

**OPĆINE****Općina Baška****10.**

Na temelju članka 113. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 153/13), članka 39. Statuta Općine Baška (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 12/13, 31/15, 27/17, 04/18) i članka 37. Poslovnika o radu Općinskog vijeća Općine Baška (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 12/13, 31/15, 27/17, 04/18), Odbor za statutarno-pravna pitanja Općinskog vijeća Općine Baška, na sjednici održanoj 8. ožujka 2018. godine, donosi

**ZAKLJUČAK****I.**

(1) Utvrđuje se pročišćeni tekst Odredbi za provedbu Urbanističkog plana uređenja UPU-1 Baška (N1-1), u nastavku teksta: pročišćeni tekst Odredbi za provedbu UPU-1.

(2) Pročišćeni tekst Odredbi za provedbu UPU-1 obuhvaća:

- Odluku o donošenju Urbanističkog plana uređenja - 1 Baška (N1-1), »Službene novine« Primorsko-goranske županije, broj 24/12 od 26. lipnja 2012. godine
- Odluku o usklajenju Urbanističkog plana uređenja UPU-1 Baška (N1-1) sa III. izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Općine Baška, »Službene novine« Primorsko-goranske županije, broj 02/18 od 31. siječnja 2018. godine

u kojima su naznačeni vrijeme stupanja na snagu, sastavni dijelovi i popis priloga, broj i način čuvanja izvornika, kao i adrese mjesta na kojem se može obaviti uvid u Plan.

(3) Odredbe za provedbu UPU-1 koncipirane su kao sastavni dio Odluke o donošenju te započinju člankom 5.

**II.**

(1) Pročišćeni tekst Odredbi za provedbu UPU-1 bit će objavljen u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije.

(2) Po objavi u »Službenim novinama« pročišćeni tekst Odredbi za provedbu UPU-1 dostavlja se:

- Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja Republike Hrvatske,
- Javnoj ustanovi Zavod za prostorno uređenje Primorsko - goranske županije,
- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko - goranske županije - Ispostava Krk.

*KLASA: 021-05/18-02/5*

*URBROJ: 2142-03-01/1-18-3*

*Baška, 8.ožujka 2018. godine*

Predsjednica  
Odbora za statutarno-pravna pitanja  
Općinskog vijeća Općine Baška  
**Tanja Grlj, v.r.**

**URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA  
UPU-1 BAŠKA (N1-1)****ODREDBE ZA PROVEDBU  
(PROČIŠĆENI TEKST)****1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA  
POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA****Članak 5.**

(1) Površina obuhvata Plana iznosi 128,77 ha.  
(2) Prostor obuhvata sukladno I. Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Općine Baška obuhvaća:

- građevinsko područje naselja Baška - N1-1,
- izdvojeno građevinsko područje izvan naselja sporta i rekreacije - R<sub>32</sub> i R<sub>33</sub>,
- površine izvan građevinskog područja naselja:
- ostalo poljoprivredno i šumsko zemljište - PŠ,
- akvatorij u funkciji luke i
- unutrašnje morske vode.

(3) Razgraničenje građevinskih područja naselja, izdvojenih građevinskih područja izvan naselja i površina izvan građevinskih područja određeno je na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

**1.1. Površine javne namjene****Članak 6.**

(1) Ovim Planom određene su i razgraničene zone i površine javnih namjena unutar građevinskog područja naselja s grafičkim oznakama:

- javna i društvena namjena - D
- javna i društvena namjena - upravna - D1
- javna i društvena namjena - socijalna - D2
- javna i društvena namjena - zdravstvena - D3
- javna i društvena namjena - predškolska - D4
- javna i društvena namjena - školska - D5
- javna i društvena namjena - kulturna - D7
- javna i društvena namjena - vjerska - D8
- javna i društvena namjena - vatrogasni dom - D9
- sportsko-rekreacijska namjena - kupalište - uređena plaža - R4
- sportsko-rekreacijska namjena - kupalište - prirodna plaža - R4
- javne zelene površine - javni park - Z1
- vodne površine - otvoreni vodotoci i bujice - V<sub>O</sub>
- vodne površine - zatvoreni vodotoci i bujice - V<sub>Z</sub>
- infrastrukturni sustavi - trafostanica - IS1
- infrastrukturni sustavi - posebno sabirno mjesto - IS2
- infrastrukturni sustavi - precrpna stanica - IS3

- prometne površine - glavne, sabirne i ostale ulice, kolno-pješačke i pješačke površine
- prometne površine - autobusni kolodvor - AK
- prometne površine - parkiralište - P
- prometne površine - kopneni dio morske luke za javni promet lokalnog značaja
- prometne površine - helidrom.

(2) Ovim Planom određene su i razgraničene zone i površine javnih namjena unutar izdvojenog građevinskog područja izvan naselja s grafičkim oznakama:

- sportsko-rekreacijska namjena - kupalište - uređena plaža - R3
- vodne površine - zatvoreni vodotoci i bujice - V<sub>Z</sub>
- prometne površine - parkiralište - P
- prometne površine - ostale ulice.

(3) Ovim Planom određene su i razgraničene zone i površine javnih namjena izvan građevinskog područja naselja s grafičkim oznakama:

- sportsko-rekreacijska namjena - kupalište - prirodna plaža - R4
- sportsko-rekreacijska namjena u moru - akvatorij kupališta - uređene plaže - RM3
- sportsko-rekreacijska namjena u moru - akvatorij kupališta - prirodne plaže - RM4
- vodne površine - otvoreni vodotoci i bujice - V<sub>O</sub>
- vodne površine - zatvoreni vodotoci i bujice - V<sub>Z</sub>
- vodne površine - ostalo obalno more - V<sub>m</sub>
- prometne površine - glavne, sabirne i ostale ulice i kolno-pješačke površine
- prometne površine - parkiralište - P
- prometne površine - akvatorij morske luke za javni promet lokalnog značaja.

(4) Razgraničenje javnih površina određeno je na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

## 1.2. Površine drugih namjena

### Članak 7.

(1) Ovim Planom određene su i razgraničene zone i površine drugih namjena unutar građevinskog područja naselja s grafičkim oznakama:

- mješovita namjena - pretežito stambena - M1
- mješovita namjena - pretežito poslovna - M2
- gospodarska namjena - poslovna - K
- gospodarska namjena - ugostiteljsko-turistička - hotel - T1
- zaštitne zelene površine - pejzažno zelenilo - Zp.

(2) Ovim Planom određene su i razgraničene zone i površine drugih namjena izvan građevinskog područja naselja s grafičkim oznakama:

- zaštitne zelene površine - pejzažno zelenilo - Zp.

(3) Razgraničenje površina drugih namjena određeno je na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

## 1.3. Razgraničenje površina javnih i drugih namjena

### Članak 8.

Detaljno razgraničenje između pojedinih namjena površina, granice kojih se grafičkim prikazima zbog neusklađenosti stare izmjere k.o. Baška i nove izmjere k.o. Baška-nova ne mogu nedvojbeno utvrditi, odredit će se prilikom izdavanja akata o građenju a sukladno razgraničenjima utvrđenim odgovarajućom posebnom geodetskom podlogom.

- 1.4. Uvjeti smještaja građevina unutar Planom određenih urbanih zona

### Članak 9.

(1) Ovim Planom prostor naselja Baška podijeljen je u pet urbanih zona s grafičkim oznakama koje tvore funkcionalnu cjelinu naselja Baška:

- urbana Zona 1 - zona zaštite »A« kulturno-povijesne cjeline
- urbana Zona 2 - zona zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline (sa dijelovima oznake 2.1 i 2.2)
- urbana Zona 3 - zona zaštite »C« kulturno-povijesne cjeline
- urbana Zona 4 - izgrađeni dio naselja izvan kulturno-povijesne cjeline
- urbana Zona 5 - neizgrađeni dio naselja.

(2) Urbane zone određene ovim Planom su područja od dvije ili više građevnih čestica istih ili sličnih značajki.

(3) Razgraničenje između zona određeno je na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:2000.

### Članak 10.

(1) Unutar područja naselja Baška, sukladno utvrđenoj namjeni i korištenju prostora, moguć je smještaj:

- stambenih građevina - građevina koje su u cijelosti ili većim dijelom namijenjene stanovanju,
- poslovnih građevina - građevina koje su u cijelosti ili većim dijelom namijenjene poslovnim djelatnostima (uslužnim, trgovачkim, komunalno-servisnim i sl.) a koje zadovoljavaju odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija,
- ugostiteljsko-turističkih građevina - građevina koje su u cijelosti ili većim dijelom ugostiteljsko-turističke namjene, a koje zadovoljavaju odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija,
- društvenih građevina - građevine koje su u cijelosti ili većim dijelom javne i društvene namjene,
- infrastrukturnih građevina - vodovi i građevine u funkciji prometa i komunalne infrastrukture,
- montažnih građevina (kiosci, nadstrešnice, reklamni panoci i sl.).

(2) Ovim Planom nije dozvoljena gradnja poljoprivrednih gospodarskih građevina (bez izvora zagađenja i sa izvrima zagađenja) niti na zasebnim građevnim česticama niti na građevnoj čestici osnovne namjene. Postojeće poljoprivredne gospodarske građevine mogu se rekonstruirati samo u cilju promjene namjene.

Urbana Zona 1 - zona zaštite »A« kulturno-povijesne cjeline

### Članak 11.

(1) U zoni 1 moguć je smještaj stambenih, ugostiteljsko-turističkih, poslovnih i društvenih građevina, infrastrukturnih građevina te montažnih građevina.

(2) Interpolacija, rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja građevina unutar obuhvata Zone 1 - zone zaštite »A« kulturno-povijesne cjeline moguća je prema smjernicama konzervatorske podloge odnosno posebnih uvjeta nadležnog konzervatorskog odjela i prema uvjetima iz ove Odluke.

Urbana Zona 2 - zona zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline sa dijelovima oznake 2.1 i 2.2

### Članak 12.

(1) U zoni 2 dozvoljena je isključivo rekonstrukcija postojećih stambenih, ugostiteljsko-turističkih, poslovnih i društvenih građevina te infrastrukturnih građevina. Isključena je nova gradnja osim gradnje i uređenja autobusnog kolodvora, helidroma i parkirališta odnosno infrastrukturnih građevina.

(2) U dijelu zone 2 označe 2.1 dozvoljena je rekonstrukcija postojećih stambenih, ugostiteljsko-turističkih, poslovnih i društvenih građevina te infrastrukturnih građevina. Iznimno, u dijelu zone 2 označe 2.1 dozvoljena je interpolacija - gradnja novih stambenih i društvenih građevina odnosno infrastrukturnih građevina.

(3) U dijelu zone 2 označe 2.2 dozvoljena je rekonstrukcija postojećih te interpolacija - gradnja novih stambenih građevina te infrastrukturnih građevina.

Urbana Zona 3 - zona zaštite »C« kulturno-povijesne cjeline

### Članak 13.

(1) U zoni 3 moguće je smještaj stambenih, ugostiteljsko-turističkih, poslovnih i društvenih građevina, infrastrukturnih građevina te montažnih građevina.

(2) Interpolacija, rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja građevina unutar obuhvata Zone 3 - zone zaštite »C« kulturno-povijesne cjeline moguće je prema smjernicama konzervatorske podloge odnosno posebnih uvjeta nadležnog konzervatorskog odjela i prema uvjetima iz ove Odluke.

Urbana Zona 4 - izgrađeni dio naselja izvan kulturno-povijesne cjeline

### Članak 14.

(1) U zoni 4 moguće je smještaj stambenih i društvenih građevina, infrastrukturnih građevina te montažnih građevina.

(2) Interpolacija, rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja građevina unutar obuhvata Zone 4 - izgrađenog dijela naselja izvan kulturno-povijesne cjeline moguće je prema uvjetima iz ove Odluke.

Urbana Zona 5 - neizgrađeni dio naselja

### Članak 15.

(1) U zoni 5 moguće je smještaj stambenih i društvenih građevina, infrastrukturnih građevina te montažnih građevina.

(2) Gradnja građevina unutar obuhvata Zone 5 - neizgrađenog dijela naselja moguće je prema uvjetima iz ove Odluke.

1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška

Oblik i veličina građevne čestice

### Članak 16.

Oblik i veličina građevne čestice utvrđuje se prema postojećem obliku katastarske čestice, cijepanjem čestice ili spajanjem više čestica, tako da omogući smještaj građevina i propisane udaljenosti građevina do ruba građevne čestice.

Smještaj građevine na građevnoj čestici

### Članak 17.

Koefficijenti izgrađenosti i iskorištenosti propisani ovom Odlukom odnose se i na nadzemni i na podzemni dio građevine.

### Oblikovanje građevina

#### Članak 18.

(1) Elementi oblikovanja građevina trebaju sadržavati osobitost autohtone primorske arhitekture. Izgradnja unutar postojećih naseljenih struktura je uvjetovana upotrebom tradicionalnih materijala i tradicionalnog načina izgradnje, dok izgradnja samostojećih objekata može biti kao naprijed navedena te polumontarna ili montažna.

(2) Pri oblikovanju građevine treba posebnu pažnju posvetiti odnosu s građevinama u okruženju i novu građevinu uskladiti sa morfolojijom postojeće izgradnje i tipologijom postojeće izgradnje.

(3) Nagib krovnih ploha smije biti najviše 25°. Za pokrov kosog krova dozvoljava se uporaba kupa kanalica, mediteran crijeva ili drugog suvremenog pokrova, u skladu s oblikovanjem građevine.

(4) Smjer dominantnog sljemena krova se definira:

- usporedno u odnosu na okolne građevine,
- usporedno sa prometnicom,
- usporedno sa slojnicama terena.

(5) Moguća su i oblikovna rješenja koja na temelju kritičkog pristupa postojećim graditeljskim vrijednostima, bez izravnog preslikavanja tradicionalnih oblika i estetike, stvaraju suvremeni arhitektonski izričaj (korištenje modernih materijala, ravnog krova i sl.).

(6) Umjesto potkrovila može se graditi uvučena etaža oblikovana ravnim krovom, uvučena najmanje s ulične strane, a čiji zatvoreni ili natkriveni dio iznosi najviše 75% površine dobivene vertikalnom projekcijom svih zatvorenih dijelova građevine.

(7) Na krovove i pročelja osnovnih i pomoćnih građevina Planom se omogućava postava sunčanih kolektora i reklamnih panoa kojima se ističe funkcija građevine te uređaja za ventilaciju i klimatizaciju pod uvjetom da se njihovom postavom ne narušava izgled građevine, a temeljem Odluke Općinskog vijeća i uz suglasnost nadležnih javnih službi i konzervatora.

Uređenje građevne čestice

### Članak 19.

(1) Neizgrađeni dio građevne čestice potrebno je urediti.

(2) Postojeće kvalitetno visoko zelenilo na građevnim česticama treba u što većoj mjeri sačuvati i ugraditi u novo uređenje zelenih površina na građevnoj čestici.

(3) Prilikom ozelenjavanja koristiti autohtone vrste drveća i grmlja te vrste za koje postoji tradicija sadnje na okućnicama u ovom podneblju.

(4) Teren oko građevine, potporni zidovi, terase i slično, trebaju se izvesti tako da ne narušavaju izgled naselja, te da se ne promjeni prirodno otjecanje voda na štetu susjednog zemljišta i susjednih građevina. Visina podzida ne smije prelaziti 1,5 m.

(5) Nagib terena koji zahtjeva više podzida rješavati terasasto.

(6) Na građevnim česticama potrebno je urediti prostor za kratkotrajno odlaganje otpada. Mjesto za odlaganje treba biti lako pristupačno s prometne površine i treba biti zaklonjeno od izravnoga pogleda s ulice. Mjesto za odlaganje otpada može biti predviđeno i u sklopu zgrade.

(7) Ograde se izgrađuju od kamena i zelenila do maksimalno 1,6 m visine, ako pojedinačnim uvjetima gradnje nije drugačije određeno.

## 2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

### Članak 20.

Građevine gospodarskih djelatnosti određene ovim Planom su:

- poslovne građevine, a mogu se graditi na:
  - na površinama gospodarske namjene - poslovne (K),
  - na zasebnim česticama u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2),
- ugostiteljsko-turističke građevine, a mogu se graditi na:
  - na površinama gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke - hotel (T1),
  - na zasebnim česticama u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) te
- montažne građevine (kiosci, nadstrešnice, reklamni panoci i sl.) koje se postavljaju na javne površine ili na površine u vlasništvu Općine Baška.

#### 2.1. Uvjeti smještaja poslovnih građevina

### Članak 21.

Ovim Planom određene su sljedeće površine gospodarske namjene - poslovne:

- površina gospodarske namjene - poslovne ( $K_1$ ) - plažne građevine »Galeb i Kadulja«,
- površina gospodarske namjene - poslovne ( $K_2$ ) - plažna građevina »Centralin«,
- površina gospodarske namjene - poslovne ( $K_3$ ) - jedriličarski klub,
- površina gospodarske namjene - poslovne ( $K_4$ ) - trgovina »Krk-Malinska« koje su označene na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

### Članak 22.

(1) Na građevnoj čestici gospodarske namjene - poslovne (K) mogu se graditi jedna ili više poslovna građevina sa pratećim sadržajima te jedna ili više pomoćnih građevina koje zajedno čine funkcionalni sklop.

(2) Ukoliko se na jednoj građevnoj čestici smješta više poslovnih građevina minimalna udaljenost između građevina je  $(h_1+h_2)/2$ , ali ne manje od 6 m.

(3) Na površinama gospodarske namjene - poslovne (K) mogu se osim poslovnih građevina graditi i uređivati privatni pristupni putovi, parkirališta, pješački putovi i površine, javne zelene površine i građevine komunalne infrastrukture.

### Članak 23.

(1) Poslovna građevina određena ovim Planom je građevina koja je u cijelosti ili većim dijelom namijenjena poslovnim djelatnostima (uslužnim, trgovачkim, komunalno-servisnim i sl.), a koja zadovoljava odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija.

(2) Unutar poslovne građevine mogu se osim poslovnih djelatnosti planirati djelatnosti koje upotpunjaju funkcioniranje poslovnih djelatnosti, a koje zadovoljavaju odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija (javne i društvene, ugostiteljsko-turističke, sportsko-rekreacijske i sl.).

(3) Unutar poslovnih građevina dopušta se izgradnja jednog stana za potrebe smještaja vlasnika.

- 2.1.1. Uvjeti smještaja građevina na površini gospodarske namjene - poslovne (K1) - plažna građevina »Galeb i Kadulja«

### Članak 24.

(1) Dozvoljena je rekonstrukcija i dogradnja postojećih plažnih građevina uz sljedeće uvjete:

1. Oblik i veličina građevne čestice
  - najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
  - najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednak veličini zone.
2. Namjena građevine
  - namjena građevina je poslovna sa ugostiteljskim i pretežito trgovачkim sadržajima.
3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici
  - najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
  - najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,2;
  - najveći dopušteni koeficijent iskoristenosti ( $k_{is}$ ) je 0,2;
  - najveći broj etaža je jedna nadzemna (P);
  - najveća visina građevine je 4,5 m;
  - minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m, te od prometnice 3,0 m;
  - rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mјere zaštite od požara.
  - na građevnoj čestici poslovne građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.1.6. Pomoćne građevine uz poslovne građevine«.
4. Oblikovanje građevine
  - prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
  - svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.
5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu
  - način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.
6. Uređenje građevne čestice
  - prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela uz mogućnost uređenja i postave prizemlja.

- mnih pergola, tendi, montažnih nadstrešnica, ukrasnih instalacija, skulptura i fontana;
- građevine se ne smiju ogradićati ogradom;
  - svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
  - najmanje 40% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
  - površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
  - potreban broj parkirnih mjesto moguće je osigurati na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, dogradnje i korištenja građevine nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.
- (2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

#### 2.1.2. Uvjeti smještaja građevina na površini gospodarske namjene - poslovne (K<sub>2</sub>) - plažna građevina »Centralin«

##### Članak 25.

(1) Dozvoljena je rekonstrukcija i dogradnja postojće plažnih građevina »Centralin« i izgradnja novih uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednaka veličini zone.

##### 2. Namjena građevine

- poslovna pretežito uslužna, pri čemu su obavezni sadržaji - sanitarije, tuševi, osmatračnica čuvarske službe te dopunski sadržaji - ugostiteljski ili trgovачki sadržaji sa sunčalištima i terasama za kupače.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,2;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 0,2;
- najveći broj etaža je jedna nadzemna (P) uz mogućnost korištenja krovne terase;
- najveća visina građevine je 4,5 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m te od prometnice 3,0 m;
- rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvor prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara.
- na građevnoj čestici poslovne građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.1.6. Pomoćne građevine uz poslovne građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela pri čemu je na postojećoj plažnoj građevini moguće natkrivanje ravne terase prema moru, ali ne i njeno zatvaranje dok se ostale građevine obavezno pokrivaju kosim krovom;
- na plažnim građevinama moguće je izdizanje platforme za nadzor 1,5 m više od najviše dozvoljene kote građevine maksimalne površine 4 m<sup>2</sup>,
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- na površini zone uz šetnicu moguća je postava montažnih građevina (kioska, nadstrešnica, reklamnih panoa) temeljem Odluke Općinskog vijeća o korištenju javnih površina;
- građevine se ne smiju ogradićati ogradom;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 40% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potreban broj parkirnih mjesto moguće je osigurati na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, dogradnje i korištenja građevine nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

#### 2.1.3. Uvjeti smještaja građevina na površini gospodarske namjene - poslovne (K<sub>3</sub>) - jedriličarski klub

### Članak 26.

(1) Dozvoljena je rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih i gradnja novih građevina uz sljedeće uvjete:

#### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednaka veličini zone.

#### 2. Namjena građevine

- poslovna sa uslužnim (jedriličarsko društvo i javne sanitarije), sportsko-rekreacijskim i trgovackim sadržajima.

#### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 1,0;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 2,0;
- najveći broj etaža su dvije nadzemne (P+1);
- visina građevine prema lokalnim uvjetima;
- građevine je moguće graditi na međi odnosno na regulacijskom pravcu.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- građevine se ne smiju ogradijavati ogradom;
- na građevnim česticama nije nužno uređivati zelene površine, moguće je urediti javnu kolno-pješačku površinu - trg iznad građevine;
- potreban broj parkirnih mesta moguće je osigurati na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, nadogradnje, dogradnje, gradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građev-

noj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

#### 2.1.4. Uvjeti smještaja građevina na površini gospodarske namjene - poslovne (K4) - trgovina »Krk-Malinska«

### Članak 27.

(1) Dozvoljena je rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja postojeće građevine uz sljedeće uvjete:

#### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednaka veličini zone.

#### 2. Namjena građevine

- poslovna-uslužna i trgovacka te prateći ugostiteljski sadržaji (poslovni prostori namijenjeni ugostiteljstvu i zabavi, multifunkcionalne dvorane i polivalentni prostori, rekreacijski sadržaji te u podzemnoj etaži garaže sa nužnim pratećim uslugama i servisima);
- unutar građevine dopušta se izgradnja jednog stana.

#### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,6;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,5;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 2 nadzemne (Po/S+P+1);
- najveća visina građevine je 7,5 m, a najveća ukupna visina građevine je 10,0 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m, te od prometnice 3,0 m;
- rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara;
- podrumsku etažu moguće je izvesti ispod cijele površine građevne čestice, ali tako da ne ugrozi susjednu česticu.

- na građevnoj čestici poslovne građevine moguće je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.1.6. Pomoćne građevine uz poslovne građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja

građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- neizgrađen dio građevne čestice kao i dio građevne čestice koji je izgrađen podzemno, potrebno je urediti kao pješačku ili kolnu površinu, dvorište, ozelenjenu okućnicu;
- značajne izmjene topografije postojećeg terena potrebno je sanirati i urediti kao pješačke i zelene površine sa popločenjem, autohtonim parkovnim raslinjem i urbanom opremom;
- građevine se ne smiju ogradićati ogradom osim u servisnom dijelu (platoi na razini Žvonimirove ulice) ogradom do visine tehnoloških zahtjeva i razine potrebne zaštite prema susjednim građevinama;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 20% površine građevne čestice mora se urediti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno- povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, nadogradnje, dogradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

#### 2.1.5. Uvjeti smještaja poslovnih građevina u zonama mještovite namjene - pretežito poslovne (M2)

##### Članak 28.

(1) Gradnja i rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja poslovnih građevina i rekonstrukcija postojećih građevina drugih planskih namjena u poslovne građevine na zasebnoj građevnoj čestici u zoni mještovite namjene - pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 1 - zoni zaštite »A« kulturno- povijesne cjeline moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblak i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena
- najveća dopuštena veličina građevne čestice iznosi 1.500 m<sup>2</sup>.

##### 2. Namjena građevine

- poslovna namjena sa pratećim sadržajima koji upotpunjuju funkciranje osnovne djelatnosti, a sve prema uvjetima iz podtočke »2.1. Uvjeti smještaja poslovnih građevina«.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 1,0;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 3,75;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne ( $Po/S+P+2$  ili  $Po/S+P+1+Pk$ ), iznimno 1 podzemna i 4 nadzemne ( $Po/S+P+3$  ili  $Po/S+P+2+Pk$ );
- najveća visina građevine prema lokalnim uvjetima;
- građevine je moguće graditi na međi odnosno na regulacijskom pravcu prema posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.
- na građevnoj čestici poslovne građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.

##### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svih javnih dijelova građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

##### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PRÖMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNI MREŽI - PRÖMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

##### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- na građevnim česticama nije nužno uređivati zelene površine;
- potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno- povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

##### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, gradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće poslovne građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

(3) Postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u poslovne građevine sukladno uvjetima za gradnju određenim ovim člankom.

### Članak 29.

(1) Rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja postojećih poslovnih građevina i građevina drugih planskih namjena u poslovne građevine na zasebnoj građevnoj čestici u zoni mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 2 - zoni zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline i u dijelu urbane Zone 2 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline označene 2.1 moguća je uz sljedeće uvjete:

#### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- postojeća građevna čestica ili građevinska čestica formirana od više katastarskih čestica nužnih za redovitu uporabu građevina.
- najveća dopuštena veličina građevne čestice iznosi  $1.500 \text{ m}^2$ .

#### 2. Namjena građevine

- poslovna namjena sa pratećim sadržajima koji upotpunjuju funkciranje osnovne djelatnosti, a sve prema uvjetima iz podtočke »2.1. Uvjeti smještaja poslovnih građevina«.

#### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja tlocrtna površina građevine je  $60 \text{ m}^2$ ;
- najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,5;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,75;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+2 ili Po/S+P+1+Pk);
- najveća visina građevine je 9,0 m, a najveća ukupna visina građevine je 11,0 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m, te od prometnice 3,0 m;
- rekonstrukcija postojećih poslovnih građevina je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mјere zaštite od požara;
- na građevnoj čestici poslovne građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.1.6. Pomoćne građevine uz poslovne građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNAA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I

UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 30% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće poslovne građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mјere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće poslovne građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

(3) Postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u poslovne građevine sukladno uvjetima za gradnju određenim ovim člankom.

### Članak 30.

(1) Gradnja i rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja poslovnih građevina i rekonstrukcija postojećih građevina drugih planskih namjena u poslovne građevine na zasebnoj građevnoj čestici u zoni mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 3 - zoni zaštite »C« kulturno-povijesne cjeline moguća je uz sljedeće uvjete:

#### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice je  $600 \text{ m}^2$ ;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice iznosi  $1.500 \text{ m}^2$ ;
- rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih poslovnih građevina moguća je i na postojećim česticama (manjima od dopuštenih).

#### 2. Namjena građevine

- poslovna namjena sa pratećim sadržajima koji upotpunjuju funkciranje osnovne djelatnosti, a sve prema uvjetima iz podtočke »2.1. Uvjeti smještaja poslovnih građevina«.

#### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja tlocrtna površina građevine je  $60 \text{ m}^2$ ;
- najveća tlocrtna površina građevine nije određena;

- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,4;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,5;
- najveći broj etaže je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+2 ili Po/S+P+1+Pk);
- najveća visina građevine je 9,0 m, a najveća ukupna visina građevine je 11,0 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m te od prometnice 3,0 m;
- rekonstrukcija postojećih poslovnih građevina je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara;
- na građevnoj čestici poslovne građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.1.6. Pomoćne građevine uz poslovne građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNJA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 20% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće poslovne građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- u slučaju interpolacije novih građevina potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjesto na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom;
- iznimno, kod rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih građevina potreban broj parkirnih mjesto moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline,

a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, gradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće poslovne građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

(3) Postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u poslovne građevine sukladno uvjetima za gradnju određenim ovim člankom.

#### 2.1.6. Pomoćne građevine uz poslovne građevine

##### Članak 31.

(1) Na građevnoj čestici poslovne namjene mogu se osim poslovnih građevina graditi i pomoćne građevine u funkciji osnovne namjene prema sljedećim uvjetima:

- najveća dopuštena površina pomoćne građevine je 50 m<sup>2</sup>;
- najveći broj etaže je 1 podzemna i 1 nadzemna (Po/S+P);
- najveća dopuštena visina je 3,5 m.

(2) Pomoćne građevine na građevnoj čestici osnovne namjene su: manji pomoćni poslovni i skladišni prostori, spremišta, sanitarni prostori, kotlovnice i sl. sadržaji koji ne smetaju okolini i ne umanjuju uvjete stanovanja i rada na susjednim građevnim česticama.

(3) Pomoćne građevine mogu se graditi i do granice susjedne građevne čestice pri čemu od susjedne građevine moraju biti odijeljene vatrobranim zidom te nagib krova ne smije biti prema susjednoj građevnoj čestici. Ako građevine imaju otvoreni prema susjednoj građevnoj čestici moraju od nje biti udaljene najmanje 3,0 m.

(4) Najmanja dopuštena udaljenost pomoćne građevine od regulacijskog pravca prometnice je 5,0 m. Iznimno, pomoćna građevina - garaža se može graditi i na manjoj udaljenosti od regulacijskog pravca prometnice, a i na samom regulacijskom pravcu uz suglasnost nadležne uprave za ceste odnosno Općine.

(5) Materijalima i oblikovanjem pomoćne i manje gospodarske građevine moraju biti uskladene s oblikovanjem zgrade uz koju se gradi.

(6) Postojeće pomoćne građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog Članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

#### 2.2. Uvjeti smještaja ugostiteljsko-turističkih građevina

##### Članak 32.

Ovim planom određene su sljedeće površine gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke:

- površina gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke (T1<sub>1</sub>) - odmaralište »Slavonska Požega«,
- površina gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke (T1<sub>2</sub>) - hotel »Atrium Residence Baška«,
- površina gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke (T1<sub>3</sub>) - hotel »Villa Adria«,
- površina gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke (T1<sub>4</sub>) - odmaralište »Murska Sobota«

koje su označene na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

### Članak 33.

(1) Na građevnoj čestici gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke - hotel (T1) mogu se graditi jedna ili više ugostiteljsko-turističkih građevina te jedna ili više pomoćnih građevina koje zajedno čine funkcionalni sklop.

(2) Ukoliko se na jednoj građevnoj čestici smješta više ugostiteljsko-turističkih građevina minimalna udaljenost između građevina je  $(h_1+h_2)/2$ , ali ne manje od 6 m.

(3) Na površinama gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke - hotel (T1) mogu se osim ugostiteljsko-turističkih građevina graditi i uređivati privatni pristupni putovi, parkirališta, pješački putovi i površine, javne zelene površine i građevine komunalne infrastrukture.

### Članak 34.

(1) Ugostiteljsko-turistička građevina određena ovim Planom je građevina koja je u cijelosti ili većim dijelom ugostiteljsko-turističke namjene, a koja zadovoljava odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija.

(2) Unutar ugostiteljsko-turističke građevine mogu se osim ugostiteljstva i turizma planirati djelatnosti koje upotpunjaju funkcioniranje osnovne djelatnosti, a koje zadovoljavaju odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija (trgovačke, uslužne, sportsko-rekreativske i sl.).

(3) Unutar ugostiteljsko-turističke građevine dopušta se izgradnja jednog stana za potrebe smještaja vlasnika.

#### 2.2.1. Uvjeti smještaja građevina na površini gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke (T1<sub>1</sub>) - odmaralište »Slavonska Požega«

### Članak 35.

(1) Na površinama odmarališta »Slavonska Požega« T1<sub>1</sub> dozvoljena je rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja postojećih građevina uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednak veličini zone.

##### 2. Namjena građevine

- ugostiteljsko-turistička - smještajni kapaciteti sa mogućnošću uređenja ugostiteljskih i uslužnih sadržaja;
- unutar građevine dopušta se izgradnja jednog stana za potrebe smještaja vlasnika;
- najveći dopušteni kapacitet građevine za smještaj je 80 kreveta;
- dopušta se povećanje kategorije.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,4;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,5;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+2);
- najveća visina građevine je 9,0 m, a najveća ukupna visina građevine 11,0 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m, te od prometnice 3,0 m;

- rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara.

- na građevnoj čestici ugostiteljsko-turističke građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.2.6. Pomoćne građevine uz ugostiteljsko-turističke građevine«.

##### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

##### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

##### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela uz mogućnost uređenja i postave prizemnih pergola, tendi, montažnih nadstrešnica, ukrasnih instalacija, skulptura i fontana;
- krov građevine mora biti kosi;
- građevine se ne smiju ogradićati ogradom prema javnim površinama;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 20% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- iznimno, kod rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih građevina potreban broj parkirnih mjesa moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

##### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, nadogradnje, dogradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

#### 2.2.2. Uvjeti smještaja građevina na površini gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke ( $T_{12}$ ) - hotel »Atrium Residence Baška«

##### Članak 36.

(1) Na površinama hotela »Atrium Residence Baška« ( $T_{12}$ ) dozvoljena je rekonstrukcija i dogradnja postojećih građevina uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednaka veličini zone.

##### 2. Namjena građevine

- ugostiteljsko-turistička - smještajni kapaciteti sa sljedećim sadržajima: ugostiteljstvo, zabava, multifunkcionalni i polivalentni prostori, rekreativski sadržaji;
- u prizemlju su mogući i poslovni (uslužni) sadržaji;
- najveći dopušteni kapacitet građevine za smještaj je 130 kreveta;
- kategorija 4 i 5 zvjezdica.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,4;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,5;
- rekonstrukcija bez povećavanja postojeće visine i postojećeg broja etaža;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m, te od prometnice 3,0 m;
- rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara.
- na građevnoj čestici ugostiteljsko-turističke građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.2.6. Pomoćne građevine uz ugostiteljsko-turističke građevine«.

##### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svih javnih dijelova građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

##### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne

mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

##### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela uz mogućnost uređenja i postave prizemnih pergola, tendi, montažnih nadstrešnica, ukrasnih instalacija, skulptura i fontana;
- krov građevine mora biti kosi;
- građevine se ne smiju ogradićati ogradom prema javnim površinama;
- svih javnih dijelova građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 20% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potreban broj parkirnih mjesto moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

##### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, nadogradnje, dogradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

#### 2.2.3. Uvjeti smještaja građevina na površini gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke ( $T_{13}$ ) - hotel »Villa Adria«

##### Članak 37.

(1) Na površinama hotela »Villa Adria« dozvoljena je rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja postojećih građevina uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednaka veličini zone.

##### 2. Namjena građevine

- ugostiteljsko-turistička - smještajni kapaciteti sa sljedećim sadržajima: ugostiteljstvo, zabava, multifunkcionalni i polivalentni prostori, rekreativski sadržaji;
- u prizemlju su mogući i poslovni (uslužni) sadržaji;
- najveći dopušteni kapacitet građevine za smještaj je 80 kreveta;
- kategorija 4 zvjezdice.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,4;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,5;

- najveći broj etaže je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+2);
- najveća visina građevine je 9,0 m, a najveća ukupna visina građevine 11,0 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m, te od prometnice 3,0 m;
- rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvori prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara.
- na građevnoj čestici ugostiteljsko-turističke građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.2.6. Pomoćne građevine uz ugostiteljsko-turističke građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.4. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNJA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela uz mogućnost uređenja i postave prizemnih pergola, tendi, montažnih nadstrešnica, ukrasnih instalacija, skulptura i fontana;
- krov građevine mora biti kosi;
- građevine se ne smiju ogradijavati ogradom prema javnim površinama;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 20% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, nadogradnje, dogradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.
- (2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

#### 2.2.4. Uvjeti smještaja građevina na površini gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke (T1<sub>4</sub>) - odmaralište »Murska Sobota«

##### Članak 38.

(1) Na površini odmarališta »Murska Sobota« dozvoljena je rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja postojećih građevina uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednak veličini zone.

##### 2. Namjena građevine

- ugostiteljsko-turistička - smještajni kapaciteti sa mogućnošću uređenja ugostiteljskih i uslužnih sadržaja;
- unutar građevine dopušta se izgradnja jednog stana za potrebe smještaja vlasnika;
- najveći dopušteni kapacitet građevine za smještaj je 160 kreveta;
- dopušta se povećanje kategorije.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,5;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,75;
- najveći broj etaže je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+1+Pk);
- najveća visina građevine je 8,0 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m, te od prometnice 3,0 m;
- rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvori prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara.
- na građevnoj čestici ugostiteljsko-turističke građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.2.6. Pomoćne građevine uz ugostiteljsko-turističke građevine«.

##### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

##### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim pri-

kazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svih javnih dijelova građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 30% površine građevne čestice uređuje se kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, nadogradnje, dogradnje, gradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

#### 2.2.5. Uvjeti smještaja ugostiteljsko-turističkih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2)

##### Članak 39.

(1) Gradnja i rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja ugostiteljsko-turističkih građevina i rekonstrukcija postojećih građevina drugih planskih namjena u ugostiteljsko-turističke građevine na zasebnoj građevnoj čestici u zoni mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 1 - zoni zaštite »A« kulturno-povijesne cjeline moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja i najveća dopuštena veličina građevne čestice nije određena.

##### 2. Namjena građevine

- ugostiteljsko-turistička sa pratećim sadržajima koji upotpunjaju funkciranje osnovne djelatnosti, a sve prema uvjetima iz podtočke »2.2. Uvjeti smještaja ugostiteljsko-turističkih građevina«;
- najveći dopušteni kapacitet građevine za smještaj (hotel, pension, prenoсиšte i sl.) je 80 kreveta.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja tlocrtna površina građevine nije određena;

- najveća tlocrtna površina građevine je 500 m<sup>2</sup>;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 1,0;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 3,75;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+2 ili Po/S+P+1+Pk), iznimno 1 podzemna i 4 nadzemne (Po/S+P+3 ili Po/S+P+2+Pk);
- najveća visina građevine prema lokalnim uvjetima;
- građevine je moguće graditi na međi odnosno na regulacijskom pravcu prema posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.
- na građevnoj čestici ugostiteljsko-turističke građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »7.2. Zaštita kulturno - povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svih javnih dijelova građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim kazima br. 2.1. PRÖMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- na građevnim česticama nije nužno uređivati zelene površine;
- potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, gradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće ugostiteljsko-turističke građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

(3) Postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u ugostiteljsko-turističke građevine sukladno uvjetima za gradnju određenim ovim člankom.

### Članak 40.

(1) Rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja postojećih ugostiteljsko-turističkih građevina i građevina drugih planskih namjena u ugostiteljsko-turističke građevine na zasebnoj građevnoj čestici u zoni mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 2 - zoni zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline i u dijelu urbane Zone 2 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline oznake 2.1 moguća je uz sljedeće uvjete:

#### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- postojeća građevna čestica ili građevinska čestica formirana od više katastarskih čestica nužnih za redovitu uporabu građevina.

#### 2. Namjena građevine

- ugostiteljsko-turistička sa pratećim sadržajima koji upotpunjuju funkciranje osnovne djelatnosti, a sve prema uvjetima iz podtočke »2.2. Uvjeti smještaja ugostiteljsko-turističkih građevina»;
- najveći dopušteni kapacitet građevine za smještaj (hotel, pansion, prenoćište i sl.) je 80 kreveta.

#### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveća tlocrtna površina građevine je  $500 \text{ m}^2$ ;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,5;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,75;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+2 ili Po/S+P+1+Pk);
- najveća visina građevine je 9,0 m, a najveća ukupna visina građevine je 11,0 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m, te od prometnice 3,0 m;
- rekonstrukcija postojećih ugostiteljsko-turističkih građevina je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvori prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara;
- na građevnoj čestici ugostiteljsko-turističke građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.2.6. Pomoćne građevine uz ugostiteljsko-turističke građevine».

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNΑ MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 30% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće ugostiteljsko-turističke građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- iznimno, kod rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih građevina potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljrenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće ugostiteljsko-turističke građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

(3) Postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u ugostiteljsko-turističke građevine sukladno uvjetima za gradnju određenim ovim člankom.

### Članak 41.

(1) Gradnja i rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja ugostiteljsko-turističkih građevina i rekonstrukcija postojećih građevina drugih planskih namjena u ugostiteljsko-turističke građevine na zasebnoj građevnoj čestici u zoni mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 3 - zoni zaštite »C« kulturno-povijesne cjeline moguća je uz sljedeće uvjete:

#### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice za novu gradnju je  $1.000 \text{ m}^2$ .
- najveća dopuštena veličina građevne čestice nije određena.
- rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih ugostiteljsko-turističkih građevina moguća je i na postojećim česticama (manjima od dopuštenih).

#### 2. Namjena građevine

- ugostiteljsko-turistička sa pratećim sadržajima koji upotpunjuju funkciranje osnovne djelatnosti, a sve prema uvjetima iz podtočke »2.2. Uvjeti smještaja ugostiteljsko-turističkih građevina»;
- najveći dopušteni kapacitet građevine za smještaj (hotel, pansion, prenoćište i sl.) je 80 kreveta.

#### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveća tlocrtna površina građevine je  $500 \text{ m}^2$ ;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,4;

- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,5;
- najveći broj etaže je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+2 ili Po/S+P+1+Pk);
- najveća visina građevine je 9,0 m, a najveća ukupna visina građevine je 11,0 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m, te od prometnice 3,0 m;
- rekonstrukcija postojećih ugostiteljsko-turističkih građevina je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvori prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara;
- na građevnoj čestici ugostiteljsko-turističke građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.2.6. Pomoćne građevine uz ugostiteljsko-turističke građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 20% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće ugostiteljsko-turističke građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- u slučaju interpolacije novih građevina potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjestra na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom;
- iznimno, kod rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih građevina potreban broj parkirnih mjestra moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline,

a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, gradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće ugostiteljsko-turističke građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

(3) Postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u ugostiteljsko-turističke građevine sukladno uvjetima za gradnju određenim ovim člankom.

#### 2.2.6. Pomoćne građevine uz ugostiteljsko-turističke građevine

##### Članak 42.

(1) Na građevnoj čestici ugostiteljsko-turističke namjene mogu se osim ugostiteljsko-turističkih građevina graditi i pomoćne građevine u funkciji osnovne namjene prema sljedećim uvjetima:

- najveća dopuštena veličina pomoćne građevine je 50 m<sup>2</sup>;
- najveći broj etaže je 1 podzemna i 1 nadzemna (Po/S+P);
- najveća dopuštena visina je 3,5 m.

(2) Pomoćne građevine na građevnoj čestici osnovne namjene su: manji pomoćni poslovni i skladišni prostori, spremišta, sanitarni prostori, kotlovnice i sl. sadržaji koji ne smiju okolini i ne umanjuju uvjete stanovanja i rada na susjednim građevnim česticama.

(3) Pomoćne građevine mogu se graditi i do granice susjedne građevne čestice pri čemu od susjedne građevine moraju biti odijeljene vatrobranim zidom te nagib krova ne smije biti prema susjednoj građevnoj čestici. Ako građevine imaju otvore prema susjednoj građevnoj čestici moraju od nje biti udaljene najmanje 3,0 m.

(4) Najmanja dopuštena udaljenost pomoćne građevine od regulacijskog pravca prometnice je 5,0 m. Iznimno, pomoćna građevina - garaža se može graditi i na manjoj udaljenosti od regulacijskog pravca prometnice, a i na samom regulacijskom pravcu uz suglasnost nadležne uprave za ceste odnosno Općine.

(5) Materijalima i oblikovanjem pomoćne i manje gospodarske građevine moraju biti uskladene s oblikovanjem zgrade uz koju se grade.

(6) Otvorene bazenske školjke površine veće od 12 m<sup>2</sup> uračunavaju se u  $k_{ig}$ , ali ne u  $k_{is}$ . Otvorene bazenske školjke površine do 12 m<sup>2</sup> i druge vanjske rekreativske površine ne uračunavaju se u  $k_{ig}$  niti u  $k_{is}$ , ali ne obračunavaju se niti kao uređeno zelenilo, osim ako su zatravljenja ili zemljana.

(7) Postojeće pomoćne građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog Članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

#### 2.3. Montažne građevine (kiosci, nadstrešnice, reklamni panoci i sl.)

##### Članak 43.

(1) Kiosci su tipski elementi koji nisu čvrsto vezani za tlo, a služe za prodaju novina, duhana, galerije, voća i

povrća, kao i za pružanje manjih ugostiteljskih ili obrtničkih usluga.

(2) Nadstrešnicama se smatraju zakloni i čekaonice na stajalištima javnog prijevoza i drugdje.

(3) Za kioske i nadstrešnice općina Baška može pokrenuti postupak oblikovanja i izrade svog prepoznatljivog elementa kao jednoobraznog rješenja.

(4) Kiosci i nadstrešnice u pravilu se postavljaju na javne površine, dok se reklamni panoi pored navedenog postavljaju na zelene površine, uz prometnice, na pročelja, na potporne zidove i slično.

(5) Općinsko vijeće odlukom o korištenju javnih površina određuje veličinu i oblikovanje montažnih građevina, smještaj montažnih građevina, način priključenja montažnih građevina na mrežu infrastrukture, oblikovanje, te način korištenja predviđenog javnog prostora.

(6) Kiosci, nadstrešnice, reklamni panoi postavljaju se temeljem Odluke Općinskog vijeća (iz prethodnog stavka ovog Plana) i uz suglasnost nadležnih javnih službi i konzervatora.

(7) Montažne građevine moraju imati priključke na komunalnu infrastrukturu ovisno o namjeni.

### 3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVE-NIH DJELATNOSTI

#### Članak 44.

Građevine društvenih djelatnosti određene ovim Planom su društvene građevine:

- javne i društvene namjene, a mogu se graditi na:
- na površinama javne i društvene namjene (D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub>, D<sub>4</sub>, D<sub>5</sub>, D<sub>7</sub><sub>1</sub>, D<sub>7</sub><sub>2</sub>, D<sub>8</sub><sub>1</sub>, D<sub>8</sub><sub>2</sub>, D<sub>8</sub><sub>3</sub>, D<sub>8</sub><sub>4</sub> i D<sub>9</sub>),
- na zasebnim česticama u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1),
- na zasebnim česticama u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2).

#### Članak 45.

Ovim Planom određene su površine sportsko rekreacijske namjene - kupališta te površine sportsko-rekreacijske namjene u moru kao pripadajući akvatoriji kupališta.

#### 3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina

#### Članak 46.

Ovim planom određene su sljedeće površine javne i društvene namjene:

- površina javne i društvene namjene (D1) - »Skopalj«,
- površina javne i društvene namjene (D2) - »Gorica«,
- površina javne i društvene namjene - upravne (D1) - općina,
- površina javne i društvene namjene - socijalna (D2) - dom za starije i nemoćne,
- površina javne i društvene namjene - zdravstvena (D3) - ambulanta »Baška«,
- površina javne i društvene namjene - predškolska (D4) - dječji vrtić »Katarina Frankopan«,
- površina javne i društvene namjene - školska (D5) - osnovna škola »Fran Krsto Frankopan«,
- površina javne i društvene namjene - kulturna (D7<sub>1</sub>) - zavičajni muzej »Baška«,
- površina javne i društvene namjene - kulturna (D7<sub>2</sub>) - društveni dom »Baška«,
- površina javne i društvene namjene - vjerska (D8<sub>1</sub>) - župna crkva »sv. Presvetog Trojstva«,
- površina javne i društvene namjene - vjerska (D8<sub>2</sub>) - crkva »sv. Antun«,

- površina javne i društvene namjene - vjerska (D8<sub>3</sub>) - crkva »sv. Marko«,

- površina javne i društvene namjene - vjerska (D8<sub>4</sub>) - crkva »sv. Nikola«,

- površina javne i društvene namjene - vatrogasni dom (D9) - DVD »Baška«,

koje su označene na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

#### Članak 47.

(1) Na građevnoj čestici javne i društvene namjene mogu se graditi jedna ili više društvenih građevina te jedna ili više pomoćnih građevina koje zajedno čine funkcionalni sklop.

(2) Ukoliko se na jednoj građevnoj čestici smješta više društvenih građevina minimalna udaljenost između građevina je  $(h1+h2)/2$ , ali ne manje od 6 m.

(3) Na površinama javne i društvene namjene mogu se osim društvenih građevina graditi i uredavati privatni stupni putovi, parkirališta, pješački putovi i površine, javne zelene površine i građevine komunalne infrastrukture.

#### Članak 48.

(1) Društvena građevina određena ovim Planom je građevina koja je u cijelosti ili većim dijelom javne i društvene namjene. Javni i društveni sadržaji društvenih građevina mogu biti: upravni, osnovnoškolski, predškolski, sport i rekreacija, zdravstveni, socijalni, kulturni, vjerski, vatrogasni domovi i sl.

(2) Unutar društvene građevine mogu se osim javnih i društvenih sadržaja planirati djelatnosti koje upotpunjaju funkciranje osnovne djelatnosti, a koje zadovoljavaju odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija (trgovačke, uslužne, ugostiteljske i sl.) i to samo do najviše 30% građevinske (bruto) površine društvene građevine.

#### Opći uvjeti za društvene građevine

#### Članak 49.

Opći uvjeti za određivanje veličine građevne čestice odnosno društvene građevine određuju se prema vrstama javnih i društvenih sadržaja uz sljedeće normative:

- osnovna škola:
  - uvjeti o veličini i uređenju građevne čestice i obveznim prostorima građevina školskog odgoja određeni su Državnim pedagoškim standardom osnovnoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine« broj 63/08, 90/10);
- predškolske ustanove:
  - uvjeti o veličini i uređenju građevne čestice i obveznim prostorima građevina predškolskog odgoja određeni su Državnim pedagoškim standardom predškolskog odgoja i naobrazbe (»Narodne novine« broj 63/08, 90/10);
- sport i rekreacija:
  - planom se omogućuje gradnja otvorenih sportsko-rekreacijskih sadržaja te zatvorenih sportsko-rekreacijskih građevina prema standardima za pojedini sportski objekt;
- zdravstvo:
  - omogućuje se gradnja specijalističkih ambulanti i poliklinika primarne zdravstvene zaštite, a najmanja

površina građevine zdravstvene stanice iznosi 0,02 do 0,03 m<sup>2</sup>/stanovniku.

### 3.1.1. Uvjeti smještaja građevina na površinama javne i društvene namjene (D1) - »Skopalj«

#### Članak 50.

(1) Rekonstrukcija postojećih građevina bivše užarije u društvene građevine i gradnja novih društvenih građevina moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice je 400 m<sup>2</sup>;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednaka veličini zone.

##### 2. Namjena građevine

- javna i društvena - vrsta društvenih djelatnosti prema potrebama Općine pri čemu se dozvoljava smještaj više vrsta društvenih djelatnosti sa pratećim sadržajima: trgovачkim, ugostiteljskim, uslužnim, rekreacijskim i sl.;
- u slučaju gradnje predškolskih ustanova, sportsko-rekreacijskih ili zdravstvenih građevina obvezno poštivanje normativa iz općih uvjeta podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijenti izgrađenosti i iskorištene su:  $k_{ig} = 0,6$  i  $k_{is} = 0,9$ ;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+1+Pk);
- najveća visina građevine je 8,5 m;
- rekonstrukcija bez povećavanja postojeće visine, ako je ona veća od gore navedene;
- iznimno visina vjerskih građevina može biti i veća od planom propisane;
- minimalne udaljenosti građevine su: najmanje pola visine građevine (h/2) od susjedne više građevine i najmanje 4,0 m od granice susjednih građevnih čestica, 5,0 m od prometnice te 4,0 m od pristupnog puta;
- rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara;
- na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.

##### 4. Oblikanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

##### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNAA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja pro-

metne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 40% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- pri gradnji novih vjerskih građevina najmanje 50% površine građevne čestice mora se urediti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjesto na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovim Odredbama.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom gradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

### 3.1.2. Uvjeti smještaja građevina na površinama javne i društvene namjene (D2) - »Gorica«

#### Članak 51.

Gradnja novih društvenih građevina moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice je 500 m<sup>2</sup>;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednaka veličini zone.

##### 2. Namjena građevine

- javna i društvena - vrsta društvenih djelatnosti prema potrebama Općine pri čemu se dozvoljava smještaj više vrsta društvenih djelatnosti sa pratećim sadržajima: trgovачkim, ugostiteljskim, uslužnim, rekreacijskim i sl.;
- u slučaju gradnje predškolskih ustanova, sportsko-rekreacijskih ili zdravstvenih građevina obvezno poštivanje normativa iz općih uvjeta podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijenti izgrađenosti i iskorištene su:  $k_{ig} = 0,6$  i  $k_{is} = 0,9$ ;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+1+Pk);
- najveća visina građevine je 8,5 m;
- iznimno visina vjerskih građevina može biti i veća od planom propisane;
- minimalne udaljenosti građevine su: najmanje pola visine građevine (h/2) od susjedne više građevine i najmanje 4,0 m od granice susjednih građevnih čestica, 5,0 m od prometnice te 4,0 m od pristupnog puta;

- na građevnoj čestici društvene građevine moguće je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 40% površine građevne čestice mora se urediti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- pri gradnji novih vjerskih građevina najmanje 50% površine građevne čestice mora se urediti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjesta na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

#### 3.1.3. Uvjeti smještaja građevina na površinama javne i društvene namjene upravne (D1) - općina

##### Članak 52.

(1) Rekonstrukcija postojeće građevine u zgradu općine i gradnja zamjenske građevine kao i nove zgrade općine moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- postojeća građevna čestica ili građevinska čestica formirana od više katastarskih čestica nužnih za redovitu uporabu građevina.

##### 2. Namjena građevine

- javna i društvena - upravna sa pratećim sadržajima koji upotpunjaju funkciranje osnovne društvene djelatnosti (uslužnim, trgovačkim).

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,6;
- najveći dopušteni koeficijent iskoristenosti ( $k_{is}$ ) je 1,75;

- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+2 ili Po/S+P+1+Pk);

- najveća visina građevine je 9,0 m, a najveća ukupna visina građevine je 11,0 m;

- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m te od prometnice 3,0 m;

- rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvori prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara;

- na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;

- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;

- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;

- najmanje 30% površine građevne čestice mora se urediti kao zelena površina na prirodnom tlu;

- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;

- potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

### 3.1.4. Uvjeti smještaja građevina na površinama javne i društvene namjene - socijalne (D2) - dom za starije i nemoćne

#### Članak 53.

Gradnja nove društvene građevine doma za starije i nemoćne moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice je  $500 \text{ m}^2$ ;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednaka veličini zone.

##### 2. Namjena građevine

- javna i društvena - socijalna (dom za starije i nemoćne) sa pratećim sadržajima: trgovачkim, ugostiteljskim, uslužnim, zdravstvenim, rekreativskim i sl.
- obvezno poštivanje normativa iz općih uvjeta podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijenti izgrađenosti i iskorištene su:  $k_{ig} = 0,6$  i  $k_{is} = 0,9$ ;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+1+Pk);
- najveća visina građevine je 8,5 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: najmanje pola visine građevine ( $h/2$ ) od susjedne više građevine i najmanje 4,0 m od granice susjednih građevnih čestica, 5,0 m od prometnice te 4,0 m od pristupnog puta;
- na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.

##### 4. Oblikanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

##### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNI MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

##### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;

- najmanje 40% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mesta na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

##### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom gradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

### 3.1.5. Uvjeti smještaja građevina na površinama javne i društvene namjene zdravstvene (D3) - ambulanta »Baška«

#### Članak 54.

(1) Rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja postojeće ambulante »Baška« moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- postojeća građevna čestica ili građevinska čestica formirana od više katastarskih čestica nužnih za redovitu uporabu građevina.

##### 2. Namjena građevine

- javna i društvena - zdravstvena - ambulanta sa pratećim sadržajima: trgovачkim, uslužnim i sl.
- obvezno poštivanje normativa iz općih uvjeta podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena.
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,6;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,75;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+2 ili Po/S+P+1+Pk);
- najveća visina građevine je 9,0 m, a najveća ukupna visina građevine je 11,0 m;
- rekonstrukcija bez povećavanja postojeće visine, ako je ona veća od gore navedene;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m te od prometnice 3,0 m;
- rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara;
- na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.

##### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

##### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNI MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I

**UVJETI GRADNJE**, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 30% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postoji parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

3.1.6. Uvjeti smještaja građevina na površinama javne i društvene namjene - predškolske (D4) - dječji vrtić »Katarina Frankopan«

#### Članak 55.

(1) Rekonstrukcija i dogradnja postojecog dječjeg vrtića »Katarina Frankopan« moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- postojeća građevna čestica.

##### 2. Namjena građevine

- javna i društvena - dječji vrtić;
- kapacitet: 50 djece u vrtiću, 24 djeteta u jaslicama uz moguće povećanje kapaciteta prema normativima iz općih uvjeta podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijenti izgradenosti i iskorištene su:  $k_{tg} = 0,6$  i  $k_{is} = 0,9$ ;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 2 nadzemne (Po S+P+1);
- najveća visina građevine je 8,5 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: najmanje pola visine građevine ( $h/2$ ) od susjedne više građevine i najmanje 4,0 m od granice susjednih građevnih čestica, 5,0 m od prometnice te 4,0 m od pristupnog puta;

- rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjeru zaštite od požara;
- na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.

#### 4. Oblikanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 30% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu pri čemu je potrebno uređiti površine za igru i odmor djece uz obveznu izvedbu zaštitnih ograda;
- potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjesta na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, dogradnje, nadogradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postoji parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

3.1.7. Uvjeti smještaja građevina na površinama javne i društvene namjene - školske (D5) - osnovna škola »Fran Krsto Frankopan«

#### Članak 56.

(1) Rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja postojće osnovne škole »Fran Krsto Frankopan« moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednak veličini zone.

##### 2. Namjena građevine

- javna i društvena - osnovna škola sa mogućnošću gradnje sportske dvorane;
  - kapacitet: 100 učenika uz moguće povećanje kapaciteta prema normativima iz općih uvjeta podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«.
- 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici**
- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
  - najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,6;
  - najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,5;
  - najveći broj etaže je 1 podzemna i 4 nadzemne (Po/S+P+2+Pk);
  - rekonstrukcija bez povećavanja postojeće visine;
  - najveća visina sportske dvorane je 15,0 m;
  - minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m, te od prometnice 3,0 m;
  - rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvor prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara;
  - na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.
- 4. Oblikovanje građevine**
- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
  - svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.
- 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu**
- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNATA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.
- 6. Uređenje građevne čestice**
- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
  - svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
  - najmanje 20% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu pri čemu je moguće urediti površine za sport, rekreaciju, igru i odmor djece uz obveznu izvedbu zaštitnih ograda;
  - potreban broj parkirnih mesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.
- 7. Mjere zaštite okoliša**
- prilikom rekonstrukcije, dogradnje, nadogradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.
- (2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.
- 3.1.8. Uvjeti smještaja građevina na površinama javne i društvene namjene - kulturne (D7<sub>1</sub>) - zavičajni muzej »Baška«**
- Članak 57.**
- (1) Rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećeg zavičajnog muzeja »Baška« moguća je uz sljedeće uvjete:
1. **Oblik i veličina građevne čestice**
    - najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
    - najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednak veličini zone.
  2. **Namjena građevine**
    - javna i društvena - zavičajni muzej sa pratećim sadržajima; poslovnim, uslužnim, trgovačkim, ugostiteljskim i sl.
  3. **Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici**
    - najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena.
    - najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 1,0;
    - najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 3,75;
    - najveći broj etaže je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+2 ili Po/S+P+1+Pk), iznimno 1 podzemna i 4 nadzemne (Po/S+P+3 ili Po/S+P+2+Pk);
    - najveća visina građevine prema lokalnim uvjetima;
    - građevine je moguće graditi na medju odnosno na regulacijskom pravcu prema posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.
    - na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »7.2. Zaštita kulturno - povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.
  4. **Oblikovanje građevine**
    - prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
    - svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.
  5. **Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu**
    - način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNATA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu

infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- na građevnim česticama nije nužno uređivati zelene površine;
- potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, dogradnje, nadogradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

3.1.9. Uvjeti smještaja građevina na površinama javne i društvene namjene - kulturne (D7<sub>2</sub>) - društveni dom »Baška«

#### Članak 58.

(1) Rekonstrukcija i dogradnja postojećeg društvenog doma »Baška« moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- postojeća građevna čestica ili građevinska čestica formirana od više katastarskih čestica nužnih za redovitu uporabu građevina.

##### 2. Namjena građevine

- javna i društvena - kulturna - zavičajni dom uz mogućnost rekonstrukcije dvorane višenamjenjenski prostor - kino, kazalište i sl. pratećim sadržajima; poslovni, uslužni, trgovačkim, ugostiteljskim i sl.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,5;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,75;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+1+Pk);
- rekonstrukcija bez povećavanja postojeće visine;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m, te od prometnice 3,0 m;
- rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvori prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara.
- na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz pod-

točke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNΑ MREŽΑ - PROMETNA I ULIČNA MREŽΑ i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 30% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

3.1.10. Uvjeti smještaja građevina na površinama javne i društvene namjene - vjerske (D8<sub>1</sub>) - župna crkva »sv. Presvetog Trojstva«, (D8<sub>2</sub>) - crkva »sv. Antun«, (D8<sub>3</sub>) - crkva »sv. Marko«, (D8<sub>4</sub>) - crkva »sv. Nikola«

#### Članak 59.

Rekonstrukcija postojeće župne crkve »sv. Presvetog Trojstva« i crkvi »sv. Antun«, »sv. Marko« i »sv. Nikola« moguća je prema uvjetima iz podtočke »7.2. Zaštita kul-

turno - povijesnih cjelina i građevina» ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.

3.1.11. Uvjeti smještaja građevina na površinama javne i društvene namjene - vatrogasnog doma (D9) - DVD »Baška«

#### Članak 60.

(1) Rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja DVD »Baška« moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednaka veličini zone.

##### 2. Namjena građevine

- javna i društvena - vatrogasni dom.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena.
- najveći dopušteni koeficijenti izgrađenosti i iskorištenosti su:  $k_{ig} = 0,6$  i  $k_{is} = 0,9$ ;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+1+Pk);
- najveća visina građevine je 8,5 m;
- rekonstrukcija bez povećavanja postojeće visine, ako je ona veća od gore navedene;
- minimalne udaljenosti građevine su: najmanje pola visine građevine (h/2) od susjedne više građevine i najmanje 4,0 m od granice susjednih građevnih čestica, 5,0 m od prometnice te 4,0 m od pristupnog puta;
- rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvor prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara;
- na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.

##### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

##### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

##### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;

- najmanje 40% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;

- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;

- potreban broj parkirnih mjesta potrebno je osigurati osim na vlastitoj građevnoj čestici u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

##### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom gradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

3.1.12. Uvjeti smještaja društvenih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i mješovite - pretežito poslovne (M2)

#### Članak 61.

(1) Gradnja i rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja društvenih građevina i rekonstrukcija postojećih građevina drugih planskih namjena u društvene građevine na zasebnoj građevnoj čestici u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 1 - zoni zaštite »A« kulturno-povijesne cjeline moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja i najveća dopuštena veličina građevne čestice nije određena.

##### 2. Namjena građevine

- javna i društvena, pri čemu se dozvoljava smještaj više vrsta društvenih djelatnosti sa pratećim sadržajima koji upotpunjaju funkciranje društvenih djelatnosti: trgovačkim, ugostiteljskim, uslužnim, rekreacijskim i sl., a sve prema uvjetima iz podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«
- u slučaju gradnje predškolskih ustanova, sportsko-rekreacijskih ili zdravstvenih građevina obvezno poštivanje normativa iz općih uvjeta podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 1,0;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 3,75;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+2 ili Po/S+P+1+Pk), iznimno 1 podzemna i 4 nadzemne (Po/S+P+3 ili Po/S+P+2+Pk);
- najveća visina građevine prema lokalnim uvjetima;
- građevine je moguće graditi na medju odnosno na regulacijskom pravcu prema posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.
- na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »7.2. Zaštita kulturno - povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.

##### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke

- odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.
5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu
- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.
6. Uređenje građevne čestice
- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
  - na građevnim česticama nije nužno uređivati zelene površine;
  - potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.
7. Mjere zaštite okoliša
- prilikom rekonstrukcije, dogradnje, nadogradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.
- (2) Postojeće društvene građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.
- (3) Postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u društvene građevine sukladno uvjetima za gradnju određenim ovim člankom.
- Članak 62.
- (1) Rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja postojećih društvenih građevina i postojećih građevina drugih planinskih namjena u društvene građevine na zasebnoj građevnoj čestici u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 2 - zoni zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline moguća je uz sljedeće uvjete:
1. Oblik i veličina građevne čestice
    - postojeća građevna čestica ili građevinska čestica formirana od više katastarskih čestica nužnih za redovitu uporabu građevina.
    - najmanja i najveća dopuštena veličina građevne čestice nije određena.
  2. Namjena građevine
    - javna i društvena, pri čemu se dozvoljava smještaj više vrsta društvenih djelatnosti sa pratećim sadržajima koji upotpunjaju funkciranje društvenih djelatnosti:
- trgovačkim, ugostiteljskim, uslužnim, rekreacijskim i sl., a sve prema uvjetima iz podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«
3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici
- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena.
  - najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,6;
  - najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,75;
  - najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+1+Pk);
  - najveća visina građevine je 8,5 m;
  - iznimno visina vjerskih građevina može biti i veća od planom propisane;
  - minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m te od prometnice 3,0 m;
  - rekonstrukcija postojeće društvene građevine je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvor prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mјere zaštite od požara;
  - na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.
4. Oblikovanje građevine
- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
  - svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.
5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu
- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.
6. Uređenje građevne čestice
- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
  - svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
  - najmanje 30% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
  - površine pod zelenilom građevne čestice postojeće društvene građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
  - potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati

osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće društvene građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

(3) Postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u društvene građevine sukladno uvjetima za gradnju određenim ovim člankom.

### Članak 63.

Gradnja i rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja društvenih građevina i građevina drugih planskih namjena u društvene građevine na zasebnoj građevnoj čestici u zonama mješovite namjene-pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u dijelu urbane Zone 2 - zoni zaštite »B« kulturno- povijesne cjeline označke 2.1 moguća je uz sljedeće uvjete:

#### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice za novu gradnju je  $400 \text{ m}^2$ .
- najveća dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih društvenih građevina moguća je i na postojećim česticama (manjima od dopuštenih).

#### 2. Namjena građevine

- javna i društvena, pri čemu se dozvoljava smještaj više vrsta društvenih djelatnosti sa pratećim sadržajima koji upotpunjaju funkciranje društvenih djelatnosti: trgovачkim, ugostiteljskim, uslužnim, rekreativskim i sl., a sve prema uvjetima iz podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«
- u slučaju gradnje predškolskih ustanova, sportsko-rekreativskih ili zdravstvenih građevina obvezno poštivanje normativa iz općih uvjeta podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«.

#### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,6;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,75;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po-S+P+1+Pk);
- najveća visina građevine je 8,5 m;
- iznimno visina vjerskih građevina može biti i veća od planom propisane;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m te od prometnice 3,0 m.
- rekonstrukcija postojećih društvenih građevina je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara;
- na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz pod-

točke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 30% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće društvene građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potreban broj parkirnih mesta potrebno je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

### Članak 64.

(1) Gradnja i rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja društvenih građevina i rekonstrukcija postojećih građevina drugih planskih namjena u društvene građevine na zasebnoj građevnoj čestici u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 3 - zoni zaštite »C« kulturno-povijesne cjeline moguća je uz sljedeće uvjete:

#### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice za novu gradnju je  $400 \text{ m}^2$ ;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih društvenih građevina moguća je i na postojećim česticama (manjima od dopuštenih).

#### 2. Namjena građevine

- javna i društvena, pri čemu se dozvoljava smještaj više vrsta društvenih djelatnosti sa pratećim sadržajima koji upotpunjuju funkcioniranje društvenih djelatnosti: trgovačkim, ugostiteljskim, uslužnim, rekreacijskim i sl., a sve prema uvjetima iz podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«;
- u slučaju gradnje predškolskih ustanova, sportsko-rekreacijskih ili zdravstvenih građevina obvezno poštivanje normativa iz općih uvjeta podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«.

3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici
  - najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
  - najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,6;
  - najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 1,5;
  - najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+1+Pk);
  - najveća visina građevine je 8,5 m;
  - iznimno visina vjerskih građevina može biti i veća od planom propisane;
  - minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica - 3,0 m od jedne i 1,0 m od druge pri čemu je minimalna udaljenost od susjedne građevine 4,0 m te od prometnice 3,0 m;
  - rekonstrukcija postojećih društvenih građevina je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara;
  - na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;

- najmanje 20% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće društvene građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- u slučaju interpolacije novih građevina potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjesta na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom;
- iznimno, kod rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih građevina potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, gradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.
- (2) Postojeće društvene građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.
- (3) Postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u društvene građevine sukladno uvjetima za gradnju određenim ovim člankom.

#### Članak 65.

(1) Gradnja i rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja društvenih građevina i rekonstrukcija postojećih građevina drugih planskih namjena u društvene građevine na zasebnoj građevnoj čestici u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 4 - izgrađeni dio naselja moguća je uz sljedeće uvjete:

1. Oblik i veličina građevne čestice
  - najmanja dopuštena veličina građevne čestice je 400 m<sup>2</sup>;
  - najveća dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
  - rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih društvenih građevina moguća je i na postojećim česticama (manjima od dopuštenih).
2. Namjena građevine
  - javna i društvena, pri čemu se dozvoljava smještaj više vrsta društvenih djelatnosti sa pratećim sadržajima koji upotpunjuju funkcioniranje društvenih djelatnosti: trgovačkim, ugostiteljskim, uslužnim, rekreacijskim i sl., a sve prema uvjetima iz podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«;
  - u slučaju gradnje predškolskih ustanova, sportsko-rekreacijskih ili zdravstvenih građevina obvezno poštivanje normativa iz općih uvjeta podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«.
3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici
  - najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
  - najveći dopušteni koeficijenti izgrađenosti i iskorištenosti su:  $k_{ig} = 0,6$  i  $k_{is} = 0,9$ ;
  - najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+1+Pk);
  - najveća visina građevine je 8,5 m;

- iznimno visina vjerskih građevina može biti i veća od planom propisane;
- minimalne udaljenosti građevine su: najmanje pola visine građevine ( $h/2$ ) od susjedne više građevine i najmanje 4,0 m od granice susjednih građevnih čestica, 5,0 m od prometnice te 4,0 m od pristupnog puta;
- rekonstrukcija postojećih društvenih građevina je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mјere zaštite od požara;
- na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, električne komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 40% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće društvene građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjesta na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, gradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mјere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće društvene građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

(3) Postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u društvene građevine sukladno uvjetima za gradnju određenim ovim člankom.

#### Članak 66.

Gradnja i rekonstrukcija društvenih građevina na zasebnoj građevnoj čestici u zoni mješovite namjene - pretežito

stambene (M1) u urbanoj Zoni 5 - neizgrađeni dio naselja moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice je  $500 \text{ m}^2$ ;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice nije određena.

##### 2. Namjena građevine

- javna i društvena, pri čemu se dozvoljava smještaj više vrsta društvenih djelatnosti sa pratećim sadržajima koji upotpunjuju funkcioniranje društvenih djelatnosti: trgovačkim, ugostiteljskim, uslužnim, rekreacijskim i sl., a sve prema uvjetima iz podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«
- u slučaju gradnje predškolskih ustanova, sportsko-rekreacijskih ili zdravstvenih građevina obvezno poštivanje normativa iz općih uvjeta podtočke »3.1. Uvjeti smještaja društvenih građevina«.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijenti izgrađenosti i iskorišteneosti su:  $k_{ig} = 0,6$  i  $k_{is} = 0,9$ ;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne ( $Po/S+P+1+Pk$ );
- najveća visina građevine je 8,5 m;
- iznimno visina vjerskih građevina može biti i veća od planom propisane;
- minimalne udaljenosti građevine su: najmanje pola visine građevine ( $h/2$ ) od susjedne više građevine i najmanje 4,0 m od granice susjednih građevnih čestica, 5,0 m od prometnice te 4,0 m od pristupnog puta.
- na građevnoj čestici društvene građevine moguća je izgradnja pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine«.

##### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

##### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, električne komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

##### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 40% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;

- potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjestra na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.
7. Mjere zaštite okoliša
- prilikom gradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

### 3.1.13. Pomoćne građevine uz društvene građevine

#### Članak 67.

(1) Na građevnoj čestici javne i društvene namjene mogu se uz društvene građevine graditi i pomoćne građevine u funkciji osnovne namjene prema sljedećim uvjetima:

- .najveća dopuštena površina pomoćne građevine je 50 m<sup>2</sup>;
- .najveći broj etaža je 1 podzemna i 1 nadzemna (Po/S+P);
- .najveća dopuštena visina je 3,5 m.

(2) Pomoćne građevine na građevnoj čestici osnovne namjene su: manji pomoćni poslovni i skladišni prostori, spremišta, sanitarni prostori, kotlovnice i sl. sadržaji koji ne smetaju okolini i ne umanjuju uvjete stanovanja i rada na susjednim građevnim česticama.

(3) Pomoćne građevine mogu se graditi i do granice susjedne građevne čestice pri čemu od susjedne građevine moraju biti odijeljene vatrobranim zidom te nagib krova ne smije biti prema susjednoj građevnoj čestici. Ako građevine imaju otvore prema susjednoj građevnoj čestici moraju od nje biti udaljene najmanje 3,0 m.

(4) Najmanja dopuštena udaljenost pomoćne građevine od regulacijskog pravca prometnice je 5,0 m. Iznimno, pomoćna građevina - garaža se može graditi i na manjoj udaljenosti od regulacijskog pravca prometnice, a i na samom regulacijskom pravcu uz suglasnost nadležne uprave za ceste odnosno Općine.

(5) Materijalima i oblikovanjem pomoćne i manje gospodarske građevine moraju biti uskladene s oblikovanjem zgrade uz koju se grade.

(6) Otvorene bazenske školjke površine veće od 12 m<sup>2</sup> uračunavaju se u k<sub>ig</sub>, ali ne u k<sub>is</sub>. Otvorene bazenske školjke površine do 12 m<sup>2</sup> i druge vanjske rekreativske površine ne uračunavaju se u k<sub>ig</sub> niti u k<sub>is</sub>, ali ne obračunavaju se niti kao uređeno zelenilo, osim ako su zatravljena ili zemljana.

(7) Postojeće pomoćne građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog Članka s time da se postoeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

### 3.2. Uvjeti uređenja površina sportsko-rekreativske namjene

#### Članak 68.

Planom su određene sljedeće površine sportsko-rekreativske namjene:

- kupalište - uređena plaža (R3<sub>1</sub>) - Vela plaža,
- kupalište - uređena plaža (R3<sub>2</sub>) - Punta Kricin,
- kupalište - prirodna plaža (R<sub>4</sub>) - Kricin te površine sportsko-rekreativske namjene u moru kao pripadajući akvatoriji kupališta,
- akvatorij kupališta - uređene plaže - RM3<sub>1</sub> - Vela plaža,
- akvatorij kupališta - uređene plaže - RM3<sub>2</sub> - Punta Kricin,
- akvatorij kupališta - prirodne plaže - RM4 - Kricin

kako je prikazano na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVERŠINA.

#### 3.2.1. Uvjeti smještaja građevina na površinama sportsko-rekreativske namjene - kupalište - uređena plaža (R3<sub>1</sub>) - Vela plaža i akvatorij kupališta - uređene plaže (RM3<sub>1</sub>)

#### Članak 69.

(1) Uređena plaža Vela plaža mora biti nadzirana i pristupačna svima pod jednakim uvjetima s kopnene i morske strane, uključivo i osobama s teškoćama u kretanju.

(2) Prirodna obala treba se očuvati bez izmjena obalne linije, nasipavanja i otkopavanja obale.

(3) Za zahvate kojima se mijenja obalna crta obvezna je provedba postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

#### Članak 70.

U svrhu uređenja Vele plaže dozvoljeno je izvođenje sljedećih radova:

- čišćenje obalnog pojasa i njegovih dijelova od betona i betonskih konstrukcija i opločenja;
- rekonstrukcija prijašnjeg stanja obalnog ruba;
- izgradnja kamenih potpornih zidova za zaštitu od erozije;
- izgradnja staza, stepenica i rampi za osobe s posebnim potrebama radi pristupa moru;
- nanošenje pijeska i šljunka na dijelovima plaže (dohranjivanje) - uz uvjet da je šljunak iste granulacije i sastava kao prirodni šljunak plaže;
- samo iznimno oblaganje dijelova plaže (sunčališta) kamenim pločama;
- izgradnja komunalne i druge infrastrukture u funkciji plaže;
- hortikultурno uređenje;
- postavljanje vanjskih tuševa i prenosivih kabina za presvlačenje;
- postavljanje pojedinačnih montažnih platformi za nadzor:
- maksimalne površine 5 m<sup>2</sup>;
- minimalne visine platforme 1,75 m od kote terena,
- maksimalne visine platforme 2,0 m od kote terena,
- platforme mogu biti natkrivene sjenilom od prirodnih materijala, tendama ili kupom kanalicom;
- postavljanje montažne komunalne opreme (klupe, stolovi, koševi za otpatke, suncobrani, ležaljke, informative ploče i sl.);
- postavljanje pontona za kupače i signalizacije u moru.

#### Članak 71.

(1) U cilju održavanja, unapređenja i zaštite Vele plaže, omogućavaju se sljedeći zahvati na uređenju plaže:

- renaturalizacija - skup intervencija koje se poduzimaju radi vraćanja u prirodno stanje dijelova plaže koje su prethodnim zahvatima oštećene;
- sanacija - skup intervencija koje se poduzimaju radi poboljšanja stanja plaže koje su prethodnim zahvatima oštećene;
- uređenje morfološki nepromijenjenih dijelova plaže - provođenje zahvata radi poboljšanja mogućnosti korištenja dijelova plaže na kojima prevladavaju prirodne strukture i oblici koji dijelom moraju biti očuvani.

(2) Na području Vele plaže nije dopuštenoogradjivati plažu, prekidati pješačku stazu i onemogućivati pristup moru.

3.2.2. Uvjeti smještaja građevina sportsko-rekreacijske namjene - kupalište - uređena plaža (R3<sub>2</sub>) - Punta Kricin i akvatorij kupališta - uređene plaže (RM3<sub>2</sub>)

#### Članak 72.

(1) Uređena plaža Punta Kricin mora biti nadzirana i pristupačna svim pod jednakim uvjetima s kopnene i morske strane, uključivo i osobama s teškoćama u kretanju.

(2) Prirodna obala treba se očuvati bez izmjena obalne linije, nasipavanja i otkopavanja obale.

#### Članak 73.

U svrhu uređenja plaže Punta Kricin dozvoljeno je izvođenje sljedećih radova:

- uređenje parkirališta označenog na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000;
- izgradnja staza, stepenica i rampi za osobe s posebnim potrebama radi pristupa moru;
- izgradnja komunalne i druge infrastrukture u funkciji plaže;
- hortikulturno uređenje;
- postavljanje vanjskih tuševa i prenosivih kabina za presvlačenje;
- postavljanje pojedinačnih montažnih platformi za nadzor:
  - maksimalne površine 5 m<sup>2</sup>,
  - minimalne visine platforme 1,75 m od kote terena,
  - maksimalne visine platforme 2,0 m od kote terena,
  - platforme mogu biti natkrivene sjenilom od prirodnih materijala, tendama ili kupom kanalicom;
- postavljanje montažne komunalne opreme (klupe, stolovi, koševi za otpatke, suncobrani, ležaljke, informativne ploče i sl.);
- postavljanje signalizacije u moru.

#### Članak 74.

Na području plaže Punta Kricin nije dopušteno ogradi-vati plažu, prekidati pješačku stazu i onemogućivati pristup moru.

3.2.3. Uvjeti smještaja građevina sportsko-rekreacijske namjene - kupalište - prirodna plaža (R4) - Kricin i akvatorij kupališta - uređene plaže (RM4)

#### Članak 75.

(1) Prirodna plaža Kricin mora biti nadzirana i pristupačna s kopnene i morske strane, infrastrukturno ne-premljena, potpuno očuvanoga zatečenoga prirodnog obilježja.

(2) Na plaži Kricin nije dozvoljena nikakva izgradnja.

(3) Na području prirodne plaže Kricin nije dopuštenoograditi plažu, prekidati pješačku stazu i onemogućivati pristup moru.

(4) Prirodna obala treba se očuvati bez izmjena obalne linije, nasipavanja i otkopavanja obale.

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

#### Članak 76.

Stambene građevine određene ovim Planom mogu se graditi na:

- u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1),
- u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2).

#### Članak 77.

(1) Stambene građevine određene ovim Planom su građevine koje su u cijelosti ili većim dijelom namijenjene stanovanju. Unutar stambene građevine mogu se osim stanovanja planirati djelatnosti kompatibilne stanovanju koje zadovoljavaju odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija (ugostiteljsko-turistički, uslužni, trgovачki, poslovni, javni i društveni i sl.).

(2) Stambene građevine stambene namjene određene ovim Planom su one koje su u cijelosti namijenjene stanovanju.

(3) Stambene građevine stambeno-poslovne namjene određene ovim Planom su one koje su u većim dijelom namijenjene stanovanju i unutar kojih se osim stanovanja planiraju djelatnosti kompatibilne stanovanju, a koje zadovoljavaju odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija (ugostiteljsko-turistički, uslužni, trgovачki, poslovni, javni i društveni i sl.).

#### Članak 78.

Kod stambenih građevina je stambena namjena, osim u građevinskoj (bruto) površini (51- 100%), ograničena sa brojem stanova, a djelatnost kompatibilna stanovanju isključivo sa građevinskom (bruto) površinom (od 0-49%).

#### Članak 79.

Stambene građevine po broju stanova dijele se na:

- obiteljske kuće sa najviše 2 stana;
- višeobiteljske građevine sa više od 2 stana, ali ne više od 4 stana;
- višestambene građevine sa više od 4 stana, ali ne više od 6 stanova.

