.060.797 kn i to za obnovu reprint Statuta Grada Novigrada u iznosu od 80.000 kn i preseljenje ljekarne u prostorije ambulante u Novigradu u iznosu od 980.797 kn od čega će nam Istarske ljekarne temeljem sporazuma vratiti iznos od 592.625 kn u roku 3 godine (197.542 kn godišnje).
- h) Rashodi temeljem zaključaka poglavarstva iz stavke pričuve, izvršeni su u iznosu od 84.344, a ostali izvanredni rashodi izvršeni su u iznosu od 1.020.5184 što se odnosi na razne manifestacije koje se financiraju iz proračuna.
- i) Rashod na ime kapitalnih pomoći u iznosu od 8.651.656 kn koji je povećan u odnosu na prethodnu godinu za 18,57% (7.297.168 kn) predstavlja izdvajanje sredstava za izvršavanje kapitalnih projekata izgradnje odnosno ugovorno utvrđenih izdvajanja trgovačkim društvima izvan javnog sektora (Istarski vodovod d.o.o. Buzet, IVS d.o.o. Buzet, «6. maj» d.o.o. i Neapolis d.o.o.) za izgradnju pročitača u projektu Jadran, sufinanciranje izgradnje vodoopskrbnog sustava, sustava fekalne odvodnje, izgradnje površina javne namjene, izgradnju građevina javne namjene.

Rashodi za nabavu nefinancijske imovine u iznosu od 7.856.548 kn predstavljaju sumu rashoda za nabavu neproizvedene imovine u iznosu od 1.300.503 kn odnosno otkupa zemljišta za ceste, te rashoda za nabavu proizvedene dugotrajne imovine u iznosu od 6.556.046 kn - sredstva izvršena za nabavu računalnih programa, uredske opreme, telefona, opreme za održavanje prostorija, komunalne opreme, knjiga u gradskoj knjižnici, te izvršene rashode za izgradnju stambenih i poslovnih objekata, cesta i ostalih građevinskih objekata utvrđenih programom izgradnje.

Ukupan saldo novčanih sredstava na računima na dan 31. prosinca 2008. godine iznosio je =1.467.677 kn, od čega na računu proračuna =1.463.779,20 kn, a na izdvojenom računu za posebne namjene – proračunski fond =3.896,24 kn.

U ukupno ostvarenim rashodima i izdacima Ured gradonačelnika sudjeluje sa 8%, UO za financije i proračun sa 3% , UO za opću upravu, pravne poslove i društvene djelatnosti sa 24%, te UO za komunalni sustav i prostorno uređenje sa 65% (na održavanje, projektiranje i izgradnju odnosi se 89,87% odnosno 30.519.113 kn).

Financijski izvještaji za razdoblje siječanj – prosinac 2009. godine predstavljaju zakonski propisane obrasce koji se dostavljaju nadležnom uredu državne revizije te poslovnicu FINA-e odnosno ministarstvu, specificirano kako slijedi:

- Bilanca,

- Izvještaj o prihodima i rashodima, primicima i izdacima,
- Izvještaj o rashodima prema funkcijskoj klasifikaciji,
- Izvještaj o novčanim tijekovima,
- Izvještaj o promjenama u vrijednosti i obujmu imovine i obveza,
- Izvještaj o obvezama,
- Bilješke.

Bilanca je sustavni pregled imovine, potraživanja, obveza i izvora vlasništva jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave na određeni dan.

Izvještaj o prihodima i rashodima, primicima i izdacima je izvještaj u kojem se za izvještajno razdoblje iskazuju podaci o:

- prihodima,
- rashodima,
- promjenama na nefinancijskoj imovini i
- promjenama na financijskoj imovini i obvezama.

U izvještaju o rashodima prema funkcijskoj klasifikaciji iskazuju se podaci o ukupno ostvarenim rashodima za izvještajno razdoblje za svaku funkcijsku klasifikaciju zasebno.

U izvještaju o novčanim tijekovima se iskazuju:

- a) priljevi i odljevi novca u izvještajnom razdoblju i to:
 - priljevi i odljevi novca iz poslovnih aktivnosti,
 - priljevi i odljevi novca iz transakcija na nefinancijskoj imovini i
 - priljevi i odljevi novca iz transakcija na financijskoj imovini i obvezama
- b) neto promjena novčanih tijekova.

U izvještaju o promjenama u vrijednosti i obujmu imovine i obveza iskazuju se svi utjecaji na neto vrijednost koji nisu rezultat prihoda i rashoda, a klasificiraju se kao promjene u vrijednosti ili promjene u obujmu imovine i obveza.

U izvještaju o obvezama iskazuje se kompletan pregled obveza na kraju izvještajnog razdoblja odnosno stanje ukupnih obveza, podmirenih obveza i nepodmirenih obveza proračuna na određeni dan prema rokovima dospjeća i prema zadanoj strukturi.

Bilješke uz financijske izvještaje detaljna su razrada i dopuna podataka iz ostalih financijskih izvještaja te u suštini i ne predstavljaju financijski izvještaj već objašnjenje i dopunu podataka iz izvještaja i mogu biti opisne, brojčane ili kombinirane, ovisno o tome što se u njima pojašnjava.

Obvezne bilješke propisane su uz obrazac Bilancu i to kroz definirane tablice koje se popunjavaju za izvršene poslovne događaje i transakcije za koje se podaci traže, i to:

- Tablica danih zajmova i primljenih otplata,
- Tablica primljenih zajmova i otplata,
- Tablica primljenih robnih kredita i financijskih zajmova,
- Tablica dospjelih kamata na zajmove.

..UO ZA FINACIJE I PRORAČUN

PROČELNICA
Mirjana Sinčić, dipl.oec

18.

Na temelju članka 6. stavka (1) Zakona o proračunu ("Narodne novine" broj 96/03.) i članka 102. Statuta Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada" broj 5/09.), Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj 11. svibnja 2010. godine donosi

**IZMJENU O D L U K E O IZVRŠAVANJU
PRORAČUNA GRADA NOVIGRADA ZA 2010. GODINU**

U Odluci o izvršavanju proračuna Grad Novigrada za 2010. Godinu (KLASA :400-06/09-01/16, URBROJ:2105/03-02-09-02, Službene novine Grada Novigrada br.9/09) članak 10. mijenja se i glasi

1. Trošenje proračunskih sredstava

Članak 1.

Gradonačelnik sukladno članku 48. st. 5 zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (NN 33/01, 60/01-vjerodostojno tumačenje, 129/08, 109/07, 125/08 i 36/09) samostalno odlučuje o stjecanju i otuđivanju pokretnina i nekretnina jedinice lokalne samouprave čija pojedinačna vrijednost ne prelazi 0,5% prihoda bez primitaka ostvarenih u godini koja prethodi godini u kojoj se odlučuje o stjecanju i otuđivanju pokretnina i nekretnina što za 2010. godinu temeljem izmjena i dopuna proračuna 2009. godine iznosi 217.547,48 kn.

VI. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga(8) dana od dana objave u «Službenim novinama Grada Novigrada».

KLASA: 400-06/09-01/16
URBROJ: 2105/03-02-10-4
Novigrad, 11. svibanj 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

19.

Na temelju članka 5. stavka 1. Zakona o sigurnosti prometa na cestama (Narodne novine br. 67/08) i članka 39. Stavka 9. Statuta Grada Novigrada (Službene novine Grada Novigrada br. 5/09) Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj 11. svibnja 2010. godine donijelo je

**ODLUKU
O UREĐENJU PROMETA U UŽEM PODRUČJU GRADA NOVIGRADA**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Uže područje grada Novigrada obuhvaća područje zapadno od ulica Rotonda, Prolaz Venecija, Mandrač i Porporela. Ulice Rotonda i Prolaz Venecija ne pripadaju užem područje grada Novigrada (grafički prilog 1 Odluke).

Članak 2.

Ovom Odlukom određuju se uvjeti i pravila odvijanja prometa na javno prometnim površinama na užem području grada Novigrada te mjere za njihovo provođenje.

Članak 3.

Javno prometnim površinama, u smislu ove Odluke, smatraju se: ceste, nogostupi, trgovi, javna parkirališta i druge prometne površine koje su u funkciji sudionika u prometu na užem području grada Novigrada (grafički prilog 2 Odluke).

Članak 4.

Promet na javno prometnim površinama dopušten je svima pod jednakim uvjetima i u granicama propisanim Zakonom, podzakonskim aktima i ovom Odlukom.

Na javno prometnim površinama ne smiju se bez odobrenja nadležnih tijela poduzimati bilo kakve radnje ili djelatnosti koje bi mogle ugroziti sigurnost, protočnost i slobodno kretanje sudionika u prometu i prometnih sredstava, oštetiti javno prometnu površinu te oštetiti ili ukloniti uređaje i opremu koja je u funkciji odvijanja prometa.

Članak 5.

Sastavni dio ove Odluke su grafički prilozi:

- Prilog 1 – Područja na koje se odnosi Odluka;
- Prilog 2 – Javne prometne površine;
- Prilog 3 – Prikaz jednosmjernih i dvosmjernih ulica, ulica sa zabranom prometa i parkirališnih površina.

II. UREĐENJE PROMETA

Članak 6.

Uređenje prometa na javno prometnim površinama na užem području grada Novigrada u nadležnosti je Upravnog odjela za komunalni sustav, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gospodarstvo Grada Novigrada (u daljnjem tekstu Odjel gradske uprave) uz prethodnu suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova.

Članak 7.

Uređenjem prometa u smislu ove Odluke smatra se određivanje:

1. cesta s prednošću prolaska;
2. dvosmjernog, odnosno jednosmjernog prometa;
3. sustava tehničkog uređenja prometa;
4. ograničenja brzine kretanja vozila;
5. prometa pješaka, biciklista, vozača mopeda, turističkog vlaka i zaprežnih vozila;
6. parkirališnih površina i načina parkiranja, zabrane parkiranja i mjesta ograničenog parkiranja.

Članak 8.

Privremenu regulaciju prometa na javno prometnim površinama zbog izgradnje, rekonstrukcije i popravaka građevinskih objekata i instalacija utvrđuje Odjel gradske uprave na temelju odgovarajućeg prometnog projekta privremene regulacije prometa uz prethodnu suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova.

Pod istim uvjetima iz stavka 1. ovog članka Odjel gradske uprave može privremeno zabraniti promet ako se radovi ne mogu izvesti bez obustave prometa.

Članak 9.

Odjel je dužan voditi zasebne očevidnike o prometnim znakovima, zaprekama za smirivanje prometa, zaštitnim stupićima, zaštitnim ogradama za pješake te ostaloj prometnoj opremi i signalizaciji na cestama.

III. REGULACIJA PROMETA**Članak 10.**

Glavne ceste, odnosno ulice na užem području grada Novigrada su:

- Porporela
- Mandrač, osim u zoni raskrižja s Mlinskom ulicom
- Mlinska ulica
- Velika ulica južno od raskrižja s Mlinskom ulicom
- Veliki trg
- Ulica Gradska vrata
- Ulica Belveder
- Ulica Torči

Članak 11.

Sve ostale ceste na užem području grada Novigrada su sporedne.

Članak 12.

Prednost prolaza imaju vozila koja se kreću glavnom cestom, a raskrižje glavne i sporedne ceste mora biti označeno odgovarajućom prometnom signalizacijom.

Članak 13.

Na raskrižju dviju ili više sporednih cesta prednost prolaska regulira se pravilima o prednosti prolaska.

Iznimno, kada to zahtijevaju sigurnosni uvjeti, prednost prolaska na raskrižjima sporednih cesta može se regulirati prometnim znakovima.

Odluku o postavljanju signalizacije iz stavka 2. ovog članka donosi Odjel gradske uprave na temelju prometnog projekta uz prethodno mišljenje Ministarstva unutarnjih poslova.

Članak 14.

Na raskrižju dviju ili više glavnih cesta prednost prolaska regulira se odgovarajućom prometnom signalizacijom.

Raskrižje dviju glavnih cesta na užem području grada Novigrada je raskrižje Mlinske ulice, ulice Mandrač i ulice Prolaz Venecija.

Na raskrižju iz stavka 2. ovog članka prednost prolaska zadržavaju vozila koja:

- se kreću Mlinskom ulicom od istoka prema zapadu;
- iz Mlinske ulice iz smjera istoka skreću u ulicu Prolaz Venecija prema jugu.

