



SLUŽBENI GLASNIK

GRADA STAROG GRADA

List izlazi po potrebi

Stari Grad, 31. ožujka 2016.

Broj 4. GODINA XXIII

SADRŽAJ:

GRADSKO VIJEĆE:

1. Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja naselja Selca..... 45
2. Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja Račice-Vratenjica – dijela naselja Staroga Grada..... 72
3. Odluka o ugostiteljskoj djelatnosti na području Grada Staroga Grada 94
4. Odluka o visini zakupnine za poslovni prostor u vlasništvu Grada Staroga Grada..... 96
5. Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o uređenju prometa na području Grada Staroga Grada..... 97
6. Zaključak povodom razmatranja Polugodišnjeg izvješća o radu Gradonačelnika Grada Staroga Grada za razdoblje srpanj – prosinac 2015. godine .. 98

GRADONAČELNIK:

1. Polugodišnje izvješće o radu Gradonačelnika Grada Staroga Grada za razdoblje srpanj – prosinac 2015. godine..... 99

Na temelju stavka 7. članka 100. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, broj: 76/07, 38/09, 55/11, 50/12 i 80/13), Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja naselja Selca ("Službeni glasnik Grada Starog Grada“, broj 13/10), i odredbe članka 31. Stavka 1. Podstavka 13. Statuta Grada Staroga Grada („Službeni glasnik Grada Starog Grada“, broj: 12/09, 3/10, 4/13 i 5/13) Gradsko vijeće Grada Staroga Grada na XXVIII sjednici održanoj dana 29. ožujka 2016. godine
d o n o s i

ODLUKU

o donošenju Urbanističkog plana uređenja naselja Selca

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Urbanistički plan uređenja naselja Selca (u daljnjem tekstu: Plan).

Članak 2.

- (1) Naselje Selca kod Starog Grada je naselje koje se sastoji od starog, izgrađenog dijela naselja (sela) i neizgrađenog dijela – područja za širenje naselja. Selo se sastoji od manjeg broja seoskih gospodarstava povezanih u skladnu, još uvijek očuvanu cjelinu. Do naselja vodi županijska cesta ŽC 6203.
- (2) Ovim planom se utvrđuje temeljna organizacija prostora, zaštita prirodnih, kulturnih i povijesnih vrijednosti; propisuju uvjeti oblikovanja pojedinih prostornih cjelina, smjernice i mjerila za gradnju, uređenje i zaštitu prostora, te se definira rješenje komunalne infrastrukture.
- (3) Stari dio naselja (selo) je skup manjeg broja seoskih gospodarskih kuća, oko zajedničkog dvorišta. Naselje sa spontano organiziranim prostorom stambeno-gospodarskih građevina građenih u tradicijskom slogu povezanih seoskim puteljcima, dvorovima i vrtovima, predstavlja izuzetan primjer vrijedne tradicijske graditeljske baštine. Cilj je uspostaviti uravnotežen odnos izvornih oblika graditeljske baštine i suvremenih graditeljskih intervencija.

- (4) Granica obuhvata plana ucrtana je u grafičkom dijelu elaborata Urbanističkog plana u mjerilu 1:1000.

Članak 3.

- (1) Plan je izradio „VELCON PROJEKT“ iz Splita u suradnji sa „H projektom“ iz Splita, u skladu sa Prostornim planom uređenja Grada Staroga Grada (“Službeni glasnik Grada Starog Grada“, broj: 4/07, 08/12, 02/13) i Odlukom o izradi Urbanističkog plana uređenja naselja Selca (“Službeni glasnik Grada Starog Grada“, broj: 13/10 i 14/11), a u koordinaciji s nositeljem izrade – Jedinstvenim upravnim odjelom Grada Staroga Grada.

Članak 4.

- (1) Plan sadržan u elaboratu Prijedlog Urbanističkog plana uređenja naselja Selca sastoji se od:

Knjiga 1

1. Tekstualni dio

Odredbe za provođenje

2. Grafički dio

- | | | |
|------|--|----------|
| 0. | Topografsko katastarski plan s granicom obuhvata | M 1:1000 |
| 1. | Korištenje i namjena površina | M 1:1000 |
| 2.1. | Prometna mreža | M 1:1000 |
| 2.2. | Elektroenergetska mreža | M 1:1000 |
| 2.3. | Telekomunikacijska mreža | M 1:1000 |
| 2.4. | Vodoopskrba | M 1:1000 |
| 2.5. | Odvodnja otpadnih voda i uređenje bujica | M 1:1000 |
| 3. | Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina | M 1:1000 |
| 4.1. | Način i uvjeti gradnje – oblici korištenja | M 1:1000 |
| 4.2. | Način i uvjeti gradnje – način gradnje | M 1:1000 |

Knjiga 2

3. Obavezni prilozi

- Obrazloženje
- Izvod iz dokumenta šireg područja
- Stručne podloge na kojima se temelje prostorno planska rješenja
- Zahtjevi i mišljenja
- Izvješća o predhodnoj i javnoj raspravi
- Evidencija postupka izrade i donošenja prostornog plana
- Sažetak za javnost

Knjiga 3

Plan mjera zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti

- (1) Provedba Urbanističkog plana uređenja temeljit će se na ovim odredbama, kojima se regulira buduće uređivanje prostora u granicama Plana, predstavlja cijelinu za tumačenje svih planskih postavki, uvjete za izgradnju i poduzimanje aktivnosti u prostoru.

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

Članak 5.

- (1) Na kartografskom prikazima Plana razgraničenje površina pojedinih namjena prostora određene su na temelju:
- odrednica PPU Grada Starog Grada
 - geodetske snimke prostora
 - podataka pribavljenih od tijela državne uprave i pravnih osoba s javnim ovlastima u skladu sa člankom 79. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12)
 - ostalih podloga, projekata i druge stručne dokumentacije.
- (2) Uvjeti za određivanje korištenja površina javnih i drugih namjena su:
- temeljna obilježja prostora i ciljevi razvoja ovog dijela naselja Selca
 - valorizacija okolne postojeće prirodne i izgrađene sredine
 - racionalno korištenje prostora i okoliša
 - planirani kapacitet prostora
 - racionalno korištenje infrastrukturnih sustava.
- (3) Planom, na kartografskom prikazu broj 1. Korištenje i namjena površina u mjerilu 1:1000, utvrđeno je prostorno rješenje s planom namjene površina i to:

STAMBENA NAMJENA

- S - Zona stambene namjene

MJEŠOVITA NAMJENA

- M1 - Zona mješovite - pretežito stambene namjene

JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA

- D7 – vjerska namjena

JAVNE ZELENE POVRŠINE

- Z3 - vrt

ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE

- Z - Zaštitno zelenilo

VODOTOK

POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA – IS I PROMETNE POVRŠINE

1.1 Stambena namjena

Članak 6.

Stambena namjena - planska oznaka S je određena na dijelovima izgrađenog i neizgrađenog građevinskog područja na kojima se mogu graditi

građevine isključivo stambene namjene (obiteljske građevine) bez mogućnosti smještaja drugih sadržaja unutar njih. Na građevinskim česticama unutar stambene namjene ne mogu se graditi građevine druge namjene (stambeno-poslovne građevine, gospodarske, javne i društvene, sportske i ostale građevine) osim potrebnih pristupnih puteva i ostalih objekata i uređaja komunalne infrastrukture.

U točki 4. ovih odredbi određeni su uvjeti gradnje ovih sadržaja

1.2. Mješovita – pretežito stambena namjena

Članak 7.

- (1) Mješovita – pretežito stambena namjena - planska oznaka M1 je površina namijenjena izgradnji stambenih i stambeno-poslovnih građevina.
- (2) Stambeno-poslovna građevina može imati u dijelu građevine imati uređen prostor sa poslovnim (uslužnim, trgovačkim, uredskim i sl.) ugostiteljskim i sl. sadržajem koji nemaju štetan utjecaj na okoliš (buka, zagađenje zraka, zračenje, kamionski promet i drugo), a koji su kompatibilni s namjenom stanovanja.
- (3) Dopušteni prateći poslovni sadržaji uključuju: trgovački sadržaji, tihi obrt i usluge građanima (krojač, obučar, staklar, fotograf, servisi kućanskih aparata, servisi osobnih automobila, kemijska čistionica, fotokopirnica, zdravstvene usluge, odvjetnički uredi, političke i društvene organizacije i sl., ugostiteljsko turističku namjenu (restorani, caffè barovi i sl.)

Opis planiranih sadržaja i detaljni uvjeti gradnje određeni su u točki 4. Ovih odredbi, te grafičkim prikazama Plana.

1.3. Javna i društvena namjena – vjerska

Članak 8.

Javna i društvena namjena – vjerska, planske oznake D7, je površina na kojoj je smještena postojeća vjerska građevina za koju se planira održavanje i manja sanacija.

Opis planiranih sadržaja i detaljni uvjeti gradnje određeni su u točki 3. Ovih odredbi, te grafičkim prikazama Plana.

1.4. Zaštitne zelene površine

Članak 9.

- (1) Zaštitne zelene površine planska oznaka Z su površine u naselju koje se smještaju kao tampon zona između različitih namjena ili se predviđaju radi zaštite okoliša (nestabilne padine, erozija, voda, zaštita od buke, zaštita zraka i sl.)

- (2) Zaštitne zelene površine uređuju se pretežito kroz očuvanje postojeće vegetacije te uz dopunu novim visokim autohtonim zelenilom.
- (3) Unutar zaštitnih zelenih površina dozvoljava se polaganje vodova infrastrukture i manjih komunalnih građevina uz uvjet zadržavanja kvalitetne visoke vegetacije i vrijednog ukrasnog grmlja.
- (4) Zaštitne zelene površine uređuju se na način da ne ometaju sigurnost odvijanja prometa u smislu očuvanja preglednosti prometnih površina.

1.5. Javne zelene površine

Članak 10.

- (1) Javne zelene površine – vrtovi, planska oznaka Z3, su površine koje predstavljaju manji javni neizgrađeni prostor, planski oblikovan, namijenjen odmoru te unaprjeđenju slike naselja.
- (2) Vrtovi (Z3) čine površine namijenjene sadnji i uređenju autohtonih biljnih zajednica, a u svrhu edukacije i očuvanja tradicijskog načina poljoprivrede. Oblikovanje vrtova ovisi o tematici te nema nužno naglašenu hortikulturnu komponentu.

1.6. Vodotok

Članak 11.

Na području Plana predviđena je regulacija bujice. Detaljniji opis određen je u točki 5.3.2. ovih odredbi, te grafičkim prikazama Plana.

1.7. Površine infrastrukturnih površina i prometne površine

Članak 12.

- (1) Površine infrastrukturnih sustava planska oznaka IS su površine, na kojima se grade linijske i površinske građevine za promet, te komunalne građevine i uređaji infrastrukture kao što su: razvod komunalnih instalacija, prometnice (kolni, pješački promet) i slično.
- (2) Infrastrukturne površine na području obuhvata ovog plana razgraničavaju se kako slijedi:
 - **Prometne površine**
 - Kolne ulice
 - Javni parking
 - Pješačke površine
 - Kolno-pješačke površine
 - **Vodovod i odvodnja**
 - Crpna stanica, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda,
 - upojni bunar, separator – IS1
 - Crpna stanica, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda,

- upojni bunar, separator i planirana hidro stanica – IS2

1.8. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu površina

- **Energetika**
- Trafostanice – IS3

Članak 13.

- **Telekomunikacijske građevine i uređaji**
- Tablica 1 - Iskaz površina za pojedine namjene

NAMJENA	POVRŠINA (m2)	UDO U OBUHVATU (%)
Stambena (S)	50862 m2	56,85 %
Mješovita-pretežito stambena (M1)	12356 m2	13,81 %
Društvena namjena (D7)	1236 m2	1,38 %
Zaštitne zelene površine (Z)	2096 m2	2,34 %
Javne zelene površine - Vrt (Z3)	9354 m2	10,46 %
Vodotok (V)	563 m2	0,63 %
Infrastrukturne površine (IS) i prom. površ.	12996 m2	14,53 %
OBUHVAT UPU-a	89463 m2	100,00 %

Navedene namjene prikazane su u grafičkom dijelu Plana kartografski prikaz 1. „Korištenje i namjena površina“.

2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

Članak 14.

- (1) U sklopu obuhvata Plana nije predviđena zona isključivo gospodarske namjene, ali je na površinama mješovite – pretežito stambene namjene (M1) omogućeno obavljanje gospodarskih djelatnosti: trgovine, ugostiteljstvo i turistički sadržaji, zanatstvo i osobne usluge u domaćinstvu s naglaskom na tradicijske gospodarske djelatnosti i ekoturizam, u skladu s uvjetima pojedine prostorne cjeline.

3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

Članak 15.

- (1) U sklopu obuhvata Plana smještena je zona javne i društvene namjene, planske oznake D7 na kojoj se nalazi vjerska građevina za koju se planira održavanje i manja sanacija, a koja zadovoljava potrebe naselja za navedenom namjenom.
- (2) Zoni javne i društvene namjene odgovara slijedeća prostorna cjelina:
 - zona izgrađenog područja društvene namjene (D7-i)

Navedena prostorna cjelina prikazana je u grafičkom dijelu Plana kartografski prikaz 4. „Način i uvjeti gradnje“.

Tablica 2 – Iskaz površina i prostornih pokazatelja

Namjene	Prostorna cjelina	Površina prostorne cjeline	Max izgrađ. (kig)	Maximalna tloctna projekcija	Maksimalna iskorištenost (kis N)	Maksimalna bruto razvijena površina (BRPN)
DRUŠTVENA IZGRAĐENA	D7-I	1236	prema Konzervatorskom elaboratu ovjerenom od strane Konzervatorskog odjela u Splitu (Klasa: 6/2-08/11-10/0302, Urbroj: 532-04-18/4-11-2):			

3.1. Detaljni prostorni pokazatelji za zonu D7-i**Članak 16.**

(1) Prilikom rekonstrukcije postojeće zgrade unutar prostorne cjeline D7-i potrebno je primijeniti planske smjernice za oblik korištenja iz Tipologije građenja Konzervatorskog elaborata, koja je sastavni dio ovog članka.

Tipologija građenja Konzervatorskog elaborata ovjerenog od strane Konzervatorskog odjela u Splitu (Klasa: 6/2-08/11-10/0302, Urbroj: 532-04-18/4-11-2):

BROJ IDENT KARTICE	PLANIRANA NAMJENA	PLANIRANA MAX. KATNOST	PLANIRANI KROV	PLANSKE SMJERNICE ZA OBLIK KORIŠTENJA	KONZERVAT ORSKI UVJE ITI I SUGLASNOS TI
1	D7 (sakralna)	P	Tri 2S krova	Crkva je recentno obnovljena, potrebno je redovito održavanje građevine. Prilikom buduće izmjene pokrova potrebno je koristiti kupu kanalicu, a ne "Mediteran" crijep.	

4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA**Članak 17.**

- (1) Stambene građevine se planiraju na površinama stambene namjene (S) i mješovite - pretežito stambene namjene (M1).
- (2) Stambene građevine graditi će se kao obiteljske građevine. Obiteljska građevina je samostojeća ili dvojna građevina (zajedno s pomoćnim građevinama na čestici), koja nema više od tri stana.
- (3) Nije dozvoljena gradnja višestambenih građevina.
- (4) Nova skupna izgradnja nije dopuštena ali postojeći skupni objekti mogu se rekonstruirati

Članak 18.

- (1) U obuhvatu ovog Plana određene su tri prostorne cjeline unutar zona stambene i mješovite – pretežito stambene namjene prikazane u kartografskom dijelu UPU-a kartografskim prikazom 4. „Način i uvjeti gradnje“. Za sve prostorne cjeline su ovim Planom određeni opći uvjeti gradnje stambenih, te detaljni prostorni pokazatelji, ovisno o položaju zone, okruženju, konfiguraciji terena i planiranoj namjeni.
- (2) Unutar građevinskog područja naselja su određene slijedeće zone s različitim uvjetima izgradnje novih ili zamjenu i rekonstrukciju postojećih građevina:
 - zona izgrađenog područja stambene namjene (S-i)
 - zona neizgrađenog područja stambene namjene (S-n)
 - zona neizgrađenog područja mješovite namjene (M1-n)

Tablica 3 – Iskaz površina i prostornih pokazatelja

* 0,35 za gradnju dvojnih obiteljskih građevina

Namjene	Prostorna cjelina	Površina prostorne cjeline	Max izgrađ. (kg)	Maximalna tloctna projekcija	Maksimalna iskorištenost (kis N)	Maksimalna bruto razvijena površina (BRPN)
STAMBENA IZGRAĐENA	S-i	25409	prema Konzervatorskom elaboratu ovjerenom od strane Konzervatorskog odjela u Splitu (Klasa: 6/2-08/11-10/0302, Urbroj: 532-04-18/4-11-2):			
STAMBENA NEIZGRAĐENA	S-n	25013	0,3 *	7504	1,00	25013
MJEŠOVITA	M1-n	12380	0,3 *	3714	1,00	12380
UKUPNO		62802		11218		37393

4.1. Opći uvjeti gradnje za prostornu cjelinu S-i

Članak 19.

- (1) Osnovne zahvate unutar prostorne cjeline i na pojedinim prostornim elementima i njihovim dijelovima, koji ujedno odgovaraju potrebama zaštite i racionalnog korištenja prostora potrebno je svesti na konzervaciju, rekonstrukciju i rekompoziciju po načelu tipološke usklađenosti.
- (2) Obzirom na velik broj napuštenih kuća i iznimno mali broj stalnih stanovnika naselja, planira se rehabilitacija, sanacija i rekonstrukcija postojećeg građevnog.
- (3) Unutar prostorne cjeline potrebno je poštovati karakterističnu povijesnu matricu.
- (4) Nije dozvoljeno povećavati kapacitet građevina podizanjem nadozida u potkrovlju i izvedbom luminara, niti je dozvoljeno graditi balkone.
Dogradnje je potrebno oblikovno uskladiti s izvornom graditeljskom strukturom.
Vertikalne komunikacije između 1. i viših katova potrebno je planirati unutar objekta.
Svi radovi i građevinski detalji na kućama (zidanje kamenom u vapnenom mortu, način fugiranja, način žbukanja, način izvođenja strehe, izrada drvenog dvostrešnog krovišta i drvene međukatne konstrukcije, pokrivanje krovova kupom kanalicom, utorenim crijepom ili kamenim pločama, izvedba kamenih vanjskih stubišta, izvedba tradicijske vanjske i unutarnje stolarije) trebaju se izvoditi tradicijskim materijalima, uz primjenu tradicijskih tipoloških detalja te u skladu sa Konzervatorskim elaboratom ovjerenim od strane Konzervatorskog odjela u Splitu (Klasa: 6/2-08/11-10/0302, Urbroj: 532-04-18/4-11-2).

4.2. Opći uvjeti gradnje za prostorne cjeline Sn i M1n

4.2.1. Veličina i oblik građevnih čestica (izgrađenost, iskorištenost)

Članak 20.

- (1) Oblik i veličina građevnih čestica odrediti će se kroz zakonski utvrđene postupke, unutar prostornih cjelina određenih ovim Planom, a u skladu s uvjetima prema slijedećem tekstu:
Veličina građevinske čestice za obiteljske građevine iznosi:
 - najmanje 500 m², a najviše 1500 m² za gradnju samostojećih građevina,
 - najmanje 400 m², a najviše 1000 m² za gradnju dvojnih građevina.

- (2) Koeficijent izgrađenosti za gradnju građevina stambene i stambeno poslovne namjene iznosi:
 - za samostojeće obiteljske građevine do 0,3
 - za dvojne obiteljske građevine do 0,35.Najveći koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 0,8
- (3) Nova skupna izgradnja nije dopuštena

4.2.2. Veličina i površina građevina (ukupna bruto izgrađena površina građevine, broj etaža i visina)

Članak 21.

- (1) Najmanja i najveća veličina i površina građevina određena je veličinom građevne čestice i koeficijentom iskoristivosti.
Najveći broj etaža građevine iznosi:
 - Po+P+I+M - max.8,5m visine do vijenca od najniže kote uređenog terena uz objekt.
- (2) Visina etaže odrediti će se u skladu s uvjetima gradnje pojedine prostorne cjeline unutar obuhvata Plana, uvažavajući ukupno dozvoljenu visinu, te uz uvjet, da se građevine svojim dimenzijama uklope u mjerilo prirodnog okoliša i cjelokupnog izgleda naselja.

4.2.3. Smještaj građevine na građevnoj čestici

Članak 22.

- (1) Unutar obuhvata ovog Plana građevine je moguće graditi kao samostojeće i dvojne građevine.
Na jednoj građevnoj čestici, u zoni mješovite - pretežito stambene namjene, moguće je graditi više građevina, koje čine jednu funkcionalnu cjelinu.
Na građevnoj čestici namijenjenoj izgradnji građevina, moguće je graditi više građevina, od kojih je jedna glavna, a druge su pomoćne građevine.
Gradivi dio građevne čestice je površina građevne čestice predviđena za gradnju građevina, a određena je uvjetima za uređenje prostora u pogledu najmanjih udaljenosti građevina od granica građevne čestice.
- (2) Površina za gradnju odrediti će se dozvolom, a prema slijedećim uvjetima:
 - najmanja udaljenost građevine prema granici sa susjednom česticom iznosi najmanje polovicu visine građevine, ali ne manje od 3,0m;
 - najmanja udaljenost građevine prema granici javno-prometne površine iznosi najmanje polovicu visine građevine, ali ne manje od 5,5 m;

- ako se na fasadi građevine gradi balkon, lođa ili prohodna terasa njihov vanjski rub mora biti udaljen min. 3,0m od susjedne čestice;

4.2.4. Priklučenje građevne čestice na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Članak 23.

- (1) Svakoj građevini potrebno je osigurati najmanje jedan neposredan pješačko-kolni pristup na javnu prometnu površinu i priklučenje na planiranu komunalnu infrastrukturu. Najmanja širina neposrednog pješačko-kolnog pristupa iznosi 3,0 m, a za poslovnu, ugostiteljsko-turističku namjenu najmanje 5,5 m.

4.2.5. Oblikovanje građevina

Članak 24.

- (1) Građevine treba kvalitetno suvremeno arhitektonski oblikovati, vodeći računa o vizuri lokacije i urbanističkoj skladnosti cjelokupnog obuhvata Plana, to jest, građevine se oblikom, izborom materijala i kolorita moraju prilagoditi predviđenom sadržaju, konfiguraciji terena i širem kontekstu lokacije. Planirane građevine, osim što pojedinačno svojim volumenom, proporcijama i obradom pročelja predstavljaju skladnu arhitektonsku cjelinu, trebaju svoju kvalitetu ugraditi u cjelokupnu kompoziciju i sliku lokacije.
- (2) Krov građevine može biti kosi, ravni (isključivo u zoni S- stambena namjena) ili kombinaciji ravnog i kosog krova. Nagib krovnih ploha kosog krova iznosi od 20° – 35°, pokrov glinenim crijepom (kupa kanalica, mediteran crijep, ili drugim vrstama crijepa, koji su formom slični kupi kanalici) i kamene ploče.
- (3) Građevine koje se izgrađuju kao dvojne moraju s građevinom na koju su prislonjene činiti arhitektonsku cjelinu.
- (4) Slijedeći suvremeni razvoj arhitektonske i urbanističke misli, uz odgovarajući kritički pristup, dozvoljena su arhitektonska rješenja u kojima se polazeći od izvornih vrijednosti graditeljske baštine sredine (tradicijiska tipologija, karakteristični građevni oblici i materijali), ne preuzimajući izravno oblike starih estetika ostvaruju nove vrijednosti.

4.2.6. Uređenje građevne čestice

Članak 25.

- (1) Prilikom gradnje građevine obvezno je očuvanje prirodne konfiguracije terena građevne čestice, na način da se iskopi izvode

samo radi gradnje podruma i temelja, a kosi teren uređuje kaskadno ili ostavlja u prirodnom ili zatečenom nagibu.

Teren oko građevine, potporni zidovi (terase i sl.) moraju se izvesti tako da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta i susjednih građevina.

Neizgrađeni, krajobrazno uređeni dio građevne čestice ili prirodni teren iznosi najmanje 30% - za gradnju obiteljskih građevina.

- (2) Naročitu pažnju treba posvetiti krajobraznom povezivanju i uklapanju planiranih zahvata u krajolik, zadržavanjem postojećeg vegetacijskog fonda, gdje je to moguće, te uvođenjem autohtonih vrsta zelenila u novouređene vrtove i zelene površine. Preporučuje se ozelenjivanje predvrtova visokim i niskim raslinjem, pogotovo na onim građevnim česticama, koje neposredno graniče s prometnom površinom.
- (3) Unutar zaštitnog zelenog pojasa prema povijesnim cjelinama nije moguća gradnja pomoćnih objekata (bazena, sjenica, nadstrešnica, garaža, sprema, kotlovnica i sl.)

Članak 26.

- (1) Planom se omogućuje ograđivanje svih građevnih čestica po njihovim graničnim linijama. Izgradnja ograda pojedinačnih građevinskih čestica treba biti sukladna tradicionalnom načinu građenja, a najveće visine do 1,5 m. Do 1 m visine od tla ograda može biti od punog materijala (npr. kamen), a preostali dio transparentan ili u obliku zelene živice. Visina ograde između susjednih čestica može biti najviše 1,5 m mjereno od kote konačno uređenog terena.

4.2.7. Promet u mirovanju

Članak 27.

- (1) Smještaj vozila za sve sadržaje uvjetuje se:
 - individualnim parkirališnim površinama na građevinskoj čestici prema normativima iz točke 5.1.2.1. ovih odredbi, a ako konfiguracija terena to ne dozvoljava, mora se osigurati izgradnja parkirališta ili garaže u neposrednoj blizini.
- (2) Površina za parkiranje (kao parkiralište na otvorenom ili garaža) može se planirati i realizirati za više građevinskih čestica, u kojem slučaju se utvrđuje pripadnost etažnog vlasništva pojedinih parkirališnih mjesta za sadržaje na građevinskim česticama, kojima to parkiralište služi. Na građevinskim česticama koje su vrlo strme, moguća je izgradnja garaže na regulacijskoj liniji čestice, tako da potporni zid predstavlja pročelje garaže, koja mora biti

potpuno ukopana u teren. U ovom slučaju površina garaže ne ulazi u izgrađenost čestice.

4.3. Pomoćne građevine

Članak 28.

- (1) Unutar površine za gradnju građevina omogućuje se gradnja pomoćnih građevina bez izvora zagađivanja, koje s glavnom građevinom predstavljaju funkcionalnu ili tehničku, odnosno, tehnološku cjelinu.

Pomoćne građevine prema namjeni mogu biti servis stanovanju (garaže za osobne automobile, nadstrešnice, ljetne kuhinje, ostave, kotlovnice i sl.) ili pomoćne građevine sa gospodarskim sadržajima za vlastite potrebe bez izvora zagađenja (spremišta alata, poljoprivrednih strojeva i proizvoda, staklenici, plastenici, male građevine za tihi i čisti rad za potrebe domaćinstva).

- (2) Pomoćne građevine prema tipologiji se mogu graditi kao slobodnostojeće ili poluugrađene građevine, te zatvorenog tipa ili otvorenog (nadstrešnice). Unutar prostorne cjeline S-i dozvoljava se i ugrađeni tip izgradnje.

Na jednoj građevnoj čestici može biti više pomoćnih građevina.

U odnosu na glavne građevine, pomoćne građevine se postavljaju u drugom planu, a u slučaju kosog terena, garaža se može graditi na regulacijskoj liniji čestice, ukoliko se takvom izgradnjom ne ugrožava sigurnost prometa.

- (3) Građevinska bruto površina pojedinačne pomoćne građevine može biti najviše 40m². Površina pod pomoćnom građevinom uračunava se u ukupnu izgrađenost građevne čestice.

Najveća kasnost pojedine pomoćne građevine je 1E (suteren ili prizemlje) bez mogućnosti gradnje podruma.

Najveća visina, od najniže kote konačno uređenog terena do visine vijenca, iznosi

3,0m, a visina od najniže kote konačno uređenog terena do sljemena krova ne može biti veća od visine sljemena glavne građevine, ali ne više od 5,0 m.

Minimalna udaljenost od granice građevinske čestice je 3,0 m, a ako se građevina gradi od vatrootpornog materijala može se graditi i kao međusobno prislonjena dvojna građevina s istom takvom pomoćnom građevinom unutar iste građevne čestice, ili s istom takvom građevinom na susjednoj građevinskoj čestici.

- (4) Kada se pomoćna građevina gradi kao poluugrađena građevina s građevinom na susjednoj građevinskoj čestici (iste namjene), one moraju međusobno biti podijeljene vatrootpornim zidom od poda do iznad ravnine višeg krova, a nagib krova ne smije odvoditi vodu na susjednu građevnu česticu.

4.4. Detaljni prostorni pokazatelji za pojedine prostorne cjeline

4.4.1. Detaljni prostorni pokazatelji za prostornu cjelinu izgrađenog područja stambene namjene – S-i

Članak 29.

- (1) Prostorna cjelina (S-i) je pretežito izgrađena cjelina u kojoj se planira konzervaciju, rekonstrukciju, rekonzekciju postojećih tradicijskih stambeno-gospodarskih i gospodarskih građevina
- (2) Povijesne građevine potrebno je obnoviti cjelovito, zajedno s njihovim neposrednim okolišem (dvorištem, vrtom, poljoprivrednom površinom, pristupom, gustinama i sl.).
- (3) Prilikom rekonstrukcije postojećih zgrada unutar prostorne cjeline S-i, potrebno je primijeniti planske smjernice za oblik korištenja iz Tipologije građenja Konzervatorskog elaborata, koja je sastavni dio ovog članka.