#### Članak 80.

(1) Stambene građevine po načinu gradnje mogu biti:

- obiteljske kuće - samostojeće, dvojne (poluugrađene) ili skupne (ugrađene) građevine;
- višeobiteljske građevine;
- višestambene građevine,

pri čemu je:

- obiteljska kuća - samostojeća stambena građevina određena ovim Planom sa najviše dva stana i maksimalne građevinske bruto površine do 400 m<sup>2</sup>, koja na vlastitoj građevnoj čestici ima slobodan neizgrađen prostor sa sve četiri strane;
- obiteljska kuća - dvojna stambena građevina određena ovim Planom sa najviše dva stana i maksimalne građevinske bruto površine do 400 m<sup>2</sup>, kojoj se jedna strana nalazi na međi građevne čestice, dok na preostale tri strane ima neizgrađeni prostor;
- obiteljska kuća - skupna stambena građevina određena ovim Planom sa najviše dva stana i maksimalne građevinske bruto površine do 400 m<sup>2</sup>, koja se sa obje bočne strane nalazi na međi građevne čestice dok je prostor ispred i iza takve građevine neizgrađeni prostor;
- višeobiteljska - stambena građevina određena ovim Planom sa više od 2 stana, ali ne više od 4 stana;
- višestambena - stambena građevina određena ovim Planom sa više od 4 stana, ali ne više od 6 stanova.

(2) Gradnja novih dvojnih i skupnih obiteljskih kuća, te novih višeobiteljskih i višestambenih građevina unutar obuhvata Plana nije dozvoljena.

(3) Kod rekonstrukcije postojećih dvojnih i skupnih građevina bočni zidovi koji su izgrađeni na međama moraju biti izvedeni kao vatrootporni, bez ikakvih otvora, bez

vijenca krova i istaka, a sljeme krova mora biti približno okomito na susjednu među na kojoj se gradi.

#### 4.1. Uvjeti i način gradnje građevina u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1)

##### Članak 81.

Ovim planom određene su zone mješovite namjene - pretežito stambene (M1) označene na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

##### Članak 82.

(1) Na građevnoj čestici mješovite namjene - pretežito stambene (M1) namjene može se graditi jedna stambena građevina i jedna ili više pomoćnih i manjih gospodarskih građevina u funkciji građevine osnovne namjene.

(2) U zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) mogu se osim stambenih građevina graditi i privatni pristupni putovi, parkirališta, pješački putovi i površine, javne zelene površine i građevine komunalne infrastrukture.

(3) U zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) mogu se na zasebnim građevnim česticama graditi i društvene građevine prema uvjetima propisanim u podtočki »3.1.12. Uvjeti smještaja društvenih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i mješovite - pretežito poslovne (M2)« ove Odluke.

##### Članak 83.

Uvjeti i način gradnje stambenih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) dani su prema urbanim zonama i to u podtočki »4.3. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina u urbanim zonama« ove Odluke.

#### 4.2. Uvjeti i način gradnje građevina u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2)

##### Članak 84.

Ovim Planom određene su zone mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) označene na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

##### Članak 85.

(1) Na građevnoj čestici mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) namjene može se graditi jedna stambena građevina i jedna ili više pomoćnih i manjih gospodarskih građevina u funkciji građevine osnovne namjene.

(2) U zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) mogu se osim stambenih građevina graditi i privatni pristupni putovi, parkirališta, pješački putovi i površine, javne zelene površine i građevine komunalne infrastrukture.

(3) U zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) mogu se na zasebnim građevnim česticama graditi:

- poslovne građevine prema uvjetima propisanim u podtočki »2.1.5. Uvjeti smještaja poslovnih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2)« ove Odluke,
- ugostiteljsko-turističke građevine prema uvjetima propisanim u podtočki »2.2.5. Uvjeti smještaja ugostiteljsko-turističkih građevina na površinama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2)« ove Odluke,
- društvene građevine prema uvjetima propisanim u podtočki »3.1.12. Uvjeti smještaja društvenih građe-

vina u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i mješovite - pretežito poslovne (M2)« ove Odluke.

##### Članak 86.

Uvjeti i način gradnje stambenih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) dani su prema urbanim zonama i to u podtočki »4.3. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina u urbanim zonama« ove Odluke.

#### 4.3. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina u urbanim zonama

Zona 1 - zona zaštite »A« kulturno-povijesne cjeline

##### Članak 87.

Ovim Planom određena je urbana Zona 1 - zona zaštite »A« kulturno-povijesne cjeline te označena na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:2000.

##### Članak 88.

(1) Gradnja novih stambenih građevina (obiteljske kuće, višeobiteljske i višestambene građevine) u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 1 - zoni zaštite »A« kulturno-povijesne cjeline nije dozvoljena.

(2) Postojeće obiteljske kuće, višeobiteljske građevine i višestambene građevine (samostojeće, dvojne i skupne) u zonama iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati ili izgraditi zamjenske građevine umjesto postojećih i to isključivo u postojećim gabaritima i na postojećim građevnim česticama.

(3) Vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju se povećati.

(4) Cijepanje i/ili spajanje građevnih čestica nije dozvoljeno.

(5) Tijekom postupka izdavanja provedbenog akta za sve građevinske rade u zoni iz stavka 1. ovog članka potrebno je pribaviti prethodno odobrenje i posebne konzervatorske uvjete koje utvrđuje nadležni konzervatorski odjel u Rijeci.

(6) Iznimno, postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u stambene građevine pod uvjetom da se vanjski gabariti ne smiju povećati.

##### Članak 89.

(1) Oblikovanje građevina uređenje građevne čestice u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 1 - zoni zaštite »A« kulturno-povijesne cjeline prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.

(2) Na građevnim česticama u zonama iz stavka 1. ovog članka nije nužno uređivati zelene površine.

##### Članak 90.

(1) Način priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 1 - zoni zaštite »A« kulturno-povijesne cjeline prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNI MREŽI - PROMETNA I ULIČNA

MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

(2) Potreban broj parkirnih mjesta u zonama iz stavka 1. ovog članka moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

Zona 2 - zona zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline

#### Članak 91.

(1) Ovim Planom određena je urbana Zona 2 - zona zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline te označena na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:2000.

(2) Ovim Planom određen je dio urbane Zone 2 - zona zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline označene 2.1 te označen na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:2000.

(3) Ovim Planom određen je dio urbane Zone 2 - zona zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline označene 2.2 te označen na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:2000.

#### Članak 92.

(1) Gradnja novih obiteljskih kuća, te višeobiteljskih i višestambenih građevina u urbanoj Zoni 2 - zoni zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline nije dozvoljena.

(2) Postojeće obiteljske kuće, višeobiteljske građevine i višestambene građevine (samostojeće, dvojne i skupne) u zoni iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati ili izgraditi zamjenske građevine umjesto postojećih i to isključivo u postojećim gabaritima.

(3) Vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju se povećati.

(4) Tijekom postupka izdavanja provedbenog akta za sve građevinske radove u zoni iz stavka 1. ovog članka potrebno je pribaviti prethodno odobrenje i posebne konzervatorske uvjete koje utvrđuje nadležni konzervatorski odjel u Rijeci.

(5) Iznimno, postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u stambene građevine pod uvjetom da se vanjski gabariti ne smiju povećati.

#### Članak 93.

(1) Oblikovanje građevina i uređenje građevne čestice u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 2 - zoni zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.

(2) Površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine mogu se zadržati i ako su one manje od 30% površine građevne čestice.

#### Članak 94.

(1) Način priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 2 -

zoni zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

(2) Kod prenamjene građevina u zoni iz stavka 1. ovog članka odgovarajući broj parkirališnih mjesta potrebno je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

(3) Kod rekonstrukcija postojećih građevina u zoni iz stavka 1. ovog članka potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### Članak 95.

Brisan.

#### Članak 96.

Brisan.

#### Članak 97.

Brisan.

#### Članak 98.

Gradnja novih građevina unutar obuhvata Zone 2 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline nije moguće osim izgradnje autobusnog kolodvora, helidroma i parkirališta prema uvjetima iz točke »5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže« ove Odluke.

Dio Zone 2 - zona zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline označke 2.1

#### Članak 99.

(1) Gradnja novih obiteljskih kuća, te višeobiteljskih i višestambenih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u dijelu urbane Zone 2 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline označke 2.1 nije dozvoljena.

(2) Postojeće obiteljske kuće, višeobiteljske građevine i višestambene građevine (samostojeće, dvojne i skupne) u zonama iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati ili izgraditi zamjenske građevine umjesto postojećih i to isključivo u postojećim gabaritima.

(3) Vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju se povećati.

(4) Tijekom postupka izdavanja provedbenog akta za sve građevinske radove u zoni iz stavka 1. ovog članka potrebno je pribaviti prethodno odobrenje i posebne konzervatorske uvjete koje utvrđuje nadležni konzervatorski odjel u Rijeci.

(5) Iznimno, postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u stambene građevine pod uvjetom da se vanjski gabariti ne smiju povećati.

### Članak 100.

(1) Oblikovanje građevina i uređenje građevne čestice u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u dijelu urbane Zone 2 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline označke 2.1 prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.

(2) Površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine mogu se zadržati i ako su one manje od 30% površine građevne čestice.

### Članak 101.

(1) Način priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u dijelu urbane Zone 2 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline označke 2.1 prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

(2) Kod prenamjene građevina u zonama iz stavka 1. ovog članka odgovarajući broj parkirališnih mjesta potrebno je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

(3) Kod rekonstrukcija postojećih građevina u zonama iz stavka 1. ovog članka potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

Dio Zone 2 - zona zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline označke 2.2

### Članak 102.

(1) Gradnja novih obiteljskih kuća u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u dijelu urbane Zone 2 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline označke 2.2 nije dozvoljena.

(2) Postojeće obiteljske kuće u zoni iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati ili izgraditi zamjenske građevine umjesto postojećih i to isključivo u postojećim gabaritima.

(3) Vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju se povećati.

(4) Tijekom postupka izdavanja provedbenog akta za sve građevinske radeve u zoni iz stavka 1. ovog članka potrebno je pribaviti prethodno odobrenje i posebne konzervatorske uvjete koje utvrđuje nadležni konzervatorski odjel u Rijeci.

(5) Iznimno, postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u obiteljske kuće pod uvjetom da se vanjski gabariti ne smiju povećati.

### Članak 103.

(1) Oblikovanje građevina i uređenje građevne čestice u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u dijelu urbane Zone 2 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline označke 2.2 prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.

(2) Površine pod zelenilom građevne čestice postojeće obiteljske kuće - samostojeće mogu se zadržati i ako su one manje od 30% površine građevne čestice.

### Članak 104.

(1) Način priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u dijelu urbane Zone 2 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline označke 2.2 prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

(2) Potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjesta na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

### Članak 105.

#### Brisan.

Zona 3 - zona zaštite »C« kulturno-povijesne cjeline

### Članak 106.

Ovim Planom određena je urbana Zona 3 - zona zaštite »C« kulturno-povijesne cjeline te označena na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:2000.

### Članak 107.

(1) Gradnja novih obiteljskih kuća, te višeobiteljskih i višestambenih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 3 - zoni zaštite »C« kulturno-povijesne cjeline nije dozvoljena.

(2) Postojeće obiteljske kuće, višeobiteljske građevine i višestambene građevine (samostojeće, dvojne i skupne) u zonama iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati ili izgraditi zamjenske građevine umjesto postojećih i to isključivo u postojećim gabaritima.

(3) Vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju se povećati.

(4) Tijekom postupka izdavanja provedbenog akta za sve građevinske radeve u zoni iz stavka 1. ovog članka potrebno je pribaviti prethodno odobrenje i posebne konzervatorske uvjete koje utvrđuje nadležni konzervatorski odjel u Rijeci.

(5) Iznimno, postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u stambene građevine pod uvjetom da se vanjski gabariti ne smiju povećati.

## Članak 108.

(1) Oblikovanje građevina i uređenje građevne čestice u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 3 - zoni zaštite »C« kulturno-povijesne cjeline prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« i »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.

(2) Površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine mogu se zadržati i ako su one manje od 20% površine građevne čestice.

## Članak 109.

(1) Način priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u urbanoj Zoni 3 - zoni zaštite »C« kulturno-povijesne prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

(2) Kod prenamjene građevina u zonama iz stavka 1. ovog članka odgovarajući broj parkirališnih mjesta potrebno je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

(3) Iznimno, kod rekonstrukcija postojećih građevina u zonama iz stavka 1. ovog članka potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

## Članak 110.

Brisan.

## Članak 111.

Brisan.

## Članak 112.

Brisan.

Zona 4 - izgrađeni dio naselja izvan kulturno-povijesne cjeline

## Članak 113.

Ovim Planom određena je urbana Zona 4 - izgrađeni dio naselja izvan kulturno-povijesne cjeline te označena na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:2000.

## Članak 114.

(1) Gradnja i rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja obiteljskih kuća - samostojećih i rekonstrukcija postojećih građevina drugih planskih namjena u obiteljske kuće - samostojeće u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 4 - izgrađeni dio naselja moguća je uz sljedeće uvjete:

## 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dozvoljena veličina građevne čestice 500 m<sup>2</sup>,
- najmanja dozvoljena širina građevne čestice mjereno na regulacijskom pravcu je 16,0 m,
- rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih obiteljskih kuća - samostojećih moguća je i na postojećim česticama (manjima od dopuštenih).

## 2. Namjena građevine

- stambena, stambeno-poslovna.

## 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja tlocrtna površina građevine je 60 m<sup>2</sup>;
- najveća tlocrtna površina građevine je 150 m<sup>2</sup>;
- najveći dopušteni koeficijenti izgrađenosti i iskorišteneosti su:  $k_{ig}=0,25$  i  $k_{is}=0,75$
- najveći broj etaza: 1 podzemna i 2 nadzemne (Po ili S + Pr + 1K ili Ppotk)
- najveća visina građevine: do završnog ruba vijenca (visina do »linde«) je 6,1 m; ukupna visina građevine (visina sljemena) je 7,6 m
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica 4,0 m, od prometnice 5,0 m, te 3,0 m od pristupnog puta;
- rekonstrukcija postojećih obiteljskih kuća - samostojećih je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvor prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mјere zaštite od požara.
- na građevnoj čestici obiteljske kuće - samostojeće moguća je izgradnja pomoćnih i manjih gospodarskih građevina prema uvjetima iz podtočke »4.4. Pomoćne i manje gospodarske građevine uz stambene građevine«.

## 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke.

## 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

## 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- najmanje 40% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće obiteljske kuće - samostojeće su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjesta na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

(2) Postojeće obiteljske kuće - samostojeće mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

(3) Postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u obiteljske kuće - samostojeće sukladno uvjetima za gradnju određenim ovim člankom.

#### Članak 115.

(1) Gradnja novih obiteljskih kuća - dvojnih i skupnih u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 4 - izgrađeni dio naselja nije dozvoljena.

(2) Postojeće obiteljske kuće - dvojne i skupne u zoni iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati pod uvjetom da se vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju povećati.

(3) Na građevnoj čestici postojeće obiteljske kuće - dvojne i skupne moguća je izgradnja pomoćnih i manjih gospodarskih građevina prema uvjetima iz podtočke »4.4. Pomoćne i manje gospodarske građevine uz stambene građevine« ove Odluke.

(4) Iznimno, postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u obiteljske kuće - dvojne i skupne pod uvjetom da se vanjski gabariti ne smiju povećati.

#### Članak 116.

(1) Gradnja novih višeobiteljskih građevina u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 4 - izgrađeni dio naselja nije dozvoljena.

(2) Postojeće višeobiteljske građevine - samostojeće, dvojne i skupne u zoni iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati pod uvjetom da se vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju povećati.

(3) Na građevnoj čestici postojeće višeobiteljske građevine moguća je izgradnja pomoćnih i manjih gospodarskih građevina prema uvjetima iz podtočke »4.4. Pomoćne i manje gospodarske građevine uz stambene građevine« ove Odluke.

#### Članak 117.

(1) Gradnja novih višestambenih građevina u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 4 - izgrađeni dio naselja nije dozvoljena.

(2) Postojeće višestambene građevine u zoni iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati pod uvjetom da se vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju povećati.

(3) Na građevnoj čestici postojeće višestambene građevine moguća je izgradnja pomoćnih i manjih gospodarskih građevina prema uvjetima iz podtočke »4.4. Pomoćne i manje gospodarske građevine uz stambene građevine« ove Odluke.

#### Članak 118.

(1) Oblikovanje građevina i uređenje građevne čestice u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 4 - izgrađeni dio naselja prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke.

(2) Površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine mogu se zadržati i ako su one manje od 40% površine građevne čestice.

#### Članak 119.

(1) Način priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 4 - izgrađeni dio naselja prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja pro-

zima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

(2) Potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjesta na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

#### Zona 5 - neizgrađeni dio naselja

#### Članak 120.

Ovim Planom određena je urbana Zona 5 - neizgrađeni dio naselja te označena na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:2000.

#### Članak 121.

Gradnja i rekonstrukcija obiteljskih kuća - samostojećih u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 5 - neizgrađeni dio naselja moguća je uz sljedeće uvjete:

1. Oblik i veličina građevne čestice
  - najmanja dopuštena veličina građevne čestice je  $500 \text{ m}^2$ ,
  - najmanja dopuštena širina građevne čestice mjereno na regulacijskom pravcu je  $16,0 \text{ m}$ ,
2. Namjena građevine
  - stambena, stambeno-poslovna.
3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici
  - najmanja tlocrtna površina građevine je  $60 \text{ m}^2$ ,
  - najveća tlocrtna površina građevine je  $150 \text{ m}^2$ ,
  - najveći dopušteni koeficijenti izgrađenosti i iskoristitnosti su:  $k_{ig}=0,25$  i  $k_{is}=0,75$
  - najveći broj etaža: 1 podzemna i 2 nadzemne (Po ili S + Pr + 1K ili Ppotk)
  - najveća visina građevine: do završnog ruba vijenca (visina do »linde«) je  $6,1 \text{ m}$ ; ukupna visina građevine (visina sljemensa) je  $7,6 \text{ m}$
  - minimalne udaljenosti građevine su: najmanje pola visine građevine ( $h/2$ ) ali ne manje od  $4,0 \text{ m}$  od granice susjednih građevnih čestica,  $5,0 \text{ m}$  od prometnice te  $4,0 \text{ m}$  od pristupnog puta.
  - na građevnoj čestici obiteljske kuće - samostojeće moguća je izgradnja pomoćnih i manjih gospodarskih građevina prema uvjetima iz podtočke »4.4. Pomoćne i manje gospodarske građevine uz stambene građevine«.
4. Oblikovanje građevine
  - prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke.
5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu
  - način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja pro-

metne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- najmanje 40% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjestra na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

#### Članak 122.

(1) Gradnja novih obiteljskih kuća - dvojnih i skupnih u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 5 - neizgrađeni dio naselja nije dozvoljena.

(2) Postojeće obiteljske kuće - dvojne i skupne u zoni iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati pod uvjetom da se vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju povećati.

(3) Na građevnoj čestici postajeće obiteljske kuće - dvojne i skupne moguća je izgradnja pomoćnih i manjih gospodarskih građevina prema uvjetima iz podtočke »4.4. Pomoćne i manje gospodarske građevine uz stambene građevine« ove Odluke.

#### Članak 123.

(1) Gradnja novih višeobiteljskih građevina u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 5 - neizgrađeni dio naselja nije dozvoljena.

(2) Postojeće višeobiteljske građevine u zoni iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati pod uvjetom da se vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju povećati.

(3) Na građevnoj čestici postajeće višeobiteljske građevine moguća je izgradnja pomoćnih i manjih gospodarskih građevina prema uvjetima iz podtočke »4.4. Pomoćne i manje gospodarske građevine uz stambene građevine« ove Odluke.

#### Članak 124.

(1) Oblikovanje građevina i uređenje građevne čestice u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 5 - neizgrađeni dio naselja prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke.

(2) Površine pod zelenilom građevne čestice postajeće građevine mogu se zadržati i ako su one manje od 40% površine građevne čestice.

#### Članak 125.

(1) Način priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u urbanoj Zoni 5 - neizgrađeni dio naselja prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULICNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNI MREŽI - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

(2) Potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjestra na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

#### Članak 126.

Gradnja novih višeobiteljskih i višestambenih građevina u urbanoj Zoni 5 - neizgrađeni dio naselja nije dozvoljena.

#### 4.4. Pomoćne i manje gospodarske građevine uz stambene građevine

#### Članak 127.

(1) Na građevnoj čestici mogu se osim stambene građevine graditi i pomoćne i manje gospodarske građevine u funkciji osnovne namjene prema sljedećim uvjetima:

- najveća dopuštena veličina pomoćne građevine i manje gospodarske građevine je  $50 \text{ m}^2$ ;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 1 nadzemna (Po/ S+P);
- najveća dopuštena visina je 3,5 m.

(2) Pomoćne građevine na građevnoj čestici osnovne namjene su: garaže, drvarnice, spremišta, nadstrešnice, ostave sitnog alata, sušare, ljetne kuhinje, vrtne sjenice, cisterne za vodu, sanitarni jame i sl. koje funkcionalno služe stambenoj zgradi. Ovoj grupi pripadaju i kućni bazeni ili druge vanjske rekreativske površine (dječje igralište, bočalište, teniski teren i sl.).

(3) Manje gospodarske građevine na građevnoj čestici osnovne namjene su građevine s pretežno zanatskim, sklađišnim, uslužnim, trgovackim, ugostiteljskim i sl. djelatnostima koji ne smetaju okolini i ne umanjuju uvjete stanovanja i rada na susjednim građevnim česticama.

(4) Pomoćne i manje gospodarske građevine mogu se graditi i do granice susjedne građevne čestice pri čemu od susjedne građevine moraju biti odijeljene vatrobranim zidom te nagib krova ne smije biti prema susjednoj građevnoj čestici. Ako građevine imaju otvore prema susjednoj građevnoj čestici moraju od nje biti udaljene najmanje 3,0 m.

(5) Najmanja dopuštena udaljenost pomoćne i manje gospodarske građevine od regulacijskog pravca prometnice je 5,0 m. Iznimno, pomoćna građevina - garaža se može graditi i na manjoj udaljenosti od regulacijskog pravca prometnice, a i na samom regulacijskom pravcu uz suglasnost nadležne uprave za ceste odnosno Općine.

(6) Za sve uslužne, trgovacke, ugostiteljske i sl. djelatnosti koje se mogu naći u manjim gospodarskim građevinama, na građevnoj čestici je dodatno potrebno osigurati potreban broj parkirališnih mjestra sukladno normativima propisanim ovim Planom.

(7) Materijalima i oblikovanjem pomoćne i manje gospodarske građevine moraju biti uskladene s oblikovanjem zgrade uz koju se grade.

(8) Potpuno ukopane cisterne za vodu i sanitarni jame mogu se graditi i na međi te se njihova površina ne uračunava u izgrađenu površinu građevinske čestice. Nepropusna sanitarna jama mora biti pristupačna specijalnom vozilu za njeno pražnjenje.

(9) Otvorene bazenske školjke površine veće od  $12 \text{ m}^2$  uračunavaju se u  $k_{ig}$ , ali ne u  $k_{is}$ . Otvorene bazenske školjke površine do  $12 \text{ m}^2$  i druge vanjske rekreativske površine ne uračunavaju se u  $k_{ig}$  niti u  $k_{is}$ , ali ne obračunavaju se niti kao uređeno zelenilo, osim ako su zatravljena ili zemljana.

(10) Postojeće pomoćne i manje gospodarske građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog Članka s time da se postojeći

parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

## 5. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM GRAĐEVINAMA I POVRŠINAMA

### Članak 128.

Ovim Planom određuju se uvjeti i način gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama.

#### 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

### Članak 129.

Ovim Planom određena je prometna mreža odnosno površine za smještaj građevina:

- cestovnog prometa:
  - glavna ulica - G
  - sabirne ulice - S
  - ostale ulice - O
  - kolno-pješačke površine - K
  - pješačke površine
  - autobusni kolodvor - AK
  - parkiralište - P
- zračnog prometa:
  - helidrom
- pomorskog prometa:
  - kopneni dio morske luke za javni promet lokalnog značaja
  - akvatorij morske luke za javni promet lokalnog značaja označene na kartografskom prikazu br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA u mjerilu 1:2000.

#### 5.1.1. Građevine cestovnog prometa

##### Ulice i kolno-pješačke površine

### Članak 130.

(1) Ovim Planom određena je ulična mreža koju čine

- glavna ulica planske oznake G1 (D 102),
- sabirne ulice planskih oznaka S1-S4,
- ostale ulice planskih oznaka O1-O13,
- kolno-pješačke površine planskih oznaka K1-K43,
- pješačke površine.

(2) Presjeci ulica prikazani su na kartografskom prikazu br. 2.1. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA u mjerilu 1:2000.

### Članak 131.

(1) Unutar obuhvata Plana je državna cesta (D 102) - planska glavna ulica (G1).

(2) U skladu sa člankom 55. Zakona o cestama (Narodne novine br. 84/11) ovim Planom predviđen je za državnu cestu D102 zaštitni pojas širine 25 m sa svake strane, mjeren od vanjskog ruba zemljишnog pojasa prikazan na kartografskom prikazu br. 2.1. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA u mjerilu 1:2000.

(3) Zaštitni pojas državne ceste detaljno će se odrediti projektnom dokumentacijom.

(4) Unutar zaštitnog pojasa državne ceste gradnja građevina, uređenje površina te način priključenja građevnih čestica na prometnu mrežu moguće je sukladno uvjetima nadležne uprave za ceste.

### Članak 132.

(1) Glavna ulica naselja (planske oznake G1) ima kolnik širine 6,5 m (2 x 3,25 m), jednostrani nogostup širine 2,0 m, jednostranu dvosmjernu biciklističku stazu širine 2,0 m te obostrani zaštitni pojas zelenila širine po 1,25 m, odnosno na potezu od O12 do K35 kolnik širine 6,0 m (2 x 3,0 m) i obostrani nogostup širine 1,5 m.

(2) Sabirne ulice (planske oznake S1-S4) imaju kolnik širine 6,0 m (2 x 3,0 m) i obostrani nogostup širine 1,5 m odnosno kolnik širine 6,0 m (2 x 3,0 m) i iznimno jednostrani nogostup minimalne širine 1,5 m za ulicu planske oznake S1 na potezu od K25 do G1 i za ulicu planske oznake S3 (ulica Šantis) na cijelom potezu. Na jednostrani nogostup u ulicama iz ovog stavka ne smiju se postavljati stupovi javne rasvjete niti bilo kakve druge prepreke koje otežavaju kretanje pješaka.

(3) Ostale ulice naselja (planske oznake O1, O2, O3, O6, O10, O11 i O13) imaju kolnik širine 6,0 m (2 x 3,0 m) i jednostrani nogostup širine 1,5 m odnosno ostale ulice (planske oznake O4, O5, O8, O9 i O12) obostrani nogostup širine 1,5 m. Ostala jednosmjerna ulica planske oznake O7 ima kolnik širine 4,5 m s jednostranim nogostupom širine 1,5 m i jednostranim uzdužnim parkiranjem širine 2,5 m. Postojeće kolno-pješačke površine planskih oznaka K9, K11, K14, K19, K20, K22 i K35 namijenjene su jednosmjernom prometu i minimalne su širine 4,5 m. Sve ostale kolno-pješačke površine, postojeće i planirane, namijenjene su dvosmjernom prometu i širine su minimalno 5,5 m (2 x 2,75 m).

(4) U situativnom i visinskom smislu sve ceste se moraju u što je moguće većoj mjeri polagati u zasjeku i prilagođavati konfiguraciji terena.

(5) Križanja ulica unutar obuhvata Plana trebaju biti u jednoj razini.

(6) Ulice moraju imati izgrađen sustav za odvodnju površinskih voda sa svih površina unutar svojeg pojasa te javnu rasvjetu.

(7) Za potrebe kretanja osoba s invaliditetom odnosno osoba smanjene pokretljivosti, treba na mjestima prijelaza kolnika izvesti rampe upuštanjem rubnjaka. Rubnjaci u kontaktnom dijelu s kolnikom trebaju biti izvedeni u istoj razini odnosno od njega izdignuti do najviše 3 cm. Nagibi kao i površinska obrada skošenih dijelova nogostupa trebaju biti prilagođeni za sigurno kretanje u svim vremenskim uvjetima.

(8) Visina rubnjaka na svim mjestima gdje nogostupe odvajaju od kolnika iznosi 15 cm, na parkiralištima 12 cm te na vatrogasnim pristupima 8 cm.

(9) Građevna čestica ulice odnosno kolno-pješačke površine može biti i šira od koridora zbog prometno-tehničkih uvjeta kao što su: formiranje raskrižja, prilaza raskrižju, autobusnih ugibališta, podzida, nasipa, pješačkih staza i sl.

(10) Građevna čestica ulice može biti i uža od planiranog koridora ulice, ukoliko je prometno-tehničko rješenje uklopivo u cjelovito rješenje koridora ulice u punom profilu.

### Članak 133.

(1) Svaka građevna čestica obvezno mora imati riješen pristup s prometne površine.

(2) Planom se omogućuje da se prilikom:

- rekonstrukcije postojećih građevina koje nemaju kolni pristup;
- rekonstrukcije postojećih građevina i interpolacije novih građevina unutar urbane Zone 1 - zone zaštite »A« kulturno-povijesne cjeline;
- rekonstrukcije postojećih građevina unutar urbane Zone 2 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline i dijelova urbane Zone 2 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline oznake 2.1 i 2.2;
- rekonstrukcije postojećih građevina unutar urbane Zone 3 - zone zaštite »C« kulturno-povijesne cjeline pristupom s prometne površine smatra i pristup s pješačke površine (put, staza ili stepenice) u pravilu ne uže od 1,5 m.

(3) Osim Planom predviđene prometne mreže omoguće se i uređenje »privatnih pristupnih putova« koji nisu označeni u kartografskim prikazima Plana.

(4) »Privatni pristupni putovi« su kolno-pješački pristupi do jedne građevne čestice najmanje širine 3,0 m i maksimalne dužine 30,0 m.

(5) Postojeći »privatni pristupni putovi« s priključkom na državnu cestu (D 102) - plansku glavnu ulicu (G1) mogu se koristiti, ali novi se ne smiju izvoditi.

(6) Sva infrastruktura u »privatnom pristupnom putu« je dio komunalne opreme građevinske čestice, a ne javna komunalna infrastrukturna mreža, osim ako nekim drugim aktom nije drugačije uređeno.

#### Autobusni kolodvor

##### Članak 134.

Planom je određena izgradnja autobusnog kolodvora na površini istočno uz ulicu planske oznake S1 i sjeverno uz ulicu planske oznake O6 označenoj na kartografskim prikazima br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA i 2.1. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA u mjerilu 1:2000.

##### Članak 135.

Gradnja autobusnog kolodvora moguća je uz sljedeće uvjete:

1. Oblik i veličina građevne čestice
  - najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
  - najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednak veličini zone.
2. Namjena građevine
  - građevine namijenjene zadržavanju putnika sa čekao-nicama, blagajnama, pratećim ugostiteljskim i trgovaćim sadržajima.
3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici
  - najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,4;
  - najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 0,75;
  - najveći broj etaža je 1 podzemna i 2 nadzemne (Po/S+P+1 ili Po/S+P+Pk);
  - najveća visina građevine je 6,1 m, a najveća ukupna visina građevine je 8,8 m;
  - minimalna udaljenost od susjednih građevnih čestica je 3,0 m od susjednih građevnih čestica te 3,0 m od prometnice.
4. Oblikovanje građevine
  - prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke uz obvezu izvedbe ravnog krova;

- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar naselja Baška« ove Odluke;
- svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 30% površine građevne čestice mora se uređiti kao parkovni nasadi i zelenilo na prirodnom tlu;
- u sklopu građevne čestice autobusnog kolodvora treba izgraditi i urediti prilazne i izlazne kolonike, autobusne perone za izlazak i ulazak putnika te određeno vremensko zadržavanje autobusa;
- potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjestra na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom;
- na dijelu površine namijenjene izgradnji autobusnog kolodvora gdje je položeno korito vodotoka Gruh (Zakam) dozvoljeno je graditi i urediti isključivo površine namijenjene za odvijanje pješačkog i kolnog prometa, odmaranje putnika, travnate površine i sl.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom gradnje, korištenja i rekonstrukcije građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

##### 5.1.1.1. Parkirališta

##### Članak 136.

(1) Planom su određene površine parkirališta označene na kartografskim prikazima br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA i 2.1. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA u mjerilu 1:2000.

(2) Planom su predviđene parkirališne površine i unutar površina ulične mreže.

(3) Uz svako novo parkiralište preporuča se ureditidrvored u zasebnom pojasu ili naizmjenično sa parkirnim mjestima i to nakon 3 uzdužna ili 4-5 okomitih parkirna mesta jedno stablo. Ako zbog prostornih mogućnosti ili potrebnih kapaciteta uredenje drvoreda nije izvedivo, dozvoljeno je parkirališta natkrivati nadstrešnicama.

(4) Nadstrešnice na parkiralištima moraju se izvoditi kao montažne građevine, uz upotrebu isključivo drva ili čelika za nosive elemente te laganih materijala ili biljaka penjačica za pokrov takvih nadstrešnica.

(5) Iznimno, ako ne postoji mogućnost direktnog kolnopoješačkog pristupa s prometne površine, dozvoljeno je formirati kolno-pješački pristup i komunalni priključak za građevnu česticu preko parkirališta.

### Članak 137.

(1) Minimalne dimenzije parkirnog mesta za osobna vozila su  $2,5 \times 5,0$  m.

(2) Minimalne dimenzije parkirnog mesta vozila za osobe s invaliditetom su  $3,7 \times 5,0$  m. Iznimno, u slučaju preklapanja uporabnog prostora dvaju parkirališta za osobe s invaliditetom tada je njihova ukupna širina minimalno 5,9 m.

(3) Minimalne dimenzije parkirnog mesta za autobuse i kamione (iznad 5t nosivosti) i tegljače su  $3,5 \times 18,0$  m.

(4) Na parkiralištima za parkiranje vozila osoba s invaliditetom treba osigurati najmanje 5% parkirališnih mesta od ukupnog broja, a najmanje jedno parkirališno mjesto na parkiralištima s manje od 20 mesta.

### Članak 138.

(1) Na građevnoj čestici građevine osnovne namjene potrebno je osigurati potreban broj parkirališnih ili garažnih mesta.

(2) Potreban broj parkirnih ili garažnih mesta (broj PGM) određuje se prema broju stanova, prema broju posjetitelja i zaposlenih ili na  $1.000 \text{ m}^2$  GBP-a, ovisno o namjeni zgrade, i to:

- obiteljska kuća: 2 PGM / stan;
- višeobiteljske i višestambene građevine: 1,5 PGM / stan;
- stambene građevine stambeno-poslovne namjene, poslovne, ugostiteljsko-turističke i društvene građevine:

  - uredski: 1 PGM /  $30-40 \text{ m}^2$  korisne površine ( $25-30 \text{ PM} / 1.000 \text{ m}^2$  korisne površine),
  - banke: 1 PGM /  $30-40 \text{ m}^2$  korisne površine ( $25-30 \text{ PM} / 1.000 \text{ m}^2$  korisne površine),
  - vjerske građevine: 1 PGM / 5-10 sjedala,
  - trgovачki sadržaji: 1 PGM /  $30 \text{ m}^2$  korisne površine ( $25-30 \text{ PM} / 1.000 \text{ m}^2$  korisne površine),
  - smještajni turistički sadržaji: najmanje 1 PM / smještajna jedinica,
  - ugostiteljski sadržaji: 1 PM / 4 do 8 sjedala,
  - škole i predškolske ustanove: 1 PM / učionica ili dječja grupa,
  - dom kulture, sportske dvorane i ostali prostori s velikim brojem posjetitelja: 1 PM / 18 sjedala,
  - zdravstvena djelatnost 1PM /  $30 \text{ m}^2$  korisne površine.

### Članak 139.

Iznimno, ukoliko na vlastitoj građevnoj čestici nije moguće osigurati potreban broj parkirališnih ili garažnih mesta unutar urbane zone:

- Zone 1 - zone zaštite »A« kulturno-povijesne cjeline:
  - kod rekonstrukcije, dogradnje, nadogradnje i interpolacije novih građevina dozvoljava se potreban broj parkirnih ili garažnih mesta osigurati na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline i to u skladu sa normativima iz ove točke;
- Zone 2 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline:
  - kod rekonstrukcije postojećih građevina dozvoljava se potreban broj parkirnih ili garažnih mesta osigurati na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline i to u skladu sa normativima iz ove točke;

- kod interpolacije novih građevina u dijelovima Zone 2  
 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline oznaka 2.1 i 2.2 potreban broj parkirnih mesta mora se osigurati u sklopu površine vlastite čestice i to u skladu sa normativima iz ove točke.

### • Zone 3 - zone zaštite »C« kulturno-povijesne cjeline:

- kod rekonstrukcije, nadogradnje i dogradnje postojećih građevina dozvoljava se potreban broj parkirnih ili garažnih mesta osigurati na čestici udaljenoj do 250 m od vlastite građevne čestice, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline i to u skladu sa normativima iz ove točke.
- kod interpolacije novih građevina potreban broj parkirnih mesta mora se osigurati u sklopu površine vlastite čestice i to u skladu sa normativima iz ove točke.

### 5.1.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine

#### Članak 140.

(1) Ovim Planom predviđena je izgradnja i rekonstrukcija pješačkih površina. Pješačke površine na području obuhvata Plana označene su na kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA u mjerilu 1:2000.

(2) Ovim Planom nije predviđeno uređenje trgova.

(3) Pješački površine se mogu uređivati u sklopu površina svih planskih namjena na području obuhvata Plana.

(4) Iznimno, pješačke površine se mogu koristiti i za kolni promet, ali uz posebni režim korištenja (npr. samo za interventna i dostavna vozila, uz vremensko ograničenje i sl.) i to na temelju odgovarajuće odluke Općine Baška.

(5) Pješačke površine za kretanje pješaka moraju biti dovoljno široke, u pravilu ne uže od 1,5 m. Pješačke površine trebaju biti osvijetljene javnom rasvjетom.

(6) Uz pješačke površine moguće je postavljanje urbane opreme te posuda za sakupljanje korisnog otpada.

(7) Sve pješačke površine treba izvesti tako da se zapriječi mogućnost stvaranja arhitektonskih i urbanističkih barijera. Visinske razlike treba u pravilu savladavati rampom ili stepenicama malog nagiba, u skladu s odredbama Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (Narodne novine br. 151/05, 61/07).

(8) Nagibi kao i površinska obrada skošenih dijelova trebaju biti prilagođeni za sigurno kretanje u svim vremenskim uvjetima.

(9) Pješačke površine se uređuju šljunkom, popločenjem, prirodnim ili umjetnim kamenom, betonskim opločnicima i sl. Obrada površina, napose onih uz more, treba omogućiti sigurno kretanje i na mjestima vlažnih i mokrih površina.

(10) Građevinska čestica pješačke površine može biti šira od planirane površine zbog prometno-tehničkih uvjeta kao što su: prilaz raskrižju, podzidi, nasipi i sl.

### 5.1.2. Građevine pomorskog prometa

Luka otvorena za javni promet lokalnog značaja - Baška

#### Članak 141.

(1) Ovim Planom određena je luka otvorena za javni promet lokalnog značaja - Baška označena na kartografskim prikazima br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA i 2.1. PROMETNA ULIČNA I KOMU-

## NALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA u mjerilu 1:2000.

(2) Lučko područje odnosno kopneni i morski dio (akvatorij) luke otvorene za javni promet Baška je određeno Odlukom o utvrđivanju lučkog područja u lukama otvorenim za javni promet županijskog i lokalnog značaja na području Primorsko-goranske županije (Službene novine Primorsko-goranske županije br. 7/99).

(3) Ovim Planom predviđa se uređenje i izgradnja kopnenog i morskog dijela luke uz proširenje kopnenog i morskog dijela kako je prikazano na kartografskom prikazu br. 4. NACIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:2000.

U sklopu luke određeno je obavljanje slijedećih djelatnosti:

- ukrcaj i iskrcaj putnika i roba,
- privez i odvez brodica domaćeg stanovništva i ribarskih brodica, nautičara i sportskih brodica, a u skladu sa navedenim, ovim Planom lučko područje je razgraničeno na:
- Zona A - zona operativne obale - dio luke namijenjen ukrcaju i iskrcaju putnika u linijskom prometu,
- Zona B - zona operativnog dijela luke - dio luke namijenjen ukrcaju i iskrcaju robe,
- Zona C - zona komunalnih vezova - vezovi domaćeg stanovništva i ribarskih brodica, stalni vezovi-maksimalnog kapaciteta 250 vezova,
- Zona D - zona komercijalnih vezova - vezovi nautičara i sportskih brodica, dnevni i tranzitni vezovi-maksimalnog kapaciteta 150 vezova,

a sve označene na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:2000. Razgraničenje planskih zona unutar lučkog područja je načelno, a detaljno će biti određeno u postupku izdavanja akata za građenje.