IV. JEDNOSMJERNE, DVOSMJERNE I SLIJEPE ULICE**Članak 15.**

U pravilu, ako ovom Odlukom nije drugačije određeno, promet vozila obavlja se kolnikom u oba smjera. Promet vozila u jednom smjeru utvrđuje se za sljedeće ulice:

- Veliku ulicom od raskrižja s Mlinskom ulicom do Velikog trga s usmjerenjem prema Velikom trgu, uz izuzetak zapadnih odvojaka koji su dvosmjerni;
- Veliki trg s usmjerenjem prema ulici Gradska vrata i ulici Belveder;
- Mlinsku ulicu od raskrižja s Ulicom Mandrač do raskrižja s Velikom ulicom s usmjerenjem prema Velikoj ulici;
- Ulicu Male Gospe s usmjerenjem prema ulici Gradska vrata;
- Ulicu Kule s usmjerenjem prema ulici Gradska vrata;
- Ulicu Gradska vrata s usmjerenjem prema ulici Prolaz Venecije;
- Ulicu Rotonda s usmjerenjem prema Ulici Rivarela;
- Ulicu Belveder s usmjerenjem prema Ulici Torči;
- Ulicu Torči s usmjerenjem prema ulici Gradska vrata uz izuzetak južnog odvojka koji je dvosmjerni;
- Općinsku ulicu od s usmjerenjem prema ulici Torči uz izuzetak istočnog odvojka koji je dvosmjerni;
- Ulicu Pestrini s usmjerenjem prema ulici Gradska vrata;
- Bolničku ulicu od raskrižja s ulicom Torči do raskrižja s ulicom Gradska vrata s usmjerenjem prema ulici Gradska vrata.

Članak 16.

Slijepa ulica je ulica koja nema izlaza.

Slijepa ulice na užem području grada Novigrada su:

- zapadni odvojeci Velike ulice;
- istočni odvojeci Općinske ulice;
- južni odvojeci Ulice Torči i
- Bolnička ulica južno od Ulice Torči.

V. ULICE SA ZABRANOM PROMETA**Članak 17.**

Zabranjuje se prometovanje za sva vozila u sljedećim ulicama:

- Velikoj ulici od ulice Porporela do raskrižja s Mlinskom ulicom te u svim odvojcima Velike ulice
- Škverskoj ulici
- Ribarničkoj ulici
- Trgu Poceto
- Općinskoj ulici
- Odvojcima ulice Torči
- Ulici Pestrini i
- Bolničkoj ulici.

Od zabrane iz stavka 1. ovog članka izuzimaju se vozila tvrtki i građana koji imaju prostorije ili stanuju u navedenim ulicama.

Za vozila iz stavka 2. ovog članka Odjel gradske uprave će izdati posebne dozvole za prometovanje isključivo ulicom u kojoj korisnik ima poslovni ili stambeni prostor.

Članak 18.

U ulicama iz stavka 1. članka 17. u opravdanim slučajevima može se iznimno odobriti kretanje vozila i to:

- kada je to neophodno za funkcioniranje Grada;
- vozilima invalida koja imaju službeni znak za označavanje vozila invalida;
- kod izvođenja radova, radi dovoza i odvoza materijala;
- vozilima dostave;
- prigodom selidbi;
- prigodom dolaska i odlaska gostiju iz smještajnih objekata.

Dozvolu za kretanje će na temelju opravdanog zahtjeva izdati Odjel gradske uprave.

U ulicama iz stavka 1. članka 17. dozvoljava se kretanje vozila s pravom prednosti prolaska: vozila hitne medicinske pomoći, vozila ministarstva unutarnjih poslova, vozila vatrogasnih službi i vozila vojne policije te tim vozilima za kretanje nije potrebna posebna dozvola.

VI. POSEBNI REŽIM ODVIJANJA PROMETA**Članak 19.**

Posebni režim odvijanja prometa na užem području grada Novigrada utvrđuje se za vremensko razdoblje od 15. lipnja do 1. rujna za tekuću godinu.

U tom razdoblju na užem području grada Novigrada zabranjuje se promet svim motornim vozilima u vremenskom razdoblju od 00.00 do 24.00 sata.

Članak 20.

Od zabrane prometa utvrđene člankom 19. izuzimaju se isključivo kada obavljaju poslove iz svog djelokruga rada:

- vozila hitne medicinske pomoći, patronaže i njege bolesnika u kući, vatrogasne službe, policije, HP-a, HEP-a, Vodovoda, Komunalnog servisa, pogrebne službe i Župnog ureda, državnog, županijskog i gradskog protokola, komunalnog redarstva, taksi službe, Carine, Lučke kapetanije i službe premještanja vozila („pauk“);
- vozila za opskrbu trgovina, ugostiteljskih objekata i drugih lokala i fizičkih osoba koje imaju sjedište, odnosno obavljaju djelatnost unutar užeg područja grada Novigrada, u vremenu od 5.00 do 10.00 ili od 15,30 do 17,30 sati na vrijeme do 60 minuta;
- vozila pravnih i fizičkih osoba (obrtnici) koje obavljaju djelatnost unutar pješačke zone, u vremenu od 5.00 do 9.00 ili od 15.00 do 18,30 sati na vrijeme do 60 minuta;
- vozila pravnih i fizičkih osoba (obrtnici) koje obavljaju djelatnost otkupa ribe u vremenu od 5.00 do 20.00 sati.

Članak 21.

Od zabrane prometa utvrđene člankom 19. izuzimaju se:

- vozila građana s prebivalištem na užem području grada Novigrada u vremenu od 1.00 do 20.00 sati. Vozilom građana u smislu ove Odluke smatra se: osobni i kombinirani automobil, moped i motocikl.
- vozila vlasnika i/ili gostiju vlasnika garaža ili zemljišta na kojem je moguće parkiranje vozila u vremenu od 1.00 do 20.00 sati;
- vozila u svadbenim povorkama u vrijeme kada se obavlja vjenčanje;
- vozila u povorkama u vrijeme kada se obavljaju sakramenti Svete potvrde i Prve pričesti.

Članak 22.

Uz odobrenje gradskog trgovačkog društva Neapolis d.o.o., promet vozilima na užem području grada Novigrada u razdoblju utvrđenom člankom 19. iznimno će se dozvoliti:

- za izvođenje građevinskih radova;
- za servisiranje aparata koji služe za obavljanje djelatnosti;
- radi prijevoza i njege teško bolesne ili nepokretne osobe (uz uvjerenje liječnika i ostale dokaze) koja ima prebivalište na užem području grada Novigrada;
- radi smještaja gostiju u smještajnim objektima s organiziranim prijevozom;
- vlasnicima kuća za odmor na užem području grada Novigrada;
- vlasnicima veza u lučici Mandrač II;
- u izvanrednim slučajevima opskrbe koja se iz objektivnih razloga ne može odvijati unutar vremena utvrđenog člankom 20. točkom 2. Odluke.

Članak 23.

Uz odobrenje gradskog trgovačkog društva Neapolis, promet vozilima na užem području grada Novigrada u razdoblju utvrđenom člankom 19. dozvolit će se invalidnim osobama s prebivalištem na užem području grada Novigrada, koje upravljaju svojim vozilom, a čija je invalidnost takve naravi da im je otežano kretanje, uz uvjet da je vozilo označeno kao vozilo namijenjeno za invalidnu osobu.

Osobama iz stavka 1. ovog članka dozvoliti će se parkiranje vozila na užem području grada Novigrada na za to posebno obilježenim mjestima.

Članak 24.

Gradonačelnik Grada Novigrada na prijedlog Odjela gradske uprave donosi Pravilnik o uvjetima i načinu izdavanju odobrenja za ulaz na uže području grada Novigrada.

Članak 25.

Ulaz na uže području grada Novigrada, omogućit će se karticama osobama utvrđenim člankom 20., 21., 22. i 23. ove Odluke.

Korisnik kartice ne smije karticu posuđivati niti ju na bilo koji drugi način zloupotrebjavati.

Korisniku kartice i/ili osobi koja ju na bilo koji način zloupotrebjava, ista će se oduzeti na razdoblje od 3, 6 ili 12 mjeseci, sukladno odredbama Pravilnika iz članka 24. ove Odluke.

Članak 26.

Ulazak vozila na uže području grada Novigrada u razdoblju utvrđenom člankom 19. ove Odluke regulirat će postavljanjem prometnih barijera s kontrolom ulaska i izlaska. Lokacije barijera su sljedeće:

- raskrižje Mlinske ulice i ulice Mandrač (kod lokala "K ribaru") – ulaz i izlaz;
- u nastavku Mlinske ulice od raskrižja Mlinske ulice i ulice Mandrač (kod lokala "K ribaru") – ulaz;
- početak Velike ulice sa Porporele – ulaz;
- ulica Gradska vrata na raskrižju s ulicom Rotonda i Prolaz Venecija – izlaz.

VII. SUSTAV TEHNIČKOG UREĐENJA PROMETA**Članak 27.**

Sustav tehničkog uređenja prometa u smislu ove Odluke podrazumijeva postavljanje, uklanjanje, zamjenu i održavanje prometnih znakova, signalizacije i opreme na javno prometnim površinama.

Članak 28.

Poslove tehničkog uređenja prometa na užem području grada Novigrada obavlja Odjel gradske uprave uz suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova.

Članak 29.

Na užem području grada Novigrada prometni znakovi, signalizacija i oprema na javno prometnim površinama postavljaju se na temelju prometnog projekta u skladu s ovom Odlukom uz suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova.

VIII. OGRANIČENJA UKUPNE MASE I BRZINE KRETANJA VOZILA**Članak 30.**

Na uže područje grada Novigrada dopušta se ulazak vozilima čija ukupna masa ne prelazi 3,5 tona. U iznimnim slučajevima može se dopustiti ulazak za vozila čija najveća ukupna masa prelazi 3,5 tona, uz posebno odobrenje Neapolisa.

Članak 31.

Na svim cestama, odnosno ulicama na užem području grada Novigrada ograničava se brzina kretanja vozila na 10 km/h.

IX. PROMETA PJEŠAKA, BIKIKLISTA, VOZAČA MOPEDA I TURISTIČKOG VLAKA**Članak 32.**

Za vrijeme sudjelovanja u prometu pješaci su dužni koristiti površine namijenjene za promet pješaka na mjestima gdje one postoje.

Na mjestima gdje ne postoje posebne površine za kretanje pješaka dopušteno je kretanje pješaka po ostalim javno prometnim površinama uz poštivanje odredaba o kretanju pješaka propisanih Zakonom o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08).

Na mjestima gdje se ustanovi ugroženost pješačkog prometa utvrđuje se mogućnost postavljanja stupića i drugih tehničkih mjera.

Članak 33.

Na užem području grada Novigrada ne postoje zasebne biciklističke staze ili trake.

Kretanje bicikla dopušteno je na svim javno prometnim površinama namijenjenim za kretanje vozila uz poštivanje odredaba o kretanju bicikala propisanih Zakonom o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08).

Članak 34.

Za promet mopeda i motocikala vrijede sve odredbe ove Odluke o prometu vozila.

Članak 35.

Na užem području grada Novigrada dozvoljeno je prometovanje turističkog vlaka uz posebno odobrenje Odjela gradske uprave.

X. ZAUSTAVLJANJE I PARKIRANJE**Članak 36.**

Za parkiranje osobnih i kombiniranih automobila dužine do 5 m, osobama s prebivalištem na užem području grada Novigrada, a koji nemaju garažu ili parkirno mjesto na svojoj parceli, osigurava se prostor za parkiranje na parkiralištima Porporela, Skiper, Ulica Torči i Ulica Kule. Ukoliko jedno zajedničko domaćinstvo ima u vlasništvu dva ili više vozila, prostor za parkiranje osigurat će se za jedno vozilo.

Članak 37.

Za parkiranje vozila za posjetitelje užeg područja grada Novigrada i vozila dostave osigurava se prostor za parkiranje na Velikom trgu i Općinskoj ulici.

Članak 38.

Na svim ostalim javno prometnim površinama na užem području grada Novigrada zabranjuje se zaustavljanje i parkiranje.

Članak 39.

