



**OPĆINA SVETVINČENAT**

**SLUŽBENE NOVINE**

**OPĆINE SVETVINČENAT**

**BROJ 9/2023**  
GODINA 2023.

---

DATUM UMNOŽAVANJA:

10. LISTOPADA 2023. GODINE

SADRŽAJ:

1. PROČIŠĆEN TEKST ODREDBI ZA PROVEDBU I PROČIŠĆENI GRAFIČKI DIO  
PROSTONOG PLANA UREĐENJA OPĆIEN SVETVINČENAT .....3

Na temelju članka 43. Statuta Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ broj 2/13 i 2/21), članka 30. Poslovnika Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ broj 20/13 i 3/21), a u svezi s člankom 113. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), Komisija za Statut, Poslovnik i normativnu djelatnost utvrdila je:

**Pročišćeni tekst odredbi za provedbu i pročišćeni  
grafički dio Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat**

(„Službene novine Općine Svetvinčenat“ broj 3/05, 5/06, 2/11, 3/14, 4/15, 7/18, 9/21 i 5/23)

Pročišćeni tekst odredbi za provedbu i pročišćeni grafički dio Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat obuhvaća:

1. Odluku o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 3/05),
2. Odluku o donošenju Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 5/06),
3. Odluku o donošenju Izmjena i dopuna br. 2. Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 2/11),
4. Odluku o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 3/14),
5. Odluku o donošenju Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 4/15),
6. Odluku o donošenju Izmjena i dopuna br. 5 Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat (Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 7/18),
7. Odluku o donošenju Izmjena i dopuna br. 6 Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 9/21),
8. Odluku o donošenju Izmjena i dopuna br. 7 Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 5/23), u kojima je utvrđeno njihovo stupanje na snagu.

Pročišćeni tekst odredbi za provedbu i pročišćeni grafički dio Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat sadržan je u Elaboratu „Pročišćeni tekst odredbi za provedbu i pročišćeni grafički dio Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat“ kojeg je izradila tvrtka Planimetar d.o.o. iz Gornjeg Dragonošća.

KLASA: 350-02/23-03/107

URBROJ: 2163-35-01-23-1

Svetvinčenat, 16. listopada 2023.

Predsjednik  
Komisije za Statut, Poslovnik i  
normativnu djelatnost  
Općinskog vijeća Općine  
Svetvinčenat  
Saša Obrovac

## I. OPĆE ODREDBE

### Glava I.

Donosi se Elaborat "Pročišćeni tekst odredbi za provedbu i pročišćeni grafički dio Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat" („Službene novine Općine Svetvinčenat" broj 3/05, 5/06, 2/11, 3/14, 4/15, 7/18, 9/21 i 5/23).

Elaborat Plana donosi se za područje Općine Svetvinčenat kao jedinice lokalne samouprave, određene Zakonom o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj ("Narodne novine", broj 86/06, 125/06, 16/07, 95/08, 46/10, 145/10, 37/13, 44/13, 45/13, 110/15).

Granica područja Općine Svetvinčenat, kao jedinice lokalne samouprave, prikazana je na svim kartografskim prikazima grafičkog dijela Plana u mj. 1:25.000.

### Glava II.

Elaborat "Pročišćeni tekst odredbi za provedbu i pročišćeni grafički dio Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat" sastoji se od tekstualnog i grafičkog dijela.

Sadržaj elaborata:

#### UVODNI DIO

- Dokument Komisije za Statut, Poslovnik i normativnu djelatnost o utvrđivanju „Pročišćenog teksta odredbi za provedbu i pročišćenog grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat“

#### A) TEKSTUALNI DIO sadrži:

- Odredbe za provedbu – pročišćeni tekst

#### B) GRAFIČKI DIO – pročišćeni grafički dio sadrži:

Kartografske prikaze u mj. 1:25.000

1. Korištenje i namjena površina - prostori/površine za razvoj i uređenje
  - 2.A. Infrastrukturni sustavi - Promet
  - 2.B. Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema na antenskim stupovima
  - 2.C. Infrastrukturni sustavi – Energetski sustav
  - 2.D. Infrastrukturni sustavi – Vodnogospodarski sustav
  - 3.A. Uvjeti korištenja i zaštite prostora- Zaštita prirodne baštine
  - 3.B. Uvjeti korištenja i zaštite prostora- Zaštita kulturne baštine
  - 3.C. Uvjeti korištenja i zaštite prostora- Područja posebnih ograničenja u korištenju
  - 3.D. Uvjeti korištenja i zaštite prostora- Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite

Kartografski prikaz u mj. 1:15.000

4. Pregledna karta

Kartografske prikaze u mj. 1:5.000

- 4.A. Granice građevinskih područja - Katastarska općina Svetvinčenat
- 4.B.(I) Granice građevinskih područja - Katastarska općina Bokordići
- 4.B.(II) Granice građevinskih područja - Katastarska općina Bokordići
- 4.C. Granice građevinskih područja - Katastarska općina Smoljanci
- 4.D. Granice građevinskih područja - Katastarska općina Štokovci
- 4.E. Granice građevinskih područja - Katastarska općina Juršići, Filipana i Vodnjan

### Glava III.

Uređivanje prostora unutar obuhvata Plana kao što je izgradnja građevina, uređivanje zemljišta te obavljanje drugih djelatnosti iznad, na ili ispod same površine zemlje, može se obavljati isključivo sukladno ovom Planu, posebnim propisima, kao i na temelju onih odredbi planova užih područja koje nisu u suprotnosti s ovim Planom.

U tekstualnom dijelu i odredbama za provedbu ovog Plana koriste se, u skladu s važećim propisima, izrazi i pojmovi koji imaju slijedeće značenje:

Slobodnostojećim građevinama, u smislu ovih odredbi, smatraju se građevine koje se niti jednom svojom stranom ne prislanjaju na granice susjednih čestica, osim eventualno na javnu prometnu površinu.

Poluugrađenim građevinama, u smislu ovih odredbi, smatraju se građevine koje se jednom svojom stranom prislanjaju na granicu susjedne čestice, pod pretpostavkom da je na toj čestici izgrađen ili se može graditi isti tip građevine. Poluugrađene građevine mogu biti dvojne ili krajnje građevine kod građevina u nizu.

Ugrađenim građevinama (kod građevina u nizu), u smislu ovih odredbi, smatraju se građevine koje se svojim dvjema stranama prislanjaju na granice susjednih čestica, pod pretpostavkom da su na tim česticama izgrađene ili se mogu graditi isti tipovi građevina.

Interpolacija u smislu ovih odredbi podrazumijeva gradnju poluugrađenih, ugrađenih i slobodnostojećih građevina na neizgrađenoj građevnoj čestici koje se grade u izgrađenom dijelu građevinskog područja.

Stambena građevina (isključivo stambena ili stambeno-poslovna) u smislu ovih odredbi je obiteljska, višeobiteljska i višestambena građevina:

- Obiteljska građevina je isključivo stambena građevina s jednim stanom ukupne građevinske bruto površine do 400 m<sup>2</sup>.
- Višeobiteljska građevina je građevina sa dva do tri stana ili samostalne uporabne cjeline (od kojih najmanje dvije moraju biti stan) ukupne građevinske bruto površine do 400 m<sup>2</sup>. Višeobiteljska građevina može biti isključivo stambena (ukupna građevinska bruto površina je isključivo stambene namjene) ili stambeno-poslovna (stambena namjena mora zauzimati najmanje 51% ukupne građevinske bruto površine građevine).
- Višestambena građevina je građevina s više od tri stana ili samostalnih uporabnih cjelina (od kojih većina mora biti stan) ukupne građevinske bruto površine veće od 400 m<sup>2</sup>. Višestambena građevina može biti isključivo stambena (ukupna građevinska bruto površina je isključivo stambene namjene) ili stambeno-poslovna (stambena namjena mora zauzimati najmanje 51% ukupne građevinske bruto površine građevine).

U sklopu isključivo stambene građevine i stambenom dijelu stambeno-poslovne građevine se može planirati usluga smještaja gostiju prema Pravilniku o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine ostali ugostiteljski objekti za smještaj (NN 54/16 i 69/17), Pravilniku o razvrstavanju i kategorizaciji objekata u kojima se pružaju

ugostiteljske usluge u domaćinstvu (NN 54/16, 61/16,69/17) i Pravilniku o razvrstavanju i kategorizaciji objekata u kojima se pružaju usluge na obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu (NN 54/16,69/17), a smještajne jedinice se izjednačavaju sa stambenom namjenom. U sklopu stambene građevine koja je stambeno-poslovna se osim samostalnih uporabnih cjelina namijenjenih za stanovanje mogu planirati samostalne uporabne cjeline namijenjene poslovnim sadržajima. Poslovnim sadržajima smatraju se trgovina, ugostiteljstvo i turističke djelatnosti bez smještaja, zanatstvo, osobne usluge i sl. Svi poslovni sadržaji moraju biti tihi i čiste djelatnosti bez opasnosti od požara i eksplozije, ne smiju zagađivati zrak i ne smiju uzrokovati povećanu buku. Izuzetno, unutar površine namijenjene za poslovnu namjenu u stambeno-poslovnim građevinama je dopušten smještaj zdravstvenih, odgojno-obrazovnih, socijalnih i sportsko-rekreacijskih sadržaja.

Poslovno-stambene građevine jesu građevine u kojima poslovna namjena zauzima najmanje 51% ukupne građevinske bruto površine građevine, a stambena namjena zauzima najviše 49% ukupne građevinske (bruto) površine građevine. Poslovnim sadržajima smatraju se trgovina, ugostiteljstvo i turističke djelatnosti bez smještaja, zanatstvo, osobne usluge i sl. Svi poslovni sadržaji moraju biti tihi i čiste djelatnosti bez opasnosti od požara i eksplozije, ne smiju zagađivati zrak i ne smiju uzrokovati povećanu buku. U stambenom dijelu poslovno-stambene građevine se može planirati usluga smještaja gostiju prema Pravilniku o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine ostali ugostiteljski objekti za smještaj (NN 54/16 i 69/17), Pravilniku o razvrstavanju i kategorizaciji objekata u kojima se pružaju ugostiteljske usluge u domaćinstvu (NN 54/16, 61/16,69/17) i Pravilniku o razvrstavanju i kategorizaciji objekata u kojima se pružaju usluge na obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu (NN 54/16,69/17), a smještajne jedinice se izjednačavaju sa stambenom namjenom. Izuzetno, unutar površine namijenjene za poslovnu namjenu u poslovno-stambenim građevinama je dopušten smještaj zdravstvenih, odgojno-obrazovnih, socijalnih i sportsko-rekreacijskih sadržaja.

Gospodarske građevine služe za odvijanje različitih gospodarskih aktivnosti, a dijele se na poslovne, proizvodne i ugostiteljsko-turističke građevine:

- Poslovne građevine su građevine uslužne, trgovačke, komunalno-servisne, ugostiteljsko-turističke bez smještaja i slične namjene.
- Proizvodne građevine su građevine industrijske, zanatske i slične namjene u kojima se odvija proces proizvodnje, prerade ili dorade.
- Ugostiteljsko-turističke građevine su građevine u kojima se odvija ugostiteljsko-turistička djelatnost sa uslugom smještaja prema Pravilniku o razvrstavanju, kategorizaciji i posebnim standardima ugostiteljskih objekata iz skupine Hoteli (NN 56/16 i 120/19), te Pravilniku o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine Kampovi (NN 54/16, 68/19 i 120/19). U ugostiteljsko-turističkoj građevini je dopušten smještaj pratećih sadržaja: trgovina, sportsko-rekreacijski sadržaji, ostale uslužne i osobne usluge, administrativni i zabavni sadržaji, te svi ostali prateći sadržaji koji upotpunjuju osnovnu djelatnost.

Javne i društvene građevine su građevine upravne, socijalne, zdravstvene, predškolske, obrazovne, kulturne, vjerske, sportsko – rekreacijske i slične namjene.

Vjerske građevine su građevine koje služe za održavanje vjerskih skupova i drugih potreba vjernika.

Sportsko-rekreacijske građevine su građevine koje služe potrebama održavanja sportskih natjecanja ili rekreacije (dvorane, igrališta i slično).

Dijelovi (etaže) građevine:

Pojam „suteren“ podrazumijeva dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svog volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelja građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena.

Pojam „kat“ podrazumijeva dio građevine čiji se prostor nalazi između dva poda iznad sutereana.

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

Ukupna visina građevine mjeri se od konačno zaravnanog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemena).

Pod konačno zaravnanim i uređenim terenom ne smatra se vanjsko stubište najveće dopuštene širine 1,5 m uz građevinu, za silazak u podzemnu etažu, ni rampa maksimalne širine 5 metara za silazak u podzemnu etažu ako služi za parkiranje vozila. U najvišu dopuštenu ukupnu visinu ne računaju se strojarne dizala, strojarske instalacije i uređaji te slični elementi.

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

Prometna površina je površina javne namjene, površina u vlasništvu vlasnika građevnih čestica ili površina na kojoj je osnovano pravo služnosti prolaza u svrhu pristupa do građevnih čestica.

Građevni pravac jest obvezni pravac kojim se određuje položaj osnovne građevine na građevnoj čestici, na način da se na njega naslanjaju dio građevine ili najmanje dvije najistaknutije točke pročelja.

Elementi urbane opreme su kiosci, reklamni panoi, reklame, klupe, spomenici, spomen obilježja, uređaji za savladavanje urbanističko-arhitektonskih barijera, elementi dječjih igrališta, zaštitni stupi i sl.

Ostali pojmovi čije značenje nije određeno odredbama ovog članka imaju značenje koje proizlazi iz odgovarajućih propisa odnosno, ukoliko nije određeno odgovarajućim propisom, njihovo značenje određuje se prema leksikografskim pravilima.

U slučaju izmjena i/ili dopuna pojedinog propisa koji se navodi u ovim odredbama, primjenjivat će se odredbe tog promijenjenog propisa, i to od dana stupanja na snagu istoga.

## II. ODREDBE ZA PROVEDBU

### 1. Uvjeti za određivanje namjena površina na području obuhvata Plana

#### Članak 1.

Osnovna namjena i korištenje površina određeno Planom prikazano je na kartografskom prikazu br. 1 “Korištenje i namjena površina – površine za razvoj i uređenje”, u mj. 1:25.000.

Planom se utvrđuju osnove korištenja i uređivanja prostora u skladu s potrebama društvenog i gospodarskog razvoja Općine Svetvinčenat.

Ovaj Plan određuje osobito:

- osnovu naseljenosti uključivo površine naselja, urbanu obnovu postojećih izgrađenih područja te sanaciju degradiranih urbanih i ruralnih područja,
- razmještaj djelatnosti u prostoru sa smjernicama i prioritetima za postizanje ciljeva prostornog uređenja,

- osnovu s prikazom poljoprivrednih i šumskih zemljišta, vodnih izvora i vodno gospodarskih sustava, područja mineralnih sirovina, prirodnih i kulturno povijesnih i krajobraznih vrijednosti te ugroženih područja,
- osnovu prometne, javne, komunalne i druge infrastrukture,
- zahvate u prostoru lokalnog značaja,
- uvjete za provedbu Plana sa granicama građevinskih područja
- područja za koja su propisani uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja

Ovim se odredbama za provedbu (u daljnjem tekstu: Odredbe), koje su sastavni dio Plana, određuju u skladu s namjenom prostora osobito:

- osnovni pokazatelji namjene površina,
- uvjeti za gradnju u građevinskim područjima naselja i u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja, a osobito uvjeti za određivanje građevnih čestica, izgrađenost i iskorištenost građevnih čestica,
- uvjeti za gradnju izvan građevinskih područja,
- opći uvjeti i standardi opremanja zemljišta i obvezno priključivanje građevina na komunalnu i drugu infrastrukturu,
- mjere za zaštitu okoliša te očuvanje prirodnih, kulturno povijesnih i krajobraznih vrijednosti u vezi s planiranjem pojedinih zahvata u prostoru,
- izrada prostornih planova užih područja i njihovi obuhvati,
- prostorni planovi užeg područja koji ostaju na snazi,
- mjere za zaštitu od prirodnih i drugih nesreća.

Ove Odredbe sadrže smjernice za izradu prostornih planova užih područja čija se izrada i donošenje određuje ovim Planom te uvjete provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja za područja određena ovim Planom.

## **Članak 2.**

Načela za određivanje namjene površina određenih Planom, koja određuju temeljno urbanističko-graditeljsko i prostorno krajobrazno uređenje te zaštitu prostora su:

- načela održivog razvoja
- načela zaštite kulturnog i prirodnog nasljeđa
- načela racionalnog, svrsishodnog i razboritog planiranja i korištenja prostora
- načela optimalnog usklađenja interesa različitih korisnika prostora
- pravila urbanističke, prostorno-planerske i krajobrazno-planerske struke.

## **Članak 3.**

Uređivanje prostora unutar obuhvata Plana kao što je izgradnja građevina, uređivanje zemljišta te obavljanje drugih djelatnosti iznad, na ili ispod same površine zemlje, može se obavljati isključivo sukladno ovom Planu, posebnim propisima, kao i na temelju onih odredbi planova užih područja koje nisu u suprotnosti s ovim Planom.

## **Članak 4.**

Prostor unutar obuhvata Plana namijenjen je za:

1. Površine građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja.
2. Površine izdvojenih građevinskih područja izvan naselja za:



- gospodarsku, industrijsku – pretežito proizvodnu (I1) - zone Bibići, Bibići 2, Bijažići, Čabrunići, Klarići, Krančići.
  - gospodarsku, poslovnu - poslovne zone (K) Svetvinčenat, Svetvinčenat 1, Suhača, Juršići i Frankina kuća,
  - gospodarsku, ugostiteljsko-turističku - turističko razvojna područja: turističko naselje (T2) Paradiži i hotel (T1) Mandule,
  - gospodarsku, ugostiteljsko-turističku - turistička područja (TP) Raponji, Stanica Čabrunići, Curzola, Merilla, WU-WEI centar Krančići, Svetvinčenat, Svetvinčenat-1, Cetergnasi, Valle Carollina 1, Valdarine, Klarići, Smoljanci i Butkovići.
  - sportsko-rekreacijsku namjenu (R1) Svetvinčenat 2 - sportska dvorana
  - groblja: Svetvinčenat 1, Svetvinčenat 2 i Juršići.
3. površine prometnih i drugih infrastrukturnih sustava i građevina
- prometni koridori cesta i željeznica
  - koridori i građevine telekomunikacijske infrastrukture
  - koridori i građevine sustava vodoopskrbe i odvodnje
  - koridori i građevine energetskog sustava
4. ostale površine izvan građevinskih područja
- Poljoprivredne površine (osobito vrijedno obradivo tlo, vrijedno obradivo tlo, ostalo obradivo tlo, ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište)
  - Šumske površine (šume gospodarske namjene)
  - Površine za eksploatacijska polja mineralnih sirovina
  - Površine rekreacije: Svetvinčenat, Salambati, Cukrići, Klarići, Čabrunići i Štokovci.

Namjene iz stavka 1., točke 1., 2. i 4. prikazane su na kartografskom prikazu 1 „Korištenje i namjena površina“ u mj. 1:25.000, alineje 1. i 2. točke 3. prikazane su na kartografskim prikazima 2A „Promet“ i 2B „Pošta i telekomunikacije; elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema na antenskim stupovima“ u mj. 1: 25.000, a iz točke 3. u odgovarajućim kartografskim prikazima 2.A, 2.B, 2.C, i 2.D. u mj. 1:25.000. Namjene iz stavka 1. točke 1. i 2. su prikazane na kartografskim prikazima br. 4. (4.A., 4.B.(I), 4.B.(II), 4.C., 4.D., 4.E) „Građevinska područja“ u mj. 1:5.000.

## Članak 5.

Osnovnu namjenu ima prostor čije je korištenje podređeno jednoj funkciji. To su poljoprivredne površine, šumske površine, koridori i građevine namijenjene prometu, telekomunikacijama, vodoopskrbi i odvodnji, energetici te površine mjesnog groblja i eksploatacije mineralnih sirovina.

Prevladavajuća namjena utvrđena je kod prostora gdje je jedna od funkcija dominantnija prostornim obuhvatom i iznosi više od 51% površine određene zone; to su građevinska područja naselja i njegovi izdvojeni dijelovi (stanovanje i središnje funkcije naselja - javne i društvene djelatnosti), izdvojena građevinska područja ugostiteljsko-turističke namjene izvan naselja - turističko razvojna područja (TRP-ovi), izdvojena građevinska područja ugostiteljsko-turističke namjene izvan naselja - turistička područja (TP-ovi) (turizam i ugostiteljstvo), izdvojena građevinska područja proizvodne i poslovne namjene (proizvodno servisni, obrtnički pogoni, trgovina na veliko i malo), izdvojeno građevinsko područje sportske namjene, izdvojena građevinska područja - groblja te površine rekreacije izvan građevinskog područja (uređeno zemljište u funkciji sporta i rekreacije). U prostorima prevladavajuće

namjene mogu se razvijati i druge prateće namjene osim prevladavajuće ako kao takve neće umanjiti mogućnost razvoja novih ili uvjete rada postojećih građevina prevladavajuće namjene, sukladno drugim odredbama ovog Plana, osim na površinama rekreacije izvan građevinskog područja.

Granice građevinskih područja naselja, izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja i izdvojenih građevinskih područja izvan naselja utvrđene su na Kartografskom prilogu 4. (4.A., 4.B.(I), 4.B.(II), 4.C., 4.D., 4.E) „Građevinska područja“ u mj. 1:5.000 i na kartografskom prikazu br. 1 „Korištenje i namjena površina“ u mj. 1:25.000.

Unutar granica građevinskih područja na Kartografskom prilogu 4. (4.A., 4.B.(I), 4.B.(II), 4.C., 4.D., 4.E) utvrđena su i područja izgrađenih dijelova građevinskog područja naselja, izdvojenih dijelova građevinskog područja naselja i izdvojenih građevinskih područja izvan naselja, te neuređenih neizgrađenih i uređenih neizgrađenih dijelova građevinskog područja naselja, izdvojenih dijelova građevinskog područja naselja i izdvojenih građevinskih područja izvan naselja. U Kartografskom prilogu 4. (4.A., 4.B.(I), 4.B.(II), 4.C., 4.D., 4.E) utvrđena su područja za koja su ovim Planom u čl. 50. propisani uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja.

## 2. Uvjeti za uređenje prostora

*Opći uvjeti građenja i uređivanja građevnih čestica*

### Članak 6.

Na jednoj građevnoj čestici može se graditi samo jedna osnovna građevina.

Pod građevinom iz prethodnog stavka smatra se i više građevina (složena građevina), kada su funkcionalno i tehnološki povezane u jednu ekonomsku cjelinu za određenu namjenu, s izuzetkom stambenih građevina.

Na jednoj građevnoj čestici mogu se uz osnovnu građevinu graditi garaže i druge pomoćne građevine, sukladno odredbama ovog Plana.

Oblik i veličina građevnih čestica

### Članak 7.

Oblik i veličina građevne čestice određuje se uzimajući u obzir namjenu i vrstu građevina čija se izgradnja na toj čestici planira, javnu prometnu površinu sa koje se osigurava neposredan pristup na građevnu česticu, susjedne građevne čestice, konfiguraciju i druge karakteristike zemljišta, katastarsko i zemljišno knjižno stanje zemljišta, posebne uvjete građenja i druge elemente od značaja za određivanje oblika građevne čestice.

### Članak 8.

Veličina građevne čestice određuje se u okviru minimalnih i maksimalnih veličina građevnih čestica određenim ovim odredbama.

Oblik i veličina građevne čestice moraju biti takvi da zadovoljavaju osnovne standarde urbanističke prakse u pogledu mogućnosti smještaja građevina i priključenja na prometnice i infrastrukturu, te očuvanja morfologije i tipologije već izgrađenih dijelova građevinskih područja.

#### **Članak 9.**

Kod stambenih građevina (isključivo stambene i stambeno-poslovne) veličina građevne čestice iznosi minimalno 120 m<sup>2</sup>, a maksimalno 3.000 m<sup>2</sup>.

Izuzetno, kod interpolacije ugrađene ili poluugrađene građevine, veličina građevne čestice iznosi minimalno kao i veličina katastarske čestice, ukoliko je ista manja od 120 m<sup>2</sup>, a maksimalno 1.000 m<sup>2</sup>.

#### **Članak 10.**

Kod industrijskih, servisno - proizvodnih i prerađivačkih građevina, te skladišnih građevina i većih građevina za trgovinu na veliko i malo (trgovačkih centara), veličina građevne čestice iznosi minimalno 150 m<sup>2</sup>, a maksimalno 30.000 m<sup>2</sup>.

#### **Članak 11.**

Kod parkirališnih i garažnih građevina za smještaj više od dvaju vozila na zasebnim građevnim česticama (parkirališne i garažne kuće), veličina građevne čestice iznosi minimalno 50 m<sup>2</sup>, a maksimalno 10.000 m<sup>2</sup>.

#### **Članak 12.**

Kod poslovnih i poslovno-stambenih građevina djelatnosti: administrativne, kulturne, zabavne, trgovačke, uslužne, ugostiteljske i turističke (bez smještaja u poslovnim građevinama i poslovnom dijelu poslovno-stambenih građevina, dok je u stambenom dijelu poslovno-stambene građevine dopuštena usluga smještaja gostiju), zdravstvene, odgojno-obrazovne, socijalne zaštite i ostalih građevina poslovne namjene unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja, osim građevina iz članka 39. ovih odredbi, veličina građevne čestice iznosi minimalno 120 m<sup>2</sup>, a maksimalno 30.000 m<sup>2</sup>.

Izuzetno, kod interpolacije ugrađene ili poluugrađene građevine, veličina građevne čestice iznosi minimalno 50 m<sup>2</sup>, a maksimalno 20.000 m<sup>2</sup>.

#### **Članak 13.**

Kod ugostiteljsko-turističkih građevina (hotela, aparthotela i pansiona) koji se grade unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja veličina građevne čestice iznosi minimalno 500 m<sup>2</sup>, a maksimalno do 5000 m<sup>2</sup>.

Izuzetno, kod interpolacija ugrađene i poluugrađene građevine veličina građevne čestice iznosi minimalno 300 m<sup>2</sup>, a maksimalno 3.500 m<sup>2</sup>.

#### **Članak 14.**

Kod ugostiteljsko-turističkih građevina (kampova) koji se grade unutar građevinskog područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja veličina građevne čestice iznosi minimalno 2.000 m<sup>2</sup>, a maksimalno do 5000 m<sup>2</sup>.

#### **Članak 15.**

Kod parkirališno-garažnih građevina za smještaj najviše dva osobna vozila, koje se grade kao građevine na zasebnim građevnim česticama veličina građevne čestice iznosi minimalno 20 m<sup>2</sup>, a maksimalno 70 m<sup>2</sup>.

Izgrađenost građevne čestice

**Članak 17.**

Izgrađenost građevne čestice je određena ovim Planom u skladu s posebnim propisom i primjenjuje se i kod izrade prostornih planova užih područja na području obuhvata ovog Plana.

Izgrađenost građevne čestice utvrđuje se najvećim koeficijentom izgrađenosti građevne čestice (k<sub>ig</sub>) i najvećim koeficijentom iskorištenosti (k<sub>is</sub>) pri čemu kod svake građevine moraju biti zadovoljena oba parametra.

**Članak 18.**

Kod stambenih građevina (isključivo stambene i stambeno-poslovne) maksimalni koeficijent izgrađenosti (k<sub>ig</sub>) i maksimalni koeficijent iskorištenosti (k<sub>is</sub>) iznose:

a) za slobodnostojeće građevine (k<sub>ig</sub>):

- za čestice površine do 500 m<sup>2</sup> - do 0,5
- za čestice površine veće od 500 do 1000 m<sup>2</sup> - do 0,4
- za čestice površine veće od 1000 do 2000 m<sup>2</sup> - do 0,3
- za čestice površine veće od 2000 do 3000 m<sup>2</sup> – do 0,2

za slobodnostojeće građevine (k<sub>is</sub>):

- za čestice površine do 500 m<sup>2</sup> - do 2,0
- za čestice površine veće od 500 do 1000 m<sup>2</sup> - do 1,6
- za čestice površine veće od 1000 do 2000 m<sup>2</sup> - do 1,2
- za čestice površine veće od 2000 do 3000 m<sup>2</sup> – do 0,8

b) za poluugrađene građevine (k<sub>ig</sub>):

- za čestice površine do 250 m<sup>2</sup> - do 0,55
- za čestice površine veće od 250 do 500 m<sup>2</sup> - do 0,45
- za čestice površine iznad 500 m<sup>2</sup> - do 0,35

za poluugrađene građevine (k<sub>is</sub>):

- za čestice površine do 250 m<sup>2</sup> - do 2,2
- za čestice površine veće od 250 do 500 m<sup>2</sup> - do 1,8
- za čestice površine iznad 500 m<sup>2</sup> - do 1,4

c) za ugrađene građevine (k<sub>ig</sub>):

- za čestice površine do 250 m<sup>2</sup> - do 0,65
- za čestice veće od 250 do 500 m<sup>2</sup> - do 0,5
- za čestice površine iznad 500 m<sup>2</sup> - do 0,45

za ugrađene građevine (k<sub>is</sub>):

- za čestice površine do 250 m<sup>2</sup> - do 2,6
- za čestice veće od 250 do 500 m<sup>2</sup> - do 2,0
- za čestice površine iznad 500 m<sup>2</sup> - do 1,8

Izuzetno, kod interpolacija ugrađenih građevina na građevnim česticama manjim od 250 m<sup>2</sup>, k<sub>ig</sub> može iznositi 1,0, a k<sub>is</sub> 4,0.