### Članak 142.

(1) Ovim Planom predviđena je na području luke rekonstrukcija, dogradnja, gradnja i uređenje: lukobrana, valobrana, obale za privez, gatova, objekata nužnih za sidrenje, građevina, objekata, uređaja i opreme u funkciji luke te instalacijskih sustava. Sukladno navedenom predviđeno je:

- za Žonu A - zonu operativne obale na području A1 i A2 produženje lukobrana u svrhu zaštite luke od vjetra i valova te uređenje priveza u svrhu linijskog prometa,
- za Žonu B - zonu operativnog dijela luke osim današnje zone operativne obale namijenjene za ukrcaj i iskrcaj robe (dizalica, istezalište) predviđa se organiziranje dijela obale za iskrcaj i promet ribe i školjkaša, rekonstrukcija postojeće građevine na k.č.br. 707 k.o. Baška u zoni operativnog dijela luke - zoni B, postavljanje montažnih građevina sa pratećim sadržajima luke te postavljanje uređaja i opreme u funkciji luke,
- za Žonu C - zonu komunalnih vezova na području C1 postava valobrana u svrhu zaštite od valova te uređenje priveza,
- za Žonu D - zonu komercijalnih vezova na području D2 i D3 postava gatova za komercijalne vezove.

(2) U sklopu morskog akvatorija moguće je uređenje sidrišta za sigurno sidrenje sa i bez naprava za vez.

(3) Za zahvate nasipavanja i otkopavanja obale ili podmorja obvezna je provedba postupka ocjene o potrebi progrednje utjecaja na okoliš.

### Članak 143.

Rekonstrukcija postojeće građevine na k.č.br. 707 k.o. Baška u zoni operativnog dijela luke - zoni B moguća je

prema uvjetima iz podtočke »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela. U njoj je moguće smještaj pratećih sadržaja luke otvorene za javni promet.

### Članak 144.

Ovim Planom predviđeno postavljanje montažnih građevina (kioska ili drugih gotovih građevina) sa pratećim sadržajima luke u Zoni B - operativnom dijelu luke moguće je:

- temeljem Odluke Općinskog vijeća o korištenju javnih površina;
- prema uvjetima iz podtočke »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke odnosno posebnim uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela;
- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke;
- potreban broj parkirnih mjesta za sadržaje u luci moguće je osigurati unutar obuhvata luke i/ili na čestici udaljenoj do 250 m od luke, a koja mora imati osiguran kolni pristup minimalne širine 3,0 m i/ili na javnom parkiralištu udaljenom do 500 m od granice kulturno-povijesne cjeline, a sve u skladu sa normativima propisanim ovim Odredbama;
- prilikom postavljanja i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

### Članak 145.

Planom je predviđeno prateće sadržaje luke otvorene za javni promet osim u montažnim građevinama unutar Zone B smještati u sklopu građevina mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i/ili pretežito poslovne (M2) unutar urbane Zone 1 - zone zaštite »A« kulturno-povijesne cjeline i/ili Zone 2 - zone zaštite »B« kulturno-povijesne cjeline.

#### 5.1.3. Građevine zračnog prometa

##### Helidrom

### Članak 146.

(1) Ovim Planom određena je građevna čestica za izgradnju helidroma površine 50,0 x 50,0 m označena na kartografskim prikazima br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA i 2.1. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA u mjerilu 1:2000.

(2) Planirani helidrom je namijenjen prvenstveno interventnom slijetanju helikoptera u akcijama spašavanja, a sukladno tehničkim uvjetima može biti namijenjen prijevozu i u druge svrhe.

(3) Unutar građevne čestice helidroma obvezno je uređiti poletno-sletnu površinu dimenzija 38,0 x 38,0 m, koja može biti asfaltirana.

(4) Ovim Planom određena je zaštitna površina dimenzije 100,0 x 100,0 m kao slobodna i neizgrađena površina

oko helidroma označena na kartografskom prikazu br. 3.3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA PRIMJENE POSEBNIH MJERA ZAŠTITE - ZAŠTITA I SPAŠAVANJE.

(5) Plan omogućava višenamjensko korištenje helidroma te postavu ograde oko helidroma kao zaštitne žičane ograde.

(6) Plato helidroma treba imati direktni kolni priključak na prometnu površinu.

(7) Minimalna komunalna opremljenost obuhvaća telefon, nadzemni hidrant, površinsku odvodnju poletno-sletne platforme.

(8) Unutar zone helidroma moguća je isključivo površinska i podzemna gradnja uz prethodnu suglasnost i posebne uvjete građenja nadležne uprave za zračni promet.

## 5.2. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske mreže

### Članak 147.

Planom je predviđena izgradnja i rekonstrukcija uređaja i postrojenja sustava elektroničkog komunikacijskog prometa, a koji su prikazani na kartografskom prikazu br. 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - POŠTA I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE u mjerilu 1:2000.

#### 5.2.1. Elektroničke komunikacije u nepokretnoj mreži

##### Članak 148.

(1) Planom su definirani postojeći međunarodni i magistralni kabeli u funkciji osnovne mreže elektroničkog komunikacijskog prometa:

- međunarodni TK kabeli I. razine: Rijeka - Umag - (Italija); Rijeka - Delnice - Karlovac - Zagreb; Rijeka - Labin; Rijeka - Krk - Senj / Rab - Novalja; podmorski Pula - Mali Lošinj - Zadar; alternativni Rijeka - (R. Slovenija) i Rijeka - Senj.

(2) Planom se, u dijelu koji se odnosi na podsustav elektroničkih komunikacija u nepokretnoj mreži, osiguravaju uvjeti za rekonstrukciju postojeće mreže te gradnju distributivne elektroničke komunikacijske kanalizacije (DEKK) i polaganje kabela radi optimalne pokrivenosti prostora potrebnim brojem komunikacijskih priključaka.

(3) Planom se osiguravaju uvjeti da se, na brz i jednostavan način, sve postojeće i planske građevine priključe na elektroničku komunikacijsku mrežu.

(4) Planom se određuje da za sve nove poslovne, ugostiteljsko-turističke, društvene i stambene građevine treba do najbliže točke konekcije izvesti kabelsku kanalizaciju.

(5) Pojasevi za kable i distributivnu elektroničku komunikacijsku kanalizaciju mogu biti različitih širina (0,40 - 1,00 m).

(6) Kabeli, u skladu s najnovijom tehnologijom, trebaju biti svjetlovodni čime će biti omogućeno pružanje više elektroničkih komunikacijskih usluga istovremeno i velikom brzinom.

(7) Zdenci trebaju biti izvedeni iz tipskih elemenata.

(8) Zračne elektroničke komunikacijske vodove prilikom rekonstrukcije cestovnih prometnica treba izmjestiti i zamijeniti podzemnim kabelima, a postojeće elektroničke komunikacijske kable dopuniti na kompletan DEKK mrežu.

(9) Prilikom polaganja kabela i/ili distributivne elektroničke komunikacijske kanalizacije treba koristiti prvi podzemni sloj (dubina polaganja 0,80 m) ispod pješačkih površina unutar postojećih i planiranih prometnih kordora.

(10) Distributivna elektronička komunikacijska kanalizacija u zonama veće gustoće stanovanja treba biti izvedena iz PVC cijevi profila  $\varnothing$  110 mm (kom. 1-2) i PEHD cijevi profila  $\varnothing$  50 mm (kom. 1-4), a u zonama manje gustoće iz PEHD cijevi profila  $\varnothing$  50 mm (kom. 1-4). Na mjestima priključaka odnosno ogranaka treba izvesti zdence od tipskih armirano-betonskih elemenata iz kojih su do kabelskih distribucijskih ormarića položene PVC cijevi profila  $\varnothing$  40 mm (kom. 2).

(11) U funkciji smještaja pasivne komunikacijske opreme, Planom se omogućuje postavljanje svjetlovodnih razdjeljnih ormarića (stupnih ili s postoljem).

(12) Pri polaganju uređaja obvezno je, u odnosu na druge vrste vodova komunalne infrastrukture, pridržavati se minimalnih udaljenosti u situativnom i visinskom smislu.

(13) Planom se određuje da unutar građevina kućne komunikacijske instalacije treba projektirati u skladu s Pravilnikom o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (HAKOM, prosinac 2009.).

### Članak 149.

(1) Planom je predviđeno postavljanje javnih telefonskih govornica na najpogodnijim lokacijama, a prema normativima za njihovu gradnju.

(2) Lokacije javnih govornica treba uskladiti s mjestima sadržaja veće atrakcije odnosno koncentracije ljudi.

(3) Javne govornice je predviđeno postavljati na javnim površinama kako bi se osigurala njihova cijelodnevna dostupnost.

#### 5.2.2. Elektroničke komunikacije u pokretnoj mreži

### Članak 150.

(1) Planom je određeno da je u podsustavu elektroničkih komunikacija u pokretnoj mreži unutar područja obuhvata Plana moguć smještaj elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme isključivo na antenskim prihvativa na fasadne ili krovne nosače visine do 5 m.

(2) Planom nije dozvoljeno postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na samostojće antenske stupove.

(3) Postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojeće građevine moguće je u skladu s posebnim uvjetima tijela i/ili osoba određenim posebnim propisima koji propisuju posebne uvjete prilikom ishodišta lokacijske dozvole.

(4) Razmještaj u prostoru biti će određen u skladu s potrebama koncesionara, ali obvezno na način da se uklope u prostor te u skladu s odredbama važećih propisa o zaštiti zdravlja.

(5) Na mjestima gdje elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema nije vizualno prihvatljiva, a funkcionalno je potrebna, obvezno ju je odgovarajućim tehničkim rješenjima prikriti.

(6) Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema ne može se postavljati na građevine koje su zaštićene ili predložene za zaštitu kao kulturno dobro.

#### 5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

### Članak 151.

(1) Planom je predviđena izgradnja, rekonstrukcija i zamjena uređaja i postrojenja komunalne infrastrukturne mreže, i to vodoopskrbnih cjevovoda, cjevovoda odvodnje oborinskih i otpadnih voda, otvorenih korita i zatvorenih kanala vodotoka, elektroopskrbnih kabela i kabela javne rasvjete.

(2) Trase prijenosnih uređaja kao i lokacije postrojenja komunalne infrastrukture u kartografskim prikazima orijentacijske su, a detaljno će biti određene u postupku izdavanja akata za građenje.

(3) Izgradnja i polaganje vodova prometne i komunalne infrastrukture u pravilu je predviđena unutar koridora prometnih površina.

(4) Planiranu izgradnju, rekonstrukciju ili zamjenu komunalne infrastrukturne mreže u pravilu treba izvoditi istovremeno s izgradnjom i rekonstrukcijom prometnih površina. Dopusť se etapnost realizacije što će se regulirati posebnim aktima i lokacijskom dozvolom.

(5) Komunalnu infrastrukturnu mrežu može se polagati i izvan koridora prometnih površina pod uvjetom da se omogući nesmetani pristup u svrhu izgradnje i/ili održavanja.

(6) Polaganje vodova komunalne infrastrukture treba biti uskladeno s posebnim uvjetima građenja nadležnih javnih komunalnih poduzeća u postupku izdavanja akata za građenje.

### 5.3.1. Vodnogospodarski sustav

#### 5.3.1.1. Vodoopskrba

##### Članak 152.

(1) Planom je predviđena izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda prikazanih na kartografskom prikazu br. 2.4.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - VODOOPSKRBA u mjerilu 1:2000.

(2) Potrebne količine vode za piće za područje obuhvata Plana osiguravaju iz postojeće vodospreme VS Baška (zapremina  $V=1200 \text{ m}^3$ , kota preljeva  $H=63,15 \text{ m}$  n.m.). Voda za piće doprema se magistralnim cjevovodom profila DN 300 mm.

(3) Trase vodoopskrbnih cjevovoda u kartografskom prikazu orijentacijske su, a detaljno će biti određene u postupcima izdavanja akata za građenje.

(4) U postupku projektiranja, izgradnje i uređenja planinskih koridora prometnih površina unutar područja obuhvata, vodoopskrbne cjevovode treba polagati sukladno važećoj tehničkoj regulativi i pravilima struke.

(5) Postojeći magistralni cjevovod profila DN 300 mm koji je u funkciji opskrbe vodom za piće cijelog područja obuhvata Plana, zadržava se na današnjoj trasi.

(6) Planom je, u funkciji osiguranja što povoljnijih uvjeta opskrbe konzuma vodom za piće (opskrba iz dva smjera, priključenje u vodoopskrbni sustav prostora istočno od područja obuhvata), predviđeno je polaganje novog magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda u koridoru cestovne obilaznice naselja Baška.

(7) Nove cjevovode u funkciji opskrbe vodom za piće treba polagati unutar koridora prometnih površina korišteci pri tome prvi podzemni sloj (dubina polaganja 1,20 - 1,50 m) prvenstveno ispod površina nogostupa ili razdjelnih pojasa zelenila, a kada to uslijed određenih okolnosti (zauzetost podzemnih slojeva, nedostatne širine raspoloživih pojasa i sl.) nije moguće, cjevovode treba polagati ispod površina kolnika.

(8) Trase cjevovoda unutar koridora cestovnih prometnica potrebno je uskladiti s ostalim postojećim i planskim vodovima komunalne infrastrukture u skladu s posebnim uvjetima njihovih korisnika.

(9) Vodoopskrbnu mrežu u pravilu treba formirati prstensasto u svrhu osiguranja stabilne i stalne opskrbe vodom za piće.

(10) Kućne priključke potrebno je izvesti do glavnog vodomjernog okna s kombiniranim impulsnim brojilom za sanitarnu i protupožarnu vodu. Vodomjerno okno mora biti postavljeno izvan građevine, ali unutar njezine čestice.

(11) Na kućnom priključku unutar javne površine treba izvesti zasun s ugradbenom armaturom.

##### Članak 153.

(1) Prilikom projektiranja nove vodovodne mreže ili rekonstrukcije postojeće, obvezno je osigurati potrebne količine protupožarne vode za gašenje požara (10 l/s).

(2) U svrhu provođenja mjera protupožarne zaštite, novi cjevovodi ne mogu imati profil manji O 100 mm. Ako je polaganje cjevovoda vodoopskrbe predviđeno s obje strane ulice, sekundarni cjevovod može biti i manjih dimenzija od O 100 mm, ali najmanje do O 50 mm.

(3) U sklopu mreže vodoopskrbnih cjevovoda, obvezno je izvesti vanjsku nadzemnu hidrantsku mrežu sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (Narodne novine br. 8/06).

(4) Hidrante u pravilu treba projektirati kao nadzemne i obvezno postavljati izvan površina namijenjenih kolnom prometu. Gdje to uslijed opravdanih razloga nije moguće, hidrante je moguće postavljati kao podzemne ispod kolnih površina.

(5) Najveći dozvoljeni međurazmak između pojedinih hidranata je 80 m.

#### 5.3.1.2. Odvodnja

##### Članak 154.

(1) Sustav javne odvodnje otpadnih i oborinskih voda predviđeno je izvesti u skladu s odredbama ovog Plana i kartografskim prikazom br. 2.4.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - ODVODNJA u mjerilu 1:2000.

(2) U skladu s člankom 67. Zakona o vodama (Narodne novine br. 153/09, 130/11) postupanje s otpadnim vodama obvezno je uskladiti s Odlukom o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području Općine Baška (Službene novine Primorsko-goranske županije br. 10/02).

(3) Na području obuhvata Plana sustav javne odvodnje koncipiran je kao razdjelnici i to na osnovi »Studije odvodnje otoka Krka« (TEH-PROJEKT, 1979).

(4) Idejnim projektima odvodnje biti će određeni profili i nivelete cjevovoda javne odvodnje, kote usporne vode te način priključenja na postojeće cjevovode.

(5) Preporučljivo je da odvodne cjevje budu okruglog presjeka i izrađene od poliester-a armiranog staklenim vlačnjima. Spajati ih treba naglavcima s integriranim brtvom od elastomera čime će biti osigurana vodonepropusnost, trajnost te brza montaža i ugradnja.

(6) Granične vrijednosti pokazatelja i dozvoljene koncentracije opasnih i drugih tvari odnosno kakvoća otpadne vode koju se upušta u javni sustav odvodnje, mora biti u skladu sa Pravilnikom o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (Narodne novine br. 94/08).

#### Odvodnja otpadnih voda

##### Članak 155.

(1) Podsustav odvodnje otpadne vode predviđen je za prihvaćanje svih kategorija otpadnih voda i njihovo prebacivanje prema centralnom uredaju za pročišćavanje Općine Baška.

(2) Sve planske cjevovode u funkciji javne odvodnje otpadnih voda predviđeno je polagati u koridorima prometnih površina u drugom podzemnom sloju.

(3) Visinskim položajem i uzdužnim padovima cjevovoda treba u najvećoj mogućoj mjeri omogućiti gravitacijsku odvodnju te minimalizirati moguću pojavu uspora u mreži.

(4) U funkciji podsustava otpadne vode izgrađen je u cijelosti dio osnovne (obalni kolektor) i sekundarne (sabirni i priključni kanali) mreže cjevovoda.

(5) Od uređaja za prijenos osnovicu podsustava otpadne vode predstavlja postojeći obalni kolektor kojim se fekalne vode gravitacijski i tlačno transportiraju prema postojećem uređaju za pročišćavanje na Zaroku.

(6) Planom je predviđeno dograditi mrežu sekundarnih gravitacijskih cjevovoda podsustava otpadne vode unutar postojećih građevnih područja odnosno unutar planskih izgraditi novu.

(7) Poklopce revizijskih okana u kolnim površinama ulica treba postavljati u sredini prometnog traka. Ukoliko to iz određenih razloga nije moguće onda ih treba postavljati u osi kolnika.

(8) Sabirna okna kućnih, gospodarskih i dr. priključaka treba postavljati unutar čestice neposredno uz rub regulacijske linije prometnice.

### Članak 156.

(1) Za sve građevine obvezno je osigurati priključak na sustav javne odvodnje.

(2) Do realizacije cjelokupnog sustava odvodnje na području obuhvata odvodnja otpadnih voda za građevine rješavati će se temeljem sanitarno-tehničkih uvjeta za izgradnju nepropusnih septičkih taložnica i bio diskova, te važeće Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće na otoku Krku (Službene novine Primorsko-goranske županije br. 17/07). Iznimno se u urbanim Zonama 1, 2(2.1, 2.1), 3 i 4 određenim ovim Planom do uspostave planiranog sustava odvodnje otpadnih voda mogu primjenjivati privremena rješenja priključka i to;

- za manju građevinu kapaciteta do 10 ES - septičkih taložnica (trokomorne vodonepropusne građevine s preljevom i upojnim bunarom) i sabirnih jama (jednokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta)
- za građevine većeg kapaciteta obvezna izgradnja zasebnog tipskog uređaja uz ugradnju bio diskova.

(3) U funkciji eliminiranja neugodnih mirisa, tipski uređaji trebaju biti izvedeni bez taložnica.

Precrpne stanice odvodnje otpadnih voda

### Članak 157.

(1) Planom su definirane postojeće precrpne stanice u funkciji odvodnje otpadnih voda:

- CS Kricin,
- CS 1 i
- CS 2

označena grafičkom oznakom IS3 na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA PÖVRŠINA u mjerilu 1:2000.

(2) Postojeće precrpne stanice su izgrađene u sklopu građevnih čestica prometnih površina te se kao takve po potrebi mogu rekonstruirati ili zamijeniti novima.

(3) Ovim Planom ne predviđa se izgradnja novih precrpnih stanica u funkciji odvodnje.

Odvodnja oborinskih voda

### Članak 158.

(1) Podsustav odvodnje oborinske vode predviđen je za prihvaćanje oborinskih (površinskih) voda sa svih prometnih površina, njihov odgovarajući tretman u separatorima ulja i lakih tekućina odnosno masti te upuštanje u recipiente - bujične vodotoke i more.

(2) Sve planske cjevovode u funkciji javne odvodnje oborinskih voda predviđeno je polagati u koridorima prometnih površina u drugom podzemnom sloju.

(3) Podsustav oborinske odvodnje potrebno je formirati kao gravitacijski i iz više manjih cjelovitih mreža u skladu s konfiguracijom.

(4) Na završetku svake pojedine mreže, a u funkciji stabiliziranja i bistrenja prikupljene oborinske (površinske) vode s prometnih površina, treba izgraditi retencijske bazene. U sklopu retencijskih bazena obvezno je izvesti separatori ulja i lakih tekućina odnosno masti. Tek nakon postupka pročišćavanja do odgovarajuće razine, moguće je upuštanje oborinske vode u recipient Jadranovo more.

(5) Poprečnim nagibima površina u osnovnoj razini koridora prometnih površina obvezno je zapriječiti bilo kakvu mogućnost razljevanja oborinske vode u neposredni kontaktni prostor.

(6) Oborinske vode sa svih prometnih površina prikupljati će se slivnicima koji trebaju biti projektirani i izvedeni kao tipski.

(7) Stjenke slivnika od gotovih cjevi moraju biti s betonskom oblogom oko cjevi klase betona C16/20. Debljina podloge mora biti 0,15 m. Dubina taložnice u slivniku mora biti najmanje 1,50 m. Priključak slivnika na odvodni cjevovod mora biti izведен u vodonepropusnoj izvedbi. Slivnici ne smiju biti međusobno spojeni, a nije dozvoljeno ni uvođenje odvoda jednog slivnika u drugi.

(8) Pad priključka slivnika može iznositi najviše 30%. Ukoliko je pad priključka veći od 15%, treba ga izvesti s betonskom podlogom i oblogom.

(9) Parkirališne površine treba izvesti s optimalnim nagibom radi što brže odvodnje oborinskih voda, a konstrukcija ovih površina mora biti takva da bude sprječeno razljevanje oborinskih voda u okolini teren, kao i njihovo progjeđivanje kroz te površine u podzemlje.

(10) Odvođenje oborinskih voda s parkirnih i manipulativnih površina raspršeno u okolini teren bez prethodnog pročišćavanja na separatoru ulja moguće je s parkirnih i manipulativnih prostora površine do 200 m<sup>2</sup>, a iznad navedenih vrijednosti prije upuštanja u recipient potrebno je pročišćavanje na separatoru ulja kako bi se odvojile krute tvari i mineralna ulja prije upuštanja u javni sustav oborinske kanalizacije.

#### 5.3.1.3. Sustav uređenja vodotoka

### Članak 159.

(1) Otvorena korita i zatvoreni kanali vodotoka unutar obuhvata Plana označeni su na kartografskom prikazu br. 2.4.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - SUSTAV UREĐENJA VODOTOKA I ZAŠTITA OD POPLAVE u mjerilu 1:2000.

(2) Sustav uređenja vodotoka - bujica i zaštite od poplava, dio je cjelovitog sustava uređenja vodotoka i zaštite od štetnog djelovanja voda na vodama 2. reda, sektor E - područje malog sliva »Kvarnersko primorje i otoci«.

(3) Unutar obuhvata Plana registrirano je više bujičnih tokova:

- Santis (Santiš),

- Mala Rika,
- Gorica,
- Gruh (Zakam),
- Goncićevo (Guncićevo) i
- Stražica-Mul-Smokvica (Smokvica-Mul).

(4) Svi bujični tokovi osim Santisa koji je lijeva pritoka Suhe Ričine Baččanske, ulijevaju se neposredno u Jadran-sko more.

(5) Planom se, u funkciji omogućavanja što sigurnijeg protoka bujičnih voda bez štetnih posljedica za građevinska područja odnosno širi kontaktni prostor, određuju sljedeće mjere zaštite od poplava:

- na svim natkritim potezima bujičnih tokova (Santis, Mala Rika, Gruh, Goncićevo) obvezno je provoditi kontinuirana praćenja protočnosti korita kako bi se zapriječila mogućnost uspora i razljevanja vode na otvorenim dijelovima tokova,
- nastaviti aktivnosti na dalnjem uređenju vodotoka Gorica,
- u funkciji rasterećenja korita vodotoka Mala Rika predviđena je izgradnja zatvorenog spojnog kanala do vodotoka Gorica unutar koridora Žvonimirove ulice,
- u skladu sa situativnim položajem, stanjem i otežanim održavanjem dijela zatvorenog korita Male Rike, predviđena je izgradnja novog zacijsavljenog kanala unutar koridora prometne površine odnosno Ulice prilaz kupalištu,
- hidrotehničkim građevinama i zahvatima na vodotocima osigurati antierozijsku zaštitu.

#### Članak 160.

(1) Širina zaštitnih koridora vodotoka uključuje:

- prirodno korito s obostranim pojasom širine 10,0 m mjereno od gornjeg ruba korita,
- regulirano korito s obostranim pojasom širine 6,0 m mjereno od gornjeg vanjskog ruba uređajne građevine (građevine uređenja toka).

(2) Korištenje koridora vodotoka za druge namjene kao i svi zahvati koji nisu u funkciji osiguranja boljeg protoka unutar korita, obvezno se moraju provoditi na osnovi i u skladu sa Zakonom o vodama (Narodne novine br. 153/09, 130/11) i uz obveznu suglasnost Hrvatskih voda.

(3) Na zemljištu iznad natkrivenih vodotoka nije dozvoljena gradnja osim gradnje javnih površina: prometnica, parkova i trgova.

(4) Planom nije dozvoljeno uvođenje uređaja linijske infrastrukture (odvodnja, vodoopskrba, elektroenergetski i/ili elektronički komunikacijski kabeli) uzdužno unutar korita vodotoka.

(5) Unutar prometnih površina prilikom paralelnog polaganja uređaja s reguliranim koritom vodotoka, obvezno je osigurati statičku i hidrauličku stabilnost reguliranog korita te nesmetani pristup radi održavanja.

(6) Prijelaze vodova komunalne infrastrukture preko vodotoka po mogućnosti treba izvesti iznad korita u sklopu konstrukcije prijelaznih građevina (most, propust). Optimalno je da infrastrukturni prijelazi budu što okomitiji na uzdužnu os korita.

(7) Kada su vodovi položeni ispod korita vodotoka, razmak u odnosu na regulirano ili projektirano dno korita ne može biti manji od 0,50 m.

(8) Radi preciznije utvrđivanja koridora uređenja vodotoka i izgradnje sustava zaštite od poplava, planira se utvrđivanje inundacijskog pojasa, odnosno javnog vodnog dobra i vodnog dobra.

(9) Unutar inundacijskog pojasa zabranjeno je obavljanje radnji i ili zahvata od mogućeg nepovoljnog utjecaja na vodni režim i ili na povećanje stupnja ugroženosti od štetnog djelovanja voda.

(10) Do utvrđivanja inundacijskog pojasa potrebno je poštivati zaštitne koridore vodotoka određene na kartografskom prikazu br. 2.4.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - SUSTAV UREĐENJA VODOTOKA I ZAŠTITA OD POPLAVE u mjerilu 1:2000.

#### 5.3.2. Elektroenergetika

##### Članak 161.

(1) Planom je predviđena izgradnja i rekonstrukcija elektroenergetskih postrojenja i uređaja prikazanih na kartografskom prikazu br. 2.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - ENERGETSKI SUSTAV u mjerilu 1:2000.

(2) Trase planskih elektroprivjetosnih uređaja i lokacije elektroenergetskih postrojenja ucrtanih u grafičkom prikazu, orijentacijske su, a detaljno će biti određene u postupcima izdavanja akata za građenje. Lokacije svih dodatnih potrebnih elektroenergetskih postrojenja (samostojecih i ili ugradbenih) za čijom izgradnjom se ukaže potreba na osnovi stvarnih potreba konzuma, biti će određene neposrednom provedbom Plana.

(3) U skladu s elektroenergetskom strategijom Republike, kao napomska razina za srednji napon na cijelom prostoru Plana koristi se napon od 20 kV.

(4) Posebne uvjete građenja, u dijelu koji se odnosi na primjenu tehničkih propisa iz područja elektroenergetike, a na osnovi zahtjeva, utvrđuje elektroprivredno poduzeće nadležno za izgradnju, pogon i održavanje uređaja za prijenos električne energije.

Srednjenaponska elektroenergetska mreža i javna rasvjeta

##### Članak 162.

(1) Planom je predviđeno polaganje nove srednjenaponske i niskonaponske mreže kabela te polaganje kabela i postavljanje stupova javne rasvjete u koridorima prometnih površina.

(2) Na svim kritičnim potezima predviđena je zamjena postojećih uređaja za prijenos vodičima većeg presjeka.

(3) Srednjenaponsku elektroenergetsku mrežu kabela kojom će biti osigurane veze između transformatorskih postrojenja, predviđeno je polagati u prvom podzemnom sloju. Pri tome obvezno je pridržavati se propisa i smjernica kojima su određeni odnosi s drugim građevinama i vrstama komunalne infrastrukture.

(4) Rasvjetljenost prometnih površina treba uskladiti s klasifikacijom rasvjetljenosti u Preporukama za rasvjetu cesta s motornim i pješačkim prometom.

(5) Planom je omogućeno da se rasvjetna tijela postavljaju ovješavanjem na stupove nosače i ili na fasade građevina.

(6) Tehničke karakteristike rasvjetnih tijela moraju biti u funkciji optimalnog rasvjetljavanja prometnih površina, a da istovremeno što manje kontaminiraju i zagađuju kontaktni prostor izvan prometnih koridora.

(7) Stupove javne rasvjete obvezno je postavljati izvan prometnih površina gdje god je to moguće. Iznimno, kada nema drugih mogućnosti, moguće ih je postavljati u površine nogostupa. Kod pješačkih odnosno poddimenzioniranih kolno-pješačkih površina, stupove je moguće postavljati na ograde.

## Trafostanice

## Članak 163.

(1) Planom su definirana postojeća transformatorska postrojenja naponske razine 20/0,4:

- TS Palada
- TS Baška 1
- TS Baška 2
- TS Baška 3
- TS Baška 4
- TS Gorica
- TS Konopara Baška
- TS Kujava
- TS Peščivica

označena grafičkom oznakom IS1 na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVERŠINA u mjerilu 1:2000.

(2) Postojeće trafostanice se može po potrebi rekonstruirati ili zamijeniti novom trafostanicom drugog tipa ili većeg kapaciteta na istoj lokaciji ili u neposrednom kontaktnom prostoru.

(3) Ovim Planom predviđena je izgradnja šest novih transformatorskih postrojenja:

- TS Kricin unutar zone mješovite namjene - pretežito stambene - M1,
- TS Baška 6 unutar zone javne i društvene - školske namjene - D5,
- TS »7« unutar zone zaštitnih zelenih površina - pejzažno zelenilo - Zp, TS »8« unutar zone mješovite namjene - pretežito stambene - M1,
- TS »9« unutar zone javne i društvene - socijalne namjene - D2 te
- TS »10« unutar zone mješovite namjene - pretežito stambene - M1,

a sve kako je prikazano na kartografskom prikazu br. 2.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - ENERGETSKI SUSTAV u mjerilu 1:2000.

(4) Konačne lokacije novih transformatorskih postrojenja odredit će se lokacijskom dozvolom prema uvjetima iz ove Odluke.

(5) Sukladno potrebama potrošača ovim Planom omogućuje se gradnja i drugih transformatorskih postrojenja koja nisu određena ovim Planom. Lokacija takvih transformatorskih postrojenja odredit će se lokacijskom dozvolom unutar zahvata u prostoru, prema uvjetima iz ove Odluke.

(6) Transformatorska postrojenja je moguće graditi kao slobodnostojeća i/ili u sklopu drugih građevina (ugrađena).

(7) Izgradnja novih slobodnostojećih transformatorskih postrojenja moguća je uz sljedeće uvjete:

- veličina građevne čestice biti će biti određena lokacijskom dozvolom;
- najveći dopušteni izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,8;
- najveći dopušteni iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 0,8;
- najveći broj etaža je 1 nadzemna (P);
- najveća visina građevine je 5,0 m;
- minimalne udaljenosti građevine su 1,0 m od ruba susjednih građevnih čestica i 2,0 m od ruba prometnice; iznimno u slučaju specifičnih lokacijskih uvjeta (npr. konzervatorski uvjeti), navedene udaljenosti mogu biti i manje;
- neizgrađeni dio čestice treba zatravniti;
- građevna čestica mora imati neposredan ili posredan pristup u svrhu izgradnje i/ili održavanja postrojenja.

(8) Korištenjem različitih tehnoloških i tehničkih rješenja elemenata transformatorskih postrojenja, obvezno je pouzdano spriječiti svako nepovoljno djelovanje postrojenja na živote i materijalne interese stanovništva, zaposlenih i/ili prolaznika. To jednakom podrazumijeva redoviti rad, slučajevе elementarnih i drugih nepogoda kao i moguće kvarove odnosno oštećenja.

## 5.3.3. Plinoopskrba

## Članak 164.

(1) U sljedećem srednjoročnom razdoblju nije predviđena izgradnja plinoopskrbnog sustava naselja Baška.

(2) Planom je moguća gradnja sustava plinifikacije naselja.

(3) Razvod plinovoda unutar naselja rješavati će se zasebnim projektom, a realizacija provoditi neposrednom provedbom Plana.

## Članak 165.

(1) U dugoročnom planskom razdoblju odnosno po stvaranju preduvjeta za plinifikaciju prostora (izgradnja uzduž jadranskog magistralnog plinovoda s ograncima prema otocima) bit će moguće izgraditi mrežu plinskih regulacijskih postrojenja i opskrbnih uređaja za prijenos.

(2) Unutar obuhvata moguće je koristiti ukapljeni naftni plin (UNP), a u skladu s Pravilnikom o ukapljenom naftnom plinu (Narodne novine br. 117/07). Plin se skladišti u bocama ili spremnicima koji u skladu sa zapreminom mogu biti stabilni ( $V > 6,4 \text{ m}^3$ ) i mali ( $V \leq 6,4 \text{ m}^3$ ). Za opskrbu većeg broja potrošača (umreženi energet) UNP se skladišti u jednom ili više spremnika zapremine  $V \geq 3000 \text{ m}^3$ . Spremniči mogu biti podzemni ili nadzemni.

(3) Postrojenja UNP-a čine tehnološku cjelinu koja se sastoji od sustava spremnika, instalacija i uređaja za proizvodnju, preradu, prijenos, pretakanje i/ili uporabu UNP, sustava za upravljanje i kontrolu odvijanja tehnološkog procesa, sustava dojave i gašenja požara te druge opreme). Radni tlak unutar sustava treba biti 1,25 bara pri temperaturi  $40^\circ\text{C}$ .

## 6. UVJETI UREĐENJA ZELENIH POVRŠINA

## Članak 166.

(1) Ovim Planom određene su sljedeće zelene površine:

- javne zelene površine i
- zaštitne zelene površine.

(2) Razgraničenje ovih površina dano je na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVERŠINA u mjerilu 1:2000.

## Članak 167.

Na zelenim površinama određenima ovim Planom mogu se uređivati pješački putovi i površine, javne zelene površine i graditi građevine komunalne infrastrukture.

## 6.1. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina

## Članak 168.

Planom se predviđa sljedeća kategorija javnih zelenih površina:

- javni parkovi (Z1).

## Članak 169.

(1) Površine javnih parkova (Z1) određene ovim Planom su prostori oblikovani planski raspoređenom vegetacijom i sadržajima namijenjenim za šetnju i odmor građana.

(2) Javni parkovi se mogu uređivati u sklopu površina svih planskih namjena na području obuhvata Plana.

#### Članak 170.

(1) U javnim parkovima dozvoljeno je uz plansku sadnju autohtonog biljnog materijala (drvoreda, nižih živica i cvjetnih gredica) uređenje i/ili postavljanje:

- staza (kamen, betonske kocke, drvo, sipina);
- trgova (kamen, betonske kocke, drvo);
- vodenih elemenata (česme, vodoskok, fontana i sl.);
- dječjih igrališta (za dob 0-3 godine, dob 3-6 godina, te za školsku djecu);
- elementa urbane opreme: klupa, stolica, ležaljki, rasvjetcnih tijela i stupova, posuda za otpatke te ostalih elemenata urbane opreme u svrhu rekreativne, odmora, igre ili edukacije građana.

(2) Na površinama javnih parkova moguće je postavljanje kioska, nadstrešnica i reklamnih panoa i to isključivo temeljem Odluke Općinskog vijeća i uz suglasnost nadležnih javnih službi i konzervatora. Prilikom uređenja javnih zelenih površina treba se pridržavati odredbi Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (Narodne novine br. 151/05, 61/07).

#### 6.2. Uvjeti uređenja zaštitnih zelenih površina

#### Članak 171.

Planom su određene zaštitne zelene površine:

- pejzažno zelenilo (Zp).

#### Članak 172.

(1) Pejzažno zelenilo (Zp) određeno ovim Planom je kultivirano i prirodno zelenilo veće kvalitete koje obuhvaća površine gušćeg homogenog vegetacijskog sklopa zrelog i starijeg očuvanog biljnog materijala, voćnjaka i gajeva te kao takvo predstavlja kvalitetan estetski i zaštitni element kulturno-povijesne cjeline Baška.

(2) Značajni dio nekadašnjih poljodjelskih površina koji pripada povijesnoj jezgri Baške i danas čini zeleni, neizgrađeni, kultivirani krajobraz kao kvalitetni okvir i prirodni milje uz koji dolazi do izražaja oblik, veličina, mjerilo i područje prostiranja povijesne graditeljske strukture.

(3) Pejzažno zelenilo - neizgrađeno područje na maksimalno kvalitetan način osigurava ispravnu spomeničku prezentaciju izgrađenog dijela povijesne jezgre i omogućava njezin doživljaj kroz vizure i panoramske prospективne dijelove sačuvane slike naselja.

(4) Zaštita ovog područja odnosi se na očuvanje zelenih površina i sve vrijedne vegetacije, uređenje i sanaciju zapuštenih dijelova, uklanjanje pojedinih nekvalitetnih objekata, te uređenje vrtnih i rekreativnih maksimalno ozelenjenih padina.

(5) Na površinama pejzažnog zelenila (Zp) dozvoljeno je uz održavanje postojećeg i sadnju dodatnog biljnog materijala uređenje i/ili postavljanje:

- pješačkih, biciklističkih i poučnih staza (kamen, drvo, sipina);
- manjih odmorišta (kamen, drvo, sipina);
- vodenih elemenata (česme - potreba za pitkom vodom);
- dječjih igrališta (za dob 0-3 godine, dob 3-6 godina te za školsku djecu);
- elementa urbane opreme: klupa, stolica, ležaljki, rasvjetcnih tijela i stupova, posuda za otpatke te ostalih elemenata urbane opreme u svrhu rekreativne, odmora ili edukacije građana.

#### Članak 173.

Površine pejzažnog zelenila (Zp) moguće je uređivati i koristiti kao poljoprivredne površine (voćnjak, vinograd, maslinik, povrtnjak i sl.) pri čemu na istima nije moguće graditi ni postavljati građevine u svrhu obavljanja poljoprivrednih aktivnosti, već je potrebno:

- koristiti prostor na način da se što manje utječe na postojeće stanje;
- sačuvati postojeću konfiguraciju terena;
- održavati postojeću visoku i nisku vegetaciju;
- osigurati minimalni utjecaj na prirodno stanje površina;
- održavati sezonskim uređenjem i čuvati biljni fond kako ne bi došlo do zapuštanja i procesa prirodne sukcesije, zarastanja prostora u šikare i slične funkcionalno i estetski neprihvatljive vegetacijske zajednice.

#### 6.3. Ostalo obalno more

#### Članak 174.

(1) Ovim Planom je određeno ostalo obalno more označeno grafičkom oznakom VM na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

(2) Ostalo obalno more je dio površine akvatorija unutar obuhvata Plana, a predviđeno je za ribarenje, plovidbu i slične aktivnosti sukladno posebnim propisima.

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

##### 7.1. Zaštita prirodnih vrijednosti

#### Članak 175.

(1) Područje obuhvata Plana nalazi se prema Uredbi o proglašenju ekološke mreže (Narodne novine br. 109/07) unutar:

- međunarodno važnog područja za ptice HR1000033 Kvarnerski otoci,
- područja važnog za divlje svojte i stanišne tipove HR2000899 Baščanska Draga (manjim sjeverozapadnim dijelom) i
- područja važnog za divlje svojte i stanišne tipove HR2001136 Koridora za morske kornjače sve prikazano na kartografskom prikazu br. 3.2. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA - ZAŠTITA PRIRODNE BAŠTINE u mjerilu 1:2000.

(2) Prilikom izrade ovog Plana poštivane su smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže.

#### Članak 176.

Mjere zaštite za ugrožena i rijetka staništa prisutna na ovom području, a prikazana na kartografskom prikazu br. 3.2. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA - ZAŠTITA PRIRODNE BAŠTINE u mjerilu 1:2000 su sljedeća:

- za suhe travnjake:
  - gospodarstvo travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva,
  - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme,

- očuvati povoljni omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka) te na taj način osigurati mozaičnost staništa,
- za kultivirane površine, aktivna seoska područja i neproizvodne kultivirane površine:
  - sačuvati ih od prenamjene te unaprjeđivati njihove prirodne vrijednosti i posebnosti u skladu s okolnim prirodnim uvjetima i osobitostima da se ne bi narušila prirodna krajobrazna slika,
  - u što većoj mjeri potrebno je zadržati prirodne kvalitete prostora,
  - poticati obnovu zapuštenih vinograda, voćnjaka i vrtova na tradicionalan način,
  - prilikom ozelenjavanja koristiti autohtone vrste drveća i grmlja te vrste za koje postoji tradicija sadnje u ovom podneblju
  - štititi značajnije vizure od zaklanjanja većom izgradnjom,
  - planirane koridore infrastrukture izvoditi duž prirodne reljefne morfologije,
  - odgovarajućim mjerama sprječavati požare,
- za morsku obalu (šljunkovitu, pjeskovitu, stjenovitu):
  - prirodnu obalu treba očuvati bez izmjena obalne linije, nasipavanja i otkopavanja obale,
  - očuvati muljevite, pjeskovite, šljunkovite i kamenite obale u njihovom prirodnom obliku s prirodnom vegetacijom te sanirati devastirana područja gdje god je moguće,
  - očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna, obale i priobalnih područja,
  - provoditi prikladni sustav upravljanja i nadzora nad balastnim vodama brodova, radi sprječavanja širenja invazivnih stranih vrsta putem balastnih voda,
  - sprječiti nepropisnu gradnju na morskoj obali i sanirati nepovoljno stanje gdje god je moguće,
  - ne iskorištavati sedimente iz sprudova u priobalju
- za vodotoke:
  - prilikom planiranju vodnogospodarskih zahvata treba voditi računa o vodama kao krajobraznom elementu,
  - onemogućiti i sprječiti onečišćivanje vodenih površina.