Na užem području grada Novigrada zabranjuje se zaustavljanje i parkiranje teretnih vozila, autobusa, kamp i drugih prikolica i radnih strojeva.

Članak 40.

Na užem području grada Novigrada zabranjuje se zaustavljanje i parkiranje vozila na zelenim i parkovnim površinama.

Članak 41.

Na užem području grada Novigrada zabranjuje se ostavljanje dotrajalih, oštećenih i napuštenih vozila na ulicama i trgovima te na uređenim parkirnim, zelenim i parkovnim površinama.

Članak 42.

Uz posebno odobrenje Neapolisa, ako za to postoje opravdani razlozi, na užem području grada Novigrada može se dozvoliti parkiranje u vremenskom trajanju od najviše 30 minuta i izvan površina određenih člankom 37. Odluke, uz uvjet da se vozilo parkira u skladu sa Zakonom o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08), a da pritom ne ugrožava protok vozila i pješaka te sigurnost prometa.

Članak 43.

Odjel gradske uprave može privremeno dozvoliti zauzimanje prostora za parkiranje iz članka 36. i 37. Odluke za potrebe održavanja gradskih manifestacija uz uvjet da se zauzimanje parkirališnih površina ograniči na najkraće moguće vrijeme.

Zauzimanjem parkirališnih površina ne smije se ugrožavati protok vozila i pješaka ni sigurnost prometa.

Članak 44.

Na užem području grada Novigrada može se vršiti naplata parkiranja vozila na organiziranim parkiralištima.

Gradonačelnik Grada Novigrada na prijedlog Odjela gradske uprave donosi Pravilnik o lokacijama javnih parkirališta u sustavu naplate, zonama, vremenskom ograničenju trajanja parkiranja, vremenu naplate parkiranja i visinama naknade za parkiranje na području Grada Novigrada.

Članak 45.

Vozilo koje nije zaustavljeno ili parkirano u skladu s odredbama Zakonom o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08) i odredbama Odluke premjestit će se na lokaciju koju za tu namjenu odredi Odjel gradske uprave temeljem naloga prometnog redara i/ili policijskog službenika Ministarstva unutarnjih poslova (u daljnjem tekstu: policijski službenik).

Članak 46.

Premještanje nepropisno zaustavljenih vozila na drugo mjesto i čuvanje istih obavljat će pravna ili fizička osoba ovlaštena za obavljanje te djelatnosti, a kojoj su ti poslovi povjereni odlukom predstavničkog tijela.

Članak 47.

Troškove premještanja vozila snosi vlasnik vozila, a naknadu za uklonjeno nepropisno parkirano ili zaustavljeno vozilo plaća pravnoj ili fizičkoj osobi koja vrši premještanje, neposredno prije preuzimanja vozila.

Članak 48.

Autobus, teretni automobil, priključno vozilo i radni stroj parkiran na mjestu koje nije namijenjeno za parkiranje tog vozila blokirat će se napravom za blokiranje kotača, po nalogu prometnog redara i/ili policijskog službenika.

Članak 49.

Blokiranje i deblokiranje nepropisno zaustavljenih vozila iz članka 48. Odluke obavljat će pravna ili fizička osoba ovlaštena za obavljanje te djelatnosti, a kojoj su ti poslovi povjereni odlukom predstavničkog tijela.

Članak 50.

Na zahtjev vlasnika, odnosno korisnika vozila pravna ili fizička osoba ovlaštena za obavljanje poslova blokiranja i deblokiranja dužna je obaviti deblokadu vozila u što kraćem roku.

Nakon deblokiranja vozila, vlasnik, odnosno korisnik vozila dužan je odmah ukloniti vozilo.

Članak 51.

Troškove blokiranja i deblokiranja vozila snosi vlasnik, odnosno korisnik vozila, a naknadu plaća pravnoj ili fizičkoj osobi koja vrši blokiranje i deblokiranje, neposredno prije deblokiranja vozila.

XI. NADZOR NAD PROVOĐENJEM ODLUKE I KAZNE NE ODREDBE

Članak 52.

Nadzor nad provedbom ove Odluke provode službene osobe Ministarstva unutarnjih poslova, prometno i komunalno redarstvo Grada Novigrada.

Članak 53.

Ovlašćuje se Savjet za sigurnost prometa na području grada Novigrada da prati stanje i kretanje prometa na užem području grada Novigrada i prema postojećim uvjetima predlaže izmjene tehničke regulacije prometa.

Članak 54.

Novčanom kaznom u iznosu od 700.00 do 1.000.00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba koja:

- posudi ili na bilo koji drugi način zloupotrijebi karticu;
- se na užem području grada Novigrada zadrži dulje od vremena propisanog odredbom članka 20. i 21. ove Odluke;
- ne posjeduje odobrenje nadležnog tijela, a koja se zatekne na užem području grada Novigrada.

Za prekršaje iz stavka 1. ovog članka novčanom kaznom u iznosu od 1.000.00 kuna kaznit će se fizička osoba obrtnik i osoba koja obavlja drugu samostalnu djelatnost koji je počinila u vezi obavljanja njezina obrta ili druge samostalne djelatnosti.

Za prekršaje iz stavka 1. ovog članka novčanom kaznom u iznosu od 1.000.00 kuna kaznit će se za prekršaj odgovorna osoba u pravnoj osobi.

Za prekršaje iz stavka 1. ovog članka novčanom kaznom u iznosu od 500.00 kuna kaznit će se za prekršaj fizička osoba.

Članak 55.

U slučaju utvrđenja počinjenja prekršaja iz članka 54. stavaka 1., 2. i 3. ove Odluke, prometni redar na licu mjesta naplaćuje mandatnu kaznu i/ili izdaje obavezni prekršajni nalog, kojim se može osim novčane kazne odrediti naknada paušalne svote troškova za izdavanje prekršajnog naloga do 100.00 kuna.

Fizičkoj osobi iz članka 54. stavka 4. ove Odluke prometni redar može naplatiti novčanu kaznu na mjestu počinjenja prekršaja u iznosu od 500.00 kuna.

Ako fizička osoba iz stavka 2. ovog članka ne plati novčanu kaznu na mjestu počinjenja prekršaja, može to učiniti u roku od 8 (osam) dana, računajući od dana kada je počinio prekršaj.

XII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 56.**

Na ostala pitanja o uređenju prometa iz nadležnosti jedinica lokalne samouprave i uprave, a koja nisu obrađena ovom Odlukom primjenjuju se odredbe Zakona o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08), ostalih važećih zakona i podzakonskih akata iz područja prometa te ostalih odluka Grada Novigrada.

Članak 57.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaju važiti: Odluka o uređenju prometa u dijelu naselja Novigrad (Službene novine Grada Novigrada 4/06 i 6/06 i 5/07) i Odluka o uređenju prometa u užem području Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada" br. 2/09.)

Članak 58.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u «Službenim novinama Grada Novigrada». Odluka će se objaviti po dobijenoj suglasnosti ministarstva nadležnog za unutarnje poslove.

KLASA: 340-01/10-01/4
URBROJ:2105/03-02-10-03
Novigrad, 11. svibnja 2009.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

20.

Na temelju članka 31. stavka 7. Zakona o komunalnom gospodarstvu («Narodne novine» br. 26/03-pročišćeni tekst, 82/04., 110/04.-Uredba i 178/04.-Uredba, 38/09. i 79/09.) i članka 101. Statuta Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada", broj 5 /09), Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj 11. svibnja 2009. donosi

**ODLUKU O IZMJENI ODLUKE
O KOMUNALNOM DOPRINOSU****Članak 1.**

U Odluci o komunalnom doprinosu («Službene novine Grada Novigrada» br. 7/04 i 2/09.)
u svim odredbama riječi:
"gradsko poglavarstvo" zamjenjuju se riječima "gradonačelnik" u odgovarajućem padežu.

Članak 2.

U članku 14. st. 1. mijenja se i glasi:
Gradonačelnik (ako vrijednost iznosa komunalnog doprinosa za kojeg bi obveznik bio oslobođen ne prelazi 0,5% proračuna prethodne godine) odnosno Gradsko vijeće Grada Novigrada (ako vrijednost iznosa komunalnog doprinosa za kojeg bi obveznik bio oslobođen prelazi 0,5% proračuna prethodne godine) može osloboditi djelomično ili u potpunosti obveze plaćanja komunalnog doprinosa investitore koji grade građevine:
- namijenjene zdravstvenoj djelatnosti, socijalnoj skrbi, kulturi, tehničkoj kulturi, športu te predškolskom, osnovnom i srednjem obrazovanju;
- građevine koje se grade prema Programu socijalno-društveno poticane stanogradnje, te
- građevine za potrebe javnih ustanova i trgovačkih društava koja su u vlasništvu ili suvlasništvu grada Novigrada i Istarske županije, a prema suvlasničkom udjelu grada Novigrada i Istarske županije u javnoj ustanovi odnosno trgovačkom društvu.

Članak 3.

Ova odluka stupa na snagu 8 dana od dana objave u «Službenim novinama Grada Novigrada».

KLASA: 415-03/10-01/1
URBROJ:2105/03-02/01-10-2
Novigrad, 11. svibnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA

PREDSJEDNICA

Sonja Jurcan, v.r.

21.

Na temelju članka 16. Zakona o komunalnom gospodarstvu («Narodne novine» br. 26/03-pročišćeni tekst, 82/04., 110/04-Uredba i 178/04.-Uredba, 38/09. i 79/09.) i članka 101. Statuta Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada", broj 5/09.), Gradsko vijeće Grada Novigrada na sjednici održanoj dana 11. svibnja 2010. godine, donosi

**ODLUKU O IZMJENAMA ODLUKE
O KOMUNALNOM REDU**

Članak 1.

U Odluci o komunalnom redu («Službene novine Grada Novigrada» br. 2/06.)
u svim odredbama riječi:
"gradsko poglavarstvo" u bilo kojem padežu zamjenjuju se riječima "gradonačelnik" u odgovarajućem padežu.

Članak 2.

U članku 18. st. 1. mijenja se i glasi:
«Vlasnik i korisnik stambene zgrade, poslovnog prostora, otvorenog bazena, dvorišta, vrtova, voćnjaka, vinograda, livada, građevinskog zemljišta i ostalih površina oko zgrada, te neizgrađenog građevinskog zemljišta uz javne površine, dužan je te prostore odnosno površine održavati uključujući i ogradu prema javnoj površini koja ne smije ometati korištenje javno prometne površine».

Članak 3.

U članku 58. dodaju se stavci 3., 4. i 5. koji glase:
«Zaustavljeno ili parkirano motorno ili drugo vozilo na zelenoj površini odnosno na javnoj pješačkoj površini na kojoj je zabranjeno parkiranje, po nalogu komunalnog redara će se premjestiti specijalnim vozilom na za to određeno parkiralište (odlagalište) vozila.
U slučaju da se radi o vozilu koje se ne može premjestiti (autobus, teretni automobil, priključno vozilo, radni stroj i sl.) komunalni redar će naložiti blokiranje vozila na mjestu.
Troškove premještanja odnosno deblokiranja vozila snosi vlasnik ili korisnik vozila».

Članak 4.

Članak 117. mijenja se i glasi:
"U provođenju odredbi ove odluke komunalni redar je ovlašten:
- rješenjem narediti fizičkim i pravnim osobama radnje u svrhu održavanja komunalnog reda,
- odmah naplatiti novčanu kaznu od počinitelja prekršaja na mjestu prekršaja,
- predložiti podnošenje zahtjeva za pokretanje prekršajnog postupka,
- izdati prekršajni nalog i
- poduzimati druge radnje i mjere sukladno posebnim propisima".

Članak 5.

U članku 121. u st. 1. riječi:
«Globom od 1.500,00 do 2.000,00 kuna kazniti će se za prekršaj pravna osoba»
zamjenjuju se riječima:
»Novčana kazna u iznosu od 5.000,00 do 10.000,00 kuna izreći će se za prekršaj pravnoj osobi».

Stavak 2. mijenja se i glasi:
« Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka izreći će se novčana kazna odgovornoj osobi u pravnoj osobi u iznosu od 1.000,00 do 2.000,00 kuna».

Iza stavka 2. dodaju se stavci 3. i 4. koji glase:

« Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka izreći će se novčana kazna fizičkoj osobi-obrtniku i osobi koja obavlja drugu samostalnu djelatnost koji je počinila u svezi obavljanja obrta ili druge samostalne djelatnosti u iznosu od 3.000,00 do 5.000,00 kuna.