Minimalna izgrađenost kod stambenih građevina (isključivo stambene i stambeno-poslovne) je površina od 60 m<sup>2</sup>.

Pomoćne građevine – bazeni tlocrtna površine do 100 m<sup>2</sup> ne uračunavaju se u izgrađenost građevne čestice.

**Članak 19.**

Kod građevina industrije, male privrede i obrtništva, k<sub>ig</sub> se može kretati do 0,75, a k<sub>is</sub>

3,0.

Izuzetno, kod interpolacija ugrađenih građevina namjene iz stavka 1. ovog članka, na česticama do 250 m<sup>2</sup>, kig može iznositi 1,0, a kis 4,0.

Minimalna izgrađenost je površina od 60 m<sup>2</sup>.

### **Članak 20.**

Kod poslovnih i poslovno-stambenih građevina djelatnosti: upravne i financijske, kulturne i zabavne, trgovačke, uslužne, turističko-ugostiteljske (bez smještaja u poslovnim građevinama i poslovnom dijelu poslovno-stambene građevine, dok je u stambenom dijelu poslovno-stambene građevine dopuštena usluga smještaja gostiju) koje se grade unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja, zdravstva, socijalne zaštite i ostalih građevina poslovne namjene uključujući i građevine za smještaj vozila te građevine komunalnih djelatnosti, osim građevina iz članka 63. ovih odredbi, kig se može kretati između 0,1 i 0,65, a kis između 0,4 i 2,6.

Izuzetno, kod interpolacija ugrađenih građevina namjene iz stavka 1. ovog članka, na česticama do 250 m<sup>2</sup>, kig može iznositi i 1,0, a kis 4,0.

Kod ugostiteljsko-turističkih građevina sa smještajem (hotel, aparthotel i pansion) koje se grade unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja uključujući i građevine za smještaj vozila te građevine komunalnih djelatnosti, osim građevina iz članka 63. ovih odredbi, kig se može kretati između 0,1 i 0,65, a kis između 0,4 i 2,6.

Kod ugostiteljsko-turističkih građevina (kampova) koje se grade unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja se kig može kretati između 0,05 i 0,15, a kis između 0,2 i 0,6, pri čemu se osnovne smještajne jedinice (otvoren, uređen i opremljen prostor za kampiranje) ne računaju u izgrađenost i iskorištenost građevne čestice.

Kod parkirališno-garažnih građevina do dva vozila koje se grade na zasebnoj građevnoj čestici kig može iznositi 0,65, a kis 0,65. Kod parkirališno-garažnih građevina za više od dva vozila na zasebnoj građevnoj čestici kig može iznositi 0,65, a kis 1,3. Tlocrtna površina parkirališno-garažnih građevina do dva vozila se ne određuje. Tlocrtna površina parkirališno-garažnih građevina za više od dva vozila u naselju Svetvinčenat može iznositi najviše 160 m<sup>2</sup>, a u industrijskoj zoni Bibići 320 m<sup>2</sup>. Parkirališno-garažne građevine na zasebnoj građevnoj čestici se mogu graditi u izdvojenom građevinskom području gospodarske-industrijske namjene Bibići za potrebe građevina koje je dopušteno graditi u toj zoni, te u građevinskom području naselja Svetvinčenat (za potrebe građevine stambene namjene (isključivo stambene i stambeno-poslovne) i poslovno-stambene građevine)) izuzev unutar zone zaštite naselja, kontaktne zone sa samim naseljem - na poziciji povijesnih vrtova i zelenih površina, te područja koje formiraju vizuru na crkvu Sv. Katarine odnosno na samo naselje.

### **Članak 21.**

Izgrađenost građevne čestice određena prema odredbama članaka od 18. do 20. ovih odredbi ne može biti veća od površine gradivog dijela građevne čestice.

Površina gradivog dijela građevne čestice

### **Članak 22.**

Površina gradivog dijela građevne čestice određuje se ovisno o obliku i veličini

građevne čestice, o namjeni građevine, o tipu izgradnje i građevnom pravcu.

#### **Članak 23.**

Površina gradivog dijela građevne čestice određuje se tako da je s jedne ili više strana određena građevnim pravcem, a na drugim stranama mora biti udaljena najmanje 3 m od granice građevne čestice za građevine s dvije nadzemne etaže, odnosno najmanje 4 m za građevine s tri nadzemne etaže ukoliko prema odredbama posebnih propisa odnosno Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94 i 142/03) za građevinu nije potrebno osigurati vatrogasne pristupe. Ukoliko je za građevinu propisan uvjet o osiguranju vatrogasnih pristupa minimalna širina za operativni rad vatrogasaca iznosi 5,5m.

Izuzetno, kod poluugrađenih i ugrađenih građevina, površina gradivog dijela građevne čestice može se podudarati s granicom građevne čestice, dotičući se susjednih poluugrađenih ili ugrađenih građevina, a posebno kada je širina građevne čestice manja od 12 m (za poluugrađene) odnosno 8 m (za ugrađene).

Mogućnost gradnje poluugrađenih i ugrađenih građevina u slučajevima kada na granici susjedne građevne čestice nije izgrađena postojeća građevina uvjetuje se ishodom suglasnosti vlasnika te susjedne građevne čestice ukoliko nije propisano Urbanističkim planom uređenja obavezna izgradnja poluugrađenim ili ugrađenim načinom gradnje.

Iznimno, kod rekonstrukcije postojećih slobodnostojećih i poluugrađenih građevina na području naselja Juršići, Bršići, Bankovići, Bonašini, Gilešići, Butkovići, Orlići, Dokići, Mandelići, Muškovići, St. Mićini, Paradiž, Sv. Kirin, Cirka, St. Grgur, Čipulova stancija, Klarići, Škicini, Frankina kuća, Cukrići i Pačići građevina može biti udaljena od granice građevne čestice najmanje 1,0 m isključivo u slučajevima kada se postojeća građevina već nalazi na toj udaljenosti te ako se ista rekonstrukcijom ne nadograđuje, u protivnom mora biti udaljena u skladu sa prethodnim stavcima ovog članka.

#### **Članak 24.**

Udaljenost površine gradivog dijela građevne čestice mora se odrediti na udaljenosti većoj od dozvoljene ovim odredbama ukoliko je to utvrđeno posebnim propisima, odnosno ako građevina iz posebnih tehnoloških razloga prelazi visinu od 10 m, pri čemu udaljenost mora iznositi najmanje polovicu visine građevine.

#### Visina i broj etaža građevina

#### **Članak 25.**

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

#### **Članak 26.**

Najveća dopuštena visina svih građevina, osim kuća za odmor definiranih posebnim propisom (Pravilnik o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine ostali ugostiteljski objekti za smještaj (NN 54/16 i 69/17), Pravilnik o razvrstavanju i kategorizaciji objekata u kojima se pružaju ugostiteljske usluge u domaćinstvu (NN 9/16, 54/16, 61/16, 60/17 i 120/19) te Pravilnik o razvrstavanju i kategorizaciji objekata u kojima se pružaju usluge na obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu (NN 54/16, 69/17 i 120/19) iznosi 9,0 metara. Najveća dopuštena visina kuća za odmor iznosi 7,5 m.

Iznimno od stavka 1. ovog članka, u građevinskim područjima naselja i izdvojenim

dijelovima građevinskih područja naselja Juršići, Bršćići, Bankovići, Bonašini, Gilešići, Butkovići, Orlići, Dokići, Mandelići, Muškovići, St. Mićini, Paradiž, Sv. Kirin, Cirka, St. Grgur, Čipulova stаницija, Klarići, Škicini, Frankina kuća, Cukrići, Cukrići 1 i Pačići najveća dopuštena visina svih građevina iznosi 7,0 m osim javnih i društvenih (škole, starački domovi i sl.) za koje iznosi 9,0 m, te vjerskih građevina (crkva) i sportsko-rekreacijskih građevina (sportska dvorana i sl.) za koje može iznositi 12,0 m.

Izuzetno od stavka 1. ovog članka, u građevinskom području naselja Svetvinčenat dozvoljava se izgradnja građevina koje mogu biti visine do 11,0 m, osim u kontaktnim zonama sa samim naseljem, te unutar područja koja formiraju vizuru na crkvu Sv. Katarine odnosno vizure na samo naselje u kojima se max. visina građevine određuje sukladno posebnim uvjetima nadležne konzervatorske službe. Za područje urbanističke cjeline Svetvinčenta je potrebno poštivati odredbe članka 28. ovih odredbi.

Visine građevina u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja su određene odgovarajućim člancima za pojedino izdvojeno građevinsko područje ovim odredbama.

#### **Članak 27.**

Kod garaža koje se grade kao zasebna građevina na građevnoj čestici stambenih građevina (isključivo stambene i stambeno-poslovne), kao i kod parkirališno-garažnih građevina za smještaj do dva osobna vozila, a koje se grade na zasebnim građevnim česticama najveća dopuštena visina građevine iznosi 2,6 m.

Visina krovne konstrukcije iznad vijenca do sljemena građevina iz stavka 1. ovog članka može iznositi najviše 1,5 m.

Kod parkirališno-garažnih građevina za smještaj više od dvaju vozila na zasebnim građevnim česticama (parkirališne i garažne kuće) najveća dopuštena visina građevine iznosi 3,0 m. Visina krovne konstrukcije iznad vijenca do sljemena može iznositi najviše 1,5 m.

#### **Članak 28.**

Kod izgradnje u zaštićenoj urbanističkoj cjelini Svetvinčenta (rekonstrukcije postojećih građevina ili interpolacije novih), najveća dopuštena visina građevine određuje se sukladno posebnim uvjetima nadležne konzervatorske službe, te se može odrediti i obavezna visina građevine, koja može biti viša ili niža od one određene ovim odredbama, ali ne viša od najviše građevine u neprekinutom uličnom nizu.

#### **Članak 29.**

Unutar i izvan građevinskog područja je dopušteno postavljanje privremenih građevina na javnim površinama, a smjernice za postavljanje takvih građevina su određene u članku 76. ovih odredbi.

#### **Članak 30.**

Podzemnom etažom, u smislu ovih odredbi, smatra se etaža kojoj je visinska razlika između stropa i najniže točke konačno uređenog terena neposredno uz građevinu jednaka ili manja od 1,2 m, a na kosom terenu etaža kojoj je visinska razlika između stropa i najniže točke konačno uređenog terena neposredno uz građevinu jednaka ili manja od 2,0 m.

Nadzemnom etažom u smislu ovih odredbi smatra se etaža kojoj je visinska razlika između stropa i najniže točke konačno zaravnatog terena neposredno uz objekt veća od 1,2 m, a na kosom terenu etaža kojoj je visinska razlika između stropa i najniže točke konačno uređenog terena neposredno uz građevinu veća od 2,0 m.

Pod kosim terenom u smislu ovih odredbi podrazumijeva se nagib terena građevne čestice od 10 stupnjeva i više.

Podrum je podzemna etaža.

Suteren, prizemlje, kat i potkrovlje su nadzemne etaže (nadzemnom etažom građevine ne smatra se potkrovlje koje je građeno kao prostor koji nema pod i siguran pristup i čiji nadozid nije viši od 1,2 m).

### **Članak 31.**

Sve građevine unutar građevinskog područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskog područja naselja na području obuhvata ovog Plana, mogu imati najviše tri nadzemne etaže, te jednu ili više podzemnih etaža, s time da ukupan broj etaža ne može biti veći od 4 etaže na bilo kojem presjeku kroz građevinu. Najveći dopušten broj etaža iz ovog stavka se može ostvariti samo ako građevina zadovoljava i uvjet najveće dopuštene visine građevine određene ovim odredbama.

Izuzetno od stavka 1. ovog članka, u građevinskim područjima naselja i izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja Juršići, Brščići, Bankovići, Bonašini, Gilešići, Butkovići, Orlići, Dokići, Mandelići, Muškovići, St. Mićini, Paradiž, Sv. Kirin, Cirka, St. Grgur, Čipulova stаницija, Klarići, Škicini, Frankina kuća, Cukrići, Cukrići 1 i Pačići te kuće za odmor unutar svih građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja, mogu imati najviše dvije nadzemne etaže, te jednu podzemnu etažu, s tim da ukupan broj etaža ne može biti veći od 3 etaže na bilo kojem presjeku kroz građevinu.

Izuzetno, od stavaka 1. i 2. ovog članka, garaže koje se grade kao zasebne građevine na građevnoj čestici sa građevinom osnovne namjene unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja mogu imati najviše 1 nadzemnu i 1 podzemnu etažu.

Izuzetno, od stavka 1. ovog članka, garaže koje se grade unutar građevinskog područja naselja Svevinčenat i i izdvojenog građevinskog područja gospodarske-proizvodne namjene Bibići kao parkirališno-garažne građevine do 2 vozila koje se grade na zasebnoj građevnoj čestici mogu imati najviše 1 nadzemnu etažu, dok parkirališno-garažne građevine s više od 2 vozila koje se grade na zasebnoj građevnoj čestici mogu imati najviše 1 nadzemnu i 1 podzemnu etažu.

Najveći dopušteni broj etaža građevina u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja je određen odgovarajućim člancima ovih Odredbi za pojedino izdvojeno građevinsko područje izvan naselja.

### **Članak 32.**

Kod izgradnje u zaštićenoj urbanističkoj cjelini Svetvinčenta, u kontaktnim zonama sa samim naseljem, te unutar područja koja formiraju vizuru na crkvu Sv. Katarine odnosno vizure na samo naselje (rekonstrukcije postojećih građevina ili interpolacije novih), maksimalni broj etaža građevine određuje se sukladno posebnim uvjetima nadležne konzervatorske službe, te se može se odrediti i obavezni broj etaža, koji može biti veći ili manji od onog određenog ovim odredbama, ali ne veći od građevine s najvećim brojem etaža u neprekinutom uličnom nizu.



## Građevni pravac

### **Članak 33.**

Građevni pravac određuje se na udaljenosti od maksimalno 15 m od regulacijskog pravca. Minimalna udaljenost građevnog pravca posebno se ne propisuje.

Građevni pravac kod izgradnje pojedinih građevina može se odrediti i na udaljenosti većoj od 15 m od regulacijskog pravca u slijedećim slučajevima:

- ukoliko građevna čestica za izgradnju pojedinačne građevine ima takav oblik da se tlocrt građevine ne može razviti na udaljenosti manjoj od 15 m od regulacijskog pravca,
- ukoliko nepogodna konfiguracija tla ne omogućava izgradnju na udaljenosti manjoj od 15 m od regulacijskog pravca,
- ukoliko se objekt gradi u okružju postojećih građevina bilo koje namjene, a kojima je udaljenost građevnog pravca veća od 15 m od regulacijskog pravca,
- kod rekonstrukcije postojećih građevina, odnosno izgradnje zamjenske građevine,
- kod izgradnje uz javnu cestu, drugu javnu prometnu površinu i infrastrukturu drugih vrsta prometa za koje se prema posebnim propisima uvjetuju posebna rastojanja građevnog od regulacijskog pravca.

Kod građevina koje se grade kao građevine u nizu (ugrađene građevine), građevni pravac se određuje na udaljenosti minimalno 3 m, a maksimalno 15 m udaljenosti od regulacijskog pravca, s time da razlika udaljenosti između građevnih pravaca dviju susjednih građevina u nizu ne može biti veća od 3 metra.

### **Članak 34.**

Kod interpolacija građevina se građevni pravac određuje tako da se podudara sa građevnim pravcima susjednih građevina. Građevni pravac se određuje tako da je jednak građevnom pravcu jednog od susjednih građevina ili se određuje na prostoru između tih dvaju građevnih pravaca susjednih građevina.

### **Članak 35.**

Kod parkirališno-garažnih građevina koje se grade na zasebnim građevnim česticama, građevni pravac se određuje na prostoru od regulacijskog pravca do najviše šest metara udaljenosti od tog pravca.

### **Članak 36.**

Prostornim planovima užih područja i projektnom dokumentacijom u postupku ishodovanja akata provedbe plana može se odrediti jedan ili više građevnih pravaca.

Više građevnih pravaca moguće je odrediti za jednu građevinu ukoliko to zahtjeva poseban položaj građevine u odnosu na okolni prostor poput kutne dispozicije građevine u uličnom redu, blokovska izgradnja, interpolacije i slično. Iz tih razloga moguće je odrediti i posebne građevne pravce za pojedine dijelove građevine sa različitim visinama izgradnje.

Više građevnih pravaca moguće je odrediti u slučaju složenih građevina koje se sastoje od više građevina funkcionalno i tehnološki povezanih u jednu cjelinu za određenu namjenu.

### **Članak 37.**

Izvan građevnog pravca mogu biti izgrađene strehe krovova, vijenci, oluci i slični arhitektonski elementi i istaci na fasadi, sve u okviru građevne čestice. U okviru građevne

čestice, a izvan gradivog dijela, mogu biti izgrađeni balkoni i ulazne nadstrešnice bez potpornih konstrukcija. Iznimno, od uvjeta iz ovog stavka ovog članka je moguće odstupiti isključivo uz uvjete konzervatora.

Iznimno, kod interpolacija, kod kojih se građevni pravac susjednih građevina podudara sa regulacijskim pravcem, vijenci, oluci, strehe krovova, i balkoni mogu se graditi i izvan regulacijskog pravca, a isto tako mogu se postavljati naprave za isticanje reklame tvrtki, zaštite od sunca, vitrine, rasvjetna tijela i slični elementi urbane opreme, ali ne na način da ometa odvijanje prometa. Navedeni uvjeti gradnje se mogu realizirati samo ako to zahtijevaju posebni uvjeti konzervatora ili ako se radi o rekonstrukciji s obavezom vraćanja u prvobitno stanje i sl.

Uz pješačke prometnice isti elementi mogu biti istaknuti s obje strane prometnice do granice kojom se osigurava nesmetan prolaz interventnih i dostavnih vozila, ako se time ne ugrožava sigurnost prometa.

Iznimno, od odredbi ovog članka, unutar zone zaštite nije moguće graditi niti podizati nadstrešnice, balkone, postavljati samostojeće ili istaknute reklame. Sva urbana oprema unutar zone zaštite mora biti idejno razrađena i mora dobiti prethodno odobrenje Konzervatorskog odjela.

#### Vrsta krova, nagib i vrsta pokrova

#### **Članak 38.**

Unutar uređenog i neuređenog neizgrađenog dijela građevinskih područja naselja/izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja, kod stambenih građevina (isključivo stambene i stambeno-poslovne) krovovišta u pravilu moraju biti dvovodna ili razvijena u više kosih krovnih ploha.

Unutar uređenog i neuređenog neizgrađenog dijela građevinskih područja naselja/izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja, krovovište stambenih građevina (isključivo stambene i stambeno-poslovne), a u pravilu i ostalih, mora imati pokrov od kanalice ili sličnog materijala, te nagib krovnih ploha mora biti između 18 i 24 stupnja, s poželjnim nagibom tijela krovnih ploha prema građevinskoj liniji.

Izuzetno, unutar uređenog i neuređenog neizgrađenog dijela građevinskih područja naselja/izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja, se dozvoljava izvedba ravnog krova, kupolastih, parabolinih ili sličnih vitopernih krovova, terasa, sustava solarnih ćelija i sl., a dopuštena je i izvedba zelenog krova. Izuzeci se odnose na područja predviđena za izgradnju u kojima izvedba krovovišta drugačijeg od onog opisanog u stavcima 1. i 2. ovog članka neće utjecati na siluetu postojećih (povijesnih) dijelova naselja.

Unutar izgrađenog dijela građevinskih područja naselja/izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja, kod stambenih građevina (isključivo stambene i stambeno-poslovne) dopuštena je izvedba krovovišta i pokrova na istovjetan način kako je određeno stavcima 1., 2. i 3. ovog članka, uz izuzetak da se ne dopušta izvedba ravnog krova već se dopušta izvedba kombiniranog krova (dijelom kosog, a dijelom ravnog krova na građevini). U izgrađenom dijelu unutar zaštićene jezgre naselja Svetvinčenat nije dopuštena izvedba ravnog krova kao niti kombiniranog krova (dijelom kosog, a dijelom ravnog krova na građevini).

Za osvijetljivanje potkrovlja dozvoljena je ugradnja krovnih prozora koji se postavljaju u razini krovne plohe (kosi krovni prozori).

Sljeme krovnih prozora ukoliko se isti izvode ne smije biti više od sljemena krova na kojem se prozor izvodi.

Postava solarnih kolektora i/ili fotonaponskih ćelija na krovove i pročelja zgrada dozvoljava se unutar građevinskih područja, osim u zaštićenim dijelovima, pod uvjetom da se radi o proizvodnji električne energije koja se prvenstveno koristi za vlastite potrebe.

#### **Članak 39.**

Unutar izgrađenog, uređenog i neuređenog neizgrađenog dijela građevinskih područja kod parkirališno-garažne građevine za smještaj do dva osobna vozila na zasebnoj građevnoj čestici, kao i kod parkirališno-garažne građevine za smještaj više od dva osobna vozila na zasebnoj građevnoj čestici, krovovi mogu biti jednovodna ili dvovodna s pokrovom od kanalice ili sličnog materijala i nagibom krovnih ploha između 18 i 24 stupnja, s izuzetkom kao kod stavka 3. članka 38. ovih odredbi.

#### **Članak 40.**

Unutar izgrađenog, uređenog i neuređenog neizgrađenog dijela građevinskih područja, kod ostalih građevina vrsta krova, nagib i vrstu pokrova određuju se ovisno o specifičnostima građevine i okolnog ambijenta, primjenjujući propise za nagibe krovnih ploha ovisno o vrsti pokrova.

#### Uvjeti za arhitektonsko oblikovanje građevina

#### **Članak 41.**

Pri građenju građevina mora se maksimalno poštivati postojeće elemente urbane strukture naselja, koristeći pri tome tradicionalne materijale.

Otvori na građevini ne smiju se izvoditi na udaljenosti manjoj od 3 metra prema granici susjedne građevne čestice.

Na uličnom pročelju obavezna je izvedba krovnog vijenca (ravnog ili profiliranog) kod izgradnje građevina koje se sukladno ovim odredbama smatraju interpolacijama.

Uređenje pročelja građevine mora biti jedinstveno. Nije dopuštena izvedba erti i vijenaca od vidljive fasadne opeke unutar građevinskih područja naselja Juršići, Bršići, Bankovići, Bonašini, Gilešići, Butkovići, Orlići, Dokići, Mandelići, Muškovići, St. Mićini, Paradiž, Sv. Kirin, Cirka, St. Grgur, Čipulova stancija, Klarići, Škicini, Frankina kuća, Cukrići, Cukrići 1 i Pačići.

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

U cilju korištenja dopunskih izvora energije (sunčeve energije) moguća je izvedba konstruktivnih zahvata u svrhu korištenja pasivnih sustava za iskorištavanje sunčeve energije, sukladno uvjetima iz članka 47. ovih Odredbi. Reklame, natpisi, izlozi i vitrine, koji se postavljaju, moraju biti prilagođeni objektu odnosno prostoru u pogledu oblikovanja, obujma, materijala i boje.

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

Građevine koje se grade kao ugrađene ili poluugađene moraju uz susjedni zid imati izveden protupožarni zid minimalne otpornosti dva sata. Ukoliko se izvodi krovna konstrukcija, protupožarni zid mora presijecati čitavo krovno područje.

Nove građevine koje se interpoliraju uz jednu ili više tradicionalnih zgrada graditeljskog nasljeđa moraju svojim gabaritima, oblikovanjem volumena i elemenata pročelja, izborom materijala i vrstom krova i pokrova biti prilagođene ambijentu unutar kojeg

se grade.

Posebne uvjete za arhitektonsko oblikovanje građevine na području zaštićene povijesne jezgre propisuje nadležni konzervatorski odjel.

Pri rekonstrukciji povijesnih građevina i osuvremenjivanja stambenih potreba nužno je poštovati zadano mjerilo i prilagođavati se arhitektonskim obilježjima same građevine. To znači da otvaranje terasa na krovu, dogradnja terasa na stupovima, vanjskih konzolno istaknutih balkona i betonskih stubišta nije poželjna. Također treba izbjegavati multipliciranje već prisutnih elemenata odnosno elemenata koji se pogrešno doživljavaju kao elementi tradicijske arhitekture (lukova, loža, terasa, nadstrešnica, balustara). Također treba izbjegavati pretenciozne pseudostilske željezne ograde, pogotovo ako se ugrađuju iznad kamenih zidova, odnosno ograde izvedene od betonskih prefabrikata.

Prilikom rekonstrukcije treba izbjegavati nametnuti trend uklanjanja povijesne žbuke i fugiranja zida cementnim mortom, a kod žbukanja treba paziti na debljinu žbuke. Na povijesnim građevinama nije prihvatljivo korištenje suvremenih termoizolacijskih žbuka.

Novu gradnju izvan povijesnih cjelina treba koncipirati u načelu uspostave harmoničnog odnosa zatečenim vrijednostima ambijenta. Izbjegavati izgradnju tlocrtno predimenzioniranih kuća. Preferira se tip samostojećih obiteljskih i višeobiteljskih građevina izduženog tlocrta (tlocrtni oblik izduženog pravokutnika) ili kuća u nizu prema modelu povijesnih sklopova. Pritom treba voditi računa o tradicionalnom modelu oblikovanja čestice i okućnice.

Potrebno je postići oblikovno i kolorističko uklapanje novih objekata ne namećući se naslijeđenim vrijednostima, uz primjenu suvremenog arhitektonskog izričaja prilagođenog okruženju. Težiti ka suvremenoj reinterpetaciji tradicijskog graditeljstva, a ne nekvalitetnoj tipskoj arhitekturi. Veće građevine (hale, skladišta i sl.) moraju se svojom visinom, gabaritima, oblikovanjem i bojom uklopiti ambijent. Velike površine pročelja ne smiju se bojati u žarke boje koje nisu spojive s okolnim ambijentom.

Suvremeni elementi stanovanja, poput vanjskih spremnika za ukapljeni plin, spremnika za lož ulje, vanjskih jedinica klima uređaja i dr. Trebali bi biti smišljeno skriveni (ukopani, ograđeni zelenilom, postavljeni na začelja ili unutar dvorišta u donjim dijelovima zida i sl.).

Na područjima povijesnih naselja valja izbjegavati gradnju vanjskih otvorenih bazena, a osobito unutar evidentiranih povijesnih naselja, stanacija i graditeljskih sklopova, te u blizini javnih puteva i ulica.

Svi objekti koji će se graditi neposredno uz povijesnu jezgru ili uz crkvu Sv. Katarine trebaju svojim gabaritima, oblikovanjem, volumenima, elementima pročelja, izborom materijala i vrstom pokrova biti prilagođeni arhitekturi povijesne jezgre. Isti se oblikovanjem i gabaritima ne smiju nametati povijesnoj jezgri i ne smiju utjecati na povijesne vizure.

#### Uvjeti za smještaj vozila na građevnoj čestici

#### **Članak 42.**

Smještaj vozila unutar građevne čestice rješava se smještajem vozila unutar osnovne građevine, u zasebnoj garaži, pod nadstrešnicom ili parkiranjem na otvorenom prostoru bilo gdje u okviru građevne čestice.

Izuzetno od stavka 1. ovog članka, unutar građevinskog područja naselja Svetvinčenat, ukoliko nije moguće osigurati smještaj vozila na vlastitoj građevnoj čestici stambene namjene (isključivo stambene i stambeno-poslovne) i građevnoj čestici poslovno-stambene namjene, dopušteno je smještaj vozila osigurati na otvorenom parkiralištu ili parkirališno-garažnoj

građevini do 2 vozila na zasebnoj građevnoj čestici odnosno na otvorenom parkiralištu ili parkirališno-garažnoj građevini za više od 2 vozila na zasebnoj građevnoj čestici, a sve u radijusu do 300 m od osnovne građevne čestice. Parkirališta odnosno parkirališno-garažne građevine na zasebnoj građevnoj čestici se moraju nalaziti izvan zone zaštite naselja, izvan kontaktnih zona sa samim naseljem - na poziciji povijesnih vrtova i zelenih površina, kao i izvan područja koje formira vizuru na crkvu Sv. Katarine odnosno na samo naselje.