### Članak 177.

U cilju zaštite šišmiša, potrebno je očuvati njihova prirodna staništa u skloništima po tavanima, crkvenim tornjevima i drugim prostorima na zgradama. U slučaju obnova zgrada i crkava u kojima je nađena kolonija šišmiša, poželjno je postaviti nova pogodna mjesta za skloništ kolonije.

### Članak 178.

Prilikom gradnje građevina treba poticati uporabu autotih materijala (npr. kamena), poštivanje tradicionalnih arhitektonskih smjernica, lokalnih metoda gradnje i graditeljske tradicije te očuvati vegetaciju pukotina starih zidova, sprječiti uklanjanje vegetacije i zapunjavanje pukotina građevinskim materijalom.

### Članak 179.

Pri izvođenju građevinskih i drugih zemljanih radova obvezna je prijava nalaza minerala ili fosila koji bi mogli predstavljati zaštićenu prirodnu vrijednost u smislu Zakonu o zaštiti prirode (Narodne novine br. 70/05, 139/08, 57/11) te poduzimati mjere zaštite od uništenja, oštećenja ili krađe.

## 7.2. Zaštita kulturno - povijesnih cjelina i građevina

### Članak 180.

Za potrebe Plana izrađena je Konzervatorska podloga za kulturno-povijesnu cjelinu Baška. Temeljem izvršene identifikacije kulturno-povijesnih, urbano-prostornih i graditeljskih karakteristika i vrijednosti naselja Baška, Konzervatorskom podlogom utvrđen je sustav mjera zaštite za sve vrste nepokretnih kulturnih dobara koja su zaštićena ili se predlažu za zaštitu u skladu sa Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (Narodne novine br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12), Pravilnikom o obliku, sadržaju i načinu vođenja Registra kulturnih dobara Republike Hrvatske (Narodne novine br. 89/11) te prema Uputi o načinu utvrđivanja sustava mjera zaštite za nepokretna kulturna dobra predložena za upis u Registar kulturnih dobara (Ministarstvo kulture, 2004).

### Članak 181.

(1) Kulturno-povijesna cjelina naselja Baška zaštićena je kao kulturno dobro Rješenjem Ministarstva Kulture, Uprave za zaštitu kulturne baštine od 23. ožujka 2006. i upisana u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske - Listu zaštićenih kulturnih dobara pod registarskim brojem Z-2699.

(2) Konzervatorskom podlogom izvršeno je revidiranje granica i to same kulturno-povijesne cjeline te zona zaštite unutar iste. Na osnovu predmetne Konzervatorske podloge predlaže se promjena registracije na način da se kulturno-povijesna cjelina smanji, a da područje obuhvaćeno sadašnjom zonom »C«, a do granice planirane kulturno-povijesne cjeline bude arheološko područje i kultivirani prirodni krajolik - zona »AK«.

### 7.2.1. Zona »AK« - arheološko područje i kultivirani prirodni krajolik

### Članak 182.

(1) Arheološko područje i kultivirani prirodni krajolik - zona »AK« prikazana je na kartografskom prikazu br. 3.1. UVJETI KORIŠTEЊA, URĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTEЊA - ZAŠTITA KULTURNE BAŠTINE u mjerilu 1:2000.

(2) Osnovna mjera zaštite zone »AK«, uz potrebu zaštite i ispravne spomeničke prezentacije arheoloških lokaliteta i ostataka sakralnih građevina odnosi se na očuvanje prirodnih geomorfoloških odlika prostora te sprečavanje izgradnje i intervencija koje bi degradirale čitljivost morfoloških i strukturalnih obilježja reljefa i karakteristični ambijent kao prirodno i povijesno zaleđe kulturno-povijesne cjeline Baške.

(3) Prilikom izvođenja radova u slučaju arheološkog nalaza izvođač radova dužan je prekinuti radove i o nalazu izvijestiti nadležni konzervatorski odjel, postupa se prema uputama arheologa i konzervatora što uključuje i mogućnost zastavljanja radova i provođenje zaštitnih arheoloških istraživanja.

### 7.2.2. Nepokretna kulturna dobra

### Članak 183.

(1) Konzervatorskom podlogom izvršena je evidencija i valorizacija graditeljske strukture Baške te sačinjen popis nepokretnih kulturnih dobara, kako bi se osigurala njihova zaštita i ispravna spomenička prezentacija.

## Evidencija i sistematizacija nepokretnih kulturnih dobara

RED. BR.	LOKACIJA KULTURNOG DOBRA	KATASTARSKA ČESTICA	VRSTA KULTURNOG DOBRA	STATUS
1	Povijesna cjelina Baška		Urbano naselje	Z
2	Zvonimirova 30	1933	Civilna građevina	E
3	Zvonimirova 46	1906	Civilna građevina	E
4	Zvonimirova 64	1884	Civilna građevina	E
5	Zvonimirova 80	1876	Civilna građevina	E
6	Zvonimirova 98	1818	Civilna građevina	E
7	Zvonimirova 116, Secesijska kuća	2187	Civilna građevina	E
8	Zvonimirova 118, Secesijska kuća	2188	Civilna građevina	E
9	Zvonimirova 120, Zgrada škole	2238	Civilni sklop	EL
10	Zvonimirova 126, Vila Ivka	2243	Civilna građevina	E
11	Uskočka 1	1883, 1882	Civilna građevina	E
12	Dvori Narca 26	1903	Civilna građevina	E
13	Zvonimirova 44 do uglovnice prema crkvi	1924, 1925, 1926, 1927	Civilni potez	EL
14	Zvonimirova 28, muzej	1934	Civilna građevina	E
15	Zvonimirova 22 do Stari Dvori	1956, 1957, 1958, 1959, 1960	Civilni potez	EL
16	Zvonimirova 18, 16, 14, Kružna 1A -13	od 1421 do 1432	Civilni potez	EL
17	Stari Dvori 32	1408	Civilni sklop	EL
18	Guncićevo-Potok, uglovnica	1486	Civilna građevina	E
19	Gorinka 23, 25, 27, 29	1613, 1611, 1610	Civilni sklop	EL
20	Guncićevo 1-Gorinka 5	1466, 1465, 1464	Civilni potez	E
21	Kružna 29	1456	Civilna građevina	E
22	Gorinka 71-73	1582	Civilni sklop	EL
23	Gorinka 31-77	od k.č. 1608 do 1570	Civilni sklop	E
24	Gorinka 14 - V. Nazora 15	1643, 1644	Civilni sklop	EL
25	Palada 19	1762	Civilni sklop	E
26	E Palada 21-22	1737	Sakralni sklop	E
27	Zvonimirova 17	1725	Civilna građevina	E
28	E Zvonimirova 15	1721	Civilna građevina	E
29	Palada 46-47	1705, 1704	Civilni sklop	E
30	Palada 51	1696	Civilna građevina	E
31	Palada 53	1695	Civilna građevina	E
32	Palada 54-55	1691	Civilni sklop	E
33	V. Nazora 38, 40 - Palada	1676, 1677, 1678	Civilni sklop	E
34	Palada 67-70	1163, 1160	Civilni sklop	E
35	Munter 15-Palada	1148	Civilni sklop	E
36	Palada 76	1143	Civilna građevina	E
37	Palada 87	1118	Civilna građevina	E
38	Ribarska 33	1054	Civilna građevina	EL
39	Ribarska 41	1050	Civilna građevina	EL
40	Župna crkva sv. Presveto Trojstvo	1929, 1930	Sakralni sklop	PZ
41	Crkva sv. Antona	1451	Sakralna građevina	PZ
42	Crkva sv. Marka	3295	Sakralna građevina	PZ
43	Prostor sa crkvom sv. Marka	3296, 3295	Arheološki lokalitet	PZ
44	Sv. Jakov na Narcih	1929, 1930	Arheološki lokalitet	PZ

45	Sv. Anton	1451	Arheološki lokalitet	PZ
46	Spomenik palim žrtvama II. svjetskog rata	1816	Memorijalna baština	EL
47	Zvonimirova 64, spomen ploča	1884	Memorijalna baština	E
48	Zvonimirova 28, spomen ploča	1934	Memorijalna baština	E
49	Zvonimirova 12, spomen ploča	1440	Memorijalna baština	E
50	V. Nazora 14, spomen ploča	1694	Memorijalna baština	E
51	Ribarska 41, spomen ploča	1050	Memorijalna baština	E
52	Zvonimirova 28, ranokršćanski spolij s uklesanim križem	1934	Memorijalna baština	E
53	Zvonimirova 16, ranorenesansni reljef s grbom	1422	Memorijalna baština	E
54	Zvonimirova 18, ranorenesansni reljef s grbom	1421	Memorijalna baština	E
55	Kružna 29, renesansni grb	1456	Memorijalna baština	E
56	Gorinka 53, renesansni reljef	1583	Memorijalna baština	E
57	Gorinka 71, renesansni reljef	1582	Memorijalna baština	E
58	V. Nazora 9, reljef-grb	1639	Memorijalna baština	E
59	Palada 42, na gredi renesansnog pila u reljefu uklesana lavlja glavica	1706	Memorijalna baština	E
60	Ribarska 41, grb biskupa Čubranića	1050	Memorijalna baština	E
61	Zelene padine		Kultivirani krajolik	E
62	Park uz šetalište Palada	1816	Kultivirani krajolik	EL
63	Stabla na potezu Zvonimirove		Kultivirani krajolik	E
64	Stabla na potezu Palada		Kultivirani krajolik	E
65	Stabla na potezu Ribarske ulice		Kultivirani krajolik	E
66	Kružna fontana kod sv. Antona		Urbana oprema	E
67	V. Nazora 9, fontana		Urbana oprema	E
68	Palada, istočna obala, fontana		Urbana oprema	E
69	Zvonimirova, fontana		Urbana oprema	E

(2) Među evidentiranim kulturnim dobrima naselja Baška prema statusu zaštite razlikuju se:

- Z - zaštićeno kulturno dobro,
- PZ - kulturno dobro za koje se predlaže zaštita,
- EL - evidentirano kulturno dobro lokalnog značenja i
- E - evidentirano kulturno dobro.

(3) Zaštićena kulturna dobra označena su na kartografskom prikazu br. br. 3.1. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA - ZAŠTITA KULTURNE BAŠTINE u mjerilu 1:2000.

#### 7.2.3. Graditeljski elementi i detalji

##### Članak 184.

(1) Uz nabrojene vrste evidentirane kulturne baštine posebno su izdvojeni najvredniji primjeri sačuvanih graditeljskih elemenata i detalja bilo da su in situ ili su starijeg porijekla i naknadno ugrađivani. Ovi elementi pripadaju najstarijoj strukturi i od posebnog su značenja u analizi razvoja naselja, ali i jedini materijalni dokazi povjesnog trajanja Baške, te je obavezna njihova zaštita, sanacija i konzervacija.

(2) Značajni graditeljski elementi i detalji:

- Zvonimirova 70, portal,
- Zvonimirova 42, menzole (uši),
- Zvonimirova 28, renesansni portal, prozorski okviri i klupčice,

- Zvonimirova 20-22, renesansni dovratnici portala, menzole,
- Zvonimirova - Na Vrti 1, renesansna klupčica na prozoru prvog kata,
- Dol 32, renesansni portal,
- Kružna 1A, kasnogotički portal i iznad njega konzole koje nose ložište peći,
- Kružna 1, manji prozor visokoresansnih karakteristika,
- Zvonimirova 10, vanjsko stubište s gotičkim konzolama-lavlje glave,
- Gorinka 49-51, vanjska stubišta,
- Gorinka 71-73, barokni portali,
- Gorinka 71, renesansna klupčica,
- Gorinka 75-77, barokni portal i mali prozori konobe,
- Palada 35-37, vanjska stubišta,
- Palada 42, vrlo oštećeno renesansno pilo s lavljom glavicom,
- V. Nazora 14, portal iz 1529. godine.

#### 7.2.4. Kulturno-povijesna cjelina Baška

##### Članak 185.

Prijedlog nove granice kulturno-povijesne cjeline naselja Baška prikazan je na kartografskom prikazu br. 3.1. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA - ZAŠTITA KULTURNE BAŠTINE u mjerilu 1:2000.

### Članak 186.

Konzervatorskom podlogom za kulturno-povijesnu cjelinu naselja Baška utvrđuje se sustav mjera zaštite koji sadrži:

- Opće odredbe i upravni postupak;
- Mjere zaštite kulturno-povijesne cjeline Baška;
- Mjere zaštite pojedinačnih nepokretnih kulturnih dobara;
- Mjere zaštite slike naselja;
- Potrebna sanacija s naznačenim prioritetima.

Opće odredbe i upravni postupak

### Članak 187.

(1) U skladu sa Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (Narodne novine br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12) utvrđuju se mjere zaštite za sve vrste nepokretnih kulturnih dobara na području naselja Baška.

(2) Mjerama zaštite utvrđuju se režimi zaštite i mogući oblici interveniranja unutar pojedinih zona zaštite i na pojedinim vrstama nepokretnih kulturnih dobara.

(3) Tijekom postupka izdavanja provedbenog akta za sve radove na nepokretnom kulturnom dobru kao i za građevinske radove (gradnja, rekonstrukcija, dogradnja, nadogradnja i slično) unutar zaštićene urbane cjeline Baška (zone zaštite A, B i C) potrebno je pribaviti prethodno odobrenje i posebne konzervatorske uvjete koje utvrđuje nadležni konzervatorski odjel u Rijeci.

(4) Konzervatorskom postupku podliježu svi zahvati koji bi mogli prouzročiti promjene na kulturnom dobru, odnosno koji bi mogli narušiti cijelovitost kulturnog dobra kao što su: popravak i održavanje postojećih građevina, nadogradnje, prigradnje, preoblikovanje i građevne prilagodbe (adaptacije), rušenja i uklanjanja građevina ili njihovih dijelova, novogradnje na području povijesne cjeline, funkcionalne promjene odnosno prenamjene postojećih građevina, izvođenje radova na arheološkom lokalitetu i dr.

(5) Za pojedinačna kulturna dobra koja se predlažu za zaštitu (PZ) potrebno je pokrenuti postupak njihove zaštite od strane nadležnog tijela (Konzervatorskog odjela u Rijeci).

(6) Na području povijesne cjeline evidentirani su primjeri graditeljske baštine lokalnog značenja (EL). Za ovu kulturnu baštinu primjenjuju se mjere zaštite koje su navedene u čl. 87. (mjere zaštite zone »A«). Moguća je i primjena članka 17. Zakona po kojem se ova kulturna dobra mogu proglašiti zaštićenim od strane predstavničkog tijela Općine. Način njihove zaštite utvrđiti će se uz prethodnu suglasnost nadležnog tijela te osigurati uvjete i sredstva za provedbu odluke. Ovu odluku donositelj je dužan dostaviti Ministarstvu kulture.

(7) Evidentirana kulturna dobra (E) su kulturna dobra koja posjeduju obilježja povijesnog graditeljstva.

Mjere zaštite kulturno-povijesne cjeline Baška

### Članak 188.

U skladu s Uputom o načinu utvrđivanja sustava mjera zaštite za nepokretna kulturna dobra (Narodne novine br. 37/01) Konzervatorska podloga predlaže sustav mjera zaštite koji se provodi utvrđivanjem tri zone zaštite:

- zona zaštite »A« - potpuna zaštita povijesnih struktura,
- zona zaštite »B« - djelomična zaštita povijesnih struktura i
- zona zaštite »C« - ambijentalna zaštita,

a sve označene na kartografskom prikazu br. 3.1. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA - ZAŠTITA KULTURNE BAŠTINE u mjerilu 1:2000.

### Članak 189.

(1) Zona zaštite »A« (potpuna zaštita povijesnih struktura) obuhvaća područje najstarije povijesne jezgre. Ovoj zoni odgovara režim potpune konzervatorske zaštite i očuvanje povijesne jezgre u svim elementima i dijelovima, izgrađenim i neizgrađenim površinama.

(2) Mjere zaštite zone »A« su sljedeće:

- potpuna zaštita prostorne organizacije povijesne matrice u cjelini i u svim karakterističnim elementima i dijelovima,
- sačuvati i respektirati povijesnu parcelaciju i karakterističnu dispoziciju građevina na parceli,
- održavati i sačuvati povijesnu mrežu komunikacija, njihove trase i profile,
- odgovarajuće uređiti hodne površine odnosno komunikacije te betonsku i asfaltnu obradu zamjeniti kamenom,
- zadržati visinu izgradnje u postojećim karakterističnim gabaritima,
- u potpunosti respektirati regulacijske i građevinske pravce povijesnih nizova i sklopova,
- ne izgrađivati prostore izvan povijesnih poteza i sklopova,
- obavezna je zaštita građevnog tkiva (oblika i izgleda), a u najvećoj mogućoj mjeri zaštita tradicije građenja, funkcija i sadržaja,
- posebnu pažnju posvetiti očuvanju kulturnih dobara predloženih za zaštitu,
- nedopustiva je izgradnja volumena van mjerila povijesnih graditeljskih poteza i sklopova,
- nova građevina treba respektirati karakteristični regulacijski i građevni pravac, ne smije prelaziti gabarite posebno visinu obližnje povijesne strukture, te se treba oblikovno uskladiti sa tradicionalnim načinom oblikovanja,
- spriječiti neprimjerene dogradnje i nadogradnje van mjerila i karaktera povijesne strukture,
- obavezni kosi krovovi kao karakteristična »peta fasada« pojedine zgrade bitni su i u doživljaju slike naselja,
- unutar povijesnih poteza i sklopova ukloniti nekvalitetnu izgradnju,
- montažne građevine locirati i oblikovati prema uvjetima Konzervatorskog odjela u Rijeci,
- postava neprimjerenih i predimenzioniranih kioska i nadstrešnica sa plastičnim ili metalnim nosačima ne može se dozvoliti,
- spriječiti izgradnju proizvoljnih balkona, terasa, istaka te ograda,
- nisu dopušteni reklamni panoci i reklame na pročeljima osim u zoni prizemlja unutar otvora odnosno lokala ili u obliku konzolnih istaka i simbola bez svjetlećih efekata,
- u pravilu održavati vanjska tradicionalna kamena stubišta i njihove ograde,
- za potrebe javne rasvjete očuvati i koristiti tradicionalna rasvjjetna tijela i pripadajuću armaturu,
- primjenom suvremene svjetlosne tehnike omogućiti iluminaciju najvrednijih graditeljskih dijelova i elemenata kao i karakterističnih ambijenata,

- agresivnim reflektorima i svjetlećim reklamama nije mjesto u povijesnom ambijentu Baške,
- očuvati i održavati zidane rive i bitve od kamena i ljevanog željeza,
- očuvanje i održavanje mjesnih fontana kao dijelova urbane opreme naselja,
- parkovnu površinu uz Paladu kao i grupe stabala i pojedinačna stabla održavati, njegovati i sprječiti njihovo oštećivanje,
- za sve vrste građevinskih zahvata, treba izraditi Zakonom propisanu tehničku dokumentaciju za koju od nadležnog konzervatorskog odjela treba ishoditi Posebne uvjete zaštite kulturnog dobra i Prethodno odobrenje (Narodne novine br. 69/99, 151/03, članak 61. i 62.).

### Članak 190.

(1) Zona zaštite »B« (djelomična zaštita povijesnih struktura) je područje kulturno-povijesne cjeline različitog stupnja očuvanosti povijesne strukture, a nalazi se sjeverno od povijesne jezgre i prostire do obilaznice naselja. U ovoj zoni određen je režim djelomične zaštite povijesne strukture i zaštita krajobraznog karaktera neizgrađenih površina.

(2) Unutar zone zaštite »B« posebno su označena područja od broja 1B do 8B koja se odnose na površine nekadašnjih vrtova i vinograda, a koje su van okvira karakteristične povijesne matrice i mimo povijesnih pravila građenja djelomično zaposjednute često i nekvalitetnom izgradnjom ili nametljivim, predimenzioniranim volumenima koji degradiraju povijesni ambijent i onemogućuju ispravnu prezentaciju povijesne cjeline.

- Mjere zaštite zone »B« su sljedeće:

- područje zelenih padina, nekadašnjih poljodjelskih površina, sačuvati od svake izgradnje i njegovati kao kultivirani krajolik koji povijesno, prostorno i organski pripada povijesnoj jezgri zone A,
- iznimno se može dozvoliti lokacija ranije planiranog autobusnog kolodvora, parkirališta i helidroma u rubnoj zoni uz ulicu Kralja Tomislava uz uvjet da se potrebni sadržaji i objekti kreću u primjerenim gabaritima maksimalne visine prizemlje i jedan kat,
- na područjima 1B, 2B, 3B, 4B, 5B, 6B, 7B i 8B koja su djelomično izgrađena nekvalitetnom ili agresivnom i oblikovno neprihvatljivom izgradnjom potrebno je izvršiti rekonstrukciju koja podrazumijeva svaku intervenciju koja smanjuje nastali konflikt odnosno sanaciju, uređenje, rekompoziciju pa i rušenje, a isključena je nova izgradnja; neizgrađene dijelove potrebno je urediti kao maksimalno ozelenjene vrtne ili površine za šetnju,
- na područjima 1B, 4B, 5B i 6B nalaze se primjeri starije povijesne strukture koje je potrebno sanirati i održavati u skladu sa uvjetima zaštite navedenim za zonu »A«, a to su: Zvonimirova 98, 90, 88, Guncićeve 19, 21, Potok 18 i Dol 31,
- radovi na područjima od 1B do 8B ne mogu se izvoditi bez posebnih uvjeta i prethodne dozvole nadležnog konzervatorskog odjela,
- na prostoru sjeverno od obilaznice između ceste k.č. 684 i puta k.č. 622 moguće je dovršenje legalizirane izgradnje maksimalno jednokatne visine uz obavezno uklanjanje nekvalitetne izgradnje,
- izgradnja sjeverno od obilaznice mora biti uvučena od regulacijskog pravca obilaznice, a prostor uz komunikaciju mora se maksimalno ozeleniti,
- za sve intervencije u zoni »B« potrebno je ishoditi posebne uvjete zaštite i odobrenje nadležnog konzervatorskog odjela.

- (4) Mjere zaštite zone označene kao 1B su sljedeće:

- uređenje poteza uz Zvonimirovu pretpostavlja u prvom redu uklanjanje nekvalitetne izgradnje poput montažnog objekta na broju 86;
- moguće su značajnije rekonstrukcije kojima bi se postigla veća prostorna i oblikovna usklađenost poteza uz Zvonimirovu ulicu sa povijesnim ambijentom i povijesnom strukturom na koju se potez neposredno nadovezuje;
- kroz urbanističko arhitektonsko rješenje budućeg uređenja ispitati mogućnost nove izgradnje i u sjevernom dijelu vezući se na Uskočku komunikaciju, te kvalitetnijeg uređenja i organizacije unutrašnjeg prostora 1B.
- Mjere zaštite zone označene kao 2B su sljedeće:
- akceptirajući postojeću izgradnju kao legalnu potrebno je prići uređenju čitavog područja na temelju urbanističko arhitektonskog rješenja kojim će se definirati prostor u cjelini vodeći računa o vizualnom kontaktu sa kulturnim dobrom - župnom crkvom i glavnim vizurama u makro slici povijesne Baške;
- maksimalno moguće organiziranje zelenih površina jedan je od bitnih elemenata budućeg uređenja prostora, a eventualna buduća izgradnja treba se vezati isključivo uz Uskočku ulicu.

- (5) Mjere zaštite zone označene kao 3B su sljedeće:

- građevinski prihvatljiv Izgradnju potrebno je zadržati u postojećim okvirima bez daljnog izgrađivanja, a slobodne površine urediti i održavati obogaćene zelenilom.

- (6) Mjere zaštite zone označene kao 4B su sljedeće:

- ovo područje potrebno je održavati u postojećim okvirima bez povećanja izgradnje i sa uređenjem zelenih površina na raspoloživom neizgrađenom prostoru.

- (7) Mjere zaštite zone označene kao 5B su sljedeće:

- ovo područje potrebno je održavati u postojećim okvirima bez povećanja izgradnje i sa uređenjem zelenih površina na raspoloživom neizgrađenom prostoru.

- (8) Mjere zaštite zone označene kao 6B su sljedeće:

- ove je prostore potrebno kroz sanaciju i uređenje oblikovati kao kvalitetni okvir povijesne jezgre.

- (9) Mjere zaštite zone označene kao 7B su sljedeće:

- izgradnju izvan konteksta povijesne izgrađene matrice moguće je održavati u postojećim okvirima bez povećanja volumena a čitavu prostornu jedinicu urediti i održavati kao zeleni, neizgrađeni okvir povijesne strukture i matrice;

- to se naročito odnosi na veću izgrađenost u južnoj zoni ovog prostora koji se nadovezuje na vrijedni povijesni potez ulice Gorinka gdje je potrebno sanirati i ukloniti nekvalitetnu izgradnju, a održavati i ne povećavati recentnu izgradnju prostora.

- (10) Mjere zaštite zone označene kao 8B su sljedeće:

- neprihvatljive intervencije u povijesni ambijent (izgradnja prenaglašenih i oblikovno upitnih volumena u »drugom redu«) nalažu sprečavanje izgradnje izvan okvira povijesne strukture odnosno zone zaštite »A« te uređenje odgovarajućih zelenih površina kao prirodnog i povijesno definiranog okruženja izgrađene povijesne jezgre;
- na ostalim zgradama ovog prostora moguće su intervencije u smislu povećanja kvalitete izgradnje i uređenja slobodnih površina parcela.

### Članak 191.

(1) Zona zaštite »C« (ambijentalna zaštita) je područje kulturno-povijesne cjeline s prorijeđenim povijesnim strukturama, a nalazi se zapadno od zone zaštite »B« pa do

zapadne međe kulturno-povijesne cjeline naselja Baška. U ovoj zoni određen je režim zaštite arheoloških lokaliteta i pojedinačnih kulturnih dobara, očuvanje kompozicijskih vrijednosti, vizura i slika povijesnih ambijenata naselja.

(2) Mjere zaštite zone »C« su sljedeće:

- u kontaktnom području, zapadno od Kralja Tomislava pa do poteza Prilaz kupalištu - Lošinjska - Gruh, održavanje postojećeg mjerila izgradnje,
- u pristupnim komunikacijama povijesnoj jezgri naselja (Zvonimirova, Stjepana Radića, Gruh, Kralja Tomislava) kao i sa svih pozicija obalnog pojasa (Emila Geitslicha - Palada) omogućiti vizualni kontakt sa povijesnom jezgrom i očuvati kvalitetne i karakteristične vizure,
- za kulturna dobra koja su evidentirana u zoni »C« potrebno je provesti identičan postupak kao i za kulturna dobra u zoni »A«,
- radovi na ovim kulturnim dobrima ne mogu se izvoditi bez posebnih uvjeta i prethodne dozvole nadležnog tijela,
- na arheološkim lokalitetima potrebno je izvršiti probna arheološka istraživanja radi utvrđivanja međa zaštite i izrade odgovarajuće dokumentacije zaštite, konzerviranja i prezentacije bez kojih nisu dopušteni nikakvi zahvati,
- poduzeti potrebne radnje kako bi se omogućila arheološka prezentacija pojedinih lokaliteta prema uvjetima nadležnog tijela,
- na području arheoloških lokaliteta ne dozvoljava se izgradnja osim iznimno uz uvjete i odobrenje konzervatorskog odjela,
- za ispravnu spomeničku prezentaciju kulturnog dobra regionalnog značenja, arheološkog lokaliteta sa crkvom sv. Marka, izvršiti odgovarajuću regulaciju prometa prema uvjetima nadležnog tijela,
- respektirati karakterističnu postojeću parcelaciju na kojoj je moguća izgradnja odnosno zamjena građevina,
- u pravilu moguća je izgradnja slobodnostojećih građevina udaljenih od regulacijskog pravca sa predvrtvima uređenim autohtonom vegetacijom,
- visina nove izgradnje ili zamjenska izgradnja mora biti uskladena s karakterističnom visinom građevina pri-padajućeg mikroambijenta maksimalne P+2, a iznimno P+3 visine i bez povišenja nadzida za potkrovljе,
- preporuča se korištenje kosih krovova s pokrovom od kupa kanalica kao autohtonim motiv primorskih naselja,
- izbjegavati veća rastvaranja uličnih pročelja kao i naglašenih istaka u vidu balkona i terasa,
- uz Zvonimirovu i Kralja Tomislava obavezna je drvena fasadna stolarija; ne dozvoljava se upotreba PVC ili aluminijске bravarije,
- ukoliko se prilikom radova u zoni zaštite »C« naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o tome izvijestiti nadležni konzervatorski odjel,
- za sve građevinske zahvate na postojećoj strukturi ili za izgradnju nove građevine potrebno je ishoditi posebne konzervatorske uvjete, odnosno prethodno odobrenje nadležnog konzervatorskog odjela.

Mjere zaštite pojedinačnih nepokretnih kulturnih dobara

### Članak 192.

Mjere zaštite za lokalitete označene kao povijesni sklop i građevina (civilni sklop i građevina i sakralni sklop i građevina):

- održavati povijesnu graditeljsku strukturu, njezino mjerilo i tipološko-oblikovne karakteristike,
- mjere zaštite i mogući građevni zahvati su: konzervacija, održavanje, restitucija, restauracija, revitalizacija i građevinska sanacija povijesne građevne strukture,
- ukoliko statička ekspertiza pokaže da je zahvat sanacije neopravдан mogući su zahvati: rekonstrukcija, adaptacija, preoblikovanje i eventualno izvedba faksimila,
- u opravdanim slučajevima, kada nema dovoljno pouzdanih podataka za izvedbu faksimilne replike, moguća je i suvremena reinterpretacija u okviru povijesnih gabarita,
- uz održavanje i popravak, na povijesnim građevinama dozvoljeni su uz posebne uvjete manji građevinski zahvati u svrhu nužnog prilagođavanja suvremenim potrebama novih ili postojećih funkcija,
- prilikom intervencija na zgradama koristiti tradicionalne materijale i oblikovne elemente srodne povijesnoj strukturi odnosno lokalnoj graditeljskoj tradiciji,
- ne dozvoljava se upotreba akrilnih žbuka i grubih obrada završnog sloja (sep i sl.); koristiti glatko zarijanu žbuku ili »pod žlicu« vapnenu, cementnu ili produžnu žbuku (ovisno o propisanim posebnim uvjetima zaštite od strane nadležnog konzervatorskog odjela),
- ne dozvoljava se fugiranje kamenih fasada; sve fasade unutar kulturno-povijesne cjeline naselja Baška potrebno je žbukati i obraditi ovisno o vrsti objekta, uključujući i tradicionalne svodove (volte); izbjegavati prezentiranje pojedinih fugiranih dijelova zgrade (rasteretni lukovi, ugaoni šavovi i sl.), prezentiraju se samo kamene erte, kamera arhitektonska dekoracija i eventualno vredniji ostaci povijesnih faza gradnje,
- za ličenje vanjskih fasada koristiti upojne boje mineralnog porijekla svijetlih pastelnih tonova»ledeno bijele«, okera i »bijela kava«,
- u pravilu održavati i restituirati karakteristične krovove sa obaveznim pokrovom tradicionalnim kupama kanalicama,
- posebnu pozornost posvetiti očuvanju rijetkih preostalih karakterističnih baščanskih dimnjaka; kod obnove je potrebno konzultirati stare fotografije (velik broj njih pohranjen je u fotoarhivu Konzervatorskog odjela u Rijeci) i tamo gdje je moguće, pokušati rekonstruirati nestale primjerke,
- spriječiti dogradnje i nadogradnje građevina i neprimjerenje adaptacije kojima se mijenja izvorna graditeljska zamisao i karakteristika,
- ne dozvoliti postavu klima uređaja, nadstrešnica, okapnica, balkona i drugih istaka naročito na glavnim pročeljima,
- zonu sokla iznimno je moguće naglasiti tek grubljom obradom fasade i za stupanj ili dva tamnjija tonom boje fasade; ne dozvoljava se upotreba klinkera, bunje, bilo kakvih ploča, umjetnih materijala kao i fugiranje zida,
- prozore i vrata opremiti isključivo stolarijom od kvalitetnog drva, ne dozvoljava se upotreba PVC ili aluminijiske bravarije; za opremu prozora preporučuju se »škure« iako su prihvatljive i rebrenice (grilje); česti su primjeri očuvanih drvorezbarenih vrata koja je neophodno obnoviti po postojećem stanju, a preporučuje se i izrada replika za ona mesta na kojima su uništena ili zamijenjena novim, neprimjerenim vratima; ulaze u konobe i druge gospodarske prostore opremiti vratima konstruiranim po sistemu »utor i pero«,

- na poslovima obnove unutar zaštićene povijesne cje-line, posebno na vrjednjim i zahtjevnijim objektima, dozvoljen je rad samo osobama i tvrtkama koje su u posjedu Doprštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, sukladno čl. 100 Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (Narodne novine br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12),
- za sve građevine, koje se predlažu za zaštitu prije izrade projekta obnove i izdavanja posebnih uvjeta i prethodne dozvole za izvođenje građevinskih radova, uključujući i radeve održavanja, potrebno je provesti konzervatorsko restauratorske istražne radove i izraditi program mjera zaštite i potrebnih konzervatorsko restauratorskih radova. Rezultati restauratorskih istraživanja moraju biti uključeni u projektu dokumentaciju.

#### Članak 193.

Mjere zaštite za arheološke lokalitete:

- za svaki arheološki lokalitet potrebno je provesti revi-zisko rekognosciranje i utvrditi zonu lokaliteta,
- intervencije na arheološkim lokalitetima i u njihovoj blizini uvjetovane su prethodnim istraživanjima,
- istraživanje i iskapanje nalaza dopušteno je samo na temelju odobrenja nadležnog konzervatorskog odjela i uz uvjet da se svi nalazi nakon dovršenih istraživanja i iskapanja stručno konzerviraju, a pokretni nalazi predaju na čuvanje nadležnom muzeju,
- kod građevinskih radova koji zadiru u kulturne slojeve pod zemljom i na arheološkim lokalitetima koji su utvrđeni kao arheološka baština, obavezan je arheološki nadzor iskopa, a izvođač radova dužan je u slučaju arheološkog nalaza prekinuti radove i o nalazu izvještiti nadležni konzervatorski odjel,
- o svakom eventualnom arheološkom nalazu na arheološkom lokalitetu i u njegovoj blizini potrebno je izvestiti nadležni konzervatorski odjel,
- uvjete za očuvanje istraženih arheoloških lokaliteta i za istraživanje novih, određuje nadležni konzervatorski odjel,
- za evidentirane arheološke lokalitete potrebno je provesti postupak njihove administrativne zaštite od strane nadležnog konzervatorskog odjela.

#### Članak 194.

Mjere zaštite za memorijalnu baštinu (spomen obilježje, spomen ploče te grbove i reljefe):

- sanacija i održavanje zapuštene memorijalne baštine,
- spriječiti premještanje memorijalne baštine,
- prilikom radova u blizini memorijalne baštine potrebno je provesti odgovarajuće mjere njihove zaštite od mogući oštećenja,
- oštećenu memorijalnu baštinu ili njezine dijelove potrebno je sanirati, obnoviti, konzervirati sve po uputama i pod nadzorom nadležnog konzervatorskog odjela,
- osigurati ispravnu spomeničku prezentaciju i vizualnu dostupnost.

#### Članak 195.

Mjere zaštite za kultivirani krajolik:

- područje zelenih obronaka nekadašnjih vrtova i vino-grada sjeverno od povijesne strukture potrebno je sačuvati kao neizgrađene ozelenjene površine,
- nekvalitetnu izgradnju na zelenim obroncima ukloniti ili odgovarajuće rekonstruirati u skladu s ambijentom,

- uređenje neizgrađenih površina sjeverno od povijesne jezgre provoditi sadnjom autohtonog zelenila,
- konflikt proizведен izgradnjom na neprimjerenim lokacijama zelenih padina umanjiti sadnjom odgovara-jućih autohtonih vrsta zelenila,
- očuvanje i njegovanje parkovne površine uz Paladu kao posebno vrijedne zelene površine u gusto izgrađenom povijesnom naselju,
- sprečavanje oštećivanja ili uklanjanja solitera i grupe stabala na potezu Palade te u Žvonimirovoj i Ribarskoj ulici.

#### Članak 196.

Mjere zaštite za urbanu opremu (fontane):

- čuvati od oštećenja javno dostupnu vodu u vidu fontana na lokacijama kod sv. Antona, na proširenju ulice V. Nazora, na prostoru između Ribarske i Palade te u Žvonimirovoj ulici,
- održavati postojeće stanje na svim lokacijama sa potreblom saniranja i boljem uređenju objekta u Žvoni-mirovoj ulici.

Mjere zaštite slike naselja

#### Članak 197.

(1) Zaštita slike naselja znači očuvanje elementarnog nosioca identiteta sredine koji se ostvaruje kroz panoramske poglede i karakteristične vizure.

(2) Idealni vizualni kontakt s povijesnom jezgrom sa svih pozicija realno je nemoguć, ali je bitno da se očuvaju vizure i prospekti sa pozicija vezanih uz glavne pristupne komunikacije uključivo obilaznicu te obalne zone i lukobrane sa kojih se najčešće naselje promatra.

(3) Da bi se održala ova specifična kvaliteta u slici nase-lja (karakteristični, danas pretežno dvokatni, gabariti sa istaknutom »petom fasadom« odnosno potezima krovnih ploha koje se stepenasto spuštaju prema obali) od posebne je važnosti očuvanje mjerila naselja i njegovih karakterističnih visina. Upravo je ta komponenta prostora ugrožena neprimjerenim nadogradnjama povijesnih građevina koje je u buduće potrebno spriječiti, a postojeće nekvalitetne nadogradnje ukloniti.

Potrebitna sanacija s naznačenim prioritetima

#### Članak 198.

Popis potrebnih sanacija građevina sastavljen je na osnovi stanja njihovih pročelja, a prioriteti podcrtnati:

- Uskočka 1
- Žvonimirova-Stari Dvori do broja 10
- Žvonimirova 14
- Kružna 13
- Kružna, dvorište sjeverno od broja 5
- Stari Dvori 32
- Stari Dvori 6
- Stari Dvori 14
- Guncićeve 7 i 9
- Guncićeve 16
- Potok-(Guncićeve 2, 4, 6)
- Dol 15, 17, 19
- Gorinka 23
- Gorinka 25, 27, 29
- Kružna 23, 25
- Gorinka 5
- Dol 16

- Dol 18, 22
- zapadno od Gorinka 23
- Gorinka 14 - V. Nazora 15, sklop
- Gorinka 6
- Zvonimirova 63-67
- Zvonimirova 79
- Zvonimirova 109 - Palada
- Palada 19
- Zvonimirova 17
- Palada 38
- Zvonimirova 5
- Zvonimirova 15
- Palada 43
- Palada 45
- Palada 46-47
- Palada 53
- Palada 54-55
- V. Nazora 38, 40 - Palada, sklop
- Gorinka 46
- Gorinka 48
- Munter 2, 4 - Palada 67, 70
- Munter 15 - Palada 72
- Ribarska 22, 24
- Ribarska 9
- Ribarska 41.

### 7.3. Zaštita ambijentalnih vrijednosti

#### Članak 199.

(1) Ovim Planom štite se ambijentalne vrijednosti prostora naselja Baška u cjelini kroz uvjete i načine gradnje određene ovom Odlukom.

(2) Veći prostor kultiviranog krajolika kulturno-povijesne cjeline se štiti na način da je ovim Planom određen kao zaštitna zelena površina - pejzažno zelenilo.

(3) Detaljni uvjeti za zaštitu pojedinih ambijentalnih vrijednosti u sklopu kulturno-povijesne cjeline

(4) Baška određeni su u podtočki »7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina« ove Odluke. Ovim Planom posebno se štiti obalni pojas sa prirodnim žalom i dijelovima stjenovite obale.

## 8. POSTUPANJE S OTPADOM

#### Članak 200.

Na prostoru obuhvata Plana postupanje s otpadom treba biti u skladu s odredbama Zakona o otpadu (Narodne novine br. 178/04, 153/05, 111/06, 60/08 i 87/09) i podzakonskih propisa donesenih na temelju tog Zakona, uz poštivanje sljedećih temeljnih principa postupanja s komunalnim otpadom:

- smanjenje količina otpada;
- reciklaža - odvojeno sakupljanje i prerada otpada;
- zbrinjavanje ostataka otpada - tretiranje preostalog otpada odgovarajućim fizikalnim, kemijskim i termičkim postupcima.

#### Članak 201.

(1) Komunalni i neopasni otpad s područja obuhvata Plana odlagat će se na postojeće odlagalište »Treskavac« na području Općine Vrbnik, do realizacije Centralne zone za gospodarenje otpadom Primorsko-goranske županije Marišćina na području Općine Klana.

(2) Komunalni otpad iz domaćinstava na s području obuhvata Plana prikuplja se sustavom odvojenog prikupljanja otpada »Eko otok Krk«, a odvozi ga ovlaštena pravna osoba na odlagalište.

(3) Sakupljanje, zbrinjavanje i oporabu ambalažnog otpada osigurava proizvođač odnosno prodavatelj i to sukladno Pravilniku o ambalaži i ambalažnom otpadu (Narodne novine br. 97/05, 115/05, 81/08, 31/09, 38/10, 10/11, 81/11, 126/11).

(4) Unutar obuhvata Plana nije dozvoljeno trajno odlažanje otpada, a otpadom onečišćene površine treba sanirati.