U slučaju utvrđenja počinjenja prekršaja iz stavka 1., 2., i 3. ovog članka grad će putem nadležnog upravnog tijela obvezno izdati prekršajni nalog (obavezni prekršajni nalog) kojim se može osim novčane kazne odrediti naknada paušalne svote troškova izdavanja prekršajnog naloga do iznosa od 100,00 kuna».

Članak 6.

Članak 122. mijenja se i glasi:

Za prekršaje iz članka 121. stavka 1. ove odluke izreći će se novčana kazna fizičkoj osobi u iznosu od 500,00 do 1.000,00 kuna.

Novčana kazna u iznosu od 500,00 do 1.000,00 kuna izreći će se i roditelju odnosno staratelju malodobnog djeteta koji je počinio prekršaje iz članka 121 st.1., ove odluke ako je propustio dužnost nadzora i staranja malodobnog djeteta.

Fizičkoj osobi iz stavka 1. ovoga članka komunalni redar može naplatiti novčanu kaznu na mjestu počinjenja prekršaja u iznosu od 500,00 kuna. O naplaćenju kazni dužan je izdati potvrdu.

Ako fizička osoba iz stavka 2. ovoga članka ne plati novčanu kaznu na mjestu počinjenja prekršaja, može to učiniti u roku od 8 (osam) dana, računajući od dana kada je počinjen prekršaj.

U slučaju neplaćanja novčane kazne u roku iz prethodnog stavka ovoga članka Grad Novigrad će putem nadležnog upravnog odjela izdati obavezni prekršajni nalog sukladno članku 117. stavak 4. ove odluke i članku 239. Prekršajnog zakona .

Članak 7.

Članak 123. briše se.

Članak 8.

Ova odluka stupa na snagu 8 dana od dana objave u «Službenim novinama Grada Novigrada».

KLASA: 363-02/10-01/9
URBROJ:2105/03-02/01-10-2
Novigrad, 21. svibnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA

Sonja Jurcan, v.r.

22.

Temeljem članka 35. i 53. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08. i 36/09.), te članka 101. Statuta Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada", broj 5/09), Gradsko vijeće Grada Novigrada-Cittanova na sjednici održanoj dana 11. svibnja 2010. godine donosi slijedeću

**ODLUKU
o izmjeni i dopuni Odluke o ustrojstvu
upravnih tijela Grada Novigrada**

Članak 1.

U Odluci o ustrojstvu upravnih tijela Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada", broj 7/03. i 6/08.), u članku 2.:

- U alineji 3. brišu se riječi: financije i proračun i zamjenjuju riječima: proračun i gospodarstvo,
- U alineji 4. Brišu se riječi: i gospodarstvo, a ispred riječi zaštita okoliša dodaje se riječ i.

Članak 2.

U članku 3. Brišu se riječi: Gradskom poglavarstvu i zamjenjuje s riječi: gradonačelniku.

Članak 3.

U članku 5.:

- U stavku 2. Alineja 4. Brišu se riječi financije i proračun i zamjenjuju riječima proračun i gospodarstvo, te se brišu riječi: i gospodarstvo, a ispred riječi zaštita okoliša dodaje se riječ i.
- U stavku 3. U alineji 4. Brišu se riječi: Gradsko poglavarstvo.

Članak 4.

U članku 8.:

- U stavku 1. Brišu se riječi: Gradskog poglavarstva, a iza teksta: kao i njihovih radnih tijela dodaje se tekst: poslovi vezani uz kandidiranje i implementaciju projekata financiranih iz europskih fondova i drugih izvora.
- U stavku 2. Brišu se riječi: Gradskog poglavarstva.

Članak 5.

U članku 10.:

- Briše se tekst: Upravnom odjelu za financije i proračun, i zamjenjuje tekstem: Upravni odjel za proračun i gospodarstvo,
- iza riječi naplatu prihoda dodaju se riječi: nenaplaćenih dospjelih potraživanja,
- iza teksta: (plasmami i krediti) dodaje se tekst: kao i poslovi praćenja gospodarskih aktivnosti i unapređenje uvjeta za njihov razvoj, poticanja poduzetničkih aktivnosti i korištenja prostornih kapaciteta u vlasništvu Grada, koordinacije trgovačkih društava u vlasništvu Grada Novigrada, poslovi vezani uz provođenje postupka javne nabave za sve upravne odjele, javne ustanove i društva u stopostotnom vlasništvu grada te drugi srodni poslovi.

Članak 6.

U članku 11.:

- U stavku 1. Briše se tekst: kao i poslovi praćenja gospodarskih aktivnosti i unapređenje uvjeta za njihov razvoj, poticanja poduzetničkih aktivnosti i korištenja prostornih kapaciteta u vlasništvu Grada, koordinacije trgovačkih društava u vlasništvu Grada Novigrada i drugi srodni poslovi,
- U stavku 2. Iza teksta u vlasništvu Grada Novigrada dodaje se tekst koji glasi: kao i poslovi nadzora nepropisno zaustavljenih i parkiranih vozila, upravljanja prometom te premještanja nepropisno zaustavljenih i parkiranih vozila sukladno posebnom zakonu.

Članak 7.

U članku 12.:

- U alineji 1. Brišu se riječi: Gradskog poglavarstva i zamjenjuju s riječi: gradonačelnika,
- U alineji 3. Brišu se riječi Gradsko poglavarstvo i zamjenjuju s riječi: gradonačelnika
- U alineji 5. brišu se riječi Gradskog poglavarstva i zamjenjuju s riječi: gradonačelnik.

Članak 8.

U članku 13.:

- U Stavku 1. Briše se tekst: odnosno resornom članu Gradskog poglavarstva,
- u stavku 2. Brišu se riječi Gradsko0 poglavarstvo i zamjenjuju s riječi: gradonačelnik,
- stavak 3. Briše se u cijelosti.

Članak 9.

U članku 15. Riječi: Gradsko poglavarstvo brišu se i zamjenjuju s riječi: gradonačelnik.

Članak 10.

Članak 16. Briše se u cijelosti.

Članak 11.

Nalaže se pročelnici upravnog odjela za opću upravu, pravne poslove i društvene djelatnosti da u roku od mjesec dana od dana stupanja na snagu izradi pročišćeni tekst ove odluke.

Članak 12.

Ova odluka stupa na snagu danom objave u "Službenim novinama Grada Novigrada".

Klasa: 003-05/10-01/
Urbroj: 2105/03-02-10-2
Novigrad, 11. svibnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA
PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

23.

Na temelju članka 43. Zakona o ustanovama ("Narodne novine", br.76/93., 29/97., 47/99., 35/08.), članka 101. Statuta Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada", broj 5/09.), te članka 33. Statuta gradske knjižnice Novigrad-Cittanova (Službene novine Grada Novigrada4/07.) Gradsko vijeće Grada Novigrada-Cittanova na sjednici održanoj dana 11. svibnja 2010. godine donosi slijedeće

**Rješenje o imenovanju
vršitelja dužnosti ravnateljice gradske knjižnice Novigrad -Cittanova**

1. Ružica Mitrović Maurović dipl. lur. imenuje se za vršitelja dužnosti ravnateljice gradske knjižnice Novigrad-Cittanova.
2. Imenovana će funkciju vršitelja dužnosti obavljati do povratka na dužnost s porodiljnog dopusta ravnateljice gradske knjižnice.
3. Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenim novinama Grada Novigrada-Cittanova.

KLASA: 612-04/10-01/2

URBROJ: 2105/03-02-10-9

Novigrad, 11. svibnja 2010.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA

PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Sonja Jurcan, v.r.

24.

Temeljem članka 44. i 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08. i 36/09.), i stavka 3. članka 4. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 86/08) Gradonačelnik Grada Novigrada-Cittanova donosi

**PRAVILNIK O UNUTARNJEM REDU
UPRAVNIH TIJELA GRADA NOVIGRADA-CITTANOVA**

UVODNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim pravilnikom utvrđuje se unutarnje ustrojstvo upravnih tijela Grada Novigrada-Cittanova (dalje u tekstu: Pravilnik), broj potrebnih službenika i namještenika za obavljanje s naznakom njihovih osnovnih poslova i zadaća, uvjeta potrebnih za obavljanje tih poslova, njihove ovlasti i odgovornosti te druga pitanja od značaja za rad upravnih tijela koja nisu uređena Odlukom o ustrojstvu upravnih tijela Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada", broj 7/03., 7/07- pročišćeni tekst, i 6/08. – dalje u tekstu: Odluka o ustrojstvu).

USTROJSTVO UPRAVNIH TIJELA

Članak 2.

Poslove iz samoupravnog djelokruga Grada Novigrada-Cittanova obavljaju upravna tijela ustrojena Odlukom o ustrojstvu.

U Gradu Novigradu-Cittanova osnovana su upravna tijela :

1. Ured gradonačelnika
2. Upravni odjel za opću upravu, pravne poslove i društvene djelatnosti
3. Upravni odjel za proračun i gospodarstvo
4. Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno uređenje i zaštitu okoliša u sastavu kojeg je Odsjek za prostorno uređenje i graditeljstvo.

Ured gradonačelnika

Članak 3.

U Uredu gradonačelnika sistematiziraju se slijedeće nadređeno (radna) mjesto:

1. Načelnik Grada Novigrada-Cittanova
- i službenička (radna) mjesta:
2. Stručni suradnik za razvojne projekte i međunarodnu suradnju
 3. Viši stručni referent za opće poslove Ureda gradonačelnika
 4. Administrativni tajnik.

Načelnik

Članak 4.

Opis poslova: Načelnik Grada Novigrada je službenik na kojeg se prenosi dio ovlasti Gradonačelnika sukladno Odluci o ustrojstvu. Koordinira rad upravnih tijela Grada na osnovi zakona i drugih propisa, raspoređuje zadatke i daje upute za rad, organizira i obavlja stručne poslove za potrebe Gradskog vijeća i njegovih radnih tijela, sudjeluje u rješavanju najsloženijih pitanja iz djelokruga rada upravnih tijela, sudjeluje u radu sjednica Gradskog vijeća u savjetodavnom svojstvu i brine se za zakonitost rada i akata Gradskog vijeća te obavlja druge poslove sukladno odlukama Gradskog vijeća i neposrednog naloga Gradonačelnika. Za svoj rad neposredno je odgovoran Gradonačelniku.

Uvjeti:

- opći: VII stupanj ekonomskog, tehničkog ili drugog usmjerenja
- posebni: najmanje pet godina radnog staža na poslovima u javnoj ili lokalnoj upravi te u poslovima upravljanja, državni stručni ispit, poznavanje talijanskog jezika, pasivno poznavanje još jednog stranog jezika, poznavanje rada na računalu, položen vozački ispit «B» kategorije.

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Stručni suradnik za razvojne projekte i međunarodnu suradnju

Članak 5.

Prati projekte koji su financirani iz programa pretprijetne pomoći Europske Unije te programe tehničko-financijske pomoći i prekogranične suradnje, obavlja stručne, analitičke, dokumentacijske i organizacijske

poslove, priprema programe, analize i stručne podloge u vezi s pripremom, kandidiranjem i implementacijom međunarodnih projekata, surađuje na pripremi i implementaciji međunarodnih projekata s tijelima Istarske županije, nadležnim ministarstvima, središnjim tijelima državne uprave i drugim pravnim osobama u stvarima iz djelokruga projekata, prati projekte kao i ostale natječaje kojima se osiguravaju sredstva za programe i aktivnosti iz djelokruga jedinice lokalne samouprave a koji se financiraju iz programa nadležnih ministarstava, Istarske županije i drugih subjekata te surađuje na pripremi i implementaciji ovih projekata s ostalim upravnim odjelima, prati projekte kao i ostale natječaje kojima se osiguravaju sredstva za programe i aktivnosti iz djelokruga Ureda, surađuje u njihovoj pripremi i implementaciji, prati projekte namijenjene udrugama te prema potrebi surađuje i pomaže udrugama u njihovoj pripremi, prati realizaciju i provedbu projekata te izrađuje potrebna izvješća, surađuje pri obradi složenijih pitanja iz djelokruga Ureda te po potrebi obavlja potrebne stručne, istraživačke i analitičke poslove. Obavlja i druge poslove utvrđene zakonom i drugim propisima te prema nalogu gradonačelnika.