Tipologija građenja Konzervatorskog elaborata ovjerenog od strane Konzervatorskog odjela u Splitu (Klasa: 6/2-08/11-10/0302, Urbroj: 532-04-18/4-11-2):

BROJ IDENT KARTICE	PLANIRANA NAMJENA	PLANIRANA MAX. KATNOST	PLANIRANI KROV	PLANSKE SMJERNICE ZA OBLIK KORIŠTENJA	KONZERVATORSKI UVJETI I SUGLASNOSTI
2	Z3 (sakralna-kapela)	P	2S	Obnova građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicionalnih materijala građenja.	da
3	S	P+2	2S	Obnove kuće u skladu sa izvornim oblikovanjem.	da

4	-	P+1	Horizontalna a-b ploča	Potrebno je ukloniti sve recentne, neprimjerene intervencije na kući, te istu obnoviti uz rekonstrukciju tradicijskih oblikovnih elemenata – sulara sa vanjskim stubama, vrata i prozore uskladiti s tipologijom građenja u naselju (vrata sa zidanim pragovima i drvenim ili lučnim kamenim nadvojem, a za kat otvori u kamenim pragovima). Potrebno je izvesti dvostrešan krov sa drvenom konstrukcijom, strehom od lomljenih kamenih ploča i pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijepa.	da
5	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	1S	Potrebno je ukloniti sve recentne, betonske intervencije na kući, te istu obnoviti uz rekonstrukciju tradicijskih oblikovnih elemenata – vrata sa zidanim pragovima i drvenim ili lučnim kamenim nadvojem. Urušene zidove sanirati kamenom u skladu sa izvornom strukturom zidanja, te rekonstruirati jednostrešan krov sa strehom od lomljenih kamenih ploča i pokrovom od lomljenog kamena ili utorenog crijepa.	da
6	S	P+Pk	2S	Potrebno je redovito održavanje nedavno obnovljene kuće.	
7	S (izvorna namjena je gospodarska)	P+Pk	2S	Potrebno je obnoviti građevinu u zatečenim tlocrtnim i visinskim gabaritima, koristeći tradicijske oblikovne elemente – vrata sa zidanim pragovima i lučnim kamenim nadvojem. Potrebno je izvesti dvostrešan krov sa drvenom konstrukcijom, strehom od lomljenih kamenih ploča i pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijepa. Moguća je prenamjena građevine iz izvorne gospodarske u stambenu ili turističku namjenu.	da
8	S	P+1	2S	Potrebno je ukloniti recentne, neprimjerene intervencije na kući (betonska terasa na stupovima), te istu obnoviti uz rekonstrukciju tradicijskih oblikovnih elemenata – sulara sa vanjskim stubama, vrata i prozore uskladiti s tipologijom građenja u naselju (vrata sa zidanim pragovima i drvenim ili lučnim kamenim nadvojem za prizemlje, a za kat otvori u kamenim pragovima). Potrebno je izvesti dvostrešan krov sa drvenom konstrukcijom, strehom od lomljenih kamenih ploča i pokrovom od utorenog crijepa. Pročelja je potrebno ožbukati produžnim mortom, kako bi se bolje uskladila sa zidanom strukturom kuće.	da
9	S	P+2+Pk	2S	Potrebno je obnoviti građevinu uz rekonstrukciju tradicijskih oblikovnih elemenata – sulara sa vanjskim stubama, vrata i prozore uskladiti s tipologijom građenja u naselju (vrata sa zidanim pragovima i drvenim ili lučnim kamenim nadvojem za prizemlje, a za kat otvori u kamenim pragovima). Potrebno je izvesti dvostrešan krov sa drvenom konstrukcijom, strehom od lomljenih kamenih ploča i pokrovom od kupa kanalica.	da
10	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	2S, dogradnja ima horizontalnu a-b ploču	Potrebno je ukloniti sve recentne, neprimjerene dogradnje uz kuću, te istu obnoviti uz rekonstrukciju tradicijskih oblikovnih elemenata – vrata i prozore uskladiti s tipologijom građenja u naselju (vrata sa zidanim pragovima i drvenim nadvojem). Potrebno je izvesti dvostrešan krov sa drvenom konstrukcijom, strehom od lomljenih kamenih ploča i pokrovom od kupa kanalica. Moguća je prenamjena kuće iz gospodarske u stambenu ili turističku namjenu.	da
11	S (gustirna)	dijelom ukopana	Naplavna ploha	Obnova i redovno održavanje gustirne koristeći tradicijske materijala i tehnike građenja.	
12	-	P+Pk	2S	Potrebno je ukloniti sve recentne, neprimjerene intervencije na kući, te istu obnoviti uz rekonstrukciju tradicijskih oblikovnih elemenata – vrata i prozore uskladiti s tipologijom građenja u naselju (vrata sa zidanim pragovima i drvenim ili lučnim kamenim nadvojem za prizemlje, a za kat otvori u kamenim pragovima). Potrebno je izvesti dvostrešan krov sa drvenom konstrukcijom, strehom od lomljenih kamenih ploča i pokrovom od utorenog crijepa. Moguća je kuću prenamijeniti za potrebe turizma ili neku drugu javnu namjenu, obzirom da se nalazi na rubu naselja uz prometnicu.	da
13	Z3 (uzvorno gospodarska)	P	1S	Potrebno je obnoviti građevinu na način da se bolje uskladi s tradicijskim načinom gradnje u zaseoku. Preporučamo žbukanje pročelja produžnim mortom, opremanje svih otvora tradicionalno oblikovanom stolarijom, te rekonstrukciju jednostrešnog krova sa strehom od lomljenih kamenih ploča i pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijepa.	da
14	gustirna	-	Naplavna ploha	Obnova i redovito održavanje naplavne plohe i gustirne, za potrebe naselja i okolne poljoprivrede.	

15	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz gospodarske u stambenu ili turističku namjenu.	da
16	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	Horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz gospodarske u stambenu ili turističku namjenu. Potrebno je rekonstruirati izvoran dvostrešni krov sa pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijepa, te recentne prozore oblikovati u skladu s tipologijom otvora u zaštićenoj ruralnoj cjelini.	da
17	S	P+1	3S	Preporuča se rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Ukoliko se ne ostvare potrebna rušenja, potrebno je zatečenu građevinu preoblikovati u skladu s tipologijom građenja u zaseoku.	da
18	S (stamb. - gospodarska)	P+2+Pk	2S	Sanacija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
18a	S	P+2	2S	Sanacija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
19	S	P+2+Pk	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja, uz uklanjanje recentnih intervencija (betonske vanjske stube na s-z, uklanjanje betonske nadogradnje na stubama). Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
20	S (gospodarska)	P	Horizontalna a-b ploča	Izgradnja gospodarske građevine prema tipologiji građenja koja je uvriježena u zaseoku.	
21	S (gustirna)	P	Naplavna ploha	Potrebno je preoblikovanje građevine, preporuča se djelomično ukapanje, ili potpuno uklanjanje kada se za to steknu uvjeti (dolazak vodovoda).	
22	S (garaža)	P	Horizontalna a-b ploča	Potrebno je uklanjanje građevine.	
23	S	P+2+Pk	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
24	S	P+2	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu. Recentne otvore potrebno je preoblikovati poštujući tipologiju otvora u zaštićenoj cjelini.	da
25a	S	P+2+Pk	2S, anaks 1S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
25b	S (stambeno i gustirna)	P+2+Pk	2S, anaksi imaju horizontalnu a-b ploču	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu. Potrebno je preoblikovati recentno izvedene betonske stube i terasu, te gustirnu vratiti u izvornu funkciju.	da
26	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	2S, dogradnja s horizontal. a-b pločom	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
26a	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	Horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebno je izvesti dvostrešni krov sa pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijepa.	da
27	S (izvorna namjena je gospodarska)	P+Pk	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
28	S (izvorna namjena je gospodarska)	P+1	urušen, izvorno 2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
29	S (izvorna namjena je gospodarska)	P+1	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da

30	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja.	da
31	S (izvorna namjena je gospodarska)	P+Pk	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
32	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	bez krova, izvorno 2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebno je rekonstruirati dvostrešan krov sa pokrovom od utorenog crijepa i strehe od lomljenih kamenih ploča. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
33	S (stamb.-gospodarska, gustima)	P+Pk	1S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu. Rekonstruirati izvornu namjenu gustomre.	da
34	S	P+2+Pk	2S, 1S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Rekonstrukcija trijema kao drvene konstrukcije na zidanim stupovima, sa pokrovom od kupa kanalice. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
35	S	P+2+Pk	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
36	S (stamb.-gospodarska, cisterna)	P+1	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Sanacija gustomre i korištenje prema izvornoj namjeni. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
37	S (gustima i krušna peć)	P	Horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Preporuča se rehabilitacija izvorne namjene – gustomre i krušne peći.	da
38	S	P+2+Pk	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebno je ukloniti recentne betonske dogradnje – vanjsko stubište sa podestom, te rekonstruirati zidani sular i kamene stube prema izvornom stanju. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
39	S	P+1+Pk, P	2S	Prilikom buduće rekonstrukcije građevine u zatečenim gabaritima, a uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja, očekuje se korištenje tradicionalnih oblikovnih elemenata.	da
40	S	P+1	ruševan, izvorno 2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
41	S	P+1	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
42	S	P+1	Horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
43	S (gustima)	P	2S, naplavna ploha	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Sanacija gustomre i korištenje prema izvornoj namjeni.	da
44	S (gustima i krušna peć)	P	Horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebno je na građevini rekonstruirati dvostrešno krovnište sa pokrovom od kupa kanalice ili utorenog crijepa, te rehabilitirati izvorne namjene – krušne peći i gustomre.	da
44a	S (gospodarska, bez namjene)	P	2S, horizontalna a-b ploča	Održavanje rekonstruirane građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Preporuča se rušenje recentne betonske prizemnice.	da
45	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	1S	Građevinu je potrebno ožbukati produžnim mortom, a jednostrešni krov pokriti utorenim crijepom.	da
46	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebno je rekonstruirati dvostrešan krov s pokrovom od utorenog crijepa i stromom od lomljenih kamenih ploča.	da

47	S	P+1+Pk	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
48	S	P+2	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebno je ukloniti recentne betonske dogradnje, i uskladiti otvore sa izvornim.	da
49	S (stambeno-gospodarska)	P+2+Pk, P+1	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Dogradnju je potrebno preoblikovati izvedbom produžnog morta na pročeljima, uz preporuku izvedbe dvostrešnog krova sa pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijeva.	da
50	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Dogradnju je potrebno preoblikovati izvedbom produžnog morta na pročeljima, uz preporuku izvedbe dvostrešnog krova sa pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijeva.	da
51	S (gustima)	P	Horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebno je rekonstruirati dvostrešni krov sa pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijeva.	da
52	S	P	Horizontalna a-b ploča	Potrebno je ukloniti građevinu u izgradnji, koja nema potrebne suglasnosti nadležnog Konzervatorskog odjela u Splitu.	
53	S (izvorna namjena je gospodarska)	P+Pk	nije sačuvan, izvorno 2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebna je izvedba dvostrešnog krova sa pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijeva.	da
54	S	P+1+Pk	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Dogradnje je potrebno preoblikovati, a kako bi se bolje uskladile sa tipologijom građenja u zaštićenom zaseoku.	da
55	S	P+Pk	2S	Kuća nije predmet povijesnog graditeljstva.	
56	S	P+1	2S	Kuća ne spada u tradicijsko ruralno graditeljstvo.	
57	S (spremište)	P	1S	Potrebna je rekonstrukcija građevine u skladu sa tipologijom građenja u zaštićenom zaseoku, uz korištenje tradicijskih materijala građenja.	da
58	S (ljetna kuhinja)	P	Horizontalna a-b ploča	Potrebno je rekonstruirati građevinu na način da se izvede dvostrešno krovno sa pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijeva, te je opremiti tradicionalno izvedenom stolarijom.	da
59	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebna je izvedba dvostrešnog krova sa pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijeva, te rekonstrukcija obrušenih zidova i otvora u skladu s tipologijom građenja.	da
60	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	izvorno 2S, sada horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebno je rekonstruirati dvostrešni krov sa pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijeva.	da
61	S (spremište)	P	izvorno 2S, sada horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebno je rekonstruirati dvostrešan krov sa pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijeva. Krušnu peć obnoviti tradicionalnim materijalima i vratiti u izvornu namjenu.	da
62	S	P+2+Pk	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
63	S	P+1	bez krova, izvorno 2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebno je izvesti dvostrešni krov sa pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijeva. Sanirati zidanu gustimu i vratiti joj izvornu namjenu.	da
64	S	P+2+Pk	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena građevine iz stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
65	S (kuhinja)	P	Horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebna je rekonstrukcija dvostrešnog krova sa pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijeva i strehe od lomljenih kamenih ploča. Otvore izvesti u skladu s tipologijom oblikovanja otvora u zaseoku.	da
66	S (pomoćna građevina)	P	Horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Recentnu nadogradnju i a-b ploču potrebno je ukloniti, te treba rekonstruirati dvostrešni krov sa pokrovom od kupa kanalica ili utorenog crijeva.	da

67	S	P+1	2S	Rekonstrukcija građevine izvedena je bez upotrebe tradicijskih materijala i tehnika građenja. Građevinu je potrebno preoblikovati izvedbom produžnog morta na pročeljima, a otvore uskladiti s tipologijom otvora u zaštićenom zaseoku, kako bi se građevina barem donekle uskladila s tradicijskom gradnjom.	
68	S	P+1	2S, i horizontalna a-b terasa	Sanacija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Dogradnju je potrebno preoblikovati izvedbom produžnog morta na pročeljima i usklađivanjem otvora s tipologijom karakterističnom za gradnju u zaštićenom zaseoku.	da
69	S	P+2+Pk	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Rekonstruirati sve izvorne arhitektonske elemente na kući.	da
70	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	dvije 2S, i horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebno je rekonstruirati dvostrešni krov sa pokrovom od kupa kanalice ili utorenog crijeva i strehom od lomljenih kamenih ploča..	da
71	S	P	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Dogradnju betonom potrebno je preoblikovati izvedbom produžnog morta na pročeljima, uz izvedbu dvostrešnog krova sa pokrovom od kupa kanalice ili utorenog crijeva.	da
72	Z3 (trafostanica)	P	2S	Redovito održavanje.	
73	S (gustirna)	Ukopana	Naplavna ploha	Redovito održavanje i privođenje izvornoj namjeni.	
74	S	P+2	2S	Građevina nije dio tradicijske arhitekture. Preporuča se žbukanje pročelja produžnim mortom. Balkon nije dio tradicijskog graditeljstva. Kuća nema suglasnosti nadležnog Konzervatorskog odjela u Splitu.	
75	S	P+1+Pk	2S	Građevina nije dio tradicijske arhitekture. Preporuča se žbukanje pročelja produžnim mortom. Balkon nije dio tradicijskog graditeljstva. Kuća nema suglasnosti nadležnog Konzervatorskog odjela u Splitu.	
76	S (gustirna)	Ukopana	Naplavna ploha	Redovito održavanje.	
77	S (kapelica)	-	2S	Redovno održavanje tradicionalnim materijalima i tehnikama građenja.	
78	S	P+1	2S	Građevina nije dio tradicijske arhitekture. Preporuča se žbukanje pročelja produžnim mortom. Potrebno je izbjegavati arhitektonske elemente suvremene gradnje- balkone, vanjska betonska stubišta. Kuća nema suglasnosti nadležnog Konzervatorskog odjela u Splitu.	
79	S	P+1	2S	Građevina nije dio tradicijske arhitekture. Preporuča se žbukanje pročelja produžnim mortom. Kuća nema suglasnosti nadležnog Konzervatorskog odjela u Splitu.	
80	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	Nije sačuvan	Moguća je rekonstrukcija građevine izvornim materijalima i tehnikama građenja, uz poštivanje izvornog gabarita i arhitektonskih elemenata sukladnih tradicijskoj gradnji.	
81	S	P	2S	Redovno održavanje tradicionalnim materijalima i tehnikama građenja.	
82	S (gospodarska)	P	Horizontalna a-b ploča	Potrebno je ukloniti betonsku ploču i rekonstruirati dvostrešan krov sa pokrovom od kupa kanalice ili utorenog crijeva.	
83	S (stambena i gustirna)	P+1+Pk	2S ,naplavna ploha	Buduća rekonstrukcija građevine trebala bi težiti rehabilitaciji izvornih arhitektonskih elemenata, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Cilj je uklanjanje oblikovnih elemenata koji pripadaju pseudo tradicijskom graditeljstvu, a umanjuju izvorne vrijednosti zaštićenog naselja.	da
84	S	P+1+Pk	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima recentno je provedena uz djelomično korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebno je zatečene otvore na kući uskladiti sa tipologijom izvedbe otvora u zaštićenom naselju. Rekonstrukcija kuće nije provedena uz suglasnosti nadležnog Konzervatorskog odjela u Splitu.	da

85	S (gustirna)	Ukopana	Naplavna ploha	Redovito održavanje, zadržavanje izvorne funkcije.	
86	S	P+1+Pk	2S	Rekonstrukcija građevine provedena je u izvornim gabaritima, uglavnom uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Na jugu je oblikovana terasa koja udstupa od tradicijskog oblikovanja. Rekonstrukcija kuće nije provedena uz suglasnosti nadležnog Konzervatorskog odjela u Splitu.	
87	S	P	2S	Pročelja je potrebno ožbukati produžnim mortom. Kuća je rekonstruirana bez suglasnosti nadležnog Konzervatorskog odjela u Splitu.	
88	S	P+Pk	2S	Kuća je građena suvremenim materijalima i uvodi arhitektonski element – luminar koji nije svojstven tradicijskoj gradnji u zaseoku. Kuća je izgrađena bez suglasnosti nadležnog Konzervatorskog odjela u Splitu.	
89	S	P+1+Pk, P	2S	Građevina je rekonstruirana u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih i suvremenih materijala i tehnika građenja. Zadržala je vanjsko oblikovanje donekle usklađeno s izvornim stanjem, dok je unutrašnjost prilagođena suvremenom stanovanju. Rekonstrukcija građevine provedena je bez suglasnosti nadležnog Konzervatorskog odjela.	
90	S	P+1	2S	Rekonstrukcija građevine u zatečenim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Pročelje ožbukano cementnim mortom nije prihvatljivo, potrebno ga je ožbukati produžnim mortom, te ukloniti balkon koji nije element tradicijskog graditeljstva.	da
91	S (stamb. - gospodarska)	P+2	2S	Sanacija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Cementne fuge na pročelju potrebno je zamijeniti produžnim. Moguća je prenamjena izvorne stambeno-gospodarske u turističku namjenu.	da
92	S (izvorna namjena je gospodarska)	P+2	2S	Sanacija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Moguća je prenamjena izvorne stambeno-gospodarske u turističku namjenu. Čuvanje svih izvornih elemenata gospodarskog privređivanja (toč).	da
93	S (stambeno-gospodarska - gustirna)	P+1+Pk	2S	Rekonstrukcija i sanacija građevine u zatečenim tlocrtnim i visinskim gabaritima, koristeći tradicionalne materijale i tehnike građenja.	da
94	S (izvorna namjena je gospodarska)	P	2S	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Pokrov od valovitog salonita potrebno je zamijeniti pokrovom od utorenog crijepa. Moguće je izvornu gospodarsku namjenu (staja) zamijeniti stambenom ili turističkom.	da
95	S (gospodarska)	P	2S	Sanacija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja	
96	S (gospodarska)	P	Horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Potrebno je rekonstruirati dvostrešni krov sa pokrovom od utorenog crijepa i strehom od lomljenih kamenih ploča.	da
97	S (gustirna)	P	Nije sačuvan	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Rekonstruirati trostrešan ili dvostrešan krov sa pokrovom od kupa kanalice ili utorenog crijepa. Redovito održavanje gustirne.	da
98	S (izvorno stambeno-gospodarska)	P+1	Horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Nad kužinom rekonstruirati dvostrešni krov sa pokrovom od kupa kanalice ili utorenog crijepa. Betonsku terasu i stube potrebno je preoblikovati.	da
99	S (gustirna)	Dijelom ukopana	Horizontalna a-b ploča	Zadržavanje građevine do dolaska tekuće vode. Razmotriti mogućnost ukapanja građevine.	
100	S (izvorno gospodarska - štala)	P	Nije sačuvan	Rekonstrukcija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Rekonstruirati obrušene zidove i dvostrešni krov sa pokrovom od utorenog crijepa.	da
101	S (izvorno gospodarska - štala)	P	2S	Sanacija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Rekonstruirati dvostrešni krov sa pokrovom od utorenog crijepa. Moguća je prenamjena gospodarske namjene u stambenu ili turističku.	da
102	S (ugostiteljska)	P	Horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Rekonstruirati dvostrešni krov sa pokrovom od kupa kanalice ili utorenog crijepa, te rekonstruirati tradicijski oblikovane otvore.	da

103	S (garaža)	P	1S, i horizontalna a-b ploča	Rekonstrukcija građevine uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Rekonstruirati dvostrešni krov sa pokrovom od kupa kanalice ili utorenog crijepa. Izmjestiti namjenu garaže.	da
104	S (izvorno gospodarska- kužina)	P+1	2S	Rekonstrukcija građevine uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Rekonstruirati dvostrešni krov sa pokrovom od kupa kanalice ili utorenog crijepa.	da
105	S (spremište za alat)	P	1S	Preporuča se uklanjanje građevine.	
106	S (gospodarska- kužina)	P	1S	Sanacija građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja.	
107	S (izvorno gospodarska- krušna peć)	P	Svod	Rekonstrukcija građevine uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika građenja. Obnova izvorne namjene.	
108	S (sprema)	P	2S	Sanacija i održavanje građevine u izvornim gabaritima, uz korištenje tradicijskih materijala i tehnika	

4.4.2. Detaljni prostorni pokazatelji za zonu neizgrađenog područja mješovite namjene – M1-n

Članak 30.

- (1) Unutar zone izgrađenog područja mješovite namjene (M1-n) predviđena je izgradnja obiteljskih stambenih i stambeno- poslovnih građevina .

Zona se izgrađuje i uređuje na način da se što više očuvaju vrijednosti prostora, gdje se dopuštaju građevine suvremenog arhitektonskog izraza (ravni krov i sl.), te građevine tradicionalnog arhitektonskog izraza.

- (2) Za gradnju novih građevina određuju se slijedeći uvjeti:

- površina građevinske čestice za slobodnostojeće objekte je 500 do 1500 m²
- površina građevinske čestice za dvojne objekte je 400 do 1000 m²
- kig=0,3 za slobodostojeće, kig=0,35 za dvojne
- Max. koef. Iskorištenosti kis=0.8; Max. građevinska bruto površina iznosi 600 m²
- Max. katnost Po+P+I+M sa maksimalnom visinom V=8,5 m
- stambeno potkrovlje (M) ima nadozid koji nije viši od 1,50m, tako da je vijenac građevine kontinuiran po čitavoj dužini pročelja.
- krov je nagiba od 20-35 stupnjeva. Ukoliko se ne gradi stambeno potkrovlje, ono se u katnosti ne označava i ne smije imati nadozid iznad stropne konstrukcije niti luminare.
- Građevinska linija mora biti udaljena od regulacijske linije minimalno 5m, a od susjednih međa minimalno 3m.

- Za novu izgradnju potrebno je osigurati najmanje 30% površine građevne čestice za hortikulturno uređenje

- Maksimalna tlocrtna površina samostojećeg objekta ne može prelaziti 200 m²

- na građevinskoj čestici može se graditi samo jedna osnovna obiteljska građevina, te pomoćne građevine.

4.4.3. Detaljni prostorni pokazatelji za zonu neizgrađenog područja stambene namjene – S-n

Članak 31.

- (1) Unutar zone izgrađenog područja stambene namjene (S) predviđena je izgradnja obiteljskih stambenih građevina s najviše tri stana.

Zona se izgrađuje i uređuje na način da se što više očuvaju vrijednosti prostora, gdje se dopuštaju građevine suvremenog arhitektonskog izraza (ravni krov i sl.), te građevine tradicionalnog arhitektonskog izraza.

- (2) Za gradnju novih građevina određuju se slijedeći uvjeti:

- površina građevinske čestice za slobodnostojeće objekte je 500 do 1500 m²
- površina građevinske čestice za dvojne objekte je 400 do 1000 m²
- kig=0,25 za slobodostojeće, kig=0,3 za dvojne
- Max. koef. Iskorištenosti kis=0.8; Max. građevinska bruto površina iznosi 500 m²
- Max. katnost Po+P+I+M sa maksimalnom visinom V=8,5 m
- stambeno potkrovlje (M) ima nadozid koji nije viši od 1,50m, tako da je vijenac građevine kontinuiran po čitavoj dužini pročelja.

- krov je nagiba od 20-35 stupnjeva. Ukoliko se ne gradi stambeno potkrovlje, ono se u katnosti ne označava i ne smije imati nadozid iznad stropne konstrukcije niti luminare.
- Građevinska linija mora biti udaljena od regulacijske linije minimalno 5m, a od susjednih međa minimalno 3m.
- Za novu izgradnju potrebno je osigurati najmanje 30% površine građevne čestice za hortikulturno uređenje
- Maksimalna tlocrtna površina samostojećeg objekta ne može prelaziti 180 m²
- na građevinskoj čestici može se graditi samo jedna osnovna obiteljska građevina, te pomoćne građevine.

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

Članak 32.

- (1) Za područja pojedinih prostornih cjelina namjene S i M, odgovarajuće odobrenje za građenje sukladno Zakonu utvrdit će se u skladu s odredbama ovog Plana, ukoliko je osiguran propisani pristup do građevne čestice, te drugi infrastrukturni priključci, sukladno ovom Planu. Propisanim pristupom se smatra prometna površina javne namjene, površina u vlasništvu vlasnika građevne čestice ili površina na kojoj je osnovano pravo služnosti prolaza u svrhu pristupa do građevne čestice.
- (2) Unutar obuhvata Plana formirane su prostorne cjeline podijeljene prometnim površinama i određene prema prostornim karakteristikama.
- (3) Prostorne cjeline u provedbi Plana, kroz izdavanje akata za građenje i uređenje prostora, dalje mogu biti podijeljene/razgraničene: a) prometnim površinama javne namjene, b) pristupima - prometnim površinama kojima se ostvaruje pristup građevnim česticama. Za ove prometne površine se formiraju zasebne građevne čestice prema članku 21 ovog Plana u postupku koji prethodi izdavanju dozvola za građenje građevina planirane namjene naselja.

5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 33.

- (1) Osnovnu prometnu i uličnu mrežu treba graditi u koridorima koji su osigurani Planom. Planirano prometno rješenje unutar obuhvata Plana podrazumijeva regulaciju postojećih

ulica ili dijelova postojećih ulica, izgradnju novih ulica, uređenje pješačkih površina, uređenje križanja u razini kao i parkirališnih površina, na način da se osigura usklađen razvoj kolnog i pješačkog prometa. Sustav prometnica je razvrstan prema njihovoj važnosti, odnosno funkcionalnosti za naselje, te su dani njihovi načelni karakteristični presjeci na kartografskom prikazu 2.1. - Prometna mreža.

- (2) Unutar prometnih površina utvrđenih Planom mogu se graditi kolne, kolno-pješačke i pješačke površine, zaštitno zelenilo i slično. Iznimno, osim prometnih građevina i površina prikazanih na kartografskom prikazu broj, 2.1. – Prometna mreža, Planom je, po potrebi omogućena i gradnja drugih (ostalih) kolnih prometnica koje mogu biti u vlasništvu vlasnika građevnih čestica, te prometnih i pratećih površina i građevina potrebnih za funkcioniranje pojedinih namjena u prostoru, a u skladu sa projektom dokumentacijom.
- (3) Širine uličnih koridora mogu se po potrebi proširiti radi formiranja raskrižja, prilaza raskrižju, autobusnih ugibališta, posebnih traka za javni prijevoz, nasipa, podzida i slično.

Sve prometne površine moraju se projektirati, graditi i uređivati na način da omogućava vođenje komunalne i druge infrastrukture.

Oborinske vode sa ulica i drugih prometnih površina trebaju se, u funkciji učinkovitog sprječavanja onečišćenja okoliša, spojiti na javni sustav oborinske odvodnje, koji se mora redovito održavati.

Unutar koridora planiranih prometnica nije dozvoljena gradnja drugih građevina do ishoda lokacijske dozvole za prometnicu i provedene parcelacije (ili njen dio na koji je orijentirana građevina). Nakon ishoda lokacijske dozvole, odnosno zasnivanja građevne čestice prometnice, eventualni preostali prostor priključit će se susjednoj planiranoj namjeni.

5.1.1. Cestovni promet

Članak 34.

- (1) Planom se predviđa gradnja i uređivanje osnovne ulične mreže, pješačkih putova i sl , tako da se osigura usklađen razvoj cestovnog i pješačkog prometa te osiguraju uvjeti za afirmaciju postojeće i formiranje nove mreže javnih urbanih prostora.

Organizacija prometa unutar naselja postavljena je na način da se omogući kolni pristup svim dijelovima planskog područja, rastereti izgrađeni dio naselja i omogući adekvatno pješačko kretanje.

Sustav prometnica u obuhvatu Plana zasniva se na prometnoj mreži koju čine:

- kolne prometnice (osi 1)
 - kolno - pješačke prometnice dvosmjerne (osi 2, 3 i 10).
 - kolno - pješačke prometnice kao pristupne ceste (osi 4, 5, 6, 7, 8, i 9).
- (2) Građevna čestica ulice može biti i šira od površine planiranog koridora ulice, zbog prometno - tehničkih uvjeta kao što su: formiranje križanja, prilaza križanju, autobusnih ugibališta, posebnih traka za javni prijevoz, podzida, nasipa, parkirališta, drvoreda i sl.
- Raspored površina unutar profila ulice određuje se u skladu s ovim odredbama i na temelju prometnih potreba i prostornih mogućnosti.

Sve nove ulice planirane su kao kolno - pješačke, a njihovi karakteristični poprečni profili su prikazani na kartografskom prikazu broj 2.1. – Prometna mreža.

Minimalni tehnički elementi za izgradnju novih ulica unutar obuhvata Plana su:

- najmanja širina kolnika županijske prometnice iznosi 5,50 m
- najmanja širina kolno - pješačkih prometnica (jednosmjernih) iznosi 3,0m
- najmanja širina kolno - pješačkih prometnica (dvosmjernih) iznosi 5,50m

Neposredni kolni pristup na građevnu česticu je moguć sa svih prometnica.

Do pojedine građevne čestice moguć je pristup i sa više prometnih površina u skladu s lokalnim uvjetima. Pristup građevnoj čestici sa ulice može se planirati samo na mjestu koje zadovoljava uvjete preglednosti i sigurnosti odvijanja prometa u odnosu na postojeće križanje na način da se ne ugrožava rasplitanje prometnih tokova na privozu križanja.

Na temelju idejnog projekta ulice omogućava se realizacija novih prilaza, pješačkih prijelaza i drugih elemenata ulice, a koji nisu ucrtani u grafičkom dijelu Plana. Idejnim projektom ulice treba projektirati takav raspored površina unutar profila ulice da se omogući nesmetani kolni pristup građevnim česticama s planiranih prometnica (bez zidova i sličnih barijera).

Kolne i kolno-pješačke prometnice uređuju se u skladu s urbanim ambijentom, javnom rasvjetom i drugim elementima karakterističnim za ceste u naselju te sukladno mjerama za sprječavanje arhitektonskih barijera.

5.1.2. Promet u mirovanju

Članak 35.

Parkirališne i garažne površine unutar obuhvata Plana razdijeljene su na:

- individualne parkirališne površine na građevinskoj čestici

- otvoreno javno parkiralište na jugoistočnom dijelu obuhvata plana, duž osi 9 i 3, gdje je ostvareno potrebnih 10% parkirališnih mjesta za javno korištenje u odnosu na planirane namjene i kapacitete.

5.1.2.1. Individualne parkirališne površine

Članak 36.

- (1) Sve potrebe parkiranja i smještaja osobnih i ostalih vozila rješavaju se potpunim zadovoljavanjem ukupnih potreba na građevinskoj čestici osnovne građevine, ovisno o vrstama i namjeni građevina za potrebe kojih se grade, odnosno djelatnostima koje se u njima obavljaju.
- (2) Minimalni broj parkirališnih ili garažnih mjesta (PM) određuje se u odnosu na građevinsku bruto površinu GBP odgovarajućeg tipa građevine. U građevinsku (bruto) površinu GBP za izračun PM ne uračunava se površina terasa, balkona, garaža. Minimalni broj parkirališnih ili garažnih mjesta (PM) određuje se na 100 m² GBP:

Namjena	Broj mjesta na	Broj mjesta
Obiteljske stambene zgrade	1 stambena jedinica	1,0
Zgrade mješovite namjene	1 stambena jedinica	1,0
Višestambena zgrada	1 stambena jedinica	1,5
Poslovanje i usluge	100 m ² korisnog prostora	1,5
Trgovina	100 m ² korisnog prostora	1,5-2,5
Ugostiteljstvo	100 m ² korisnog prostora	4,0
Ugostiteljstvo	1 stol	1,5

Za građevine i sadržaje koji nisu navedeni u gornjoj tablici broj PM se obračunava prema navedenom sličnom sadržaju.

- (3) Iznimno, omogućava se odstupanje od potrebnog broja parkirališnih ili garažnih mjesta za stambene i stambeno-poslovne građevine ukoliko se radi o rekonstrukciji postojećih građevina za koje nema mogućnosti parkiranja na građevnoj čestici. Moguće je odstupanje od potrebnog broja parkirališnih mjesta ukoliko lokacija na kojoj se gradi nije kolno dostupna ili se na

građevnoj čestici ne može osigurati prostor za parkiranje.

- (4) U građevinsku (bruto) površinu za izračun garažno - parkirališnih potreba ne računaju se površine za garaže i jednonamjenska skloništa.

5.1.2.2. Javna parkirališta

- (1) U obuhvatu Plana nije predviđena izgradnja javnih garaža.
- (2) Javno parkiralište određeno je duž osi 9 i 3. Rješenje parkirališnog prostora sa oznakom broja parkirališnih mjesta označeno je u kartografskom prikazu grafičkog dijela ovog Plana. Potreban prostor i površine za potrebe prometa u mirovanju osiguravaju se i unutar građevnih parcela, prema odredbama ovoga Plana.

5.1.3. Pješačke površine

Članak 37.