#### Članak 202.

Planom se predviđa sakupljanje otpada putem:

- spremnika za prikupljanje organskog i biološkog otpada u domaćinstvima;
- spremnika za prikupljanje komunalnog otpada na građevnoj čestici korisnika;
- posuda i spremnika za prikupljanje komunalnog otpada na javnim površinama;
- zelenih otoka u svrhu odvojenog prikupljanja otpada na javnim površinama;
- spremnika na površini posebnog sabirnog mesta za prikupljanje raznih otpadnih tvari.

#### Članak 203.

(1) Na prostoru obuhvata Plana određeno je posebno sabirno mjesto kao dio infrastrukturnog sustava naselja Baška označeno grafičkom oznakom IS2 na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

(2) Na posebnom sabirnom mjestu, određenom ovim Planom, vrši se besplatni prihvatanje glomaznog i opasnog otpada od građana u nadležnosti komunalnog društva Ponikve Krk d.o.o. Na posebnom sabirnom mjestu organizirano je sakupljanje starih akumulatora, istrošenih fluorescentnih cijevi i živinih lampi, ambalaže od kemikalija, elektronske opreme, starih automobilskih guma, starog namještaja i bijele tehnike.

(3) Posebno sabirno mjesto je nadzirano mjesto za odvojeno odlažanje raznih otpadnih tvari te se uređuje uz sljedeće uvjete:

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednaka veličini zone;
- predviđa se postavljanje montažnih građevina:
  - tlocrtnе površine do 25 m<sup>2</sup>,
  - najveće visine građevine 3,0 m;
- neizgrađeni dio čestice treba zatravniti, a građevnu česticu ogradići.

(4) Način priklučenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priklučenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

(5) Prilikom korištenja spremnika i uređaja nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

## 9. MJERE SPREČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ

### 9.1. Zaštita tla

#### Članak 204.

(1) Ovim Planom štite se neizgrađene površine građevinskog područja naselja kroz uvjete i načine gradnje određene ovom Odlukom.

(2) Također, najvrednije poljoprivredne i zelene površine unutar obuhvata Plana štite se na način da su određene kao zaštitne zelene površine - pejzažno zelenilo.

(3) Osnovna mjeru zaštite tla provodi se građenjem na terenu povoljnijih geotehničkih karakteristika.

(4) Zaštita tla vrši se uređenjem vodotoka kako bi se osigurao neškodljiv protok površinskih voda u svrhu zaštite od poplava, a time održavalo vodnu eroziju u prihvatljivim granicama.

(5) Građevinske i druge zahvate na području obuhvata potrebno je izvoditi na način da se uključuje antierozijska zaštita i to kroz ozelenjavanje javnih i zelenih površina, ograničavanje sječe stabala, gradnju podzida i sl.

### 9.2. Zaštita zraka

#### Članak 205.

(1) Za prostor obuhvata Plana određena je obveza očuvanja I. kategorije kakvoće zraka sukladno Zakonu o zaštiti zraka (Narodne novine br. 130/11) i podzakonskim propisima donesenih na temelju tog Zakona.

(2) Na prostoru obuhvata Plana potrebno je poduzeti sljedeće mjeru zaštite zraka:

- treba nastojati da zrak bude što čišći, kako se preporučene i granične vrijednosti ne bi nikada dosegle,
- promicati upotrebu plina kod korisnika drugog energenta i novog korisnika,
- utvrditi lokacije potencijalnih onečišćivača, te vršiti stalnu kontrolu sukladno zakonskoj regulativi,
- stacionarni izvori onečišćenja zraka (tehnološki procesi i objekti iz kojih se ispušta u zrak onečišćujuće tvari) moraju biti proizvedeni, opremljeni, rabljeni i održavani na način da ne ispuštaju u zrak tvari iznad graničnih vrijednosti emisija, prema Zakonu o zaštiti zraka (Narodne novine br. 130/11) i Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora (Narodne novine br. 21/07, 150/08),
- visinu dimnjaka za zahvate za koje nije propisana procjena utjecaja na okoliš, do donošenja propisa treba određivati u skladu s pravilima struke (npr. TA-LUFT standardima),
- uređenjem javnih i zelenih površina osigurati povoljnije uvjete za regeneraciju zraka.

(3) Na području obuhvata Plana nije dozvoljena gradnja građevina djelatnosti koje izazivaju zagađenja zraka.

(4) Uređenjem građevne čestice odnosno organizacijom tehnološkog procesa mora se spriječiti raznošenje prašine odnosno širenje neugodnih mirisa.

### 9.3. Zaštita od buke

#### Članak 206.

(1) Najveća dopuštena razina buke za pojedine namjene unutar obuhvata Plana utvrđuje se svrstavanjem prostora u sljedeće zone prema Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (Narodne novine br. 145/04):

- zona namijenjena samo stanovanju i boravku:
  - najveća dopuštena razina vanjske buke danju: 55 dBA,
  - najveća dopuštena razina vanjske buke noću: 40 dBA,

- zona mješovite namjene:

- -najveća dopuštena razina vanjske buke danju: 55 dBA,
  - -najveća dopuštena razina vanjske buke noću: 45 dBA

pri čemu se sve navedene vrijednosti odnose na ukupnu razinu buke emisije od svih postojećih i planiranih izvora buke zajedno.

(2) Unutar obuhvata Plana u svrhu zaštite od buke ne predviđa se smještaj mehaničarskih, bravarskih, limarskih, kamenoklesarskih i sl. radionice.

### 9.4. Zaštita voda

#### Članak 207.

(1) Područje obuhvata Plana nalazi se izvan zona sanitarnih zaštite izvorišta određenih Odlukom o zonama sanitarnih zaštite izvorišta vode za piće na otoku Krku (Službene novine Primorsko-goranske županije br. 17/07).

(2) Planom se propisuje obvezna provođenja mjeru zaštite voda unutar cijelog obuhvata.

(3) Mjerama zaštite obvezno je zapriječiti bilo kakovo upuštanje i/ili istjecanje otpadne vode iz uređaja za prijenos i postrojenja podsustava odvodnje otpadne vode.

(4) Tehnološke vode iz kontaktnog prostora obvezno je procistiti na razinu pročišćenosti kada je dozvoljeno njihovo upuštanje u sustav javne odvodnje.

(5) Sve površinske odnosno oborinske vode podsustava za odvodnju oborinske vode trebaju na optimalnim mjestima imati izgrađene retencijske bazene. U sklopu bazena treba izvesti separatore masti i ulja gdje će se vršiti stabiliziranje i bistrenje oborinske vode prije upuštanja u recipiente, bujične vodotoke i more.

(6) Budući more predstavlja osjetljivi eko-sustav i ujedno najznačajniji obnovljivi prirodni resurs, potrebno je voditi sustavnu brigu u planiranju korištenja i gospodarenja, a zaštitu treba provoditi od onečišćenja i s kopna i s mora.

(7) U smislu zaštite voda Planom je kao najaučinkovitija mjeru predviđena izgradnja javnog razdjelnog sustava odvodnje otpadnih i oborinskih voda. Javni sustav odvodnje predstavlja ujedno osnovni sanitarno-zdravstveni standard.

(8) Planom je određeno da sve otpadne vode postojećeg i planiranog podsustava odvodnje otpadnih voda obvezno moraju biti transportirane prema uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Općine Baška.

(9) Budući su postojeće sabirne jame kao i neriješena javna odvodnja otpadnih i oborinskih voda unutar područja obuhvata potencijalni neposredni zagađivači mora, potrebno je provesti ubrzane postupke i poduzeti zahvate u funkciji zaštite mora od onečišćavanja i zagađivanja.

### 9.5. Zaštita mora

#### Članak 208.

(1) Obalno more na području Općine Baška svrstava se u prvu kategoriju. Mjere zaštite mora obuhvaćaju:

- ograničenje razvoja naselja uz samu obalu;
- osiguranje sredstava za priključenje svih građevina na području naselja Baška na sustav odvodnje;
- izradu katastra zagađivača mora i unapređivanje službe zaštite i čišćenja mora i plaže te nastavak ispitivanja sanitarno-kakvoće obalnog mora na morskim plazama radi preventive i eventualne zaštite;

- u luci osigurati prihvat zauljenih voda i istrošenog ulja, otpada sa brodica i po potrebi sanitarnih voda s brodicama;
  - prilikom gradnje podmorskih građevina u luci ne remetiti prirodnu cirkulaciju mora;
  - koristiti plutajuće valobrane;
  - nasipavanje te radove na morskom dnu izbjegavati, a ako su nužni onda ih provoditi uz mjere zaštite.
- (2) Nije dozvoljena eksploatacija mineralnih sirovina na obalnom dnu područja Općine Baška.

#### 9.6. Zaštita od prirodnih i drugih nesreća

##### Članak 209.

- (1) Mjerama posebne zaštite određuju se uvjeti za:
- sklanjanje ljudi,
  - zaštitu od rušenja,
  - zaštitu od poplava,
  - zaštitu od požara i
  - zaštitu od potresa.

(2) Zaštita i spašavanje od prirodnih i drugih nesreća prikazani su na kartografskom prikazu br. 3.3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA PRIMJENE POSEBNIH MJERA ZAŠTITE - ZAŠTITA I SPAŠAVANJE u mjerilu 1:2000.

##### Članak 210.

(1) Ovim Planom određen je imaoč opasnih tvari u naselju Baška:

- Hoteli Baška d.d. na adresi E. Geistlicha 38 - Hotel Chorintia (istočno izvan obuhvata Plana). Lokacija mogućih izvora tehničko-tehnološke nesreće u gospodarskim objektima u naselju Baška su tri nadzemna spremnika ukapljenog naftnog plina Hotela Chorintia čiji radijus, odnosno apsolutni doseg iznosi cca 200 m.

(2) Potrebno je građevinskim mjerama povećati sigurnost ugroženih objekata eventualnim ukapanjem ili ogradijanjem čvrstom pregradom spremnika za UNP što bi smanjilo zonu apsolutnog doseg-a.

##### Članak 211.

Lokacije mogućih izvora tehničko-tehnološke katastrofe izazvane nesrećama u prometu u naselju Baška su:

- vezano uz promet na kopnu - Odlukom o određivanju parkirališnih mjeseta i ograničenjima za prijevoz opasnih tvari javnim cestama (Narodne novine br. 15/10), određeno je da prijevoz opasnih tvari cestama na području općine Baška nije dozvoljen, osim u slučajevima opskrbe gospodarskih subjekata; obzirom da se ovdje radi o snabdijevanju hotela ukapljenim naftnim plinom čiji se rezervoari pune u pravilu prije turističke sezone, opasnost od tehničko-tehnološke katastrofe izazvane nesrećama u prometu na kopnu su vrlo male;
- vezano uz morski promet - potonuće broda ili izljevanje opasnih tvari u more u luci Baška.

##### Članak 212.

U naselju Baška od prirodnih i drugih nesreća najviše je ugrožena sljedeća krupna infrastruktura:

- prometnice,
- trafostanice,
- vodoopskrbni objekti,
- jedinica poštanske mreže,
- zgrada ambulante,
- kulturno-povijesna cjelina sa pripadajućim kulturnim dobrima.

##### Članak 213.

(1) Ovim Planom određeni su:

- glavni putovi evakuacije ljudi u izvanrednim uvjetima (cestovni i pomorski),
- najpovoljnije zone i građevine za izmjehanje stanovništva (zelene površine, parkirališta, DVD, autobusni kolodvor, škola, turistički objekti, općina i sl.),
- načelne lokacije sirena za sustav javnog uzbunjivanja ljudi (DVD, osnovna škola, autobusni kolodvor i općina); za sva mesta okupljanja većeg broja ljudi (škole, prometne terminale, sportske dvorane, trgovачke centre, turističke objekte) obvezna je realizacija sustava uzbunjivanja sukladno Pravilniku o postupku uzbunjivanja stanovništva (Narodne novine br. 47/06, 110/11),

a sve prikazano na kartografskom prikazu br. 3.3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA PRIMJENE POSEBNIH MJERA ZAŠTITE - ZAŠTITA I SPAŠAVANJE u mjerilu 1:2000.

(2) Površine za odlaganje materijala od urušavanja i pogodne zone za ukop većeg broja ljudi i životinja predviđene su izvan obuhvata Plana.

##### Članak 214.

Planom je određeno područje potencijalnih klizišta u ulici Ribarska te je u slučaju rekonstrukcije ili interpolacije u toj ulici određena obveza geološkog ispitivanja tla.

##### 9.6.1. Sklanjanje ljudi

##### Članak 215.

(1) Sukladno Pravilniku o kriterijima za određivanje građova i naseljenih mjeseta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi objekti za zaštitu (Narodne novine br. 2/91) na području naselja Baška nije obvezna izgradnja skloništa osnovne zaštite.

(2) Sklanjanje ljudi osigurava se privremenim izmjehanjem stanovništva, prilagođavanjem pogodnih prirodnih, podrumskih i drugih pogodnih građevina za funkciju sklanjanja ljudi.

(3) Građevine od značaja za Republiku Hrvatsku, ukoliko se za njih utvrde posebni uvjeti, grade se kao dvonamjenske građevine sa skloništem osnovne zaštite otpornosti 100 kPa i 50 kPa za dopunsku zaštitu.

(4) Pri projektiranju podzemnih građevina (javnih, komunalnih i sl.) dio kapaciteta treba projektirati kao dvonamjenski prostor za potrebe sklanjanja ljudi, ako u krugu od 250 metara od takvih građevina sklanjanje ljudi nije osigurano na drugi način.

##### 9.6.2. Zaštita od rušenja

##### Članak 216.

(1) U ovom Planu su primjenjeni propisi zakonske regulative o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti na način da se građevine moraju projektirati na način da udaljenost građevine od prometnice odnosno do susjedne građevine mora omogućiti dovoljno prostora za rušenje, a da se prilikom rušenja omogući nesmetan promet odnosno evakuacija ljudi te pristup interventnim vozila.

(2) Kod projektiranja građevina mora se koristiti tzv. projektna seizmičnost (ili protupotresno inženjerstvo) sukladno utvrđenom stupnju potresa po MSC ljestvici njihove jačine prema mikroseizmičnoj rajonizaciji Primorsko-goranske županije (za područje naselja Baška određen

je osnovni stupanj seizmičnosti koji iznosi 7 MCS s odstupanjem prema 7- i 7+).

(3) Prilikom rekonstrukcija starijih građevina koje nisu izgrađene po protupotresnim propisima (npr. unutar kulturno-povijesne cjeline) statičkim proračunom analizirati i dokazati otpornost tih građevina na rušenje uslijed potresa ili drugih uzroka te predviđjeti detaljnije mjere zaštite ljudi od rušenja.

#### 9.6.3. Zaštita od poplava

##### Članak 217.

(1) Mjere zaštite područja obuhvata u smislu zaštite od poplava od bujičnih i vanjskih voda obvezno treba provoditi u skladu s cjelovitim sustavom uređenja vodotoka - bujica i zaštite od štetnog djelovanja voda na vodama 2. reda, sektor E - područje malog sliva »Kvarnersko primorje i otoci«.

(2) Unutar obuhvata Plana registrirani su bujični tokovi:

- Santis (Santiš),
- Mala Rika,
- Gorica,
- Gruh (Zakam),
- Goncićevo (Guncićevo) i
- Stražica-Mul-Smokvica (Smokvica-Mul).

prikazani na kartografskom prikazu br. 2.4.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - SUSTAV UREĐENJA VODOTOKA I ZAŠTITA OD POPLAVE u mjerilu 1:2000.

(3) Ovim Planom se određuje obvezno provođenje mjera zaštite od poplava na svim vodotocima odnosno bujičnim tokovima unutar obuhvata Plana prema uvjetima iz podtočke »5.3.1.3. Sustav uređenja vodotoka« ove Odluke.

#### 9.6.4. Zaštita od požara

##### Članak 218.

(1) Zaštita od požara na području naselja Baška provodi se prema Procjeni ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija Općine Baška. Kartografski prikaz sektora, zona i vatrogasnih pojaseva prikazan je u posebnom kartografskom prikazu u sklopu Procjene.

(2) Projektiranje s aspekta zaštite od požara stambenih, javnih, poslovnih, gospodarskih i infrastrukturnih građevina provodi se po pozitivnim hrvatskim zakonima i na njima temeljenim propisima i prihvaćenim normama iz oblasti zaštite od požara te pravilima struke.

(3) Kod projektiranja građevina, u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnog dijela projektne dokumentacije potrebno je primjenjivati numeričku metodu TVRB 100 ili neku drugu opće priznatu metodu.

(4) Kod određivanja međusobne udaljenosti građevina treba voditi računa o požarnom opterećenju objekata, intenzitetu toplinskog zračenja kroz otvore objekata, vatrootpornosti objekata i fasadnih zidova, meteorološkim uvjetima i dr. Ako se izvode slobodnostojeći niski građevinski objekti, njihova međusobna udaljenost trebala bi biti jednaka visini višeg objekta, odnosno minimalno 6,0 metara. Međusobni razmak kod stambeno-poslovnih objekata ne može biti manji od visine sljemena krovišta višeg objekta. Ukoliko se ne može postići minimalna propisana udaljenost među objektima potrebno je predviđjeti dodatne, pojačane mjere zaštite od požara.

(5) Kod poluugrađenih i ugrađenih građevina, u svrhu sprečavanja širenja požara, građevine moraju biti međusobno odvojene požarnim zidom vatrootpornosti najmanje

90 min., koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 min.) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1,0 m ispod krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.

(6) Rekonstrukcije postojećih građevina potrebno je projektirati na način da se ne povećava ukupno postojeće požarno opterećenje građevine ili naselja kao cjeline. Radi smanjenja požarnih opasnosti kod planiranja ili projektiranja rekonstrukcija građevina građenih kao stambeni ili stambeno-poslovni blok potrebno je pristupiti promjeni namjene prostora sa požarno opasnim sadržajima, odnosno zamijeniti ih požarno neopasnim sadržajima.

(7) Prilikom projektiranja ugostiteljskih objekata potrebno je poštivati i odredbe Pravilnika o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata (Narodne novine br. 100/99).

(8) Temeljem čl. 28. Zakona o zaštiti od požara (Narodne novine br. 92/10) potrebno je izraditi elaborat zaštite od požara za zahtjevne građevine (građevine skupine 2).

(9) Za gradnju građevina i postrojenja za skladištenje i promet zapaljivih tekućina i/ili plinova, moraju se poštivati odredbe čl. 11. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (Narodne novine br. 108/95, 56/10) i propisa donesenih na temelju njega.

(10) Kod projektiranja novih prometnica ili rekonstrukcije postojećih, obavezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivosti i radijuse zaokretanja, a sve u skladu sa Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe (Narodne novine br. 35/94, 55/94, 142/03).

(11) Prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih sustava obvezno je planiranje izgradnje hidrantske mreže sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (Narodne novine br. 8/06).

#### 9.6.5. Zaštita od potresa

##### Članak 219.

(1) Prostor obuhvata Plana prema seizmičkim kartama nalazi se u zoni VIIa seizmičnosti (po MCS).

(2) Odredbama Prostornog plana Primorsko-goranske županije određuje se nužnim novo seismotektonsko zoniranje cijelog područja Županije u mjerilu 1:100.000 koje mora biti usklađeno sa seizmičkim zoniranjem Republike Hrvatske. Do izrade nove seizmičke karte Županije i karata užih područja, protupotresno projektiranje i građenje treba provoditi u skladu s postojećim seizmičkim kartama, zakonima i propisima.

(3) Sve građevine moraju biti dimenzionirane najmanje na očekivani intenzitet potresa u skladu sa zakonskom regulativom za protupotresnu izgradnju.

(4) Prilikom izdavanja lokacijskih dozvola za rekonstrukcije starijih građevina koje nisu projektirane u skladu s propisima za protupotresno projektiranje i građenje potrebno je uvjetovati analizu otpornosti na rušilačko djelovanje potresa u statičkom proračunu, kojim će se ustanoviti dali je potrebno ojačavanje konstruktivnih elemenata na djelovanje potresa.

#### 10. MJERE PROVEDBE PLANA

##### Članak 220.

Plan se provodi neposredno.

## Članak 220.a.

(1) Prilikom rekonstrukcije postojećih građevina vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$  i koefficijent iskoristivosti,  $k_{is}$ ) ne smiju se povećati iznad vrijednosti propisanih ovom Odlukom.

(2) Iznimno, ako je izgrađenost građevne čestice ( $k_{ig}$ ) na kojoj je izgrađena postojeća građevina veća od dozvoljene ovom Odlukom, ista se prilikom gradnje zamjenске građevine na toj čestici može zadržati ali se ne smije povećati.

**11.**

Na temelju članka 113. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 153/13), članka 39. Statuta Općine Baška (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 12/13, 31/15, 27/17, 04/18) i članka 37. Poslovnika o radu Općinskog vijeća Općine Baška (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 12/13, 31/15, 27/17, 04/18), Odbor za statutarno-pravna pitanja Općinskog vijeća Općine Baška, na sjednici održanoj 8. ožujka 2018. godine, donosi

**ZAKLJUČAK****I.**

(1) Utvrđuje se pročišćeni tekst Odredbi za provedbu Urbanističkog plana uređenja UPU-2 Baška-Zarok (N1-2), u nastavku teksta: pročišćeni tekst Odredbi za provedbu UPU-2.

(2) Pročišćeni tekst Odredbi za provedbu UPU-2 obuhvaća:

- Odluku o donošenju Urbanističkog plana uređenja UPU-2 Baška-Zarok (N1-2), »Službene novine« Primorsko-goranske županije, broj 24/12 od 26. lipnja 2012. godine
- Odluku o donošenju Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja UPU-2 Baška-Zarok (N1-2), »Službene novine« Primorsko-goranske županije, broj 10/16 od 29. travnja 2016. godine
- Odluku o usklajenju Urbanističkog plana uređenja UPU-2 Baška-Zarok (N1-2) sa III. izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Općine Baška, »Službene novine« Primorsko-goranske županije, broj 02/18 od 31. siječnja 2018. godine

u kojima su naznačeni vrijeme stupanja na snagu, sastavni dijelovi i popis priloga, broj i način čuvanja izvornika, kao i adrese mesta na kojem se može obaviti uvid u Plan.

(3) Odredbe za provedbu UPU-2 koncipirane su kao sastavni dio Odluke o donošenju te započinju člankom 5.

**II.**

(1) Pročišćeni tekst Odredbi za provedbu UPU-2 bit će objavljen u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije.

(2) Po objavi u »Službenim novinama« pročišćeni tekst Odredbi za provedbu UPU-2 dostavlja se:

- Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja Republike Hrvatske,
- Javnoj ustanovi Zavod za prostorno uređenje Primorsko - goranske županije,
- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko - goranske županije - Ispostava Krk.

*KLASA: 021-05/18-02/5*

*URBROJ: 2142-03-01/I-18-4*

*Baška, 8. ožujka 2018. godine*

Predsjednica  
Odbora za statutarno-pravna pitanja  
Općinskog vijeća Općine Baška  
**Tanja Grlić, v.r.**

**URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA UPU-2  
BAŠKA-ZAROK (N1-2)****ODREDBE ZA PROVEDBU  
(PROČIŠĆENI TEKST)****1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA  
POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA**

## Članak 5.

(1) Površina obuhvata Plana iznosi 8,75 ha.  
(2) Prostor obuhvata sukladno I. izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Općine Baška obuhvaća:  
• izdvojeni dio građevinskog područja naselja Baška - N1-2 - Zarok.

## 1.1. Površine javne namjene

## Članak 6.

(1) Ovim Planom određene su i razgraničene zone i površine javnih namjena s grafičkim oznakama:

- vodne površine - otvoreni vodotoci i bujice -  $V_o$
- vodne površine - zatvoreni vodotoci i bujice -  $V_z$
- infrastrukturni sustavi - trafostanica - IS1
- infrastrukturni sustavi - pročistač otpadnih voda - IS2
- prometne površine - glavne i ostale ulice, kolno pješačke i pješačke površine
- prometne površine - parkiralište - P.

(2) Razgraničenje javnih površina određeno je na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

## 1.2. Površine drugih namjena

## Članak 7.

(1) Ovim Planom određene su i razgraničene zone i površine drugih namjena s grafičkim oznakama:

- mješovita namjena - pretežito stambena - M1
- mješovita namjena - pretežito poslovna - M2
- gospodarska namjena - poslovna - K
- zaštitne zelene površine - Z.

(2) Razgraničenje površina drugih namjena određeno je na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

## 1.3. Razgraničenje površina javnih i drugih namjena

## Članak 8.

Detaljno razgraničenje između pojedinih namjena površina, granice kojih se grafičkim prikazima zbog neusklađenosti stare izmjere k.o. Batomalj i nove izmjere k.o. Baška-nova ne mogu nedvojbeno utvrditi, odredit će se prilikom izdavanja akata o građenju a sukladno razgraničenjima utvrđenim odgovarajućom posebnom geodetskom podlogom.

#### 1.4. Uvjeti smještaja građevina unutar Planom određenih zona gradnje

##### Članak 9.

(1) Ovim Planom prostor izdvojenog dijela građevinskog područja naselja Baška podijeljen je u dvije zone gradnje s grafičkim oznakama koje tvore funkcionalnu cjelinu Zaroka:

- Zona 1 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja
- Zona 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije.

(2) Zone gradnje određene ovim Planom su područja od dvije ili više građevnih čestica istih ili sličnih značajki.

(3) Razgraničenje između zona određeno je na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:2000.

##### Članak 10.

(1) Unutar izdvojenog dijela građevinskog područja naselja Baška - Zarok, sukladno utvrđenoj namjeni i korištenju prostora, planira se smještaj:

- stambenih građevina - građevina koje su u cijelosti ili većim dijelom namijenjene stanovanju,
- poslovnih građevina - građevina koje su u cijelosti ili većim dijelom namijenjene poslovnim djelatnostima (uslužnim, trgovачkim, komunalno-servisnim i sl.) a koje zadovoljavaju odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija,
- ugostiteljsko-turističkih građevina - građevina koje su u cijelosti ili većim dijelom ugostiteljsko-turističke namjene, a koje zadovoljavaju odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija,
- infrastrukturnih građevina - vodovi i građevine u funkciji prometa i komunalne infrastrukture,
- montažnih građevina (kiosci, nadstrešnice, reklamni panoci i sl.).

(2) Ovim Planom nije dozvoljena gradnja poljoprivrednih gospodarskih građevina (bez izvora zagađenja i sa izvorima zagađenja) niti na zasebnim građevnim česticama niti na građevnoj čestici osnovne namjene. Postojeće poljoprivredne gospodarske građevine mogu se rekonstruirati samo u cilju promjene namjene.

Zona 1 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja

##### Članak 11.

U zoni 1 moguć je smještaj stambenih građevina, infrastrukturnih građevina te montažnih građevina.

Zona 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije

##### Članak 12.

(1) U zoni 2 - zoni zaštićenog obalnog područja u pojusu do 100 m od obalne crte moguća je samo rekonstrukcija postojećih građevina pod uvjetom da se ne povećavaju vanjski gabariti.

(2) U zoni 2 ne može se planirati niti se može graditi nova građevina osim infrastrukturnih građevina te uređenje javnih površina i parkirališta.

#### 1.5. Opći uvjeti smještaja građevina unutar Zaroka

##### Oblik i veličina građevne čestice

##### Članak 13.

Oblik i veličina građevne čestice utvrđuje se prema postojećem obliku katastarske čestice, cijepanjem čestice

ili spajanjem više čestica, tako da omogući smještaj građevina i propisane udaljenosti građevina do ruba građevne čestice.

##### Smještaj građevine na građevnoj čestici

##### Članak 14.

Koefficijenti izgrađenosti i iskoristenosti propisani ovom Odlukom odnose se i na nadzemni i na podzemni dio građevine.

##### Oblikovanje građevina

##### Članak 15.

(1) Elementi oblikovanja građevina trebaju sadržavati osobitost autohtone primorske arhitekture.

(2) Izgradnja unutar postojećih naseljenih struktura je uvjetovana upotrebom tradicionalnih materijala i tradicionalnog načina izgradnje, dok izgradnja samostojećih objekata može biti kao naprijed navedena te polumontažna ili montažna.

(3) Pri oblikovanju građevine treba posebnu pažnju posvetiti odnosu s građevinama u okruženju i novu građevinu uskladiti sa morfolojijom postojeće izgradnje i tipologijom postojeće izgradnje.

(4) Nagib krovnih ploha smije biti najviše 25o. Za pokrov kosog krova dozvoljava se uporaba kupa kanalica, mediteran crijeva ili drugog suvremenog pokrova, u skladu s oblikovanjem građevine.

(5) Smjer dominantnog sljemena krova se definira:

- usporedno u odnosu na okolne građevine,
- usporedno sa prometnicom,
- usporedno sa slojnicama terena.

(6) Moguća su i oblikovna rješenja koja na temelju kritičkog pristupa postojećim graditeljskim vrijednostima, bez izravnog preslikavanja tradicionalnih oblika i estetike, stvaraju suvremeni arhitektonski izričaj (korištenje modernih materijala, ravnog krova i sl.).

(7) Umjesto potkrovila može se graditi uvučena etaža oblikovana ravnim krovom, uvučena najmanje s ulične strane, a čiji zatvoreni ili natkriveni dio iznosi najviše 75% površine dobivene vertikalnom projekcijom svih zatvorenih dijelova građevine.

(8) Na krovove i pročelja osnovnih i pomoćnih građevina Planom se omogućava postava sunčanih kolektora i reklamnih panoa kojima se ističe funkcija građevine te uređaja za ventilaciju i klimatizaciju pod uvjetom da se njihovom postavom ne narušava izgled građevine, a temeljem Odluke Općinskog vijeća i uz suglasnost nadležnih javnih službi i konzervatora.

##### Uređenje građevne čestice

##### Članak 16.

(1) Neizgrađeni dio građevne čestice potrebno je urediti.

(2) Postojeće kvalitetno visoko zelenilo na građevnim česticama treba u što većoj mjeri sačuvati i ugraditi u novo uređenje zelenih površina na građevnoj čestici.

(3) Prilikom ozelenjavanja koristiti autohtone vrste drveća i grmlja te vrste za koje postoji tradicija sadnje na okućnicama u ovom podneblju.

(4) Teren oko građevine, potporni zidovi, terase i slično, trebaju se izvesti tako da ne narušavaju izgled naselja, te da se ne promjeni prirodno otjecanje voda na štetu susjednog zemljišta i susjednih građevina. Visina podzida ne smije prelaziti 1,5 m.

(5) Nagib terena koji zahtjeva više podzida rješavati terasasto.

(6) Na građevnim česticama potrebno je urediti prostor za kratkotrajno odlaganje otpada. Mjesto za odlaganje treba biti lako pristupačno s prometne površine i treba biti zaklonjeno od izravnog pogleda s ulice. Mjesto za odlaganje otpada može biti predviđeno i u sklopu zgrade.

(7) Ograde se izgrađuju od kamena i zelenila do maksimalno 1,6 m visine, ako pojedinačnim uvjetima gradnje nije drugačije određeno.

## 2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

### Članak 17.

Građevine gospodarskih djelatnosti određene ovim Planom su:

- poslovne građevine, a mogu se rekonstruirati na:
  - na površinama gospodarske namjene - poslovne (K),
  - na zasebnim česticama u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2),
- ugostiteljsko-turističke građevine, a mogu se rekonstruirati na:
  - na zasebnim česticama u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) te
- montažne građevine (kiosci, nadstrešnice, reklamni panoci i sl.) koje se postavljaju na javne površine ili na površine u vlasništvu Općine Baška.

### 2.1. Uvjeti smještaja poslovnih građevina

#### Članak 18.

Ovim Planom je određena sljedeća površina gospodarske namjene - poslovne:

- površina gospodarske namjene - poslovne (K) - plažna građevina označena na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

#### Članak 19.

(1) Na građevnoj čestici gospodarske namjene - poslovne (K) mogu se rekonstruirati jedna ili više poslovnih građevina sa pratećim sadržajima koje zajedno čine funkcionalni sklop.

(2) Ukoliko se na jednoj građevnoj čestici smješta više poslovnih građevina minimalna udaljenost između građevina je  $(h_1+h_2)/2$ , ali ne manje od 6 m.

(3) Na površini gospodarske namjene - poslovne (K) mogu se osim rekonstrukcije poslovnih građevina graditi i uređivati privatni pristupni putovi, parkirališta, pješački putovi i površine, javne zelene površine i građevine komunalne infrastrukture.

#### Članak 20.

(1) Poslovna građevina određena ovim Planom je građevina koja je u cijelosti ili većim dijelom namijenjena poslovnim djelatnostima (uslužnim, trgovackim, komunalno-servisnim i sl.), a koja zadovoljava odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija.

(2) Unutar poslovne građevine mogu se osim poslovnih djelatnosti planirati djelatnosti koje upotpunjaju funkcioniranje poslovnih djelatnosti, a koje zadovoljavaju odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija (javne i društvene, ugostiteljsko-turističke, sportsko-rekreacijske i sl.).

(3) Unutar poslovnih građevina dopušta se izgradnja jednog stana za potrebe smještaja vlasnika.

### 2.1.1. Uvjeti smještaja građevina na površini gospodarske namjene - poslovne (K) - plažne građevine

### Članak 21.

(1) Dozvoljena je rekonstrukcija i dogradnja postojeće plažne građevine uz sljedeće uvjete:

#### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednak veličini zone.

#### 2. Namjena građevine

- poslovna pretežito uslužna, pri čemu su obavezni sadržaji - sanitarije, tuševi, osmatračica čuvarske službe te dopunski sadržaji - ugostiteljski ili trgovacki sadržaji sa sunčalištima i terasama za kupače.

#### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja i najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,5;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 0,75;
- najveći broj etaža je jedna nadzemna (P) uz mogućnost korištenja krovne terase;
- najmanja visina građevine je 3,0 m, a najveća visina je 4,5 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: najmanje pola visine građevine ( $h/2$ ) ali ne manje od 4,0 m od granice susjednih građevnih čestica, 5,0 m od prometnice te 4,0 m od pristupnog puta;
- rekonstrukcija je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mјere zaštite od požara.
- na građevnoj čestici poslovne građevine moguća je rekonstrukcija pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.1.3. Pomoćne građevine uz poslovne građevine«.

#### 4. Oblikanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.4. Opći uvjeti smještaja građevina unutar Zaroka« ove Odluke pri čemu je na postojećoj plažnoj građevini moguće natkrivanje ravne terase prema moru, ali ne i njeno zatvaranje;
- na plažnoj građevini moguće je izdizanje platforme za nadzor 1,5 m više od najviše dozvoljene kote građevine maksimalne površine  $4 \text{ m}^2$ ;
- svi javni dijelovi građevine moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PRIMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.4. Opći uvjeti smještaja građevina unutar Zaroka« ove Odluke pri čemu je moguće uređenje i postava prizemnih pergola, tendi,

- nadstrešnica, nadzornih tornjeva, ukrasnih instalacija, skulptura, fontana i tuševa;
- građevine se ne smiju ogradičati ogradom;
- -svi javni dijelovi građevne čestice moraju biti pristupačni osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti;
- najmanje 20% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- -površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potreban broj parkirnih mjestra moguće je osigurati na drugoj čestici u neposrednoj blizini i/ili na javnom parkiralištu i to u skladu sa normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije, dogradnje i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

#### 2.1.2. Uvjeti smještaja poslovnih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2)

##### Članak 22.

(1) Rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja postojećih poslovnih građevina i rekonstrukcija postojećih građevina drugih planskih namjena u poslovne građevine na zasebnoj građevnoj čestici u zoni mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) u Zoni 1 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja moguća je uz sljedeće uvjete:

##### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice je  $600 \text{ m}^2$ ;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice iznosi  $1.500 \text{ m}^2$ ;
- rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih poslovnih građevina moguća je i na postojećim česticama (manjima od dopuštenih).

##### 2. Namjena građevine

- poslovna namjena sa pratećim sadržajima koji upotpunjuju funkciranje osnovne djelatnosti, a sve prema uvjetima iz podtočke »2.1. Uvjeti smještaja poslovnih građevina«.

##### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja tlocrtna površina građevine je  $60 \text{ m}^2$ ;
- najveća tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,3;
- najveći dopušteni koeficijent iskoristenosti ( $k_{is}$ ) je 0,9;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+1+Pk);
- najveća visina građevine je 9,0 m, a najveća ukupna visina građevine je 11,0 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: najmanje pola visine građevine ( $h/2$ ) ali ne manje od 4,0 m od granice susjednih građevnih čestica, 5,0 m od prometnice te 4,0 m od pristupnog puta;
- rekonstrukcija postojećih poslovnih građevina je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara;

- na građevnoj čestici poslovne građevine moguća je rekonstrukcija pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.1.3. Pomoćne građevine uz poslovne građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.4. Opći uvjeti smještaja građevina unutar Zaroka«.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.4. Opći uvjeti smještaja građevina unutar Zaroka«;
- najmanje 40% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće poslovne građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjestra na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće poslovne građevine u zoni iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

(3) Postojeće poslovne građevine u zoni mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) u Zoni 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije mogu se rekonstruirati pod uvjetom da se vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju povećati. Gradnja novih poslovnih građevina u Zoni 2 nije dozvoljena.

(4) Postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u poslovne građevine sukladno uvjetima za gradnju određenim ovim člankom.

#### 2.1.3. Pomoćne građevine uz poslovne građevine

##### Članak 23.

(1) Prilikom rekonstrukcije postojećih građevina u poslovne građevine moguće je rekonstruirati postojeće građevine u pomoćne građevine. Gradnja novih pomoćnih građevina uz poslovne građevine na građevnim česticama u Zoni 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije nije dozvoljena.

(2) Na građevnoj čestici poslovne građevine mogu se osim poslovnih građevina rekonstruirati i pomoćne građevine u funkciji osnovne namjene prema sljedećim uvjetima:

- najveća dopuštena površina pomoćne građevine je 50 m<sup>2</sup>;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 1 nadzemna (Po/S+P);
- najveća dopuštena visina je 3,5 m.

(3) Pomoćne građevine na građevnoj čestici osnovne namjene su: manji pomoćni poslovni i skladišni prostori, spremišta, sanitarni prostori, kotlovnice i sl. sadržaji koji ne smetaju okolini i ne umanjuju uvjete stanovanja i rada na susjednim građevnim česticama.

(4) Pomoćne građevine mogu se graditi i do granice susjedne građevne čestice pri čemu od susjedne građevine moraju biti odijeljene vatrobranim zidom te nagib krova ne smije biti prema susjednoj građevnoj čestici. Ako građevine imaju otvore prema susjednoj građevnoj čestici moraju od nje biti udaljene najmanje 3,0 m.

(5) Najmanja dopuštena udaljenost pomoćne građevine od regulacijskog pravca prometnice je 5,0 m. Iznimno, pomoćna građevina - garaža se može graditi i na manjoj udaljenosti od regulacijskog pravca prometnice, a i na samom regulacijskom pravcu uz suglasnost nadležne uprave za ceste odnosno Općine.

(6) Materijalima i oblikovanjem pomoćne i manje gospodarske građevine moraju biti uskladene s oblikovanjem zgrade uz koju se grade.

(7) Postojeće pomoćne građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog Članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

## 2.2. Uvjeti smještaja ugostiteljsko-turističkih građevina

### Članak 24.

(1) Ovim Planom nisu određene zone gospodarske namjene - ugostiteljsko-turističke.

(2) Ugostiteljsko-turističke građevine mogu se smještati u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2), tako da se na građevnoj čestici mogu rekonstruirati jedna ili više ugostiteljsko-turističkih građevina.

(3) Ukoliko se na jednoj građevnoj čestici smješta više ugostiteljsko-turističkih građevina minimalna udaljenost između građevina je (h1+h2)/2, ali ne manje od 6 m.

### Članak 25.

(1) Ugostiteljsko-turistička građevina određena ovim Planom je građevina koja je u cijelosti ili većim dijelom ugostiteljsko-turističke namjene, a koja zadovoljava odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija.

(2) Unutar ugostiteljsko-turističke građevine mogu se osim ugostiteljstva i turizma planirati djelatnosti koje upotpunjuju funkciranje osnovne djelatnosti, a koje zadovoljavaju odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija (trgovačke, uslužne, sportsko-rekreacijske i sl.).

(3) Unutar ugostiteljsko-turističke građevine dopušta se izgradnja jednog stana za potrebe smještaja vlasnika.

### 2.2.1. Uvjeti smještaja ugostiteljsko-turističkih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2)

### Članak 26.

(1) Rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja postojećih ugostiteljsko-turističkih građevina i rekonstrukcija postoje-

ćih građevina drugih planskih namjena u ugostiteljsko-turističke građevine na zasebnoj građevnoj čestici u zoni mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) u Zoni 1 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja moguća je uz sljedeće uvjete:

#### 1. Oblik i veličina građevne čestice

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice je 1.000 m<sup>2</sup>;
- najveća dopuštena veličina građevne čestice nije određena;
- rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih ugostiteljsko-turističkih građevina moguća je i na postojećim česticama (manjima od dopuštenih).

#### 2. Namjena građevine

- ugostiteljsko-turistička sa pratećim sadržajima koji upotpunjaju funkciranje osnovne djelatnosti i, a sve prema uvjetima iz podtočke »2.2. Uvjeti smještaja ugostiteljsko-turističkih građevina«;
- najveći dopušteni kapacitet građevine za smještaj (hotel, pansion, prenoćište i sl.) je 80 kreveta.