Uvjeti:

- opći: VI ili VII stupanj odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij ekonomske, pravne ili druge odgovarajuće struke,
- posebni: najmanje tri (3) godine radnog iskustva u struci, položeni državni stručni ispit, poznavanje rada na računalu, aktivno znanje engleskog i talijanskog jezika, položen vozački ispit B kategorije.

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Viši stručni referent za opće poslove Ureda gradonačelnika

Članak 6.

Opis poslova: Sudjeluje na sjednicama Gradskog vijeća te obavlja stručne i administrativne poslove u svezi s djelokrugom rada Gradskog vijeća i njegovih radnih tijela. Obavlja poslove prevođenja s hrvatskog na talijanski jezik i obrnuto, službeni je prevoditelj Grada Novigrada za talijanski jezik (na sastancima i u upravnim postupcima koje vode upravna tijela). Vodi registar mjesnih odbora, te dokumentaciju o provedenim izborima i izabranim tijelima u mjesnim odborima, obavlja administrativne poslove za potrebe mjesnih odbora, priprema materijal za javno objavljivanje putem radija, televizije, tiska i drugih medija, organizira i provodi suradnju s drugim jedinicama lokalne samouprave u zemlji i inozemstvu po ovlaštenju i smjernicama Gradonačelnika ili Načelnika. Uređuje službeno glasilo, prikuplja i umnožava materijale za sjednice, brine o pravodobnosti izrade materijala, vodi i izrađuje zapisnike sa sjednica, vodi evidencije i brine o izvršavanju odluka tijela Grada Novigrada, brine se i odgovoran je za potpis i čuvanje izvornih akata Gradskog vijeća, odgovara za vjerodostojnost zaključaka sa sjednica.

Uvjeti:

- opći: VI stupanj upravnog, društvenog ili drugog usmjerenja
- posebni: aktivno poznavanje talijanskog jezika, poznavanje rada na računalu, položen državni stručni ispit

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Administrativni tajnik

Članak 7.

Opis poslova: Obavlja tajničke i administrativne poslove za potrebe Gradonačelnika i Načelnika te poslove u svezi sa održavanjem sjednica Gradskog vijeća po nalogu nadređenih. Obavlja poslove pisanja po diktatu, prepisivanje rukopisa i dr. tekstova, primanje stranaka, prima telefonske pozive i poruke, vodi evidencije i bilješke po nalogu gradonačelnika, priprema, otprema i evidentira poštu Ureda gradonačelnika. Vodi urudžbeni zapisnik povjerljivih akata. Čuva štambilje i pečate. Izdaje putne naloge.

Uvjeti:

- opći: najmanje IV. stupanj upravnog, društvenog ili drugog usmjerenja
- posebni: aktivno poznavanje talijanskog jezika, poznavanje rada na računalu, položen državni

stručni ispit

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Članak 8.

Unutar upravnih tijela Grada Novigrada utvrđuju se nazivi položaja (radnih mjesta) nadređenih službenika, nazivi službeničkih i namješteničkih (radnih) mjesta, broj izvršitelja, stupanj stručne spreme, temeljni poslovi i zadaće radnih mjesta i drugi uvjeti potrebni za obavljanje poslova kako slijedi.

Upravni odjel za opću upravu, pravne poslove i društvene djelatnosti

Članak 9.

U **Upravnom odjelu za opću upravu, pravne poslove i društvene djelatnosti** sistematiziraju se slijedeća nadređena (radna) mjesta – položaj:

1. Pročelnik Upravnog odjela
- službenička (radna) mjesta:
2. Samostalni pravni referent
 3. Upravni referent za sport, udruge i zaštitu na radu
 4. Viši upravni referent za socijalnu skrb i društvene djelatnosti
 5. Administrativni referent za pisarnicu i arhiv,
- i namještenička (radna) mjesta:
6. Portir
 7. Čistačica

Pročelnik

Članak 10.

Opis poslova: Upravlja Upravnim odjelom i organizira rad u skladu sa zakonom i drugim propisima. Obavlja neposredno i druge poslove potrebne za učinkovit rad Upravnog odjela (izrada i tumačenje podzakonskih akata, donosi rješenja u upravnom prvostupanjskom postupku i izmijenjena rješenja po žalbama, suradnja s nadležnim tijelima i institucijama, rad sa strankama, sudjelovanje u izradi i realizaciji proračuna, izvršavanja administrativnih poslova).
Odgovara za efikasnost rada i izvršenje poslova Upravnog odjela sukladno odredbama Odluke o ustrojstvu.
Za svoj rad odgovara Gradonačelniku i Načelniku.

Uvjeti:

- opći: VII. stupanj pravnog usmjerenja
- posebni: najmanje deset radnog staža u struci, položen državni stručni ispit, poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit «B» kategorije.

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Samostalni pravni referent

Članak 11.

Opis poslova: Obavlja sve vrste pravnih poslova za potrebe Grada, obavlja složenije analize i priprema opće akte iz djelokruga Upravnog odjela, po potrebi, daje pravna mišljenja ili smjernice za rješavanje pitanja i situacija iz rada svih Upravnih odjela, u službeničkim stvarima vodi upravni postupak u prvostupanjskim i drugostupanjskim postupcima do okončanja postupka, vodi evidencije iz službeničkih odnosa i brine se o osobnim dosjeima, radnim knjižicama, zdravstvenim iskaznicama. Surađuje s računovodstvenim referentom za plaće. Priprema predmete u kojima je Grad Novigrad stranka u sudskim i upravnim postupcima, rješava predmete imovinsko pravne naravi u smislu da kontinuirano provodi identifikaciju svih nekretnina u bivšem društvenom vlasništvu na kojima je Grad Novigrad pretvorbom stekao pravo vlasništva i poduzima sve mjere za upis prava vlasništva i drugih stvarnih prava u korist Grada Novigrada (evidencija stvarnih prava, izrada svih vrsta zemljišnoknjižnih podnesaka, i drugo) te obavlja druge stručne poslove po nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: VII. stupanj pravnog usmjerenja
- posebni: najmanje pet godina radnog staža u struci, položen državni stručni ispit, poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit «B» kategorije.

Broj izvršitelja: 2 (dva).

Viši upravni referent za socijalnu skrb i društvene djelatnosti

Članak 12.

Opis poslova: Obavlja poslove iz područja socijalne skrbi i zdravstva, i u tome cilju kontaktira sa strankama. Vodi upravni prvostupanjski postupak, donosi rješenja u upravnim stvarima socijalne skrbi, rješava po žalbama izjavljenim na sva prvostupanjska rješenja sudjeluje u postupku donošenja izmijenjenih rješenja i/ili proslijeđuje spise nadležnom drugostupanjskom tijelu, vodi postupke administrativnog izvršenja (čl. 277., stavak 1. i 2. ZUP-a), koordinira poslove socijalne skrbi Grada Novigrada s drugim tijelima socijalne skrbi, surađuje u pripremi propisa, izrađuje nacрте općih akata, druge stručne podloge, uključivši i izrade programa javnih potreba iz područja socijalne skrbi, primarne zdravstvene zaštite, kulture, odgoja i obrazovanja. Sudjeluje u radu Socijalnog vijeća (prezentira pojedini slučaj odnosno zahtjev, daje prijedloge i mišljenja). Vodi

evidencije iz obuhvata poslova svog službeničkog mjesta ustrojava dosjee korisnika, prati prilike u pojedinoj obitelji i sl.). Po potrebi obavlja «kućne posjete» - terenski rad. Obavlja poslove u području kulture, odgoja i obrazovanja obavlja odgovarajuće analize, izrađuje planove razvoja, prati stanje u kulturi i o tome izvještava nadređene, prima stranke, sudjeluje organizaciji raznih manifestacija iz svog djelokruga, obavlja poslove vezane za stipendije, obavlja upravno-tehničke poslove vezane za upravljanje ustanovama u kojima Grad ima osnivačka prava (pripreme nacрта svih vrsta akata za Gradsko vijeće, evidencije, i sl.). Prati i daje naloge za namjensko korištenje proračunskih sredstava iz svoje nadležnosti. Obavlja i sve druge poslove iz gore navedenih oblasti po nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: VI. stupanj upravnog ili društvenog usmjerenja,
- posebni: najmanje pet godina radnog staža u struci, položen državni stručni ispit, poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit «B» kategorije

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Upravni referent za sport, udruge i zaštitu na radu

Članak 13.

Opis poslova: U području sporta, tjelesne i tehničke kulture obavlja odgovarajuće analize, izrađuje planove razvoja, prati stanje u sportu i rad ostalih udruga i o tome izvještava nadređene, prima stranke, sudjeluje u organizaciji raznih manifestacije iz svog djelokruga, surađuje u pripremi propisa do izrade nacрта općih akata, uključivši i izradu programa javnih potreba (pripreme nacрта svih vrsta akata za Gradsko vijeće, evidencije, i sl.), vodi brigu o održavanju sportskih objekata, prati i daje naloge za namjensko trošenje proračunskih sredstava iz svoje nadležnosti evidenciju potreba i utroška uredskog materijala, potrošnog materijala i goriva, te nabavlja isti, po potrebi zamjenjuje i ispomaže u pisarnici. Obavlja i poslove iz oblasti zaštite na radu koji obuhvaćaju skup aktivnosti i mjera: tehničkih, organizacijskih, ekonomskih i dr. kojima se osiguravaju uvjeti rada bez opasnosti za život i zdravlje radnika i sve druge pomoćno tehničke poslove po nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: IV. stupanj upravnog, društvenog ili drugog usmjerenja,
- posebni: najmanje tri godina radnog staža u struci, položen državni stručni ispit, poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit «B» kategorije i položen opći dio stručnog ispita iz zaštite na radu.

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Administrativni referent u pisarnici i arhivu

Članak 14.

Opis poslova: Vodi pisarnicu, obavlja poslove otpremanja i primanja interne i obične pošte za sva tijela Grada Novigrada, vodi urudžbeni zapisnik upravnih i neupravnih predmeta i s njima povezan registar predmeta, izravno dostavlja pošiljke na poštu i preuzima ih, dostavlja upravne predmete i ostale akte u rad u skladu s pravilima uredskog poslovanja, koalicionira tekstove, obavlja poslove odabira i izlučivanja arhivske i registraturne građe i predaje arhivske građe arhivima, po potrebi prima telefonske pozive i poruke, i obavlja druge pomoćno tehničke poslove po nalogu pročelnika

Uvjeti:

- opći: IV. stupanj upravnog ili društvenog usmjerenja
- posebni: poznavanje talijanskog jezika, poznavanje rada na računalu, položen državni stručni ispit, položen ispit za vozača «B» kategorije

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Portir

Članak 15.

Opis poslova: Obavlja portirske poslove u najširem smislu riječi, a osobito nadzire ulaz i održava kućni red u zgradi Grada, obavlja poslove vezane za rad telefonske centrale, upućuje stranke, bilo usmeno, bilo telefonom na odgovarajuće referente ili postupak, daje korisne informacije. Obavlja poslove dostavljača službene pošte, poslove fotokopiranja i umnožavanja, po potrebi ispomaže pisarnici na poslovima pripreme pošiljaka za otpremu, i sve druge pomoćno tehničke poslove po nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: IV. stupanj stručne spreme
- posebni: poznavanje talijanskog jezika, poznavanje rada na računalu, položen državni stručni ispit, položen ispit za vozača «B» kategorije.

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Čistačica

Članak 16.

Opis poslova: Čisti i posprema uredske i druge prostorije upravnih tijela Grada Novigrada, službene automobile, te obavlja druge slične poslove po nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: NKV radnik, osnovna škola
- posebni: poznavanje talijanskog jezika

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno uređenje i zaštitu okoliša

Članak 17.