- (1) Na području obuhvata Plana nije predviđena nova gradnja već se postojeće pješačke površine zadržavaju na način da ostaju u postojećem obliku i obradi, a sve unutar izgrađenog dijela sela ili unutar zaštićene povijesne cjeline. Prilikom uređenja postojećih površina radove izvesti sukladno prethodno ishodovanim uvjetima konzervatora.
- Prilikom uređenja postojećih pješačkih površina za pojedine dionice potrebno je definirati rješenja prihvatljiva za korištenje osobama smanjenje pokretljivosti što uključuje obvezatnu izvedbu rampa za invalidska ili dječja kolica uza sve pješačke prijelaze. Na svim pješačkim površinama potrebno je osigurati javnu rasvjetu i riješiti površinsku odvodnju oborinskih voda.

5.1.4. Javni autobusni promet

Članak 38.

- (1) Linija javnog prijevoza autobusima nije predviđena u obuhvatu Plana.

5.1.5. Uvjeti za osiguranje nesmetanog kretanja osoba smanjene pokretljivosti

Članak 39.

- (1) Planom se za sve građane, bez obzira na dob i vrstu poteškoća u kretanju, predviđa osiguranje nesmetanog pristupa svim javnim površinama. Sve prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva. U provedbi

Plana primjenjivat će se propisi, normativi i europska iskustva u svrhu smanjenja i eliminiranja postojećih i sprečavanja nastajanja novih urbanističko - arhitektonskih barijera

5.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

Članak 40.

- (1) Za spajanje objekata na postojeću telekomunikacijsku mrežu i izgradnju nove treba izvršiti sljedeće:
- potrebno je osigurati koridore za trasu distributivne telekomunikacijske kanalizacije DTK u planiranim prometnicama.
 - planirane priključke izvesti u najbližem kabelskom zdencu što bliže postojećem komunikacijskom čvorištu UPS Selca.
 - glavne pravce planirati sa minimalno NxPVC □ 110mm+NxPEHD □ 50 mm.
 - spoj objekata i privode izvesti u kabelskim zdencima, sa NxPEHD □ 50 mm.
 - na čvornim mjestima ugraditi tipske kabelske zdence MZ-D(0,1,2 ili 3).
 - poklopce planirati za opterećenje 150 kN gdje se ne očekuje promet teških motornih vozila i 400 kN gdje se očekuje promet teških motornih vozila.
 - koridore telekomunikacijske infrastrukture planirati unutar koridora kolnih i kolno-pješačkih prometnica.
 - potrebno je voditi računa o postojećim trasama.
 - pri planiranju odabrati trasu udaljeno u odnosu na elektroenergetske kabele.
 - pri paralelnom vođenju i približavanju DTK s ostalim infrastrukturnim instalacijama poštivati sljedeće minimalne udaljenosti:

DTK – energetski kabel do 10kV	0,5 m
DTK – energetski kabel do 35kV	1,0 m
DTK – energetski kabel preko 35kV	2,0 m
DTK – telefonski kabel □	0,5 m
DTK – vodovodna cijev promjera do 200mm	1,0 m
DTK – vodovodna cijev promjera preko 200mm	2,0 m
DTK – cijev kanalizacijskih voda	1,0 m
 - pri križanju DTK s ostalim infrastrukturnim instalacijama poštivati sljedeće minimalne udaljenosti:

DTK – energetski kabel	0,5 m
DTK – tk podzemni kabel	0,5 m
DTK – vodovodna cijev	0,15 m
- (2) Izgradnju planirane distributivne telekomunikacijske kanalizacije i ostale TK infrastrukture u potpunosti je potrebno izvesti u skladu sa Pravilnikom o tehničkim uvjetima gradnje i uporabe TK infrastrukture (NN 88/01) i Pravilnik o tehničkim uvjetima za

- elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (NN br.155/09).
- (3) Dubina rova u kojeg se polaže cijev iznosi 0.8 m u nogostupu i zemljanom terenu, a ispod kolnika 1.2 m od konačnog nivoa asfalta. Cijev koja se polaže u rov, polaže se u pijesak 10 cm ispod i 10 cm iznad cijevi. Zatrpavanje se dalje nastavlja materijalom iskopa, te iznad drobljenim kamenom potrebne granulacije i završnim slojevima asfalta prema građevinskom projektu do konačne nivelete terena. Širina koridora za polaganje cijevi distributivne telekomunikacijske kabela kanalizacione iznosi oko 0,4 do 0,5 m.
- (4) Izgradnju planirane distributivne telekomunikacijske kanalizacione i ostale TK infrastrukture te sustava baznih postaja mobilnih telekomunikacija u potpunosti je potrebno izvesti u skladu sa odredbama:
- Zakona o telekomunikacijama (NN 122/03, 158/03, 60/04 i 70/05),
 - Pravilnika o tehničkim uvjetima gradnje i uporabe TK infrastrukture (NN 88/01),
 - Pravilnika o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (NN br.155/09) i
 - Pravilnika o ograničenjima jakosti elektromagnetskih polja za radijsku opremu i telekomunikacijsku terminalnu opremu (NN 183/04), kao i svih ostalih važećih Zakona, Pravilnika i Normi koji se dotiču predmetne infrastrukture.
- (5) DTK je predviđena u prometnici i nije određen položaj iste u odnosu na ostale infrastrukturne instalacije. Točnu lokaciju u poprečnom presjeku prometnice definirati pri izradi idejnog i glavnog projekta, te je postaviti udaljeno od elektroenergetskih kabela, a na strani vodovodne instalacije. Omogućava se izmjena položaja i broja građevina i vodova telekomunikacijske i komunalne infrastrukturne mreže, izmjena propisanih profila i drugih tehničkih karakteristika sustava, kada je to opravdano radi racionalnijeg mogućeg rješenja sustava i neće se smatrati izmjenom Urbanističkog plana.
- (6) Za razvoj pokretnih komunikacija planirati gradnju građevina infrastrukture pokretnih komunikacijskih mreža svih sustava sadašnjih i sljedećih generacija tj. njihovih tehnologija. To su osnovne postaje s pripadajućim kablskim vodovima i ostalom opremom. Osnovne postaje pokretnih komunikacija mogu biti postavljene na antenske stupove na planiranim građevinama ili kao samostojeći. Potrebno je poštivati uvjete građenja koji su zakonom propisani za takve vrste građevina uz načelo zajedničkog korištenja od strane svih operatora.

5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

5.3.1. Energetika

Članak 41.

- (1) Za napajanje električnom energijom planiranih objekata potrebno je izvršiti sljedeće:
- Izgraditi dvije trafostanice 10-20/0,4 kV instalirane snage 630 kVA,
 - Izgraditi KB 20(10) kV za spoj trafostanica na postojeći DV 10 kV.
 - Izgraditi KB 1kV rasplet niskog napona iz planiranih TS 10-20/0,4 kV za prihvat planiranih potrošača.
 - Izgraditi javnu rasvjetu na pristupnim ulicama i parkiralištima unutar obuhvata UPU-a.
- (2) Predviđa se izgradnja transformatorskih stanica u sklopu građevina ili na otvorenom kao slobodnostojeće. Izgradnja novih transformatorskih stanica i niskonaponske mreže vezana je prvenstveno uz pojavu potrošača za čije se potrebe navedeni objekti grade, te je planirana mreža novih objekata naponske mreže 20 kV, koja uključuje trafostanice 10-20/0,4 kV i priključne i spojne 20 kV dalekovode načelna, a konačno će se locirati projektnom dokumentacijom u postupku izdavanja lokacijskih uvjeta sukladno stvarnim potrebama korisnika prostora, te prethodnim elektroenergetskim suglasnostima u skladu sa sljedećim uvjetima:
- građevinska čestica predviđena za slobodnostojeće trafostanice 10-20/0,4 kV mora biti minimalne veličine 7 x 6 m (za trafostanice instalirane snage do 1 x 1.000 kVA), odnosno minimalno 9x9 m (za trafostanice instalirane snage do 2 x 1.000 kVA), a u pravilu se postavljaju u središtu konzuma tako da se osigura kvalitetno napajanje do krajnjih potrošača na izvodima
 - pristup trafostanicama mora biti nesmetan, zbog potreba servisiranja, tehničkog održavanja i očitavanja stanja brojila te da se može pristupiti teškim (težim) teretnim vozilom predviđa se mogućnost izgradnje istih bez dodatnih ograničenja u smislu udaljenosti od prometnica i granica parcele, te mogućnost izgradnje unutar zone koje planom nisu predviđene za izgradnju (zelene površine, parkovi i sl.)
 - planirane kabele 20 kV izvoditi jednožilnim kabelima tipa XHE 49A 3x(1x185) mm².
 - planirane kabele 1 kV izvoditi kabelima tipa XP 00-A, odgovarajućeg presjeka.
 - dubina kablskih kanala iznosi 0,8m u slobodnoj površini ili nogostupu, a pri prijelazu kolnika dubina je 1,2m.

- širina kabelskih kanala ovisi o broju i naponskom nivou paralelno položenih kabela.
 - na mjestima prijelaza ispod prometnica kabela se provlače kroz PVC cijevi promjera $\Phi 110$, $\Phi 160$, odnosno $\Phi 200$ ovisno o tipu kabela (JR, nn, VN).
 - prilikom polaganja kabela po cijeloj dužini kabela se obavežno se polaže uzemljivačko uže Cu 50mm².
 - elektroenergetski kabela polazu se, gdje god je to moguće, u nogostup prometnice stranom suprotnom od strane kojom se polažu telekomunikacijski kabela. Ako se moraju paralelno voditi obavezno je poštivanje minimalnih udaljenosti (50 cm). Isto vrijedi i za međusobno križanje s tim da kut križanja ne smije biti manji od 45°
- (3) Osim gore navedenih uvjeta svaka izgradnja elektroenergetskih objekata mora biti usklađena sa odredbama iz slijedećih zakona i propisa:
0. Zakona o prostornom uređenju i gradnji NN RH 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 55/12
 1. Zakona o zaštiti od požara, NN RH br. 92/10
 2. Zakona o zaštiti na radu, N.N.RH br.59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08, 116/08 i 75/09
 3. Pravilnika o sigurnosti i zdravlju pri radu s električnom energijom NN br.116/10 i 124/10
 4. Tehnički propisi za niskonaponske električne instalacije (NN 5/2010)
 5. Pravilnik o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih stambenih zgrada (NN br. 155/09)
 6. Pravilnik o tehničkim uvjetima gradnje i uporabe TK infrastrukture (NN 88/01)
 7. Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN br. 151/05.)
 8. Tehničkih propisa za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama NN 87/08
 9. Zakona o normizaciji (NN 55/96)
 10. Pravilnik o zaštiti na radu pri korištenju električne energije NN RH. br. 9/87
 11. Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja NN RH br. 114/11
 12. Pravilnik o zaštiti od elektromagnetskih polja, N.N. br. 204/03.
 13. Pravila i mjere sigurnosti pri radu na elektroenergetskim postrojenjima, HEP-Bilten 3/92
 14. Granskih normi Direkcije za distribuciju HEP-a:
 - N.033.01 "Tehnički uvjeti za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV"

- N.070.01 "Tehnički uvjeti za izvođenje kućnih priključaka individualnih objekata"
- N.070.02 "Tehnički uvjeti za izvedbu priključaka u višekatnim stambenim objektima"
- N.033.02 "Tehnički uvjeti za izradu i ispitivanje spojnog pribora vodiča"

5.3.2. Vodnogospodarski sustav

Članak 42.

- (1) Planom je u vodnogospodarskom sustavu predviđena gradnja građevina i uređaja za vodoopskrbu, odvodnju otpadnih voda i regulaciju bujica.
- (2) Planom ucrtane lokacije i trase građevina i uređaja vodnogospodarskog sustava detaljno će se odrediti idejnim projektom u postupku ishodenja lokacijske dozvole i temeljem mogućnosti rješavanja imovinsko pravnih odnosa.

Vodoopskrba

Članak 43.

- (1) Trase cjevovoda i lokacije vodoopskrbnih građevina i uređaja na području obuhvata Plana prikazane su na kartografskom prikazu broj 2.4. Vodoopskrba u mjerilu 1:1000.
- (2) Osnovu vodoopskrbnog sustava naselja Selca čine postojeće i planirane građevine i uređaji:
 - Postojeća hidro stanica Selca na koti 155 m.n.m.;
 - Postojeći opskrbeni cjevovod $\varnothing 110$ mm spojen preko hidro stanice Selca na magistralni cjevovod vodosprema "Budinjac" – grad Hvar;
 - Postojeći cjevovodi $\varnothing 110$ i $\varnothing 90$ mm položeni kroz izgrađeni dio naselja;
 - Nova hidro stanica sa crpnim spremnikom na koti 203.00 m.n.m., unutar obuhvata Plana;
 - Novi cjevovodi $\varnothing 110$ mm položeni u novim prometnicama.
- (3) Vodovodnu mrežu polaže se u kolniku planiranih prometnica, na udaljenosti 1.0 m od ivičnjaka. Dubina ukopavanja iznosi minimum 1.0 m, računajući od tjemena cijevi do nivelete prometnice. Križanja i paralelna vođenja s ostalim instalacijama (kanalizacija, energetska i telekomunikacijska mreža) uskladit će se sa uvjetima javnih poduzeća koja su nositelji djelatnosti i gospodare infrastrukturnim sustavima. U čvorovima su predviđene betonske šahte sa lijevano željeznim poklopcima iznad armirano-betonske pokrovne ploče, za smještaj zasuna i fazonskih komada potrebnih za montažu samog čvora. Cijevi su okruglog presjeka klase "C", koje se

- polazu na posteljicu od pijeska i zatrpavaju sitnim nevezanim i neagresivnim materijalom.
- (4) Za potrebe protupožarne zaštite predviđena je ugradnja nadzemnih požarnih hidranata, na međusobnoj udaljenosti maksimalno 100 m. Prema navedenom Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06) potrebno je osigurati minimalan tlak u mreži od 2.5 bara. U zaštićenoj (izgrađenoj) zoni Plana, gdje nije moguće izvesti nadzemne hidrante, izvest će se ugradnja podzemnih hidranata.
 - (5) Vodoopskrbne ogranke prema planiranim građevinama izvoditi prema projektu i proračunu, za svaku pojedinačnu građevinu. Vodomjerna okna i tip vodomjera izvesti prema uvjetima javnog komunalnog poduzeća "Hvarski vodovod" Jelsa.
 - (6) Za cjelokupnu novu vodovodnu mrežu i novu hidro stanicu potrebno je izraditi jedan ili više idejnih projekata, na koje se mora ishoditi suglasnost javnog komunalnog poduzeća "Hvarski vodovod" d.o.o. Jelsa.

Odvodnja otpadnih voda i uređenje bujica

Članak 44.

- (1) Trase cjevovoda sustava odvodnje, lokacije uređaja i građevina sustava, te trase reguliranih ogranka bujica, na području obuhvata Plana, prikazane su na kartografskom prikazu broj 2.5. Odvodnja otpadnih voda i uređenje bujica u mjerilu 1:1000.
- (2) Planom je predviđen razdjelni sustav odvodnje, odvojeno prikupljanje fekalnih i oborinskih voda. Odvodnja otpadnih voda predviđa se izgradnjom 2 podsustava odvodnje. Podsustavi fekalne odvodnje će imati odvojene uređaje za biološko pročišćavanje otpadnih voda i ispuste pročišćene vode u upojne bunare. Podsustavi oborinske odvodnje završavaju ispustom u upojne bunare na istoj lokaciji. Sve oborinske vode, prije ispusta u upojne bunare, propustiti kroz separatore protoka, za odvajanje taloga, ulja i masti.
- (3) Točna lokacija uređaja za pročišćavanje, separatora i ispusta pročišćenih otpadnih voda odredit će se u sklopu izrade idejnog rješenja sa varijantama, temeljem hidrogeoloških istražnih radova (mikrozoniranja) na potencijalnim lokacijama uređaja i ispusta. Idejnim rješenjem odabrat će se najekonomičnija prostorna dispozicija, veličina i vrsta svih građevina kanalizacijskog sustava (crpna stanica, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda i ispust).
- (4) Ako se u sklopu izrade idejnog rješenja pokaže mogućnost spajanja podsustava fekalne odvodnje, otpadne vode cijelog

područja obuhvata plana odvodit će se na zajednički uređaj za pročišćavanje.

- (5) Zbog konfiguracije terena (velika visinska razlika) prometnice OS2 i stambene zone sjeverno od prometnice, u sklopu izrade idejnog rješenja odredit će se točan položaj crpne stanice.

Odvodnja fekalnih otpadnih voda

- (6) Do izgradnje sustava javne odvodnje moguća je izgradnja objekata s prihvatom sanitarnih otpadnih voda u vodonepropusne sabirne jame s odvozom prikupljenog efluenta putem ovlaštene osobe ili izgradnja objekata s ugradnjom uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda i ispuštanjem pročišćenih sanitarnih otpadnih voda u prirodni prijemnik, a sve uz suglasnost i prema uvjetima Hrvatskih voda. Isto vrijedi i za objekte koji neće imati mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje i za objekte (unutar izgrađenog dijela područja) koji se nalaze u zaštićenoj zoni gradnje. Gradnja vodonepropusne sabirne jame izvodi se prema slijedećim uvjetima:
 - da sabirna jama bude izvedena kao nepropusna za okolni teren;
 - da je locirana izvan zaštitnog pojasa prometnice;
 - da od susjedne građevne čestice bude udaljena minimalno 1,0 m;
 - da je omogućen kolni pristup radi pražnjenja sabirne jame.
- (7) Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje sve tehnološke otpadne vode moraju se obraditi na uređajima za predtretman otpadnih voda radi uklanjanja opasnih i drugih tvari, a sve prema posebno propisu o graničnim vrijednostima pokazatelja, opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama.

Odvodnja oborinskih otpadnih voda

- (8) Planom je predviđeno sustavom oborinske odvodnje prikupljati samo oborinske vode sa svih prometnica, javnih parkirališta i svih javnih površina. Radi smanjenja opterećenja sustava javne oborinske odvodnje predviđeno je da se vlastite oborinske vode građevinskih čestica upuštaju u teren na samoj čestici, putem manjih upojnih bunara. Upojni bunari moraju biti dimenzionirani na način da se od plavljenja osigura okolno zemljište i susjedne čestice. Oborinske vode s krovova građevina mogu se direktno upustiti u teren, a oborinske vode sa većih parkirališta i manipulativnih površina unutar čestica potrebno je, prije konačnog upuštanja u teren, propustiti kroz separator ulja. Kako bi se osigurao što manji koeficijent otjecanja i smanjile količine oborinskih voda unutar čestica, koje je

potrebno tretirati prije upuštanja, Planom je određena minimalna površina za zelene vodopropusne površine (min. 30% ukupne površine građevne čestice).

Članak 45.

- (1) Trase svih kolektora (fekalnih i oborinskih) polažu se kolniku planiranih prometnica. Fekalni kolektori polažu se na minimalnoj dubini 1.50 m, a oborinski na minimalnoj dubini 1.30 m, računajući od tjemena cijevi do nivelete prometnice. Planirani su zatvoreni kanali okruglog presjeka. Za minimalni profil fekalne kanalizacije usvojen je Ø200 mm, a za oborinsku kanalizaciju Ø300 mm. Na svim horizontalnim i vertikalnim lomovima trase moraju se izvesti revizijska okna, minimalnog svijetlog otvora 100x100 cm. Okna se pokrivaju armirano betonskom pločom sa otvorom i lijevano željeznim poklopcem. Radi što kvalitetnijeg rješavanja odvodnje oborinskih voda, na svim prometnicama izvesti odgovarajuće poprečne i uzdužne padove i ugraditi dovoljan broj slivnih okana, a po potrebi i kanala sa linijskim rešetkama.
- (2) Za cjelokupnu kanalizacijsku mrežu, uređaje i građevine sustava odvodnje potrebno je izraditi jedan ili više idejnih projekata, na koje se moraju ishoditi vodopravni uvjeti i suglasnost "Hrvatskih voda" d.d. i javnog komunalnog poduzeća "Hvarski vodovod" d.o.o. Jelsa.

Uređenje bujica

Članak 46.

- (1) Zaštita od štetnog djelovanja povremenih bujičnih vodotoka i oborinskih odvodnih kanala, kada može doći do plavljenja, ispiranja, podrivanja ili odronjavanja zemljišta i drugih sličnih štetnih pojava, te posredno do ugrožavanja života i zdravlja ljudi i njihove imovine, te poremećaja u vodnom režimu, će se provoditi izgradnjom zaštitnih i regulacijskih vodnih građevina, odnosno tehničkim i gospodarskim održavanjem vodotoka, vodnog dobra i regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina koje se provodi prema programu uređenja vodotoka i drugih voda u okviru Plana upravljanja vodama. U svrhu tehničkog održavanja, te radova građenja, uz bujične vodotoke treba osigurati inundacijski pojas minimalne širine 3m, od gornjeg ruba korita, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra. U inundacijskom pojasu zabranjena je svaka gradnja i druge radnje kojima se može onemogućiti izgradnja i održavanje vodnih građevina, na bilo koji način umanjiti protočnost korita i pogoršati vodni režim, te povećati stupanj ugroženosti

od štetnog djelovanja vodotoka. U posebnim slučajevima se inundacijski pojas može smanjiti, ali to bi trebalo utvrditi vodopravnim uvjetima za svaki objekt posebno. Svaki vlasnik, odnosno korisnik objekta ili parcele smještene uz korito vodotoka ili čestice javno vodno dobro dužan je omogućiti nesmetano izvršavanje radova na čišćenju i održavanju korita vodotoka, ne smije izgradnjom predmetne građevine ili njenim spajanjem na komunalnu infrastrukturu umanjiti propusnu moć vodotoka, niti uzrokovati eroziju u istom, te za vrijeme izvođenja radova ne smije niti privremeno odlagati bilo kakav materijal u korito vodotoka.

- (2) Postojeća neregulirana korita povremenih bujičnih vodotoka i oborinskih kanala potrebno je regulacijskim radovima povezati i urediti na način da se u kontinuitetu sprovedu oborinske i druge površinske vode do uljeva u more, a sve u skladu sa vodopravnim uvjetima i ostalim aktima i planovima predviđenim Zakonom o vodama. Projektno rješenje uređenja korita sa svim potrebnim objektima, maksimalno smjestiti na česticu "javno vodno dobro", iz razloga izbjegavanja imovinsko-pravnih sporova kao i razloga prilagodbe uređenja važećoj prostorno-planskoj dokumentaciji, a koje će istovremeno omogućiti siguran i blagovremen protok voda vodotoka, te održavanje i čišćenje istog. Dimenzioniranje korita treba izvršiti na mjerodavnu protoku dobivenu kao rezultat hidrološkog mjerenja ili kao rezultat primjene neke od empirijskih metoda.
- (3) U iznimnim slučajevima, u svrhu osiguranja i formiranja što kvalitetnijeg prometnog koridora budućih prometnica predviđa se regulacija ili izmještanje vodotoka u obliku odgovarajuće otvorene ili natkrivene armirano-betonske kinete (min. propusne moći 100-god velika voda) i na način koji će omogućiti njeno što jednostavnije održavanje i čišćenje (natkrivanje izvesti pomičnim armiranobetonskim pločama duž što više dionica i sa što više revizijskih okana). Trasu regulirane natkrivene kinete u sklopu prometnice u pravilu postaviti uz jedan od rubova prometnice ili ispod samog pločnika kako bi ostao osiguran pojas za česticu javnog vodnog dobra. Izradu projektnog rješenja treba uskladiti sa stručnim službama Hrvatskih voda.
- (4) Površine iznad natkrivenog korita bujice u pravilu ne služe za izgradnju objekata privatne ili javne namjene. Bilo koji oblik korištenja površine iznad natkrivenog korita bujice, odnosno na javnom dobru treba biti usklađeno sa odrednicama propisanim zakonom o vodama, projektima i planovima Hrvatskih voda, stanju i nosivosti kinete bujice, itd.

- (5) Na mjestima gdje trasa prometnice poprečno prelazi preko bujičnih vodotoka i odvodnih kanala predvidjeti mostove ili propuste takvih dimenzija koje će nesmetano propustiti mjerodavne protoke. Ukoliko je potrebno predvidjeti i rekonstrukciju postojećih propusta zbog male propusne moći ili dotrajalosti. Također treba predvidjeti oblaganje uljeva i izljeva novo projektiranih propusta u dužini min. 3 m, odnosno izraditi tehničko rješenje eventualnog upuštanja „čistih“ oborinskih voda u korita vodotoka, kojim će se osigurati zaštita korita od erozije i neometan protok vodotoka. Detalje upuštanja oborinskih voda investitor treba usuglasiti sa stručnim službama Hrvatskih voda. Tijekom izvođenja radova potrebno je osigurati neometan protok kroz korito vodotoka. Na mjestima gdje prometnica prelazi preko reguliranog vodotoka (trapezno obloženo korito, betonska kineta i sl.) konstrukciju i dimenzije osnovnih elemenata mosta ili propusta sa svim pripadnim instalacijama treba odrediti na način kojim se ne bi umanjio projektirani slobodni profil korita, kojim će se osigurati statička stabilnost postojeće betonske kinete, zidova ili obalo utvrde, odnosno kojim se neće poremetiti postojeći vodni režim. Os mosta ili propusta postaviti što okomitije na uzdužnu os korita, a širina istog treba biti dovoljna za prijelaz planiranih vozila. Konstrukcijsko se rješenje mosta ili propusta treba funkcionalno i estetski uklopiti u sadašnje i buduće urbanističko rješenje tog prostora.
- (6) Polaganje objekata linijske infrastrukture (kanalizacija, vodovod, električni i telekomunikacijski kablovi, itd.) zajedno sa svim oknima i ostalim pratećim objektima uzdužno unutar korita vodotoka, odnosno čestice javnog vodnog dobra nije dopušteno. Vođenje trase paralelno sa reguliranim koritom vodotoka izvesti na minimalnoj udaljenosti kojom će se osigurati statička i hidraulička stabilnost reguliranog korita, te nesmetano održavanje ili buduća rekonstrukcija korita. Kod nereguliranih korita, udaljenost treba biti minimalno 3 m od gornjeg ruba korita, odnosno čestice javnog vodnog dobra zbog osiguranja inundacijskog pojasa za buduću regulaciju. U samo iznimnim slučajevima udaljenost polaganja se može smanjiti, ali to bi trebalo utvrditi posebnim vodopravnim uvjetima i za svaki objekt posebno.
- (7) Poprečni prijelaz pojedinog objekta linijske infrastrukture preko korita vodotoka po mogućnosti je potrebno izvesti iznad u okviru konstrukcije mosta ili propusta. Mjesto prijelaza izvesti poprečno i po mogućnosti što okomitije na uzdužnu os korita. Ukoliko instalacija prolazi ispod korita, investitor je dužan mjesta prijelaza osigurati na način da je uvuče u betonski blok čija će gornja kota biti 0.50 m ispod kote reguliranog ili projektiranog dna vodotoka. Kod nereguliranog korita, dubinu iskopa rova za kanalizacijsku cijev treba usuglasiti sa stručnom službom Hrvatskih voda. Na mjestima prokopa obloženog korita vodotoka ili kanala, izvršiti obnovu obloge identičnim materijalom i na isti način. Teren devastiran radovima na trasi predmetnih instalacija i uz njihovu trasu, dovesti u prvobitno stanje kako se ne bi poremetilo površinsko otjecanje.
- (8) Na području Plana predviđena je regulacija dvaju ogranaka (sjevernog i južnog) bujice Selca. Sjeverni ogranak na području obuhvata Plana nije na čestici javnog vodnog dobra, a najvećim dijelom prolazi kroz izgrađeni dio naselja (unutar zone zaštićene gradnje) preko katastarskih čestica koje nisu vodno dobro. Stoga je ovim Planom predviđena regulacija ovog ogranka u vidu zatvorenog betonskog kanala ukupne dužine cca 145 m, od postojećeg propusta u cesti Stari Grad – Hvar do istočne granice obuhvata Plana i uklapanja u postojeće korito bujice. Trasa zatvorenog kanala položena je uz rub nove prometnice (OS6), kroz planiranu zelenu površinu i javnu pješačku površinu, maksimalno vodeći računa o katastarskim granicama, kako bi se osigurao pojas za česticu javnog vodnog dobra. Planom je u cijeloj dužini regulacije sjevernog ogranka predviđeno formiranje čestice za koridor bujice i pripajanje javnom vodnom dobru. Južni ogranak će se regulirati od postojećeg propusta u cesti Stari Grad – Hvar, u dužini cca 50 m, pri čemu je planiran novi propust, u sklopu nove trase ceste (OS1). Planirana dionica regulacije južnog ogranka najvećim dijelom prolazi uz samu granicu obuhvata Plana. Regulacija je planirana u vidu otvorenog trapeznog kanala dimenzija 60 x 70 cm. Južni ogranak na planiranoj dionici regulacije nije na čestici javnog vodnog dobra. Planom je u dužini planirane regulacije južnog ogranka predviđeno formiranje čestice za koridor bujice i pripajanje javnom vodnom dobru. U sklopu regulacije oba ogranka Planom je predviđen inundacijski pojas širine 3.0 m od gornjeg ruba korita. U grafičkom dijelu Plana (1. Korištenje i namjena površina) ucrtana su oba ogranka regulirane bujice sa inundacijskih pojansom, kao površine posebne namjene, čime je u toj zoni zabranjena svaka gradnja.
- (9) Za regulaciju ogranaka bujice unutar obuhvata Plana potrebno je izraditi idejni projekt, na koji se moraju ishoditi vodopravni uvjeti i suglasnost “Hrvatskih voda”. U spomenutim Idejnim projektima, na području nove regulacije bujice formirati će se

nove čestice javnog vodnog dobra (cca 145 m, odnosno cca 50 m) sa pripadajućim zaštitnim pojasom, te pripojiti u postojeće korito bujice.

6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 47.

- (1) U okviru površina svih namjena moguće je planirati zelene površine, uređene kao zaštitno zelenilo, organizirane u sklopu građevnih čestica ili na zasebnim česticama, pri čemu se preporuča planirati drvored uz javne prometne površine.
- (2) Planirati se može nisko i visoko raslinje, pri čemu je potrebno kod krajobraznih zahvata dati prednost autohtonom bilju, uz korištenje biljnih vrsta sličnih stanišnih prilika. Potrebno je postojeću vegetaciju, koliko je moguće, maksimalno zaštititi i uklopiti u konačno krajobrazno rješenje.
- (3) Planom se, u sklopu zelenih površina, omogućava ugradnja i postavljanje urbane opreme: rasvjete, klupa, koševa za otpatke i drugog urbanih elemenata. Detaljne mjere zaštite zelenih površina određene su točkom 7. Mjere zaštite prirodnih i kulturno povijesnih cjelina i građevina ambijentalne vrijednosti.

Javne zelene površine

Članak 48.

- (1) U sklopu obuhvata plana planirane su javne zelena površine – vrtovi, vidljivi na kartografskim prikazima broj 1. Korištenje i namjene površina u mjerilu 1:1000, broj 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina u mjerilu 1:1000.
- (2) Javne zelene površine – vrtovi (Z3) imaju oblikovnu, edukativnu i zaštitnu ulogu, a sve u cilju očuvanja identiteta naselja.
- (3) Osnovnim konceptom rješenja javnih zelenih površina deifiniraju se zone zaštite krajolika; valoriziraju se vrtovi unutar naselja Selca kojima se izgrađene površine jasno dijele u tri prostorne cjeline – sela; Gornje, Srednje i Donje dvore. Ove nekadašnje poljoprivredne površine i pašnjaci omeđeni suhozidnim međama i starim poljskim putevima s izgrađenom strukturom naselja tvore jedinstvenu cjelinu. Izuzetno vrijedno područje je i povijesni kogulani put, omeđen suhozidnim ogradama koji je nekad vezao Stari Grad i Selca, a s kojeg se pružaju vizure na Starogradski zaljev i poluotok Kabel.

Zaštitne zelene površine

Članak 49.

- (1) U sklopu obuhvata plana planirane su zaštitne zelene površine, vidljivo na kartografskim prikazima broj 1. Korištenje i namjene površina u mjerilu 1:1000, broj 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina u mjerilu 1:1000.

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

Članak 50.