#### 3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici

- najmanja tlocrtna površina građevine nije određena;
- najveća tlocrtna površina građevine je 500 m<sup>2</sup>;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,3;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 0,8;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 3 nadzemne (Po/S+P+1+Pk);
- najveća visina građevine je 8,0 m;
- minimalne udaljenosti građevine su: najmanje pola visine građevine ( $h/2$ ) ali ne manje od 4,0 m od granice susjednih građevnih čestica, 5,0 m od prometnice te 4,0 m od pristupnog puta;
- rekonstrukcija postojećih ugostiteljsko-turističkih građevina je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvori prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mjere zaštite od požara;
- na građevnoj čestici ugostiteljsko-turističke građevine moguća je rekonstrukcija pomoćnih građevina prema uvjetima iz podtočke »2.2.2. Pomoćne građevine uz ugostiteljsko-turističke građevine«.

#### 4. Oblikovanje građevine

- prema uvjetima iz podtočke »1.4. Opći uvjeti smještaja građevina unutar Žaroka«.

#### 5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

#### 6. Uređenje građevne čestice

- prema uvjetima iz podtočke »1.4. Opći uvjeti smještaja građevina unutar Žaroka«;
- najmanje 40% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;

- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće ugostiteljsko-turističke građevine su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjestra na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

#### 7. Mjere zaštite okoliša

- prilikom rekonstrukcije i korištenja građevina nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

(2) Postojeće ugostiteljsko-turističke građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postaje parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

(3) Postojeće ugostiteljsko-turističke građevine u zoni mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) u Zoni 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije mogu se rekonstruirati pod uvjetom da se vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju povećati. Gradnja novih ugostiteljsko-turističkih građevina u Zoni 2 nije dozvoljena.

(4) Postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u ugostiteljsko-turističke građevine sukladno uvjetima za gradnju određenim ovim člankom.

#### 2.2.2. Pomoćne građevine uz ugostiteljsko-turističke građevine

##### Članak 27.

(1) Prilikom rekonstrukcije postojećih građevina u ugostiteljsko-turističke građevine moguće je rekonstruirati postojeće građevine u pomoćne građevine. Gradnja novih pomoćnih građevina uz ugostiteljsko-turističke građevine na građevnim česticama u Zoni 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije nije dozvoljena.

(2) Na građevnoj čestici ugostiteljsko-turističke građevine mogu se osim ugostiteljsko-turističkih građevina rekonstruirati i pomoćne građevine u funkciji osnovne namjene prema sljedećim uvjetima:

- najveća dopuštena površina pomoćne građevine je 50 m<sup>2</sup>;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 1 nadzemna (Po/ S+P);
- najveća dopuštena visina je 3,5 m.

(3) Pomoćne građevine na građevnoj čestici osnovne namjene su: manji pomoćni poslovni i skladišni prostori, spremišta, sanitarni prostori, kotlovnice i sl. sadržaji koji ne smetaju okolini i ne umanjuju uvjete stanovanja i rada na susjednim građevnim česticama.

(4) Pomoćne građevine mogu se graditi i do granice susjedne građevne čestice pri čemu od susjedne građevine moraju biti odijeljene vatrobranim zidom te nagib krova ne smije biti prema susjednoj građevnoj čestici. Ako građevine imaju otvore prema susjednoj građevnoj čestici moraju od nje biti udaljene najmanje 3,0 m.

(5) Najmanja dopuštena udaljenost pomoćne građevine od regulacijskog pravca prometnice je 5,0 m. Iznimno, pomoćna građevina - garaža se može graditi i na manjoj udaljenosti od regulacijskog pravca prometnice, a i na samom regulacijskom pravcu uz suglasnost nadležne uprave za ceste odnosno Općine.

(6) Materijalima i oblikovanjem pomoćne i manje godarske građevine moraju biti uskladene s oblikovanjem zgrade uz koju se grade.

(7) Postojeće pomoćne građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postaje parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

#### 2.3. Montažne građevine (kiosci, nadstrešnice, reklamni panoci i sl.)

##### Članak 28.

(1) Kiosci su tipski elementi koji nisu čvrsto vezani za tlo, a služe za prodaju novina, duhana, galerije, voća i povrća, kao i za pružanje manjih ugostiteljskih ili obrtničkih usluga.

(2) Nadstrešnicama se smatraju zakloni i čekaonice na stajalištima javnog prijevoza i drugdje.

(3) Za kioske i nadstrešnice općina Baška može pokrenuti postupak oblikovanja i izrade svog prepoznatljivog elementa kao jednoobraznog rješenja.

(4) Kiosci i nadstrešnice u pravilu se postavljaju na javne površine, dok se reklamni panoci pored navedenog postavljaju na zelene površine, uz prometnice, na pročelja, na potporne zidove i slično.

(5) Općinsko vijeće odlukom o korištenju javnih površina određuje veličinu i oblikovanje montažnih građevina, smještaj montažnih građevina, način priključenja montažnih građevina na mrežu infrastrukture, oblikovanje, te način korištenja predviđenog javnog prostora.

(6) Kiosci, nadstrešnice, reklamni panoci postavljaju se temeljem Odluke Općinskog vijeća (iz prethodnog stavka ovog Plana) i uz suglasnost nadležnih javnih službi i konzervatora.

(7) Montažne građevine moraju imati priključke na komunalnu infrastrukturu ovisno o namjeni.

#### 3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

##### Članak 29.

Unutar obuhvata Plana nije određen smještaj građevina društvenih djelatnosti.

##### Članak 30.

Unutar obuhvata Plana nije određen smještaj građevina sportsko-rekreacijske namjene ni uređenje površina sporta i rekreacije.

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

##### Članak 31.

Stambene građevine određene ovim Planom mogu se graditi:

- u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1),
- u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2).

##### Članak 32.

(1) Stambene građevine određene ovim Planom su građevine koje su u cijelosti ili većim dijelom namijenjene stanovanju. Unutar stambene građevine mogu se osim stanovanja planirati djelatnosti kompatibilne stanovanju koje zadovoljavaju odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija (ugostiteljsko-turistički, uslužni, trgovачki, poslovni, javni i društveni i sl.).

(2) Stambene građevine stambene namjene određene ovim Planom su one koje su u cijelosti namijenjene stanovanju.

(3) Stambene građevine stambeno-poslovne namjene određene ovim Planom su one koje su u većim dijelom namijenjene stanovanju i unutar kojih se osim stanovanja planiraju djelatnosti kompatibilne stanovanju, a koje zadovoljavaju odredbe posebnih propisa vezano uz zaštitu od buke i drugih štetnih emisija (ugostiteljsko-turistički, uslužni, trgovaci, poslovni, javni i društveni i sl.).

### Članak 33.

(1) Kod stambenih građevina je stambena namjena, osim u građevinskoj (bruto) površini (51-100%), ograničena sa brojem stanova, a djelatnost kompatibilna stanovanju isključivo sa građevinskom (bruto) površinom (od 0-49%).

(2) Iznimno, ako je djelatnost kompatibilna stanovanju unutar stambenih građevina turistička ona je osim u najvećoj građevinskoj (bruto) površini ograničena sa najvećim brojem kreveta, koji iznosi 16 kreveta.

### Članak 34.

(1) Stambene građevine po broju stanova dijele se na:

- obiteljske kuće sa najviše dva stana i maksimalne građevinske (bruto) površine do  $400\text{ m}^2$ ;
- višeobiteljske građevine sa više od 2 stana, ali ne više od 4 stana;
- višestambene građevine sa više od 4 stana, ali ne više od 6 stanova.

(2) Gradnja višestambenih građevina unutar obuhvata Plana nije dozvoljena.

### Članak 35.

(1) Stambene građevine po načinu gradnje mogu biti:

- obiteljske kuće - samostojeće, dvojne (poluugrađene ili skupne (ugrađene) građevine;
- višeobiteljske građevine, pri čemu je:
  - obiteljska kuća - samostojeća stambena građevina određena ovim Planom sa najviše dva stana i maksimalne građevinske bruto površine do  $400\text{ m}^2$ , koja na vlastitoj građevnoj čestici ima slobodan neizgrađeni prostor sa sve četiri strane;
  - obiteljska kuća - dvojna stambena građevina određena ovim Planom sa najviše dva stana i maksimalne građevinske bruto površine do  $400\text{ m}^2$ , kojoj se jedna strana nalazi na međi građevne čestice, dok na preostale tri strane ima neizgrađeni prostor;
  - obiteljska kuća - skupna stambena građevina određena ovim Planom sa najviše dva stana i maksimalne građevinske bruto površine do  $400\text{ m}^2$ , koja se sa obje bočne strane nalazi na međi građevne čestice dok je prostor ispred i iza takve građevine neizgrađeni prostor;
  - višeobiteljska građevina - stambena građevina određena ovim Planom sa više od 2 stana, ali ne više od 4 stana;

(2) Gradnja novih dvojnih i skupnih obiteljskih kuća, te novih višeobiteljskih građevina unutar obuhvata Plana nije dozvoljena.

(3) Kod rekonstrukcije postojećih dvojnih i skupnih građevina bočni zidovi koji su izgrađeni na međama moraju biti izvedeni kao vatrootporni, bez ikakvih otvora, bez vijenca krova i istaka, a sljeme krova mora biti približno okomito na susjednu među na kojoj se gradi.

Uvjeti i način gradnje građevina u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1)

### Članak 36.

Ovim planom određene su zone mješovite namjene - pretežito stambene (M1) označene na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRSINA u mjerilu 1:2000.

### Članak 37.

(1) Na građevnoj čestici mješovite namjene - pretežito stambene (M1) može se graditi jedna stambena građevina ili jedna ili više pomoćnih i manjih gospodarskih građevina u funkciji građevine osnovne namjene.

(2) U zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) mogu se osim stambenih građevina graditi i privatni pristupni putovi, parkirališta, pješački putovi i površine, javne zelene površine i građevine komunalne infrastrukture.

### Članak 38.

Uvjeti i način gradnje stambenih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) dani su prema zonama gradnje i to u podtočki »4.3. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina u zonama gradnje određenim ovim Planom« ove Odluke.

#### 4.2. Uvjeti i način gradnje građevina u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2)

### Članak 39.

Ovim Planom određene su zone mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) označene na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRSINA u mjerilu 1:2000.

### Članak 40.

(1) Na građevnoj čestici mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) može se rekonstruirati jedna stambena građevina i iznimno rekonstruirati jedna ili više postojećih pomoćnih i manjih gospodarskih građevina u funkciji građevine osnovne namjene.

(2) U zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) mogu se osim rekonstrukcije stambenih građevina graditi i privatni pristupni putovi, parkirališta, pješački putovi i površine, javne zelene površine i građevine komunalne infrastrukture.

(3) U zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) mogu se na zasebnim građevnim česticama rekonstruirati i poslovne građevine prema uvjetima propisanim u podtočki »2.1.2. Uvjeti smještaja poslovnih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2)« ove Odluke.

(4) U zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) mogu se na zasebnim građevnim česticama rekonstruirati i ugostiteljsko-turističke građevine prema uvjetima propisanim u podtočki »2.2.1. Uvjeti smještaja ugostiteljsko-turističkih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2)« ove Odluke.

### Članak 41.

Uvjeti i način gradnje stambenih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito poslovne (M2) dani su prema zonama gradnje i to u podtočki »4.3. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina u zonama gradnje određenim ovim Planom« ove Odluke.

**4.3. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina u zonama gradnje određenim ovim Planom**

Zona 1 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja

**Članak 42.**

Ovim Planom određena je zona gradnje Zona 1 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja te označena na kartografskom prikazu br. 4. **NAČIN I UVJETI GRADNJE** u mjerilu 1:2000.

**Članak 43.**

(1) Gradnja i rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja obiteljskih kuća - samostojećih i rekonstrukcija postojećih građevina drugih planskih namjena u obiteljske kuće - samostojeće u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u Zoni 1 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja moguća je uz sljedeće uvjete:

**1. Oblik i veličina građevne čestice:**

- najmanja dozvoljena veličina građevne čestice  $500\text{ m}^2$ ,
- najmanja dozvoljena širina građevne čestice mjereno na regulacijskom pravcu je  $16,0\text{ m}$ ,
- rekonstrukcija, nadogradnja i dogradnja postojećih obiteljskih kuća - samostojećih moguća je i na postojećim česticama (manjima od dopuštenih).

**2. Namjena građevine**

- stambena, stambeno-poslovna.

**3. Veličina građevine i smještaj na građevnoj čestici**

- najmanja tlocrtna površina građevine je  $60\text{ m}^2$ ;
- najveća tlocrtna površina građevine je  $150\text{ m}^2$ ;
- najveći dopušteni koeficijenti izgrađenosti i iskoristnosti su:  $k_{ig}=0,25$  i  $k_{is}=0,75$ ;
- najveći broj etaža: 1 podzemna i 2 nadzemne (Po ili S + Pr + 1K ili P<sub>potk</sub>);
- najveća visina građevine: do završnog ruba vijenca (visina do »linde«) je  $6,1\text{ m}$ ; ukupna visina građevine (visina sljemena) je  $7,6\text{ m}$ ;
- minimalne udaljenosti građevine su: od susjednih građevnih čestica  $4,0\text{ m}$ , od prometnice  $5,0\text{ m}$  te  $3,0\text{ m}$  od pristupnog puta;
- rekonstrukcija postojećih obiteljskih kuća - samostojećih je moguća na postojećim udaljenostima ako su one manje od navedenih, pri čemu se ne smiju otvarati otvoreni prema susjednoj građevini te je nužno provesti zakonom propisane mјere zaštite od požara;
- na građevnoj čestici obiteljske kuće - samostojeće moguća je izgradnja pomoćnih i manjih gospodarskih građevina prema uvjetima iz podtočke »4.4. Pomoćne i manje gospodarske građevine uz stambene građevine«.

**4. Oblikovanje građevine**

- prema uvjetima iz podtočke »4. Opći uvjeti smještaja građevina unutar Zaroka« ove Odluke.

**5. Način priključenja građevne čestice na komunalnu infrastrukturu**

- način priključenja zone na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNAA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja pro-

metne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

**6. Uređenje građevne čestice**

- prema uvjetima iz podtočke »4. Opći uvjeti smještaja građevina unutar Zaroka« ove Odluke;
- najmanje 40% površine građevne čestice mora se uređiti kao zelena površina na prirodnom tlu;
- površine pod zelenilom građevne čestice postojeće obiteljske kuća - samostojeće su bez mogućnosti promjene ako su one manje od navedenih;
- potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mјesta na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

(2) Postojeće obiteljske kuće - samostojeće mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog članka s time da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

(3) Postojeće obiteljske kuće - samostojeće mogu se rekonstruirati u obiteljske kuće - samostojeće sukladno uvjetima za izgradnju određenim ovim člankom.

**Članak 44.**

(1) Gradnja novih obiteljskih kuća - dvojnih i skupnih u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u Zoni 1 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja nije dozvoljena.

(2) Postojeće obiteljske kuće - dvojne i skupne u zoni iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati pod uvjetom da se vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju povećati.

(2) Na građevnoj čestici postojeće obiteljske kuće - dvojne i skupne moguća je izgradnja pomoćnih i manjih gospodarskih građevina prema uvjetima iz podtočke »4.4. Pomoćne i manje gospodarske građevine uz stambene građevine« ove Odluke.

(4) Iznimno, postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u obiteljske kuće - dvojne i skupne pod uvjetom da se vanjski gabariti ne smiju povećati.

**Članak 45.**

(1) Gradnja novih višeobiteljskih građevina u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u Zoni 1 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja nije dozvoljena.

(2) Postojeće višeobiteljske građevine (samostojeće i dvojne) u zoni iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati pod uvjetom da se vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju povećati.

(2) Na građevnoj čestici postojeće višeobiteljske građevine (samostojeće i dvojne) moguća je izgradnja pomoćnih i manjih gospodarskih građevina prema uvjetima iz podtočke »4.4. Pomoćne i manje gospodarske građevine uz stambene građevine« ove Odluke.

(4) Iznimno, postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u višeobiteljske građevine pod uvjetom da se vanjski gabariti ne smiju povećati.

**Članak 46.**

(1) Oblikovanje građevina i uređenje građevne čestice u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u Zoni 1 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja prema uvjetima iz podtočke »4. Opći uvjeti smještaja građevina unutar Zaroka« ove Odluke.

(2) Površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine mogu se zadržati i ako su one manje od 40% površine građevne čestice.

#### Članak 47.

(1) Način priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u zoni mješovite namjene - pretežito stambene (M1) u Zoni 1 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

(2) Potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjestra na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

Zona 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije

#### Članak 48.

Ovim Planom određena je zona gradnje Zona 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije te označena na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:2000.

#### Članak 49.

(1) Gradnja novih obiteljskih kuća u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u Zoni 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije u zoni iz stavka 1. ovog članka nije dozvoljena.

(2) Postojeće obiteljske kuće (samostojeće, dvojne i skupne) u zonama iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati pod uvjetom da se vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju povećati.

(3) Iznimno, postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u obiteljske kuće pod uvjetom da se vanjski gabariti ne smiju povećati.

#### Članak 50.

(1) Gradnja novih višeobiteljskih građevina u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u Zoni 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije nije dozvoljena.

(2) Postojeće višeobiteljske građevine - samostojeće i dvojne u zonama iz stavka 1. ovog članka mogu se rekonstruirati pod uvjetom da se vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju povećati.

(3) Iznimno, postojeće građevine drugih namjena mogu se rekonstruirati u višeobiteljske građevine pod uvjetom da se vanjski gabariti ne smiju povećati.

#### Članak 51.

(1) Oblikovanje građevina i uređenje građevne čestice u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u Zoni 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije

prema uvjetima iz podtočke »1.4. Opći uvjeti smještaja građevina unutar Zaroka« ove Odluke.

(2) Površine pod zelenilom građevne čestice postojeće građevine mogu se zadržati i ako su one manje od 40% površine građevne čestice.

#### Članak 52.

(1) Način priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu u zonama mješovite namjene - pretežito stambene (M1) i pretežito poslovne (M2) u Zoni 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije prikazan je na kartografskim prikazima br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, a uvjeti i kriteriji priključenja građevne čestice na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu određeni su u točki »5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama« ove Odluke.

(2) Potrebno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjestra na vlastitoj građevnoj čestici sukladno normativima propisanim ovom Odlukom.

#### Članak 53.

Brisan.

4.4. Pomoćne i manje gospodarske građevine uz stambene građevine

#### Članak 54.

(1) Na građevnoj čestici u Zoni 1 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja mogu se osim stambene građevine graditi i pomoćne i manje gospodarske građevine u funkciji osnovne namjene.

(2) Na građevnoj čestici u Zoni 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije mogu se osim rekonstrukcije stambenih građevina rekonstruirati i postojće pomoćne i manje gospodarske građevine u funkciji osnovne namjene pod uvjetom da se vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$ , koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$  i drugi) ne smiju povećati. Gradnja novih pomoćnih i manjih gospodarskih građevina u funkciji osnovne namjene na građevnim česticama stambenih građevina u Zoni 2 - izgrađeni dio izdvojenog dijela naselja unutar pojasa do 100 m od obalne linije nije dozvoljena.

(3) Gradnja i rekonstrukcija pomoćnih i manjih gospodarskih građevina je moguća prema sljedećim uvjetima:

- najveća dopuštena površina pomoćne građevine i manje gospodarske građevine je  $50 \text{ m}^2$ ;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 1 nadzemna (Po/S+P);
- najveća dopuštena visina je 3,5 m.

(4) Pomoćne građevine na građevnoj čestici osnovne namjene su: garaže, drvarnice, spremišta, nadstrešnice, ostave sitnog alata, sušare, ljetne kuhinje, vrtne sjenice, cisterne za vodu, sanitarni jame i sl. koje funkcionalno služe stambenoj zgradi. Ovoj grupi pripadaju i kućni bazeni ili druge vanjske rekreacijske površine (dječje igralište, bočalište, teniski teren i sl.).

(5) Manje gospodarske građevine na građevnoj čestici osnovne namjene su građevine s pretežno zanatskim, sklađišnim, uslužnim, trgovачkim, ugostiteljskim i sl. djelatnostima koji ne smetaju okolini i ne umanjuju uvjete stanovanja i rada na susjednim građevnim česticama.

(6) Pomoćne i manje gospodarske građevine mogu se graditi i do granice susjedne građevne čestice pri čemu od susjedne građevine moraju biti odijeljene vatrobranim zidom te nagib krova ne smije biti prema susjednoj građevnoj čestici. Ako građevine imaju otvore prema susjednoj građevnoj čestici moraju od nje biti udaljene najmanje 3,0 m.

(7) Najmanja dopuštena udaljenost pomoćne i manje gospodarske građevine od regulacijskog pravca prometnice je 5,0 m. Iznimno, pomoćna građevina - garaža se može graditi i na manjoj udaljenosti od regulacijskog pravca prometnice, a i na samom regulacijskom pravcu uz suglasnost nadležne uprave za ceste odnosno Općine.

(8) Za sve uslužne, trgovачke, ugostiteljske i sl. djelatnosti koje se mogu naći u manjim gospodarskim građevinama, na građevnoj čestici je dodatno potrebno osigurati potreban broj parkirališnih mjesta sukladno normativima propisanim ovim Planom.

(9) Materijalima i oblikovanjem pomoćne i manje gospodarske građevine moraju biti uskladene s oblikovanjem zgrade uz koju se grade.

(10) Potpuno ukopane cisterne za vodu i sanitарне jame mogu se graditi i na međi te se njihova površina ne uračunava u izgrađenu površinu građevinske čestice. Nepropusna sanitarna jama mora biti pristupačna specijalnom vozilu za njeno pražnjenje.

(11) Otvorene bazenske školjke površine veće od  $12 \text{ m}^2$  uračunavaju se u  $k_{ig}$ , ali ne u  $k_{is}$ . Otvorene bazenske školjke površine do  $12 \text{ m}^2$  i druge vanjske rekreativske površine ne uračunavaju se u  $k_{ig}$  niti u  $k_{is}$ , ali ne obračunavaju se niti kao uređeno zelenilo, osim ako su zatravljena ili zemljana.

(12) Postojeće pomoćne i manje gospodarske građevine mogu se rekonstruirati ili izgraditi nove umjesto postojećih sukladno uvjetima iz ovog Članka s time da se postoeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali bez dodatnog povećanja.

## 5. UVJETI UREĐENJA ODNOŠNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM GRAĐEVINAMA I POVRŠINAMA

### Članak 55.

Ovim Planom određuju se uvjeti i način gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim građevinama i površinama.

#### 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

### Članak 56.

Ovim Planom određena je prometna mreža odnosno površine za smještaj građevina cestovnog prometa:

- glavna ulica - G
- ostala ulica - O
- kolno-pješačke površine - K
- pješačke površine
- parkiralište - P

označene na kartografskom prikazu br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA u mjerilu 1:2000.

Ulice i kolno-pješačke površine

### Članak 57.

(1) Ovim Planom određena je ulična mreža koju čine - glavna ulica planske oznake G1,

- ostala ulica planske oznake O1,
- kolno-pješačke površine planskih oznaka K1-K12.

(2) Presjeci ulica vidljivi su na kartografskom prikazu br. 2.1. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA u mjerilu 1:2000.

### Članak 58.

(1) Glavna ulica (planske oznake G1) određena ovim Planom je jedini cestovni pristup kojim je izdvojeno građevinsko područje naselja Baška - Zarok povezano sa prometnom mrežom Općine Baška. Ovim Planom određen je cestovni pristup u Zarok novoplaniranim dijelom glavne ulice (planske oznake G1) kao nastavkom Ulice Skopalj (naselje Baška) i to sa južne strane uz zaštitni koridor vodotoka Suha Ričina. Dosadašnji cestovni pristup u Zarok ovim Planom određen je kao pješačka površina - nastavak šetnice Emila Geistlicha.

(2) Glavna ulica naselja (planske oznake G1) ima kolnik širine 6,0 m (2 x 3,0 m) i jednostrani nogostup širine 1,5 m. U dijelu od sjevernog ulaza u Zarok do planske pješačke površine ima i dvostruki biciklističku stazu širine min. 1,5 m (2 x 0,75 m).

(3) Ostala ulica planske oznake O1 ima kolnik širine 6,0 m (2 x 3,0 m) i jednostrani nogostup širine 1,5 m.

(4) Sve preostale prometnice unutar obuhvata Plana su kolno-pješačke površine planskih oznaka K1- K12 i širine su minimalno 5,5 m (2 x 2,75 m).

(5) U situativnom i visinskom smislu sve ceste se moraju u što je moguće većoj mjeri polagati u zasjeku i prilagođavati konfiguraciji terena.

(6) Iznimno, Planom se omogućava rekonstrukcija u postojećem profilu nerazvrstanih cesta čije je održavanje u nadležnosti Općine Baška.

(7) Ulice moraju imati izgrađen sustav za odvodnju površinskih voda sa svih površina unutar svojeg pojasa te javnu rasvjetu.

(8) Za potrebe kretanja osoba s invaliditetom odnosno osoba smanjene pokretljivosti, treba na mjestima prijelaza kolnika izvesti rampe upuštanjem rubnjaka. Rubnjaci u kontaktnom dijelu s kolnikom trebaju biti izvedeni u istoj razini odnosno od njega izdignuti do najviše 3 cm. Nagibi kao i površinska obrada skošenih dijelova nogostupa trebaju biti prilagođeni za sigurno kretanje u svim vremenskim uvjetima.

(9) Visina rubnjaka na svim mjestima gdje nogostupe odvajaju od kolnika iznosi 15 cm, na parkiralištima 12 cm te na vatrogasnim pristupima 8 cm.

(10) Građevna čestica ulice odnosno kolno-pješačke površine može biti i šira od koridora zbog prometno-tehničkih uvjeta kao što su: formiranje raskrižja, prilaza raskrižju, autobusnih ugibališta, podzida, nasipa, pješačkih staza i sl.

(11) Građevna čestica ulice može biti i uža od planiranog koridora ulice, ukoliko je prometno-tehničko rješenje ukljivo u cijelovito rješenje koridora ulice u punom profilu.

### Članak 59.

(1) Svaka građevna čestica obvezno mora imati riješen pristup s prometne površine.

(2) Osim Planom predviđene prometne mreže omogućuje se i uređenje »privatnih pristupnih putova« koji nisu označeni u kartografskim prikazima Plana.

(3) »Privatni pristupni putovi« su kolno-pješački pristupi do jedne građevne čestice najmanje širine 3,0 m i maksimalne dužine 30,0 m.

(4) Sva infrastruktura u »privatnom pristupnom putu« je dio komunalne opreme građevinske čestice, a ne javna komunalna infrastrukturna mreža, osim ako nekim drugim aktom nije drugačije uređeno.

(5) Prilikom rekonstrukcije postojeće građevine koja nema ili ne može imati kolni pristup, pristupom se smatra i pješačka površina (put, staza ili stepenice) u pravilu ne uža od 1,5 m.

#### 5.1.1. Parkirališta

##### Članak 60.

(1) Planom su određene površine parkirališta označene na kartografskim prikazima br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA i 2.1. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA u mjerilu 1:2000.

(2) Planom su predviđene parkirališne površine i unutar površina ulične mreže.

(3) Uz svako novo parkiralište preporuča se ureditidrvored u zasebnom pojasu ili naizmjenično sa parkirnim mjestima i to nakon 3 uzdužna ili 4-5 okomitih parkirnih mjesta jedno stablo. Ako zbog prostornih mogućnosti ili potrebnih kapaciteta uredjenje drvoreda nije izvedivo, dozvoljeno je parkirališta natkrivati nadstrešnicama.

(4) Nadstrešnice na parkiralištima moraju se izvoditi kao montažne građevine, uz upotrebu isključivo drva ili čelika za nosive elemente te laganih materijala ili biljaka penčića za pokrov takvih nadstrešnica.

(5) Iznimno, ako ne postoji mogućnost direktnog kolno-pješačkog pristupa s prometne površine, dozvoljeno je formirati kolno-pješački pristup i komunalni priključak za građevnu česticu preko parkirališta.

##### Članak 61.

(1) Minimalne dimenzije parkirnog mjesta za osobna vozila su 2,5 x 5,0 m.

(2) Minimalne dimenzije parkirnog mjesta vozila za osobe s invaliditetom su 3,7 x 5,0 m. Iznimno, u slučaju preklapanja uporabnog prostora dvaju parkirališta za osobe s invaliditetom tada je njihova ukupna širina minimalno 5,9 m.

(3) Minimalne dimenzije parkirnog mjesta za autobuse su 3,5 x 18,0 m.

(4) Na parkiralištima za parkiranje vozila osoba s invaliditetom treba osigurati najmanje 5% parkirališnih mjesta od ukupnog broja, a najmanje jedno parkirališno mjesto na parkiralištima s manje od 20 mjesta.

##### Članak 62.

(1) Na građevnoj čestici građevine osnovne namjene potrebno je osigurati potreban broj parkirališnih ili garažnih mjesta.

(2) Iznimno, prilikom rekonstrukcije plažne građevine na površini planske oznake K potreban broj parkirnih mjesta moguće je osigurati na drugoj čestici u neposrednoj blizini i/ili na javnom parkiralištu i to u skladu sa normativima propisanim ovim Člankom.

(3) Potreban broj parkirnih ili garažnih mjesta (broj PGM) određuje se prema broju stanova, prema broju posjetitelja i zaposlenih ili na  $1.000 \text{ m}^2$  GBP-a, ovisno o namjeni zgrade, i to:

- obiteljska kuća: 2 PGM / stan;
- višeobiteljske građevine: 1,5 PGM / stan;
- stambene građevine stambeno-poslovne namjene, poslovne i ugostiteljsko-turističke građevine:
  - uredski: 1 PGM / 30-40  $\text{m}^2$  korisne površine (25-30 PM /  $1.000 \text{ m}^2$  korisne površine),
  - banke: 1 PGM / 30-40  $\text{m}^2$  korisne površine (25-30 PM /  $1.000 \text{ m}^2$  korisne površine),
  - trgovački sadržaji: 1 PGM / 30  $\text{m}^2$  korisne površine (25-30 PM /  $1.000 \text{ m}^2$  korisne površine),
  - smještajni turistički sadržaji: najmanje 1 PM / smještajna jedinica,
  - ugostiteljski sadržaji: 1 PM / 4 do 8 sjedala.

#### 5.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine

##### Članak 63.

(1) Ovim Planom predviđena je izgradnja i rekonstrukcija pješačkih površina. Pješačke površine na području obuhvata Plana označene su na kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA I ULIČNA MREŽA u mjerilu 1:2000.

(2) Ovim Planom nije predviđeno uređenje trgova.

(3) Pješačke površine se mogu uređivati u sklopu površina svih planskih namjena na području obuhvata Plana.

(4) Iznimno, pješačka površina se može koristiti i za kolni promet, ali uz posebni režim korištenja (npr. samo za interventna i dostavna vozila, uz vremensko ograničenje i sl.) i to na temelju odgovarajuće odluke Općine Baška.

(5) Pješačke površine za kretanje pješaka moraju biti dovoljno široke, u pravilu ne uže od 1,5 m. Pješačke površine trebaju biti osvijetljene javnom rasvjетom.

(6) Uz pješačke površine moguće je postavljanje urbane opreme te posuda za sakupljanje korisnog otpada.

(7) Sve pješačke površine treba izvesti tako da se zaprijeći mogućnost stvaranja arhitektonskih i urbanističkih barijera. Visinske razlike treba u pravilu savladavati rampom ili stepenicama malog nagiba, u skladu s odredbama Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (Narodne novine br. 151/05, 61/07).

(8) Nagibi kao i površinska obrada skošenih dijelova trebaju biti prilagođeni za sigurno kretanje u svim vremenskim uvjetima.

(9) Pješački putovi se uređuju šljunkom, popločenjem, prirodnim ili umjetnim kamenom, betonskim opločnicima i sl.

(10) Građevinska čestica pješačke površine može biti šira od planirane površine zbog prometno-tehničkih uvjeta kao što su: prilaz raskrižju, podzidi, nasipi i sl.

#### 5.2. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske mreže

##### Članak 64.

Planom je predviđena izgradnja i rekonstrukcija uređaja i postrojenja sustava elektroničkog komunikacijskog prometa, a koji su prikazani na kartografskom prikazu br. 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - POŠTA I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE u mjerilu 1:2000.

#### 5.2.1. Elektroničke komunikacije u nepokretnoj mreži

##### Članak 65.

(1) Planom se, u dijelu koji se odnosi na podsustav elektroničkih komunikacija u nepokretnoj mreži, osiguravaju

uvjeti za rekonstrukciju postojeće mreže te gradnju distributivne elektroničke komunikacijske kanalizacije (DEKK) i polaganje kabela radi optimalne pokrivenosti prostora potrebnim brojem komunikacijskih priključaka.

(2) Planom se osiguravaju uvjeti da se, na brz i jednostavan način, sve postojeće i planske građevine priključe na elektroničku komunikacijsku mrežu.

(3) Planom se određuje da za sve nove poslovne, ugostiteljsko-turističke i stambene građevine treba do najblježe točke konekcije izvesti kabelsku kanalizaciju.

(4) Pojasevi za kable i distributivnu elektroničku komunikacijsku kanalizaciju mogu biti različitih širina (0,40 - 1,00 m).

(5) Kabeli, u skladu s najnovijom tehnologijom, trebaju biti svjetlovodni čime će biti omogućeno pružanje više elektroničkih komunikacijskih usluga istovremeno i velikom brzinom.

(6) Zdenci trebaju biti izvedeni iz tipskih elemenata.

(7) Zračne elektroničke komunikacijske vodove prilikom rekonstrukcije cestovnih prometnica treba izmjestiti i zamijeniti podzemnim kabelima, a postojeće elektroničke komunikacijske kable dopuniti na kompletну DEKK mrežu.

(8) Prilikom polaganja kabela i/ili distributivne elektroničke komunikacijske kanalizacije treba koristiti prvi podzemni sloj (dubina polaganja 0,80 - 1,00 m) ispod pješačkih površina unutar postojećih i planiranih prometnih koridora.

(9) Distributivna elektronička komunikacijska kanalizacija u zonama veće gustoće stanovanja treba biti izvedena iz PVC cijevi profila  $\varnothing$  110 mm (kom. 1-2) i PEHD cijevi profila  $\varnothing$  50 mm (kom. 1-4), a u zonama manje gustoće iz PEHD cijevi profila  $\varnothing$  50 mm (kom. 1-4). Na mjestima priključaka odnosno ogranka treba izvesti zdence od tipskih armirano-betonских elemenata iz kojih su do kabelskih distribucijskih ormarića položene PVC cijevi profila  $\varnothing$  40 mm (kom. 2).

(10) U funkciji smještaja pasivne komunikacijske opreme, Planom se omogućuje postavljanje svjetlovodnih razdjelnih ormarića (stupnih ili s postoljem).

(11) Pri polaganju uređaja obvezno je, u odnosu na druge vrste vodova komunalne infrastrukture, pridržavati se minimalnih udaljenosti u situativnom i visinskom smislu.

(12) Planom se određuje da unutar građevina kućne komunikacijske instalacije treba projektirati u skladu s Pravilnikom o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (HAKOM, prosinac 2009.).

#### Članak 66.

(1) Planom je predviđeno postavljanje javnih telefonskih govornica na najpogodnijim lokacijama, a prema normativima za njihovu gradnju.

(2) Lokacije javnih govornica treba uskladiti s mjestima sadržaja veće atrakcije odnosno koncentracije ljudi.

(3) Javne govornice je predviđeno postavljati na javnim površinama kako bi se osigurala njihova cjelodnevna dostupnost.

#### 5.2.2. Elektroničke komunikacije u pokretnoj mreži

#### Članak 67.

Unutar obuhvata Plana u podsustavu pokretnih elektroničkih komunikacija nije predviđeno postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme.

#### 5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

#### Članak 68.

(1) Planom je predviđena izgradnja, rekonstrukcija i zamjena uređaja i postrojenja komunalne infrastrukturne mreže, i to vodoopskrbnih cjevovoda, cjevovoda odvodnje oborinskih i otpadnih voda, otvorenih korita i zatvorenih kanala vodotoka, elektroopskrbnih kabela i kabela javne rasvjete.

(2) Trase prijenosnih uređaja kao i lokacije postrojenja komunalne infrastrukture u kartografskim prikazima orientacijske su, a detaljno će biti određene u postupku izdavanja akata za građenje.

(3) Izgradnja i polaganje vodova prometne i komunalne infrastrukture u pravilu je predviđena unutar koridora prometnih površina.

(4) Planiranu izgradnju, rekonstrukciju ili zamjenu komunalne infrastrukturne mreže u pravilu treba izvoditi istovremeno s izgradnjom i rekonstrukcijom prometnih površina. Dopušta se etapnost realizacije što će se regulirati posebnim aktima i lokacijskom dozvolom.

(5) Komunalnu infrastrukturnu mrežu može se polagati i izvan koridora prometnih površina pod uvjetom da se omogući nesmetani pristup u svrhu izgradnje i/ili održavanja.

(6) Polaganje vodova komunalne infrastrukture treba biti uskladeno s posebnim uvjetima građenja nadležnih javnih komunalnih poduzeća u postupku izdavanja akata za građenje.

##### 5.3.1. Vodnogospodarski sustav

###### 5.3.1.1. Vodoopskrba

#### Članak 69.

(1) Planom je predviđena izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda prikazanih na kartografskom prikazu br. 2.4.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - VODNO-GOSPODARSKI SUSTAV - VODOOPSKRBA u mjerilu 1:2000.

(2) Potrebne količine vode za piće za područje obuhvata Plana osiguravaju iz postojeće vodospreme VS Baška (zapremina  $V=1200 \text{ m}^3$ , kota preljeva  $H=63,15 \text{ m}$  n.m.). Voda za piće doprema se magistralnim cjevovodom profila DN 300 mm.

(3) Trase vodoopskrbnih cjevovoda u kartografskom prikazu orientacijske su, a detaljno će biti određene u postupcima izdavanja akata za građenje.

(4) U postupku projektiranja, izgradnje i uređenja planskih koridora prometnih površina unutar područja obuhvata, vodoopskrbe cjevovode treba polagati sukladno važećoj tehničkoj regulativi i pravilima struke.

(5) Nove cjevovode u funkciji opskrbe vodom za piće treba polagati unutar koridora prometnih površina koristeći pri tome prvi podzemni sloj (dubina polaganja 1,20 - 1,50 m) prvenstveno ispod površina nogostupa ili razdjelnih pojasa zelenila, a kada to uslijed određenih okolnosti (zauzetost podzemnih slojeva, nedostatne širine raspoloživih pojasa i sl.) nije moguće, cjevovode treba polagati ispod površina kolnika.

(6) Trase cjevovoda unutar koridora cestovnih prometnica potrebno je uskladiti s ostalim postojećim i planskim vodovima komunalne infrastrukture u skladu s posebnim uvjetima njihovih korisnika.

(7) Vodoopskrbu mrežu u pravilu treba formirati prstenasto u svrhu osiguranja stabilne i stalne opskrbe vodom za piće.

(8) Kućne priključke potrebno je izvesti do glavnog vodomjernog okna s kombiniranim impulsnim brojilom

za sanitarnu i protupožarnu vodu. Vodomjerno okno mora biti postavljeno izvan građevine, ali unutar njezine čestice.

(9) Na kućnom priključku unutar javne površine treba izvesti zasun s ugradbenom armaturom.

### Članak 70.

(1) Prilikom projektiranja nove vodovodne mreže ili rekonstrukcije postojeće, obvezno je osigurati potrebne količine protupožarne vode za gašenje požara (10 l/s).

(2) U svrhu provođenja mjera protupožarne zaštite, novi cjevovodi ne mogu imati profil manji  $\varnothing$  100 mm. Ako je polaganje cjevovoda vodoopskrbe predviđeno s obje strane ulice, sekundarni cjevodvod može biti i manjih dimenzija od  $\varnothing$  100 mm, ali najmanje do  $\varnothing$  50 mm.

(3) U sklopu mreže vodoopskrbnih cjevovoda, obvezno je izvesti vanjsku nadzemnu hidrantsku mrežu sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (Narodne novine br. 8/06).

(4) Hidrante u pravilu treba projektirati kao nadzemne i obvezno postavljati izvan površina namijenjenih kolnom prometu. Gdje to uslijed opravdanih razloga nije moguće, hidrante je moguće postavljati kao podzemne ispod kolnih površina.

(5) Najveći dozvoljeni međurazmak između pojedinih hidranata je 80 m.

#### 5.3.1.2. Odvodnja

### Članak 71.

(1) Sustav javne odvodnje otpadnih i oborinskih voda predviđeno je izvesti u skladu s odredbama ovog Plana i kartografskim prikazom br. 2.4.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - ODVODNJA u mjerilu 1:2000.

(2) U skladu s člankom 67. Zakona o vodama (Narodne novine br. 153/09, 130/11) postupanje s otpadnim vodama obvezno je uskladiti s Odlukom o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području Općine Baška (Službene novine Primorsko-goranske županije br. 10/02).

(3) Na području obuhvata Plana sustav javne odvodnje koncipiran je kao razdjelni i to na osnovi «Studije odvodnje otoka Krka» (TEH-PROJEKT, 1979.).

(4) Idejnim projektima odvodnje biti će određeni profili i nivele cjevovoda javne odvodnje, kote usporne vode te način priključenja na postojeće cjevovode.

(5) Preporučljivo je da odvodne cijevi budu okruglog presjeka i izrađene od poliestera armiranog staklenim vlaknima. Spajati ih treba naglavcima s integriranim brtvom od elastomera čime će biti osigurana vodonepropusnost, trajnost te brza montaža i ugradnja.

(6) Granične vrijednosti pokazatelja i dozvoljene koncentracije opasnih i drugih tvari odnosno kakvoća otpadne vode koju se upušta u javni sustav odvodnje, mora biti u skladu sa Pravilnikom o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (Narodne novine br. 94/08).