U Upravnom odjelu za komunalni sustav, prostorno uređenje i zaštitu okoliša te pripadajućem Odsjeku za prostorno uređenje i graditeljstvo sistematiziraju se slijedeća nadređena (radna) mjesta- položaji:

1. Pročelnik Upravnog odjela službenička radna mjesta
 2. Stručni suradnik za izgradnju komunalne infrastrukture
 3. Stručni suradnik za prostorno uređenje
 4. Stručni referent za održavanje komunalne infrastrukture
 5. Upravni referent za opće i komunalne poslove
 6. Komunalni redar
 7. Upravni referent za opće poslove komunalnog sustava i prostornog uređenja i namještenečka (radna) mjesta
 8. Namještenik na održavanju
- U Odsjeku za prostorno uređenje i graditeljstvo**
9. Upravni savjetnik za prostorno uređenje i graditeljstvo – voditelj odsjeka
 10. Samostalni upravni referent za prostorno uređenje i graditeljstvo
 11. Administrativni tajnik

Pročelnik

Članak 18.

Opis poslova: Upravlja Upravnim odjelom i organizira rad u skladu sa zakonom i drugim propisima. Obavlja neposredno i druge poslove potrebne za učinkovit rad Upravnog odjela (izrada i tumačenje podzakonskih akata, donosi rješenja u upravnom prvostupanjskom postupku i izmijenjena rješenja po žalbama, suradnja s nadležnim tijelima i institucijama, rad sa strankama, sudjelovanje u izradi i realizaciji proračuna, analizira i izrađuje razvojne programe, izvršavanja administrativnih poslova). Odgovara za efikasnost rada i izvršenje poslova Upravnog odjela sukladno odredbama Odluke o ustrojstvu . Za svoj rad odgovara Gradonačelniku i Načelniku.

Uvjeti:

- opći: VII. stupanj arhitektonskog, geodetskog ili građevinskog usmjerenja,
 - posebni: najmanje deset radnog staža u struci, položen državni stručni ispit, poznavanje rada na računalu
- Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Stručni suradnik za izgradnju komunalne infrastrukture

Članak 19.

Opis poslova: Izrada natječajne dokumentacije, ugovora i vođenje poslova investicijske izgradnje komunalnih objekata i infrastrukture, javnih građevina, poslovi pribavljanja tehničke dokumentacije za građenje, provođenje dokumenata prostornog uređenja, izdavanje kontrola izgradnje za račun Grada, predlaganje smjernica za unapređenje stanja po pitanju prostorno planske i komunalne problematike grada, i sve druge slične poslove po potrebi i nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: VII. stupanj građevinskog ili arhitektonskog usmjerenja,
- posebni: najmanje 2 (dvije) godine radnog staža u struci, poznavanje talijanskog jezika, položendržavni stručni ispit, odlično poznavanje rada na računalu, položen vozački ispit «B» kategorije.

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Stručni suradnik za prostorno uređenje

Članak 20.

Opis poslova: Ugovaranje izrade i nadzor nad izradom prostornih, generalnih i detaljnih planova na području grada, ugovaranje izrade i nadzor nad izradom glavnih projekata za ishođenje lokacijskih i građevinskih dozvola za građevine od značaja za grad, (komunalna i društvena infrastruktura) i studija utjecaja na okoliš, sudjelovanje u imovinsko pravnoj pripremi, ugovaranje izrade geodetskih elaborata, briga o dokumentaciji prostora, izdavanje uvjeta priključenja na komunalnu infrastrukturu, izrada i tumačenje podzakonskih akata (odluke, uredbe, pravilnici), predlaganje smjernica za unapređenje stanja po pitanju prostorno planske i komunalne problematike Grada. Obavlja poslove zaštite okoliša i zaštite spomenika kulture, te srodne poslove po potrebi i nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: VII. stupanj arhitektonskog ili građevinskog usmjerenja
- posebni: najmanje 2 (dvije) godina radnog staža u struci, poznavanje talijanskog jezika, položen državni stručni ispit, odlično, poznavanje rada na računalu, položen vozački ispit «B» kategorije.

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Upravni referent za opće i komunalne poslove

Članak 21.

Opis poslova: Vodi i ažurira matičnu evidenciju podataka svih obveznika komunalne naknade i komunalnog doprinosa. Vodi upravni prvostupanjski postupak do donošenja rješenja za razrez komunalne naknade i komunalnog doprinosa koja se donose temeljem članka 141., stavak 1. točka 2. i stavak 2. Zakona o općem upravnom postupku, kuvertira i adresira sve upravne akte koji se kuvertiraju automatizirano računalnom obradom, uvodi ih u knjigu pošte i predaje pisarnici na otpremu. Vodi brigu o izvršenoj dostavi rješenja sukladno Zakonu o općem upravnom postupku. Redovito prati financijske kartice obveznika komunalnog doprinosa i komunalne naknade te je odgovoran za pravovremeno pokretanje svih postupaka za naplatu dospjelih a nepodmirenih potraživanja po toj osnovi (opomena, ovrhe, osiguranje). U postupku po žalbi na rješenje o određivanju komunalnog doprinosa ili komunalne naknade sudjeluje u izradi izmjene rješenja i/ili dostavljanja žalbe sa spisom nadležnom drugostupanjskom tijelu. Prikuplja, sređuje, evidentira, nadzire i obrađuje podatke prema metodološkim i drugim uputama vezano za fakturiranje zakupnina za poslovne prostore, te naknada za privremeno zauzimanje javnih površina. Obavlja poslove u pripremi dokumentacije i druge odgovarajuće stručne tehničke poslove osobito vezane uz komunalnu naknadu ili komunalni doprinos, te druge tehničke poslove po nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: IV. stupanj ekonomskog, upravnog ili drugog usmjerenja
- posebni: najmanje tri godine radnog staža u upravi, poznavanje talijanskog jezika, položen državni stručni ispit, poznavanje rada na računalu

Broj izvršitelja: 2 (dva).

Stručni referent za održavanje komunalne infrastrukture

Članak 22.

Opis poslova: Provodi komunalni red, nadzire rad komunalnog poduzeća i ostalih suradnika na poslovima održavanja, nadzire ispunjavanje ugovornih obveza u vezi korištenja javnih površina, predlaže smjernice za unapređenje stanja po pitanju komunalne problematike Grada. Priprema ugovore iz oblasti odražavanja komunalne infrastrukture na području Grada i ugovore za zauzimanje uređenog građevinskog zemljišta. Obavlja upravne, stručne i tehničke poslove na području zaštite pučanstva, zdravstvene zaštite i dobrobiti životinja, sigurnosti prometa na cestama, zaštite od požara, vatrogastva, civilne zaštite, energetike, higijeničarske službe, odlaganja svih vrsta otpadnih materijala i druge poslove iz komunalnih djelatnosti.

Obavlja i sve druge poslove iz komunalne oblasti po nalogu pročelnika odjela.

Uvjeti:

- opći: IV. stupanj građevinskog ili tehničkog usmjerenja
- posebni: najmanje tri godine radnog staža na poslovima u upravi, položen državni stručni ispit, poznavanje talijanskog jezika, poznavanje rada na računalu, položen vozački ispit «B» kategorije.

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Upravni referent za opće poslove komunalnog sustava i prostornog uređenja

Članak 23.

Opis poslova: Obavlja upravne, stručne i tehničke poslove iz oblasti komunalnih djelatnosti, prostornog uređenja, zaštite okoliša, javne nabave i gospodarstva, koji nisu posebno uvršteni u obuhvat nekog drugog službeničkog mjesta.

Sudjeluje u pripremi materijala za sjednice Gradskog vijeća i njegovih radnih tijela - pod pripremom sjednica podrazumijeva se zaprimanje materijala od tijela gradske uprave (predlagača), kontrolu materijala u smislu njihove usklađenosti s poslovnica, upućivanje materijala na koordinacije i sjednice, korespondenciju s drugim tijelima gradske uprave u cilju korekcije materijala, sastavljanje dnevnih redova (po nalogima pročelnika ili nadređenog službenika) umnožavanje materijala, pisanje poziva, upućivanje poziva i materijala članovima tijela za koje se zakazuje sjednica; prisustvuje sjednicama u svojstvu zapisničara, piše zapisnike izravno na sjednicama. Preuzima zaprimljene račune i priprema naloge za plaćanje istih. Priprema tekstove za objavu svih javnih natječaja u dnevnim glasilima i prati objavu istih. Obavlja i sve druge poslove po nalogu pročelnika.

Uvjeti:

Opći: IV. stupanj ekonomskog, upravnog ili drugog usmjerenja

- posebni: najmanje tri godine radnog staža u upravi, poznavanje talijanskog jezika, položen državni stručni ispit, poznavanje rada na računalu.
- Broj izvršitelja: jedan.

Komunalni redar

Članak 24.

Opis poslova: Organizira službu komunalnog redarstva u skladu s posebnim propisima o komunalnom gospodarstvu, a njegove javne ovlasti utvrđene su zakonom, podzakonskim propisima i Odlukom o komunalnom redu. Obavlja poslove komunalnog redara, osobito patrolnu službu, uviđaje, piše zapisnike, vodi upravni prvostupanjski postupak iz oblasti komunalnog redarstva, naplaćuje globu za prekršaje iz komunalnog reda, daje izvještaje o napravljenim prekršajima i izrađuje nacрте zahtjeva za pokretanje prekršajnog postupka, vodi upravne postupke uklanjanja stvari s javnih površina, poduzima propisane i svrsishodne mjere za zaštitu javnih površina, komunalnih objekata i ostale imovine Grada. U izvršavanju propisa o komunalnom redu surađuje s ostalim upravnim odjelima Grada i tijelima državne uprave. Obavlja i sve druge poslove iz komunalne oblasti po nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: IV. stupanj tehničkog usmjerenja
- posebni: najmanje tri godine radnog staža na poslovima u upravi, položen državni stručni ispit, poznavanje talijanskog jezika, poznavanje rada na računalu, položen vozački ispit «B» kategorije.

Broj izvršitelja: 2 (dva).

Namještenik na održavanju

Članak 25.

Opis poslova: Obavlja poslove na tekućem održavanju prostora i prostorija u kojem su smještena upravna tijela Grada Novigrada, poslove registracije i servisiranja službenih vozila, po potrebi obavlja portirске poslove. Obavlja i sve druge poslove po nalogu pročelnika odjela.

Uvjeti:

- opći: NKV radnik (završena osnovna škola)
- posebni: poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit «B» kategorije

Broj izvršitelja: 2 (dva).

Upravni savjetnik za prostorno uređenje i graditeljstvo – voditelj odsjeka

Članak 26.

Opis poslova: Vodi postupak izdavanja lokacijske dozvole, potvrde parcelacijskog elaborata i rješenja o utvrđivanju građevne čestice, postupak izdavanja građevinske dozvole, rješenja o uvjetima građenja, potvrde glavnog projekta, rješenja o izvedenom stanju i potvrde izvedenog stanja. Vodi postupak i izdaje uporabne dozvole i dozvole za uklanjanje građevine, odnosno druge akata vezanih za gradnju i provedbu dokumenata prostornog uređenja, te obavlja i druge slične poslove prema posebnom nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: VII. stupanj arhitektonske ili građevinske struke,

- posebni: najmanje pet godina radnog staža u struci, položen državni i stručni ispit, poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit «B» kategorije
Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Samostalni upravni referent za prostorno uređenje i graditeljstvo

Članak 27.

Opis poslova: Obavlja poslove u postupku izdavanja lokacijske dozvole, potvrde parcelacijskog elaborata i rješenja o utvrđivanju građevne čestice, postupak izdavanja građevinske dozvole, rješenja o uvjetima građenja, potvrde glavnog projekta, rješenja o izvedenom stanju i potvrde izvedenog stanja. Priprema postupak za izdavanje uporabne dozvole i dozvole za uklanjanje građevine, odnosno drugih akata vezanih za gradnju i provedbu dokumenata prostornog uređenja, te obavlja i druge slične poslove prema posebnom nalogu pročelnika i voditelja odsjeka.

Uvjeti:

- opći: VII. stupanj građevinske, arhitektonske ili pravne struke
- posebni: položen državni ispit, poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit «B» kategorije

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Administrativni tajnik

Članak 28.

Opis poslova: Obavlja tajničke i administrativne poslove za potrebe Odsjeka za prostorno uređenje i gradnju, poslove u svezi sa pripremom postupka iz nadležnosti odsjeka, Obavlja poslove pisanja po diktatu, prepisivanje rukopisa i dr. tekstova, primanje stranaka, prima telefonske pozive i poruke, vodi evidencije i bilješke po nalogu Voditelja odsjeka, priprema, otprema i evidentira poštu odsjeka. Vodi urudžbeni zapisnik akata. Čuva štambilje i pečate odsjeka. Vršiti ostale administrativne poslove po nalogu voditelja odsjeka i pročelnika upravnog odjela.