Izuzetno od stavka 1. ovog članka, unutar izdvojenog građevinskog područja gospodarske - industrijske namjene Bibići, ukoliko nije moguće osigurati smještaj vozila na vlastitoj građevnoj čestici, dopušteno je smještaj vozila osigurati na otvorenom parkiralištu ili parkirališno-garažnoj građevini do 2 vozila na zasebnoj građevnoj čestici odnosno na otvorenom parkiralištu ili parkirališno-garažnoj građevini za više od 2 vozila na zasebnoj građevnoj čestici unutar navedene zone. Detaljniji uvjeti smještaja vozila će se odrediti urbanističkim planom uređenja.

### **Članak 43.**

Smještaj vozila kod građevnih čestica i drugih građevina koje imaju neposredni kolni pristup s javno prometne površine, rješavaju se unutar građevne čestice u garaži ili otvorenom parkiralištu.

Garaže za smještaj vozila kod građevnih čestica stambenih (isključivo stambenih i stambeno-poslovnih) građevina mogu se graditi:

- unutar površine gradivog dijela čestice kao sastavni dio osnovne građevine ili kao zasebna građevina,
- uz granicu čestice nasuprot regulacijskom pravcu u širini do 6.50 m duž cijele širine čestice,
- unutar pojasa uz granicu sa susjednim građevnim česticama na udaljenosti od najmanje 3 m od regulacijskog pravca, odnosno na građevinskom pravcu osnovnog objekta, maksimalne površine 6.5 x 6,5 m.

Na građevnoj čestici stambenih građevina (isključivo stambenih i stambeno-poslovnih) može se graditi jedna ili više garaža, odnosno nadstrešnica za smještaj vozila, sve u okviru maksimalne izgrađenosti građevne čestice.

Izuzetno, za slučaj kada se smještaj vozila osigurava na način sukladno članku 42., stavcima 2. i 3. ovih odredbi, potrebno je ispoštovati uvjete gradnje određene ovim odredbama.

Za građevnu česticu se broj, odnosno površina parkirnih mjesta određuje prema normativu u članku 102a.

### **Članak 44.**

Smještaj gospodarskih vozila s više od dvije osovine, samohodnih građevinskih strojeva i autobusa ne može se osigurati unutar građevinskih područja naselja/izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja, već samo u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja gospodarske proizvodne (I1) i poslovne (K) namjene predviđenim ovim Planom i planovima užih područja.

Uvjeti za izgradnju ograda i pomoćnih građevina

**Članak 45.**

Građevna čestica može biti ograđena.

Dio građevne čestice stambene namjene (isključivo stambene i stambeno-poslovne) na kojoj se gradi pomoćna građevina poljoprivredne namjene do 50 m<sup>2</sup>, na kojem slobodno borave domaće životinje mora se ograditi ogradom koja onemogućava izlaz iste.

U građevinskom području naselja i izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja Juršići, Brščići, Bankovići, Bonašini, Gilešići, Butkovići, Orlići, Dokići, Mandelići, Muškovići, St. Mićini, Paradiž, Sv. Kirin, Cirka, St. Grgur, Čipulova stancija, Klarići, Škicini, Frankina kuća, Cukrići, Cukrići 1 i Pačići u sklopu građevne čestice stambene namjene (isključivo stambene i stambeno-poslovne) dopušteno je držati najviše 5 grla konja, 5 grla ostalih goveda, 10 komada svinja, 30 komada ovaca, 30 komada koza i 50 komada peradi.

U slučaju kada se dio građevne čestice poslovne, poslovno-stambene ili stambeno-poslovne građevine koristi za obavljanje poslovne djelatnosti (skladištenje na otvorenom, manipulativni prostor i slično) uz susjedne građevne čestice mora biti izgrađena puna ograda minimalne visine od 1,5 metara.

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

**Članak 46.**

Visina ogradnog zida može iznositi maksimalno 1,5 metara, osim u slučaju kada se ograda izvodi uz kombinaciju niskog punog zida (do 1,0 metar visine) i transparentne ograde, kada takva ograda može imati visinu do dva metra.

Kod građevnih čestica za građevine čija namjena to iziskuje, ograda može biti i viša od visine iz stavka 1. ovog članka.

Kod građevnih čestica iz stavka 1. ovog članka s razlikom u visini terena preko 0,5 metara, ograda može na pojedinim dijelovima terena preći visinu od dva metra.

Visina ograde iz ove članka mjeri se od kote konačno uređenog terena i to:

- kod ograde na regulacijskom pravcu od terena uz ogradu izvan građevne čestice,
- kod drugih ograda (prema susjednim česticama) od terena uz ogradu unutar građevne čestice.

**Članak 47.**

Pomoćne građevine su građevine pomoćnog karaktera (drvarnice, garaže, spremišta, konobe, ljetne kuhinje, poljoprivredna građevina veličine do 50 m<sup>2</sup>, kada se grade na građevnoj čestici namijenjenoj gradnji osnovne građevine stambene namjene, ukopani bazeni tlocrtne površine do 100 m<sup>2</sup>, cisterna za vodu i sabirna/septička jama, podzemni i nadzemni spremnik goriva, te sustav sunčanih kolektora, odnosno fotonaponskih modula u svrhu proizvodnje toplinske, odnosno električne energije koja se prvenstveno koristi za vlastite potrebe) koje se mogu graditi na građevnoj čestici uz građevinu osnovne namjene.

Pod pomoćnom građevinom ne smatra se vrtna sjenica, slobodnostojeća ili sa zgradom konstruktivno povezana nadstrešnica i terasa u razini terena tlocrtne površine do 20 m<sup>2</sup> na građevnoj čestici postojeće zgrade, vrtni bazen ili ribnjak tlocrtne površine do 12 m<sup>2</sup> i dubine do 1 m od razine okolnog tla te otvoreno ognjište tlocrtne površine krova do 3 m<sup>2</sup> i visine do 3,0 m od razine okolnog tla.

Pomoćne građevine (osim ukopanih bazena tlocrtne površine do 100 m<sup>2</sup> i garaža) mogu se graditi unutar površine gradivog dijela građevne čestice i/ili izvan gradivog dijela građevne čestice. Mogućnost gradnje izvan gradivog dijela se odnosi na udaljenost od granice građevne čestice nasuprot regulacijskom pravcu koja mora iznositi minimalno 1,0 m, a na tom dijelu se pomoćna građevina može graditi u širini do 6.50 m. Osim uvjeta iz ovog stavka ovog članka, u slučaju kada se sabirne/septičke jame grade unutar gradivog dijela ugrađene ili poluugrađene građevine odnosno izvan gradivog dijela samostojeće, ugrađene ili poluugrađene građevine, moraju od granice susjedne građevne čestice biti udaljene minimalno 1 m.

Pomoćne građevine - ukopani bazeni tlocrtne površine do 100 m<sup>2</sup> se mogu graditi unutar gradivog dijela građevne čestice i/ili izvan gradivog dijela građevne čestice. Moraju biti na udaljenosti od minimalno 1,0 m od granice susjedne građevne čestice.

Pomoćne građevine (osim ukopanih bazena tlocrtne površine do 100 m<sup>2</sup>, garaža, sabirnih/septičkih jama i cisterna) koje se grade kao zasebna građevina uz građevinu osnovne namjene mogu imati najviše 1 nadzemnu i 1 podzemnu etažu, te visinu građevine najviše 2,5 m uz uvjet da visina krovne konstrukcije iznad vijenca do sljemena iznosi najviše 1,5 m.

Građevine određene ovim člankom je unutar zone zaštite dopušteno graditi sukladno uvjetima nadležnog Konzervatorskog odjela koji mogu biti drugačiji od uvjeta određenih ovim odredbama.

#### **Članak 49.**

Neposrednim provođenjem ovog Plana dopuštena je gradnja sukladno odredbama Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine" 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19).

#### **Članak 50.**

Ovim Planom su pojedini dijelovi građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja određeni kao područja za koje su propisani uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja (stavak 2. članka 79. Zakona o prostornom uređenju), vidljivo iz kartografskih prikaza br. 4.A, 4.B(I), 4.B(II), 4.D. i 4.E. - Granice građevinskih područja.

Za gradnju građevina koje će se graditi unutar dijelova građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja iz prethodnog stavka ovog članka ovim se Planom utvrđuju sijedeći uvjeti provedbe zahvata u prostoru:

- Namjena građevina; stambene obiteljske i višeobiteljske, stambeno-poslovne, poslovne, poslovno-stambene građevine. Navedene vrste građevina su definirane pojmovnikom u Glavi III.

1. Veličina građevne čestice:

- stambene građevine (isključivo stambene i stambeno-poslovne) - od minimalno 120 m<sup>2</sup> do maksimalno 3000 m<sup>2</sup>
- poslovne i poslovno-stambene - od minimalno 120 m<sup>2</sup> do maksimalno 5.000 m<sup>2</sup>.

2. Koeficijent izgrađenosti i koeficijent iskorištenosti građevnih čestica namijenjenih gradnji stambenih i stambeno poslovnih građevina, k-ig i k-is iznose maksimalno:

a) za slobodnostojeće građevine:

- za čestice površine do 500 m<sup>2</sup> - k-ig - 0,5, k-is - 2,0
- za čestice površine veće od 500 do 1000 m<sup>2</sup> - k-ig - 0,4, k-is - 1,6
- za čestice površine veće od 1000 do 2000 m<sup>2</sup> k-ig - 0,3, k-is - 1,2

- za čestice površine veće od 2000 do 3000 m<sup>2</sup> k-ig – 0,2, k-is - 0,8
- b) za poluugrađene građevine (k-ig):
  - za čestice površine do 250 m<sup>2</sup> - i k-ig - 0,55, k-is - 2,2
  - za čestice površine veće od 250 do 500 m<sup>2</sup> - k-ig - 0,45, k-is - 1,8
  - za čestice površine iznad 500 m<sup>2</sup> - k-ig - 0,35, k-is - 1,4
- c) za ugrađene građevine (k-ig):
  - za čestice površine do 250 m<sup>2</sup> - k-ig - 0,65, k-is - 2,6
  - za čestice veće od 250 do 500 m<sup>2</sup> - k-ig - 0,5, k-is - 2,0
  - za čestice površine iznad 500 m<sup>2</sup> - k-ig - 0,45, k-is - 1,8

Minimalna izgrađenost kod stambenih građevina (isključivo stambene i stambeno-poslovne) je površina od 60 m<sup>2</sup>.

3. Koeficijent izgrađenosti i koeficijent iskorištenosti građevnih čestica namijenjenih gradnji poslovnih i poslovno-stambenih građevina iznose k-ig od 0,1 do 0,65, k-is od 0,4 do 2,6.
4. Gradivi dio - površina gradivog dijela građevne čestice određuje se tako da je s jedne ili više strana određena građevnim pravcem, a na drugim stranama mora biti udaljena najmanje 3 m od granice građevne čestice za građevine s dvije nadzemne etaže, odnosno najmanje 4 m za građevine s tri nadzemne etaže ukoliko prema odredbama posebnih propisa odnosno Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94 i 142/03) za građevinu nije potrebno osigurati vatrogasne pristupe. Ukoliko je za građevinu propisan uvjet o osiguranju vatrogasnih pristupa minimalna širina za operativni rad vatrogasaca iznosi 5,5m. Izuzetno, kod poluugrađenih i ugrađenih građevina, površina gradivog dijela građevne čestice može se podudarati s granicom građevne čestice, dotičući se susjednih poluugrađenih ili ugrađenih građevina, a posebno kada je širina građevne čestice manja od 12 m (za poluugrađene) odnosno 8 m (za ugrađene).
5. Najviša visina - 9,0 m. Iznimno u dijelovima građevinskih područja naselja određenim u kartografskim prikazima br.4. A, 4.B(I), 4.B(II), 4.D. i 4.E. - Granice građevinskih područja kao područja za koje su propisani uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja naselja Butkovići, Orlići, Mandelići, Škicini, Cukrići i Pačići najveća dopuštena visina svih građevina iznosi 7,0 m osim javnih i društvenih za koje iznosi 9,0 m, te vjerskih građevina (crkva) i sportsko-rekreacijskih građevina (sportska dvorana i sl.) za koje može iznositi i više od 9,0 m.
6. Najveći broj etaža: tri nadzemne etaže, te jedna ili više podzemnih etaža, s time da ukupan broj etaža ne može biti veći od 4 etaže na bilo kojem presjeku kroz građevinu.
7. Položaj građevnog pravca: na udaljenosti od maksimalno 15,0 m od regulacijskog pravca. Kod građevina koje se grade kao građevine u nizu (ugrađene građevine), građevni pravac se određuje na udaljenosti minimalno 3 m, a maksimalno 15 m udaljenosti od regulacijskog pravca, s time da razlika udaljenosti između građevnih pravaca dviju susjednih građevina u nizu ne može biti veća od 3 m. Izvan građevnog pravca mogu biti izgrađene strehe krovova, vijenci, oluci i slični arhitektonski elementi i istaci na fasadi, sve u okviru građevne čestice. U okviru građevne čestice, a izvan gradivog dijela, mogu biti izgrađeni balkoni i ulazne nadstrešnice bez potpornih konstrukcija. Iznimno, od uvjeta iz ove točke ovog članka je moguće odstupiti isključivo uz uvjete konzervatora.



## 8. Gradnja ograda i pomoćnih građevina:

## a) Gradnja ograda - građevna čestica može biti ograđena:

- dio građevne čestice stambene namjene (isključivo stambene i stambeno-poslovne) na kojoj se gradi pomoćna građevina poljoprivredne namjene do 50 m<sup>2</sup> na kojem slobodno borave domaće životinje mora se ograditi ogradom koja onemogućava izlaz iste.
- u građevinskom području naselja i izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja Butkovići, Orlići, Mandelići, Škicini, Cukrići, i Pačići u sklopu građevne čestice stambene namjene (isključivo stambene i stambeno-poslovne) dopušteno je držati najviše 5 grla konja, 5 grla ostalih goveda, 10 komada svinja, 30 komada ovaca, 30 komada koza i 50 komada peradi.
- u slučaju kada se dio građevne čestice poslovne, poslovno-stambene ili stambeno-poslovne građevine koristi za obavljanje poslovne djelatnosti (skladištenje na otvorenom, manipulativni prostor i slično) uz susjedne građevne čestice mora biti izgrađena puna ograda minimalne visine od 1,5 metara.
- ograde oko građevne čestice treba riješiti kao zidane, zidano žbukane, kamene, betonske, zelene živice, uz kombinaciju niskog punog zida i transparentne metalne ograde maksimalne visine 1,5 metara, osim u slučaju kada se ograda izvodi uz kombinaciju niskog punog zida (do 1,0 metar visine) i transparentne ograde, kada takva ograda može imati visinu do dva metra. Kod građevnih čestica za građevine čija namjena to iziskuje, ograda može biti i veće visine ali ne više od 2,0 m.

b) Pomoćne građevine: građevine pomoćnog karaktera (drvarnice, garaže, spremišta, konobe, ljetne kuhinje, ukopani bazeni tlocrtne površine do 100 m<sup>2</sup>, cisterna za vodu i sabirna/septička jama, podzemni i nadzemni spremnik goriva, te sustav sunčanih kolektora, odnosno fotonaponskih modula u svrhu proizvodnje toplinske, odnosno električne energije koja se prvenstveno koristi za vlastite potrebe) koje se mogu graditi na građevnoj čestici uz građevinu osnovne namjene. Pomoćnom građevinom smatra se i poljoprivredna građevina veličine do 50 m<sup>2</sup>, kada se gradi na građevnoj čestici namijenjenoj gradnji osnovne građevine stambene namjene (isključivo stambene ili stambeno-poslovne).

Pomoćnom građevinom ne smatra se vrtna sjenica, slobodnostojeća ili sa zgradom konstruktivno povezana nadstrešnica i terasa u razini terena tlocrtne površine do 20 m<sup>2</sup>, vrtni bazen ili ribnjak tlocrtne površine do 12m<sup>2</sup> i dubine do 1 m od razine okolnog tla te otvoreno ognjište tlocrtne površine krova do 3 m<sup>2</sup> i visine do 3,0 m od razine okolnog tla. Pomoćne građevine, osim ukopanih bazena tlocrtne površine do 100 m<sup>2</sup>, se uračunavaju u izgrađenost građevne čestice

- pomoćne građevine (osim ukopanih bazena tlocrtne površine do 100 m<sup>2</sup> i garaža) mogu se graditi unutar površine gradivog dijela građevne čestice i/ili izvan gradivog dijela građevne čestice. Mogućnost gradnje izvan gradivog dijela se odnosi na udaljenost od granice građevne čestice nasuprot regulacijskom pravcu koja mora iznositi minimalno 1,0 m, a na tom dijelu se pomoćna građevina može graditi u širini do 6.50 m. Osim uvjeta iz ovog stavka ovog članka, u slučaju kada se sabirne/septičke jame grade unutar

gradivog dijela ugrađene ili poluugrađene građevine odnosno izvan gradivog dijela samostojeće, ugrađene ili poluugrađene građevine, moraju od granice susjedne građevne čestice biti udaljene minimalno 1 m.

- pomoćne građevine - ukopani bazeni tlocrtne površine do 100m<sup>2</sup> se mogu graditi unutar gradivog dijela građevne čestice i/ili izvan gradivog dijela građevne čestice. Moraju biti na udaljenosti od minimalno 1,0 m od granice susjedne građevne čestice.
- pomoćne građevine (osim ukopanih bazena do 100 m<sup>2</sup>, garaža, sabirnih/septičkih jama i cisterna) koje se grade kao zasebna građevina uz građevinu osnovne namjene mogu imati najviše 1 nadzemnu i 1 podzemnu etažu, te visinu građevine najviše 2,5 m uz uvjet da visina krovne konstrukcije iznad vijenca do sljemena iznosi najviše 1,5 m.
- Garaže se kod građevnih čestica stambenih (isključivo stambenih i stambeno-poslovnih) građevina mogu graditi:
  - unutar površine gradivog dijela čestice kao sastavni dio osnovne građevine ili kao zasebna građevina,
  - uz granicu čestice nasuprot regulacijskom pravcu u širini do 6,50 m duž cijele širine čestice,
  - unutar pojasa uz granicu sa susjednim građevnim česticama na udaljenosti od najmanje 3 m od regulacijskog pravca, odnosno na građevinskom pravcu osnovnog objekta, maksimalne površine 6.5 x 6,5 m.
  - na građevnoj čestici stambenih građevina (isključivo stambenih i stambeno-poslovnih) može se graditi jedna ili više garaža.
- Na građevinskoj čestici stambenih građevina (isključivo stambenih i stambeno-poslovnih) može se graditi jedna ili više garaža, odnosno nadstrešnica za smještaj vozila, sve u okviru maksimalne izgrađenosti građevne čestice.
- Najviša visina pomoćnih građevina garaže do vijenca iznosi 2,6 m. Visina krovne konstrukcije iznad vijenca do sljemena može iznositi najviše 1,5 m.

#### 9. Vrsta krova, nagib i vrsta pokrova:

- a) stambene građevine (isključivo stambene i stambeno-poslovne) - krovništa u pravilu dvovodna ili razvijena u više kosih krovnih ploha. Krovnište mora imati pokrov od kanalice ili sličnog materijala, te nagib krovnih ploha mora biti između 18 i 24 stupnja, s poželjnim nagibom tijela krovnih ploha prema građevinskoj liniji. Za osvjetljivanje potkrovlja dozvoljena je ugradnja krovnih prozora koji se postavljaju u razini krovne plohe (kosi krovni prozori). Sljeme krovnih prozora ukoliko se isti izvode ne smije biti više od sljemena krova na kojem se prozor izvodi. Postava solarnih kolektora i/ili fotonaponskih ćelija na krovove i pročelja zgrada dozvoljava se pod uvjetom da se radi o proizvodnji električne energije koja se prvenstveno koristi za vlastite potrebe.
- b) građevine ostalih namjena - vrsta krova, nagib i vrstu pokrova određuje se ovisno o specifičnostima građevine i okolnog ambijenta, primjenjujući propise za nagibe krovnih ploha ovisno o vrsti pokrova.
- c) garaže - krovništa mogu biti jednovodna ili dvovodna s pokrovom od kanalice ili sličnog materijala i nagibom krovnih ploha između 18 i 24 stupnja

#### 10. Uvjeti arhitektonskog oblikovanja građevina:

- maksimalno poštivanje postojećih elemenata urbane strukture naselja, koristeći pri tome tradicionalne materijale.
  - otvori na građevini ne smiju se izvoditi na udaljenosti manjoj od 3 metra prema granici susjedne građevne čestice.
  - uređenje pročelja građevine mora biti jedinstveno. Nije dopuštena izvedba erti i vijenaca od vidljive fasadne opeke unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja Butkovići, Orlići, Mandelići, Škicini, Cukrići i Pačići.
  - moguća primjena elemenata za zaštitu od sunca, kao što su škure, grilje, brisoleji, pergole i tipske sklopive tende, kao i natkrivanje ulaza u smislu vjetrobrana.
  - moguća izvedba konstruktivnih zahvata u svrhu korištenja pasivnih sustava za iskorištavanje sunčeve energije, sve u okviru površine gradivog dijela čestice. Reklame, natpisi, izlozi i vitrine, koji se postavljaju, moraju biti prilagođeni zgradi odnosno prostoru u pogledu oblikovanja, obujma, materijala i boje.
  - prostor između regulacijskog i građevnog pravca treba hortikulturno urediti imajući u vidu prije svega autohtone florne vrste.
  - građevine koje se grade kao ugrađene ili poluugađene moraju uz susjedni zid imati izveden protupožarni zid minimalne otpornosti dva sata. Ukoliko se izvodi krovna konstrukcija, protupožarni zid mora presijecati čitavo krovništvo.
11. Promet u mirovanju: unutar osnovne građevine, u zasebnoj garaži, pod nadstrešnicom ili parkiranjem na otvorenom prostoru bilo gdje u okviru građevne čestice primjenom normativa iz tablice u nastavku:

SADRŽAJ / DJELATNOSTI	1 PARKING MJESTO
stambene	1 stan / 1 samostalna uporabna jedinica
upravne i financijske, poslovni uredi	35 m <sup>2</sup> brutto površine građevine
kulturne i zabavne	8 sjedećih mjesta
trgovačke i uslužne	30m <sup>2</sup> brutto površine građevine
zdravstvene	40 m <sup>2</sup> brutto površine građevine
turističko-ugostiteljske (koje pružaju smještaj gostiju)	1 smještajna jedinica
turističko-ugostiteljske (bez smještaja)	15m <sup>2</sup> brutto površine građevine, odnosno na 4 sjedeća mjesta
socijalne	15 sjedećih mjesta

- za građevnu česticu se broj, odnosno površina parkirnih mjesta za osobna vozila kod stambenih građevina (isključivo stambenih i stambeno-poslovnih) u kojima se obavlja i poslovna djelatnost, poslovno-stambenih i poslovnih građevina na zasebnim građevnim česticama određuju se u skladu sa općinskim propisom o mirujućem prometu, ali ne može biti manji od 1 parkirnog mjesta na stambenu, poslovnu ili ugostiteljsko-turističku smještajnu

jedinicu (ako je građevinska bruto površina iste manja od 100 m<sup>2</sup>), odnosno ne manja od 1 parkirnog mjesta na 100 m<sup>2</sup> građevinske bruto površine.

12. Priključenje građevne čestice na prometnu površinu:
- priključenje područja za koje su ovim člankom propisani uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja - putem novoplaniranih prometnih površina prikazanih u kartografskim prikazima br.4 Granice građevinskih područja. Profil priključnih prometnih površina oznake 1-1 se sastoji od jedne prometne trake širine 3,0 m, a profil 2-2 od dva prometna traka širine svakog od 2,75 m, što daje kolnik širine 5,50m. Prometnice moraju biti izvedene sa tehničkim karakteristikama koje će osigurati pristup komunalnim, vatrogasnim i vozilima hitne pomoći. Izdavanju akata za gradnju unutar područja treba prethoditi izdavanje građevinske dozvole i drugih akata za prometnicu sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19). Spojeve novoplaniranih priključnih prometnih površina na županijske i lokalne ceste potrebno je planirati u skladu s Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu (NN 95/14), normom za projektiranje i građenje čvorova u istoj razini U.C4.050., Pravilnikom o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa (NN 110/01) kao i ostalim zakonima, propisima i normativima vezanim uz predmetno područje projektiranja. Konačne lokacije spojeva novoplaniranih prometnih površina na javne ceste potrebno je definirati posebnom projektnom dokumentacijom uz suglasnost nadležne uprave za ceste.
  - neposredni pristup građevnim česticama koje se mogu osnivati unutar područja osigurava se:
    - za jednu građevnu česticu - prometnom površinom minimalne širine 3 m i slobodne visine 4,5 m na način da udaljenost građevne čestice od prometnice višeg reda na koju se spaja pristupna prometnica mjereno po pristupnoj prometnici nije veća od 30 m. Uzdužni nagib pristupne prometnice ne smije biti preko 12%. Ako je pristupna prometnica u krivini potrebno je povećati širinu i slobodnu visinu u skladu sa propisima.
    - za dvije do šest građevnih čestica - prometnom minimalne širine 5,5 m sa okretištem na kraju, ako udaljenost najdalje građevne čestice od prometnice na koju se spaja pristupna prometnica mjerena po pristupnoj prometnici nije veća od 150 m. Uzdužni nagib pristupne prometnice ne smije biti preko 10%. Slobodna visina pristupne prometnice iznosi minimalno 4,5 m. Ako je pristupna prometnica u krivini potrebno je povećati širinu i slobodnu visinu u skladu sa propisima.
13. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske infrastrukture, energetske, vodovodne i plinovodne mreže te mreže otpadnih voda dati su člancima 107-135. ovih odredbi za provedbu. Projektnu dokumentaciju za komunalnu i ostalu infrastrukturnu mrežu potrebno je izraditi u skladu s prethodno ishodovanim uvjetima nadležne Uprave za ceste.
14. Postupanje s otpadom:
- u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19 i 98/19), Planom gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2017-2022. godine (NN br. 3/17) i Planom gospodarenja otpadom na

području Općine Svetvinčenat za razdoblje od 2017. – 2022. godine (“Službene novine Općine Svetvinčenat 2/17).

- postupanje s otpadom potrebno je organizirati sukladno osnovnim načelima gospodarenja otpadom (IVO – izbjegavanje, vrednovanje, obrada), pri čemu je potrebno organizirati odvojeno prikupljanje korisnog i opasnog otpada iz komunalnog otpada ili proizvodnog otpada sličnog komunalnom otpadu. Unutar svih građevina poslovnih djelatnosti treba osigurati prostor za privremeno skladištenje vlastitog otpada koji je osiguran od atmosferskih utjecaja i bez mogućnosti utjecanja na podzemne i površinske vode.
  - ostali uvjeti dati su člankom 139. ovih Odredbi za provedbu.
15. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno povijesnih cjelina:
- područja za koje su propisani uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja svojim obuhvatom ne ulaze unutar područja posebnog botaničkog rezervata
  - područja za koje su propisani uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja svojim obuhvatom ne ulaze unutar područja kultiviranog i potencijalno kultiviranog krajolika
  - područja za koje su propisani uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja svojim obuhvatom ne ulaze unutar arheoloških područja određenih ovim Prostornim planom.
16. Mjere sprečavanja nepovoljna utjecaja na okoliš date su člancima 140-143. ovih Odredbi za provedbu
17. Mjere za zaštitu od prirodnih i drugih nesreća potrebno je provoditi na način određen člancima 144. i 145. ovih Odredbi za provedbu.

#### Rekonstrukcija postojećih građevina i gradnja zamjenskih građevina u građevinskim područjima

##### **Članak 50a.**

Neposrednom provedbom ovog Plana mogu se rekonstruirati sve postojeće građevine ako su iste sukladne planiranoj namjeni, pod istim uvjetima određenim ovim odredbama za gradnju novih građevina, osim ako za rekonstrukciju pojedinih postojećih građevina ovim odredbama nije drugačije određeno.

Pri rekonstrukciji građevina iz stavka 1. ovog članka i gradnji zamjenskih građevina iz stavka 2. ovog članka potrebno je u povijesnim i starim dijelovima naselja zadržati tipologiju, strukturu, vrstu i način gradnje, te uvažavati okolnu gradnju.