#### Odvodnja otpadnih voda

### Članak 72.

(1) Podsustav odvodnje otpadne vode predviđen je za prihvaćanje svih kategorija otpadnih voda i njihovo prebacivanje prema centralnom uređaju za pročišćavanje Općine Baška.

(2) Sve planske cjevovode u funkciji javne odvodnje otpadnih voda predviđeno je polagati u koridorima prometnih površina u drugom podzemnom sloju.

(3) Visinskim položajem i uzdužnim padovima cjevovoda treba u najvećoj mogućoj mjeri omogućiti gravitacijsku odvodnju te minimalizirati moguću pojavu uspora u mreži.

(4) Od transportnih cjevovoda osnovne mreže, u cijelosti je izgrađen obalni kolektor, a od cjevovoda sekundarne mreže, dio sabirnih i priključnih kanala.

(5) Planom nije predviđena izgradnja cjevovoda osnovne mreže, a od sekundarnih predviđena je dogradnja gravitacijskih cjevovoda unutar postojećih građevnih područja.

(6) Planom nije predviđena izgradnja precrpnih stanica u funkciji odvodnje otpadnih voda budući je problem precrpljivanja efluenta riješen preko dvije postojeće precrpne stanice (CS 4 Zarok i CS 3 Zablaće) koje se nalaze sjeverno izvan obuhvata Plana.

(7) Poklopce revizijskih okana u kolnim površinama ulica treba postavljati u sredini prometnog traka. Ukoliko to iz određenih razloga nije moguće onda ih treba postavljati u osi kolnika.

(8) Sabirna okna kućnih, gospodarskih i dr. priključaka treba postavljati unutar čestice neposredno uz rub regulacijske linije prometnice.

### Članak 73.

(1) Za sve građevine obvezno je osigurati priključak na sustav javne odvodnje.

(2) Do realizacije cijelokupnog sustava odvodnje na području obuhvata odvodnja otpadnih voda za građevine rješavati će se temeljem sanitarno-tehničkih uvjeta za izgradnju nepropusnih septičkih taložnica i bio diskova, te važeće Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće na otoku Krku (Službene novine Primorsko-goranske županije br. 17/07). Iznimno se do uspostave planiranog sustava odvodnje otpadnih voda mogu primjenjivati privremena rješenja priključka i to:

- za manju građevinu kapaciteta do 10 ES - septičkih taložnica (trokomorne vodonepropusne građevine s preljevom i upojnim bunarom) i sabirnih jama (jednokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta)
- za građevine većeg kapaciteta obvezna izgradnja zasebnog tipskog uređaja uz ugradnju bio diskova.

(3) U funkciji eliminiranja neugodnih mirisa, tipski uređaji trebaju biti izvedeni bez taložnica.

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda

### Članak 74.

(1) Planom je definirano postrojenje u funkciji pročišćavanja otpadnih voda - pročistač otpadnih voda Baška s pripadajućim kolektorma i ispustom označeno grafičkom oznakom IS2 na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

(2) Na uređaju za pročišćavanje izgrađen je dio uređaja za mehanički tretman otpadnih voda (I. stupanj: uklanjanje krutih tvari, pijeska i masti) s podmorskим ispustom. Pročišćena voda se putem podmorskog ispusta dužine 1.440 m gravitacijski ispušta u more na dubini od -45 m n.m. zapadno izvan obuhvata Plana.

(3) Postojeći kapacitet uređaja za pročišćavanje je  $Q_E=11.000$  ES, a planski  $Q_D=20.600$  ES. Uređaj je hidraulički dimenzioniran za konačno opterećenje od  $Q_{max} = 120$  l/s.

(4) Planom je predviđena dogradnja uređaja za pročišćavanje tako da se uz postojeći dio za mehanički tretman otpadne vode dogradi i dio za biološki tretman (II. stupanj: bioareacijski tretman otpadnih voda, sekundarno taloženje, skladištenje mulja).

(5) Izgradnja postrojenja za precrpljivanje nije predviđena budući postojeća dva (CS 4 Zarok i CS 3 Zablaće) u kontaktnom prostoru sa sjeverne strane zadovoljavaju sve potrebe cijelog prostora unutar područja obuhvata.

(6) Dogradnja uređaja za pročišćavanje moguća je uz sljedeće uvjete:

- najmanja dopuštena veličina građevne čestice jednaka je postojećoj, a najveća dopuštena veličina građevne čestice je jednak veličini zone;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,8;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 0,8;
- najveći broj etaža je 1 podzemna i 1 nadzemna (Po/S+P);
- najveća visina građevine je 7,0 m;
- uređaj treba biti izведен iz armiranog vodonepropusnog betona;
- neizgrađeni dio čestice treba zatravniti;
- ograde se moraju izvoditi prema svim međama kao zaštitna žičana ograda minimalne visine 1,6 m.

(7) Građevna čestica mora imati kolni pristup u svrhu izgradnje i/ili održavanja postrojenja i mora biti priključena na vodove komunalne infrastrukture.

(8) Prilikom dogradnje i korištenja uređaja nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

#### Odvodnja oborinskih voda

##### Članak 75.

(1) Podsistav odvodnje oborinske vode predviđen je za prihvatanje oborinskih (površinskih) voda sa svih prometnih površina, njihov odgovarajući tretman u separatorima ulja i lakih tekućina odnosno masti te upuštanje u recipiente - bujične vodotoke i more.

(2) Sve planske cjevovode u funkciji javne odvodnje oborinskih voda predviđeno je polagati u koridorima prometnih površina u drugom podzemnom sloju.

(3) Podsistav oborinske odvodnje potrebno je formirati kao gravitacijski i iz više manjih cjelovitih mreža u skladu s konfiguracijom.

(4) Na završetku svake pojedine mreže, a u funkciji stabiliziranja i bistrenja prikupljene oborinske (površinske) vode s prometnih površina, treba izgraditi retencijske bazene. U sklopu retencijskih bazena obvezno je izvesti separator ulja i lakih tekućina odnosno masti. Tek nakon postupka pročišćavanja do odgovarajuće razine, moguće je upuštanje oborinske vode u recipient Jadransko more.

(5) Poprečnim nagibima površina u osnovnoj razini koridora prometnih površina obvezno je zapriječiti bilo kakvu mogućnost razlijevanja oborinske vode u neposredni kontaktni prostor.

(6) Oborinske vode sa svih prometnih površina prikupljati će se slivnicima koji trebaju biti projektirani i izvedeni kao tipski.

(7) Stjenke slivnika od gotovih cjevi moraju biti s betonskom oblogom oko cjevi klase betona C16/20. Debljina podloge mora biti 0,15 m. Dubina taložnice u slivniku mora biti najmanje 1,50 m. Priključak slivnika na odvodni cjevovod mora biti izведен u vodonepropusnoj izvedbi. Slivnici ne smiju biti međusobno spojeni, a nije dozvoljeno ni uvođenje odvoda jednog slivnika u drugi.

(8) Pad priključka slivnika može iznositi najviše 30%. Ukoliko je pad priključka veći od 15%, treba ga izvesti s betonskom podlogom i oblogom.

(9) Parkirališne površine treba izvesti s optimalnim nagibom radi što brže odvodnje oborinskih voda, a konstruk-

cija ovih površina mora biti takva da bude sprječeno razlijevanje oborinskih voda u okolni teren, kao i njihovo progredjivanje kroz te površine u podzemlje.

(10) Odvođenje oborinskih voda s parkirnih i manipulativnih površina raspršeno u okolni teren bez prethodnog pročišćavanja na separatoru ulja moguće je s parkirnih i manipulativnih prostora površine do 200 m<sup>2</sup>, a iznad navedenih vrijednosti prije upuštanja u recipient potrebno je pročišćavanje na separatoru ulja kako bi se odvojile krute tvari i mineralna ulja prije upuštanja u javni sustav oborinske kanalizacije.

(11) Krovne oborinske vode s građevnih čestica stambene namjene iz kontaktnog prostora treba progredjivati u prirodno tlo na površini građevne čestice (disperzirano, mrežom drenažnih cjevi ili koncentrirano upojnim bunarima).

#### 5.3.1.3. Sustav uređenja vodotoka

##### Članak 76.

(1) Otvorena korita i zatvoreni kanali vodotoka unutar obuhvata Plana označeni su na kartografskom prikazu br. 2.4.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - SUSTAV UREĐENJA VODOTOKA I ZAŠTITA OD POPLAVE u mjerilu 1:2000.

(2) Sustav uređenja vodotoka - bujica i zaštite od poplava, dio je cjelovitog sustava uređenja vodotoka i zaštite od štetnog djelovanja voda na vodama 2. reda, sektor E - područje malog sliva »Kvarnersko primorje i otoci«.

(3) Planom se određuje da je mjere zaštite područja obuhvata od bujičnih i vanjskih voda obvezno provoditi na osnovi projekta Zaštita od vanjskih voda naselja Zarok (Hrvatska vodoprivreda Rijeka, 1992.). Budući je Planom trasa planiranog obuhvatno-sabirnog kanala izmijenjena, određuje se obveza novelacije navedenog projekta.

(4) Unutar obuhvata Plana registrirani su:

- dio zaštitnog koridora Suhe Ričine Baščanske (Vele Rike) - stalnog vodotoka,
- Balardićevo - bujični vodotok
- Zarok (Crnjavina) - bujični vodotok.

(5) U funkciji osiguranja što sigurnijeg protoka voda tekućica bez štetnih posljedica za građevna područja unutar područja obuhvata odnosno šireg kontaktnog prostora, Planom se određuju sljedeće mjere zaštite od poplava:

- na vodotoku Suha Ričina Baščanska (Vela Rika) planira se rekonstrukcija donjeg dijela toka kako bi se omogućio nesmetan protok velikih voda 100-godišnjeg povratnog perioda prema projektu Suha Ričina Baščanska, dionica I. 0+000,00 do 1+842,26 (Vodogradnja Rijeka d.o.o., br. pr.: 01-73/1-2-05, listopad 2005.),
- na vodotoku Zarok (Crnjavina) urediti otvoreno korito,
- izgraditi obuhvatno-sabirni kanal koji će zahvatiti vanjske vode istočnih obronaka i vode bujičnog toka Balardićevo,
- hidrotehničkim zahvatima na vodotocima osigurati antierozijsku zaštitu.

##### Članak 77.

(1) Širina zaštitnih koridora vodotoka uključuje:

- prirodno korito s obostranim pojasmom širine 10,0 m mjereno od gornjeg ruba korita,
- regulirano korito s obostranim pojasmom širine 6,0 m mjereno od gornjeg vanjskog ruba uređajne građevine (građevine uređenja toka).

(2) Korištenje koridora vodotoka za druge namjene kao i svi zahvati koji nisu u funkciji osiguranja boljeg protoka unutar korita, obvezno se moraju provoditi na osnovi i u skladu sa Zakonom o vodama (Narodne novine br. 153/09, 130/11) i uz obveznu suglasnost Hrvatskih voda.

(3) Na zemljisu iznad natkrivenih vodotoka nije dozvoljena gradnja osim gradnje javnih površina: prometnica, parkova i trgova.

(4) Planom nije dozvoljeno uvođenje uređaja linijske infrastrukture (odvodnja, vodoopskrba, elektroenergetski i ili elektronički komunikacijski kabeli) uzdužno unutar korita vodotoka.

(5) Unutar prometnih površina prilikom paralelnog polaganja uređaja s reguliranim koritom vodotoka, obvezno je osigurati staticku i hidrauličku stabilnost reguliranog korita te nesmetani pristup radi održavanja.

(6) Prijelaze vodova komunalne infrastrukture preko vodotoka po mogućnosti treba izvesti iznad korita u sklopu konstrukcije prijelaznih građevina (most, propust). Optimalno je da infrastrukturni prijelazi budu što okomitiji na uzdužnu os korita.

(7) Kada su vodovi položeni ispod korita vodotoka, razmak u odnosu na regulirano ili projektirano dno korita ne može biti manji od 0,50 m.

(8) Radi preciznije utvrđivanja koridora uređenja vodotoka i izgradnje sustava zaštite od poplava, planira se utvrđivanje inundacijskog pojasa, odnosno javnog vodnog dobra i vodnog dobra.

(9) Unutar inundacijskog pojasa zabranjeno je obavljanje radnji i ili zahvata od mogućeg nepovoljnog utjecaja na vodni režim i ili na povećanje stupnja ugroženosti od štetnog djelovanja voda.

(10) Do utvrđivanja inundacijskog pojasa potrebno je poštivati zaštitne koridore vodotoka određene na kartografskom prikazu br. 2.4.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - VODNOGOSPODARSKI SUŠTAV - SUSTAV UREĐENJA VODOTOKA I ZAŠTITA OD POPLAVE u mjerilu 1:2000.

### 5.3.2. Elektroenergetika

#### Članak 78.

(1) Planom je predviđena izgradnja i rekonstrukcija elektroenergetskih postrojenja i uređaja prikazanih na kartografskom prikazu br. 2.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - ENERGETSKI SUSTAV u mjerilu 1:2000.

(2) Trase elektroprijenosnih uređaja i lokacije elektroenergetskih postrojenja orientacijske su, a detaljno će biti određene u postupcima izdavanja akata za građenje.

(3) U skladu s elektroenergetskom strategijom Republike, kao naponska razina za srednji napon na cijelom prostoru Plana koristi se napon od 20 kV.

(4) Posebne uvjete građenja, u dijelu koji se odnosi na primjenu tehničkih propisa iz područja elektroenergetike, a na osnovi zahtjeva, utvrđuje elektroprivredno poduzeće nadležno za izgradnju, pogon i održavanje uređaja za prijenos električne energije.

Srednjenaponska elektroenergetska mreža i javna rasvjeta

#### Članak 79.

(1) Planom je predviđeno polaganje nove srednjenaponske i niskonaponske mreže kabela te polaganje kabela i postavljanje stupova javne rasvjete u koridorima prometnih površina.

(2) Na svim kritičnim potezima predviđena je zamjena postojećih uređaja za prijenos vodičima većeg presjeka.

(3) Planirane elektroenergetske kable i ili zračne vodove neovisno o naponskoj razini treba postavljati isključivo izvan kolnih površina.

(4) Srednjenaponsku elektroenergetsku mrežu kabela kojom će biti osigurane veze između transformatorskih postrojenja, predviđeno je polagati u prvom podzemnom sloju. Pri tome obvezno je pridržavati se propisa i smjernica kojima su određeni odnosi s drugim građevinama i vrstama komunalne infrastrukture.

(5) Sve kable treba postavljati 0,80 m ispod osnovne razine koridora, a na mjestima poprečnih prijelaza kolnih površina kable treba polagati u zaštitne cijevi.

(6) Rasvjetlenost prometnih površina treba uskladiti s klasifikacijom rasvjetlenosti u Preporukama za rasvetu cesta s motornim i pješačkim prometom.

(7) Planom je omogućeno da se rasvjetna tijela postavljaju ovješavanjem na stupove nosače.

(8) Tehničke karakteristike rasvjetnih tijela moraju biti u funkciji optimalnog rasvjetljavanja prometnih površina, a da istovremeno što manje kontaminiraju i zagađuju kontaktne prostore izvan prometnih koridora.

(9) Stupove javne rasvjete obvezno je postavljati izvan prometnih površina gdje god je to moguće. Iznimno, kada nema drugih mogućnosti, moguće ih je postavljati u površine nogostupa. Kod pješačkih odnosno poddimenzioniranih kolno-pješačkih površina, stupove je moguće postavljati na ograde.

### Trafostanice

#### Članak 80.

(1) Planom je definirano postojeće transformatorsko postrojenje napomske razine 20/0,4:

- TS Zarok

označeno grafičkom oznakom IS1 na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

(2) Postojeća trafostanica se može po potrebi rekonstruirati ili zamjeniti novom trafostanicom drugog tipa ili većeg kapaciteta.

(3) Planom je predviđena izgradnja dva nova transformatorska postrojenja napomske razine 20/0,4 kV. Jedno je planirano u sklopu kompleksa postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i u funkciji je planirane dogradnje uređaja za biološki tretman. Drugo postrojenje je u sjevernom dijelu područja obuhvata odnosno u blizini postojeće trafostanice.

(4) Konačna lokacija novih transformatorskih postrojenja odredit će se lokacijskom dozvolom prema uvjetima iz ove Odluke.

(5) Transformatorska postrojenja je moguće graditi kao slobodnostojeća i ili u sklopu drugih građevina (ugrađena).

(6) Izgradnja novih slobodnostojećih transformatorskih postrojenja moguća je uz sljedeće uvjete:

- veličina građevne čestice biti će biti određena lokacijskom dozvolom;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) je 0,8;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) je 0,8;
- najveći broj etaže je jedna nadzemna (P);
- najveća visina građevine je 5,0 m;
- minimalne udaljenosti građevine od međe su 1,0 m od ruba susjednih građevnih čestica i 2,0 m od ruba prometnice;
- neizgrađeni dio čestice treba zatravniti;
- građevna čestica mora imati kolni pristup u svrhu izgradnje i ili održavanja postrojenja.

(7) Korištenjem različitih tehnoloških i tehničkih rješenja elemenata transformatorskih postrojenja, obvezno je pouzdano sprječiti svako nepovoljno djelovanje postrojenja na živote i materijalne interese stanovništva, zaposlenih i/ili prolaznika. To jednako podrazumijeva redoviti rad, slučajev elementarnih i drugih nepogoda kao i moguće kvarove odnosno oštećenja.

### 5.3.3. Plinoopskrba

#### Članak 81.

(1) U sljedećem srednjoročnom razdoblju nije predviđena izgradnja plinoopskrbnog sustava naselja Baška.

(2) Planom je moguća gradnja sustava plinifikacije naselja.

(3) Razvod plinovoda unutar naselja rješavati će se zasebnim projektom, a realizacija provoditi neposrednom provedbom Plana.

#### Članak 82.

(1) U dugoročnom planskom razdoblju odnosno po stvaranju preduvjeta za plinifikaciju prostora (izgradnja uzduž jadranskog magistralnog plinovoda s ogranicima prema otocima) bit će moguće izgraditi mrežu plinskih regulacijskih postrojenja i opskrbnih uređaja za prijenos.

(2) Unutar obuhvata moguće je koristiti ukapljeni naftni plin (UNP), a u skladu s Pravilnikom o ukapljenom naftnom plinu (Narodne novine br. 117/07). Plin se skladišti u bocama ili spremnicima koji u skladu sa zapreminom mogu biti stabilni ( $V > 6,4 \text{ m}^3$ ) i mali ( $V < 6,4 \text{ m}^3$ ).

(3) Za opskrbu većeg broja potrošača (umreženi energet) UNP se skladišti u jednom ili više spremnika zapremine  $V > 3000 \text{ m}^3$ . Spremni mogu biti podzemni ili nadzemni.

(4) Postrojenja UNP-a čine tehnološku cjelinu koja se sastoji od sustava spremnika, instalacija i uređaja za proizvodnju, preradu, prijenos, pretakanje i/ili uporabu UNP, sustava za upravljanje i kontrolu odvijanja tehnološkog procesa, sustava dojave i gašenja požara te druge opreme). Radni tlak unutar sustava treba biti 1,25 bara pri temperaturi  $40^\circ\text{C}$ .

## 6. UVJETI UREĐENJA ZELENIH POVRŠINA

#### Članak 83.

(1) Ovim Planom određene su zaštitne zelene površine:

- zaštitna zelena površina uz vodotok Suhu Ričinu ( $Z_1$ ) i
- zaštitne zelene površine - suhi travnjaci ( $Z_2$ ).

(2) Razgraničenje ovih površina dano je na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:2000.

#### Članak 84.

Na zaštitnim zelenim površinama određenima ovim Planom mogu se uređivati pješački putovi i površine, javne zelene površine i graditi građevine komunalne infrastrukture.

#### Članak 85.

(1) Zaštitne zelene površine određene ovim Planom su neizgrađene površine koje imaju zaštitnu funkciju.

(2) Zaštitna zelena površina uz vodotok Suhu Ričinu ( $Z_1$ ) je površina u zaštitnom koridoru vodotoka Suhe Ričine koja se koristi za održavanje i pristup vodotoku, a ovim Planom se predviđa sadnja biljnih vrsta pogodnih za stabilizaciju strmijih dijelova obale.

(3) Zaštitne zelene površine - suhi travnjaci ( $Z_2$ ) su površine na padini ispred površine infrastrukturnog sustava - pročistača otpadnih voda. Na zaštitnim zelenim površinama - suhim travnjacima ovim Planom predviđa se sezonsko održavanje te po potrebi identifikacija lokacija sa endemskim biljem te ogradijanjem i označavanjem osigurati njihovu prezentaciju.

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

### 7.1. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti

#### Članak 86.

(1) Područje obuhvata Plana nalazi se prema Uredbi o proglašenju ekološke mreže (Narodne novine br. 109/07) unutar:

- međunarodno važnog područja za ptice HR1000033 Kvarnerski otoci i
- područja važnog za divlje svojte i stanišne tipove HR2000899 Bašćanska Draga (manjim sjeverozapadnim dijelom)

sve prikazano na kartografskom prikazu br. 3.2. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA - ZAŠTITA PRIRODNE BAŠTINE u mjerilu 1:2000.

(2) Prilikom izrade ovog Plana poštivane su smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže.

#### Članak 87.

Mjere zaštite za ugrožena i rijetka staništa prisutna na ovom području, a prikazana na kartografskom prikazu br. 3.2. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA - ZAŠTITA PRIRODNE BAŠTINE u mjerilu 1:2000 su sljedeća:

- za suhe travnjake:
  - gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva,
  - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (allochton) vrste i genetski modificirane organizme,
  - očuvati povoljni omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka) te na taj način osigurati mozaičnost staništa,
- za vodotoke:
  - prilikom planiranja vodnogospodarskih zahvata treba voditi računa o vodama kao krajobraznom elementu,
  - onemogućiti i sprječiti onečišćavanje vodenih površina.

#### Članak 88.

U cilju zaštite šišmiša, potrebno je očuvati njihova prirodna staništa u skloništima po tavanima i drugim prostorima na zgradama. U slučaju obnova zgrada u kojima je nađena kolonija šišmiša, poželjno je postaviti nova pogodna mesta za sklonište kolonije.

#### Članak 89.

Pri izvođenju građevinskih i drugih zemljanih radova obvezna je prijava nalaza minerala ili fosila koji bi mogli predstavljati zaštićenu prirodnu vrijednost u smislu Zakona

o zaštiti prirode (Narodne novine br. 70/05, 139/08, 57/11) te poduzimati mjere zaštite od uništenja, oštećenja ili krađe.

#### 7.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina

##### Članak 90.

Unutar obuhvata Plana nalazi se arheološki pojedinačni lokalitet - crkva Sv. Kuzme i Damjana (upisan u Registar RH kao preventivno zaštićeno kulturno dobro pod br. P-1938) označen na kartografskom prikazu br. 3.1. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ŽAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA - ŽAŠTITA KULTURNE BAŠTINE u mjerilu 1:2000.

##### Članak 91.

Mjere zaštite za arheološki lokalitet:

- za arheološki lokalitet potrebno je provesti revizijsko rekognosciranje i utvrditi zonu lokaliteta,
- ostatke samostana po mogućnosti konzervirati i prezentirati,
- intervencije na arheološkim lokalitetima i u njihovoј blizini uvjetovane su prethodnim istraživanjima,
- istraživanje i iskapanje nalaza dopušteno je samo na temelju odobrenja nadležnog konzervatorskog odjela i uz uvjet da se svi nalazi nakon dovršenih istraživanja i iskapanja stručno konzerviraju, a pokretni nalazi predaju na čuvanje nadležnom muzeju,
- kod građevinskih radova koji zadiru u kulturne slojeve pod zemljom i na arheološkim lokalitetima koji su utvrđeni kao arheološka baština, obavezan je arheološki nadzor iskopa, a izvođač radova dužan je u slučaju arheološkog nalaza prekinuti radove i o nalazu izvijestiti nadležni konzervatorski odjel,
- o svakom eventualnom arheološkom nalazu na arheološkom lokalitetu i u njegovoj blizini potrebno je izvestiti nadležni konzervatorski odjel,
- uvjete za očuvanje istraženih arheoloških lokaliteta određuju nadležni konzervatorski odjel.

#### 7.3. Zaštita ambijentalnih vrijednosti

##### Članak 92.

Ovim Planom štite se ambijentalne vrijednosti predjela Zaroka i obalnog pojasa sa prirodnim žalom u cjelini kroz uvjete i načine gradnje određene ovom Odlukom.

#### 8. POSTUPANJE S OTPADOM

##### Članak 93.

Na prostoru obuhvata Plana postupanje s otpadom treba u skladu s odredbama Zakona o otpadu (Narodne novine br. 178/04, 153/05, 111/06, 60/08 i 87/09) i podzakonskih propisa donesenih na temelju tog Zakona, uz poštivanje sljedećih temeljnih principa postupanja s komunalnim otpadom:

- smanjenje količina otpada;
- reciklaža - odvojeno sakupljanje i prerada otpada;
- zbrinjavanje ostataka otpada - tretiranje preostalog otpada odgovarajućim fizikalnim, kemijskim i termičkim postupcima.

##### Članak 94.

(1) Komunalni i neopasni otpad s područja obuhvata Plana odlagat će se na postojeće odlagalište »Treskavac« na području Općine Vrbnik, do realizacije Centralne zone za gospodarenje otpadom Primorsko-goranske županije Marišćina na području Općine Klana.

(2) Komunalni otpad iz domaćinstava na s području obuhvata Plana prikuplja se sustavom odvojenog prikupljanja otpada »Eko otok Krk«, a odvozi ga ovlaštena pravna osoba na odlagalište.

(3) Na posebnom sabirnom mjestu u naselju Baška organiziran je besplatni prihvrat glomaznog i opasnog otpada od građana.

(4) Sakupljanje, zbrinjavanje i uporabu ambalažnog otpada osigurava proizvođač odnosno prodavatelj i to sukladno Pravilniku o ambalaži i ambalažnom otpadu (Narodne novine br. 97/05, 115/05, 81/08, 31/09, 38/10, 10/11 i 81/11).

(5) Unutar obuhvata Plana nije dozvoljeno trajno odlažanje otpada, a otpadom onečišćene površine treba sanitari.

##### Članak 95.

Planom se predviđa sakupljanje otpada putem:

- spremnika za prikupljanje organskog i biološkog otpada u domaćinstvima;
- spremnika za prikupljanje komunalnog otpada na građevnoj čestici korisnika;
- posuda i spremnika za prikupljanje komunalnog otpada na javnim površinama;
- zelenih otoka u svrhu odvojenog prikupljanja otpada na javnim površinama.

#### 9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ

##### 9.1. Zaštita tla

##### Članak 96.

(1) Ovim Planom štite se neizgrađene površine građevinskog područja naselja kroz uvjete i načine gradnje određene ovom Odlukom.

(2) Osnovna mjera zaštite tla provodi se građenjem na terenu povoljnijih geotehničkih karakteristika. Zaštita tla vrši se uređenjem vodotoka kako bi se osigurao neškodljiv protok površinskih voda u svrhu zaštite od poplava, a time održavalо vodnu eroziju u prihvatljivim granicama.

(3) Građevinske i druge zahvate na području obuhvata potrebno je izvoditi na način da se uključuje antierozijska zaštita i to kroz ozelenjavanje javnih i zelenih površina, ograničavanje sječe stabala, gradnju podzida i sl.

##### 9.2. Zaštita zraka

##### Članak 97.

(1) Za prostor obuhvata Plana određena je obveza očuvanja I. kategorije kakvoće zraka sukladno Zakonu o zaštiti zraka (Narodne novine br. 130/11) i podzakonskim propisima donesenih na temelju tog Zakona.

(2) Na prostoru obuhvata Plana potrebno je poduzeti sljedeće mjere zaštite zraka:

- treba nastojati da zrak bude što čišći, kako se preporučene i granične vrijednosti ne bi nikada dosegle,
- promicati upotrebu plina kod korisnika drugog energenta i novog korisnika,
- utvrditi lokacije potencijalnih onečišćivača, te vršiti stalnu kontrolu sukladno zakonskoj regulativi,
- stacionarni izvori onečišćenja zraka (tehnološki procesi i objekti iz kojih se ispušta u zrak onečišćujuće tvari) moraju biti proizvedeni, opremljeni, rabljeni i održavani na način da ne ispuštaju u zrak tvari iznad graničnih vrijednosti emisija, prema Zakonu o zaštiti zraka (Narodne novine br. 130/11) i Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz

- stacionarnih izvora (Narodne novine br. 21/07, 150/08),
- visinu dimnjaka za zahvate za koje nije propisana projekcija utjecaja na okoliš, do donošenja propisa treba određivati u skladu s pravilima struke (npr. TA-LUFT standardima),
  - uređenjem javnih i zelenih površina osigurati povoljnije uvjete za regeneraciju zraka. Na području obuhvata Plana nije dozvoljena gradnja građevina djelatnosti koje izazivaju zagađenja zraka.

(3) Uređenjem građevne čestice odnosno organizacijom tehnološkog procesa mora se spriječiti raznošenje prašine odnosno širenje neugodnih mirisa.

### 9.3. Zaštita od buke

#### Članak 98.

(1) Najveća dopuštena razina buke za pojedine namjene unutar obuhvata Plana utvrđuje se svrstavanjem prostora u sljedeće zone prema Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (Narodne novine br. 145/04):

- zona namjenjena samo stanovanju i boravku:
- najveća dopuštena razina vanjske buke danju: 55 dBA,
- najveća dopuštena razina vanjske buke noću: 40 dBA,
- zona mješovite namjene:
- najveća dopuštena razina vanjske buke danju: 55 dBA,
- najveća dopuštena razina vanjske buke noću: 45 dBA

pri čemu se sve navedene vrijednosti odnose na ukupnu razinu buke imisije od svih postojećih i planiranih izvora buke zajedno.

(2) Unutar obuhvata Plana u svrhu zaštite od buke ne predviđa se smještaj mehaničarskih, bravarskih, limarskih, kamenoklesarskih i sl. radionice.

### 9.4. Zaštita voda

#### Članak 99.

(1) Područje obuhvata Plana nalazi se izvan zona sanitarnе zaštite izvorišta određenih Odlukom o zonama sanitarnе zaštite izvorišta vode za piće na otoku Krku (Službene novine Primorsko-goranske županije br. 17/07).

(2) Planom se propisuje obveza provođenja mjera zaštite voda unutar cijelog obuhvata.

(3) Mjerama zaštite obvezno je zapriječiti bilo kakovo upuštanje i/ili istjecanje otpadne vode iz uređaja za prijenos i postrojenja podsustava odvodnje otpadne vode.

(4) Tehnološke vode iz kontaktnog prostora obvezno je pročistiti na razinu pročišćenosti kada je dozvoljeno njihovo upuštanje u sustav javne odvodnje.

(5) Sve površinske odnosno oborinske vode podsustava za odvodnju oborinske vode trebaju na optimalnim mjestima imati izgrađene retencijske bazene. U sklopu bazena treba izvesti separatore masti i ulja gdje će se vršiti stabiliziranje i bistrenje oborinske vode prije upuštanja u recipiente, bujične vodotoke i more.

(6) Budući more predstavlja osjetljivi eko-sustav i ujedno najznačajniji obnovljivi prirodni resurs, potrebno je voditi sustavnu brigu u planiranju korištenja i gospodarenja, a zaštitu treba provoditi od onečišćenja i s kopna i s mora.

(7) U smislu zaštite voda Planom je kao najučinkovitija mjeru predviđena izgradnja javnog razdjelnog sustava odvodnje otpadnih i oborinskih voda. Javni sustav odvodnje predstavlja ujedno osnovni sanitarno-zdravstveni standard.

(8) Planom je određeno da sve otpadne vode podsustava odvodnje otpadnih voda obvezno moraju biti transportirane u uređaj za pročišćavanje otpadnih voda unutar obuhvata Plana.

(9) Budući su postojeće sabirne jame kao i neriješena javna odvodnja otpadnih i oborinskih voda unutar područja obuhvata potencijalni neposredni zagadživači mora, potrebno je provesti ubrzane postupke i poduzeti zahvate u funkciji zaštite mora od onečišćavanja i zagađivanja.

### 9.5. Zaštita od prirodnih i drugih nesreća

#### Članak 100.

(1) Mjerama posebne zaštite određuju se uvjeti za:

- sklanjanje ljudi,
- zaštitu od rušenja,
- zaštitu od poplava,
- zaštitu od požara i
- zaštitu od potresa.

(2) Zaštita i spašavanje od prirodnih i drugih nesreća prikazani su na kartografskom prikazu br. 3.3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA PRIMJENE POSEBNIH MJERA ZAŠTITE - ZAŠTITA I SPAŠAVANJE u mjerilu 1:2000.

#### Članak 101.

Unutar obuhvata Plana ni u njegovoj okolini nisu određene lokacije mogućih izvora tehničko-tehnološke nesreće.

#### Članak 102.

U Zaroku od prirodnih i drugih nesreća najviše je ugrožena sljedeća krupna infrastruktura:

- prometnice,
- trafostanice,
- vodoopskrbni objekti,
- kulturno dobro.

#### Članak 103.

(1) Ovim Planom određeni su:

- glavni putovi evakuacije ljudi u izvanrednim uvjetima (cestovni i pomorski),
- najpovoljnije zone i građevine za izmjehanje stanovništva (zelene površine, parkirališta, plaža),
- načelne lokacije sirena za sustav javnog uzbunjivanja ljudi (uređaj za pročišćavanje otpadnih voda); obvezna je realizacija sustava uzbunjivanja sukladno Pravilniku o postupanju uzbunjivanja stanovništva (Narodne novine br. 47/06),

a sve prikazano na kartografskom prikazu br. 3.3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - PODRUČJA PRIMJENE POSEBNIH MJERA ZAŠTITE - ZAŠTITA I SPAŠAVANJE u mjerilu 1:2000.

(2) Površine za odlaganje materijala od urušavanja i pogodne zone za ukop većeg broja ljudi i životinja predviđene su izvan obuhvata Plana.

#### 9.5.1. Sklanjanje ljudi

#### Članak 104.

(1) Sukladno Pravilniku o kriterijima za određivanje građova i naseljenih mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi objekti za zaštitu (Narodne novine br. 2/91) na području izdvojenog građevinskog područja naselja Baška nije obvezna izgradnja skloništa osnovne zaštite.

(2) Sklanjanje ljudi osigurava se privremenim izmještanjem stanovništva, prilagođavanjem pogodnih prirodnih, podrumskih i drugih pogodnih građevina za funkciju sklanjanja ljudi.

#### 9.5.2. Zaštita od rušenja

##### Članak 105.

(1) U ovom Planu su primjenjeni propisi zakonske regulative o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti na način da se građevine moraju projektirati na način da udaljenost građevine od prometnice odnosno do susjedne građevine mora omogućiti dovoljno prostora za rušenje, a da se prilikom rušenja omogući nesmetan promet odnosno evakuacija ljudi te pristup interventnih vozila.

(2) Kod projektiranja građevina mora se koristiti tzv. projektna seizmičnost (ili protupotresno inženjerstvo) sukladno utvrđenom stupnju potresa po MSC ljestvici njihove jačine prema mikroseizmičnoj rajonizaciji Primorsko-goranske županije (za područje naselja Baška određeno je osnovni stupanj seizmičnosti koji iznosi 7 MCS s odstupanjem prema 7- i 7+).

#### 9.5.3. Zaštita od poplava

##### Članak 106.

(1) Mjere zaštite područja obuhvata u smislu zaštite od poplava od bujičnih i vanjskih voda obvezno treba provoditi u skladu s cjelovitim sustavom uređenja vodotoka - bujica i zaštite od štetnog djelovanja voda na vodama 2. reda, sektor E - područje malog sliva »Kvarnersko primorje i otoci«.

(2) Planom se određuje da je mjeru zaštite područja obuhvata od bujičnih i vanjskih voda obvezno provoditi na osnovi projekta Zaštita od vanjskih voda naselja Zarok (Hrvatska vodoprivreda Rijeka, 1992.). U skladu s izmijenjenom trasom planiranog obuhvatno-sabirnog kanala, potrebno je provesti novelaciju projekta.

(3) Unutar obuhvata Plana registrirani su:

- dio zaštitnog koridora Suhe Ričine Bašćanske (Vele Rike) - stalnog vodotoka,
- Balardićevo - bujični vodotok,
- Zarok (Crnjavina) - bujični vodotok

prikazani na kartografskom prikazu br. 2.4.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - SUSTAV UREĐENJA VODOTOKA I ZAŠTITA OD POPLAVE u mjerilu 1:2000.

(4) Ovim Planom se određuje obvezno provođenje mjera zaštite od poplava na svim vodotocima odnosno bujičnim tokovima unutar obuhvata Plana prema uvjetima iz podtočke »5.3.1.3. Sustav uređenja vodotoka« ove Odluke.

#### 9.5.4. Zaštita od požara

##### Članak 107.

(1) Zaštita od požara na području naselja Baška provodi se prema Procjeni ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija Općine Baška. Kartografski prikaz sektora, zona i vatrobranih pojaseva prikazan je u posebnom kartografskom prikazu u sklopu Procjene.

(2) Projektiranje s aspekta zaštite od požara stambenih, poslovnih i infrastrukturnih građevina provodi se po pozitivnim hrvatskim zakonima i na njima temeljenim propisima i prihvaćenim normama iz oblasti zaštite od požara te pravilima struke.

(3) Kod projektiranja građevina, u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnog dijela projektne dokumentacije potrebno je primjenjivati numeričku metodu TVRB 100 ili neku drugu opće priznatu metodu.

(4) Kod određivanja međusobne udaljenosti građevina treba voditi računa o požarnom opterećenju objekata, intenzitetu toplinskog zračenja kroz otvore objekata, vatrootpornosti objekata i fasadnih zidova, meteorološkim uvjetima i dr. Ako se izvode slobodnostojeći niski građevinski objekti, njihova međusobna udaljenost trebala bi biti jednaka visini višeg objekta, odnosno minimalno 6,0 metara. Međusobni razmak kod stambeno-poslovnih objekata ne može biti manji od visine sljemenja krovista višeg objekta. Ukoliko se ne može postići minimalna propisana udaljenost među objektima potrebno je predvidjeti dodatne, pojačane mјere zaštite od požara.

(5) Kod polugugrađenih i ugrađenih građevina, u svrhu sprečavanja širenja požara, građevine moraju biti međusobno odvojene požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 min., koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 min.) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1,0 m ispod krovista, koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.

(6) Rekonstrukcije postojećih građevina potrebno je projektirati na način da se ne povećava ukupno postojeće požarno opterećenje građevine ili naselja kao cjeline. Radi smanjenja požarnih opasnosti kod planiranja ili projektiranja rekonstrukcija građevina građenih kao stambeni ili stambeno-poslovni blok potrebno je pristupiti promjeni namjene prostora sa požarno opasnim sadržajima, odnosno zamijeniti ih požarno neopasnim sadržajima.

(7) Prilikom projektiranja ugostiteljskih objekata potrebno je poštivati i odredbe Pravilnika o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata (Narodne novine br. 100/99).

(8) Temeljem čl. 28. Zakona o zaštiti od požara (Narodne novine br. 92/10) potrebno je izraditi elaborat zaštite od požara za zahtjevne građevine (građevine skupine 2).

(9) Za gradnju građevina i postrojenja za skladištenje i promet zapaljivih tekućina i/ili plinova, moraju se poštivati odredbe čl. 11. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (Narodne novine br. 56/10, 108/95) i propisa donesenih na temelju njega.

(10) Kod projektiranja novih prometnica ili rekonstrukcije postojećih, obavezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivosti i radijuse zaokretanja, a sve u skladu sa Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe (Narodne novine br. 35/94, 55/94, 142/03).

(11) Prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih sustava obvezno je planiranje izgradnje hidrantske mreže sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (Narodne novine br. 8/06).

#### 9.5.5. Zaštita od potresa

##### Članak 108.

(1) Prostor obuhvata Plana prema seizmičkim kartama nalazi se u zoni VIIa seizmičnosti (po MCS). Odredbama Prostornog plana Primorsko-goranske županije određuje se nužnim novoseizmotektonsko zoniranje cijelog područja Županije u mjerilu 1:100.000 koje mora biti usklađeno sa seizmičkim zoniranjem Republike Hrvatske. Do izrade nove seizmičke karte Županije i karata užih područja, protupotresno projektiranje i građenje treba provoditi u

skladu s postojećim seizmičkim kartama, zakonima i propisima.

(2) Sve građevine moraju biti dimenzionirane najmanje na očekivani intenzitet potresa u skladu sa zakonskom regulativom za protupotresnu izgradnju.

#### 10. MJERE PROVEDBE PLANA

##### Članak 109.

Plan se provodi neposredno.

##### Članak 109.a.

(1) Prilikom rekonstrukcije postojećih građevina vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$  i koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$ ) ne smiju se povećati iznad vrijednosti propisanih ovom Odlukom.

(2) Iznimno, ako je izgrađenost građevne čestice ( $k_{ig}$ ) na kojoj je izgrađena postojeća građevina veća od dozvoljene ovom Odlukom, ista se prilikom gradnje zamjenske građevine na toj čestici može zadržati ali se ne smije povećati.

(3) U prostoru obuhvata Plana u pojasu najmanje 100 m od obalne crte ne može se planirati građenje novih građevina.

(4) Iznimno, u zoni iz stavka 3. ovog članka moguća je gradnja građevina komunalne infrastrukture i podzemnih energetskih vodova te uređenje javnih površina i parkirališta.

(5) Rekonstrukcija postojećih građevina u zoni iz stavka 3. ovog članka moguća je samo pod uvjetom da se ne povećavaju vanjski gabariti (visina građevine, izgrađenost građevne čestice,  $k_{ig}$  i koeficijent iskoristivosti,  $k_{is}$ ).