Uvjeti:

- opći: IV. stupanj upravnog, društvenog ili drugog usmjerenja
- posebni: položen državni ispit, poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit «B» kategorije

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Upravni odjel za proračun i gospodarstvo

Članak 29.

U Upravnom odjelu za proračun i gospodarstvo sistematiziraju se sljedeća nadređena (radna) mjesta – položaji:

1. Pročelnik Upravnog odjela te službenička (radna) mjesta:
2. Stručni suradnik za plan i analizu i proračunsko računovodstvo
3. Stručni suradnik za gospodarstvo i javnu nabavu
4. Stručni suradnik za naplatu potraživanja i prisilnu naplatu
5. Viši stručni referent za proračun i financije
6. Računovodstveni referent za proračun
7. Upravni referent za lokalne poreze i poreznu ovrhu
8. Likvidator – saldakontist.

Pročelnik

Članak 30.

Opis poslova: Upravlja Upravnim odjelom i organizira rad u skladu sa zakonom i drugim propisima. Obavlja neposredno i druge poslove potrebne za učinkovit rad Upravnog odjela (izrada i tumačenje podzakonskih akata, donosi rješenja u upravnom prvostupanjskom postupku i izmijenjena rješenja po žalbama, suradnja s nadležnim tijelima i institucijama, rad sa strankama, sudjelovanje u izradi i realizaciji proračuna, izvršavanje administrativnih poslova).

Odgovara za efikasnost rada i izvršenje poslova Upravnog odjela sukladno odredbama Odluke o ustrojstvu.

Za svoj rad odgovara Gradonačelniku i Načelniku.

Uvjeti:

- opći: VII. stupanj ekonomskog usmjerenja

- posebni: najmanje deset godina radnog staža u struci, položen državni stručni ispit, odlično poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit «B» kategorije.

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Stručni suradnik za plan i analizu i proračunsko računovodstvo

Članak 31.

Opis poslova: Analizira i planira fiskalnu politiku na razini Proračuna Grada i njegovih korisnika; analizira i planira zaduženost proračuna i s tim u svezi izrađuje odgovarajuće stručne podloge i nacрте akata; ocjenjuje i analizira buduće koristi nastale provedbom projekata, kao i njihove troškove radi izrade prioriteta za utvrđivanje razine proračunskog ograničenja kapitalnog dijela proračuna; vodi računovodstvo proračuna, glavni je knjigovođa u sustavu knjigovodstva te u tom smislu vodi sve propisane računovodstvene knjige proračuna i proračunskih korisnika (sintetičko knjigovodstvo), od analitičkog knjigovodstva vodi analitičke knjigovodstvene evidencije-potraživanja i obveza po osnovi primljenih i danih zajmova i kredita (po vrstama, subjektima, pojedinačnim vrijednostima, dospelosti, obračunatim kamatama); izrađuje potrebne temeljnice za knjiženje i kontrolira prijeknjiženja elektronski izrađene temeljnice po drugim analitičkim knjigovodstvima, kao glavni knjigovođa kontrolira unos podataka i nakon utvrđivanja pravilnosti knjiženja daje nalog za konačno knjiženje u glavnu knjigu; općenito (ako nije uveden sustav integralnog proračunskog računovodstva) daje naloge za knjiženje u funkciji glavnog knjigovođe i osobno je odgovoran za ispravno i ažurno knjiženje u glavnoj knjizi; vodi evidencije iz obuhvata poslova svog službeničkog mjesta, izrađuje statističke i druge propisane izvještaje iz obuhvata poslova svog službeničkog mjesta te je osobno odgovoran za njihovo povremeno dostavljanje Državnom zavodu za statistiku ili drugim nadležnim tijelima; vodi knjigovodstvo proračuna, financijsko i analitičko knjigovodstvo prodanih stanova, vrši obračune temeljem ugovora o najmu stana, vodi analitičku evidenciju vezanu za prodane stanove sa stanarskim pravom i druge slične poslove prema posebnom nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: I. Vrste – VII. Stupanj ekonomskog usmjerenja
- posebni: najmanje pet godina radnog staža u struci, položen državni stručni ispit, odlično poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit „B“ kategorije

Broj izvršitelja: 1 (jedan)

Stručni suradnik za naplatu potraživanja i prisilnu naplatu

Članak 32.

Opis poslova: Za sve upravne odjele svakodnevno i kontinuirano prati stanje dugovanja i problematiku naplate potraživanja svih prihoda Grada Novigrada i ranijih dospjelih potraživanja i predlaže mjere za osiguravanje naplate u suradnji sa referentima zaduženim za pojedina potraživanja po upravnim odjelima.

Izrađuje izvješća i analize, sudjeluje u izradi programa i planova rada, te vodi analitičke evidencije o potraživanjima po svim vrstama, poduzima mjere za prisilnu naplatu (porezna ovrha i ovršni postupak naplate potraživanja), te je osobno odgovoran za promptno i pravovremeno pokretanje prisilne naplate nenaplaćenih potraživanja za sve upravne odjele. Po pokrenutoj ovrši u računovodstvenom programu integralnog proračunskog knjigovodstva otvara i vodi knjigovodstvo sumnjivih i spornih potraživanja koje zatvara dovršetkom ovrhe. Prati obavijesti o otvaranju i zatvaranju stečajnih i likvidacijskih postupaka, priprema i kompletira spise za prijavu potraživanja prijavljenih i naplaćenih u stečajnom i likvidacijskom postupku.

Za sve upravne odjele vodi evidencije i prati tijek naplate pred Sudom i u tom smislu surađuje s odvjetnikom Grada Novigrada, te priprema prijedloge i izrađuje izvješća u svezi otpisa sumnjivih i spornih potraživanja.

Kontaktira sa strankama te vodi popis akata i brine o arhiviranju i čuvanju dokumentacije vezano uz redovnu i prisilnu naplatu potraživanja.

Prati stanje u primjeni propisa te izrađuje nacрте općih akata iz područja svoga rada.

Izrađuje statistička izvješća i druge propisane izvještaje iz obuhvata poslova svog službeničkog mjesta, te obavlja i ostale poslove po nalogu pročelnika odjela.

Uvjeti:

- opći: I. vrste – VII. stupanj ekonomskog usmjerenja,
- posebni: najmanje pet godina radnog staža u struci, položen državni stručni ispit, poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika.

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Samostalni referent za gospodarstvo i javnu nabavu**Članak 33.**

Opis poslova : prati i analizira kretanja u gospodarstvu na području Grada Novigrada, ustrojava i vodi evidencije iz istog područja, koordinira suradnju Grada Novigrada sa zakonom određenim asocijacijama u gospodarstvu (gospodarska, obrtnička i poljoprivredna komora, turističke zajednice, HPSS i sl.)te udrugama gospodarstvenika, izrađuje stručne podloge za projekte razvoja poduzetništva, za poticaje u gospodarstvu, u pripremi i razvoju projekata za razvoj poduzetništva, obavlja stručne i upravne poslove za primjenu svih propisa iz područja gospodarstva (trgovina, ugostiteljstvo i dr.) obavlja stručne i upravne poslove vezane za upravljanje poljoprivrednim i šumskim zemljištem, obavlja stručne i upravne poslove na području lovstva, obavlja stručne i upravne poslove na upravnom području zaštite postrošača, upravno-tehničke poslove vezane za upravljanje trgovačkim društvima u kojima grad ima osnivačka prava, ako obavljanje ovih poslova za pojedina trgovačka društva nije u nadležnosti drugog upravnog odjela, sudjeluje u izradi plana nabave, proračuna Grada Novigrada iz područja obuhvata poslova svoga radnog mjesta, ocjenjuje i analizira rezultate provedenih programa kroz Proračun grada Novigrada, izrađuje financijske analize, provodi postupak javne nabave za Grad Novigrad, ustanove i trgovačka društva u 100% vlasništvu Grada Novigrada, vodi evidencije, izrađuje statističke i druge propisane izvještaje iz obuhvata poslova svog službeničkog mjesta te je osobno odgovoran za njihovo pravovremeno dostavljanje nadležnim tijelima, obavlja i druge poslove po nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: - VII. stupanj ekonomskog usmjerenja,
 - posebni: najmanje 2 (dvije) godina radnog staža u struci, poznavanje talijanskog jezika, položen državni stručni ispit, odlično poznavanje rada na računalu, položen vozački ispit «B» kategorije.
- Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Viši stručni referent za proračun i financije**Članak 34.**

Opis poslova: Obavlja poslove u pripremi dokumentacije za izradu i donošenje proračuna, izrađuje nacрте prijedloga proračuna Grada Novigrada i s time povezane opće akte, koordinira rad s proračunskim korisnicima, od svih proračunskih korisnika izravno preuzima propisane financijske izvještaje dostavljene u svrhu izrade konsolidiranog izvještaja; izrađuje sve propisane izvještaje o izvršenju proračuna i propisane obračune proračuna, u skladu sa smjernicama pročelnika tehnički izrađuje (unos podataka, obrada i ispis) završni račun proračuna, propisane konsolidirane i ostale izvještaje proračuna s pripadajućim bilješkama, uključivši izvještaje o prihodima i rashodima proračuna po svim razinama i subjektima (mjesečno, kvartalno, polugodišnje, godišnje), vrši obračun plaća zaposlenika gradske uprave što pretpostavlja pripremu, obradu, izračun mjesečnih plaća zaposlenika, ispis virmana, osiguranje potrebnih obrazaca, dokumentacije i potvrdi te osiguranje podataka za unos u računovodstvo proračuna, vrši obračun naknada te ugovora o djelu odnosno priprema, obrađuje stalne novčane naknade za članove poglavarstva i vijeća te ostale naknade utvrđene po ugovorima o djelu, obavlja sve poslove vezane za fakturiranje i naplatu prihoda proračuna, obavlja i druge odgovarajuće stručne poslove na području lokalnih poreza i drugih izvornih prihoda proračuna, po potrebi obavlja i poslove računovodstvenog referenta, te obavlja i druge stručne i tehničke poslove po nalogu pročelnika odjela.

Uvjeti:

- opći: VI. stupanj ekonomskog usmjerenja
 - posebni: najmanje pet godina radnog staža u struci, položen državni stručni ispit, odlično poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit «B» kategorije.
- Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Računovodstveni referent za proračun**Članak 35.**

Opis poslova: Vodi računovodstvo proračuna, glavni je knjigovođa u sustavu knjigovodstva te u tom smislu vodi sve propisane računovodstvene knjige proračuna i proračunskih korisnika (sintetičko knjigovodstvo), od analitičkog knjigovodstva vodi analitičke knjigovodstvene evidencije-potraživanja i obveza po osnovi primljenih i danih zajmova i kredita (po vrstama, subjektima, pojedinačnim vrijednostima, dospjelosti, obračunatim kamatama); izrađuje potrebne temeljnice za knjiženje i kontrolira prije knjiženja elektronski izrađene temeljnice po drugim

analitičkim knjigovodstvima, glavni knjigovođa kontrolira njihov unos podataka i nakon utvrđenja pravilnosti knjiženja daje nalog za konačno knjiženje u glavnu knjigu; općenito (ako nije uveden sustav integralnog proračunskog računovodstva), daje naloge za knjiženje u funkciji glavnog knjigovođe i osobno je odgovoran za ispravno i ažurno knjiženje u glavnoj knjizi; vodi evidencije iz obuhvata poslova svog službeničkog mjesta; izrađuje statističke i druge propisane izvještaje iz obuhvata poslova svog službeničkog mjesta te je osobno odgovoran za njihovo pravovremeno dostavljanje Državnom zavodu za statistiku ili drugim nadležnim tijelima; vodi knjigovodstvo proračuna, financijsko i analitičko knjigovodstvo prodanih stanova, vrši obračune temeljem ugovora o najmu stana, vodi analitičku evidenciju vezanu za prodane stanove sa stanarskim pravom te nacionalizirane stanove te obavlja i druge sličneposlove prema posebnom nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: IV. stupanj ekonomskog usmjerenja
- posebni: najmanje pet godina radnog staža u struci, položen državni stručni ispit, odlično poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit «B» kategorije.

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Upravni referent za lokalne poreze i poreznu ovrhu

Članak 36.