#### Uvjeti građenja i uređivanja prostora izvan građevinskih područja

##### **Članak 51.**

Polazeći od činjenice da najveći dio područja Općine Svetvinčenat zauzima poljoprivredno zemljište i da se razvoju poljoprivrede pridaje izuzetan značaj u privrednom razvoju općine, područja predviđena ovim Planom kao poljoprivredne površine neće se smjeti koristiti u druge svrhe, osim u slučajevima predviđenim ovim odredbama.

Uvjeti formiranja zemljišnih kompleksa gospodarskih građevina izvan građevinskog područja utvrđeni su posebnim propisima te odredbama PPIŽ-a kao prostornog plana više razine.

Gospodarske građevine na poljoprivrednom zemljištu**Članak 52.**

Na osobito vrijednim obradivim tlima (P1), vrijednim obradivim tlima (P2) i ostalim obradivim tlima (P3) mogu se planirati sljedeći zahvati u prostoru: staklenici i plastenici s pratećim građevinama za primarnu obradu poljoprivrednih proizvoda na kompleksima ne manjim od 10.000 m<sup>2</sup>, farme za uzgoj stoke na kompleksima ne manjim od 50.000 m<sup>2</sup>, peradarske farme na kompleksima ne manjim od 20.000 m<sup>2</sup>, vinogradarsko-vinarski, voćarski i uljarski pogoni sa kušaonicama na kompleksima ne manjim od 20.000 m<sup>2</sup>.

**Članak 53.**

Aktom o uvjetima uređivanja prostora za izgradnju gospodarskih građevina ovisno o vrsti građevine, utvrđuju se naročito:

- zemljište koje čini kompleks
- površina gradivog dijela kompleksa zemljišta s udaljenostima te površine do granice kompleksa,
- građevni pravac,
- mogućnost priključivanja gospodarske građevine na infrastrukturne građevine i pristup s javne prometnice do gospodarske građevine,
- namjena gospodarske građevine i njenih pojedinih dijelova,
- maksimalna visina gospodarske građevine mjerena od određene nivelacione kote i broj etaža,
- nagib krova, vrsta krova i vrsta pokrova,
- arhitektonsko oblikovanje,
- uvjeti za izgradnju ograda i za izgradnju pomoćnih gospodarskih građevina,
- uvjeti zaštite okoliša i posebnih vrijednosti prirode i kulturne baštine
- posebni uvjeti građenja.

Položaj gospodarske građevine određuje se na katastarskoj čestici (kompleksu) tako da se sačuva prikladnost preostalog dijela katastarske čestice (kompleksa) za poljoprivrednu obradu.

Veći dio (min. 51% površine) zemljišta koje čini kompleks mora biti međusobno povezano, a preostali dio mora se nalaziti na području Općine Svetvinčenat ili susjednih JLS.

Najmanje 70% površine kompleksa mora biti obrađeno/zasađeno prije izdavanja odgovarajućeg akta kojim se odobrava gradnja.

Gradnja na poljoprivrednom kompleksu se odobrava isključivo za registriranu poljoprivrednu djelatnost uz dokaz vlasništva, dugoročnog najma, dugogodišnjeg zakupa ili koncesije nad kompleksom.

Najmanja udaljenost građevine poljoprivredne namjene za uzgoj stoke (farme) od granica građevinskih područja, državnih, županijskih i lokalnih cesta mora biti:

KAPACITET FARME (BROJ UVJETNIH GRLA – UG)	NAJMANJA UDALJENOST U METRIMA	
10-59 UG	50 m	od građevinskog područja
60-99 UG	70 m	od građevinskog područja
100-249 UG	200 m	od građevinskog područja
	50 m	od državne ceste

	20 m	od županijske i lokalne ceste
250 UG i više	500 m	od građevinskog područja
	100 m	od državne ceste
	50 m	od županijske i lokalne ceste

Farmama za uzgoj stoke smatraju se uzgojni pogoni s 10 i više uvjetnih grla. Pripadajući iznos uvjetnog grla (UG) po pojedinoj vrsti domaće životinje:

Domaća životinja	Koeficijent UG po životinji	Težina	Ekvivalent 10 UG
Odrasla goveda starija od 24 mj.	1,00	500	10
Goveda starosti od 12 - 24 mj.	0.60	300	16.7
Goveda starosti od 6 - 12 mj.	0.30	150	33.3
Rasplodni bikovi	1.40	700	7.14
Telad	0.15	75	66.7
Konji	1.20	600	8.33
Ždrebad	0.50	250	20
Ovce i koze	0.10	50	100
Janjad i jarad	0.05	25	200
Krmače	0.30	150	33.3
Nerasti	0.40	200	25
Svinje u tovu od 25-250kg	0.15	150	33.3
Odojci	0.02	10	500
Kokoši nesilice	0.004	2	2500
Tovni pilići	0.0025	1.25	4000
Purani	0.02	10	500
Kunići i pernata divljač	0.002	1	5000
Jelen obični	0.50	250	20
Jelen lopatar, jelen aksis	0.10	50	100

#### Članak 54.

Gospodarske građevine moraju biti udaljene od ostalih nerazvrstanih cesta (poljski i šumski putevi i druge nerazvrstane javne prometne površine) i od granice katastarske čestice prema kojoj se izvode otvori najmanje 3 m.

#### Članak 56.

Smatra se da gospodarska građevina ima osiguran pristup s javne prometnice ukoliko takav pristup ima kompleks poljoprivrednog zemljišta na kojoj se gospodarski objekt nalazi ili planira.

#### Članak 57.

Građevna čestica se utvrđuje oblikom i veličinom zemljišta pod građevinom.

Maksimalna površina pojedinih gospodarskih građevina iznosi:

- 100 m<sup>2</sup> za spremišta za poljoprivredne strojeve i poljoprivredni alat.

Ukupna građevinska (bruto) površina svih građevina koje se grade na kompleksu poljoprivrednog zemljišta može iznositi najviše 2000 m<sup>2</sup>.

Pod staklenicima i plastenicima se smatraju lagane montažno-demontažne

konstrukcije maksimalne visine do 4,5 m (bez poda), čija tlocrtna površina ne ulazi u izgrađenost poljoprivrednog kompleksa.

Gradnja staklenika i plastenika bez pratećih građevina za primarnu obradu poljoprivrednih proizvoda može se planirati i na poljoprivrednom zemljištu površine manje od 10.000 m<sup>2</sup>.

#### **Članak 58.**

Gospodarske građevine se mogu priključivati na infrastrukturne građevine (vodovodne, elektroenergetske i elektroničke komunikacije) ukoliko za to postoje uvjeti.

#### **Članak 59.**

Gospodarske građevine, osim staklenika i plastenika, mogu u okviru maksimalno dozvoljene tlocrtna površine građevine ili kompleksa građevina imati uz osnovnu namjenu i jednu ili više drugih gospodarskih (poljoprivredi kompatibilnih) namjena.

Gospodarske se građevine ne mogu prenamijeniti, već njihova namjena ostaje vezana za namjenu zemljišta na kojem su izvedene, dok god je to zemljište poljoprivredne namjene.

#### **Članak 60.**

Gospodarske građevine mogu imati samo jednu nadzemnu i jednu podzemnu etažu.

Gospodarske građevine mogu imati najveću dopuštenu visinu 6,5 m, osim posebnih tehnoloških građevina (silosa sa žitarice, silosa za krmnu hranu, nosivih elemenata vjetrovnih elektrana za vlastite potrebe, spremnika za vodu).

#### **Članak 61.**

Krovište gospodarskih građevina mora se izvoditi u nagibu 5 – 24 %, ovisno o vrsti pokrova (rebraste limene ploče, staklo i ploče od staklene vune, razne vrste plastičnih ploča, šindra, kanalica). Postava solarnih kolektora i/ili fotonaponskih ćelija na krovove i pročelja gospodarskih građevina dozvoljava se pod uvjetom da se radi o proizvodnji električne energije koja se prvenstveno koristi za vlastite potrebe.

#### **Članak 62.**

Gospodarske građevine ne mogu se graditi od priručnih i otpadnih materijala.

Vanjski zidovi gospodarskih građevina koji su izgrađeni od betona, blokova od betona, plinobetona, opeke i sličnih materijala moraju biti ožbukani.

#### **Članak 63.**

Spremnici za vodu mogu biti izgrađeni bilo gdje u okviru čestice ukoliko visina građevinskog dijela nije viša od jedan metar od najniže točke konačno uređenog terena neposredno uz tu građevinu.

Spremnici za vodu moraju biti glatkih površina, nepropusne za vodu, zatvorene i opremljene tako da se može održavati higijenska ispravnost vode, te udovoljavati i drugim sanitarno tehničkim i higijenskim uvjetima.

#### **Članak 64.**

Udaljenost gnojiva i gnojišnih ili sabirnih jama od spremnika vode ne smije biti manja od 15 metara, a od granice građevinske čestice ne manja od 1m.

Položaj gnojišta ili sabirnih jama mora biti na nižem dijelu terena u odnosu na



spremnike vode.

Gnojište mora biti izgrađeno od takvih materijala i na takav način da je osigurana potpuna vodonepropusnost, a iznad površine zemljišta mora imati obzid visine minimalno 20 centimetara.

#### **Članak 65.**

Građevine za uzgoj stoke moraju se izgrađivati od čvrstog materijala, tako da su zaštićene od atmosferskih utjecaja i da se u njima može održavati čistoća.

Pod mora biti vodonepropusan i mora imati nepropusne kanale spojene s gnojištnom jamom.

#### **Članak 66.**

Udaljenost pčelinjaka od susjedne međe ne smije biti manja od 5 metara.

#### **Članak 68.**

Odredbe članka od 52. do 67. adekvatno se primjenjuju i kod rekonstrukcije postojećih gospodarskih građevina.

#### Građevine na šumskom zemljištu

#### **Članak 71.**

Građevine u funkciji gospodarenja šumama koje se grade u šumi ili na šumskom zemljištu, te građevine u funkciji lova na području šuma gospodarske namjene a u vlasništvu države, moraju biti u skladu s posebnim uvjetima koje utvrđuje nadležno tijelo za gospodarenje šumama, uz prethodnu suglasnost nadležnog Ministarstva za gospodarenje šumama, a mogu se graditi slijedeće građevine: šumarske postaje, lovačke kuće i sl.

Na području Općine Svetvinčenat u okviru šuma gospodarske namjene (Š1) dopušta se gradnja jedne građevine za potrebe šumarstva i lovstva prema slijedećim uvjetima:

- namjena građevina je šumarska / lovačka djelatnost zaštite i održavanja flore i faune;
- najveća dozvoljena veličina građevine može iznositi do 400 m<sup>2</sup> građevinske (bruto) površine. U ukupnu građevinsku (bruto) površinu građevine uračunavaju se i pomoćne gospodarske građevine;
- najveća visina građevine iznosi 8 m;
- udaljenost od ruba građevinskog područja i od građevina izvan građevinskog područja je najmanje 300 m;
- za gradnju građevina na šumskom zemljištu, građevna čestica se utvrđuje oblikom i veličinom zemljišta pod građevinom.
- gradnja se dozvoljava isključivo za registrirane djelatnosti lovstva ili šumarstva.

#### Građevine na eksploatacijskim poljima za iskorištavanje mineralnih sirovina

#### **Članak 72.**

Sukladno Prostornom planu Istarske županije, a temeljem Rudarsko geološke studije potencijala i gospodarenja mineralnim sirovinama Istarske županije na području općine Svetvinčenat se nalaze slijedeće postojeće površine za eksploataciju mineralnih sirovina

(eksploatacijska polja):

- Rupa i
- Gravanača.

Površine za eksploataciju mineralnih sirovina (eksploatacijska polja) prethodno navedena namjenjuju se za eksploataciju, tehničko-građevnog kamena (donjokrednih i gornjokrednih vapnenaca, donjokrednih dolomita i dolomitnih vapnenaca).

Eksploatacijska polja su prikazana u kartografskim prikazima 1.A i 3.C.

Postojeća eksploatacijska polja ne smiju se širiti van granica određenih koncesijom za eksploataciju mineralnih sirovina.

Građevine na eksploatacijskim poljima mineralnih sirovina izvode se sukladno posebnim propisima iz oblasti rudarstva.

Metode eksploatacija moraju se u najvećoj mjeri prilagoditi ambijentu, a uvjetuje se metoda podzemne eksploatacije gdje god je to tehnički izvodivo i tržišno opravdano, čime se osiguravaju uvjeti veće zaštite okolnog krajobraza. Za potrebe projektiranja sigurne i ekonomski opravdane podzemne eksploatacije dozvoljava se početno otvaranje površinskog prostora, uz uvjet njegove sanacije.

Postojeća polja ne smiju širiti u smjeru i na udaljenosti manjoj od 500 m od postojećih građevina, odnosno granica građevinskih područja naselja i izdvojenih građevinskih područja izvan naselja.

Obuhvat eksploatacijskog polja predstavlja česticu za izgradnju rudarskih građevina i postrojenja.

Građevine unutar eksploatacijskog polja moraju biti izvedene od kvalitetnih materijala, otporne na požar i mehanička oštećenja, a moraju biti locirane tako da se prostorije za boravak zaposlenika u najvećoj mogućoj mjeri izdvoje od područja u kojem se obavlja ekstrakcija i oplemenjivanje (meljava i sortiranje) mineralne sirovine.

### **2.1. Građevine od važnosti za Državu i županiju**

#### **Članak 73.**

Na području obuhvata Plana planiraju se slijedeće građevine od važnosti za Državu i županiju:

#### *Građevine od važnosti za Državu*

1. dio autoceste oznake A9 (Čvorište Umag (D510) - čvorište Kanfanar - čvorište Pula (D66)
2. Državna cesta D77 (Čvorište Rogovići (A7) – Žminj – Svetvinčenat – Vodnjan (D75)
3. dio magistralnog svjetlovodnog kabela Pula - Pazin – Rijeka
4. Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema u pokretnim komunikacijskim mrežama
5. R101 (Podgorje) - Državna granica - Buzet - Pazin - Pula (postojeća) - pruga za regionalni promet
6. Željeznička stajališta: Juršići (postojeće), Čabrunući selo (postojeće), Čabrunići (postojeće), Savičenta (postojeće), Smoljanci (postojeće)

#### *Građevine od važnosti za županiju*

2. Županijska cesta Ž5097 Kanfanar (Ž5077) - Svetvinčenat (Ž5190)

3. Županijska cesta Ž5098 D75-Krmed-Svetvinčenat (D77)
4. Županijska cesta Ž5099 Svetvinčenat (D77) - Pajkovići - Ž5100
6. Dio koridora magistralnog vodoopskrbnog sustava VSI Butoniga i dio planiranog spojnog vodoopskrbnog sustava Labin - Rovinj
7. dalekovodi 110 kV: Šijana-Svetvinčenat (postojeći) i Rovinj - Svetvinčenat (postojeći), 2x110 kV TS Barbariga - interpolacija u DV 110 kV Šijana – Svetvinčenat (planirani)
8. TS Svetvinčenat 110/20 kV (postojeća)
9. Izdvojena građevinska područja izvan naselja proizvodne namjene veća od 4 ha - Bibići
10. Izdvojena građevinska područja izvan naselja ugostiteljsko-turističke namjene veća od 2 ha - TRP Paradiži (ukupno Paradiži 1 i 2), TRP Mandule
11. Postojeća eksploatacijska polja tehničko-građevnog kamena Rupa i Gravanača.

## **2.2. Građevinska područja naselja**

### **Članak 74.**

Projekcija broja stanovnika u općini Svetvinčenat prema prognozi kretanja broja stanovnika iz Prostornog plana Istarske županije za 2020.g. iznosi 2689 stanovnika. Prema popisu stanovništva iz 2011.g. na području Općine Svetvinčenat je registrirano 2202 stalnih i 438 povremena stanovnika. Planska projekcija za 2030.g. se temelji na projekciji stalnih stanovnika na ukupno 2284 stanovnika što zajedno sa postojećim povremenim stanovnicima iznosi ukupno 2722 stanovnika.

Područje Općine Svetvinčenat obuhvaća u cijelosti katastarsku općinu Svetvinčenat, Smoljanci, Bokordići, Štokovci i Juršići.

Područje Općine Svetvinčenat obuhvaća statistička naselja Bibići, Bokordići, Boškari, Bričanci, Butkovići, Cukrići, Čabrunići, Foli, Juršići, Krančići, Pajkovići, Peresiji, Pusti, Raponji, Režanci, Salambati, Smoljanci, Svetvinčenat i Štokovci.

### **Članak 75.**

Naselje Svetvinčenat razvijati će se kao jedinstveno središnje naselje, unutar kojeg će se stvarati uvjeti za prostorni razvoj središnjih funkcija naselja i društvenih djelatnosti (uprave, predškolskog odgoja, osnovnog školstva, zdravstva, kulture i informatičke djelatnosti te sporta i rekreacije stanovništva) i stanovanja.

Ostala građevinska područja naselja i izdvojeni dijelovi građevinskih područja naselja unutar obuhvata Plana namijenjeni su pretežito stanovanju kao prevladavajućoj funkciji naselja, te sportu, rekreaciji, kulturi i ostalim potrebama stanovništva.

Unutar granica građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja mogu se razvijati i turizam (sukladno Pravilniku o razvrstavanju, kategorizaciji i posebnim standardima ugostiteljskih objekata iz skupine Hoteli (osim vrste turističko naselje), Pravilniku o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine Kampovi, Pravilniku o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine ostali ugostiteljski objekti za smještaj (osim vrsta planinarski i lovački dom te objekt za robinzonski turizam), Pravilnika o razvrstavanju i kategorizaciji objekata u kojima se pružaju ugostiteljske usluge u domaćinstvu (osim vrste kamp odmorište) te Pravilnika o razvrstavanju i kategorizaciji objekata u kojima se pružaju usluge na obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu (osim vrsta kamp odmorište) i ugostiteljstvo (osim diskoteka), obrtničke - servisne djelatnosti (osim automehaničarskih, autolimarskih, stolarskih, bravarskih, kamenoklesarskih, kemijske obrade metala i drugih djelatnosti iz članka 77.a ovih odredbi) te pružanje osobnih usluga (odvjetničkih, posredničkih, projektantskih, frizerskih, zdravstvenih i terapijskih,

rekreacijskih, njege tijela i sl.), i to u sklopu stambenih građevina (isključivo stambene i stambeno-poslovne), poslovno-stambenih ili u gospodarskim građevinama na zasebnim građevnim česticama. Izuzetno se planovima užih područja unutar građevinskih područja naselja i izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja mogu planirati zone (osim ugostiteljsko – turističkih) posebno namijenjene obavljanju gore navedenih djelatnosti, ali samo u slučaju da se obavljanjem istih bitno ne utječe na kakvoću stanovanja u izgrađenim dijelovima naselja.

Stambenom građevinom (isključivo stambene i stambeno-poslovne), prema ovim odredbama, smatra se građevina koja je u cjelini ili većim dijelom (najmanje 51% građevinske bruto površine građevine) namijenjena stanovanju.

Na području obuhvata ovog Plana ne dozvoljava se izgradnja novih višestambenih građevina (građevina s više od 6 stambenih ili poslovnih jedinica).

*Smjernice za postavljanje privremenih građevina na javnim površinama*

#### **Članak 76.**

Smjernice za postavljanje privremenih građevina (manjih montažnih građevina (kioska) i drugih montažnih naprava (nadstrešnice uz autobusna stajališta, konstrukcije za oglašavanje i sl.) su sljedeće:

- moraju se postavljati na javnim površinama,
- postavljaju se za vremenski ograničene potrebe (javne manifestacije, sajmovi, izložbe ili sl.) neprekinutog trajanja do 15 dana, odnosno tijekom godine do ukupno 60 dana,
- detaljni uvjeti i lokacije određuju se odgovarajućim općinskim propisom, pod uvjetom da se radi o građevinama najveće visine 3,5 m i najveće površine 12 m<sup>2</sup>,
- za postavljanje privremenih i montažnih građevina unutar zone zaštite, kao i za oblikovanje istih, potrebno je ishoditi prethodno odobrenje Konzervatorskog odjela u Puli temeljem važećih Zakona i Pravilnika Ministarstva kulture,
- građevine i naprave moraju biti izvedene od trajnih i kvalitetnih materijala, a njihovo oblikovanje mora biti usklađeno s ambijentom u kojem će se postaviti.

### **2.3. Izgrađene strukture izvan naselja - Izdvojena građevinska područja izvan naselja**

#### Groblja

#### **Članak 77.**

Površine mjesnih groblja su ovim Planom određene kao izdvojena građevinska područja izvan naselja i to:

- groblje Svetvinčenat 1, P= 0,65 ha, (površina izgrađenog dijela: 0,54 ha, površina neizgrađenog dijela: 0,11 ha)
- groblje Svetvinčenat 2, P= 0,34 ha, (neizgrađeno u cijelosti)
- groblje Juršići, P= 0,49 ha (izgrađeno u cijelosti).

U prostornoj cjelini groblja mogu se graditi prateće građevine, tj. građevine namijenjene osnovnoj funkciji groblja kao što su kapele, mrtvačnice i sl., te komunalna infrastruktura.

Uvjeti uređenja i gradnje u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja - groblja utvrđeni su Zakonom o grobljima (NN 19/98, 50/12, 89/17) i ostalim posebnim propisima.

Gospodarska - industrijska zona (I1)

**Članak 77a.**

Ovim Planom određene su sljedeće zone gospodarske proizvodne namjene - pretežito industrijske (I1) ukupne površine od 33,55 ha:

- Bibići (27,67 ha), (površina izgrađenog dijela: 4,96 ha - 17,9%), površina neizgrađenog dijela: 22,71 ha – 82,1%)
- Klarići (0,55 ha),
- Bijažići (0,37 ha),
- Čabrunići (3,38 ha),
- Bibići 2 (0,41 ha) i
- Krančići (1,17 ha).

Zone gospodarske – proizvodne namjene pretežito industrijske namjene Klarići, Bijažići, Čabrunići, Bibići 2 i Krančići su neizgrađene u cijelosti.

Neposredno provođenje ovog Plana za izdvojena građevinska područja gospodarske proizvodne namjene izvan naselja moguće je unutar izgrađenih i uređenih neizgrađenih dijelova tih građevinskih područja.

**Zona Bibići**

Koncentracija obrtničkih i proizvodno-servisnih kapaciteta usmjeravat će se u industrijsku zonu Bibići planiranu ovim Planom.

Unutar ove zone mogu se obavljati sljedeće djelatnosti:

- trgovina na veliko i malo građevnim materijalima,
- trgovina na veliko i malo poljoprivrednim strojevima, alatima i materijalom,
- trgovina na veliko i malo robom široke potrošnje,
- trgovina na veliko i malo aparatima za domaćinstvo i kućne radove,
- automehaničarske, autolimarske, vulkanizerske servisne radionice,
- skladištenje i prodaja naftnih derivata i usluge putnicima i vozilima,
- proizvodnja namještaja, parketa i obloga,
- proizvodnja građevnih materijala i elemenata,
- proizvodnja drvene, metalne i plastične stolarije i ugradbenih elemenata,
- proizvodnja energije iz obnovljivih izvora energije (sunčeve energije) instalirane snage do najviše 5 MW po zahvatu,
- gradnja građevine za gospodarenje otpadom. Građevina za gospodarenje otpadom odnosi se na građevinu za skladištenje i obradu proizvodnog otpada i posebnih kategorija otpada (otpadni tekstil i obuća, otpadna ambalaža, otpadne gume, otpadno ulje, otpadne baterije i akumulatori, otpadna vozila i otpadni električni i elektronički otpad, dok za ostale kategorije otpada nisu dopuštene), kao i reciklažnog dvorišta za potrebe Općine Svetvinčenat. Osim građevine za gospodarenje otpadom, u okviru planiranog kompleksa, dopušten je smještaj svih sadržaja/građevina koji su potrebni za funkcioniranje kompleksa, odnosno, koji sa građevinom za gospodarenje otpadom čine tehnološko-funkcionalnu cjelinu,
- manji pogoni za pakiranje prehrambenih artikala (šećer, brašno, začini i sl.),
- proizvodnja i flaširanje alkoholnih i bezalkoholnih pića,
- proizvodnja maslinovog ulja i ostalih proizvoda od maslina,
- primarna prerada i pakiranje svježeg voća i povrća,

kao i obavljati ugostiteljska djelatnost (isključivo kao prateći sadržaj građevine osnovne namjene) bez smještajnih sadržaja i stanovanja.

Za industrijsku zonu Bibići određuju se smjernice za izradu plana užeg područja uz slijedeće granične uvjete:

- Najveća dopuštena površina građevne čestice iznosi 20 000 m<sup>2</sup>.
- Najmanja dopuštena površina građevne čestice iznosi 2 000 m<sup>2</sup>.
- Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice iznosi 0,75 za proizvodne građevine, odnosno 0,65 za poslovne građevine.
- Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti građevne čestice iznosi 3,0 za proizvodne građevine, odnosno 2,6 za poslovne građevine.
- Najveća dopuštena visina građevine za gospodarenje otpadom i ostalih građevina koje je dopušteno graditi u ovoj zoni iznosi 12,0 m. Izuzetno, visina dijelova građevine za gospodarenje otpadom i ostalih građevina u ovoj zoni (silosi, tornjevi, dizalice, dimnjaci, spremnici i sl.) može biti i veća od 12,0 m ukoliko to zahtjeva tehnološki proces građevine, što će se detaljnije odrediti planom užeg područja.
- Najveći dopušteni broj etaža iznosi 3 nadzemne etaže, te jedna ili više podzemnih etaža, s time da ukupan broj etaža ne može biti veći od 4 etaže na bilo kojem presjeku kroz građevinu. Izuzetno, kod građevina koje nemaju standardne etaže obzirom na tehnološki proces visina građevine se ne određuje brojem etaža.
- Najmanje 20 % građevne čestice mora biti ozelenjeno.
- Parkiranje vozila mora se osigurati na vlastitoj građevnoj čestici, osim ako planom užeg područja nije drugačije određeno (mogućnost smještaja garaže na zasebnoj građevnoj čestici i sl.) uz poštivanje slijedećeg normativa:

Namjena prostora u građevinama	Broj parkirališnih/garažnih mjesta	Jedinica
Proizvodna i poslovna namjena	1 mjesto	Na 4 zaposlenika odnosno na 20 m <sup>2</sup> po(GBP)
trgovine	1 mjesto	Na 10 m <sup>2</sup> (GBP)
restorani i kavane	1 mjesto	Na 4 sjedeća mjesta

\*GBP – građevinska bruto površina

- Arhitektonsko oblikovanje građevine
  - Građevine moraju svojim gabaritima, oblikovanjem volumena i elementima pročelja, izborom materijala i vrstom krova i pokrova biti prilagođene ambijentu unutar kojeg se grade ukoliko to dopušta tehnološki proces.
  - Vrsta krova, nagib i vrsta pokrova određuju se ovisno o specifičnostima građevine i okolnog ambijenta, primjenjujući propise za nagibe krovnih ploha ovisno o vrsti pokrova. Postava solarnih kolektora i/ili fotonaponskih ćelija na krovove i pročelja građevina dozvoljava se pod uvjetom da se radi o proizvodnji električne energije koja se prvenstveno koristi za vlastite potrebe.
  - Moguća je primjena elemenata za zaštitu od sunca, kao što su škure, grilje, brisoleji, pergole i tipske sklopive tende, kao i natkrivanje ulaza u smislu vjetrobrana.
  - U cilju korištenja dopunskih izvora energije (sunčeve energije) moguća je izvedba konstruktivnih zahvata u svrhu korištenja pasivnih sustava za iskorištavanje sunčeve energije, sve u okviru površine gradivog dijela čestice.

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

- Građevnu česticu na kojoj će se graditi građevina za gospodarenje otpadom je dopušteno ograditi ogradom max. visine 2,0 m. Ograda se izrađuje od kamena, betona, zelene živice ili metala, a moguća je i kombinacija navedenih materijala. Ograda visine do 2,0 m se može podizati prema javnoj prometnoj površini, susjednim građevnim česticama te unutar građevne čestice ukoliko je to potrebno iz funkcionalnih razloga.
- Ostali detaljniji uvjeti odredit će se planom užeg područja.

Zone Klarići, Bijažići, Čabrunići, Bibići 2 i Krančići

Unutar ovih zona mogu se smjestiti isključivo energetske građevine namijenjene proizvodnji električne i/ili toplinske energije iz obnovljivih izvora energije instalirane snage do najviše 5 MW (solarni fotonaponski paneli).