- (1) Ovim Planom se štite prirodne i kulturno-povijesnih cjeline i građevine, te ambijentalne vrijednosti koje se nalaze unutar područja obuhvata istoga, sukladno odredbama PPUO Stari grad, a temeljeno na smjericama iz Konzervatorskog elaborata ovjerenog od strane Konzervatorskog odjela u Splitu (Klasa: 6/2-08/11-10/0302, Urbroj: 532-04-18/4-11-2).
U skladu s valorizacijom prostorne organizacije i arhitekture sela predlažu se dva sustava mjera zaštite:

B zona zaštite povijesne graditeljske cjeline

- (2) Izgrađenu strukturu sela potrebno je štiti sukladno odredbama ovoga Plana. U zaštićenom dijelu naselja potrebno se usmjeriti na obnovu postojećeg građevinskog fonda i prilagođavanje tradicijskih gradnji suvremenom načinu života, a novu gradnju svesti na rekonstrukciju ruševina. Omogućava se urbana sanacija vlasničkih cjelina lokaliteta. Moguća je kroz rekonstrukciju prizemnih, ruševnih gospodarskih građevina, izgradnja jednoobiteljskih stambenih građevina u etažnosti rekonstruirane građevine, maksimalne tlocrtne površine do 150 m², dijelom sa materijalima rekonstruirane građevine, na vlasničkoj cjelini lokaliteta, čime se kroz rekonstrukciju objekata i rekonstrukciju urbane mikrocjeline vrši urbana sanacija i zaštita.

Putovi

Sve putove unutar zone zaštite poželjno je urediti na tradicijski način – grubo obrađenim kamenim blokovima položenim sjekomice u zemljanom naboju ili opločenjem kamenim pločama

Promet u mirovanju

Garaže i parkirališna u tipologiji ugrađene gradnje ne uvjetovati na građevinskoj parceli već

riješiti promet u mirovanju izvan/na prilazu stambeno-gospodarskim nizovima

Kanalizacija

U projektiranju razvoda kanalizacije potrebno je poštovati postojeću parternu obradu

Opskrba vodom

Opskrbu sanitarnom vodom riješiti osposobljavanjem postojećih gustirni

Elektroinstalacije jake i slabe struje

Elektroinstalacije treba voditi podzemno.

Solarni kolektori

Solarne kolektore u zaštićenom dijelu naselja nije dozvoljeno postavljati na krovove. Mogu se eventualno smjestiti na zapuštenim poljoprivrednim površinama izvan izgrađene strukture naselja.

Bazeni

Gradnja bazena nije dozvoljena u zaštićenom dijelu naselja

Zona zaštite krajolika

- (3) Posebnu ulogu u isticanju vrijednosti slike naselja u vizurama i u panorami imaju neizgrađene površine – vrtovi unutar sela, a naročito na njegovom zapadnom rubu (okrenutom cesti Stari Grad - Hvar), neizgrađene površine koje jasno dijele tri prostorne cjeline sela – Gornje, Srednje i Donje dvore, nekadašnje poljoprivredne površine i pašnjaci omeđeni suhozidnim međama i starim poljskim putevima koje s izgrađenom strukturom naselja tvore jedinstvenu cjelinu. Izuzetno vrijedno područje je i povijesni kogulani put, omeđen suhozidnim ogradama koji je nekad vezao Stari Grad i Selca, a s kojeg se pružaju vizure na Starogradski zaljev i poluotok Kabel. U tom smislu utvrđuje se kao granica zaštite udaljenost od 8 m, sa svake strane, kao zona u kojoj nema izgradnje. Predlaže se barem djelomična obnova poljoprivrednog zemljišta i uzgoj starih kultura što bi znatno obogatilo turističku ponudu. Pri tom je potrebno čuvati povijesne trase putova, suhozidne kamene ograde, gustirne i ulaze u parcele. Kod planiranja novih putova potrebno je očuvati suhozide – prelocirati ih uz trasu puta.
- (4) Obuhvat predmetnog UPU-a nalaze se unutar područja ekološke mreže
- Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove:
- HR2001338 – Područje oko špilje u uvali Piščena, Hvar
 - HR2001428 – Hvar – od Maslinice do Grobišća

- Područje očuvanja značajno za ptice:

- HR1000036 – Srednjedalmatinski otoci i Pelješac

Planirani zahvati koji mogu imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže podliježu ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, sukladno č. 24 Zakona o zaštiti prirode.

8. POSTUPANJE SA OTPADOM

Članak 51.

- (1) Na području predmetnog Plana, predviđa se organizirano prikupljanje komunalnog otpada. Do izgradnje Županijskog centra za gospodarenje otpadom na lokalitetu Tusto Bardo, odlaganje komunalnog otpada će se vršiti na postojećem odlagalištu komunalnog otpada „Dolci“, uz provođenje mjera sanacije. Poželjno je već na mjestu nastanka otpada, vršiti primarnu selekciju otpada i u tom cilju postaviti kante/kontejnere za različite vrste otpada. Kante/kontejnere treba postavljati na kolno lako pristupačna mjesta koja neće ugrožavati korištenje okolnog prostora niti ugrožavati krajobrazne i urbane vrijednosti područja.

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ

Zaštita okoliša

Članak 52.

- (1) Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite prikazana su na kartografskom prikazu broj 3. - Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina.
- Mjere sanacije, očuvanja i unapređenja okoliša i njegovih ugroženih dijelova (zaštita zraka, voda i tla kao i zaštita od buke i vibracija) potrebno je provoditi u skladu s važećim zakonima, odlukama i propisima koji su relevantni za ovu problematiku.
- Unutar obuhvata Plana ne mogu se graditi građevine koje svojim postojanjem ili upotrebom, neposredno ili potencijalno, ugrožavaju život i rad ljudi, odnosno vrijednosti u naselju iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite okoliša. Unutar obuhvata Plana ne može se uređivati ili koristiti zemljište na način koji bi mogao izazvati negativne posljedice u odnosu na okoliš.
- Obzirom na osjetljivost okoliša i uvjet održivog razvoja, uvjetuje se planiranje i građenje sadržaja kojima se mogu osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zaštita od buke, smrada, onečišćenja zraka, zagađivanja

podzemnih ili površinskih voda, zaštita od požara i dr.) te će se isključiti one djelatnosti koje negativno utječu na stanje okoliša, odnosno kvalitetu života i rada na parcelama u bližoj i daljoj okolici.

Građevine se moraju projektirati i graditi sukladno važećim propisima glede zaštite od požara, zaštite na radu i drugim propisima ovisno o vrsti građevine, uz primjenu odgovarajućih materijala prilagođenih suvremenoj arhitekturi.

- (2) Obzirom na kriterij ekološki negativnog utjecaja komunalnog sustava na okoliš, navode se najvažnije mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš:

- Odvodni kanali fekalne kanalizacije su bez negativnog utjecaja na okoliš, s obzirom na usvojeni zatvoreni sistem odvojenog prihvata fekalnih otpadnih voda i njihovo pročišćavanje na uređaju za biološko pročišćavanje.
- Odvodni kanali oborinske kanalizacije su bez negativnog utjecaja na okoliš s obzirom da je također usvojen zatvoreni sistem sa ispustom, uz prethodno odvajanje taloga, ulja i masti.

Ovim zahvatima na kanalizacijskom sustavu, uz redovito i kvalitetno održavanje, postići će se kvalitetna zaštita od nepovoljnih utjecaja na okoliš.

- (3) U kontekstu izgradnje i korištenja elektroenergetskih objekata mogu se navesti najvažnije mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš:

Primjenom kablskih (podzemnih) vodova 20(10) kV i vodova nn (1kV) višestruko se povećava sigurnost napajanja potrošača, uklanja se opasnost od dodira vodova pod naponom i uklanja se vizualni utjecaj nadzemnih vodova na okoliš.

- Primjenom kablskih razvodnih ormarića (KRO) i kablskih priključnih ormarića (KPO) izrađenih od poliestera bitno se produljuje njihov vijek trajanja, poboljšava vizualna prihvatljivost i povećava sigurnost od opasnih napona dodira.
- Trafostanice gradskog tipa izgraditi u obliku kućice adekvatno arhitektonski oblikovane i uklopljene u okoliš. Gradske trafostanice koje su eventualno locirane u drugim objektima treba adekvatno zaštititi od širenja negativnih utjecaja na okoliš (buka, zagrijavanje, vibracije, požar i sl.).
- Sve pasivne metalne dijelove vodova i postrojenja bez obzira na vrstu lokacije treba propisno uzemljiti i izvršiti oblikovanje potencijala u neposrednoj blizini istih kako bi se eliminirale potencijalne opasnosti za ljude i životinje koji povremeno ili trajno borave u njihovoj blizini.

Zaštita voda

Članak 53.

- (1) Otpadne vode moraju se ispuštati u javni odvodni sustav s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda i na način propisan od nadležnog distributera.

Otpadne vode koje ne odgovaraju propisima o sastavu i kvaliteti voda, prije upuštanja u sustav javne odvodnje moraju se pročititi predtretmanom do stupnja koji je određen posebnim propisom.

- (2) Podzemne vode štite se od zagađenja:
- gradnjom vodonepropusnog sustava za odvodnju otpadnih voda
 - obveznom ugradnjom dodatnih pročistača za otpadne vode i za oborinske vode s parkirališta i pješačkih površina
 - zabranom, odnosno ograničenjem ispuštanja opasnih tvari propisanih uredbom o opasnim tvarima u vodama
 - određivanjem najmanjeg postotka prirodnog terena unutar pojedine namjene, osiguravajući prirodni tok voda
 - sanacijom zatečenog stanja u odvodnji te sanacijom ili uklanjanjem izvora onečišćenja
 - kontroliranim odlaganjem otpada
 - uspostavljanjem monitoringa s osiguranjem stalnog praćenja.

Zaštita od buke

Članak 54.

- (1) Zakonom o zaštiti od buke (NN 20/03) i Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04) propisane su najviše dopuštene ocjenske razine buke emisije, IRAeq.

Najviša dopuštena razina buke na granici građevne čestice unutar obuhvata Plana ne smije prelaziti 80 dBA. Na granici obuhvata Plana buka tijekom dana ne smije prelaziti razinu od 55 dBA, odnosno tijekom noći 45 dBA.

U cilju zaštite od prekomjerne buke potrebno je:

- identificirati potencijalne izvore buke iz gospodarskih pogona
 - primjenjivati akustične zaštitne mjere na mjestima emisije i imisije te na putevima širenja prekomjerne buke
 - kontinuirano vršiti mjerenja buke.
- (2) Smanjenje prekomjerne buke provoditi će se:
- sprječavanjem nastajanja prekomjerne buke pri lociranju građevina, sadržaja ili namjena i njenim svođenjem u dopuštene granice
 - planiranjem namjene prostora i gradnjom građevina u skladu s odredbama posebnih propisa

- promišljenim uzajamnim lociranjem izvora buke ili građevina u kojima su izvori buke
- (emitenata) i područja ili građevina sa sadržajima koje treba štiti od buke (imitenata), u cilju sprječavanja nastajanja buke
- formiranjem zaštitnih zelenih pojaseva sadnjom drvoreda visokog zelenila u koridorima prometnica
- utvrđivanjem uvjeta pod kojima se sa stajališta zaštite od buke može locirati neka građevina
- planiranjem namjena tako da se dopuštene razine buke susjednih površina ne razlikuju međusobno za više od 5 dB, kako bi se mjere zaštite na granici među njima mogle provoditi uz gospodarski prihvatljivu cijenu

Zaštita zraka

Članak 55.

- (1) Mjere zaštite zraka svode se na primjenu posebnih propisa.
Svi vlasnici stacionarnih izvora koji potencijalno utječu na kakvoću zraka dužni su osigurati redovito praćenje emisije svojih izvora i o tome voditi očevidnik te redovito dostavljati podatke u katastar onečišćavanja okoliša.
- (2) Zaštita i poboljšanje kvalitete zraka osigurava se:
 - štednjom i racionalizacijom energije te razvojem dopunskih alternativnih energija
 - povećanjem udjela zelenih površina koje su bitne za ljudsko zdravlje
 - planiranjem energetski učinkovite gradnje
 - određivanjem najmanjeg postotka prirodnog terena unutar pojedine prostorne kazete omogućavajući sadnju visoke i niske vegetacije.

Zaštita od požara

Članak 56.

- (1) Mjere zaštite od požara projektirati u skladu s pozitivnim hrvatskim I preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku s posebnom pozornošću na:
 1. U slučaju da će se u objektima stavljati u promet, koristiti i skladištiti zapaljive tekućine i plinovi potrebno je postupiti sukladno odredbama članka 11. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95)
 2. Mjere zaštite od požara projektirati u skladu s pozitivnim hrvatskim i preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku s posebnom pozornošću na:
 - Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 142/03)

- Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/06)
- Garaže projektirati prema austrijskom standardu za objekte za parkiranje TRVB N 106
- Uredske zgrade projektirati prema austrijskom standardu TRVB N 115700, odnosno američkim smjernicama NFPA 101/2009
- Trgovačke sadržaje projektirati u skladu s tehničkim smjernicama TRVB N 138. Prodajna mjesta građevinska zaštita od požara) ili američkim smjernicama NFPA 101 (izdanje 2009)
- Izlazne puteve iz objekta projektirati u skladu američkim smjernicama NFPA 101 (2009)

3. Elemente građevinskih konstrukcija i materijala, protupožarne zidove, prodore cjevovoda, električnih instalacija te okna i kanala kroz zidove i stropove, ventilacijske vodove, vatrootporna i dimnopropusna vrata i prozore, zatvarače za zaštitu od požara, ostakljenja otporna prema požaru, pokrov, podne obloge i premaze projektirati i izvesti u skladu s hrvatskim normama HRN DIN 4102, odnosno priznatim pravilima tehničke prakse prema kojem je građevina projektirana. Z a ugrađene materijale pribaviti ispravu od ovlaštene pravne osobe o požarnim karakteristikama
4. Građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4m ili manje ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevinama i dr. da se požar neće prenijeti na susjedne građevine.
5. Za zahtjevne građevine potrebno je ishoditi posebne uvjete građenja Policijske uprave Splitsko-dalmatinske kojim se utvrđuju posebne mjere zaštite od požara, te na osnovu istih izraditi elaborat zaštite od požara koji će biti podloga za izradu glavnog projekta.

10. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 57.

- (1) Sva gradnja građevina i uređaja, parcelacija i uređivanje zemljišta, kao i obavljanje drugih radnji iznad, ispod ili na površini zemlje na području obuhvata moraju biti u skladu s Planom.
Izmjena posebnih propisa i odluka koje donosi Sabor, pojedina ministarstva ili Županija, uključivo dokumente prostornog uređenja širih područja, promjena kategorije

razvrstavanja javnih cesta i slično ne smatraju se izmjenom Plana.

U slučaju da se donesu posebni zakoni ili propisi koji reguliraju način i uvijete građenja građevina, isti se moraju primjenjivati.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 58.

- (1) Elaborat Plana sačinjen je u 5 (pet) izvornika i u digitalnom obliku.
Ovjeran je pečatom Gradskog vijeća Grada Stari Grad i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Starog Grada sastavni je dio ove Odluke.
Jedan izvornik čuva se u arhivi Grada Starog Grada, dok se ostali primjerci zajedno sa ovom odlukom dostavljaju nadležnom ustanovama.
- (2) Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u „Službenome glasniku Grada Starog Grada“.

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD STARI GRAD
Gradsko vijeće

KLASA: 350-01/16-01/13

URBROJ: 2128/03-16-140

Stari Grad, 29. ožujka 2016. godine

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA:

Prosper Vlahović, dr. med. vet., v.r.

Na temelju stavka 7. članka 100. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, broj: 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12, 55/12 i 80/13) u svezi s odredbom članka 188. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13), Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja Račice-Vratenjica – dijela naselja Staroga Grada („Službeni glasnik Grada Starog Grada“, broj: 13/10, 14/11) i odredbe članka 32. stavak 1. alineja 13. Statuta Grada Starog Grada ("Službeni glasnik Grada Starog Grada“, br. 12/09, 03/10, 4/13 i 5/13), *Gradsko vijeće Grada Staroga Grada* na XXVIII sjednici održanoj dana 29. ožujka 2016. godine d o n o s i

ODLUKU

o donošenju Urbanističkog plana uređenja
Račice-Vratenjica – dijela naselja
Staroga Grada

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Urbanistički plan uređenja Račice-Vratenjica – dijela naselja Staroga Grada (UPU-6), (u daljnjem tekstu: Plan).

Članak 2.

- (1) Plan se donosi za prostor omeđen:
- sa sjeverne strane: obalnom linijom Jadranskog mora;
 - s istočne strane: spojnicom obalne linije sa istočnom međom k.č. 2887, zatim preko istočnih međa k.č. 2453/1, 2892/1, 2892/2, 2927, 2925, preko jugoistočnih međa k.č. 2922/2, 2920/4 te preko istočnih međa k.č. 3016/2, 2992 sve k.o. Stari Grad.
 - s južne strane: južnim rubom Državne ceste D116 (Hvar – Sućuraj)
 - sa zapadne strane: spojnicom obalne linije sa zapadnom međom k.č.br. 2871/2, preko nje do zapadne međe k.č.br. 2871/1, 2868, sve k.o. Stari Grad.
- (2) Površina obuhvata Plana iznosi oko 10.68 hektara.
- (3) Plan utvrđuje osnovne uvjete korištenja i namjene javnih i drugih površina, prometnu i komunalnu mrežu te smjernice za oblikovanje, korištenje i uređenje prostora.
Granica obuhvata Plana ucrtana je u grafičkom dijelu elaborata Plana u mjerilu 1:1000.

Članak 3.

Plan je izradio „VELCON PROJEKT d.o.o.“ iz Splita u suradnji sa „H projektom“ iz Splita, u skladu sa Prostornim planom uređenja Grada Staroga Grada („Službeni glasnik Grada Starog Grada“, broj: 04/07, 08/12, 02/13) i Odlukom o izradi Urbanističkog plana uređenja Račice-Vratenjica – dijela naselja Staroga Grada ("Službeni glasnik Grada Starog Grada“, br. 13/10 i 14/11), a u koordinaciji s nositeljem izrade – Jedinstvenim upravnom odjelom Grada Staroga Grada.

Članak 4.

Plan, sadržan u elaboratu Prijedlog Urbanističkog plana uređenja naselja Račice-Vratenjica – dijela naselja Starog Grada (UPU-6) sastoji se od:

Knjiga 1

1. Tekstualni dio

Odredbe za provođenje

2. Grafički dio

0. Topografsko katastarski plan sa granicom obuhvata
M 1:1000

1. Korištenje i namjena površina M 1:1000
- 2.1. Prometna mreža M 1:1000
- 2.2. Elektroenergetska mreža M 1:1000
- 2.3. Telekomunikacijska mreža M 1:1000
- 2.4. Vodoopskrba M 1:1000
- 2.5. Odvodnja otpadnih voda i uređenja bujica M 1:1000
3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina M 1:1000
- 4.1 Način i uvjeti gradnje – oblici korištenja M 1:1000
- 4.2 Način i uvjeti gradnje – način gradnje M 1:1000

Knjiga 2

3. Obavezni prilozi

- A. Obrazloženje
- B. Izvod iz dokumenta šireg područja
- C. Stručne podloge na kojima se temelje prostorno planska rješenja
- D. Zahtjevi i mišljenja
- E. Izvješća o prethodnoj i javnoj raspravi
- F. Evidencija postupka izrade i donošenja prostornog plana
- G. Sažetak za javnost

Knjiga 3

Plan mjera zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti

Provedba Plana temeljit će se na ovim odredbama, kojima se regulira buduće uređivanje prostora u granicama Plana, predstavlja cjelinu za tumačenje svih planskih postavki, uvjete za izgradnju i poduzimanje aktivnosti u prostoru.

II. PROVEDBENE ODREDBE

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

Članak 5.

- (1) Na kartografskom prikazima Plana razgraničenje površina je izvršeno na sljedeći način:
 - planirani dio površina za razvoj i uređenje određen je na temelju kartografskog prikaza namjena površina PPUG Starog Grada (Službeni glasnik Grada Starog Grada, broj: 04/07, 08/12, 02/13)
 - površine pojedinih namjena prostora određene su na temelju:
 - odrednica PPUG Starog Grada (Službeni glasnik Grada Starog Grada, broj: 04/07, 08/12, 02/13)
 - geodetske snimke prostora
 - podataka pribavljenih od tijela državne uprave i pravnih osoba s javnim ovlastima u skladu sa člankom 79. Zakona o prostornom

- uređenju i gradnji ("Narodne novine" broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12, 55/12)
- ostalih podloga, projekata i druge stručne dokumentacije
- (2) Uvjeti za određivanje korištenja površina javnih i drugih namjena su:
 - temeljna obilježja prostora i ciljevi razvoja Grada Starog Grada,
 - valorizacija okolne postojeće prirodne i izgrađene sredine,
 - racionalno korištenje prostora i okoliša
 - planirani kapacitet prostora,
 - racionalno korištenje infrastrukturnih sustava
- (3) Planom, na kartografskom prikazu broj 1. Korištenje i namjena površina u mjerilu 1:1000, utvrđeno je prostorno rješenje s planom namjene površina i to:

STAMBENA NAMJENA – (S)

MJEŠOVITA NAMJENA

- *pretežito stambena (M1)*

SPORTSKO REKREACIJSKA NAMJENA

- *prirodna plaža – (R3-1), uređena plaža – (R3-2)*

POSLOVNA NAMJENA

- *pretežito uslužna (K1)*

VODOTOK

ZONA AUSTRIJSKE CESTE S POČETKA 19.

STOLJEĆA SA ZAŠTITNIM POJASOM

JAVNE ZELENE POVRŠINE

- *vrt (Z3)*

ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE U SASTAVU

PROMETNIH POVRŠINA – (Z)

POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA (IS)

I PROMETNE POVRŠINE

1.1. Stambena namjena

Članak 6.

Stambena namjena - planska oznaka S je određena na dijelovima neizgrađenog građevinskog područja na kojima se mogu graditi građevine isključivo stambene namjene (obiteljske građevine) bez mogućnosti smještaja drugih sadržaja unutar njih. Na građevinskim česticama unutar stambene namjene ne mogu se graditi građevine druge namjene (stambeno-poslovne građevine, gospodarske, javne i društvene, sportske i ostale građevine) osim potrebnih pristupnih puteva i ostalih objekata i uređaja komunalne infrastrukture. U točkama 3. i 5. ovih odredbi određeni su uvjeti gradnje ovih sadržaja.

1.2. Mješovita – pretežito stambena namjena

Članak 7.

- (1) Mješovita – pretežito stambena namjena - planska oznaka M1 je površina namijenjena izgradnji stambenih i stambeno-poslovnih građevina.

- (2) Stambeno-poslovna građevina može imati u dijelu građevine uređen prostor sa poslovnim (uslužnim, trgovačkim, uredskim i sl.) ugostiteljsko-turističkim i sl. sadržajem koji nemaju štetan utjecaj na okoliš (buka, zagađenje zraka, zračenje, kamionski promet i drugo), a koji su kompatibilni s namjenom stanovanja.
- (3) Dopušteni prateći poslovni sadržaji uključuju: trgovačke sadržaje, tihe obrte i usluge građanima (krojač, obuçar, staklar, fotograf, servisi kućanskih aparata, servisi osobnih automobila, kemijska čistionica, fotokopirnica, zdravstvene usluge, odvjetnički uredi, političke i društvene organizacije i sl.), ugostiteljsko turističke sadržaje (restorani, caffè barovi i sl.)
Opis planiranih sadržaja i detaljni uvjeti gradnje određeni su u točkama 2., 3, 5 ovih odredbi, te grafičkim prikazama Plana.

1.3. Sportsko-rekreacijska namjena

Članak 8.

- (1) Sportsko-rekreacijska namjena:
 - prirodna plaža planske oznake R3-1 planirana za zadržavanje postojeće obalne linije, bez ikakvih građevinskih zahvata, osim u slučaju sanacije devastirane obale
 - uređena plaža planske oznake R3-2 namijenjena za uređenje i organizaciju sadržaja vezanih uz korištenje mora (plaže, sunčališta i dr.) te njihovih pratećih sadržaja (kabina za presvlačenje, tuševa, spremnika rekvizita)
- (2) Opis planiranih sadržaja i detaljni uvjeti gradnje određeni su u točki 4. ovih odredbi, te grafičkim prikazama Plana.

1.4. Poslovna namjena-pretežito uslužna

Članak 9.

Poslovna namjena – pretežito uslužna - planska oznaka K1 je površina na kojoj je predviđeno jedinstveno urbanističko-arhitektonsko rješenje građevine u funkciji uređene plaže „Duboka“. Unutar građevine mogu se razviti uslužne, trgovačke, poslovne, ugostiteljske djelatnosti koji ne iziskuju poseban režim prometa, ne stvaraju buku i ne zagađuju okoliš.

Opis planiranih sadržaja i detaljni uvjeti gradnje određeni su u točkama 2 i 5. ovih odredbi, te grafičkim prikazama Plana.

1.5. Vodotok

Članak 10.

Na površini određenoj za vodotok predviđena je regulacija bujice Duboka u vidu

otvorenog armirano betonskog kanala 100x100 cm, prema Idejnom rješenju “Uređenja bujica zapadnog dijela otoka Hvara“. Detaljniji opis određen je u točki 7. ovih odredbi, te grafičkim prikazama Plana.

1.6. Zona Austrijske ceste s početka 19. stoljeća sa zaštitnim pojasom

Članak 11.

Zona Austrijske ceste s početka 19. stoljeća sa zaštitnim pojasom je površina koja je PPUG Starog Grada (Službeni glasnik Grada Starog Grada, broj: 04/07, 08/12, 02/13) određena kao kopneno arheološko nalazište. Detaljniji opis određen je u točki 9. ovih odredbi, te grafičkim prikazama Plana.

1.7 Javne zelene površine

Članak 12.

- (1) Javna zelena površina – vrt planska oznaka Z3 je površina koja predstavlja manji javni neizgrađen prostor, planski oblikovan, namijenjen odmoru te unaprjeđenju slike naselja.
- (2) Vrt (Z3) čini površina namijenjena sadnji i uređenju autohtonih biljnih zajednica, a u svrhu edukacije i očuvanja tradicijskog načina poljoprivrede. Oblikovanje vrta ovisi o tematici te nema nužno naglašenu hortikulturnu komponentu.

Zaštitne zelene površine u sastavu prometnih površina

Članak 13.

- (1) Zaštitne zelene površine u sastavu prometnih površina planska oznaka Z su površine u naselju koje se smještaju uz prometne površine, kolne i pješačke a predviđaju se radi zaštite okoliša (zaštita od buke, zaštita zraka i sl.) te kao tampon zona između prometnih i drugih površina.
- (2) Zaštitne zelene površine uređuju su pretežito novim visokim autohtonim zelenilom.
- (3) Unutar zaštitnih zelenih površina dozvoljava se polaganje vodova infrastrukture i manjih komunalnih građevina uz uvjet zadržavanja kvalitetne visoke vegetacije i vrijednog ukrasnog grmlja.
- (4) Zaštitne zelene površine uređuju se na način da ne ometaju sigurnost odvijanja prometa u smislu očuvanja preglednosti prometnih površina.

1.8 Površine infrastrukturnih sustava i prometne površine

Članak 14.

- (1) Površine infrastrukturnih sustava planska oznaka IS i prometne površine su površine, na kojima se grade linijske i površinske građevine za promet, te komunalne građevine i uređaji infrastrukture kao što su: razvod komunalnih instalacija, prometnice (kolni, pješački promet) i slično.
- (2) Infrastrukturne površine na području obuhvata ovog plana razgraničavaju se kako slijedi:
 - **Prometne površine**
 - Sabirne ulice
 - Ostale ulice
 - Pješačke prometnice/obalna šetnica
 - Javni parking

- Pješačke površine
- Kolno-pješačke površine
- **Vodovod i odvodnja**
 - Separator – IS1
- **Energetika**
 - Trafostanice – IS2
- **Telekomunikacijske građevine i uređaji**

1.9 Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu površina**Članak 15.**

Tablica 1 - Iskaz površina za pojedine namjene

NAMJENA	POVRŠINA (m ²)	UDIO U OBUHVATU (%)
Stambena namjena – S	18079	17,2
Mješovita namjena - pretežito stambena – M1	47548	44,50
Sportsko-rekreacijska namjena – R3	13778	13
Poslovna namjena – pretežito uslužna – K1	1670	1,5
Vodotok	1690	1,5
Zona Austrijske ceste s početka 19. stoljeća sa zaštitnim pojasom	3909	3,5
Javne zelene površine	1924	1,8
Zaštitne zelene površine u sastavu prometnih površina	3280	3
Površine infrastrukturnih sustava i prometne površine	14873	14
OBUHVAAT UPU-a	106751	100

Sve površine su izračunate na temelju digitalnog premjera geodetske podloge Urbanističkog plana u mjerilu 1:1000, pa su moguće razlike u mjerenju digitalnih podloga ili mjerenju stvarnog terena, a što se ne smatra izmjenom Urbanističkog plana.

1.7. UVJETI SMJEŠTAJA I NAČIN GRADNJE GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

Članak 16.

Gospodarski sadržaji mogu se smještati na površinama mješovite-pretežito stambene namjene (M1) dok se na površini poslovne namjene-pretežito uslužne (K1) smješta gospodarska građevina navedene namjene.

Članak 17.

- (1) Na površini mješovite-pretežito stambene namjene (M1) moguće je smjestiti komplementarne poslovne sadržaje kao

nadopuna osnovnoj stambenoj namjeni i to: poslovni (uslužni, trgovački, uredski), ugostiteljsko-turistički sadržaji i sl.

- (2) Poslovne sadržaje moguće je graditi u prostornim cjelinama M1-1 i M1-2 uz uvjet da postotak stambenih sadržaja u odnosu na poslovne bude veći od 50%. Poslovni sadržaji će se graditi u skladu sa uvjetima gradnje pojedine prostorne cjeline unutar stambeno-poslovnih građevina i u skladu sa uvjetima gradnje stambenih građevina iz točke 3. ovih odredbi.

Članak 18.

- (1) Na površini poslovne namjene-pretežito uslužne (K1) moguće je smjestiti jedinstveno arhitektonsko-urbanističko rješenje građevine sa sadržajima koji obuhvaćaju uslužne, trgovačke, poslovne, ugostiteljske, i sl. sadržaje u funkciji uređene plaže „Duboka“. U okviru građevine nije dopušteno planirati smještajne kapacitete.

- (2) Površina poslovne namjene-pretežito uslužne (K1) odnosi se na prostornu cjelinu K1n te će se na istoj graditi u skladu sa uvjetima navedene prostorne cjeline kao i sa uvjetima iz točke 2.1. ovih odredbi.

2.1. Opći uvjeti gradnje poslovne namjene-pretežito uslužne (K1)

2.1.1. Veličina i oblik građevinske čestice (izgrađenost, iskorištenost)

Članak 19.

Formira se građevinska čestica na površini poslovne namjene i iznosi 1670 m²

- najveći koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,3 što znači da je maksimalna površina zemljišta pod građevinom 500 m²
- najveći koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 0,8, što znači da je maksimalna građevinska (bruto) površina 1336 m²

2.1.2. Veličina i površina građevine (ukupna bruto izgrađena površina građevine, broj etaža i visina)

Članak 20.

- (1) Najmanja i najveća veličina i površina građevine određena je veličinom građevne čestice i koeficijentom iskoristivosti. Najveći broj etaža građevine iznosi:
- Po+P+1+N (Nadgrađe može iznositi najviše 40% donje etaže)
- unutar građevine moguće je planirati i garažu
- (2) Visina etaže odrediti će se u skladu s namjenom građevine i funkcionalno-tehničkim zahtjevima, a ovisno o uvjetima gradnje prostorne cjeline K1n, uvažavajući ukupno dozvoljenu visinu, te uz uvjet, da se građevina svojim dimenzijama uklopi u mjerilo prirodnog okoliša i cjelokupnog izgleda naselja.

2.1.3. Smještaj građevine na građevnoj čestici

Članak 21.

- (1) Unutar obuhvata ove namjene moguće je graditi samostojeću građevinu.
- (2) Površina za gradnju određuje se prema slijedećim uvjetima:
- najmanja udaljenost građevine prema granici sa susjednom česticom iznosi najmanje polovicu visine građevine, ali ne manje od 4,0 m;
 - najmanja udaljenost građevine prema prometnici iznosi najmanje polovicu visine građevine, ali ne manje od 5,0 m;

- građevinu je moguće smjestiti na granicu građevinske čestice prema prema sportsko-rekreacijskoj namjeni-uređena plaža - R3-2

2.1.4. Priključenje građevne čestice na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Članak 22.

- (1) Građevini ima osiguran neposredan pješačko-kolni pristup (dužobalna šetnica, kolna prometnica – os3) na javnu prometnu površinu i priključenje na planiranu komunalnu infrastrukturu. Širina neposrednog kolnog pristupa iznosi 6,0 m.