Opis poslova: Vodi i ažurira bazu podataka obveznika lokalnih poreza u digitalnom obliku, vodi evidencije poreznih obveznika i odgovarajuće knjigovodstvo; prikuplja i ažurira podatke relevantne za utvrđivanje poreznih obveznika, poreznih obveza i poreznih osnovica; vodi prvostupanjski upravni postupak do donošenja rješenja za razrez lokalnih poreza koja se donose primjenom odredbe članka 141, stavak 1. točka 2. i stavak 2. Zakona o općem upravnom postupku; kuvertira i adresira sve upravne akte koji se kuvertiraju automatizirano računalnom obradom i predaje pisarnici na otpremu; vodi brigu o izvršenoj dostavi rješenja sukladno Zakonu o općem upravnom postupku, redovito prati financijske kartice obveznika lokalnih poreza te je odgovoran za pravovremeno pokretanje svih postupaka za naplatu dospjelih a nepodmirenih potraživanja po toj osnovi (opomena, ovrha, osiguranje). U postupku po žalbi na rješenje o određivanju lokalnih poreza sudjeluje u izradi izmjene rješenja i/ili dostavljanja žalbe sa spisom nadležnom drugostupanjskom tijelu. Poslove svog službeničkog mjesta obavlja samostalno i razgraničeno; vodi evidencije iz obuhvata poslova svog službeničkog mjesta; izrađuje statističke i druge propisane izvještaje iz obuhvata poslova svog službeničkog mjesta te je osobno odgovoran za njihovo pravovremeno dostavljanje Državnom zavodu za statistiku ili drugim nadležnim tijelima; vodi pomoćne evidencije kratkotrajne i dugotrajne materijalne i nematerijalne imovine, što pretpostavlja iskazivanje pojedinačno svakog osnovnog sredstva po organizacijskoj jedinici prema nabavnoj vrijednosti, otpisivanje odnosno ispravljanje vrijednosti te utvrđivanje sadašnje vrijednosti iste; obavlja i druge slične poslove prema posebnom nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: IV. stupanj ekonomskog usmjerenja
- posebni: najmanje pet godina radnog staža u struci, položen državni stručni ispit, odlično poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit «B» kategorije

Broj izvršitelja: 1 (jedan).

Likvidator – saldakontist

Članak 37.

Opis poslova: vodi posebne knjige i analitičke evidencije: nastale obveze (po subjektima, računima, pojedinačnim iznosima, rokovima dospelosti, zateznim kamatama i dr., primljenih i izdanih vrijednosnih papira i drugih financijskih instrumenata (po vrstama, subjektima, pojedinačnim vrijednostima, dospelosti, stanjima), knjigu ulaznih računa i obračun obveza – dobavljači, evidenciju danih i primljenih jamstava i garancija, do uvođenja integralnog proračunskog računovodstva ove knjige vodi odvojeno, a nakon njegova uvođenja ovlašten je izrađivati potrebne temeljnice i knjižiti ove analitičke evidencije u analogno raščlanjenim stavkama glavne knjige; preuzima sve zaključene ugovore i narudžbenice i kontrolira njihovu podobnost za knjiženje u svojstvu knjigovodstvenih isprave; preuzima ulazne račune (fakture), uvodi ih u knjigu ulaznih računa i upućuje ih ovlaštenoj osobi za likvidaciju; nadzire ovlaštene osobe za likvidaciju i opominje ih u slučaju neažurnog likvidiranja; likvidirane račune priprema za isplatu i arhivira ih nakon isplate; izrađuje odgovarajuće (u pravilu elektronski obrađene), temeljnice za knjiženje računa likvidiranih od ovlaštene osobe Grada; preuzima izvode od institucija platnog prometa, kontrolira ih i priprema za knjiženje; kontinuirano prati promjene na žiro računu Grada; kad pregledom knjigovodstvenih isprava ili nadzorom procesa likvidacije ustanovi da se krše pravila zakonitog izvršenja proračuna, financijskog ili materijalnog poslovanja pisanim putem obavještava unutarnji proračunski nadzor o nađenim nepravilnostima; priprema akreditive i naloge za bezgotovinsku isplatu; priprema mjenice, zadužnice i s njima vezane izjave koje izdaje Grad; kontrolira, zaprima i priprema za podnošenje na naplatu, odnosno prijenos mjenica trećih

osoba trasiranih na Grad; obavlja poslove pripreme i evidencije dokumenata platnog prometa, provjerava i priprema očitovanja nakon usklađivanja, kontrolira, evidentira i izračunava kamate i usklađivanja po IOS obrascima; vodi i saldira sve financijske kartice (kupci i dobavljači), uključivo i kartice svih fiskalnih obveznika; vodi evidencije iz obuhvata poslova svog službeničkog mjesta; izrađuje statističke i druge propisane izvještaje iz obuhvata poslova svog službeničkog mjesta te je osobno odgovoran za njihovo pravovremeno dostavljanje Državnom zavodu za statistiku ili drugim nadležnim tijelima; obavlja i druge slične poslove prema posebnom nalogu pročelnika.

Uvjeti:

- opći: IV. stupanj ekonomskog usmjerenja
 - posebni: najmanje pet godina radnog staža u struci, položen državni stručni ispit, odlično poznavanje rada na računalu, poznavanje talijanskog jezika, položen vozački ispit «B» kategorije.
- Broj izvršitelja: 1 (jedan).

ODNOS IZMEĐU UPRAVNIH TIJELA I IZVRŠNIH TIJELA VLASTI

Članak 38.

Upravna tijela Grada Novigrada ili njihovi dužnosnici, službenici ili namještenici pojedinačno međusobno surađuju i pružaju si stručnu pomoć.

Dužnosnici kao i nadređeni službenici osobno su odgovorni za stručno i zakonito pripremljene stručne podloge i nacрте općih i pojedinačnih akata iz djelokruga njihovog Upravnog odjela i njihovo pravovremeno upućivanje izvršnim tijelima na odlučivanje, a putem njih i predstavničkom tijelu kada je to propisano.

Članak 39.

Na vidnom mjestu u sjedištu gradske uprave stalno se osigurava dostupnost knjige pritužbi u koju građani mogu tijekom radnog vremena Grada Novigrada upisati pritužbe, primjedbe, prijedlog i pohvale o radu upravnih tijela Grada Novigrada.

PLANIRANJE POSLOVA I ZAMJENE

Članak 40.

Načelnik neposredno sa pročelnicima odjela organizira koordinirani rad svih upravnih tijela u izvršavanju poslova iz djelokruga Grada Novigrada.

Članak 41.

Pročelnici Upravnih odjela mogu dnevno i u kraćim vremenskim razdobljima (ukoliko potrebe organizacije poslova zahtijevaju), usmenim ili pisanim naredbama odrediti da pojedini službenik ili namještenik obavlja ili pomogne u obavljanju poslova drugog radnog mjesta u istom tijelu. Ovakvo obavljanje poslova drugog radnog mjesta ne smatra se rasporedom na nove poslove u smislu radnopravnog statusa, već službenik i namještenik zadržava sva prava radnog mjesta na koji je raspoređen, a koja ima po posebnim propisima.

Članak 42.

Kad zbog odsutnosti s posla većeg broja službenika i namještenika ili privremenog povećanja obima poslova u pojedinom upravnom odjelu Grada Novigrada u istom tijelu nije moguće osigurati kontinuirano i pravovremeno obavljanje poslova iz njegova djelokruga, pročelnik tog odjela obavještava načelnika.

U slučaju utvrđenom u prethodnom stavku ili u drugim slučajevima kad je očito da pročelnik određenog upravnog odjela ne poduzima mjere za osiguranje kontinuiranog i pravodobnog obavljanja poslova u odjelu kojim upravlja, Načelnik određuje službenike i namještenike iz drugih odjela u zamjenu i ispomoć te poduzima i druge potrebne mjere za osiguranje pravodobnog i kontinuiranog rada.

Članak 43.

U slučaju dvojbi o nadležnosti pojedinog tijela, o načinu obavljanja posla i slično, odluku donosi gradonačelnik gradske uprave.

Popuna upražnjenih radnih mjesta može se izvršiti i prijmom u službu vježbenika, sve sukladno posebnom zakonu.

Članak 44.

Zasnivanje i prestanak radnog odnosa, kao i druga prava i obveze dužnosnici, službenici i namještenici ostvarit će temeljem zakona, odluka gradskog vijeća, ovog pravilnika i drugih važećih propisa.

Članak 45.

Izbori, imenovanja i raspored službenika na poslove u upravna tijela Grada Novigrada obavljaju se u skladu sa zakonom, drugim propisima i u skladu sa ovim pravilnikom.

Članak 46.

Odluku o izboru službenika i namještenika po raspisanom oglasu odnosno natječaju donosi čelnik tijela, odnosno Gradonačelnik kada se vrši izbor za načelnika ili pročelnika.

Članak 47.

Svi službenici Upravnih tijela dužni su se usavršavati i pratiti zakonske propise iz svog djelokruga, te sukladno zakonu imati položen državni stručni ispit.

Službenici i namještenici koji nemaju položen državni stručni ispit dužni su ga položiti u roku od godine dana od dana rasporeda na mjesta sistematizirana ovim Pravilnikom.

Na službenike i namještenike koji u roku iz stavka 1. ovog članka ne polože državni stručni ispit primijeniti će se odredbe zakona koje uređuju službeničko pravo u jedinicama lokalne samouprave.

Članak 48.

Na prijedlog Gradonačelnika, Gradsko vijeće donijet će poseban Pravilnik o koeficijentima za obračun plaća službenika i namještenika u upravnim odjelima i ostalim materijalnim pravima dužnosnika, službenika i namještenika.

Članak 49.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja a objavljuje se u Službenim novinama Grada Novigrada.

Članak 50.

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje važiti Pravilnik o unutarnjem redu i sistematizaciji radnih mjesta gradske uprave Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada br. . 8/03., 7/04., 3/05., 1/07., 4/07. i 6/07 i 7/07 – pročišćeni tekst, 8/08 i 6/09.).

KLASA:003-05/10-01/1
URBROJ:2105/03-01-10-01
Novigrad-Cittanova, 12. Travnja 2010.

GRAD NOVIGRAD-CITTANOVA
GRADONAČELNIK

Anteo Milos, v.r.

25.

Temeljem članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08. i 36/09.), i stavka 3. članka 4. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 86/08) Gradonačelnik Grada Novigrada-Cittanova donosi slijedeći

**PRAVILNIK
o izmjenama i dopunama Pravilnika o plaćama i ostalim
materijalnim pravima službenika i namještenika
Grada Novigrada**

Članak 1.

U Pravilniku o plaćama i ostalim materijalnim pravima službenika i namještenika Grada Novigrada ("Službene novine Grada Novigrada", broj 7/04., 1/05., 2/05., 1/07 i 6/07 7/07. - pročišćeni tekst, te 8/08. I 6/09.) , – dalje u tekstu Pravilnik, u članku 7., u stavku: Upravni odjel za opću upravu, pravne poslove i društvene djelatnosti, u točki pod brojem 5. Administrativni referent za pisarnicu i arhiv, mijenja se koeficijent 2,50. na način da sada glasi 3,00.

Članak 2.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja a ima se objaviti u Službenim novinama Grada Novigrada-Cittanova.

KLASA:120-02/09-01/1
URBROJ:2105/03-01-09-02
Novigrad-Cittanova, 12. Travnja 2010.

GRAD NOVIGRAD-CITTANOVA
GRADONAČELNIK

Anteo Milos, v.r.

"Službene novine Grada Novigrada"-Službeno glasilo Grada Novigrada – Izdavač: Grad Novigrad
"Bollettino ufficiale della Citta' di Cittanova"-Gazzetta ufficiale della Citta' di Cittanova-Editore:Citta' di Cittanova
Uredništvo/Redazione: Ured gradonačelnika /Ufficio del sindaco 52466 Veliki trg 1, Novigrad-Piazza grande 1, Cittanova, tel.757 446 fax. 758 260
Izlazi po potrebi/Esce al bisogno
god.pretplata/Abbonamento ann. 250 KN
pojedinačna prodaja: 20 KN (posebno za hrvatski odn.talijanski tekst)
prezzo copia singola: 20 KN (singolarmente per il testo in lingua croata, rispet. per quello in lingua italiana)