Za zone gospodarske – proizvodne namjene pretežito industrijske namjene Klarići, Bijažići, Čabrunići, Bibići 2 i Krančići određuju se smjernice za izradu plana užeg područja uz slijedeće granične uvjete za smještaj energetskih građevina proizvodne namjene namijenjenim proizvodnji električne i/ili toplinske energije iz obnovljivih izvora energije - solarni fotonaponski paneli:

- Moguć je smještaj solarne fotonaponske elektrane. Pod solarnom elektranom podrazumijeva se cjelina sastavljena od fotonaponskih panela, trafostanice, pripadajuće elektroenergetske mreže, pomoćnih građevina u funkciji elektrane (spremišta, radionice i sl.).
- Najveća dopuštena površina građevne čestice istovjetna je površini pojedine zone čiji su oblik i veličina definirani grafičkim dijelom plana (na kartografskim prikazima 4. Građevinska područja u mjerilu 1:5000).
- Najmanja dopuštena površina građevne čestice iznosi 2 000 m<sup>2</sup>.
- Fotonaponski paneli se postavljaju u skladu sa tehnologijom.
- Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,7.
- Koeficijent izgrađenosti podrazumijeva odnos izgrađene površine zemljišta pod svim građevinama uključujući tlocrtne projekcije fotonaponskih panela i ukupne površine građevne čestice.
- Najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (kis) iznosi 0,7.
- Pomoćne građevine se grade kao prizemne, visine do 7,0 m.
- Najveća dopuštena bruto površina pomoćne građevine iznosi 200 m<sup>2</sup>.
- Uzimajući u obzir razvoj tehnologije za korištenje energije sunca kao obnovljivog izvora energije, pri izgradnji solarne elektrane maksimalno koristiti materijale (netoksične za okoliš) i tehnologije koje smanjuju rizike za očuvanje povoljnih uvjeta staništa i stabilnosti populacija vrste flore i faune, uz istodobno povećanje učinkovitosti.
- Prirodna konfiguracija terena mora biti zadržana.
- Solarna elektrana mora biti priključena na elektroenergetsku mrežu radi distribucije el. energije.
- Parkiranje vozila mora se osigurati na vlastitoj građevnoj čestici uz poštivanje slijedećeg normativa:

Namjena prostora u građevinama	Broj parkirališnih/garažnih mjesta	Jedinica
Proizvodna namjena	1 mjesto	Na 4 zaposlenika

- Građevna čestica mora imati pristup sa javne prometne površine.
- Ostali detaljniji uvjeti odredit će se planom užeg područja.

### Članak 78.

#### Poslovna zona (K)

U planiranim poslovnim zonama moguće je obavljanje poslovnih djelatnosti (pod poslovnom zonom se podrazumijeva mogućnost mješovitih poslovnih sadržaja - uslužni, trgovački, komunalno-servisni, benzinske postaje sa pratećim sadržajima), osim djelatnosti kod kojih se radni proces, odnosno skladištenje, obavlja na otvorenom prostoru i djelatnosti za koje je po posebnim propisima potrebna procjena utjecaja na okoliš. Detaljno razgraničenje površina unutar zona poslovne namjene na uslužne, trgovačke ili komunalno servisne će se odrediti planovima užeg područja.

U zonama iz stavka 1. može se obavljati i ugostiteljska djelatnost, bez smještajnih sadržaja i stanovanja.

Na području Općine Svetvinčenat planirane su sljedeće poslovne zone (K):

Zone poslovne namjene	Izgrađeno/ neizgrađeno	Površina/ha
Svetvinčenat	neizgrađeno	0,51
Svetvinčenat 1	neizgrađeno	0,22
Frankina kuća	neizgrađeno	1,11
Juršići	neizgrađeno	2,16
Suhača	neizgrađeno	0,39
Ukupno		4,39

Zone gospodarske – poslovne namjene Svetvinčenat, Svetvinčenat 1, Frankina kuća, Juršići i Suhača su neizgrađene u cijelosti.

Posrednim provođenjem ovog Plana, sukladno odredbama Zakona o prostornom uređenju graditi će se na području poslovnih zona Frankina kuća i Juršići, za koje se određuju smjernice za izradu planova užeg područja uz sljedeće granične uvjete:

- Najmanja i najveća dopuštena površina građevne čestice poslovnih građevina odrediti će se planom užeg područja.
- Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice iznosi 0,65 za poslovne građevine.
- Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti građevne čestice iznosi 2,6 za poslovne građevine.



- Najveća dopuštena visina građevine iznosi 9,0 m, a iznimno može biti i veća ukoliko to zahtjeva tehnološki proces građevine što će se detaljnije odrediti planom užeg područja.
- Najveći dopušteni broj etaža iznosi 3 nadzemne etaže, te jedna ili više podzemnih etaža, s time da ukupan broj etaža ne može biti veći od 4 etaže na bilo kojem presjeku kroz građevinu. Izuzetno, kod građevina koje nemaju standardne etaže obzirom na tehnološki proces visina građevine se ne određuje brojem etaža.
- Najmanje 20 % građevne čestice mora biti ozelenjeno.
- Parkiranje vozila se mora osigurati na vlastitoj građevnoj čestici uz poštivanje slijedećeg normativa:

Namjena prostora u građevinama	Broj parkirališnih /garažnih mjesta	Jedinica
poslovna namjena	1 mjesto	Na 4 zaposlenika odnosno na 20 m <sup>2</sup> GBP
trgovine	1 mjesto	Na 10 m <sup>2</sup> GBP
restorani i kavane	1 mjesto	Na 4 sjedeća mjesta

\*GBP – građevinska bruto površina

- Arhitektonsko oblikovanje građevine:
  - Građevine moraju svojim gabaritima, oblikovanjem volumena i elementima pročelja, izborom materijala i vrstom krova i pokrova biti prilagođene ambijentu unutar kojeg se grade ukoliko to dopušta tehnološki proces.
  - Vrsta krova, nagib i vrsta pokrova određuju se ovisno o specifičnostima građevine i okolnog ambijenta, primjenjujući propise za nagibe krovnih ploha ovisno o vrsti pokrova. Postava solarnih kolektora i/ili fotonaponskih ćelija na krovove i pročelja građevina dozvoljava se pod uvjetom da se radi o proizvodnji električne energije koja se prvenstveno koristi za vlastite potrebe.
  - Moguća je primjena elemenata za zaštitu od sunca, kao što su škure, grilje, brisoleji, pergole i tipske sklopive tende, kao i natkrivanje ulaza u smislu vjetrobrana.
  - U cilju korištenja dopunskih izvora energije (sunčeve energije) moguća je izvedba konstruktivnih zahvata u svrhu korištenja pasivnih sustava za iskorištavanje sunčeve energije, sve u okviru površine gradivog dijela čestice. Reklame, natpisi, izlozi i vitrine, koji se postavljaju, moraju biti prilagođeni građevini odnosno prostoru u pogledu oblikovanja, obujma, materijala i boje.

Ostali uvjeti odrediti će se planom užeg područja.

Neposrednim provođenjem ovog plana, sukladno odredbama Zakona o prostornom uređenju graditi će se na području poslovnih zona: Svetvinčenat, Svetvinčenat 1 i Suhača.

Za gradnju građevine unutar izdvojenih građevinskih područja iz prethodnog stavka ovog članka ovim se Planom propisuju slijedeći lokacijski uvjeti:

1. Namjena građevina; poslovna - trgovačke, uslužne, komunalno-servisne (benzinske postaje sa pratećim sadržajima) i ugostiteljske djelatnosti koje ne utječu negativno na uvjete života i rada na susjednim građevnim česticama,

- neovisno o vrsti zagađenja
2. Veličina građevne čestice:
    - minimalno: 1000m<sup>2</sup>
    - maksimalno: definirana je površinom i oblikom izdvojenog građevinskog područja.
  3. Koeficijent izgrađenosti i koeficijent iskorištenosti građevnih čestica:
    - najveći koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,4,
    - najveći koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 0,8
  4. Gradivi dio - površina gradivog dijela građevne čestice određuje se tako da je s jedne ili više strana određen građevnim pravcem, a na drugim stranama mora biti udaljena najmanje 4 m ukoliko prema odredbama posebnih propisa odnosno Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94,55/94 i 142/03) za građevinu nije potrebno osigurati vatrogasne pristupe. Ukoliko je za građevinu propisan uvjet o osiguranju vatrogasnih pristupa minimalna širina za operativni rad vatrogasaca iznosi 5,5 m.
  5. Najviša visina - 8,0 m
  6. Najveći broj etaža: dvije nadzemne etaže, te jedna podzemna etaža.
  7. Položaj građevnog pravca: na udaljenosti od minimalno 5,0 m maksimalno 15,0 m od regulacijskog pravca.
  8. Pomoćne građevine: sustav sunčanih kolektora, odnosno fotonaponskih modula u svrhu proizvodnje toplinske, odnosno električne energije. Pomoćne građevine se moraju smjestiti unutar gradivog dijela, a njihova se površina uračunava u koeficijent izgrađenosti i iskoristivosti građevne čestice.
  9. Hortikulturno uređenje: najmanje 20% površine svake građevne čestice mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo.
  10. Promet u mirovanju: u okviru građevne čestice primjenom normativa iz članka 102.a ovih odredbi za provedbu.
  11. Priključenje građevne čestice na prometnu površinu:
    - putem postojeće javne prometne površine ili putem novoplanirane prometne površine minimalnog poprečnog profila od dvije kolne trake širine 2,75 m, i jednostranog nogostupa širine 1,5 m.
  12. Uvjeti gradnje mreže odvodnje otpadnih voda:
    - izgradnjom vlastitog sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda drugog ili odgovarajućeg stupnja pročišćavanja sa ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda u podzemlje putem upojnog bunara, laguna sa pročišćavanjem ili drenaže odnosno ponovno korištenje pročišćenih otpadnih voda kao tehnoloških voda ili za potrebe navodnjavanja.
  13. Za svaki zahvat u prostoru je potrebno ishoditi posebne uvjete nadležnog Konzervatorskog odjela.
  14. Arhitektonsko oblikovanje građevine:
    - Građevine moraju svojim gabaritima, oblikovanjem volumena i elementima pročelja, izborom materijala i vrstom krova i pokrova biti prilagođene ambijentu unutar kojeg se grade ukoliko to dopušta tehnološki proces.
    - Vrsta krova, nagib i vrsta pokrova određuju se ovisno o specifičnostima građevine i okolnog ambijenta, primjenjujući propise za nagibe krovnih ploha ovisno o vrsti pokrova. Postava solarnih kolektora i/ili fotonaponskih ćelija na krovove i pročelja građevina dozvoljava se pod uvjetom da se radi o

- proizvodnji električne energije koja se prvenstveno koristi za vlastite potrebe.
- Moguća je primjena elemenata za zaštitu od sunca, kao što su škure, grilje, brisoleji, pergole i tipske sklopive tende, kao i natkrivanje ulaza u smislu vjetrobrana.
  - U cilju korištenja dopunskih izvora energije (sunčeve energije) moguća je izvedba konstruktivnih zahvata u svrhu korištenja pasivnih sustava za iskorištavanje sunčeve energije, sve u okviru površine građivog dijela čestice. Reklame, natpisi, izlozi i vitrine, koji se postavljaju, moraju biti prilagođeni građevini odnosno prostoru u pogledu oblikovanja, obujma, materijala i boje.

Gospodarska – Ugostiteljsko-turistička - Turistička razvojna područja (TRP) i turistička područja (TP)

**Članak 79.**

Koncentracije turističke i ugostiteljske djelatnosti naročito će se razvijati u turističkim razvojnim područjima (TRP) i turističkim područjima (TP), određenim ovim Planom, dok će se pojedinačne građevine gore navedenih djelatnosti sukladno članku 75. ovih odredbi izgrađivati i unutar svih građevinskih područja naselja i njegovih izdvojenih dijelova, kako je utvrđeno u člancima 75., 80., 83. i 84. ovih odredbi.

Neposredno provođenje ovog Plana za izdvojena građevinska područja gospodarske ugostiteljsko-turističke namjene izvan naselja moguće je sukladno odredbama Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) unutar izgrađenih i uređenih neizgrađenih dijelova izdvojenih građevinskih područja ugostiteljsko turističke namjene izvan naselja.

**Članak 80.**

Definicija turističkog razvojnog područja i turističkog područja utvrđena je PPIŽ-om kao planom više razine.

Smještajni turistički i ugostiteljski kapaciteti gradit će se u slijedećim turističkim razvojnim područjima i turističkim područjima:

Izdvojena građevinska područja ugostiteljsko-turističke namjene izvan naselja		Izgrađeno/ neizgrađeno	Površina/ha		Planirani kapacitet/ br. postelja
Turističko razvojna područja (TRP) - Turističko naselje/hotel					
			Površina/ha		
Paradiži	Paradiži 1 (T2) – postojeća	izgrađeno	2,98	4,54	141
	Paradiži 2 (T2)	neizgrađeno neuređeno	1,56	(izgrađeno 66,2%)	76
Mandule (T1)		neizgrađeno neuređeno	3,80		98

TRP UKUPNO:		8,34	315
Turističko područje (TP)			
		Površina/ha	Max. br. postelja
Raponji (TP) - T2	neizgrađeno uređeno	1,04	40
Stanica Čabrunići (TP)**T1, T2 ili T3	neizgrađeno neuređeno	1,11	36
Curzola (TP) ** T1, T3 ili T3	neizgrađeno neuređeno	0,4	20
Merilla (TP) - T2	neizgrađeno uređeno	0,4	32
WU-WEI centar Krančići (TP) - T2	izgrađeno	1,34*	20
Svetvinčenat (TP) - T2	neizgrađeno uređeno	0,30	20
Svetvinčenat -1 (TP) - T2	neizgrađeno uređeno	0,51	36
Cetergnasi (TP) ** T1, T3 ili T3	neizgrađeno uređeno	0,44	20
Valle Carolina 1 (TP) ** T1, T3 ili T3	neizgrađeno neuređeno	1,62	50
Valdarine (TP) ** T1, T3 ili T3	neizgrađeno neuređeno	1,06	50
Klarići (TP) - T2	neizgrađeno uređeno	0,4	32
Smoljanci (TP) - T2	neizgrađeno uređeno	0,4	30
Butkovići (TP) - T1, T2 ili T3	neizgrađeno neuređeno	0,3	26
TP UKUPNO:		9,32	412
TRP i TP Ukupno		17,66	727

\*Površina je korigirana na 1,34 ha kao posljedica prijenosa Plana u HTRS96TM, a ne kao posljedica izmjene granice izdvojenog građevinskog područja izvan naselja.

\*\*Za TP-ove Valdarine, Stanica Čabrunići, Curzola, Cetergnasi i Valle Carolina-1 su

doneseni urbanistički planovi uređenja kojima je određena i vrsta pojedinog turističkog područja između mogućih namjena (T1-hotel, T2-turističko naselje ili T3-kamp), a koju je izmjenama i dopunama UPU-a moguće mijenjati u okviru tih dopuštenih namjena.

Turističko razvojno područje Paradiži – dio Paradiži 1 (T2) i turističko područje WU-WEI centar Krančići (TP) su izgrađeni u cijelosti. Ostala izdvojena građevinska područja ugostiteljsko turističke namjene izvan naselja (TRP Paradiži – dio Paradiži 2 (T2) i TP-ovi) su potpuno neizgrađeni.

Ukupan smještajni kapacitet na području Općine Svetvinčenat u izdvojenim građevinskim područjima ugostiteljsko turističke namjene izvan naselja iznosi najviše 727 postelja.

Ukupan smještajni kapacitet na području Općine Svetvinčenat iznosi 1000 postelja od čega je 273 postelje moguće rasporediti u svim građevinskim područjima naseljima i izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja na području Općine Svetvinčenat.

U navedeni ukupni smještajni kapacitet ne ubrajaju se kapaciteti vrste smještaja iz:

- Pravilnika o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine ostali ugostiteljski objekti za smještaj (NN 54/16, 69/17)
- Pravilnika o razvrstavanju i kategorizaciji objekata u kojima se pružaju ugostiteljske usluge u domaćinstvu (NN 54/16, 61/16, 69/17) te
- Pravilnika o razvrstavanju i kategorizaciji objekata u kojima se pružaju usluge na obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu (NN 54/16, 69/17).

#### TURISTIČKO RAZVOJNA PODRUČJA

Za područje dijela TRP-a Paradiži turističkog naselja Paradiži 1 na snazi je DPU PARADIŽ 1, ("Službene novine Općine Svetvinčenat" br. 5/04 i 7/04).

Za područje dijela TRP-a Paradiži turističkog naselja Paradiži 2 na snazi je Urbanistički plan uređenja turističkog naselja Paradiž 2, ("Službene novine Općine Svetvinčenat" br. 9/18).

Za područje TRP-a hotela Mandule na snazi je Urbanistički plan uređenja Stambeno - turističke zone "Mandule" ("Službene novine Općine Svetvinčenat", br. 2/12) koji je potrebno uskladiti s odredbama ovog Plana i Prostornog plana Istarske županije ili staviti izvan snage.

Posrednim provođenjem ovog Plana graditi će se na području turističkih razvojnih područja - turističkih naselja Paradiži 1, Paradiži 2 te hotela Mandule za koje se određuju slijedeći uvjeti gradnje:

#### TURISTIČKO NASELJE /HOTEL

Vrsta smještaja turističko naselje (T2) je jedinstvena prostorno-funkcionalna cjelina sa jedinstvenim upravljanjem, koju čine više samostalnih građevina u kojima su: recepcija, smještajne jedinice, ugostiteljski i drugi sadržaji, sukladno posebnim propisima.

Vrsta Hotel (T1) je jedinstvena prostorno-funkcionalna cjelina sa jedinstvenim upravljanjem, u kojoj je hotel osnovna smještajna građevina, sukladno posebnim propisima.

Za područje dijelova TRP-a Paradiži - turističkih naselja Paradiži 1 i Paradiži 2 te hotela Mandule određuju se slijedeći uvjeti gradnje:

- unutar TRP-a se može formirati jedna građevna čestica te po potrebi, jedna ili više građevnih čestica za prateće sadržaje te infrastrukturne površine i građevine. Turističko naselje/Hotel može činiti i samo jedna građevna čestica.
- najveći koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) (osim građevnih čestica infrastrukturnih sustava) 0,3,
- najveći koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) (osim građevnih čestica infrastrukturnih

- sustava) 0,8
- najveći broj etaža građevine 3 etaže (S+P+1).
- najveća dopuštena visina građevine iznosi 11,0 m.
- u turističkom naselju je dopušteno osim smještajnih građevina planirati trgove, igrališta, parkove, sportsko-rekreacijske sadržaje i ostale prateće sadržaje
- najmanja gustoća smještajnih kapaciteta mora iznositi 25 postelja/ha.
- najmanje 40% površine svake građevne čestice (osim građevnih čestica infrastrukturnih sustava) mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo;
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti zatvorenim kanalizacijskim sustavom s pročišćavanjem,
- Ostali uvjeti gradnje će se detaljnije odrediti planom užeg područja.

### Članak 81.

Turistička područja (TP) su građevinska područja za izdvojene namjene izvan naselja koja prvenstveno služe za razvoj određenih vidova turizma (ruralni, izletnički, "robinzonski", lovački, zdravstveni, kulturni, zabavni, i dr.) te se u njima ne mogu planirati jedinice stambene namjene.

Ovim su Planom, sukladno Tablici u članku 80., planirana slijedeća turistička područja: Raponji, Stanica Čabrunići, Curzola, Merilla, WU-WEI centar Krančići, Svetvinčenat, Svetvinčenat-1, Cetergnasi, Valle Carolina 1, Valdarine, Klarići, Smoljanci i Butkovići s ukupnim smještajnim kapacitetom od najviše 412 postelje.

Posrednim provođenjem ovog Plana, sukladno odredbama Zakona o prostornom uređenju graditi će se na području turističkih područja: Stanica Čabrunići, Curzola, Valle Carolina 1, Valdarine, Butkovići i Cetergnasi za koje se ovim Planom određuju smjernice za izradu planova užeg područja.

U postupku izrade prostornog plana užeg područja TP Butkovići odrediti će se smještajna vrsta za turističko područje Butkovići (T1-hotel, T2-turističko naselje ili T3-kamp). Potrebno je odrediti jednu od navedenih smještajnih vrsta. Za TP-ove Valdarine, Stanica Čabrunići, Curzola, Cetergnasi i Valle Carolina-1 su doneseni urbanistički planovi uređenja kojima je određena i vrsta pojedinog turističkog područja između mogućih namjena (T1-hotel, T2-turističko naselje ili T3-kamp), a koju je izmjenama i dopunama UPU-a moguće mijenjati u okviru tih dopuštenih namjena.

#### SMJERNICE ZA IZRADU:

##### HOTEL (T1)

Vrsta Hotel (T1) je jedinstvena prostorno-funkcionalna cjelina sa jedinstvenim upravljanjem, u kojoj je hotel osnovna smještajna građevina.

Hotel je dopušteno graditi uz slijedeće uvjete:

- unutar turističkog područja se može formirati jedna građevna čestica te po potrebi, jedna ili više građevnih čestica za prateće sadržaje te infrastrukturne površine i građevine. Turističko područje može činiti i samo jedna građevna čestica. Veličina građevne čestice infrastrukturnih sustava ovisi o tipu infrastrukturne građevine, a odredit će se sukladno tehnološkom procesu i odgovarajućim propisima.
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) (osim građevnih čestica infrastrukturnih sustava) iznosi 0,3

- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) (osim građevnih čestica infrastrukturnih sustava) iznosi 0,8
- najveći dopušteni broj etaža građevine iznosi 3 nadzemne i 1 podzemna etaža
- najveća dopuštena visina građevine iznosi 11,0 m.
- najmanje 40% površine svake građevne čestice (osim građevnih čestica infrastrukturnih sustava) mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti zatvorenim kanalizacijskim sustavom s pročišćavanjem.

U okviru turističkog područja sa planiranom vrstom hotel (T1) dozvoljeno je planirati trgove, igrališta, parkove, ugostiteljske, trgovačke, upravne, sportsko-rekreacijske, zdravstvene i ostale prateće sadržaje.

Ostali detaljniji uvjeti gradnje za turističko područje sa vrstom smještaja hotel će se odrediti planom užeg područja u skladu sa posebnim propisima, PPIŽ-om i ovim Planom.

#### TURISTIČKO NASELJE (T2)

Vrsta Turističko naselje (T2) je jedinstvena prostorno-funkcionalna cjelina sa jedinstvenim upravljanjem, koju čine više samostalnih građevina u kojima su: recepcija, smještajne jedinice, ugostiteljski i drugi sadržaji, sukladno posebnim propisima.

U turističkom naselju je dopušteno graditi građevine za smještaj uz slijedeće granične uvjete:

- unutar turističkog naselja se može formirati jedna građevna čestica te po potrebi, jedna ili više građevnih čestica za prateće sadržaje te infrastrukturne površine i građevine. Turističko naselje može činiti i samo jedna građevna čestica. Veličina građevne čestice infrastrukturnih sustava ovisi o tipu infrastrukturne građevine, a odredit će se sukladno tehnološkom procesu i odgovarajućim propisima.
- broj građevina za smještaj nije određen, a odrediti će se planom užeg područja temeljem smještajnog kapaciteta određenog za pojedino turističko područje
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) (osim građevnih čestica infrastrukturnih sustava) iznosi 0,3,
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) (osim građevnih čestica infrastrukturnih sustava) 0,8,
- najveći dopušteni broj etaža građevine iznosi 3 nadzemne i 1 podzemna etaža
- najveća dopuštena visina građevine iznosi 11,0 m.
- najmanje 40% površine svake građevne čestice (osim građevnih čestica infrastrukturnih sustava) mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti zatvorenim kanalizacijskim sustavom s pročišćavanjem

U turističkom naselju je dopušteno planirati trgove, igrališta, parkove, ugostiteljske, trgovačke, upravne, sportsko-rekreacijske, zdravstvene i ostale prateće sadržaje.

Ostali detaljniji uvjeti gradnje za turističko naselje će se odrediti planom užeg područja u skladu sa posebnim propisima, PPIŽ-om i ovim Planom.

#### KAMP (T3)

Vrsta Kamp (T3) je jedinstvena prostorno-funkcionalna cjelina sa jedinstvenim upravljanjem, a planira se sukladno posebnim propisima.

U kampu je dozvoljeno graditi smještajne jedinice koje nisu s tlom povezane na čvrsti

način uz slijedeće osnovne uvjete:

- unutar kampa se može formirati jedna građevna čestica te po potrebi, jedna ili više građevnih čestica za prateće sadržaje te infrastrukturne površine i građevine. Kamp može činiti i samo jedna građevna čestica. Veličina građevne čestice infrastrukturnih sustava ovisi o tipu infrastrukturne građevine, a odredit će se sukladno tehnološkom procesu i odgovarajućim propisima.
- koeficijent izgrađenosti pojedinačne građevne čestice (osim građevnih čestica infrastrukturnih sustava) ne smije biti veći od 0,3, a koeficijent iskoristivosti ne smije biti veći od 0,8;
- najveća dopuštena visina građevine iznosi 11,0 m.
- najmanje 40% površine svake građevne čestice (osim građevnih čestica infrastrukturnih sustava) mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo;
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti zatvorenim kanalizacijskim sustavom s pročišćavanjem

Ostali detaljniji uvjeti gradnje za kamp će se odrediti planom užeg područja u skladu sa posebnim propisima, PPIŽ-om i ovim Planom.

### Članak 81a.

Neposrednim provođenjem ovog Plana, graditi će se na području turističkih područja: Raponji, Merilla, WU-WEI centar Krančići, Svetvinčenat, Svetvinčenat-1, Klarići i Smoljanci.

Za gradnju građevine unutar izdvojenih građevinskih područja ugostiteljsko turističke namjene-turistička područja iz prethodnog stavka ovog članka ovim se Planom propisuju slijedeći lokacijski uvjeti:

1. Namjena građevina; ugostiteljsko turistička - vrsta turističko naselje sukladno razvrstaju iz Pravilnika o razvrstavanju, kategorizaciji i posebnim standardima ugostiteljskih objekata iz skupine Hoteli (NN 56/160, 120/19) sa pratećim sadržajima trgovačke, uslužne, ugostiteljske, sportsko-rekreacijske, zdravstvene, zabavne i slične prateće namjene maksimalnog smještajnog kapaciteta iz Tablice u članku 80. Vrsta turističko naselje se definira kao funkcionalna cjelina koju čine više samostalnih građevina u kojima su recepcija, smještajne jedinice, ugostiteljski i drugi sadržaji. Turističkim naseljem u cjelini upravlja ugostitelj koji posluje Turističkim naseljem. Unutar turističkih područja mogu se graditi i uređivati, pješačke, kolno-pješačke i parkirališne površine te uređivati zelene površine i postavljati urbana oprema kao i graditi potrebna infrastrukturna mreža i infrastrukturne građevine.
2. Veličina građevne čestice:
  - definirana je površinom i oblikom izdvojenog građevinskog područja. Izuzetno u okviru granica turističkog područja moguće je formirati jednu ili više građevnih čestica infrastrukturnih sustava. Veličina građevne čestice infrastrukturnih sustava ovisi o tipu infrastrukturne građevine, a odredit će se sukladno tehnološkom procesu i odgovarajućim propisima.
3. Koeficijent izgrađenosti i koeficijent iskorištenosti građevnih čestica:
  - najveći koeficijent izgrađenosti (kig) (osim građevnih čestica infrastrukturnih sustava) iznosi 0,3,
  - najveći koeficijent iskorištenosti (kis) (osim građevnih čestica infrastrukturnih sustava) iznosi 0,8
4. Gradivi dio - površina gradivog dijela građevne čestice određuje se tako da je s jedne ili više strana određen građevnim pravcem, a na drugim stranama mora biti udaljena



najmanje 4 m ukoliko prema odredbama posebnih propisa odnosno Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94,55/94 i 142/03) za građevinu nije potrebno osigurati vatrogasne pristupe. Ukoliko je za građevinu propisan uvjet o osiguranju vatrogasnih pristupa minimalna širina za operativni rad vatrogasaca iznosi 5,5m.