2.1.5. Oblikovanje građevine

Članak 23.

- (1) Građevinu treba kvalitetno suvremeno arhitektonski oblikovati, vodeći računa o vizuri lokacije s mora i urbanističkoj skladnosti cjelokupnog obuhvata Plana, to jest, građevina se oblikom, izborom materijala i kolorita mora prilagoditi predviđenom sadržaju, konfiguraciji terena i širem kontekstu lokacije. Planirana građevina, osim što pojedinačno svojim volumenom, proporcijama i obradom pročelja predstavlja skladnu arhitektonsku cjelinu, treba svoju kvalitetu ugraditi u cjelokupnu kompoziciju i sliku lokacije.
- (2) Krov građevine može biti kosi, ravni ili kombinaciji ravnog i kosog krova. Nagib krovnih ploha kosog krova iznosi od 20° – 35°, pokrov glinenim cijepom (kupa kanalica, mediteran crijep, ili drugim vrstama crijepa, koji su formom slični kupi kanalici) i kamene ploče.
- (3) Oblikovanje građevina luminarima nije dozvoljeno.

Članak 24.

Slijedeći suvremeni razvoj arhitektonske i urbanističke misli, uz odgovarajući kritički pristup, dozvoljena su arhitektonska rješenja u kojima se polazeći od izvornih vrijednosti graditeljske baštine sredine (tradicijnska tipologija, karakteristični građevni oblici i materijali), ne preuzimajući izravno oblike starih estetika ostvaruju nove vrijednosti.

2.1.6. Uređenje građevne čestice

Članak 25.

- (1) Neizgrađeni, krajobrazno uređeni dio građevne čestice ili prirodni teren iznosi najmanje 40%

- (2) Uređeni dio čestice mogu predstavljati i procjedne površine (travne rešetke i slično popločanje). Naročitu pažnju treba posvetiti krajobraznom povezivanju i uklapanju planiranih zahvata u krajolik, zadržavanjem postojećeg vegetacijskog fonda, gdje je to moguće, te uvođenjem autohtonih vrsta zelenila u novouređeni vrt.

2.1.7. Promet u mirovanju

Članak 26.

- (1) Smještaj vozila za sve sadržaje uvjetuje se:
- individualnim parkirališnim površinama na građevinskoj čestici prema normativima iz točke 7.1.2.1. ovih odredbi,

Članak 27.

- (1) U ovim dijelovima građevinskog područja naselja nije dopuštena gradnja građevina namijenjenih za proizvodnju kao i svih djelatnosti koje imaju potencijalno štetan utjecaj na okoliš te su izvori buke, neprihvatljivih mirisa, onečišćenja, vode i zraka i svojom namjenom su u suprotnosti sa namjenom prostora.
- (2) Sve građevine se moraju smjestiti unutar gradivog dijela prostornih jedinica, a kako je prikazano u grafičkom dijelu elaborata Urbanističkog plana, kartografski prikaz 4.1. Način i uvjeti gradnje – oblici korištenja, u mjerilu 1:1000.

3. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA

Članak 28.

- (1) Stambene građevine se mogu graditi na površinama stambene namjene (S), te na površinama mješovite – pretežito stambene namjene (M1). Stambene građevine mogu se graditi kao obiteljske građevine i višestambene građevine.
- (2) Obiteljska građevina je samostojeća ili dvojna građevina (zajedno s pomoćnim građevinama na čestici), koja nema više od tri stana.
- (3) Višestambena građevina je stambena ili stambeno-poslovna građevina, u kojoj su više od tri stambene jedinice odnosno maksimalno šest stambenih jedinica. Iste se ne mogu graditi kao dvojne građevine.
- (4) Gradnja u nizu nije dozvoljena.
- (5) U zoni mješovite namjene (M1), u tkz. „prvom redu“ južno od dužobalne štenice nije dozvoljena izgradnja dvojnih objekata.

Članak 29.

- (1) U obuhvatu ovog Plana određene su tri prostorne cjeline unutar zona stambene i mješovite – pretežito stambene namjene gdje je moguća izgradnja stambenih građevina. Zone su prikazane u kartografskom dijelu UPU-a kartografskim prikazom 4.1 „Način i uvjeti gradnje – oblici korištenja“.
- (2) Ovim Planom su određeni opći uvjeti gradnje stambenih građevina za sve te prostorne cjeline u točki 3.1. ovih odredbi, te detaljni prostorni pokazatelji za pojedine prostorne cjeline, ovisno o položaju zone, okruženju, blizini mora, konfiguraciji terena i planiranoj namjeni u točki 5. ovih odredbi.

3.1. Opći uvjeti gradnje

3.1.1. Veličina i oblik građevnih čestica (izgrađenost, iskorištenost)

Članak 30.

- (1) Oblik i veličina građevnih čestica odrediti će se aktom za građenje, unutar prostornih cjelina određenih ovim Planom, a u skladu s uvjetima prema slijedećem tekstu:
Veličina građevinske čestice za obiteljske građevine iznosi:
- najmanje 500 m², a najviše 2000 m² za gradnju samostojećih građevina,
- najmanje 400 m², a najviše 1000 m² za gradnju dvojnih građevina.
Za gradnju višestambenih građevina, najmanja površina građevne čestice iznosi 1000 m².
- (2) Najveća tlocrtna izgrađenost za gradnju građevina stambene i stambeno poslovne namjene iznosi:
- najveći koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice iznosi 0,3 za gradnju samostojećih obiteljskih i višestambenih građevina.
- najveći koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice za gradnju dvojnih obiteljskih građevina najveći koeficijent izgrađenosti iznosi 0,35.
Najveći koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 1,0 za gradnju stambenih i stambeno-poslovnih građevina.
- (3) Izgradnja podrumске etaže ispod građevine je moguća do 2,0 m udaljenosti od granice građevinske čestice, a njena površina se ne računa u postotak izgrađenosti i iskorištenosti čestice.

3.1.2. Veličina i površina građevina (ukupna bruto izgrađena površina građevine, broj etaža i visina)

Članak 31.

- (1) Najmanja i najveća veličina i površina građevina određena je veličinom građevne čestice i koeficijentom iskoristivosti.
Najveći broj etaža građevine iznosi:
 - Po+P+1 ili Po+P+1+Pk - za gradnju obiteljskih građevina;
 - Po+P+1+Pk ili Po+P+2 - za gradnju višestambenih građevina;
- (2) Visina etaže odrediti će se u skladu s namjenom građevine i funkcionalno-tehničkim zahtjevima, a ovisno o uvjetima gradnje pojedine prostorne cjeline unutar obuhvata Plana, uvažavajući ukupno dozvoljenu visinu, te uz uvjet, da se građevine svojim dimenzijama uklope u mjerilo prirodnog okoliša i cjelokupnog izgleda naselja.

3.1.3. Smještaj građevina na građevnoj čestici**Članak 32.**

- (1) Unutar obuhvata ovog Plana građevine je moguće graditi kao samostojeće i dvojne građevine. Na jednoj građevnoj čestici, u zoni mješovite - pretežitno stambene namjene, moguće je graditi više građevina, koje čine jednu funkcionalnu cjelinu. Na građevnoj čestici namijenjenoj izgradnji građevina, moguće je graditi više građevina, od kojih je jedna glavna, a druge su pomoćne građevine. Gradivi dio građevne čestice je površina građevne čestice predviđena za gradnju građevina, a određena je uvjetima za uređenje prostora u pogledu najmanjih udaljenosti građevina od granica građevne čestice.
- (2) Površina za gradnju odrediti će se aktom za građenje, a prema slijedećim uvjetima:
 - najmanja udaljenost građevine prema granici sa susjednom česticom iznosi najmanje polovicu visine građevine, ali ne manje od 3,0 m za obiteljske građevine i najmanje polovicu visine građevine, ali ne manje od 4,0 m za ostale građevine;
 - najmanja udaljenost građevine prema granici javno-prometne površine iznosi najmanje polovicu visine građevine, ali ne manje od 5,0 m;
 - najmanja međusobna udaljenost građevina iznosi najmanje polovicu visine građevine, ali ne manje od 4,0 m;
 - Iznimno unutar prostorne cjeline M1-1 građevinu je moguće smjestiti na granicu zone austrijske ceste s početka 19. stoljeća
 - u dijelu građevne čestice između linije južnog ruba obalne šetnice i zaštitnog pravca obalne šetnice moguća je gradnja bazena, sjenica, nadstrešnica i sl. uz hortikulturno uređenje građevne čestice.

3.1.4. Priklučenje građevne čestice na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu**Članak 33.**

- (1) Svakoj građevini potrebno je osigurati najmanje jedan neposredan pješačko-kolni pristup na javnu prometnu površinu i priključenje na planiranu komunalnu infrastrukturu. Najmanja širina neposrednog pješačko-kolnog pristupa iznosi 3,0 m, a za poslovnu, ugostiteljsko-turističku namjenu najmanje 5,5 m.

3.1.5. Oblikovanje građevina**Članak 34.**

- (1) Građevine treba kvalitetno suvremeno arhitektonski oblikovati, vodeći računa o vizuri lokacije s mora i urbanističkoj skladnosti cjelokupnog obuhvata Plana, to jest, građevine se oblikom, izborom materijala i kolorita moraju prilagoditi predviđenom sadržaju, konfiguraciji terena i širem kontekstu lokacije. Planirane građevine, osim što pojedinačno svojim volumenom, proporcijama i obradom pročelja predstavljaju skladnu arhitektonsku cjelinu, trebaju svoju kvalitetu ugraditi u cjelokupnu kompoziciju i sliku lokacije.
- (2) Krov građevine može biti kosi, ravni ili kombinaciji ravnog i kosog krova. Nagib krovnih ploha kosog krova iznosi od 20° – 35°, pokrov glinenim cijepom (kupa kanalica, mediteran crijep, ili drugim vrstama crijepa, koji su formom slični kupi kanalici) i kamene ploče.
- (3) Građevine koje se izgrađuju kao dvojne moraju s građevinom na koju su prislone činiti arhitektonsku cjelinu.
- (4) Oblikovanje građevina luminarima nije dozvoljeno.

Članak 35.

Slijedeći suvremeni razvoj arhitektonske i urbanističke misli, uz odgovarajući kritički pristup, dozvoljena su arhitektonska rješenja u kojima se polazeći od izvornih vrijednosti graditeljske baštine sredine (tradicijaska tipologija, karakteristični građevni oblici i materijali), ne preuzimajući izravno oblike starih estetika ostvaruju nove vrijednosti.

3.1.6. Uređenje građevne čestice**Članak 36.**

- (1) Prilikom gradnje građevine obvezno je očuvanje prirodne konfiguracije terena

građevne čestice, na način da se iskopi izvode samo radi gradnje podruma i temelja, a kosi teren uređuje kaskadno ili ostavlja u prirodnom ili zatečenom nagibu.

- (2) Teren oko građevine, potporni zidovi (terase i sl. moraju se izvesti tako da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta i susjednih građevina.
- (3) Neizgrađeni, krajobrazno uređeni dio građevne čestice ili prirodni teren iznosi najmanje 30% - za gradnju obiteljskih građevina, a najmanje 40% - za gradnju višestambenih (stambenih i stambeno-poslovnih) građevina. Iznimno, unutar zone stambene namjene uređeni dio građevne čestice ili prirodni teren iznosi najmanje 40% - za gradnju obiteljskih građevina.
- (4) Uređeni dio čestice mogu predstavljati i procjedne površine (travne rešetke i slično popločanje). Naročitu pažnju treba posvetiti krajobraznom povezivanju i uklapanju planiranih zahvata u krajolik, zadržavanjem postojećeg vegetacijskog fonda, gdje je to moguće, te uvođenjem autohtonih vrsta zelenila u novouređene vrtove i parkove. Preporučuje se ozelenjivanje predvrtova visokim i niskim raslinjem, pogotovo na onim građevnim česticama, koje neposredno graniče s javnom prometnom površinom kao i dijelova građevnih čestica uz obalnu šetnicu (u tzv. prvom redu).
- (5) U prostornoj cjelini M1-1n, na dijelovima građevnih čestica između linije južnog ruba obalne šetnice i regulacijskog pravca obalne šetnice moguća je gradnje bazena, sjenica, nadstrešnica i sl. uz hortikulturno uređenje građevne čestice.
- (6) U prostornim cjelinama M1-1n i M1-2n u negradivim dijelovima građevnih čestica prema državnoj cesti potrebno je planirati hortikulturno uređenje u funkciji zaštite od negativnih utjecaja prometa (buka, onečišćenja i dr.).

Članak 37.

Planom se omogućuje ograđivanje svih građevnih čestica po njihovim graničnim linijama. Izgradnja ograda pojedinačnih građevinskih čestica treba biti sukladna tradicionalnom načinu građenja, a najveće visine do 1,5 m. Do 1 m visine od tla ograda može biti od punog materijala (npr. kamen), a preostali dio transparentan ili u obliku zelene živice. Visina ulične ograde može biti i viša kada je to nužno radi zaštite građevine, načina njenog korištenja ili je u skladu sa susjednim česticama, odnosno, tradicijskim načinom gradnje. Visina ograde između susjednih čestica može biti najviše 1,5 m mjereno od kote konačno uređenog ter

3.1.7. Promet u mirovanju

Članak 38.

- (1) Smještaj vozila za sve sadržaje uvjetuje se:
 - individualnim parkirališnim površinama na građevinskoj čestici prema normativima iz točke 7.1.2.1. ovih odredbi, a ako konfiguracija terena to ne dozvoljava, mora se osigurati izgradnja parkirališta ili garaže u neposrednoj blizini.
- (2) Površina za parkiranje (kao parkiralište na otvorenom ili garaža) može se planirati i realizirati za više građevinskih čestica, u kojem slučaju se utvrđuje pripadnost etažnog vlasništva pojedinih parkirališnih mjesta za sadržaje na građevinskim česticama, kojima to parkiralište služi. Na građevinskim česticama koje su vrlo strme, moguća je izgradnja garaže na regulacijskoj liniji čestice, tako da potporni zid predstavlja pročelje garaže, koja mora biti potpuno ukopana u teren. U ovom slučaju površina garaže ne ulazi u izgrađenost čestice.

3.2. Pomoćne građevine

Članak 39.

- (1) Unutar površine za gradnju građevina omogućuje se gradnja pomoćnih građevina bez izvora zagađivanja, koje s glavnom građevinom predstavljaju funkcionalnu ili tehničku, odnosno, tehnološku cjelinu. Pomoćne građevine prema namjeni mogu biti servis stanovanju (garaže za osobne automobile, nadstrešnice, ljetne kuhinje, ostave, kotlovnice i sl.) ili pomoćne građevine sa gospodarskim sadržajima za vlastite potrebe bez izvora zagađenja (spremišta alata, poljoprivrednih strojeva i proizvoda, staklenici, plastenici, male građevine za tihi i čisti rad za potrebe domaćinstva).
- (2) Pomoćne građevine prema tipologiji se mogu graditi kao slobodnostojeće ili poluugrađene građevine, te zatvorenog tipa ili otvorenog (nadstrešnice). Na jednoj građevnoj čestici može biti više pomoćnih građevina. U odnosu na glavne građevine, pomoćne građevine se postavljaju u drugom planu.
- (3) Građevinska bruto površina pojedinačne pomoćne građevine može biti najviše 40 m². Površina pod pomoćnom građevinom uračunava se u ukupnu izgrađenost građevne čestice. Najveća katnost pojedine pomoćne građevine je 1E (suteren ili prizemlje) bez mogućnosti gradnje podruma. Najveća visina, od najniže kote konačno uređenog terena do visine vijenca, iznosi 3,0 m, a visina od najniže kote konačno uređenog terena do sljemena krova ne može biti veća od visine sljemena glavne građevine, ali ne više od 5,0 m. Minimalna udaljenost od granice

građevinske čestice je 3,0 m, a ako se građevina gradi od vatrootpornog materijala može se graditi i kao međusobno prislonjena dvojna građevina s istom takovom pomoćnom građevinom unutar iste građevne čestice, ili s istom takvom građevinom na susjednoj građevinskoj čestici.

- (4) Kada se pomoćna građevina gradi kao dvojna građevina s građevinom na susjednoj građevinskoj čestici (iste namjene), one moraju međusobno biti podijeljene vatrobranim zidom od poda do iznad ravnine višeg krova, a nagib krova ne smije odvoditi vodu na susjednu građevnu česticu.

4. UVJETI UREĐENJA SPORTSKO REKREACIJSKE NAMJENE

Članak 40.

- (1) Na površinama sportsko-rekreacijske namjene, u skladu s kartografskim prikazima ovog Plana, uređivati će se sadržaji vezani uz korištenje mora (plaže, sunčališta, prilazi moru za osobe sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti (najmanje jedan prilaz) i sl.), opremiti će se potrebnom plažnom opremom (tuševi, kabine za presvlačenje i sl.) te se planira građevina ugostiteljsko – turističke namjene isključivo u funkciji uređene plaže.
- (2) Zona sportsko rekreacijske namjene je podijeljena na tri prostorne jedinice. Prostorna jedinica R3-1 je površina namijenjena prirodnoj plaži. Prirodna plaža se koristi po postojećoj obalnoj liniji, bez ikakvih građevinskih zahvata, osim u slučaju sanacije devastirane obale, te se može samo opremiti potrebnim potrebnim plažnim mobilijarom, koji se smješta uz šetnicu.
- (3) Prostorna jedinica R3-2 je površina namijenjena uređenoj plaži. Uređena plaža se planira s izvedbom minimalnih zahvata za stabilizaciju plažnih površina, te nasipanjem plažnog materijala. Na kopnenom dijelu uz šetnicu moguće je formiranje platoa - sunčališta, postava tuševa i platnenih kabina za presvlačenje, te ostale opreme plaže (suncobrani, ležaljke, spasilačke promatračnice i sl.), kao i sadnja niskog i visokog raslinja u skladu s mogućnostima (širinom) obalnog poteza. Moguća je izvedba potrebnih infrastrukturnih zahvata (dovod vode i odvodnja, rasvjeta).
- (4) Plaža je nadzirana i pristupačna svima pod jednakim uvjetima s kopnene i morske strane uključivo i osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti, većim dijelom uređenog i saniranog prirodnog obilježja, te predstavlja infrastrukturno i sadržajno uređen kopneni prostor neposredno povezan s morem, plutačama označen i ograđen s morske strane, radi zaštite plivača i razgraničenja s plovnim

putem – prilazom trajektnoj luci. Potrebno je osigurati barem jedan ulaz u more za osobe sa smanjenom pokretljivošću.

Plaže je moguće planirati i uređivati uzduž cijelog obalnog pojasa. Pri tome su moguće manje korekcije obalne linije, u kojem slučaju se za izvedbu radova prethodno provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, sukladno posebnom propisu. Plažu je moguće uređivati samo u dijelu obalnog pojasa, koji je na kartografskim prikazima ovog Plana označen kao „zona uređene plaže“.

- (5) Obalni pojas će se hortikulturno uređivati sukladno postojećim obilježjima prostora, funkciji zaštite i održavanja karakteristične slike srednjodalmatinskih otočkih krajobrazza, u skladu s detaljnim uvjetima krajobraznog uređenja neizgrađenih površina iz točke 8. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina ambijentalne vrijednosti.

5. DETALJNI PROSTORNI POKAZATELJI ZA POJEDINE PROSTORNE CJELINE

5.1. Prostorna cjelina Sn

Članak 41.

Unutar obuhvata ove prostorne cjeline planirani su slijedeći uvjeti gradnje:

- izgradnja stambenih obiteljskih građevina;
- veličina građevinske čestice za gradnju obiteljske građevine iznosi:
- najmanje 1000 m², a najviše 2000 m² za gradnju samostojećih građevina,.
- najveći koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,3 za gradnju samostojećih obiteljskih građevina, , pri čemu najveća tlocrtna izgrađenost pojedine građevne čestice ne može biti veća od 240 m² od čega najviše 180 m² se odnosi na izgrađenost osnovne građevine (nadzemni dijelovi), a dodatnih 60 m² na terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže, bazene, sjenice i sl.
- najveći koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 0,8.
- za gradnju obiteljskih građevina najveća visina iznosi 7,2 m od najniže kote uređenog terena uz građevinu do vijenca, najveći broj etaža iznosi $P_0+P+1+P_k$;

5.2. Prostorna cjelina M1-1n

Članak 42.

Unutar obuhvata ove prostorne cjeline, planirani su slijedeći uvjeti gradnje:

- izgradnja stambenih, stambeno poslovnih obiteljskih građevina;

- veličina građevinske čestice za gradnju građevina iznosi:
- najmanje 500 m², a najviše 1500 m² za gradnju samostojećih građevina,
- najmanje 400 m², a najviše 1000 m² za gradnju dvojnih građevina.
- najveći koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,3 za gradnju samostojećih građevina, odnosno, 0,35 za gradnju dvojnih obiteljskih građevina, pri čemu najveća tlocrtna izgrađenost pojedine građevne čestice ne može biti veća od 300 m². Od ukupno mogućih 300 m² tlocrtna izgrađenosti najviše 240 m² se odnosi na izgrađenost osnovne građevine (nadzemni dijelovi), a dodatnih 60 m² na terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže, bazene, sjenice i sl.
- najveći koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 0,8.
- za gradnju obiteljskih građevina najveća visina iznosi 8,5 m od najniže kote uređenog terena uz građevinu do vijenca, najveći broj etaža iznosi Po+P+1+Pk;
- na dijelovima građevnih čestica između linije južnog ruba obalne šetnice i regulacijskog pravca obalne šetnice moguća je gradnja bazena, sjenica, nadstrešnica i sl. uz hortikulturno uređenje građevne čestice.
- u prvom redu južno od obalne šetnice nije moguća izgradnja dvojnih građevina
- u negradivom dijelu građevnih čestica prema državnoj cesti potrebno je planirati hortikulturno uređenje u funkciji zaštite od negativnog utjecaja prometa (buka, onečišćenja i dr.);
- za građevinske čestice dio kojih se nalazi unutar zaštitnog pojasa državne ceste (25 metara od ukupnog poprečnog profila ceste, odnosno od granice obuhvata Plana, obzirom da je granica Plana formirana po rubu zemljišnog pojasa ceste- nožici nasipa), obvezno je ishodaenje suglasnosti Hrvatskih cesta u postupku izdavanja akta kojim se odobrava građenje.

5.3. Prostorna cjelina M1-2n

Članak 43.

Unutar obuhvata ove prostorne cjeline, planirani su slijedeći uvjeti gradnje:

- izgradnja stambenih, stambeno poslovnih obiteljskih i višestambenih građevina;
- veličina građevinske čestice za gradnju građevina iznosi:
- najmanje 500 m², a najviše 2000 m² za gradnju samostojećih građevina,
- najmanje 400 m², a najviše 1000 m² za gradnju dvojnih građevina.

- veličina građevinske čestice za gradnju višestambenih građevina iznosi najmanje 1000 m²;
- najveći koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,3 za gradnju samostojećih građevina, odnosno, 0,35 za gradnju dvojnih obiteljskih građevina, pri čemu najveća tlocrtna izgrađenost pojedine građevne čestice ne može biti veća od 500 m². Od ukupno mogućih 500 m² tlocrtna izgrađenosti najviše 400 m² se odnosi na izgrađenost osnovne građevine (nadzemni dijelovi), a dodatnih 100 m² na terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže, bazene, sjenice i sl.
- najveći koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 0,8.
- za gradnju obiteljskih građevina najveća visina iznosi 8,5 m od najniže kote uređenog terena uz građevinu do vijenca, najveći broj etaža iznosi Po+P+1+Pk;
- za gradnju višestambenih građevina najveća visina iznosi 10,5 m, najveći broj etaža iznosi Po+P+2;
- u negradivom dijelu građevnih čestica prema državnoj cesti potrebno je planirati hortikulturno uređenje u funkciji zaštite od negativnog utjecaja prometa (buka, onečišćenja i dr.);
- za građevinske čestice dio kojih se nalazi unutar zaštitnog pojasa državne ceste (građenje.

5.4. Prostorna cjelina K1n

Članak 44.

- (1) Unutar obuhvata ove prostorne cjeline planirani se jedinstveno urbanističko-arhitektonsko rješenje građevine u funkciji uređene plaže „Duboka“.
- (2) Građevina se može graditi prema slijedećim uvjetima:
 - Namjena: poslovna sa uslužnim, trgovačkim, poslovnim, ugostiteljskim djelatnostima bez smještajnih jedinica (restoran, pizzeria, slastičarnica, trgovina, suvenirnica turistička agencija i sl.)
 - veličina građevinske čestice za gradnju objekta iznosi 1670 m²
 - najveći koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,3 što znači da je maksimalna površina zemljišta pod građevinom 512 m²
 - najveći koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 0,8, što znači da je maksimalna građevinska (bruto) površina 1366 m²
 - najveća visina objekta iznosi 10 m od najniže kote uređenog terena uz građevinu do vijenca, najveći broj etaža iznosi Po+P+1+N (Nadgrađe može iznositi najviše 40% donje etaže)

- unutar građevine moguće je planirati i garažu

5.5. Iskaz prostornih pokazatelja za pojedine prostorne cjeline

Tablica 2 – Iskaz površina i prostornih pokazatelja

Namjena	Prostorna kazeta	Površina prostorne kazete	Maksimalna izgrađenost (kig)	Maximalna tlocrtna projekcija	Maksimalna Iskoristivost (kisN)	Maksimalna bruto razvijena površina (BRPN)
STAMBENA	Sn	18079	0.3*	5423	0.8	14463
MJEŠOVITA - PRETEŽITO STAMBENA	M1-1n	30941	0.3*	9282	0.8	24752
	M1-2n	16607	0.3*	4982	0.8	13285
POSLOVNA- PRETEŽITO USLUŽNA	K1n	1670	0.3*	501	0.8	1336
UKUPNO		67297		20188		53836

* 0,35 za gradnju dvojnih obiteljskih građevina

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

Članak 45.

- (1) Za područja pojedinih prostornih cjelina namjene S i M, odgovarajuće odobrenje za građenje sukladno Zakonu utvrdit će se u skladu s odredbama ovog Plana, ukoliko je osiguran propisani pristup do građevne čestice, te drugi infrastrukturni priključci, sukladno ovom Planu. Propisanim pristupom se smatra prometna površina javne namjene, površina u vlasništvu vlasnika građevne čestice ili površina na kojoj je osnovano pravo služnosti prolaza u svrhu pristupa do građevne čestice.
- (2) Unutar obuhvata Plana formirane su prostorne cjeline podijeljene prometnim površinama i određene prema prostornim karakteristikama.
- (3) Prostorne cjeline u provedbi Plana, kroz izdavanje akata za građenje i uređenje prostora, dalje mogu biti podijeljene/razgraničene: a) prometnim površinama javne namjene, b) pristupima - prometnim površinama kojima se ostvaruje pristup građevnim česticama. Za ove prometne površine se formiraju zasebne građevne čestice prema članku 33. ovog Plana u postupku koji prethodi izdavanju dozvola za građenje građevina planirane namjene naselja.

6.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 46.

- (1) Osnovnu prometnu i uličnu mrežu treba graditi u koridorima koji su osigurani Planom. Planirano prometno rješenje unutar obuhvata Plana podrazumijeva regulaciju postojećih ulica ili dijelova postojećih ulica, izgradnju novih ulica, kao i uređenje pješačkih površina,

uređenje križanja u razini i parkirališnih površina, na način da se osigura usklađen razvoj kolnog i pješačkog prometa. Sustav prometnica je razvrstan prema njihovoj važnosti, odnosno funkcionalnosti za naselje, te su dani njihovi načelni karakteristični presjeci na kartografskom prikazu 2.1. - Prometna mreža.

- (2) Unutar prometnih površina utvrđenih Planom mogu se graditi kolne i pješačke površine, zaštitno zelenilo i slično.
- (3) Iznimno, osim prometnih građevina i površina prikazanih na kartografskom prikazu broj, 2.1. – Prometna mreža, Planom je, po potrebi omogućena i gradnja drugih (ostalih) kolnih prometnica koje mogu biti u vlasništvu vlasnika građevnih čestica te prometnih i pratećih površina i građevina potrebnih za funkcioniranje pojedinih namjena u prostoru, a u skladu sa projektnom dokumentacijom.
- (4) Prikazane osi koridora ulica na grafičkom prikazu 2.1. - Prometna mreža načelnih su pozicija. Točne osi prometnica biti će određene idejnim projektom prometnica čija izrada mora prethoditi početku izgradnje na neizgrađenim dijelovima zemljišta. Ulični koridori mogu se proširiti radi formiranja raskrižja, prilaza raskrižju, autobusnih ugibalista, posebnih traka za javni prijevoz, nasipa, podzida i slično.
- (5) Sve prometne površine moraju se projektirati, graditi i uređivati na način da omogućava vođenje komunalne i druge infrastrukture.
- (6) Oborinske vode sa ulica i drugih prometnih površina trebaju se, u funkciji učinkovitog spriječavanja onečišćenja okoliša, spojiti na javni sustav oborinske odvodnje, koji se mora redovito održavati.
- (7) Unutar koridora planiranih prometnica nije dozvoljena gradnja drugih građevina do ishoda lokacijske dozvole za prometnicu i provedene parcelacije (ili njen dio na koji je orijentirana građevina). Nakon ishoda lokacijske dozvole, odnosno zasnivanja građevne čestice prometnice, eventualni preostali prostor priključit će se susjednoj planiranoj namjeni.

6.1.1. Cestovni promet**Članak 47.**

- (1) Planom se predviđa gradnja i uređivanje osnovne ulične mreže, pješačkih putova i sl tako da se osigura usklađen razvoj cestovnog i pješačkog prometa te osiguraju uvjeti za afirmaciju postojeće i formiranje nove mreže javnih urbanih prostora.
- (2) Organizacija prometa unutar naselja postavljena je na način da se omogući kolni pristup svim dijelovima planskog područja i omogući adekvatno pješačko kretanje.
- (3) Sustav prometnica u obuhvatu Plana zasniva se na prometnoj mreži koju čine:
 - kolne prometnice (osi 1,2,3, i 4)
 - kolno - pješačke prometnice (osi 5 i 6).
- (4) Građevna čestica ulice može biti i šira od površine planiranog koridora ulice, zbog prometno - tehničkih uvjeta kao što su: formiranje križanja, prilaza križanju, autobusnih ugibališta, posebnih traka za javni prijevoz, podzida, nasipa, parkirališta, drvodreda i sl. Osi planiranih prometnica načelnih su pozicija. Točne osi prometnica biti će određene idejnim projektom prometnica čija izrada mora prethoditi početku izgradnje na neizgrađenim dijelovima zemljišta. Raspored površina unutar profila ulice određuje se u skladu s ovim odredbama i na temelju prometnih potreba i prostornih mogućnosti. Sve nove ulice planirane su za kolni promet sa pješačkim hodnicima osim kolno - pješačkih, a njihovi karakteristični poprečni profili su prikazani na kartografskom prikazu broj 2.1. – Prometna mreža.
- (5) Minimalni tehnički elementi za izgradnju novih ulica unutar obuhvata Plana su:
 - najmanja širina kolnika državne prometnice iznosi 7,00 m
 - najmanja širina kolnika kolne prometnice iznosi 5,90 m
 - najmanja širina kolno - pješačkih prometnica iznosi 5,50m
 - najmanja širina dužobalne šetnice iznosi 3,0 m
 - najmanja širina pješačkog nogostupa iznosi 1,60 m.
- (6) Neposredni kolni pristup na građevnu česticu je moguć sa svih prometnica izuzev državne ceste D116 (os 1).
- (7) Do jedne građevne čestice moguć je pristup i sa više prometnih površina u skladu s lokalnim uvjetima. Pristup građevnoj čestici sa ulice može se planirati samo na mjestu koje zadovoljava uvjete preglednosti i sigurnosti odvijanja prometa u odnosu na postojeće križanje na način da se ne ugrožava rasplitanje prometnih tokova na privozu križanja.