5. Najviša visina - 9,0m
6. Najveći broj etaža: tri nadzemne etaže, te jedna podzemna etaža.
7. Položaj građevnog pravca: na udaljenosti od minimalno 5,0 m maksimalno 15,0 m od regulacijskog pravca.
8. Pomoćne građevine: bazeni tlocrtna površine do 100 m<sup>2</sup> te sustav sunčanih kolektora, odnosno fotonaponskih modula u svrhu proizvodnje toplinske, odnosno električne energije bez mogućnosti predaje u mrežu. Pomoćne građevine se moraju smjestiti unutar gradivog dijela. Površina pomoćnih građevina osim ukopanih bazena do 100 m<sup>2</sup> se računa u koeficijent izgrađenosti i iskoristivosti građevne čestice.
9. Hortikulturno uređenje: najmanje 40% površine svake građevne čestice (osim građevnih čestica infrastrukturnih sustava) mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo.
10. Promet u mirovanju: u okviru turističkog područja primjenom normativa 1 PM po smještajnoj jedinici.
11. Priklučenje građevne čestice na prometnu površinu:
  - putem postojeće javne prometne površine ili putem novoplanirane prometne površine minimalnog poprečnog profila od dvije kolne trake širine 2,75 m, i jednostranog nogostupa širine 1,6 m.
12. Uvjeti gradnje mreže odvodnje otpadnih voda:
  - izgradnjom vlastitog sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda drugog ili odgovarajućeg stupnja pročišćavanja sa ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda u podzemlje putem upojnog bunara, laguna sa pročišćavanjem ili drenaže odnosno ponovno korištenje pročišćenih otpadnih voda kao tehnoloških voda ili za potrebe navodnjavanja.
  - Ostali lokacijski uvjeti dati su u člancima 125.-136. ovih odredbi.

Površine rekreacije - izvan građevinskog područja - R

#### **Članak 82.**

Na površinama rekreacije se mogu uređivati pješačke, biciklističke, jahačke, trim i slične staze, igrališta za rekreaciju odraslih i djece, postavljati rekreacijske sprave i sl., ali bez mogućnosti izgradnje građevina visokogradnje.

Unutar površina rekreacije moguće je graditi isključivo infrastrukturne građevine. Pod takvim infrastrukturnim građevinama podrazumijevati će se vodospreme, crpne stanice, rezervoari, trafostanice i sl.

### **3. Uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti**

#### **Članak 83.**

Osnovni pravci dugoročnog razvoja gospodarstva Općine Svetvinčenat bit će djelatnosti koje u najvećoj mjeri vrednuju prirodne uvjete i bogatstvo, prednosti prometno –

geografskog položaja, osiguravaju najveće efekte i koji vrše funkciju nositelja razvoja općine.

Polazeći od tih osnova, osnovni pravci razvoja gospodarstva i Općine Svetvinčenat biti će slijedeće djelatnosti:

- turizam i ugostiteljstvo,
- poljoprivreda,
- mala privreda i obrtništvo.

#### Turizam i ugostiteljstvo

##### **Članak 84.**

Utvrđivanje uvjeta smještaja turističke i ugostiteljske djelatnosti proizlazi iz važećih propisa iz te oblasti (a posebno uvjeta kategorizacije turističkih i ugostiteljskih građevina) te odredbi PPIŽ-a kao prostornog plana više razine.

Ovim se Planom turističko razvojna područja Paradiži i Mandule, te turistička područja Raponji, Stanica Čabrunići, Curzola, Merilla, WU-WEI centar Krančići, Svetvinčenat, Svetvinčenat-1, Cetergnasi, Valle Carolina 1, Valdarine, Klarići i Smoljanci posebno namjenjuju za obavljanje turističko-ugostiteljske djelatnosti s ukupnim kapacitetom najviše 727 postelja. Smještajni kapacitet 273 postelja realizira se unutar građevinskih područja naselja i izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja smještajnih vrsta propisanih čl. 75. ovih odredbi za provedbu.

Uvjeti gradnje ugostiteljsko turističkih građevina unutar građevinskih područja naselja i izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja propisani su Poglavljem 2, člancima 12-50.

#### Poljoprivreda

##### **Članak 85.**

Na području obuhvata ovog Plana se na poljoprivrednom zemljištu mogu graditi samo gospodarske građevine pod uvjetima iz članaka od 52. do 68. ovih odredbi, te infrastrukturne građevine iz članaka od 92. do 109. ovih odredbi.

#### Industrija i obrtništvo

##### **Članak 86.**

U zoni industrije i obrtništva mogu se graditi samo građevine čija je namjena utvrđena u članku 77a. ovih odredbi.

Građevne čestice u ovoj zoni moraju biti ozelenjene visokim raslinjem na najmanje 20% površine čestice, a posebno u rubnim dijelovima prema susjednim česticama.

Održavanje autobusa i drugih gospodarskih vozila i građevnih strojeva se može predvidjeti samo unutar izdvojenih građevinskih područja gospodarske proizvodne namjene (I1).

#### **4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti**

##### Javna uprava

##### **Članak 87.**

Djelatnost javne uprave obavljati će se u sklopu postojećeg kompleksa građevina, za koje je ovim Planom utvrđena pogodnost i dostatnost za daljnje obavljanje poslova.

Predškolski odgoj

**Članak 88.**

Predškolski odgoj obavljat će se u sklopu postojeće građevine, koja se planira proširiti za jednu odgojnu skupinu, te polivalentni prostor.

Osnovno školstvo

**Članak 89.**

U osnovnom školstvu se u razdoblju do 2030. ne očekuju velike promjene u broju upisane djece.

U slučaju većih potreba, nije potrebno prostorno širenje, već se može osigurati rad u dva turnusa.

Potrebno je utvrditi funkcionalnu građevnu česticu osnovne škole, a po potrebi je i proširiti i dopuniti sportskim sadržajima i površinama za edukaciju na otvorenom (školski vrt ili voćnjak, zimski vrt u stakleniku i sl.).

Javne ustanove

**Članak 90.**

Dobrovoljno vatrogasno društvo (DVD)

Nova lokacija DVD-a predviđa se unutar građevinskog područja naselja Svetvinčenta.

Kultura, sport i rekreacija

**Članak 91.**

Sport i rekreacija

Sportsko-rekreacijske potrebe rješavat će se unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja, u neizgrađenom izdvojenom građevinskom području sportsko-rekreacijske namjene - zona Svetvinčentat 2 (R1) površine 1,11 ha i na slijedećim rekreacijskim površinama izvan građevinskog područja (R):

- Svetvinčentat 2,8 ha
- Cukrići 4,9 ha
- Salambati 2,5 ha
- Klarići 1,3 ha
- Čabrunići 0,3 ha
- Štokovci 2,7 ha

IZDVOJENO GRAĐEVINSKO PODRUČJE IZVAN NASELJA SPORTSKO-REKREACIJSKE NAMJENE - ZONA SVETVINČENAT 2 - R1

Unutar izdvojenog građevinskog područja sportsko-rekreacijske namjene Svetvinčentat 2 predviđen je smještaj sportske dvorane sa pratećim sadržajima (otvoreni sportsko-rekreacijski tereni, staze, svlačionice, recepcija, ugostiteljski, uslužni i sl. sadržaji) u funkciji osnovne namjene.

Neposrednim provođenjem ovog plana graditi će se unutar izdvojenog građevinskog područja sportsko rekreacijske namjene Svetvinčenat 2 za koje se u nastavku određuju slijedeći lokacijski uvjeti:

- Namjena: sportska dvorana sa pratećim sadržajima. Udio pratećih sadržaja može iznositi najviše 20% građevinske bruto površine zgrade
- Površina građevne čestice istovjetna je površini zone (R1) tj. istovjetna je građevinskom području sportsko-rekreacijske zone Svetvinčenat 2. Oblik i veličina određeni su u skladu sa značenjem i mjerilom plana, te će se u postupku izdavanja odgovarajućeg akta za provedbu prostornog plana odnosno građevinske dozvole precizno odrediti površina građevne čestice, prema geodetskoj izmjeri.
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,3
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 0,6
- najveći dopuštena visina iznosi 10,0 m
- najveća dopuštena katnosti iznosi: jedna podzemna i dvije nadzemne etaže.
- Gradivi dio - površina gradivog dijela građevne čestice određuje se tako da je s jedne strane određena građevnim pravcem, a na drugim stranama mora biti udaljena najmanje 5,5m.
- Položaj građevnog pravca: na udaljenosti od minimalno 10,0 m od regulacijskog pravca. Izvan građevnog pravca mogu biti izgrađene ulazne nadstrešnice bez potpornih konstrukcija van građevnog pravca, strehe krovova, vijenci, oluci i slični arhitektonski elementi i istaci na fasadi, sve u okviru građevne čestice.
- Gradnja ograda i pomoćnih građevina:
  - ograde oko građevne čestice treba riješiti kao zidane, zidano žbukane, kamene, betonske, zelene živice, uz kombinaciju niskog punog zida i transparentne metalne ograde maksimalne visine od 2,0m.
  - pomoćne građevine mogu se graditi unutar površine gradivog dijela građevne čestice.
- Vrsta krova, nagib i vrsta pokrova: vrsta krova, nagib i vrstu pokrova određuje se ovisno o specifičnostima građevine i okolnog ambijenta, primjenjujući propise za nagibe krovnih ploha ovisno o vrsti pokrova.
- Uvjeti arhitektonskog oblikovanja građevina: primjenom načela sukladnosti arhitektonskog izraza s elementima autohtonog urbaniteta i tradicijske arhitekture.
- Promet u mirovanju: u okviru građevne čestice primjenom normativa od 1PM na 10 sjedećih mjesta odnosno korisnika.
- Priključenje građevne čestice na prometnu površinu: sa postojeće razvrstane ceste sukladno posebnim uvjetima nadležne uprave za ceste.

#### REKREACIJSKA NAMJENA IZVAN GRAĐEVINSKOG PODRUČJA - R

Dio rekreacijske površine Cukrići namijenjen je zadovoljavanju rekreacijskih potreba osoba s posebnim potrebama – slijepih i ostalih invalidnih osoba, kako s područja Istarske županije, tako i cijele Republike Hrvatske, pa i šire.

Ostale površine namijenjene su zadovoljavanju rekreacijskih potreba stanovnika Općine Svetvinčenat, te posjetitelja smještenih unutar smještajnih kapaciteta naselja i izdvojenih građevinskih područja ugostiteljsko turističke namjene.

U okviru zona rekreacije se, sukladno obilježjima prostora i uz posebno vrednovanje krajobraznih vrijednosti, mogu uređivati pješačke, biciklističke, jahačke, trim i slične staze,

igrališta za rekreaciju odraslih i djece, postavljati rekreacijske sprave i sl., ali bez mogućnosti izgradnje građevina visokogradnje.

Površine rekreacije prikazane su na kartografskom prikazu 1 "Korištenje i namjena površina" u mj. 1:25.000.

## Kultura

Planira se izgradnja nove polivalentne građevine u Svetvinčentu.

Ta polivalentna građevina služila bi svim oblicima lokalnog kulturnog djelovanja (amaterska kulturno-umjetnička društva, samostalni umjetnici), ali i za organizaciju javnih manifestacija i, alternativno, sportsko-rekreativne djelatnosti, te se predviđaju za prijam i istovremeni boravak do 150 osoba.

Prostori arheoloških lokaliteta utvrđenih ovim Planom, nakon što se provedu cjelovita istraživanja te restauracija i konzervacija nalaza, urediti će se kao arheološki parkovi, uz odgovarajuće hortikulturno rješenje.

## 5. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava

### Članak 92.

Širina planskog koridora javnih cesta te telekomunikacijskih, energetskih i vodnogospodarskih (vodoopskrba, odvodnja i melioracijska odvodnja) građevina određena je posebnim propisima i PPIŽ-om kao prostornim planom više razine.

Izgradnja i rekonstrukcija svih infrastrukturnih sustava provodi se neposrednom provedbom ovog Plana ili prostornim planovima užih područja određenih ovim Planom, a treba biti u skladu s PPIŽ.

Trase, lokacije i elementi infrastrukturne mreže utvrđeni ovim Planom smatraju se načelnim, dok će se njihova mikrolokacija odrediti u postupku provedbe prostornog plana i izdavanja građevinske dozvole ili izrade i donošenja prostornog plana užeg područja.

Infrastrukturne sustave potrebno je graditi prvenstveno na javnim površinama, odnosno na površinama u državnom i općinskom vlasništvu, na način da se izgradnja istih vremenski i prostorno podudara u najvećoj mogućoj mjeri.

Zahvati za zaštitu od erozije i bujica provode se neposredno.

Ostali uvjeti vidljivi su u Tekstualnom obrazloženju Plana, poglavlju 3.5. - Razvoj infrastrukturnih sustava.

## Cestovni promet

### Članak 93.

Na području obuhvata Prostornog plana izuzev dijela autoceste A9 (Čvorište Umag (D510)-čvorište Kanfanar-čvorište Pula (D66) dijela državne ceste D77 (Čvorište Rogovići (A7) – Žminj – Svetvinčenat – Vodnjan (D75) nalaze se slijedeće županijske i lokalne ceste:

- županijska cesta Ž 5097 (Kanfanar (Ž5077) – Svetvinčenat (Ž5190))
- županijska cesta Ž 5098 (D75– Krmed – Svetvinčenat (D77))
- županijska cesta Ž 5099 (Svetvinčenat (D77) – Pajkovići – Ž5100)
- lokalna cesta L 50131 (Kanfanar (Ž5077) – Maružini – Smoljanci (Ž5098))
- lokalna cesta L 50133 (Smoljanci (Ž5098) – Rapanji)
- lokalna cesta L 50134 (Svetvinčenat (Ž5099) – Krančiči – želj. Postaja)

- lokalna cesta L 50136 (Čabruniči – Jankovica (Ž5190))
- lokalna cesta L 50137 (Cukrići – Juršići (Ž5190))
- lokalna cesta L 50139 (Svetvinčenat (Ž5190) – Cere (Ž5077))
- lokalna cesta L 50142 (Ž5190 – Štokovci – Bokordići (Ž5099))
- lokalna cesta L 50143 (Juršići (Ž5190) – Butkovići – Orbanići – Divšići (Ž5101))
- lokalna cesta L 50187 (Ž5190 – Režanci)
- lokalna cesta L 50134 (planirana)

Od ostalih cesta koje nisu javne (nerazvrstane ceste) planirane su:

- (nerazvrstana cesta) D77– Turistička zona Paradiži
- (nerazvrstana cesta) D77– zapadni dio industrijske zone Bibići
- (nerazvrstana cesta) odvojak sa L 50139 u naselju Svetvinčenat
- trasa u istraživanju za cestu od D 77 do raskrižja državne ceste D 21 i Ž 5096 (spoj na raskrižje koje se nalazi izvan obuhvata Plana)
- ostale prometne površine posebno prikazane u kartografskim prikazima br. 4 „Građevinska područja“ u mj. 1:5.000.

Pješačko-biciklističke prometnice izvoditi će se u min. širini od 3,0 m.

#### Članak 94.

Neposrednom provedbom ovoga Plana dozvoljena je izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih cesta prema kriterijima kako slijedi:

	Širine koridora
	izvan naselja
Državne ceste	100 m
Županijske ceste	70 m
Lokalne i ostale ceste	50 m

Infrastrukturni koridor određuje se za planiranu infrastrukturnu građevinu, a namijenjen je za smještaj građevina i instalacija infrastrukturnih sustava, unutar ili izvan građevinskog područja.

Unutar infrastrukturnog koridora (izvan građevinskih područja) nije dozvoljeno planiranje građevina visokogradnje, osim građevina za potrebe održavanja cesta i pružanja usluga vozačima i putnicima, a koje su određene projektom ceste (cestarske kuće, benzinske i UNP postaje i dr.). Izuzetno, mogu se graditi i druge građevine, uz posebne uvjete nadležnog tijela.

Unutar infrastrukturnog koridora gradnja je dozvoljena jedino uz suglasnost pravne osobe koja upravlja javnom cestom.

Zaštitni pojas javnih cesta utvrđuje se sukladno posebnim propisima i zahtjevima nadležnog tijela za ceste ovisno o kategoriji javne ceste, a mjeri se od vanjskog ruba zemljišnog pojasa tako da je zaštitni pojas širok sa svake strane javne ceste:

- autoceste: 40 m,
- brze ceste u smislu zakona kojim se uređuje sigurnost prometa na cestama: 40 m,
- državne ceste: 25 m,
- županijske ceste: 15 m,
- lokalne ceste: 10 m.

U zaštitnom pojasu javne ceste je zabranjeno poduzimati bilo kakve radnje bez suglasnosti pravne osobe koja upravlja javnom cestom ako bi ti radovi ili radnje mogli nanijeti štetu javnoj cesti kao i ugrožavati ili ometati promet na njoj te povećati troškove održavanja javne ceste.

Osoba koja namjerava izgraditi ili je izgradila građevinu u zaštitnom pojasu javne ceste ili izvan zaštitnog pojasa javne ceste nema pravo zahtijevati izgradnju zaštite od utjecaja ceste i prometa sukladno posebnim propisima.

#### **Članak 94a.**

Planom su u svrhu stvaranja pretpostavki za prometnu opremljenost dijelova građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja određenih kao područja za koje su ovim Prostornim planom propisani uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja u kartografskim prikazima br.4. - Granice građevinskih područja u MJ 1:2000 u detalju prikazane ostale prometne površine.

Ostale prometne površine iz prethodnog stavka se na širi prometni sustav općine Svetvinčenat spajaju putem županijskih, lokalnih i ostalih cesta.

Gradnji građevina unutar dijelova građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja koji ostvaruju pristup sa tih planiranih prometnih površina može se pristupiti tek po izdavanju akta za provedbu prostornog plana te građevne dozvole temeljem posebnog Zakona kojim je regulirano građenje za pristupnu prometnu površinu.

#### **Članak 95.**

Neposredni pristup jedne građevne čestice osigurava se pristupnom prometnicom – javnom prometnom površinom minimalne širine 3 m i slobodne visine 4,5 m na način da udaljenost građevne čestice od prometnice višeg reda na koju se spaja pristupna prometnica mjereno po pristupnoj prometnici nije veća od 30 m.

Uzdužni nagib pristupne prometnice ne smije biti preko 12%.

Ako je pristupna prometnica u krivini potrebno je povećati širinu i slobodnu visinu u skladu sa propisima.

#### **Članak 96.**

Neposredni pristup dviju do šest građevnih čestica osigurava se pristupnom prometnicom – javnom prometnicom minimalne širine 5,5 m sa okretištem na kraju, ako udaljenost najdalje građevne čestice od prometnice na koju se spaja pristupna prometnica mjerena po pristupnoj prometnici nije veća od 150 m sukladno Pravilniku o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94 i 142/03). Uzdužni nagib pristupne prometnice ne smije biti preko 10%.

Slobodna visina pristupne prometnice iznosi minimalno 4,5 m.

Ako je pristupna prometnica u krivini potrebno je povećati širinu i slobodnu visinu u skladu sa propisima.

#### **Članak 97.**

Neposredni pristup do građevnih čestica koje se nalaze na udaljenosti preko 150 m mjereno po pristupnoj prometnici od prometnice na koju se spaja pristupna prometnica kao i za sve ostale građevne čestice u građevinskim područjima ne može biti užeg slobodnog profila prometnice od one koja sadržava minimum dvije minimalne kolne trake od 2,75 m i jedan minimalni pješački trak od 1,5 m uz prometne trake. Izuzetno, širina postojećih javno

prometnih površina može biti manja, ako se radi o postojećim površinama koje nije moguće proširivati zbog postojećih građevina koje se ne predviđaju za uklanjanje.

Izuzetno od stavka 1 ovog članka slobodni profil pristupne prometnice može biti širine 3 metra ukoliko se pristup ostvaruje preko zemljišta koje je u cijelosti u državnom ili općinskom vlasništvu i ukoliko se time osigurava pristup za samo jednu građevinu. U takvom slučaju potrebno je izvesti jedno ugibaldište odnosno okretište svakih 100 metara pristupne prometnice.

Slobodna visina pristupne prometnice i drugih nerazvrstanih prometnica unutar građevinskih područja iznosi 4,5 m.

Ako je pristupna prometnica u krivini potrebno je povećati širinu i slobodnu visinu u skladu sa propisima.

#### **Članak 98.**

U slučaju kada se između građevne i javne prometne površine izvedene odnosno planirane druge javne površine /zeleni pojas, odvodni jarak i drugo/ kolni i pješački ulaz se omogućava preko tih javnih površina.

#### **Članak 99.**

Pristup građevnih čestica koje se nalaze neposredno uz javne ceste koje prolaze kroz građevinsko područje (županijske i lokalne ceste) utvrđuje se temeljem ovih odredbi, važećim Zakonom o cestama, Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu (NN 95/14), važećom normom za projektiranje i građenje čvorova u istoj razini U.C4.050. i Pravilnikom o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa (NN110/01), ostalim zakonima, propisima i normativima vezanim za predmetno područje planiranja i projektiranja.

Pristup građevnih čestica na županijske, lokalne ceste potrebno je planirati sabirnim i ostalim ulicama.

Pristupne prometnice prema izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja moraju zadovoljiti standard županijske prometnice.

Svu komunalnu i ostalu infrastrukturu potrebno je planirati u zaštitnom pojasu županijskih i lokalnih cesta.

Projektnu dokumentaciju za komunalnu i ostalu infrastrukturu unutar obuhvata cestovnog koridora i zaštitnog pojasa županijskih i lokalnih cesta potrebno je izraditi u skladu s prethodno ishodovanim posebnim uvjetima nadležne uprave za ceste.

Širina zaštitnog pojasa županijskih i lokalnih cesta je propisana važećim Zakonom o cestama (NN 81/11, 22/13, 54/13, 148/13 i 92/14).

#### **Članak 100.**

Dužina kolnog ulaza standardno iznosi 6 m, a kolni ulaz mora biti i duži ako se u građevini ili na građevnoj čestici obavlja poslovna djelatnost i kolni ulaz koriste teretna vozila i druga vozila većeg gabarita. Izuzetno, kolni ulaz na koji se bez zaustavljanja može stupiti sa javnih cesta i sabirnih nerazvrstanih prometnica, može biti i manje dužine, ako prostorne mogućnosti građevne parcele ne omogućavaju dužinu kolnog ulaza od 6 m, odnosno ako je postojeća građevina na građevnoj čestici tako locirana da se ne može ostvariti kolni ulaz standardne dužine.



**Članak 101.**

Kod građevnih čestica uz križanje nerazvrstanih prometnica nižeg reda važnosti (stambene ulice i sl.), kolni ulaz se dozvoljava uz granicu građevne čestice koja je udaljenija od križanja.

**Članak 102.**

Kod građevnih čestica uz križanje prometnica kolni ulaz mora biti udaljen od početka križanja ulica najmanje 5 metara, ako posebnim propisima nije drugačije određeno, s izuzetkom kod rekonstrukcije postojećih građevina kod kojih se regulacijski i građevni pravci podudaraju, gdje kolni ulaz može biti zadržan na istome mjestu na kojem se nalazi.

**Članak 102a.**

Minimalno potreban broj parkirališno-garažnih mjesta koji treba osigurati na građevnoj čestici građevine utvrđuje se prema uporabnoj jedinici, broju korisnika (sjedećih mjesta) / zaposlenika uz primjenu sljedećih normativa:

SADRŽAJ / DJELATNOSTI	1 PARKING MJESTO
stambene (obiteljske, višeobiteljske i višestambene)	1 stan / 1 samostalna uporabna jedinica
upravne i financijske, poslovni uredi	35 m <sup>2</sup> bruto površine građevine
kulturne i zabavne	8 sjedećih mjesta
trgovačke i uslužne	30m <sup>2</sup> bruto površine građevine
zdravstvene	40 m <sup>2</sup> bruto površine građevine
turističko-ugostiteljske (koje pružaju smještaj gostiju)	1 smještajna jedinica
turističko-ugostiteljske (bez smještaja)	15m <sup>2</sup> bruto površine građevine, odnosno na 4 sjedeća mjesta
socijalne i vjerske	15 sjedećih mjesta
sportsko-rekreacijske	10 sjedećih mjesta u gledalištu
odgojno-obrazovne	1 učionica / 3 zaposlenika u smjeni

Izuzetno, unutar građevinskog područja naselja Svetvinčenat, ukoliko nije moguće osigurati smještaj vozila na građevnoj čestici građevine stambene namjene (isključivo stambene i stambeno-poslovne) i građevnoj čestici poslovno-stambene namjene, dopušteno je smještaj vozila osigurati na otvorenom parkiralištu ili u parkirališno-garažnoj građevini do 2 vozila na zasebnoj građevnoj čestici odnosno na otvorenom parkiralištu ili u parkirališno-garažnoj građevini za više od 2 vozila na zasebnoj građevnoj čestici, a sve u radijusu do 300 m od osnovne građevne čestice i prema normativu iz stavka 1. ovog članka. Parkirališta ili parkirališno-garažne građevine na zasebnim građevnim česticama za navedene potrebe se mogu smjestiti unutar naselja Svetvinčenat izuzev zone zaštite naselja, kontaktne zone sa

samim naseljem - na poziciji povijesnih vrtova i zelenih površina, te područja koje formira vizuru na crkvu Sv. Katarine odnosno na samo naselje.

#### **Članak 103.**

Izgradnja novih prometnica i rekonstrukcija postojećih prometnica, može se vršiti samo na osnovi akta o uvjetima uređivanja prostora za prometnice utvrđenih na temelju Plana, urbanističkih planova uređenja, detaljnih planova uređenja, te idejnih rješenja prometnica.

#### **Članak 104.**

Do donošenja urbanističkog plana uređenja, odnosno akta za provedbu prostornog plana za prometnice za područja za koja prema Zakonu nije obavezno donošenje urbanističkog plana uređenja i provedbe čestice prometnice u katastru u koridorima prometnica ne može se utvrđivati akt za provedbu prostornog plana i građevna dozvola temeljem posebnog propisa kojim je regulirano građenje za građevine osim za građevine infrastrukture.

### **Željeznički promet**

#### **Članak 105.**

Kroz područje obuhvata plana prolazi željeznička pruga za regionalni promet R101 (Podgorje) Državna granica-Buzet-Pazin-Pula u duljini od 12,48km sa slijedećim službenim stajalištima: Smoljanci, Savičente, Čabrunići, Čabrunići Selo i Juršići.

Ovim se Planom štiti koridor željezničke pruge za regionalni promet R101 (Podgorje) Državna granica-Buzet-Pazin-Pula.

Zaštitni pružni pojas je pojas koji čini zemljište s obje strane željezničke pruge odnosno kolosjeka širine po 100m, mjereno vodoravno od osi krajnjeg kolosjeka, kao i pripadajući zračni prostor.

#### **Članak 106.**

Za izgradnju građevina, postrojenja, uređaja i svih vrsta vodova za potrebe vanjskih korisnika u zaštitnom pružnom pojasu potrebno je zatražiti posebne uvjete gradnje od HŽ infrastrukture d.o.o. u skladu s Pravilnikom o općim uvjetima za građenje u zaštitnom pružnom pojasu (NN 93/10).

Za područje željezničke infrastrukture primjenjuju se slijedeći važeći zakoni, propisi, uredbe i norme:

- Nacionalni program željezničke infrastrukture za razdoblje 2016.-2020. (NN 103/15)
- Zakon o željeznici (NN 32/19 i 20/21)
- Zakon o sigurnosti i interoperabilnosti željezničkog sustava (NN 63/20)
- Uredba o razvrstavanju željezničkih pruga (NN 84/21)
- Pravilnik o željezničkoj infrastrukturi (NN 127/05 i 16/08)
- Pravilnik o općim uvjetima za građenje u zaštitnom pružnom pojasu (NN 93/10)
- Pravilnik o uvjetima za određivanje križanja željezničke pruge i drugih prometnica (NN 111/15)
- Pravilnik o načinu osiguranja prometa na željezničko-cestovnim prijelazima i pješačkim prijelazima preko pruge (NN 111/15).

## **Elektronička komunikacijska infrastruktura**

### **Članak 107.**

Ovim su Planom na kartografskom prikazu 2.B. „Pošta i telekomunikacije; elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema na antenskim stupovima“ u mj. 1: 25.000, utvrđene moguće trase, lokacije i površine za elektroničku komunikacijsku infrastrukturu.

### **Članak 108.**

Plan određuje:

- postojeće i planirane trase magistralnih, spojnih i korisničkih vodova,
- postojeći i planirani razmještaj područnih telefonskih centrala,
- položaj postojećih i planiranih baznih radijskih postaja elektroničke komunikacijske infrastrukture.

### **Članak 109.**

Komutacijski objekti mogu se smještati u zasebne građevine samo za tu namjenu, a mogu biti smještene i u građevinama za druge namjene.

Magistralni, spojni i korisnički vodovi mogu biti nadzemni i podzemni. Kopneni se u pravilu nalaze u koridoru prometnica (po mogućnosti pločnik ili uz kolnik).

U trasama sa više kabela, obavezno se gradi kabelska kanalizacija, kao u užoj gradskoj jezgri, arheološkim lokalitetima, trgovima, te popločenim prometnim površinama.

Sve građevine, osim komunalnih, priključuju se na nepokretnu elektroničku komunikacijsku infrastrukturnu mrežu te opremaju komunikacijskom instalacijom kapaciteta i izvedbe prilagođene njihovoj veličini i namjeni. Priključak je u pravilu sa strane prometnog pristupa.