- (8) Na temelju idejnog projekta ulice omogućava se realizacija novih prilaza, pješačkih prijelaza i drugih elemenata ulice, a koji nisu ucrtani u grafičkom dijelu Plana. Idejnim projektom ulice treba projektirati takav raspored površina unutar profila ulice da se omogući nesmetani kolni pristup građevnim česticama s planiranih prometnica (bez zidova i sličnih barijera).
- (9) Kolne i kolno-pješačke prometnice uređuju se u skladu s urbanim ambijentom, s drvoredom (ukoliko za to postoje prostorne mogućnosti), pješačkim nogostupom, javnom rasvjetom i drugim elementima karakterističnim za ceste u naselju te sukladno mjerama za sprječavanje arhitektonskih barijera.

6.1.2. Promet u mirovanju**Članak 48.**

Parkirališne i garažne površine unutar obuhvata Plana razdijeljene su na:

- individualne parkirališne površine na građevinskoj čestici
- otvoreno javno parkiralište na sjeveroistočnom dijelu obuhvata plana na kraju osi 3 gdje je ostvareno potrebnih 10% parkirališnih mjesta za javno korištenje u odnosu na planirane namjene i kapacitete.

6.1.2.1. Individualne parkirališne površine**Članak 49.**

- (1) Sve potrebe parkiranja i smještaja osobnih i ostalih vozila rješavaju se potpunim zadovoljavanjem ukupnih potreba na građevinskoj čestici osnovne građevine, ovisno o vrstama i namjeni građevina za potrebe kojih se grade, odnosno djelatnostima koje se u njima obavljaju.
- (2) Minimalni broj parkirališnih ili garažnih mjesta (PM) određuje se u odnosu na građevinsku bruto površinu GBP odgovarajućeg tipa građevine. U građevinsku (bruto) površinu GBP za izračun PM ne uračunava se površina terasa, balkona, garaža i jednonamjenskih skloništa. Minimalni broj parkirališnih ili garažnih mjesta (PM) određuje se na 100 m² GBP:

Namjena	Broj mjesta na	Broj mjesta
Obiteljske stambene zgrade	1 stambena jedinica	1,0
Zgrade mješovite namjene	1 stambena jedinica	1,0
Višestambena zgrada	1 stambena jedinica	1,5

Poslovanje i usluge	100 m ² korisnog prostora	1,5
Trgovina	100 m ² korisnog prostora	1,5-2,5
Ugostiteljstvo	100 m ² korisnog prostora	4,0
Ugostiteljstvo	1stol	1,5

Za građevine i sadržaje koji nisu navedeni u gornjoj tablici broj PM se obračunava prema navedenom sličnom sadržaju.

- (3) Iznimno, omogućava se odstupanje od potrebnog broja parkirališnih ili garažnih mjesta za stambene i stambeno-poslovne građevine ukoliko se radi o rekonstrukciji postojećih građevina za koje nema mogućnosti parkiranja na građevnoj čestici. Moguće je odstupanje od potrebnog broja parkirališnih mjesta ukoliko lokacija na kojoj se gradi nije kolno dostupna ili se na građevnoj čestici ne može osigurati prostor za parkiranje.
- (4) Minimalna površina parkirališta ili garaža po jednom mjestu iznosi 20 m² bruto površine.
- (5) U građevinsku (bruto) površinu za izračun garažno - parkirališnih potreba ne računaju se površine za garaže i jednonamjenska skloništa.
- (6) Na svim parkiralištima potrebno je osigurati najmanje 5% parkirališnih mjesta od ukupnog broja za vozila osoba s teškoćama u kretanju.

6.1.2.2. Otvorena javna parkirališta

- (1) U obuhvatu Plana nije predviđena izgradnja javnih garaža.
- (2) Javno parkiralište određeno je na sjeveroistočnom dijelu obuhvata plana u na kraju osi 3. Rješenje parkirališnog prostora označeno je u kartografskom prikazu grafičkog dijela ovog Plana. Potreban prostor i površine za potrebe prometa u mirovanju osiguravaju se i unutar građevnih parcela, prema odredbama ovoga Plana

6.1.3. Pješačke površine

Članak 50.

- (1) Planom se za kretanje pješaka planira uređenje:
 - pješačkih nogostupa uz kolnike sabirnih ulica
 - pješačke staze za pristup javnim sadržajima i dužobalna šetnica.
- (2) Pješačke površine su formirane kao nogostupi (obostrani ili jednostrani) prema grafičkom prilogu u planu.

Nogostupe je potrebno izvesti s izdignutim rubnjacima, minimalne širine 1.60 m, te ih površinski obraditi asfaltbetonskim zastorom ili predgotovljenim betonskim elementima. Idejnim projektima za pojedine dionice ulica i pješačkih površina potrebno je definirati rješenja prihvatljiva za korištenje osobama smanjenje pokretljivosti što uključuje obvezatnu izvedbu rampa za invalidska ili dječja kolica uza sve pješačke prijelaze. Na raskrižjima i drugim mjestima gdje je predviđen prijelaz preko kolnika za pješake, bicikliste i osobe s poteškoćama u kretanju moraju se ugraditi upušteni rubnjaci.

- (3) Na području obuhvata Prostornog plana predviđeno je postojeću obalnu šetnicu, lungo mare izmjestiti i urediti u širini od 3m koja je od građevnih čestica odjeljena zelenim pojasom od min. 1,5 metara. U obuhvatu Plana nalazi se arheološki lokalitet-Austrijska cesta s početka 19. stoljeća koja je upisana u Listu zaštićenih kulturnih dobara. Istu je planirano koristiti kao šetnicu pa je za sve radove na prostoru obuhvata kulturnog dobra neophodno ishoditi posebne uvjete i prethodno odobrenje nadležnog tijela.
- (4) Na svim pješačkim površinama potrebno je osigurati javnu rasvjetu i riješiti površinsku odvodnju oborinskih voda.

6.1.4. Javni autobusni promet

Članak 51.

Linija javnog prijevoza autobusa prolazi državnom cestom D116 koja se nalazi unutar obuhvata plana. Autobusno stajalište nije predviđeno u obuhvatu plana.

6.1.5. Uvjeti za osiguranje nesmetanog kretanja osoba smanjene pokretljivosti

Članak 52.

- (1) Planom se za sve građane, bez obzira na dob i vrstu poteškoća u kretanju, predviđa osiguranje nesmetanog pristupa svim javnim površinama. Sve prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva.
- (2) U provedbi Plana primjenjivat će se propisi, normativi i europska iskustva u svrhu smanjenja i eliminiranja postojećih i sprečavanja nastajanja novih urbanističko - arhitektonskih barijera.

6.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

Članak 53.

- (1) Za spajanje objekata na postojeću telekomunikacijsku mrežu i izgradnju nove treba izvršiti slijedeće:
- potrebno je osigurati koridore za trasu distributivne telekomunikacijske kanalizacije DTK u planiranim prometnicama.
 - planirane priključke izvesti u najbližem kabelskom zdencu što bliže postojećem komunikacijskom čvorištu UPS Stari Grad
 - glavne pravce planirati sa minimalno NxPVC □ 110mm+NxPEHD □ 50 mm.
 - spoj objekata i privode izvesti u kabelskim zdencima, sa NxPEHD □ 50 mm.
 - na čvornim mjestima ugraditi tipske kabelske zdence MZ-D(0,1,2 ili 3).
 - poklopce planirati za opterećenje 150 kN gdje se ne očekuje promet teških motornih vozila i 400 kN gdje se očekuje promet teških motornih vozila.
 - koridore telekomunikacijske infrastrukture planirati unutar koridora kolnih i kolno-pješačkih prometnica.
 - potrebno je voditi računa o postojećim trasama.
 - pri planiranju odabrati trasu udaljeno u odnosu na elektroenergetske kabele.
 - pri paralelnom vođenju DTK s ostalim infrastrukturnim instalacijama poštivati slijedeće minimalne udaljenosti
 - u slučaju potrebe osigurati prostoriju na nivou terena za lokalni UPS veličine 15m², te osigurati pristup s javno prometne površine.
 - pri paralelnom vođenju i približavanju DTK s ostalim infrastrukturnim instalacijama poštivati slijedeće minimalne udaljenosti:

DTK – energetski kabel do 10kV	0,5 m
DTK – energetski kabel do 35kV	1,0 m
DTK – energetski kabel preko 35kV	2,0 m
DTK – telefonski kabel □	0,5 m
DTK – vodovodna cijev promjera do 200mm	1,0 m
DTK – vodovodna cijev promjera preko 200mm	2,0 m
DTK – cijev kanalizacijskih voda	1,0 m
 - pri križanju DTK s ostalim infrastrukturnim instalacijama poštivati slijedeće minimalne udaljenosti:

DTK – energetski kabel	0,5 m
DTK – tk podzemni kabel	0,5 m
DTK – vodovodna cijev	0,15 m
- (2) Izgradnju planirane distributivne telekomunikacijske kanalizacije i ostale TK infrastrukture u potpunosti je potrebno izvesti u skladu sa Pravilnikom o tehničkim uvjetima gradnje i uporabe TK infrastrukture (NN 88/01) i Pravilnik o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (NN br.155/09).
- (3) Dubina rova u kojeg se polaže cijev iznosi 0.8 m u nogostupu i zemljanom terenu a ispod kolnika 1.2 m od konačnog nivoa asfalta. Cijev koja se polaže u rov, polaže se u pijesak 10 cm ispod i 10 cm iznad cijevi. Zatrpavanje se dalje nastavlja materijalom iskopa, te iznad drobljenim kamenom potrebne granulacije i završnim slojevima asfalta prema građevinskom projektu do konačne nivelete terena. Širina koridora za polaganje cijevi distributivne telekomunikacijske kabelske kanalizacije iznosi oko 0,4 do 0,5 m.
- (4) Izgradnju planirane distributivne telekomunikacijske kanalizacije i ostale TK infrastrukture te sustava baznih postaja mobilnih telekomunikacija u potpunosti je potrebno izvesti u skladu sa odredbama:
- Zakona o telekomunikacijama (NN 122/03, 158/03, 60/04 i 70/05),
 - Pravilnika o tehničkim uvjetima gradnje i uporabe TK infrastrukture (NN 88/01),
 - Pravilnika o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (NN br.155/09) i
 - Pravilnika o ograničenjima jakosti elektromagnetskih polja za radijsku opremu i telekomunikacijsku terminalnu opremu (NN 183/04), kao i svih ostalih važećih Zakona, Pravilnika i Normi koji se dotiču predmetne infrastrukture.
- (5) DTK je predviđena u prometnici i nije određen položaj iste u odnosu na ostale infrastrukturne instalacije. Točnu lokaciju u poprečnom presjeku prometnice definirati pri izradi idejnog i glavnog projekta, te je postaviti udaljeno od elektroenergetskih kabela, a na strani vodovodne instalacije. Omogućava se izmjena položaja i broja građevina i vodova telekomunikacijske i komunalne infrastrukturne mreže, izmjena propisanih profila i drugih tehničkih karakteristika sustava, kada je to opravdano radi racionalnijeg mogućeg rješenja sustava i neće se smatrati izmjenom Urbanističkog plana.
- (6) Za razvoj pokretnih komunikacija planirati gradnju građevina infrastrukture pokretnih komunikacijskih mreža svih sustava sadašnjih i slijedećih generacija tj. njihovih tehnologija. To su osnovne postaje s pripadajućim antenskim uređajima, potrebnim kabelskim vodovima i ostalom opremom. Osnovne postaje pokretnih komunikacija mogu biti postavljene na antenske stupove na planiranim građevinama ili kao samostojeći. Potrebno je poštivati uvjete građenja koji su zakonom propisani za takve vrste građevina uz načelo zajedničkog korištenja od strane svih operatora.

6.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

6.3.1. Energetika

Članak 54.

Elektroopskrba

(1) Za napajanje električnom energijom planiranih objekata potrebno je izvršiti sljedeće:

- Izgraditi dvije trafostanice 10-20/0,4 kV instalirane snage 1000 kVA,
- Izgraditi 2x2 KB 20(10) kV za spoj trafostanica po sistemu ulaz-izlaz na postojeći KB 10 kV.
- Izgraditi KB 1kV raplet niskog napona iz planiranih TS 10-20/0,4 kV za napajanje planiranih potrošača.
- Izgraditi javnu rasvjetu na pristupnim ulicama i parkiralištima unutar obuhvata UPU-a.

Predviđa se izgradnja transformatorskih stanica u sklopu građevina ili na otvorenom kao slobodnostojeće.

(2) Izgradnja novih transformatorskih stanica i niskonaponske mreže vezana je prvenstveno uz pojavu potrošača za čije se potrebe navedeni objekti grade, te je planirana mreža novih objekata naponske mreže 20 kV, koja uključuje trafostanice 10-20/0,4 kV i priključne i spojne 20 kV dalekovode načelna, a konačno će se locirati projektnom dokumentacijom u postupku izdavanja lokacijskih uvjeta sukladno stvarnim potrebama korisnika prostora, te prethodnim elektroenergetskim suglasnostima u skladu sa sljedećim uvjetima:

- građevinska čestica predviđena za slobodnostojeće trafostanice 10-20/0,4 kV mora biti minimalne veličine 7 x 6 m (za trafostanice instalirane snage 1 x 1.000 kVA), odnosno minimalno 9x9 m (za trafostanice instalirane snage 2 x 1.000 kVA), a u pravilu se postavljaju u središtu konzuma tako da se osigura kvalitetno napajanje do krajnjih potrošača na izvodima
- pristup trafostanicama mora biti nesmetan, zbog potreba servisiranja, tehničkog održavanja i očitavanja stanja brojila te da se može pristupiti teškim (težim) teretnim vozilom
- predviđa se mogućnost izgradnje istih bez dodatnih ograničenja u smislu udaljenosti od prometnica i granica parcele, te mogućnost izgradnje unutar zone koje planom nisu predviđene za izgradnju (zelene površine, parkovi i sl.)
- planirane kabele 20 kV izvoditi jednožilnim kabelima tipa XHE 49A 3x(1x185) mm².

- planirane kabele 1 kV izvoditi kabelima tipa XP 00-A, odgovarajućeg presjeka.
- dubina kabelskih kanala iznosi 0,8m u slobodnoj površini ili nogostupu, a pri prelasku kolnika dubina je 1,2m.
- širina kabelskih kanala ovisi o broju i naponskom nivou paralelno položenih kabela.
- na mjestima prelaska preko prometnica kabele se provlače kroz PVC cijevi promjera $\Phi 110$, $\Phi 160$, odnosno $\Phi 200$ ovisno o tipu kabela (JR, nn, VN).
- prilikom polaganja kabela po cijeloj dužini kabela se obavezno se polaže uzemljivačko uže Cu 50mm².
- elektroenergetski kabele polažu se, gdje god je to moguće, u nogostup prometnice stranom suprotnom od strane kojom se polažu telekomunikacijski kabele. Ako se moraju paralelno voditi obavezno je poštivanje minimalnih udaljenosti (50 cm). Isto vrijedi i za međusobno križanje s tim da kut križanja ne smije biti manji od 45°
- Osim gore navedenih uvjeta svaka izgradnja elektroenergetskih objekata mora biti usklađena sa odredbama iz sljedećih zakona i propisa:
 - Zakon o prostornom uređenju i gradnji NN RH 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12, 55/12
 - Zakon o zaštiti od požara, NN RH br. 92/10
 - Zakon o zaštiti na radu, N.N.RH br.59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08,
 - 116/08 i 75/09
 - Pravilnika o sigurnosti i zdravlju pri radu s električnom energijom NN br.
 - 116/10 i 124/10
 - Tehnički propisi za niskonaponske električne instalacije (NN 5/2010)
 - Pravilnik o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih
 - i stambenih zgrada (NN br. 155/09)
 - Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN br. 151/05.)
 - Tehničkih propisa za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama NN 87/08
 - Zakon o normizaciji (NN 55/96)
 - Pravilnik o zaštiti na radu pri korištenju električne energije NN RH. br. 9/87
 - Pravila i mjere sigurnosti pri radu na elektroenergetskim postrojenjima, HEP-
 - Bilten3/92
 - Granskih normi Direkcije za distribuciju HEP-a:
 - N.033.01 "Tehnički uvjeti za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV"
 - N.070.01 "Tehnički uvjeti za izvođenje kućnih priključaka individualnih objekata"

- N.070.02 "Tehnički uvjeti za izvedbu priključaka u višekatnim stambenim objektima"
- Pravilnik o tehničkim uvjetima gradnje i uporabe TK infrastrukture (NN 88/01)
- Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 114/11).
- HRN EN 40-5: 2008-Rasvjetni stupovi-5.dio: Zahtjevi za čelične rasvjetne stupove

6.3.2. Vodnogospodarski sustav

Članak 55.

- (1) Planom je u vodnogospodarskom sustavu predviđena gradnja građevina i uređaja za vodoopskrbu, odvodnju otpadnih voda i regulaciju bujica.
- (2) Planom ucrtane lokacije i trase građevina i uređaja vodnogospodarskog sustava detaljno će se odrediti idejnim projektom u postupku ishoda lokacijske dozvole i temeljem mogućnosti rješavanja imovinsko pravnih odnosa.

Vodoopskrba

Članak 56.

- (1) Trase cjevovoda i lokacije vodoopskrbnih građevina i uređaja na području obuhvata Plana prikazane su na kartografskom prikazu broj 2.4. Vodoopskrba u mjerilu 1:1000.
- (2) Osnovu vodoopskrbnog sustava područja obuhvaćenog Planom čine:
 - Postojeći opskrbeni cjevovod Ø125 mm sa vodospreme "Stari Grad";
 - Novi cjevovodi Ø125 mm položeni u novim prometnicama.
- (3) Postojeća vodovodna mreža područja obuhvaćenog Planom dio je vodoopskrbnog sustava grada Stari Grad, vodosprema "Stari Grad", na koti 65 m.n.m.
- (4) Glavni spoj na postojeći cjevovod predviđen je u vodovodnom oknu uz istočnu granicu Plana. Obzirom da je Planom dijelom predviđena nova trasa obalne šetnice, postojeći cjevovod je u tom dijelu planirano izmjestiti. Novi vodoopskrbeni cjevovod planiran je uzduž nove obalne šetnice, između zelenog pojasa i regulacijskog pravca šetnice.
- (5) Nova vodovodna mreža polaže se u kolniku planiranih prometnica, na udaljenosti 1.0 m od ivičnjaka. Dubina ukopavanja iznosi minimum 1.0 m, računajući od tjemena cijevi do nivelete prometnice. Križanja i paralelna vođenja s ostalim instalacijama (kanalizacija, energetska i telekomunikacijska mreža) uskladit će se sa uvjetima javnih poduzeća koja su nositelji djelatnosti i gospodare infrastrukturnim sustavima. U čvorovima su predviđene

- betonske šahte sa lijevano željeznim poklopcima iznad armirano-betonske pokrovne ploče, za smještaj zasuna i fazonskih komada potrebnih za montažu samog čvora. Cijevi su okruglog presjeka klase "C", koje se polažu na posteljicu od pijeska i zatrpavaju sitnim nevezanim i neagresivnim materijalom.
- (6) Za potrebe protupožarne zaštite predviđena je ugradnja nadzemnih požarnih hidranata, na međusobnoj udaljenosti maksimalno 100 m. Prema navedenom Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06) potrebno je osigurati minimalan tlak u mreži od 2.5 bara.
 - (7) Vodoopskrbne ogranke prema planiranim građevinama izvoditi prema projektu i proračunu, za svaku pojedinačnu građevinu. Vodomjerna okna i tip vodomjera izvesti prema uvjetima javnog komunalnog poduzeća "Hvarski vodovod" Jelsa.
 - (8) Za cjelokupnu novu vodovodnu mrežu potrebno je izraditi idejni projekt, na koji se mora ishoditi suglasnost javnog komunalnog poduzeća "Hvarski vodovod" d.o.o. Jelsa.

Odvodnja otpadnih voda i uređenje bujica

Članak 57.

- (1) Trase cjevovoda sustava odvodnje, lokacije uređaja i građevina sustava, te trasa regulirane bujice, na području obuhvata Plana, prikazane su na kartografskom prikazu broj 2.5. Odvodnja otpadnih voda i uređenje bujica u mjerilu 1:1000.
- (2) Odvodnja otpadnih voda i uređenje bujica na području koje je obuhvaćeno Planom riješena je u skladu sa Prostornim planom uređenja (PPU) grada Starog Grada, izmjenom PPU-a i izrađenim idejnim rješenjem kanalizacijskog podsustava Stari Grad (Idejno rješenje kanalizacijskog sustava središnjeg dijela otoka Hvara – Podsustav Stari Grad, izradio "Foramen" 2005. g.). PPU-om i idejnim rješenjem podsustava Stari Grad na cijelom području usvojen je razdjelni sustav odvodnje, što znači da se otpadne fekalne vode prikupljaju odvojeno od oborinskih i sustavom gravitacijskih kanala, tlačnih cjevovoda i crpnih stanica transportiraju prema centralnom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda. Pročišćena voda se crpnom stanicom tlači do prekidnog okna i nastavno ispušta podmorskim ispustom u Hvarski kanal. Uređaj za pročišćavanje lociran je sjeverno od ugostiteljsko-turističke zone Helios, sa dugim podmorskim ispustom u akvatorij Hvarskog kanala (lokacija ispusta je sjeverno od rta Žukova). Navedena lokacija uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta temelji se na odredbama izmjena i dopuna PPU grada Starog Grada.

Prema sadašnjim saznanjima lokacija podmorskog ispusta je u fazi razmatranja u sklopu izrade studije jedinstvenog kanalizacijskog sustava Stari Grad – Jelsa – Vrboska.

PPU-om je planirano oborinske vode prikupljati sustavom oborinske odvodnje i uz prethodno pročišćavanje kontrolirano ispuštati u postojeće vodotoke ili direktno u priobalno more, uz mogućnost da se dio postojeće mješovite kanalizacije zadrži kao kanalizacija oborinskih voda.

- (3) U skladu sa koncepcijom odvodnje zacrtane Prostornim planom uređenja grada Staroga Grada Planom je predviđen razdjelni sustav odvodnje, odvojeno prikupljanje fekalnih i oborinskih voda.

Odvodnja fekalnih otpadnih voda

- (4) Sustav odvodnje fekalnih otpadnih voda područja unutar Plana čine gravitacijski cjevovodi kojima se prikupljene otpadne vode dovode na crpnu stanicu CS Stari Grad 1A, (Idejno rješenje – Podsustav Stari Grad). Crpna stanica CS Stari Grad 1A je prva u nizu crpnih stanica glavnog kolektora položenog uzduž obale Starogradskog zaljeva. Prema Idejnom rješenju u ovu crpnu stanicu se transportiraju otpadne vode područja južno od uvale Duboka, što je područje obuhvata ovog UPU-a.
- (5) Glavni gravitacijski cjevovod na području obuhvata Plana planirano je položiti uzduž obalne šetnice, između zelenog pojasa i regulacijskog pravca šetnice. U svim prometnicama područja iznad obalne šetnice izvest će se gravitacijski cjevovodi i priključiti na obalni kolektor.
- (6) Do izgradnje sustava javne odvodnje moguća je izgradnja objekata s prihvatom sanitarnih otpadnih voda u vodonepropusne sabirne jame s odvozom prikupljenog efluenta putem ovlaštene osobe ili izgradnja objekata s ugradnjom uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda te ispuštanje pročišćenih sanitarnih otpadnih voda u prirodni prijemnik, a sve prema uvjetima i uz suglasnost Hrvatskih voda.
- (7) Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje sve tehnološke otpadne vode moraju se obraditi na uređajima za predtretman otpadnih voda radi uklanjanja opasnih i drugih tvari, a sve prema posebno propisu o graničnim vrijednostima pokazatelja, opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama.

Odvodnja oborinskih otpadnih voda

- (1) Paralelno sa sustavom odvodnje fekalnih otpadnih voda, planirana je odvodnja oborinskih voda. Sustav oborinske odvodnje

podijeljen je na 2 podsustava, sjeverni i južni. Sve oborinske vode južnog sustava planirano je unutar područja Plana ispuštati u postojeći vodotok, a oborinske vode sjevernog sustava planirano je ispuštati direktno u priobalno more. Sve oborinske vode, prije ispusta u recipijent, planirano je propustiti kroz separatore protoka, za odvajanje taloga, ulja i masti.

- (2) Planom je predviđeno sustavom oborinske odvodnje prikupljati samo oborinske vode sa svih prometnica, javnih parkirališta i svih javnih površina. Radi smanjenja opterećenja sustava javne oborinske odvodnje predviđeno je da se vlastite oborinske vode građevinskih čestica upuštaju u teren na samoj čestici, putem manjih upojnih bunara. Upojni bunari moraju biti dimenzionirani na način da se od plavljenja osigura okolno zemljište i susjedne čestice. Oborinske vode s krovova građevina mogu se direktno upustiti u teren, a oborinske vode sa većih parkirališta i manipulativnih površina unutar čestica potrebno je, prije konačnog upuštanja u teren, propustiti kroz separator ulja. Kako bi se osigurao što manji koeficijent otjecanja i smanjile količine oborinskih voda unutar čestica, koje je potrebno tretirati prije upuštanja, Planom je određena minimalna površina za zelene vodopropusne površine (min. 30% ukupne površine građevne čestice).

Članak 58.

- (1) Trase svih kolektora (fekalnih i oborinskih) polažu se kolniku planiranih prometnica. Fekalni kolektori polažu se na minimalnoj dubini 1.50 m, a oborinski na minimalnoj dubini 1.30 m, računajući od tjemena cijevi do nivelete prometnice. Planirani su zatvoreni kanali okruglog presjeka. Za minimalni profil fekalne kanalizacije usvojen je Ø200 mm, a za oborinsku kanalizaciju Ø300 mm. Na svim horizontalnim i vertikalnim lomovima trase moraju se izvesti revizijska okna, minimalnog svijetlog otvora 100x100 cm. Okna se pokrivaju armirano betonskom pločom sa otvorom i lijevano željeznom poklopcem. Radi što kvalitetnijeg rješavanja odvodnje oborinskih voda, na svim prometnicama izvesti odgovarajuće poprečne i uzdužne padove i ugraditi dovoljan broj slivnih okana, a po potrebi i kanala sa linijskim rešetkama.
- (2) Za cjelokupnu kanalizacijsku mrežu, uređaje i građevine sustava odvodnje potrebno je izraditi idejni projekt, na koji se mora ishoditi suglasnost javnog komunalnog poduzeća "Hvarski vodovod" d.o.o. Jelsa.

Uređenje bujica

Članak 59.

- (1) Zaštita od štetnog djelovanja povremenih bujičnih vodotoka i oborinskih odvodnih kanala, kada može doći do plavljenja, ispiranja, podrivanja ili odronjavanja zemljišta i drugih sličnih štetnih pojava, te posredno do ugrožavanja života i zdravlja ljudi i njihove imovine, te poremećaja u vodnom režimu, će se provoditi izgradnjom zaštitnih i regulacijskih vodnih građevina, odnosno tehničkim i gospodarskim održavanjem vodotoka, vodnog dobra i regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina koje se provodi prema programu uređenja vodotoka i drugih voda u okviru Plana upravljanja vodama. U svrhu tehničkog održavanja, te radova građenja, uz bujične vodotoke treba osigurati inundacijski pojas minimalne širine 3m, od gornjeg ruba korita, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra. U inundacijskom pojasu zabranjena je svaka gradnja i druge radnje kojima se može onemogućiti izgradnja i održavanje vodnih građevina, na bilo koji način umanjiti protočnost korita i pogoršati vodni režim, te povećati stupanj ugroženosti od štetnog djelovanja vodotoka. U posebnim slučajevima se inundacijski pojas može smanjiti, ali to bi trebalo utvrditi vodopravnim uvjetima za svaki objekt posebno. Svaki vlasnik, odnosno korisnik objekta ili parcele smještene uz korito vodotoka ili čestice javno vodno dobro dužan je omogućiti nesmetano izvršavanje radova na čišćenju i održavanju korita vodotoka, ne smije izgradnjom predmetne građevine ili njenim spajanjem na komunalnu infrastrukturu umanjiti propusnu moć vodotoka, niti uzrokovati eroziju u istom, te za vrijeme izvođenja radova ne smije niti privremeno odlagati bilo kakav materijal u korito vodotoka.
- (2) Postojeća neregulirana korita povremenih bujičnih vodotoka i oborinskih kanala potrebno je regulacijskim radovima povezati i urediti na način da se u kontinuitetu sprovedu oborinske i druge površinske vode do uljeva u more, a sve u skladu sa vodopravnim uvjetima i ostalim aktima i planovima predviđenim Zakonom o vodama. Projektno rješenje uređenja korita sa svim potrebnim objektima, maksimalno smjestiti na česticu "javno vodno dobro", iz razloga izbjegavanja imovinsko-pravnih sporova kao i razloga prilagodbe uređenja važećoj prostorno-planskoj dokumentaciji, a koje će istovremeno omogućiti siguran i blagovremen protok voda vodotoka, te održavanje i čišćenje istog. Dimenzioniranje korita treba izvršiti na mjerodavnu protoku dobivenu kao rezultat hidrološkog mjerenja ili kao rezultat primjene neke od empirijskih metoda.
- (3) U iznimnim slučajevima, u svrhu osiguranja i formiranja što kvalitetnijeg prometnog koridora budućih prometnica predviđa se regulacija ili izmještanje vodotoka u obliku odgovarajuće otvorene ili natkrivene armirano-betonske kinete (min. propusne moći 100-god velika voda) i na način koji će omogućiti njeno što jednostavnije održavanje i čišćenje (natkrivanje izvesti pomičnim armiranobetonskim pločama duž što više dionica i sa što više revizijskih okana). Trasu regulirane natkrivene kinete u sklopu prometnice u pravilu postaviti uz jedan od rubova prometnice ili ispod samog pločnika kako bi ostao osiguran pojas za česticu javnog vodnog dobra. Izradu projektnog rješenja treba uskladiti sa stručnim službama Hrvatskih voda.
- (4) Površine iznad natkrivenog korita bujice u pravilu ne služe za izgradnju objekata privatne ili javne namjene. Bilo koji oblik korištenja površine iznad natkrivenog korita bujice, odnosno na javnom dobru treba biti usklađeno sa odrednicama propisanim zakonom o vodama, projektima i planovima Hrvatskih voda, stanju i nosivosti kinete bujice, itd.
- (5) Na mjestima gdje trasa prometnice poprečno prelazi preko bujičnih vodotoka i odvodnih kanala predvidjeti mostove ili propuste takvih dimenzija koje će nesmetano propustiti mjerodavne protoke. Ukoliko je potrebno predvidjeti i rekonstrukciju postojećih propusta zbog male propusne moći ili dotrajalosti. Također treba predvidjeti oblaganje uljeva i izljeva novo projektiranih propusta u dužini min. 3 m, odnosno izraditi tehničko rješenje eventualnog upuštanja „čistih“ oborinskih voda u korita vodotoka, kojim će se osigurati zaštita korita od erozije i neometan protok vodotoka. Detalje upuštanja oborinskih voda investitor treba usuglasiti sa stručnim službama Hrvatskih voda. Tijekom izvođenja radova potrebno je osigurati neometan protok kroz korito vodotoka. Na mjestima gdje prometnica prelazi preko reguliranog vodotoka (trapezno obloženo korito, betonska kineta i sl.) konstrukciju i dimenzije osnovnih elemenata mosta ili propusta sa svim pripadnim instalacijama treba odrediti na način kojim se ne bi umanjio projektirani slobodni profil korita, kojim će se osigurati statička stabilnost postojeće betonske kinete, zidova ili obalo utvrde, odnosno kojim se neće poremetiti postojeći vodni režim. Os mosta ili propusta postaviti što okomitije na uzdužnu os korita, a širina istog treba biti dovoljna za prijelaz planiranih vozila. Konstrukcijsko se rješenje mosta ili propusta treba funkcionalno i estetski uklopiti u

- sadašnje i buduće urbanističko rješenje tog prostora.
- (6) Polaganje objekata linijske infrastrukture (kanalizacija, vodovod, električni i telekomunikacijski kablovi, itd.) zajedno sa svim oknima i ostalim pratećim objektima uzdužno unutar korita vodotoka, odnosno čestice javnog vodnog dobra nije dopušteno. Vođenje trase paralelno sa reguliranim koritom vodotoka izvesti na minimalnoj udaljenosti kojom će se osigurati statička i hidraulička stabilnost reguliranog korita, te nesmetano održavanje ili buduća rekonstrukcija korita. Kod nereguliranih korita, udaljenost treba biti minimalno 3 m od gornjeg ruba korita, odnosno čestice javnog vodnog dobra zbog osiguranja inundacijskog pojasa za buduću regulaciju. U samo iznimnim slučajevima udaljenost polaganja se može smanjiti, ali to bi trebalo utvrditi posebnim vodopravnim uvjetima i za svaki objekt posebno.
- (7) Poprečni prijelaz pojedinog objekta linijske infrastrukture preko korita vodotoka po mogućnosti je potrebno izvesti iznad u okviru konstrukcije mosta ili propusta. Mjesto prijelaza izvesti poprečno i po mogućnosti što okomitije na uzdužnu os korita. Ukoliko instalacija prolazi ispod korita, investitor je dužan mjesta prijelaza osigurati na način da je uvuče u betonski blok čija će gornja kota biti 0.50 m ispod kote reguliranog ili projektiranog dna vodotoka. Kod nereguliranog korita, dubinu iskopa rova za kanalizacijsku cijev treba usuglasiti sa stručnom službom Hrvatskih voda. Na mjestima prokopa obloženog korita vodotoka ili kanala, izvršiti obnovu obloge identičnim materijalom i na isti način. Teren devastiran radovima na trasi predmetnih instalacija i uz njihovu trasu, dovesti u prvobitno stanje kako se ne bi poremetilo površinsko otjecanje.
- (8) Na području Plana predviđena je regulacija bujice Duboka u vidu otvorenog armirano betonskog kanala 100x100 cm, prema Idejnom rješenju "Uređenja bujica zapadnog dijela otoka Hvara". Na cijeloj dionici predviđenoj za regulaciju u sklopu ovog Plana bujica nije na čestici javnog dobra. Planom je predviđeno formiranje čestica za koridor bujice i pripajanje javnom vodnom dobru. U sklopu regulacije bujice Planom je predviđen inundacijski pojas širine 3.0 m od gornjeg ruba korita. U grafičkom dijelu Plana (1. Korištenje i namjena površina) ucrtano je planirano korito bujice sa inundacijskih pojasom, kao površine posebne namjene, čime je u toj zoni zabranjena svaka gradnja.
- (9) Za regulaciju bujice unutar obuhvata Plana potrebno je izraditi idejni projekt, na koji se moraju ishoditi vodopravni uvjeti i suglasnost "Hrvatskih voda" d.d.

7. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 60.

- (1) U okviru površina svih namjena moguće je planirati zelene površine, uređene kao zaštitno zelenilo, organizirane u sklopu građevnih čestica ili na zasebnim česticama, pri čemu se preporuča planirati drvored uz javne prometne površine.
- (2) Planirati se može nisko i visoko raslinje, pri čemu je potrebno kod krajobraznih zahvata dati prednost autohtonom bilju, uz korištenje biljnih vrsta sličnih stanišnih prilika. Potrebno je postojeću vegetaciju, koliko je moguće, maksimalno zaštititi i uklopiti u konačno krajobrazno rješenje.
- (3) Planom se, u sklopu zelenih površina, omogućava ugradnja i postavljanje urbane opreme: rasvjete, klupa, koševa za otpatke i drugog urbanih elemenata. Detaljne mjere zaštite zelenih površina određene su točkom 9. Mjere zaštite prirodnih i kulturno povijesnih cjelina i građevina ambijentalne vrijednosti.

Javne zelene površine

Članak 61.

- (1) U sklopu obuhvata plana planiran je javna zelena površina – vrt, vidljivo na kartografskim prikazima broj 1. Korištenje i namjene površina u mjerilu 1:1000, broj 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina u mjerilu 1:1000.
- (2) Javna zelena površina – vrt (Z3) ima oblikovnu, edukativnu i zaštitnu ulogu, a sve u cilju očuvanja identiteta naselja.

Zaštitne zelene površine u sastavu prometnih površina

Članak 62.

- (1) U sklopu obuhvata plana planirane su zaštitne zelene površine u sastavu prometnih površina, vidljivo na kartografskim prikazima broj 1. Korištenje i namjene površina u mjerilu 1:1000, broj 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina u mjerilu 1:1000.
- (2) U sklopu zaštitnih zelenih površina u širini od 2,5 m uz obalnu šetnicu obvezna je sadnja visokog zelenila kao i uz kolnu prometnicu u osi 1.

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

Članak 63.

- (1) U obuhvatu Plana nalazi se arheološki kopneni lokalitet – Austrijska cesta s početka 19. stoljeća koja je upisana u Listu zaštićenih kulturnih dobara. Prostor obuvata kulturnog dobra Austrijske ceste podliježe slijedećim posebnim uvjetima:
1. Na području rasprostiranja same ceste i 5 metara s obje strane ne dozvoljava se nikakva izgradnja postavljanje montažnih objekata te odlaganje otpada.
 2. S obzirom na ostatke predmetne ceste unutar obuhvata Plana, za sve radove na prostoru obuhvata kulturnog dobra neophodno je ishoditi posebne uvjete i prethodno odobrenje nadležnog tijela.
 3. Vlasnik kulturnog dobra dužan je provoditi sve mjere zaštite koje se odnose na održavanje predmetnog kulturnog dobra, a određuje ih nadležno tijelo.
 4. Predmetno kulturno dobro može se prodati samo pod uvjetima čl. 36.-40. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.
- (2) U obuhvatu Plana u dijelu zone južno i istočno od korita bujice „Duboka“ (k.č. 2900, 2921, 2922/1) nalazi se vrijedno zelenilo u obliku maslinika velike starosti. Zaštita tog dijela plana provodi se na način da je veličina građevne čestice na tom dijelu od 1000 do 2000 m² od čega uređeni dio građevne čestice ili prirodni teren otpada najmanje 40 %.

9. POSTUPANJE SA OTPADOM**Članak 64.**

- (1) Na području obuhvata Plana nije predviđeno stvaranje otpada, koji bi zahtijevao poseban tretman, već samo nastanak komunalnog otpada. Predviđeno je izdvojeno prikupljanje ili primarna reciklaža potencijalno iskoristivih otpadnih tvari, koje se mogu ponovno upotrijebiti u postojećim tehnološkim procesima (npr. papir, staklo, metali, plastika) ili se iskoristiti na neki drugi način (npr. biorazgradivi otpad). Odvojeno prikupljanje pojedinih vrsta otpada (papir, staklo, PET metalni ambalažni otpad) predviđeno je posudama, odnosno, spremnicima postavljenim na javnim površinama, tako da je do njih omogućen pristup komunalnom vozilu, te da ne ometaju normalno prometovanje na javnim prometnim površinama.
- (2) Uvjeti, koji se za izgradnju pojedinih sadržaja, a u odnosu na postupanje s otpadom definiraju lokacijskom dozvolom:
- za odlaganje otpada potrebno je osigurati prostor za smještaj kanti/kontejnera, a koji mora imati nepropusnu podlogu (asfalt, beton) s odvodnjom i ispustom u

kanalizacijski sustav ako se izvodi na otvorenom prostoru. Posude za prikupljanje otpada je moguće smjestiti i u prostore unutar planiranih objekata,

- predvidjeti primarnu selekciju otpada postavom kanti/kontejnera za različite vrste otpada,
- osigurati pristup komunalnog vozila do mjesta gdje se otpad privremeno odlaže u
- kantama/kontejnerima,
- otpad iz separatora/taložnika sakupljati u posebni kontejner i tretirati prema propisu
- od strane ovlaštene tvrtke.
- Uvjeti za izgradnju javno prometnih površina:
- osigurati odgovarajuće posude – kante za smeće uz obalnu šetnicu – lungomare,
- nogostupe, javna parkirališta, pješačke staze i odmorišta.

10. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ**Članak 65.****Zaštita okoliša**

- (1) Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite prikazana su na kartografskom prikazu broj 3. - Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina.
- (2) Mjere sanacije, očuvanja i unapređenja okoliša i njegovih ugroženih dijelova (zaštita zraka, voda i tla kao i zaštita od buke i vibracija) potrebno je provoditi u skladu s važećim zakonima, odlukama i propisima koji su relevantni za ovu problematiku.
- (3) Unutar obuhvata Plana ne mogu se graditi građevine koje svojim postojanjem ili upotrebom, neposredno ili potencijalno, ugrožavaju život i rad ljudi, odnosno vrijednosti u naselju iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite okoliša.
- (4) Unutar obuhvata Plana ne može se uređivati ili koristiti zemljište na način koji bi mogao izazvati negativne posljedice u odnosu na okoliš.
- (5) Obzirom na osjetljivost okoliša i uvjet održivog razvoja, uvjetuje se planiranje i građenje sadržaja kojima se mogu osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zaštita od buke, smrada, onečišćenja zraka, zagađivanja podzemnih ili površinskih voda, zaštita od požara i dr.) te će se isključiti one djelatnosti koje negativno utječu na stanje okoliša, odnosno kvalitetu života i rada na parcelama u bližoj i daljoj okolici.
- (6) Građevine se moraju projektirati i graditi sukladno važećim propisima glede zaštite od požara, zaštite na radu i drugim propisima ovisno o vrsti građevine, uz primjenu

odgovarajućih materijala prilagođenih suvremenoj arhitekturi.

- (7) S obzirom na kriterij ekološki negativnog utjecaja komunalnog sustava na okoliš, planira se:

- Odvodni kanali fekalne kanalizacije su bez negativnog utjecaja na okoliš s obzirom na usvojeni zatvoreni sistem odvojenog prihvata fekalnih voda i njihovo prepumpavanje na uređaj za pročišćavanje.
- Kanali oborinske kanalizacije su također zatvorenog tipa sa ispustom u more i mogućnošću zagađenja okoliša, zbog čega se prije ispusta u recipijent ugrađuje separator, radi sprečavanja zagađenja okoliša.

U kontekstu izgradnje i korištenja elektroenergetskih objekata mogu se navesti najvažnije mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš:

- Primjenom kablinskih (podzemnih) vodova 20(10) kV i vodova nn (1kV) višestruko se povećava sigurnost napajanja potrošača, uklanja se opasnost od dodira vodova pod naponom i uklanja se vizualni utjecaj nadzemnih vodova na okoliš.
- Primjenom kablinskih razvodnih ormarića (KRO) i kablinskih priključnih ormarića (KPO) izrađenih od poliestera bitno se produljuje njihov vijek trajanja, poboljšava vizualna prihvatljivost i povećava sigurnost od opasnih napona dodira.
- Trafostanice gradskog tipa izgraditi u obliku kućice adekvatno arhitektonski oblikovane i uklopljene u okoliš. Gradske trafostanice koje su eventualno locirane u drugim objektima treba adekvatno zaštititi od širenja negativnih utjecaja na okoliš (buka, zagrijavanje, vibracije, požar i sl.).
- Sve pasivne metalne dijelove vodova i postrojenja bez obzira na vrstu lokacije treba propisno uzemljiti i izvršiti oblikovanje potencijala u neposrednoj blizini istih kako bi se eliminirale potencijalne opasnosti za ljude i životinje koji povremeno ili trajno borave u njihovoj blizini.

Zaštita voda

Članak 66.

- (1) Otpadne vode moraju se ispuštati u javni odvodni sustav s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda i na način propisan od nadležnog distributera.
- (2) Otpadne vode koje ne odgovaraju propisima o sastavu i kvaliteti voda, prije upuštanja u sustav javne odvodnje moraju se pročititi predtretmanom do stupnja koji je određen posebnim propisom.
Podzemne vode štite se od zagađenja:
 - gradnjom vodonepropusnog sustava za odvodnju otpadnih voda

- obveznom ugradnjom dodatnih pročišćavača za otpadne vode i za oborinske vode s parkirališta i pješačkih površina
- zabranom, odnosno ograničenjem ispuštanja opasnih tvari propisanih uredbom o opasnim tvarima u vodama
- određivanjem najmanjeg postotka prirodnog terena unutar pojedine namjene, osiguravajući prirodni tok voda
- sanacijom zatečenog stanja u odvodnji te sanacijom ili uklanjanjem izvora onečišćenja
- kontroliranim odlaganjem otpada
- uspostavljanjem monitoringa s osiguranjem stalnog praćenja

Zaštita od buke

Članak 67.

- (1) Zakonom o zaštiti od buke ("Narodne novine" broj 20/03) i Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave ("Narodne novine" broj 145/04) propisane su najviše dopuštene ocjenske razine buke emisije, IR_{Aeq}.
- (2) Najviša dopuštena razina buke na granici građevne čestice unutar obuhvata Plana ne smije prelaziti 80 dBA. Na granici obuhvata Plana buka tijekom dana ne smije prelaziti razinu od 55 dBA, odnosno tijekom noći 45 dBA.
- (3) U cilju zaštite od prekomjerne buke potrebno je:
 - identificirati potencijalne izvore buke iz gospodarskih pogona
 - primjenjivati akustične zaštitne mjera na mjestima emisije i imisije te na putevima širenja prekomjerne buke
 - kontinuirano vršiti mjerenja buke.
 Smanjenje prekomjerne buke provoditi će se:
 - sprječavanjem nastajanja prekomjerne buke pri lociranju građevina, sadržaja ili namjena i njenim svođenjem u dopuštene granice
 - planiranjem namjene prostora i gradnjom građevina u skladu s odredbama posebnih propisa
 - promišljenim uzajamnim lociranjem izvora buke ili građevina u kojima su izvori buke (emitenata) i područja ili građevina sa sadržajima koje treba štiti od buke (imitenata), u cilju sprječavanja nastajanja buke
 - formiranjem zaštitnih zelenih pojaseva sadnjom drvoreda visokog zelenila u koridorima
 - prometnica
 - utvrđivanjem uvjeta pod kojima se sa stajališta zaštite od buke može locirati neka građevina
 - planiranjem namjena tako da se dopuštene razine buke susjednih površina ne razlikuju

- međusobno za više od 5 dB, kako bi se mjere zaštite na granici među njima mogle provoditi uz gospodarski prihvatljivu cijenu.

Zaštita zraka

Članak 68.

- (1) Mjere zaštite zraka svode se na primjenu posebnih propisa.
- (2) Svi vlasnici stacionarnih izvora koji potencijalno utječu na kakvoću zraka dužni su osigurati redovito praćenje emisije svojih izvora i o tome voditi očevidnik te redovito dostavljati podatke u katastar onečišćavanja okoliša.
- (3) 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).
- (4) Stacionarni izvori (tehnoški 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.
- (5) Zaštita i poboljšanje kvalitete zraka osigurava se:
 - štednjom i racionalizacijom energije te razvojem dopunskih alternativnih energija
 - povećanjem udjela zelenih površina koje su bitne za ljudsko zdravlje
 - planiranjem energetski učinkovite gradnje
 - određivanjem najmanjeg postotka prirodnog terena unutar pojedine prostorne kazete omogućavajući sadnju visoke i niske vegetacije.

Zaštita od požara

Članak 69.

Mjere zaštite od požara projektirati u skladu s pozitivnim hrvatskim I preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku s posebnom pozornošću na:

1. U slučaju da će se u objektima stavljati u promet, koristiti i skladištiti zapaljive tekućine i plinovi potrebno je postupiti sukladno odredbama članka 11. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN BR. 108/95)
2. Mjere zaštite od požara projektirati u skladu s pozitivnim hrvatskim i preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku s posebnom pozornošću na:

- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN br. 35/94, 142/03)
- Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 08/06)
- Garaže projektirati prema austrijskom standardu za objekte za parkiranje TRVB N 106
- Uredske zgrade projektirati prema austrijskom standardu TRVB N 115700, odnosno američkim smjernicama NFPA 101/2009
- Trgovačke sadržaje projektirati u skladu s tehničkim smjernicama TRVB N 138. Prodajna mjesta građevinska zaštita od požara) ili američkim smjernicama NFPA 101 (izdanje 2009)
- Izlazne puteve iz objekta projektirati u skladu američkim smjernicama NFPA 101 (2009)

3. Elemente građevinskih konstrukcija i materijala, protupožarne zidove, prodore cjevovoda, električnih instalacija te okna i kanala kroz zidove i stropove, ventilacijske vodove, vatrootporna i dimnopropusna vrata i prozore, zatvarače za zaštitu od požara, ostakljenja otporna prema požaru, pokrov, podne obloge i premaze projektirati i izvesti u skladu s hrvatskim normama HRN DIN 4102, odnosno priznatim pravilima tehničke prakse prema kojem je građevina projektirana. Za ugrađene materijale pribaviti ispravu od ovlaštene pravne osobe o požarnim karakteristikama.
4. Građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4m ili manje ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevinama i dr. da se požar neće prenijeti na susjedne građevine.
5. Za zahtjevne građevine potrebno je ishoditi posebne uvjete građenja Policijske uprave Splitsko-dalmatinske kojim se utvrđuju posebne mjere zaštite od požara, te na osnovu istih izraditi elaborat zaštite od požara koji će biti podloga za izradu glavnog projekta.

11. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 70.

- (1) Sva gradnja građevina i uređaja, parcelacija i uređivanje zemljišta, kao i obavljanje drugih radnji iznad, ispod ili na površini zemlje na području obuhvata moraju biti u skladu s Planom.
- (2) Izmjena posebnih propisa i odluka koje donosi Sabor, pojedina ministarstva ili Županija, uključivo dokumente prostornog uređenja

širih područja, promjena kategorije razvrstavanja javnih cesta i slično ne smatraju se izmjenom Plana.

- (3) U slučaju da se donesu posebni zakoni ili propisi koji reguliraju način i uvijete građenja građevina, isti se moraju primjenjivati.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 71.

- (1) Elaborat Plana sačinjen je u 5 (pet) izvornika i u digitalnom obliku.
- (2) Ovjeren je pečatom Gradskog vijeća Grada Starog Grada i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Starog Grada sastavni je dio ove Odluke.
- (3) Jedan izvornik čuva se u arhivi Grada Starog Grada, dok se ostali primjerci zajedno sa ovom odlukom dostavljaju nadležnom ustanovama.
- (4) Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u „Službenome glasniku Grada Starog Grada“.

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD STARI GRAD
Gradsko vijeće

KLASA: 350-01/16-01/16

URBROJ: 2128/03-16-143

Stari Grad, 29. ožujka 2016. godine

PREDSJEDNIK

GRADSKOG VIJEĆA:

Prosper Vlahović, dr. med. vet., v.r.

Na temelju odredbe članka 9.stavka 2., članka 14. stavka 1. i članka 41. stavka 1. Zakona o ugostiteljskoj djelatnosti („NN“, broj 85/15) i odredbe članka 32. stavka 1. podstavka 31. Statuta Grada Staroga Grada („Službeni glasnik Grada Starog Grada“, br. broj: 12/09, 3/10, 4/13 i 5/13), *Gradsko vijeće Grada Staroga Grada* na XXVIII sjednici održanoj 29. ožujka 2016. godine
d o n o s i

O D L U K U

o ugostiteljskoj djelatnosti na području Grada Staroga Grada

I. OPĆA ODREDBA

Članak 1.

Ovom se Odlukom propisuje radno vrijeme ugostiteljskih objekata, prostori na kojima mogu biti ugostiteljski objekti u kiosku, nepokretnom vozilu i priključnom vozilu, šatoru, na klupi, kolicima i sličnim napravama opremljenim za pružanje ugostiteljskih usluga na javnim i

drugim površinama, njihov vanjski izgled te radno vrijeme objekata na obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu unutar kojeg se mogu pružati ugostiteljske usluge na području Grada Staroga Grada (u daljnjem tekstu: Grad).

II. RADNO VRIJEME UGOSTITELJSKIH OBJEKTA

Članak 2.

Ugostiteljski objekti iz skupina „Hoteli“, „Kampovi“ i „Ostali objekti za smještaj“ obvezno rade od 0.00 do 24.00 sata svaki dan.

Ostali ugostiteljski objekti, ovisno o vrsti mogu raditi:

1. Ugostiteljski objekti iz skupina „Restorani“ i „Barovi“:
 - od 6.00 do 02.00 sata,
2. Ugostiteljski objekti iz skupina „Barovi“ koji ispunjavaju uvjete za rad noću sukladno posebnim propisima
 - od 21.00 do 6.00 sati, samo u zatvorenim prostorima,
3. Ugostiteljski objekti iz skupina „Restorani“ i „Barovi“ koji se nalaze izvan naseljenih područja naselja
 - od 0.00 do 24.00 sata,
4. Ugostiteljski objekti iz skupina „Objekti jednostavnih usluga“
 - od 6.00 do 02.00 sata
5. Ugostiteljski objekti iz skupina „Catering objekti“
 - od 6.00 do 02.00 sata.

Članak 3.

Smatra se da se ugostiteljski objekt iz članka 2. stavka 2. točka 3. ovog članka nalazi izvan naseljenog područja naselja ako zračna udaljenost od ugostiteljskog objekta do najbliže građevine koja se koristi za stanovanje iznosi najmanje 500 metara, a iznimno i u slučaju kada se građevina koja se koristi za stanovanje nalazi na udaljenosti manjoj od 500 metara, pod uvjetom da je vlasnik ugostiteljskog objekta ujedno i vlasnik, ili član kućanstva, građevine koja se koristi za stanovanje.

Članak 4.

Radno vrijeme prostora za usluživanje na otvorenom prostoru (terase, tende i sl.) uz ugostiteljske objekte iz članka 2., stavka 2. završava najkasnije kad i radno vrijeme ugostiteljskih objekata.

Odredbe ovog članka ne primjenjuju se na ugostiteljske objekte iz skupina „Barovi“ koji ispunjavaju uvjete za rad noću sukladno posebnim propisima od 21.00 do 6.00 sati, budući da isti mogu poslovati samo u zatvorenim prostorima.

Članak 5.

Gradonačelnik Grada Staroga Grada (u daljnjem tekstu: Gradonačelnik) će po službenoj dužnosti, na prijedlog Jedinštenog upravnog odjela (u daljnjem tekstu: Upravni odjel), za pojedine ugostiteljske objekte, rješenjem odrediti najduže za dva sata raniji završetak radnog vremena propisanog stavkom 2. točkom 1. članka 2. te stavkom 1. članka 4. ove Odluke, ako se u provedenom postupku utvrdi da je ispunjen jedan od slijedećih uvjeta:

- da su donesena najmanje dva izvršna pisana rješenja o zabrani rada ugostitelju od nadležnog turističkog inspektora, kojim je utvrđeno nepridržavanje radnog vremena propisanog ovom Odlukom,
- da su donesene najmanje dvije pravomoćne presude Prekršajnog suda na osnovu prijave nadležne policijske postaje o remećenju javnog reda i mira u objektu, odnosno njegovoj neposrednoj okolini,
- da je doneseno pravomoćno rješenje o prekršaju za usluživanje odnosno konzumiranje alkoholnih pića u ugostiteljskom objektu maloljetnim osobama.

Ako nastupi neka o okolnosti navedenih u stavku 1. ovoga članka Gradonačelnik će rješenjem iz stavka 1. ovoga članka utvrditi rok trajanja mjere ranijeg završetka radnog vremena ugostiteljskog objekta koji ne može biti kraći od petnaest (15) dana ni duži od dvanaest (12) mjeseci. Početak i završetak roka iz stavka 2. ovog članka određuje Gradonačelnik zavisno o vrsti mjere koju je za pojedini ugostiteljski objekt utvrdilo nadležno tijelo.

Članak 6.

Gradonačelnik može na zahtjev ugostitelja, a na prijedlog Upravnog odjela, za pojedine ugostiteljske objekte iz stavka 2. točke 1. članka 2. ove Odluke rješenjem odrediti drugačije radno vrijeme od onoga propisanog u članku 2. stavku 2. i u članku 4. stavku 1. ove Odluke, a radi organiziranja prigodnih proslava (dočeka Nove Godine, proslave dana Grada, održavanja svadbi, maturalnih zabava i sličnih događanja) pod uvjetom da za ugostitelja koji posluje u navedenom objektu nije donesena mjera ranijeg završetka radnog vremena iz članka 5. ove Odluke, odnosno da nije pokrenut postupak za skraćivanje radnog vremena.

Zahtjev iz stavka 1. ovog članka podnosi se Upravnom odjelu najkasnije tri (3) dana prije održavanja prigodne proslave.

Članak 7.

Gradonačelnik može po službenoj dužnosti, na prijedlog Jedinštenog upravnog odjela, za ugostiteljske objekte iz stavka 2. točke 1.

članka 2. ove Odluke, za vrijeme održavanja proslava, manifestacija, sportskih događanja, glazbenih festivala i slično, odlukom odrediti drugačije radno vrijeme.

Odlukom iz stavka 1. ovog članka, može se odrediti i drukčije radno vrijeme propisno člankom 4. stavkom 1. ove Odluke, te točkom 4. i 5. stavka 2. članka 2. ove Odluke.

Članak 8.

Radno vrijeme ugostiteljskih sadržaja u ugostiteljskim objektima za smještaj ne mora biti istovjetno s radnim vremenom ugostiteljskog objekta, ali u tom je slučaju ugostitelj dužan na vidan način unutar ugostiteljskog objekta istaknuti radno vrijeme pojedinog ugostiteljskog sadržaja i istog se radnog vremena pridržavati.

III. OBAVLJANJE DJELATNOSTI IZVAN UGOSTITELJSKOG OBJEKTA**Članak 9.**

Ugostitelj može povremeno (za vrijeme trajanja manifestacija, sajмова, prigodnih priredbi i slično) izvan svoga ugostiteljskog objekta pružati ugostiteljske usluge, sukladno već ishodenom rješenju nadležnog ureda, odnosno Ministarstva, uz odobrenje Grada.

Sudionici proslava i manifestacija koje u promidžbeno-turističku svrhu organizira turistička zajednica i/ili Grad ili drugi organizatori uz odobrenje Grada, mogu na tim događanjima pružati ugostiteljske usluge pripremanja i usluživanja jela, pića i napitaka.

Sudionici proslava i manifestacija, pored ugostitelja i obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava, mogu biti i pravne osobe, trgovci pojedinci i fizičke osobe – obrtnici.

IV. ODREĐIVANJE PROSTORA I VANJSKOG IZGLEDA UGOSTITELJSKIH OBJEKATA**Članak 10.**

Ugostiteljski objekti u kiosku, nepokretnom vozilu i priključnom vozilu, šatoru, na klupi, kolicima i sličnim napravama opremljenim za pružanje ugostiteljskih usluga na javnim i drugim površinama, mogu biti smješteni isključivo na prostorima (lokacijama), pod uvjetima i u skladu s Odlukom o uvjetima i načinu korištenja javnih površina i postavljanja predmeta na javnim površinama, pročeljima zgrada i ogradnim zidovima ulica, Odlukom o komunalnom redu i Planom postavljanja privremenih objekata na javnim površinama na području Grada Staroga Grada.

Ugostiteljski objekti u kiosku, nepokretnom vozilu i priključnom vozilu, šatoru, na

klupi, kolicima i sličnim napravama opremljenim za pružanje ugostiteljskih usluga na pomorskom dobru mogu biti smješteni isključivo na prostorima (mikrolokacijama) pod uvjetima i u skladu s Planom upravljanja pomorskim dobrom.

Na prostoru u privatnom vlasništvu isti ugostiteljski objekti mogu biti smješteni uz suglasnost Grada.

V. RADNO VRIJEME OBITELJSKOG POLJOPRIVREDNOG GOSPODARSTVA

Članak 11.

Objekti na obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu unutar kojeg se mogu pružati ugostiteljske usluge mogu raditi od 0.00 do 24.00 sata.

Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo dužno je na ulazu u objekt u kojem pruža ugostiteljske usluge vidno istaknuti obavijest o radnom vremenu, koje mora biti određeno unutar radnog vremena određenog stavkom 1. ovog članka, radnim, odnosno neradnim danima i pridržavati se istaknutog radnog vremena.

Iznimno, obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo može na ulazu u objekt istaknuti obavijest da posluje i uz prethodni dogovor, odnosno samo uz prethodni dogovor i/ili na poziv, u kojem slučaju istaknuta obavijest mora sadržavati i podatke o kontaktu.

VI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 12.

Ugostitelji koji na dan stupanja na snagu ove Odluke obavljaju ugostiteljsku djelatnost dužni su uskladiti poslovanje tih objekata s odredbama ove Odluke u roku od 60 dana od stupanja na snagu ove Odluke.

Članak 13.

Postupci započeti do stupanja na snagu ove Odluke dovršit će se po odredbama Odluke o ugostiteljskoj djelatnosti na području Grada Staroga Grada („Službeni glasnik Grada Starog Grada“, broj 3/07, 7/10 i 9/11).

Članak 14.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o ugostiteljskoj djelatnosti na području Grada Staroga Grada („Službeni glasnik Grada Starog Grada“, broj 3/07, 7/10 i 9/11).

Članak 15.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u „Službenom glasniku Grada Starog Grada“.

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD STARI GRAD
Gradsko vijeće

KLASA: 335-01/16-01/3

URBROJ: 2128/03-16-2

Stari Grad, 29. ožujka 2016. godine

PREDSJEDNIK

GRADSKOG VIJEĆA:

Prosper Vlahović, dr. med. vet., v.r.

Na temelju odredbe članka 6. Zakona o zakupu i kupoprodaji poslovnog prostora („Narodne novine“, broj: 125/11 i 64/15), odredbe članka 17. Odluke o uvjetima i postupku davanja u zakup poslovnog prostora u vlasništvu Grada Staroga Grada („Službeni glasnik Grada Staroga Grada“, broj 7/12) i odredbe članka 32. stavka 1. podstavka 31. Statuta Grada Staroga Grada („Službeni glasnik Grada Staroga Grada“ broj: 12/09, 3/10, 4/13 i 5/13), *Gradsko vijeće Grada Staroga Grada* na XXVIII sjednici održanoj dana 29. ožujka 2016. godine d o n o s i

O D L U K U

o visini zakupnine za poslovni prostor u vlasništvu Grada Staroga Grada

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuje se visina zakupnine za poslovni prostor u vlasništvu Grada Staroga Grada (dalje u tekstu: poslovni prostor), a prema zonama i vrstama djelatnosti.

Članak 2.

Mjesečna zakupnina za poslovni prostor obračunava se umnoškom površine poslovnog prostora (po metru četvornom) i visine jedinične zakupnine utvrđene ovom Odlukom.

Zakupnina se plaća u roku od 8 (osam) dana od izdavanja računa, a za prekoračenje obračunavat će se zakonske zatezne kamate.

Članak 3.

Zone za utvrđivanje visine zakupnine:

- I zona – poslovni prostori na području Staroga Grada koji se nalaze u prvom redu do mora, na trgovima te u zgradi Terminala,
- II zona – poslovni prostori na području Staroga Grada koji se ne nalaze u prvom redu do mora,
- III zona – poslovni prostori na području Basine, Mudroga dolca i Borove,
- IV zona – poslovni prostori na području Vrbanja, Dola, Selca kod Staroga Grada i Rudine,

- V zona – poslovni prostori u zgradi Terminala Stari Grad.

Članak 4.

Cijena zakupa za poslovni prostor prema vrstama djelatnosti i zonama utvrđuje se u slijedećim iznosima u kunsnoj vrijednosti po metru četvornom:

Djelatnost	I i V zona	II zona	III zona	IV zona
Ugostiteljska	70,00	50,00	45,00	15,00
Trgovačka	60,00	40,00	35,00	15,00
Uredske, turističke i sl.	50,00	30,00	25,00	10,00
Deficitarne	40,00	20,00	15,00	8,00
Skladišta	30,00	12,00	10,00	6,00

Iznimno, u V zoni (zgrada Terminala), moguće je smanjenje visine zakupnine za 50% ukoliko zakupac ne koristi poslovni prostor u zimskom periodu. U tom slučaju utvrđuje se visina zakupnine sukladno tablici, u vremenskom periodu 1. svibnja – 30. rujna.

U preostalom dijelu godine omogućava se smanjenje za 50% i to samo za ugostiteljsku i trgovačku djelatnost i to isključivo na pisani zahtjev zakupca. O smanjenju zakupnine odlučuje Gradonačelnik.

Članak 5.

Visina zakupnine iznimno se može umanjiti obzirom na:

1. Kvalitetu poslovnog prostora (priključak na komunalnu infrastrukturu) – do 50%.
2. Nacionalizirani ili konfiscirani prostor, ukoliko prijašnji vlasnici odnosno njihovi nasljednici traže zakup – do 50%.

Zahtjev za umanjenje zakupnine dostavlja se u pisanoj formi Jedinostvenom upravnom odjelu. O zahtjevu odlučuje Gradonačelnik.

Članak 6.

Poslovni prostor koji se nalazi na uglu dvije ulice koje su razvrstane u različite zone, a ima ulaz sa obje strane, razvrstava se u višu zonu.

Članak 7.

Zakupac može biti oslobođen plaćanja zakupnine u slučaju kada je Grad Stari Grad investitor u projektima rekonstrukcije/gradnje/dogradnje i slično na poslovnom prostoru koji je u zakupnom odnosu, dok traju radovi.

Odluku o oslobađanju plaćanja zakupnine donosi Gradonačelnik.

Članak 8.

Ukoliko zakupnik poslovnog prostora koristi i zemljište koje pripada tom prostoru,

odnosno zgradi (otvorena skladišta, dvorišta, rezervirana parkirališta i sl.), plaća za metar četvorni zemljišta 30% zakupnine.

Ukoliko zakupnik poslovnog prostora koristi i zemljište koje predstavlja javnu površinu, visina zakupnine uvećat će se za iznos zakupnine javnih površina sukladno cjeniku za zakup javne površine.

Članak 9.

Ukoliko zakupnik u jednom poslovnom prostoru obavlja dvije ili više djelatnosti, za cijeli prostor plaća se jedinstvena viša zakupnina, osim u slučaju deficitarnih djelatnosti i prostora za potrebe skladišta.

Članak 10.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave te će se objaviti u „Službenom glasniku Grada Staroga Grada“.

Članak 11.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o visini zakupnine za poslovni prostor u vlasništvu Grada Staroga Grada („Službeni glasnik Grada Staroga Grada“, broj: 4/02).

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD STARI GRAD
Gradsko vijeće

KLASA: 372-02/16-01/10

URBROJ: 2128/03-16-2

Stari Grad, 29. ožujka 2016. godine

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA:

Prosper Vlahović, dr. med. vet., v.r.

Na temelju odredbe članka 5. stavka 1. točke 6. Zakona o sigurnosti prometa na cestama („Narodne novine“, broj: 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14 i 64/15), i odredbe članka 32. stavka 1. podstavka 31. Statuta Grada Starog Grada („Službeni glasnik Grada Starog Grada“, broj: 12/09, 3/10, 4/13 i 5/13), *Gradsko vijeće Grada Staroga Grada* na XXVIII sjednici održanoj dana 29. ožujka 2016. godine d o n o s i

O D L U K U

o izmjeni i dopuni Odluke o uređenju prometa na području grada Staroga Grada

Članak 1.

U Odluci o uređenju prometa na području grada Staroga Grada („Službeni glasnik Grada

Staroga Grada“, broj: 4/14) u članku 4. dodaje se stavak 3. koji glasi:

„(3) Sastavni dio i grafička podloga ove Odluke je projekt: „Izvedbeni projekt – Parkirališta u sustavu naplate na području Grada Staroga Grada“, T.D. 57/15 od studenog 2015. godine izrađenog od strane projektanta Prometni projekti d.o.o., Split.“

Članak 2.

Mijenja se članak 12. na način da glasi:

„(2) Parkirališta su definirana Projektom iz članka 4. stavka 3. ove Odluke te se nalaze na slijedećim javnim površinama:

- Parkiralište „Dolci“ (iznad nogometnog igrališta)
- Parkiralište „Malo selo“
- Parkiralište „P. Kuničića“
- Parkiralište „Z. Frankopana“
- Parkiralište „S. Radića“
- Parkiralište „Močica“.

Članak 3.

Mijenja se članak 13. na način da glasi:

„(1) Javnim parkiralištem, u smislu ove Odluke, smatra se dio javno prometne površine namijenjene isključivo za parkiranje vozila.

(2) Javno parkiralište može biti s naplatom ili bez naplate.

(3) Javno parkiralište na kojem se obavlja naplata, zone, lokacije, vremensko ograničenje trajanje parkiranja, vrijeme naplate parkiranja i visina naknade za parkiranje na javnim parkiralištima u sustavu naplate određuje Gradonačelnik posebnom odlukom.“

Članak 4.

Iza članka 13. dodaje se novi članak 13. a. koji glasi:

Članak 13. a.

„(1) Javno parkiralište može biti ulično i izvanulično.

(2) Ulična javna parkirališta, u smislu ove Odluke, nalaze se na slijedećim javnim površinama:

- parkiralište „Z. Frankopana“ koje obuhvaća javno prometnu površinu ispred Osnovne škole Petra Hektorovića i PC Volat
- Ulica Petra Kuničića

(3) Izvanulična javna parkirališta, u smislu ove Odluke, nalaze se na slijedećim javnim površinama:

- parkiralište „Dolci“ (iznad nogometnog igrališta)
- Parkiralište „Malo selo“
- parkiralište „S. Radića“
- parkiralište „Močica“.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Grada Staroga Grada.

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD STARI GRAD
Gradsko vijeće

KLASA:340-01/14-01/8

URBROJ: 2128/03-16-8

Stari Grad, 29. ožujka 2016. godine

PREDSJEDNIK

GRADSKOG VIJEĆA:

Prosper Vlahović, dr. med. vet., v.r.

Na temelju odredbe članka 32. stavka 1. podstavka 21. u svezi s odredbom članka 48. stavka 1. Statuta Grada Staroga Grada («Službeni glasnik Grada Starog Grada», broj: 12/09, 3/10, 4/13 i 5/13) *Gradsko vijeće Grada Staroga Grada* na XXVIII sjednici održanoj dana 29. ožujka 2016. godine
d o n o s i

ZAKLJUČAK

povodom razmatranja Polugodišnjeg izvješća o radu Gradonačelnika Grada Staroga Grada za razdoblje srpanj – prosinac 2015. godine

I

P r i h v a ć a s e Polugodišnje izvješće o radu Gradonačelnika Grada Staroga Grada za razdoblje srpanj – prosinac 2015. godine, KLASA: 022-05/16-01/6, 2128/03-15-1 od 15. ožujka 2016. godine.

II

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u «Službenom glasniku Grada Starog Grada».

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD STARI GRAD
Gradsko vijeće

KLASA: 022-05/16-01/6

URBROJ: 2128/03-16-4

Stari Grad, 29. ožujka 2016. godine

PREDSJEDNIK

GRADSKOG VIJEĆA:

Prosper Vlahović, dr. med. vet., v.r.

Na temelju odredbe članka 48. stavka 1. Statuta Grada Staroga Grada («Službeni glasnik Grada Starog Grada», broj: 12/09, 3/10, 4/13 i 5/13) *Gradskom vijeću Grada Staroga Grada* p o d n o s i m

POLUGODIŠNJE IZVJEŠĆE **o radu Gradonačelnika Grada Staroga Grada** **za razdoblje srpanj – prosinac 2015. godine**

I.1. Turistička sezona

Prema podacima Županijske turističke zajednice, na području Grada Staroga Grada u 2015. godini ostvareno je 217.158 noćenja što je za cca 1% više od ostvarenog broja noćenja u prethodnom istom izvještajnom razdoblju 2014. godine. Ovo iz razloga što su hoteli 2015. godine otvoreni nešto kasnije.

U hotelskom smještaju nisu se dogodile željene promjene u smislu stabilizacije poslovanja.¹ Međutim, valja napomenuti da je tijekom 2015. godine nastavljen trend bitnog povećanja broja nautičara koji su pristali u luku Stari Grad i time pridonijeli boljoj turističkoj sezoni i većoj turističkoj potrošnji. U luci nautičkog turizma ostvareno je cca 60.000 dolazaka (noćenja).

I.2. Proračun

Ukupni prihodi i primici Proračuna u 2015. godini iznosili su 14.539.015,21 kn i znatno su manji od prihoda iz 2014. godine (17.357.770,14 kn). Rashodi i izdaci 2015. godine iznosili su 12.733.851,85 kn, dok su u 2014. godini iznosili 18.856.783,37 kn.

Smanjeni prihodi u 2015. godini rezultat su smanjenja poreza na dohodak (bivši HBOR i drugačiji način obračuna) odnosno u 2015. godini primljene su manje pomoći iz državnog proračuna u odnosu na 2014. godinu, kada su primljene pomoći za gradnju (dovršenje gradnje – II faza) Doma za starije i nemoćne osobe u Starome Gradu.

Ostali prihodi, porez na kuće za odmor, prihodi od zakupa javnih površina, komunalna naknada i drugi prihodi realizirani su u granicama prošlogodišnjih i više.

Rashodi koji su planirani u manjem iznosu od prošlogodišnjeg smanjeni su, jer je gradnja Doma za starije i nemoćne osobe uglavnom realizirana u 2014. godini, a u 2015. godini to su bili rashodi namijenjeni dovršetku gradnje i opremanja Doma.

Zbog ovrhe koja je u 2015. godini iznosila 1.282.536,63 kn, umanjene su plaće djelatnika Grada i proračunskih korisnika, donacije udrugama, te drugi rashodi i izdaci.

Višak prihoda u iznosu od 1.805.163,36 kn nastao je od namjenskih prihoda (prodaja stana,

komunalni doprinos i dr.) i bit će namjenski utrošen u 2016. godini.

Ostali redovni prihodi kao komunalna naknada, porez na kuće za odmor i sl. u granicama su prošlogodišnjih.

Svi redoviti poslovi Jedinštenog upravnog odjela Grada Staroga Grada i proračunskih korisnika u izvještajnom razdoblju redovno su se izvršavali.

II. PREGLED AKTIVNOSTI

II.1. Naknada za deposedirano zemljište²

II.2. Troškovi zastupanja i pružanja pravne pomoći (odvjetnički troškovi)

U ovom izvještajnom razdoblju nastavljena je praksa da u dijelu manje složenih i manje zahtjevnih sudskih i upravnih postupaka koji se protiv Grada vode pred različitim sudovima i upravnim tijelima i dalje nastupamo sami te sami poduzimamo parnične radnje (pisanje podnesaka) i prisustvujemo ročištima, čime, kao i do sada uštedujemo znatna proračunska sredstva namijenjena plaćanju odvjetničkih usluga.

II.3. Odnos s Gradskim vijećem

Od konstituiranja Gradskog vijeća Grada Staroga Grada do 31. prosinca 2015. godine održano je ukupno 24 radnih i tri svečane sjednice Gradskog vijeća, od čega je u izvještajnom razdoblju (od 27. srpnja do 21. prosinca 2015. godine) održano 5 radnih sjednica tj u prosjeku jedna radna sjednica Vijeća u razdoblju od 29 dana.

Za istaknuti je kako je u izvještajnom razdoblju kao i u prethodnim, postignuta, zadržana i unaprijeđena visoka razina zajedništva svih vijećnika Gradskog vijeća. Za nadati se da će vijećnici bez obzira na politička, svjetonazorska i bilo koja druga stajališta, na tome i dalje kontinuirano raditi i ustrajati.

Nastavljen je rad na projektima za koje postoje realni izgledi financiranja pretežito iz drugih izvora: Državnog proračuna, Županijskog proračuna, ili pak iz EU fondova, te je intenziviran rad na projektima koji se po svojoj prirodi moraju dugoročno rješavati.

Ono što želimo naglasiti, a na čemu se temelji budućnost našega Grada su:

² Posebna Informacija o aktualnim predmetima u postupcima naknade za deposedirano zemljište, (stanje u predmetima: nasljednici pok. Mirjane Franetović i Tonko Ivičević Bakulić) podnesena je Gradskom vijeću Grada Staroga Grada na 18. sjednici Gradskog vijeća Grada Staroga Grada održanoj 10. travnja 2015. godine. U izvještajnom razdoblju s računa Grada ovrhom u predmetu pok. Mirjane Franetović isplaćeno je 699.499,98 kn.

U predmetu Tonko Ivičević-Bakulić, pred Upravnim sudom u Splitu u tijeku je upravni spor, pokrenut tužbom Grada Staroga Grada od 6. ožujka 2015. godine. Do sada nije održano nijedno ročište.

¹ Rješenjem Trgovačkog suda u Splitu, br. 11 St-9/2015 od 11. veljače 2016. godine, otvoren je stečajni postupak nad dužnikom „Helios Faros“ d. d. Stari Grad.

II.4. Kanalizacijski sustav

Nakon što je početkom 2012. godine, odlukama Gradskog vijeća temeljenim na odgovarajućim odredbama Zakona o vodama, upravljanje sustavom odvodnje preneseno na trgovačko društvo *Hvarski vodovod d.o.o Jelsa*, s *Hrvatskim vodama* u Splitu postignut je dogovor da se problem kanalizacije privremeno riješi ispustom kod rta Baba. Taj ispust u konačnoj bi se izvedbi koristio kao interventni ispust.

Nakon dovršetka radova koji su dijelom financirani vlastitim sredstvima, dijelom sredstvima *Hrvatskih voda* a dijelom sredstvima *Splitsko-dalmatinske županije*, privremeno rješenje sukladno planu stavljeno je u funkciju. Do 30. lipnja 2015. godine gotovo 80% fekalnih voda obuhvaćeno je privremenim sustavom, tako da je prošlo ljeto more u uvali bilo znatno čišće.

Nakon što je u prethodnom izvještajnom razdoblju preuzet ispust „Helios Faros“, uređena i opremljena treća crpna stanica (Bonj), spajanjem većeg dijela sekundarne mreže odvodnje u staroj gradskoj jezgri na glavni kolektor, kanalizacijski sustav je stavljen u funkciju.

Na trgu Tvrdalj Petra Hektorovića završeni su radovi na sekundarnoj mreži, te na odvodnji atmosferskih voda. Završeni su radovi na dijelu „Šiberije“ i nastavljeni na drugom dijelu. Pri završetku su radovi na sekundarnoj mreži u ulici Petra Scutterija, ulici Petra Nizitea i prolazu od ulice Petra Scutterija do trga Tvrdalj.

II.5. Završetak izgradnje (rekonstrukcije) i opremanja Doma za stare i nemoćne osobe

Radovi i oprema:

Za nabavku preostale opreme u 2015. godini planirana su i osigurana financijska sredstva u Državnom proračunu³ kao i sredstva udjela Grada Staroga Grada u porezu na dohodak izdvojenih na poziciji ministarstva nadležnog za otoke⁴

U Županijskom proračunu, u 2015. godini osigurano je milijun kuna: od toga 689.891,30 kn za plaćanje dodatnih (nepredviđenih) radova, te 310.108,70 kn za sanaciju istočnog pročelja zgrade.

U izvještajnom razdoblju, nakon provedenih postupaka javne nabave male vrijednosti i javne nabave bagatelne vrijednosti, za potrebe Doma za starije i nemoćne osobe ugovorena je i dijelom isporučena slijedeća oprema:

1. medicinska oprema: ugovorena 14. rujna 2015., isporučena (većim dijelom) 4. prosinca 2015. godine,
2. sitna oprema i inventar za kuhinju i restoran: ugovorena 20. studenog 2015., isporučena (u cijelosti) 29. studenog 2015. godine,
3. zavjese, karniše i roloi – ugovoreno 20. studenog 2015. godine,⁵
4. deke, popluni, posteljno rublje i dr. – ugovoreno 22. studenog 2015. godine,⁶
5. dio opreme – ugovoreno 23. studenog 2015. godine,⁷
25. studenog 2015. ugovoreni su radovi na uređenju pročelja Doma.⁸

II.6. Proširenje trajektne luke⁹

II.7. Luka nautičkog turizma i kontaktna zona

Donošenjem Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja luke nautičkog turizma Račice i kontaktne zone, započet je postupak izrade i donošenja Urbanističkog plana uređenja luke nautičkog turizma Račice i kontaktne zone. Na Odluku su se u Zakonom i u Odlukom propisanom roku očitovala tijela i osobe iz članka 79. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (*HEP, T-Kom, Hrvatske vode, Hrvatske ceste itd.*

Koncem izvještajnog razdoblja (prosinac 2015.) evidentiran je zainteresirani investitor. S istim predstoje razgovori.

II.8. Uređenje Starogradske luke od uvale Babareta do sv. Jerolima

Kao što je već više puta istaknuto, Stari Grad se uvrstio u sam vrh nautičkog turizma na srednjodalmatinskom području, što je rezultiralo nastavkom suradnje sa Lučkom upravom Splitsko-dalmatinske županije, posebice na planiranom uređenju Starogradske luke od uvale Babareta do sv. Jerolima.

Radovi na realizaciji ovoga projekta započeli su u listopadu 2015. godine. Investitor je Lučka uprava Splitsko-dalmatinske županije. Vrijednost investicije je cca 15.000.000,00 kn. Radovi su u tijeku.

⁵ isporučeno (u cijelosti) i montirano 29. veljače 2016. godine.

⁶ isporučeno (u cijelosti) 22. siječnja 2016. godine.

⁷ isporučeno (u cijelosti) 26. siječnja 2016. godine.

⁸ radovi završeni u veljači 2016. godine.

Po završetku javnog uvida (javne rasprave) o Prijedlogu Urbanističkog plana trajektne luke, izrađeno je i Stručnom izrađivaču Plana dostavljeno Izvješće sa javne rasprave. Analizom u javnoj raspravi i na javnom izlaganju danih očitovanja, prijedloga primjedbi i zahtjeva sudionika, utvrđena je potreba ponavljanja javne rasprave. U tijeku je izrade je izmijenjeni Prijedlog Plana. Ponovna javna rasprava o izmijenjenom Prijedlogu Plana očekuje se tijekom travnja 2016. godine.

³ Odlukom Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije od 24. srpnja 2015. godine iz Državnog proračuna odobrena su sredstva za sufinanciranje projekta opremanja objekta Doma za starije i nemoćne osobe u Starome Gradu u iznosu do 870.000,00 kn (sa PDV-om), što čini 58,06 % ukupne vrijednosti preostale opreme.

⁴ Ugovorom sklopljenim između Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije i Grada Staroga Grada 4. studenog 2015. godine, iz sredstava Grada Staroga Grada ostvarenih od udjela u porezu na dohodak izdvojenih na poziciji ministarstva nadležnog za otoke, osiguran je iznos od 884.000,00 kuna (sa PDV-om).

II.9. Uređenje gradskog kupališta „Bonj“

Nakon rušenja starog dotrajalog objekta na gradskom kupalištu, a temeljem izrađenog glavnog projekta, uređenje gradskog kupališta „Bonj“ u proteklom je izvještajnom razdoblju ponovno kandidirano u Ministarstvu turizma. Odluka još nije donesena.

II.10. Uređenje trga Tvrdalj

Nakon što je proveden postupak javne nabave male vrijednosti, s odabranim izvođačem radova¹⁰, 3. prosinca 2015. godine sklopljen je Ugovor o građenju – uređenju Trga. Ugovorena vrijednost radova je 2.415.009,99 kn (sa PDV-om). Radovi su u tijeku.

II.11. Kandidatura Ministarstvu turizma za projekt uređenja bivšeg Doma kulture

Projekt je kandidiran u Ministarstvu turizma za *Turističke projekte za strukturne fondove Europske unije* za bespovratno financiranje projekta uređenja bivšega Doma kulture (koncertno-kazališna dvorana). Kandidatura nije prihvaćena. Projekt je ponovno kandidiran.¹¹

II.12. WC za nautiku¹²

Koncept rekonstrukcije južnog dijela (aneksa) zgrade bivšeg Doma kulture (bivša prostorija kino operatera) za potrebe izgradnje sanitarnog čvora za nautičare, zamijenjen je novim povoljnijim konceptom izgradnje sanitarnog čvora za nautičare na zapadnom dijelu ljetnog kina.

II.13. Konzervatorska podloga kulturnog krajolika Starogradskog polja

Sukladno napatku Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja, a nakon promjene zakonodavstva iz oblasti prostornog uređenja (Zakonom o prostornom uređenju koji je u primjeni od 1. siječnja 2014. godine, za ovu vrstu prostornih cjelina ukinuta je obveza izrade Prostornog plana posebnih obilježja), s Općinom Jelsa 2014. godine zaključen je Sporazum o izradi Konzervatorske podloge kulturnog krajolika Starogradskog polja, kao podloge za izradu izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Staroga Grada i Prostornog plana uređenja Općine Jelsa.

Cilj tih izmjena i dopuna je određivanje mjera za zaštitu u unapređenje kulturnog krajolika Starogradskog polja, uvjeta uređenja i korištenja prostora te provedbe zahvata u prostoru.

Konzervatorska podloga izrađena je i predana Gradu Starome Gradu 5. studenog 2015. godine. Podloga je dostavljena Stručnom izrađivaču III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Staroga Grada¹³ i Ministarstvu kulture, Upravi za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskom odjelu u Splitu.

U tijeku je izrada prijedloga izmjena i dopuna provedbenih odredbi Plana, kojima će, u skladu s Konzervatorskom podlogom i stručnim mišljenjem Konzervatorskog odjela, biti određene mjere za zaštitu u unapređenje kulturnog krajolika Starogradskog polja, uvjeti uređenja i korištenja prostora te provedbe zahvata u prostoru.

II.14. Preseljenje Ureda za katastar

Tijekom izvještajnog razdoblja *Državna geodetska uprava* iskazala je zainteresiranost za kupnju predmetnog poslovnog prostora. Na XXIII sjednici Gradskog vijeća dana 9. listopada 2015. godine donesena Odluka o prodaji poslovnog prostora u vlasništvu Grada Staroga Grada – PP 20. Do realizacije (prodaje) nije došlo.

II.15. Uređenje ceste kroz naselje Ivanje Gomile

U dogovoru sa *Županijskom upravom za ceste Split* izrađen je geodetski projekt proširenja dvaju vrlo opasnih zavoja na Vukovarskoj cesti u Starome Gradu. U postupku je ishođenje lokacijske dozvole. U Proračunu ŽUC-a za predmetne radove osiguran je iznos od 1.500.000,00 kn.

II.16. Pripreme za proslavu 2400 godina od utemeljenja grada Farosa¹⁴

III. OPĆI I POJEDINAČNI AKTI

Prijedlozi akata Gradskom vijeću

Sukladno djelokrugu i nadležnostima, u izvještajnom razdoblju (u vremenu od-27. srpnja do 21. prosinca 2015. godine) utvrđeni su i na raspravu i donošenje Gradskom vijeću Grada Staroga Grada upućeni slijedeći prijedlozi općih i pojedinačnih akata:

1. Godišnji izvještaj o izvršenju Proračuna Grada Staroga Grada za 2014. godinu,
 - 1.1. Izvještaji o izvršenju Programa:
 - 1.1.1. održavanja komunalne infrastrukture za djelatnosti iz članka 22. Zakona o komunalnom gospodarstvu u Gradu Starome Gradu za 2014. godinu,
 - 1.1.2. gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture u Gradu Starome Gradu za 2014. godinu,
 - 1.1.3. socijalne skrbi Grada Staroga Grada za 2014. godinu,

¹⁰ „Marconi inženjering“ d.o.o., Split

¹¹ U ožujku 2016. godine

¹² Počekom ožujka 2016. godine završen je postupak javne nabave male vrijednosti: ustupanje radova na izgradnji sanitarnog čvora za nautičare – ljetno kino u Starome Gradu. Temeljem izvršne Odluke o odabiru s najpovoljnijim ponuditeljem („Marconi inženjering“ d.o.o. Split), 16. 03. 2016. godine sklopljen je Ugovor o građenju.

¹³ „Geoprojekt“ d.d., Split

¹⁴ Informacija o tekućim radnjama na organizaciji i pripremi proslave 2400 godina od utemeljenja grada Farosa podnijet će se Gradskom vijeću na XXVIII sjednici, sazvanoj za dan 29. ožujka 2016. godine.

- 1.1.4. javnih potreba u kulturi Grada Staroga Grada za 2014. godinu,
- 1.1.5. javnih potreba u športu Grada Staroga Grada za 2014. godinu,
2. Prijedlog Izmjena i dopuna Proračuna Grada Staroga Grada za 2015. godinu i Projekcija za 2016. i 2017. godinu,
 - 2.1. Prijedlog Izmjena i dopuna Programa:
 - 2.1.1. održavanja komunalne infrastrukture za djelatnosti iz članka 22. Zakona o komunalnom gospodarstvu u Gradu Starome Gradu za 2015. godinu,
 - 2.1.2. gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture u Gradu Starome Gradu za 2015. godinu,
 - 2.1.3. socijalne skrbi Grada Staroga Grada za 2015. godinu,
 - 2.1.4. javnih potreba u kulturi Grada Staroga Grada za 2015. godinu,
 - 2.1.5. javnih potreba u športu Grada Staroga Grada za 2015. godinu,
3. Prijedlog Odluke o povjeravanju obavljanja komunalnih poslova komunalne djelatnosti održavanje javnih parkirališta i upravljanje javnim parkiralištima,
4. Prijedlog Odluke o dopuni Odluke o uređenju prometa u gradu Starome Gradu,
5. Prijedlog Odluke o organizaciji i načinu naplate parkiranja,
6. Prijedlog Odluke o osnivanju Poduzetničke zone „Vrbanj“,
7. Prijedlog Odluke o dodjeli javnih priznanja Grada Staroga Grada za 2015. godinu,
8. Prijedlog Rješenja o oslobađanju od plaćanja komunalnog doprinosa,
9. Prijedlog Odluke o prihvaćanju kapitalnog projekta „Dovršenje opremanja Doma za starije i nemoćne osobe u Starome Gradu“,
10. Prijedlog odluke o prihvaćanju kapitalnog projekta „Uređenje trga Tvrdalj Petra Hektorovića“ u Starome Gradu,
11. Prijedlog Odluke o prodaji nekretnina u vlasništvu Grada Staroga Grada,
 - 11.1. poslovnog prostora PP20 neto korisne površine 198,02 m², u zgradi putničkog terminala na trajektnom pristaništu u Starome Gradu (čest. zem. 2471/2),
 - 11.2. stambenog prostora (stana) neto korisne površine 64, 80 m², u zgradi Veterinarske ambulante u Starome Gradu (čest. zem. 7248/1 i 7248/2),
12. Donošenje odluke o raspisivanju u objavljivanju Javnog natječaja za prodaju stana u zgradi veterinarske ambulante u Starome Gradu (čest. zem. 7248/1 i 7248/2),
13. Prijedlog Rješenja o razrješenju jednog člana Stožera zaštite i spašavanja i o imenovanju jednog člana Stožera zaštite i spašavanja,
14. Polugodišnji izvještaj o izvršenju Proračuna Grada Staroga Grada za 2015. godinu, za razdoblje od 1. siječnja do 30. lipnja 2015. godine,
15. Polugodišnje izvješće o radu Gradonačelnika Grada Staroga Grada za razdoblje siječanj – lipanj 2015. godine,
16. Prijedlog Odluke o donošenju Urbanističkog plana uređenja izdvojenog građevinskog područja izvan naselja ugostiteljsko turističke namjene Zogonke,
17. Prijedlog izmjena i dopuna Programa:
 - 17.1. održavanja komunalne infrastrukture iz članka 22. Zakona o komunalnom gospodarstvu u Gradu Starome Gradu za 2015. godinu,
 - 17.2. gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture u Gradu Starome Gradu za 2015. godinu,
 - 17.3. socijalne skrbi Grada Staroga Grada za 2015. godinu,
 - 17.4. javnih potreba u kulturi Grada Staroga Grada za 2015. godinu,
 - 17.5. javnih potreba u športu Grada Staroga Grada za 2015. godinu,
18. Prijedlog Programa javnih potreba ostalih udruga civilnog društva Grada Staroga Grada za 2015. godinu,
19. Prijedlog Izmjena i dopuna Proračuna Grada Staroga Grada za 2015. godinu sa Prijedlogom izmjena i dopuna Projekcija za 2016. i 2017. godinu,
20. Prijedlog Odluke o izmjeni Odluke o izvršavanju Proračuna Grada Staroga Grada za 2015. godinu,
21. Prijedlog Programa:
 - 21.1. održavanja komunalne infrastrukture iz članka 22. Zakona o komunalnom gospodarstvu u Gradu Starome Gradu za 2016. godinu,
 - 21.2. gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture u Gradu Starome Gradu za 2016. godinu,
 - 21.3. socijalne skrbi Grada Staroga Grada za 2016. godinu,
 - 21.4. javnih potreba u kulturi Grada Staroga Grada za 2016. godinu,
 - 21.5. javnih potreba u športu Grada Staroga Grada za 2016. godinu,
 - 21.6. javnih potreba ostalih udruga civilnog društva Grada Staroga Grada za 2016. godinu,
22. Prijedlog Proračuna Grada Staroga Grada za 2016. godinu sa Prijedlogom Projekcija za 2017. i 2018. godinu,
23. Prijedlog Odluke o izvršavanju Proračuna Grada Staroga Grada za 2016. godinu,
24. Prijedlog Odluke o privremenoj zabrani izvođenja građevinskih radova tijekom turističke sezone,
25. Prijedlog Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Staroga Grada,
26. Prijedlog Odluke o izmjenama Odluke o zamjeni nekretnine,

27. Prijedlog Odluke o izmjeni Odluke o visini spomeničke rente na poslovne prostore na području Grada Staroga Grada,
28. Prijedlozi Odluka o otpisu dugovanja sa naslova:
- 28.1. poreza na kuće za odmor,
 - 28.2. poreza na tvrtku,
 - 28.3. komunalne naknade i naknade za uređenje voda,
 - 28.4. spomeničke rente.

Sukladno odgovarajućim odredbama Statuta Grada Staroga Grada i Poslovnika o radu Gradskog vijeća Grada Staroga Grada, navedeni opći i pojedinačni akti usvojeni su odnosno doneseni u izvještajnom razdoblju na sjednicama Gradskog vijeća, a objavljeni su u „Službenom glasniku Grada Staroga Grada“ i na internetskoj stranici Grada Staroga Grada www.stari-grad.hr. na linku *Važniji opći i drugi akti*, na podlinku *Akti Gradskog vijeća*.

Opći akti iz oblasti prostornog uređenja objavljeni su i na linku *Prostorno planiranje*, podlinkovima: *Prostorni plan uređenja Grada Staroga Grada* i *Ostali prostorni planovi*.

U izvještajnom razdoblju, a radi transparentnosti rada, na internetskoj stranici Grada otvoren je link *Proračun* na kojem se objavljuju financijski akti.

Opći akti Gradskog vijeća, sukladno Zakonu o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi, dostavljeni su Uredu državne uprave u Splitsko-dalmatinskoj županiji radi provođenja nadzora nad zakonitosti akata. U izvještajnom razdoblju na zakonitost općih akata Gradskog vijeća nije bilo primjedbi.

Akti Gradonačelnika:

U izvještajnom razdoblju sukladno djelokrugu i nadležnostima, Gradonačelnik kao izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave, donio je slijedeće opće i pojedinačne akte:

Odluku o imenovanju člana Uprave – direktora „Komunalnog Stari Grad“ d.o.o. Stari Grad.

Navedeni akt objavljen je u *Službenom glasniku Grada Staroga Grada* i na internetskoj stranici Grada Staroga Grada www.stari-grad.hr na linku *Važniji opći i drugi akti*, na podlinku *Akti Gradonačelnika*.

Akti iz oblasti javne nabave objavljuju se na linku *Javna nabava*.

O aktima Gradonačelnika iz članka 46. stavka 3. podstavka 11. Statuta Grada Staroga Grada (*imenovanja i razrješenja predstavnika Grada Staroga Grada u tijelima javnih ustanova, trgovačkih društava i ustanova kojih je osnivač Grad Stari Grad ili u kojima Grad Stari Grad ima udjele ili dionice i drugih pravnih osoba kojih je Grad Stari Grad osnivač, ako posebnim zakonom nije drugačije određeno*), redovno je, sukladno odredbi stavka 4. istoga članka, izvještavano Gradsko vijeće.

Zahvaljujem na razumijevanju suradnji!

S poštovanjem,

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD STARI GRAD
Gradonačelnik

KLASA: 022-05/16-01/6

URBROJ: 2128/03-16-1

Stari Grad, 15. ožujka 2016. godine

GRADONAČELNIK

Vinko Maroević, dipl.iur., v.r.