Gradnja zgrada ili postavljanje samostojećih ormara aktivnih elemenata nepokretne komunikacijske infrastrukturne mreže moguća je unutar građevinskog područja. Oblik zgrada i samostojećih ormara komunikacijske infrastrukturne mreže potrebno je oblikom uklopiti u ambijent naselja.

Gradnja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na samostojećim antenskim stupovima (antenski stupovi i prostor za opremu) mogu se graditi van građevinskih područja naselja. Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema koja se izvodi na postojećim građevinama (antenski prihvat) oblikom ne smije narušiti vizure naselja.

Javne telefonske govornice smještavaju se uz javne sadržaje, uz glavne prometnice u naselju, u turističkim naseljima te na svim mjestima gdje se očekuje veće kretanje ljudi.

Zaštitni koridor postojećih i novih kabelskih sustava iznosi 0,5 do 1 m u kojem treba izbjegavati gradnju drugih građevina. U slučaju potrebe gradnje drugih građevina, te ekonomske opravdanosti, postojeće trase elektroničkih komunikacijskih kabela moguće je premještati. Za buduće trase elektroničkih komunikacijskih kabela nije potrebna rezervacija koridora, već će se njihova gradnja prilagođavati postojećoj i planiranoj izgrađenosti.

## **Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema**

Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema prema načinu postavljanja dijeli se na:

- elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na postojećim

- građevinama (antenski prihvat),
- elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na samostojećim antenskim stupovima.

Planom su, na grafičkom prikazu br. 2B „Pošta i telekomunikacije; elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema na antenskim stupovima“ u mj. 1:25.000, prikazana područja elektroničke komunikacijske zone za smještaj samostojećeg antenskog stupa, u radijusu od 500 do 2500 m, unutar kojeg je moguće locirati samo jedan samostojeći antenski stup. Unutar elektroničke komunikacijske zone uvjetuje se gradnja samostojećeg antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatera, odnosno prema tipskom projektu koji je potvrđen rješenjem nadležnog Ministarstva. Na karti su također prikazane i lokacije zatečenih elektroničkih komunikacija.

Samostojeći antenski stupovi ne smiju se graditi unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih građevinskih područja, niti na udaljenosti manjoj od 400 m od granica tih područja.

Ukoliko je unutar planirane elektroničke komunikacijske zone već izgrađen samostojeći antenski stup ili stupovi, moguće je graditi samo jedan dodatni stup, a u slučaju uklanjanja već izgrađenog samostojećeg antenskog stupa ili stupova nije dozvoljena gradnja zamjenske građevine.

Ukoliko se dvije ili više planiranih elektroničkih komunikacijskih zona dodiruju ili preklapaju, osiguranjem pozicije u području dodirivanja ili preklapanja dozvoljava se gradnja jednog zajedničkog stupa. Iznimno, ukoliko lokacijski uvjeti ne dozvoljavaju izgradnju jednog stupa koji ima takve karakteristike da može primiti sve zainteresirane operatere (ograničena visina stupa u cilju zaštite vizura i sl.) dozvoljava se izgradnja najviše dva niža stupa.

Slijedom tehnološkog razvitka elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme postojeće antenske stupove i antenske prijvate i njihovu opremu prilagođavati novim standardima u cilju povećanja zaštite zdravlja ljudi, prirode i okoliša.

Samostojeći antenski stupovi ne smiju se graditi unutar zaštitnog pojasa državnih cesta, te unutar koridora planiranih državnih cesta državnog značaja u skladu sa Zakonom o javnim cestama.

Samostojeći antenski stupovi ne smiju se graditi u blizini područja urbanih i ruralnih cjelina pod zaštitom, arheoloških i etnoloških lokaliteta te u užoj i široj zoni zaštićenih pojedinačnih spomenika graditeljstva, graditeljskih sklopova te kultiviranog krajolika. Potrebno je izbjegavati šira područja evidentiranih i registriranih arheoloških lokaliteta i krajobraznih vrijednosti. Prije utvrđivanja mikrolokacije za izgradnju elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na samostojećim antenskim stupovima unutar područja elektroničke komunikacijske zone, potrebno je provesti stručnu analizu odnosa građevine prema evidentiranim i zaštićenim kulturnim dobrim. Stručna analiza uključuje arheološku reambulaciju i izradu konzervatorske podloge, a prethodi izdavanju posebnih uvjeta.

Dopušteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim građevinama (antenski prihvat), u skladu s važećom zakonskom regulativom. Prema tipu antenskog prihvata unutar građevinskog područja dozvoljeno je postavljanje fasadnog antenskog prihvata čija visina ne prelazi visinu građevine na koju se postavlja ili krovnog antenskog prihvata čija maksimalna visina smije iznositi 5 m u odnosu na najvišu točku građevine na koju se postavlja.

Pri odabiru lokacija za antenske prijvate u blizini škola, dječjih vrtića, bolnica i sl. ustanova potrebno je poštivati sigurnosnu preventivnu udaljenost od 400 m.

### Članak 110.

Izgradnja mreže i građevina telekomunikacijskog sustava određuje se lokacijskim dozvolama na temelju ovog Plana i/ili planova užeg područja, te uvjeta drugih subjekata u prostoru.

Obzirom na ubrzani i nepredvidivi tehnološki razvoj i tržišno nadmetanje u telekomunikacijama, Plan u dijelu telekomunikacija se treba tumačiti kao koncept razvoja i ne određuju čvrstu lokaciju u prostoru.

Novu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova, odrediti planiranjem koridora primjenjujući slijedeća načela:

- za gradove i naselja gradskog obilježja: podzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina;
- za ostala naselja: podzemno i/ili nadzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina;
- za međunarodno, magistralno i međumjesno povezivanje: podzemno slijedeći koridore prometnica ili željezničkih pruga. Iznimno kada je to moguće, samo radi bitnog skraćivanja trasa, koridor se može planirati i izvan koridora prometnica ili željezničkih pruga vodeći računa o pravu vlasništva.
- za izgrađenu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova planirati dogradnju, odnosno rekonstrukciju te eventualno proširenje radi implementacije novih tehnologija i/ili kolokacija odnosno potreba novih operatora, vodeći računa o pravu zajedničkog korištenja od strane svih operatora.

Novu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje komunikacijskih usluga putem elektromagnetskih valova, bez korištenja vodova, odrediti planiranjem postave baznih stanica i njihovih antenskih sustava na antenskim prihvata na izgrađenim građevinama i rešetkastim i/ili jednocjevnim stupovima u gradovima, naseljima i izvan njih, bez detaljnog definiranja (točkastog označavanja) lokacija različito za:

- gradove i gusto naseljena područja ili njihove dijelove i to posebno za brdovita i posebno za ravničasta područja;
  - ostala naselja i to posebno za brdovita i posebno za ravničasta područja;
- vodeći računa o mogućnosti pokrivanja tih područja radijskim signalom koji će se emitirati radijskim sustavima smještenim na te antenske prijvate (zgrade i/ili stupove) uz načelo zajedničkog korištenja od strane svih operatora-koncesionara, gdje god je to moguće.

Ukoliko bi ovakva konceptualna rješenja telekomunikacija sa svojim odredbama za provođenje postala ograničavajući faktor za razvoj, mora se pristupiti reviziji telekomunikacijskog rješenja sa izradom izmjena i dopuna.

## Elektroenergetski sustav

### Članak 111.

Tehnička regulativa koja tretira ovaj segment veoma je široka i opisana je u velikom broju članaka "Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 do 400 kV". Okvirno se može reći da je širina zaštitnog koridora za električne vodove u odnosu na os trase, slijedeća:

Naponska razina (kV)	širina koridora (m)	Najmanja širina zaštitnog pojasa lijevo i desno od uzdužne osi prijenosnog voda	
		Postojeći (m)	Planirani (m)
400	±50		
220	±40		
110	<del>±30</del>	20	25
35	±20		

Prilikom izdavanja akata za provedbu prostornog plana za građevine koje se nalaze u blizini odnosno u zaštitnom koridoru dalekovoda ili u prostoru u neposrednoj blizini transformatorske stanice, potrebno je zatražiti posebne uvjete gradnje od nadležnog elektroprivrednog poduzeća/tvrtke (HOPS ili ODS), ovisno u čijoj se nadležnosti nalazi postojeći/planirani dalekovod/kabel ili transformatorska stanica.

### Članak 112.

Prilikom projektiranja i izgradnje elektroenergetskih građevina naponske razine 20 kV kao i planiranja ostalih zahvata u prostoru predviđenih ovim planom potrebno je pridržavati se slijedećih odredbi:

- sva planirana srednjenaponska mreža treba biti predviđena za 20 kV napon
- sve nove transformatorske stanice srednji/niski napon treba planirati sa transformacijom 20/0,4 kV.
- kod izrade planova užeg područja određenih zona obuhvaćenih ovim planom, potrebno je određivati konkretne trase 20 kV mreže te lokacije i potrebni broj TS 20/0,4 kV, a sve u skladu s planiranom namjenom predmetnih zona
- prilikom planiranja određenih zahvata u prostoru oko elektroenergetske mreže a naročito nadzemnih mreža svih naponskih razina (400 kV, 110 kV, i 20 kV) obavezno je pridržavati se važeće zakonske regulative (zaštitni koridori i sl.).

U područjima u kojima se planira značajnija izgradnja (turističke zone, industrijska zona) graditi će se nove 20/0,4 kV trafostanice, a po potrebi i posebnim uvjetima poduzeća za distribuciju električne energije, i nova 20 kV kabelska mreža. Lokacije građevina i trase mreža unutar ovih zona utvrditi će se planovima užeg područja.

Za zone gospodarske – proizvodne namjene pretežito industrijske namjene Bibići, Klarići, Bijažići, Čabrunići, Bibići 2 i Krančići u kojima se planira smještaj energetskih građevina proizvodne namjene namijenjene proizvodnji električne i/ili toplinske energije iz obnovljivih izvora energije - solarni fotonaponski paneli, potrebno je osigurati gradnju trafostanice i 20 kV mreže kako bi se proizvedena struja sa navedenih lokacija mogla spojiti na sustav elektroopskrbe.

### Obnovljivi izvori energije

#### Članak 112a.

Postava solarnih kolektora i/ili fotonaponskih ćelija na krovove i pročelja građevina dozvoljava se pod uvjetom da se radi o proizvodnji električne energije koja se prvenstveno koristi za vlastite potrebe.

Osim prethodno navedenog, dopušta se postava solarnih kolektora i/ili fotonaponskih ćelija i na krovove pomoćnih građevina (garaže i sl.), odnosno kao pokrov iznad parkirališnih površina na način da ne ugroze statičku stabilnost građevine, odnosno konstrukcije na koju se postavljaju.

Za zone gospodarske – proizvodne namjene pretežito industrijske namjene Bibići, Klarići, Bijažići, Čabrunići, Bibići 2 i Krančići određene su smjernice za izradu plana užeg područja u članku 77a. ovih odredbi u kojem su određeni uvjeti za smještaj energetskih građevina proizvodne namjene namijenjenim proizvodnji električne i/ili toplinske energije iz obnovljivih izvora energije - solarni fotonaponski paneli. Dopusštena instalirana snaga iznosi najviše 5 MW po pojedinom zahvatu.

## **Plinoopskrba**

### **Članak 113.**

Planom se dopušta izgradnja plinoopskrbne distributivne mreže na prirodni plin. Plinoopskrbna mreža se treba locirati unutar ili uz koridore postojećih i planiranih javnih i nerazvrstanih cesta.

Distributivna plinoopskrbna mreža se planira kao srednjetačna sa maksimalnim tlakom 3-4 bara.

Priključak čestice na plinoopskrbnu mrežu se u pravilu izvodi izvedbom priključka unutar građevne čestice na propisanoj dubini i njegovim priključenjem na ulični plinovod, sukladno posebnim propisima. Sve ostale uvjete pri izradi projektne dokumentacije i na izgradnji plinoopskrbne mreže potrebno je uskladiti sa uvjetima budućeg koncesionara nadležnog za plinifikaciju predmetnog područja.

Do izgradnje plinoopskrbne mreže, na građevnim se česticama, sukladno posebnim propisima, omogućava postavljanje odgovarajućih spremnika za propan-butan.

## **Vodoopskrbni sustav**

### **Članak 114.**

Distribucijski podsustav Općine Svetvinčenat dio je regionalnog transportno-distribucijskog sistema Rakonek. Transportno – distribucijski sistem Rakonek dio je regionalnog vodoopskrbnog sistema Istarske županije.

### **Članak 115.**

Za područje Općine Svetvinčenat izrađena je Predstudija izvedivosti vodoopskrbnog sustava Svetvinčenat po Suadeo Consult, kolovoz 2017. Prema navedenoj studiji za južni dio Općine potrebno je izvesti rekonstrukciju cjevovoda.

### **Članak 116.**

U postupku provedbe prostornog plana i izdavanja građevinske dozvole po pojedinim područjima, smještaj infrastrukturnih građevina utvrđuje se temeljem uvjeta koje izdaje, Vodovod Pula d.o.o., a prethodnim simulacijama na postojećem matematičkom modelu distribucijskog podsustava Općine Svetvinčenat.

Ograničenja i smjernice za projektiranje u smislu dozvoljenih tlakova, brzina i količine protoke, te uvjete priključenja na komunalnu vodoopskrbnu infrastrukturu izdaje Vodovod

Pula d.o.o. u skladu s budućim matematičkim modelom distribucijskog podsustava Općine Svetvinčenat.

Zbog dotrajalosti i neodgovarajućeg profila dozvoljava se rekonstrukcija postojećih cjevovoda.

Dozvoljava se dislociranje, odnosno ukidanje postojećih cjevovoda koji prolaze česticama za građenje ili nisu smješteni sukladno planskim potrebama tako da se novi cjevovodi smještaju unutar slobodnog profila postojećih i planiranih prometnica, zelenih površina i drugih javnih površina.

#### **Članak 117.**

Infrastrukturni sustav vodoopskrbe od važnosti za državu i županiju treba projektirati kao cjelovita idejna rješenja sustava, a razvodne mreže na osnovu tih rješenja mogu se projektirati i izvoditi etapno.

#### **Članak 118.**

Utvrđene zone i lokacije važnijih vodoopskrbnih građevina su:

- prepumpna stanica za Prnjane
- vodosprema za Gradine
- vodosprema Birčanci
- vodosprema Galantino
- vodosprema Krmed
- vodosprema Boškari
- vodosprema Klarići
- prekidna komora Klarići
- prekidna komora Cukerići
- prekidna komora za Krnjaložu
- redukcijska stanica Štokovci
- redukcijska stanica Boškari
- redukcijska stanica Krsani
- magistralni cjevovod Ø 250 regionalnog sustava Rakonek

Planom se definiraju lokacije novih vodoopskrbnih građevina i dionice vodoopskrbne mreže koje se moraju rekonstruirati kako slijedi:

- izgradnja nove vodospreme Klarići na lokaciji postojeće prekidne komore Klarići i precrpne stanice Paradiž
- rekonstrukcija gravitacijskog cjevovoda na dionici vodosprema Bričanci-vodosprema Boškari (dionica od priključka za naselje Bibiće do priključka za naselje Boškare i od priključka za naselje Boškare do prekidne komore Klarići) s naglaskom na dionicu od skretanja za naselje Štokovci do prekidne komore Klarići
- rekonstrukcija ogranka za naselje Bibići (od naselja Pusti) radi opskrbe industrijske zone
- rekonstrukcija ogranka za naselje Jurišići
- rekonstrukcija dionice cjevovoda od prekidne komore Klarići do naselja Paradiž
- rekonstrukcija gravitacijskog cjevovoda na dionici od vodospreme Boškari-prekidna komora Cukrići- naselje Gajana



#### **Članak 119.**

Vodovi vodoopskrbne infrastrukture u pravilu se smještaju unutar prometnih koridora prema zakonskim propisima i tehničkim normativima

Minimalna debljina nadsloja iznad vodoopskrbnih cjevovoda iznosi 1,00 m.

Horizontalna udaljenost instalacija struje mora biti minimalno 1,00 m, a telefonske, fekalne i oborinske instalacije i plinske instalacije minimalno 50 cm od vodoopskrbnog cjevovoda. Kod poprečnog križanja instalacija sa vodoopskrbnim cjevovodom vertikalna udaljenost mora iznositi minimalno 0,50 m od vanjske stijenke vodoopskrbnog cjevovoda, a po potrebi se strujni kabeli moraju polagati u zaštitnu cijev. Instalacije struje, kanalizacije, plina i telefona polažu se ispod vodovodne instalacije.

#### **Članak 120.**

Unutar zona lokacije važnijih vodoopskrbnih građevina i koridora koji se smatraju zaštitnim pojasom, nije dozvoljena izgradnja građevina visokogradnje, a svi ostali zahvati u prostoru podliježu obavezi ishođenja posebnih uvjeta i suglasnosti nadležnih organizacija. Koridori za planirane vodove smatraju se rezerviranim površinama i u njihovoj širini duž cijele trase nije dozvoljena nikakva izgradnja, sve do utvrđivanja uvjeta uređenja prostora temeljem idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole, kojima se utvrđuje stvarna trasa i zaštitni pojas.

#### **Članak 121.**

Pri projektiranju pojedinih građevina i uređaja komunalne infrastrukture potrebno je pribaviti suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

#### **Članak 122.**

Infrastrukturni koridori:

Zaštitni koridor vodoopskrbnog cjevovoda iznosi:

- za cjevovode do  $\varnothing$  300 mm, 6,00 m (3,00+3,00 m sa svake strane od osi cijevi)
- za cjevovode veće od  $\varnothing$  300 mm, 8,00 m (4,00+4,00 m sa svake strane od osi cijevi)

#### **Članak 123.**

Daljnje proširenje vodoopskrbe javnim vodovima nije moguće ukoliko projekt vodoopskrbe ne sadrži i cjelovitu prostorno plansku dokumentaciju za istovremeno zbrinjavanje vode koja se vodoopskrbnim sustavom planira dopremiti.

#### **Članak 124.**

Prilikom projektiranja vodoopskrbnog sustava potrebno je pridržavati se važećih zakona, propisa, uredbi i normi.

- Zakon o vodama (NN 66/19)
- Zakon o financiranju vodnog gospodarstva (NN 153/09, 90/11, 56/13, 154/14, 119/15, 120/16)
- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19)
- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19)
- Uredba o uslužnim područjima (NN 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14 i 67/14)
- Odluka o granicama vodnih područja (NN 79/10)
- Odluka o određivanju osjetljivih područja (NN 81/10 i 141/15)

- Pravilnik o sadržaju i načinu vođenja očevidnika o obavljenim nadzorima državnog vodopravnog inspektora (NN 73/10)
- Pravilnik o izdavanju vodopravnih akata (NN78/10, 79/13 i 09/14)
- Pravilnik o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe (NN28/11, 16/14)
- Pravilnik o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (NN 125/13, 141/13 i 128/15)
- Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13 i 64/15)
- Odluka o donošenju plana upravljanja vodnim područjima 2016-2021 (NN 66/16)
- Pravilnik o sadržaju Plana upravljanja vodnim područjima (NN 74/13 i 53/16)
- Pravilnik o sanitarno tehničkim i higijenskim te drugim uvjetima koje moraju ispunjavati vodoopskrbni objekti (NN 44/14)
- Uredba o standardu kakvoće vode (NN 96/16)
- Odluka o popisu voda I reda (NN 79/10)
- Pravilnik o očevidniku zahvaćenih i korištenih voda (NN 81/10)
- Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/20)
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10)
- Zakon o zaštiti na radu (NN br. 59/96, 94/96, i 114/03, 86/08, 75/09, 143/12)
- Zakon o sanitarnoj inspekciji (NN 113/08 i 88/10)
- Zakon o komunalnom gospodarstvu (26/03, 82/04, 178/04, 38/09, 79/09, 49/11, 144/12, 94/13, 153/13)
- Pravilnik o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 66/2011 i 47/13)
- Odluka o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji (SL. N. IŽ 12/05 i 2/11)
- Opći tehnički uvjeti – Vodovod Pula

Pri izgradnji vodoopskrbne mreže potrebno je izvršiti ugradnju hidranata temeljem Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06).

## **Odvodnja otpadnih voda**

### **Članak 125.**

Položaj trasa kanalizacijskih vodova određen je na grafičkom listu 2B1. - Infrastrukturni sustavi i mreže - Vodnogospodarski sustav – Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda u mjerilu 1:25.000.

Odvodnja otpadnih voda na području Općine Svetvinčenat vrši se u skladu s Odlukom o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji (SNIŽ 12/05 i 02/11).

Prema odredbama Zakona o vodama (NN br. 66/19) postupanje s otpadnim vodama na području jedinice lokalne samouprave određeno je odlukom o odvodnji otpadnih voda. U skladu sa Zakonom o vodama pravne i fizičke osobe dužne su otpadne vode ispuštati u građevine javne odvodnje ili u individualne sustave odvodnje otpadnih voda odnosno na drugi način sukladno Odluci o odvodnji otpadnih voda predmetne općine.

U skladu s Odlukom iz stavka 2., u grafičkom prikazu list br. 3B. Uvjeti korištenja i zaštite prostora - Područja posebnih ograničenja u korištenju određene su granice dijelova područja obuhvata Plana koji se nalaze unutar III, IV i izvan zona sanitarne zaštite izvorišta vode za piće.

Sustav odvodnje otpadnih voda definiran je kao razdjelni što znači da je potrebno posebno obraditi odvodnju oborinskih i sanitarno-tehničkih otpadnih voda u skladu sa važećim Zakonom o vodama, osim u područjima povijesne jezgre naselja gdje nije moguće izgraditi razdjelni sustav, dopušta se djelomično mješoviti sustav, vodeći računa o Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/20).

Planskim rješenjem dan je načelni položaj mreže javne odvodnje otpadnih voda, dok će se točan položaj utvrditi u postupku izdavanja akata provedbe plana.

### Članak 126.

Predmetno područje se nalazi unutar III i IV zone sanitarne zaštite i manjim dijelom van zone sanitarne zaštite izvorišta za piće prema Odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji (SL. N. IŽ 12/05 i 2/11), a shodno tome svako građenje i obavljanje djelatnosti unutar navedenih zona sanitarne zaštite mora biti u skladu sa važećom Odlukom.

Općinu Svetvinčenat čine aglomeracije: Svetvinčenat, Industrijska općina Bibići, Juršići, Bibići, Štokovci, Režanci, Cukrići, Butkovići i Pačići te sva ostala naseljena mjesta izvan ovih aglomeracija.

Područje aglomeracije Svetvinčenat čine naselja Svetvinčenat i TRP Mandule.

Područje aglomeracije Industrijska zona Bibići čini Industrijska zona Bibići.

Područje aglomeracije Juršići čine naselja Juršići, Cukrići, Frankina kuća, Bankovići i Bršćići.

Sve prethodno navedene aglomeracije manje su od 2000 ES (Označava jedinicu opterećenja koja se primjenjuje u izražavanju kapaciteta uređaja za čišćenje otpadnih voda ili opterećenja vodotoka, a dobije se dijeljenjem ukupnog BPK5 (biokemijska potrošnje kisika) sa vrijednosti koja otpada na jednog stanovnika, a iznosi 60 g kisika na dan).

Aglomeracija Svetvinčenat je većim dijelom izgrađena (izgrađen je uređaj i dio mreže), dok su aglomeracije Industrijska zona Bibići i Juršići u fazi projektiranja. Za preostale aglomeracije nije započeto projektiranje.

Kod priključenja restorana, kuhinja i sl. građevina na sustav sanitarne odvodnje obavezna je ugradnja separatora masti i ulja.

Do izgradnje sustava odvodnje dozvoljava se individualno rješavanje sanitarnih otpadnih voda unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja i izdvojenih građevinskih područja izvan naselja (zone stanovanja i gospodarske zone) putem sabirnih i septičkih jama ili bioloških uređaja do 15 ES (ekvivalentnih stanovnika), a preko 15 ES obavezna je izvedba biološkog uređaja. Za turistička razvojna područja TRP-ove i turistička područja TP-ove treba planirati zatvoreni sustav odvodnje otpadnih voda sa pročišćavanjem, bez mogućnosti planiranja sabirnih i septičkih jama u tzv. prijelaznom razdoblju do izgradnje sustava odvodnje.

Izgradnja sustava odvodnje i kakvoća otpadne vode, odnosno granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje, odnosno prijemnik moraju biti u skladu sa Zakonom o vodama (NN 66/19), Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/20) i Uredbi o standardu kakvoće vode (NN 96/16). Također se standard pročišćavanja otpadnih voda mora podignuti na višu razinu (viši stupanj pročišćavanja), jer se mora uskladiti sa Odlukom o određivanju osjetljivosti područja (NN 83/10 i 141/15) obzirom da se predmetno područje nalazi u slivu osjetljivog područja.

Lokacije novih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda potrebno je planirati na

minimalnoj udaljenosti od 200 m od najbližih stambenih građevina.

#### **Članak 127.**

Ograničenja i smjernice za projektiranje odvodnje oborinskih otpadnih voda daju se nakon izrade i zaključaka koncepcijskog rješenja odvodnje oborinskih voda.

Planom se definiraju uvjeti za rješavanje oborinske odvodnje sa javnih površina unutar građevinskih područja naselja, izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja i izdvojenih građevinskih područja izvan naselja na način da se gradnja sustava oborinske odvodnje vrši etapno:

- sustav oborinske odvodnje gradi se u sklopu uređenih javnih prometnih i parkirališnih površina,
- kao recipijent koristi se okolni teren (upojne građevine),
- kod ispuštanja vode u okolni teren potrebno je voditi računa da se ne izazovu erozijski procesi, te se preporuča koristiti uvjete raspršene odvodnje i manje upojne građevine,
- oborinske vode s ulica, parkirnih i manipulativnih površina na građevnim česticama koje su veće od 200 m<sup>2</sup> (ekvivalent 15 parkirnih mjesta) potrebno je, prije upuštanja u javni sustav oborinske odvodnje ili u okolni teren putem upojnih građevina, prethodno pročititi putem separatora.

Onečišćene oborinske vode s prometnica, parkirališta, manipulativnih i drugih površina prije ispusta u kolektore treba pročititi do kvalitete vode određene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda. U skladu s člankom 2. i 3. Zakona o komunalnom gospodarstvu, te Zakonom o vodama za odvodnju oborinskih voda s javnih površina, nadležan je upravitelj sustavom za odvodnju oborinske vode s nerazvrstanih, lokalnih i županijskih prometnica odnosno jedinice lokalne samouprave ili komunalno društvo. Oborinske vode sa krovova građevina i uređenih okućnica prikupljaju se i zbrinjavaju unutar svake građevne čestice, korištenjem upojnih građevina ili prikupljanjem u spremnike, pa se mogu iskoristiti za zalijevanje zelenih i drugih površina, ali iste se ne smiju priključivati na sustav oborinske odvodnje bez dozvole nadležnog komunalnog društva.

Oborinske vode unutar obuhvata ovog Plana mogu se rješavati pojedinačno ili rješavanjem cijelog sliva sukladno Zakonu o vodama (NN 66/19).

#### **Članak 128.**

Smjernice za projektiranje sanitarnih otpadnih voda izdaje nadležno komunalno poduzeće i Hrvatske vode.

#### **Članak 129.**

Smjernice za projektiranje oborinskih i površinskih otpadnih voda izdaje nadležno komunalno poduzeće i Hrvatske vode.

#### **Članak 130.**

U postupku utvrđivanja akta za provedbu prostornog plana odnosno građevinske dozvole po pojedinim područjima i građevinama, uvjete za projektiranje, te smještaj infrastrukturnih sanitarnih i oborinskih građevina utvrđuju se temeljem uvjeta koje izdaju nadležno komunalno poduzeće i Hrvatske vode.

Za uređaje za pročišćavanje i crpne stanice potrebno je definirati točne lokacije kroz planove užih područja ili kroz akte za provedbu prostornog plana odnosno građevinske

dozvole i osigurati kolni pristup minimalne širine 4,0 m do predmetne građevina radi izgradnje, održavanja i servisiranja opreme. Crpne stanice je potrebno projektirati sa akumulacijskom jamom (retencijski volumen), te ih spojiti na elektroopskrbni sustavom na daljinsko upravljanje (telemetrija) i osigurati dvostrano napajanje.

Komunalni mulj iz uređaja za pročišćavanje treba obraditi do te mjere da postane biološki neopasan te ga treba prikupiti i organizirati njegovo odlaganje na za to predviđeno mjesto (sanitarna deponija i sl.) ili u sklopu uređaja.

#### **Članak 131.**

Pri projektiranju pojedinih građevina i uređaja komunalne infrastrukture potrebno je pribaviti suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

#### **Članak 132.**

Infrastrukturni sustav sanitarne i oborinske odvodnje područja ovog prostornog plana treba projektirati kao cjelovito idejno rješenje, a razvodne mreže na osnovu tih rješenja mogu se projektirati etapno.

Cjevovode sanitarnih otpadnih i oborinskih voda treba polagati unutar koridora postojećih i planiranih prometnica, zelenih površina i drugih javnih površina na način da se ne presijecaju građevne čestice. Iznimno je dopušteno građenje kanalizacijske mreže preko odnosno uz visinski nižu granicu građevne čestice ako zbog konfiguracije terena nije moguće drugačije.

Minimalni dozvoljeni profil cjevovoda za sanitarne otpadne vode iznosi DN 200 mm, a za oborinske vode DN 250 mm.

Sve cjevovode, revizijska okna, slivnike i sl. potrebno je izvesti kao vodonepropusne, a moraju biti dimenzionirani u skladu sa hidrauličkim opterećenjem iz građevina za sanitarne otpadne vode i prema veličini gravitirajućeg slivnog područja za oborinske vode. Priključak građevne čestice na sustav komunalnih otpadnih voda u pravilu se izvodi preko kontrolnog okna izvedenog neposredno uz rub građevne čestice. Priključak se u pravilu izvodi gravitacijski, a kada to nije moguće osigurati priključak se izvodi tlačno.

Nije dopušteno upuštanje oborinskih voda u cjevovode namijenjene za odvodnju sanitarne otpadne vode.

Građevine oborinske odvodnje poslovnih i drugih prostora, grade i održavaju njihovi vlasnici, dok oborinsku odvodnju sa javnih površina i građevina koje se na njih priključuju u građevinskim područjima gradi i održava Općina Svetvinčenat sukladno Zakonu o vodama (NN 66/19).

Za gradnju pojedinih građevina unutar obuhvata prostornog plana, ovisno o namjeni građevine, a sukladno Zakonu o vodama (NN 66/19) prije izrade tehničke dokumentacije investitor je dužan ishoditi vodopravne uvjete. Zahtjevu za izdavanje vodopravnih uvjeta je potrebno priložiti priloge određene člankom 4. i 5. Pravilnika o izdavanju vodopravnih akata (NN 9/20).

**Članak 133.**

Infrastrukturni koridori:

postojeći magistralni kolektor	6,0 m
planirani magistralni kolektor	10,0 m

Za primarni i sekundarni sustav komunalnih otpadnih voda potrebno je osigurati:

koridor služnosti za primarni sustav odvodnje	2+2 m od osi cjevovoda obostrano
koridor služnosti za sekundarni sustav odvodnje	1+1 m od osi cjevovoda obostrano

Unutar koridora koji se smatra zaštitnim pojasom nije dozvoljena gradnja građevina, a svi ostali zahvati u prostoru podliježu ishodu posebnih uvjeta i suglasnosti upravitelja sustava odvodnje.

**Članak 134.**

Daljnje proširenje vodoopskrbe javnim vodovima nije moguće ukoliko projekt vodoopskrbe ne sadrži i cjelovitu prostorno plansku dokumentaciju za istovremeno zbrinjavanje vode koja se vodoopskrbnim sustavom planira dopremiti.

**Članak 135.**

Prilikom projektiranja sustava odvodnje potrebno je pridržavati se važećih zakona, propisa, uredbi i normi.

Prema Odluci o granicama vodnih područja (NN 79/10) predmetno područje se nalazi unutar Jadranskog vodnog područja, a prema Pravilniku o granicama područja podslivova i malih slivova i sektora (NN 97/2010) područje zahvata nalazi se unutar područja malog sliva Raša-Boljunčica koje pripada sektoru E.

Prema katastru vodnih građevina Hrvatskih voda unutar područja obuhvata Plana ne nalaze se evidentirani vodeni tokovi.

**6. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno povijesnih cjelina****Članak 136.**

Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno povijesnih cjelina sadržane su u poglavljima 3.7.2., 3.7.3. i 3.7.4. tekstualnog obrazloženja PPUO-a a na odgovarajući način su prikazane na kartografskim prikazima 3.A. Uvjeti korištenja i zaštite prostora - Zaštita prirodne baštine i 3.B. Uvjeti korištenja i zaštite prostora - Zaštita kulturne baštine u mj. 1:25.000 grafičkog dijela Plana.

Planom su evidentirani slijedeći dijelovi prirode od županijskog značaja:

U kategoriji posebnih rezervata:

- floristički: - travnjaci između naselja Bale-Čabruniči-Cukrići
  - područje Žminj 2 (travnjaci od naselja Foli, Gržini, Feštini i Čubani, južno od naselja Rojnići, Petehi, Orihi i Pustijanci)

U kategoriji značajnog krajobraza

- područje Bale-Čabrunići

Za područje evidentiranih botaničkih rezervata dijelova prirode, predloženih za zaštitu Planom potrebno je izraditi stručne podloge s minimalnim sljedećim sadržajem:

- detaljni opis obilježja i vrijednosti područja koje se zaštićuje,
- ocjenu stanja tog područja,
- posljedice koje će donošenjem akta o proglašenju proisteći, posebno s obzirom na vlasnička prava i zatečene gospodarske djelatnosti,
- ocjenu i izvore potrebnih sredstava za provođenje akta o proglašenju zaštićenog područja.

Izgradnja infrastrukture na području evidentiranih botaničkih rezervata mora se ograničiti i temeljito istražiti u postupku procjene utjecaja na okoliš. a u potpunosti se zabranjuje eksploatacija mineralnih sirovina.

Izgradnja novih građevina na području botaničkih rezervata mora se uvjetovati prethodnim donošenjem odluke o zaštiti područja temeljem posebnog propisa.

U područjima evidentiranih botaničkih rezervata potrebno je destimulirati veće zahvate u širenju trajnih poljoprivrednih kultura ili stvaranja novih šumskih sastojina, a stimulirati stočarstvo, tj. ispašu kao temeljni oblik gospodarskog korištenja prostora.

Na području evidentiranih dijelova prirode, prije postupka ili u postupku izdavanja akata kojima se odobrava gradnja, potrebno je, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, ishoditi posebne uvjete zaštite prirode od nadležnog upravnog tijela za zaštitu prirode.

## Ekološka mreža

### Članak 136a.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19) Plan ulazi u područje Ekološke mreže Republike Hrvatske koja predstavljaju područje ekološke mreže Europske unije Natura 2000 - točkasti lokalitet (POVS) HR2001207 Pliškovićeve jama - špilja i jama zatvorena za javnost.

Osnovne mjere za očuvanje staništa HR2001207 Pliškovićeve jama propisati će se posebnim Pravilnikom.

Svi planirani zahvati koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljno stanište i cjelovitost područja ekološke mreže podliježu ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno članku 24. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19).

## Kulturna dobra

### Članak 137.

POPIS EVIDENTIRANIH ARHEOLOŠKIH LOKALITETA:

- A1 ŠKICINI – LAKORŠAGA
- A2 ŠKICINI – KAŽALI
- A3 ŠKICINI (JURŠIĆI) – SV. PETAR
- A4 ČABRUNIĆI – GRADINA
- A5 ČABRUNIĆI – VELIKI VRH
- A6 ČABRUNIĆI – TURKI
- A7 BOŠKARI – SV. MARIJA OD TRI KUNFINA
- A8 REŽANCI / BOŠKARI – MARKOVICA
- A9 BIJAŽIĆI – SOHE (SOLINE)
- A10 PAJKOVIĆI – SUHI DUB

- A 11 ČRNJIĆ
- A 12 ČABRUNIĆI
- A 13 ČABRUNIĆI – ŽELJEZNIČKA STANICA
- A 14 SVETVINČENAT – lok. KOMUNSKI
- A 15 BRIČANCI
- A 16 SVETVINČENAT – BIŠKUPOVICA
- A 17 BIĆIĆI

Za sve neuređene neizgrađene dijelove građevinskih područja potrebno je prije ili tijekom izrade urbanističkih planova uređenja izvršiti arheološku reambulaciju terena. Kako se radi o nedovoljno istraženom arheološkom području, arheološku reambulaciju terena potrebno je izvršiti i za ona građevinska područja za koja nije propisana obveza izrade urbanističkog plana uređenja, te prije trasiranja i gradnje infrastrukturnih objekata i uređaja. Ovisno o vrsti i količini nalaza nadležni Konzervatorski odjel propisati će daljnje uvjete zaštite arheološke baštine.

Ukoliko se pri izvođenju planiranog zahvata naiđe na arheološke nalaze, izvođač radova i investitor dužni su postupiti sukladno članku 45. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN, br. 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20 i 62/20), koji definira odnos prema novootkrivenim arheološkim lokalitetima, a koji glasi: "Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, na kopnu, u vodi ili moru naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo".

#### **POPIS ZAŠTIĆENIH I EVIDENTIRANIH SAKRALNIH OBJEKATA ŽUPE SV. VINKA M. OPĆINE SVETVINČENAT:**

##### SVETVINČENAT

Župna crkva Navještenja BDM  
Crkva Sv. Vincenta na groblju  
Crkva Sv. Antuna Opata  
Crkva Sv. Roka  
Sv. Katarina Aleksandrijska

##### SMOLJANCI

BDM od Zdravlja

##### REŽANCI

Crkva Sv. Germana

##### BOŠKARI

BDM «od trih kunfini» - Crkva Sv. Marije od Sacijana ili Sv. Marija Magdalena

##### JURŠIĆI

Crkva Sv. Franje  
Crkva Sv. Kvirina, kraj Juršići



#### POPIS SRUŠENIH I NESTALIH SAKRALNIH OBJEKATA:

Crkva Presvetog Trojstva  
Crkva Sv. Marije Magdalene  
Crkva Sv. Ivana Krstitelja  
Crkva Sv. Jelene  
Crkva Sv. Jurja (S. Zorzi)  
Crkva Sv. Mateja  
Crkva Sv. Brcka (S. Briccio grande)  
Crkva Sv. Brcka (S. Briccio piccolo)  
Crkva Sv. Nikole (S. Niccolo)  
Crkva Sv. Ivana Evanđelista

#### SPOMENICI KULTURE UPISANI U REGISTAR KULTURNIH DOBARA RH

1. Svetvinčenat – Gradska loža – upisana u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod brojem: Z-1306
2. Svetvinčenat – kapela Sv. Vincenta – upisana u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod brojem: Z-1307
3. Svetvinčenat – Kaštel Morosini-Grimani – upisana u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod brojem Z-1308, Klasa: UP/1 612-08/03-01-06/436, Ur. broj:532-10-1/8(JB)-03-2, od 23. 09. 2003.
4. Svetvinčenat – kapela Sv. Katarine – upisana u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod brojem: Z-1305
5. Svetvinčenat - kulturno-povijesna cjelina naselja Svetvinčenat - upisana u Registar nepokretnih kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara po brojem: Z - 5648
6. Juršići – kapela Sv. Kvirina – upisana u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod brojem: Z-868

Za popisane dijelove kulturne baštine u nastavku su određene mjere zaštite, i to:

#### EVIDENTIRANI ARHEOLOŠKI LOKALITETI

##### A 1 ŠKICINI – LAKORŠAGA – PRAPOVIJESNA GRADINA

Širu zonu, oko 150 m od kote i zaravnjenog platoa zaštititi kao arheološku zonu. Provesti arheološko rekognosciranje područja oko gradine te evidenciju potencijalnih grobnih tumula. Lokalitet sistematski arheološki istražiti, eventualno provesti pravnu zaštitu lokaliteta (registracija spomenika) i predvidjeti prezentaciju. Prilikom izgradnje infrastrukture u ovoj zoni predvidjeti arheološki nadzor nad zemljanim radovima. Ukloniti divlje odlagalište otpada.

##### A 2 ŠKICINI – KAŽALI – antički lokalitet

Provesti arheološko rekognosciranje terena nakon uklanjanja raslinja u široj zoni, oko stotinjak metara, evidentirati tumule i kamene gromače u okolici kao potencijalne grobove. Na ostacima antičkog gospodarskog sklopa provesti sustavno arheološko istraživanje i predvidjeti prezentaciju lokaliteta, te izvršiti pravnu zaštitu lokaliteta.

A 3 ŠKICINI (JURŠIĆI) – SV. PETAR – antički lokalitet

Odrediti širu zonu zaštite na prostoru promjera 150 m od položaja vodospreme. Na lokalitetu provesti sustavno arheološko istraživanje i predvidjeti prezentaciju lokaliteta, te izvršiti pravnu zaštitu lokaliteta.

A 4 ČABRUNIĆI – GRADINA

Širu zonu, oko 150 m od zaravnog platoa zaštititi kao arheološku zonu. Provesti arheološko rekognosciranje područja oko gradine te evidenciju potencijalnih grobova. Lokalitet sistematski arheološki istražiti, provesti pravnu zaštitu lokaliteta (registracija spomenika) i predvidjeti prezentaciju. Prilikom izgradnje infrastrukture u ovoj zoni predvidjeti arheološki nadzor nad zemljanim radovima.

A 5 ČABRUNIĆI – VELIKI VRH – gradina

Širu zonu, oko 150 m od kote i zaravnog platoa zaštititi kao arheološku zonu. Provesti arheološko rekognosciranje područja oko gradine te evidenciju potencijalnih grobnih tumula. Lokalitet sistematski arheološki istražiti, eventualno provesti pravnu zaštitu lokaliteta (registracija spomenika) i predvidjeti prezentaciju. Prilikom izgradnje infrastrukture u ovoj zoni predvidjeti arheološki nadzor nad zemljanim radovima.

A 6 ČABRUNIĆI – TURKI – antički lokalitet

Odrediti širu zonu zaštite na prostoru promjera 150 m od položaja piscine i kamenice. Na lokalitetu provesti sustavno arheološko istraživanje i predvidjeti prezentaciju lokaliteta, te izvršiti pravnu zaštitu lokaliteta.

A 7 BOŠKARI – SV MARIJA OD TRI KUNFINA

Provesti arheološko rekognosciranje terena nakon uklanjanja raslinja u široj zoni južno i istočno od oko stotinjak metara i sustavnu evidenciju nalaza.

A 8 BOŠKARI / REŽANCI – MARKOVICA

Provesti arheološko rekognosciranje u široj zoni lokaliteta, evidenciju i dokumentaciju nalaza na terenu. Prilikom komunalnih i infrastrukturnih zahvata u široj zoni oko crkve osigurati arheološki nadzor nad zemljanim radovima.

A 9 BIJAŽIĆI – SOHE ili SOLINE

Širu zonu, oko 150 m od kote i zaravnog platoa zaštititi kao arheološku zonu. Provesti arheološko rekognosciranje područja oko gradine te evidenciju potencijalnih grobnih tumula. Lokalitet sistematski arheološki istražiti, eventualno provesti pravnu zaštitu lokaliteta (registracija spomenika) i predvidjeti prezentaciju. Prilikom izgradnje infrastrukture u ovoj zoni predvidjeti arheološki nadzor nad zemljanim radovima.

A 10 PAJKOVIĆI – SUHI DUB

Širu zonu, oko 150 m od kote i zaravnog platoa zaštititi kao arheološku zonu. Provesti arheološko rekognosciranje područja oko gradine te evidenciju potencijalnih grobnih tumula. Lokalitet sistematski arheološki istražiti, eventualno provesti pravnu zaštitu lokaliteta (registracija spomenika). Prilikom izgradnje infrastrukture u ovoj zoni predvidjeti arheološki nadzor nad zemljanim radovima.

A 11 ČRGNIĆ (Monte Cergnic)

Širu zonu, oko 150 m od kote i zaravnanog platoa zaštititi kao arheološku zonu. Provesti arheološko rekognosciranje područja oko gradine te evidenciju potencijalnih grobnih tumula. Lokalitet sistematski arheološki istražiti, a eventualno nakon istraživanja provesti pravnu zaštitu lokaliteta (registracija spomenika) i prezentirati. Prilikom izgradnje infrastrukture u ovoj zoni predvidjeti arheološki nadzor nad zemljanim radovima.

**LOKALITETI ZA KOJE NISU POZNATE OKOLNOSTI NALAZA**

A 12 ČABRUNIĆI

A 13 ČABRUNIĆI – ŽELJEZNIČKA STANICA

A 14 SVETVINČENAT – lok. KOMUNSKI

A 15 BRIČANCI

A 16 SVETVINČENAT – BIŠKUPOVICA

A 17 BIĆIĆI

Lokacije kojima nisu potpuno jasne okolnosti nalaza potrebno je precizno ubicirati, odrediti osnovni prostor rasprostiranja lokaliteta, te eventualno izvršiti pravnu zaštitu (registraciju spomenika). Preporuča se arheološko rekognosciranje šire zone uz evidenciju i dokumentaciju nalaza, nakon čega je moguće arheološko istraživanje. Pri komunalnim i infrastrukturnim zahvatima u široj zoni nalaza potrebno je osigurati arheološki nadzor nad zemljanim radovima.

**URBANE CJELINE**

**SVETVINČENAT**

Na području kulturno-povijesne cjeline Svetvinčenat utvrđene su zone 'A' (potpuna zaštita povijesnih struktura) i zona 'B' (djelomična zaštita povijesnih struktura).

Zona 'A' (potpuna zaštita povijesnih struktura): obuhvaća područje unutar najstarije jezgre naselja. U ovoj zoni nalaze se pojedinačno zaštićena kulturna dobra.

Sustavom mjera zaštite u ovoj zoni uvjetuju se mjere cjelovite zaštite i očuvanja svih kulturno-povijesnih vrijednosti uz najveće moguće poštivanje tradicije i funkcije prostora i sadržaja. Na području ove zone strogo se kontrolira unošenje novih struktura i sadržaja stranih ili neprikladnih sačuvanih kulturno-povijesnih vrijednosti. Prilagođavanje postojećih povijesnih funkcija i sadržaja suvremenim potrebama može se prihvatiti uz minimalne fizičke intervencije u povijesne strukture. Prihvatljive su metode sanacije, konzervacije, restauracije i prezentacije. Posebna pažnja se mora posvetiti arheološkoj baštini sačuvanoj u ovoj zoni. Na području ove zone sve intervencije u prostoru uvjetovane su prethodnih arheološkim i konzervatorskom istraživanjima, a svaka je podređena rezultatima provedenih istraživanja.

Zona 'B' (djelomična zaštita povijesnih struktura):

U ovoj zoni nalaze se pojedinačno zaštićena kulturna dobra.

Sustavom mjera zaštite u ovoj zoni uvjetuje se zaštita osnovnih elemenata povijesne planske matrice i karakterističnih skupina građevina, pojedinih posebno zaštićenih građevina i drugih, za ukupnost određene kulturno-povijesne cjeline važnih vrijednosti, a prije svega oblika građevina i sklopova, gabarita i povijesnih sadržaja. Na području ove zone uvjetovat će se intervencije u smislu prilagođavanja funkcija i sadržaja suvremenim potrebama, ali bez bitnih fizičkih izmjena sačuvanih elemenata povijesnih struktura. Prihvatljive su metode konzervacije, rekonstrukcije, interpolacije, rekompozicije i integracije u cilju povezivanja povijesnih s novim strukturama i sadržajima koji proizlaze iz suvremenih potreba.

Na području ove zone sve intervencije u prostoru uvjetovane su prethodnim arheološkim i konzervatorskim istraživanjima, a svaka je podređena rezultatima provedenih istraživanja.

Zaštitni i drugi radovi koji bi mogli narušiti integritet na području kulturno-povijesne cjeline ili pojedinog kulturnog dobra na području Zone 'A' i Zone 'B' mogu se poduzimati sukladno mjerama zaštite iz dva prijašnja stavka samo uz prethodno odobrenje nadležnog tijela.

S obzirom na važnost graditeljske baštine mjesta Svetvinčenat daljnju izgradnju i rekonstrukciju mjesta treba definirati planom užeg područja. Bilo kakvi zahvati u zaštićenoj povijesnoj jezgri moraju se odvijati strogo prema uputama i pod nadzorom nadležnog konzervatorskog odjela. Bespravnu izgradnju koja je u posljednje vrijeme narušila povijesnu cjelinu treba sankcionirati i omogućiti njeno uklanjanje u skladu sa zakonskim odredbama.

Potrebno je omogućiti širenje mjesta stvaranjem građevinskih linija definiranih pravaca pružanja i gabarita objekata, na način da se širenjem naselja ne naruši osnovni karakter mjesta. Budući da se sa istočne strane naselja nisu dogodile veće dogradnje prema kultiviranom krajoliku (šuma Preseka) i da je sačuvana zatvorena građevinska linija, važno je zaustaviti širenje naselja u tom smjeru i očuvati cezuru prema crkvi Sv. Katarine, njeno osnovno obilježje poljske crkve, te vizualnu dominantu župne crkve sa zvonikom. U tom dijelu naselja moguće je širenje građevinskog pravca prema jugu, južno od postojećih novijih građevina južno od poljske crkve Sv. Katarine.

Na sjevernoj strani moguće je širenje naselja u pravcu sela Bričanci, uz očuvanje zelene cezure uz vrtaču koja se nalazi sjeverno od zadružnog doma.

Sa zapadne strane važno je očuvati dojam zatvorenost naselja, stoga svakako treba zaustaviti izgradnju zapadno od zaobilaznice. Jedinu postojeću građevinu na tom mjestu moguće je samo tipski obnoviti prema uputama nadležnog konzervatorskog odjela, ali ne dozvoliti pregradnju i dogradnju. Na ulazu u mjesto sa jugozapadne strane već se pojavila nova izgradnja, stoga svakako treba zaustaviti širenje preko ceste u pravcu Krančići, i očuvati vizuru prema ulazu u povijesnu jezgru kojom dominira zvonik župne crkve. Također treba izbjeći izgradnju na ulazu u mjesto iz pravca Marići i spriječiti širenje naselja u sjeverozapadnom potezu uz glavnu prometnicu Pula – Pazin. U dijelu između posljednjih povijesnih kuća, zaobilaznice i groblja intenzivirala se izgradnja koja visinskim gabaritima zaklanja i nadvisuje povijesne građevine. Kako bi se sačuvala vizura potrebno je održati visinske gabarite novih građevina ispod visine povijesnih građevina.

## RURALNE CJELINE

### KATASTARSKA OPĆINA SVETVINČENAT

#### Šikuti

Kuće starog sela Šikuti u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvan je jedino blok kuća u nizu na samom početku mjesta, koje treba tipski obnoviti tradicionalnim materijalima te sačuvati u postojećim gabaritima.

#### Stancija Salomon

Stambeno-gospodarski sklop stancije Salomon u velikoj je mjeri pregrađen te je od nekadašnjeg kompleksa ostalo tek nekoliko pomoćnih dvorišnih objekata. Unutar kompleksa, i u njegovoj neposrednoj blizini, već su izgrađene manje hale te je uređen prostor spremišta

industrijskih vozila. Moguć je razvoj industrijske zone istočno od postojećih građevina, prema glavnoj cesti. Preporuča se obnova postojećeg arhitektonskog sklopa u suradnji sa službom zaštite spomenika.

#### Brhani

U mjestu Brhani sačuvan je i obnovljen stambeno-gospodarski sklop. Potrebno je sačuvati zeleni pojas oko kompleksa u radijusu od 50 m te sačuvati postojeće gabarite svih stambenih zgrada i pomoćnih objekata sklopa.

#### Brhanići

U mjestu Brhanići uz cestu za Mariće i Svetvinčenat sačuvan je stambeno-gospodarski sklop u izvornom stanju. Cijeli sklop ima visoku ambijentalnu vrijednost. Potrebno je sačuvati zeleni pojas oko kompleksa u radijusu od 100 m te sačuvati postojeće gabarite svih stambenih zgrada i pomoćnih objekata sklopa.

### KATASTARSKA OPĆINA SMOLJANCI

#### Krančiči

Kuće starog sela Krančiči u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima, sa svim sastavnim dijelovima ruralnog stambeno-gospodarskog sklopa (baladur, šterna). Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone.

#### Vidulini

Stambeno-gospodarski sklop u Vidulinima znatno je pregrađen, stoga se ne predlaže poseban režim zaštite.

#### Raponji

Na samom početku sela Raponji, s južne strane sačuvan je blok kuća u nizu. Nekoliko tradicionalnih ruralnih kuća sačuvano je i u samom selu. Kuće je potrebno tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima, prema uputama službe zaštite spomenika.

#### Krase

Staro selo Krase je u većoj mjeri pregrađeno. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone.

#### Bibina stancija

U šumi između mjesta Raponji i Šikuti sačuvan je stambeno-gospodarski sklop u izvornom stanju, bez suvremenih pregradnji, okružen kultiviranim krajolikom (šume i polja). Cijeli sklop ima visoku ambijentalnu vrijednost. Potrebno je sačuvati zeleni pojas oko kompleksa u radijusu od 200 m te sačuvati postojeće gabarite svih stambenih zgrada i pomoćnih objekata sklopa. Obnoviti prema uputama službe zaštite spomenika.

#### Salambati

Kuće starog sela Salambati u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone uz put prema Maružinima.

#### Smoljanci

Stara jezgra mjesta Smoljanci u većoj je mjeri očuvana. Središte sela definirano je blokovima kuća u nizu, dok se novije izgradnje oblikuju kao samostojeći stambeno-gospodarski objekti. Tradicionalnu gradnju potrebno je tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima bez novijih nadogradnji. Moguće širenje ruralne cjeline prema sjeverozapadu. Oko crkve očuvati neizgrađeno područje. Premjestiti trafostanicu dalje od crkve. Posebnu pažnju posvetiti očuvanju i obnovi željezničke stanice.

#### KATASTARSKA OPĆINA BOKORDIĆI

##### Bibići

Kuće starog sela Bibići u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone.

##### Pustijanci

Kuće starog sela Pustijanci u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone.

##### Bokordići

U mjestu Bokordići sačuvan je i donekle saniran vrijedan stambeno-gospodarski kompleks zatvoren kamenim ogradnim zidom s monumentalnim portalom. Sklop je potrebno održavati, očuvati sve objekte u postojećim gabaritima, bez ikakvih naknadnih dogradnji. Potrebno je sačuvati zeleni pojas oko kompleksa u radijusu od 50 m. Obnova se mora izvoditi uz nadzor konzervatora. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone uz cestu prema Orihima.

##### Ferlini

Kuće starog sela Ferlini u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone prema zapadu. Očuvati vizuru i neizgrađen pojas uz glavnu prometnicu Pula –Pazin.

##### Bričanci

Kuće starog sela Bričanci u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone.

##### Pajkovići

Kuće starog sela Pajkovići u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone.

#### Peresiji

Kuće starog sela Peresiji u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Potrebno je sačuvati građevinsku liniju kuća u nizu. Sanirati odlagalište otpada uz pristupnu cestu.

#### Pusti

Kuće starog sela Pusti u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone. Sačuvati vizuru s pristupne ceste tj. ostaviti zonu neposredno uz cestu neizgrađenom kako ne bi došlo do spajanje mjesta Pusti i Peresiji.

#### Foli

Sačuvan je velik dio starog mjesta Foli. Jezgru sela potrebno je u potpunosti sačuvati te kuće tipski obnoviti u postojećim gabaritima bez naknadnih dogradnji. Moguće širenje stambeno-gospodarske zone u smjeru Bričanci.

### KATASTARSKA OPĆINA ŠTOKOVCI

#### Štokovci

Kuće starog sela Štokovci u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone prema sjeveru. Obnoviti zgradu škole i sačuvati zonu oko nje neizgrađenom.

#### Boškari

Sačuvan je velik dio starog mjesta Boškari. Riječ je o nekoliko stambeno-gospodarskih sklopova izvedenih u obliku kuća u nizu s pripadajućim pomoćnim objektima. Jezgru sela potrebno je u potpunosti sačuvati te kuće tipski obnoviti u postojećim gabaritima bez naknadnih dogradnji.

#### Čabrunići

Sačuvan je velik dio starog mjesta Čabrunići. Jezgru sela potrebno je u potpunosti sačuvati te kuće tipski obnoviti u postojećim gabaritima bez naknadnih dogradnji.

#### Stancija Novigrad

Istočno od Čabrunići, na povišenom položaju uz bijeli put sačuvan je stambeno-gospodarski sklop u izvornom stanju, napušten, bez suvremenih pregradnji, okružen kultiviranim krajolikom (šume i polja). Cijeli sklop ima visoku ambijentalnu vrijednost. Potrebno je sačuvati zeleni pojas oko kompleksa u radijusu od 200 m te sačuvati postojeće gabarite svih stambenih zgrada i pomoćnih objekata sklopa. Obnoviti prema uputama službe zaštite spomenika. Oko 200 metara od Stancije Novigrad nalaze se ruševine još jednog stambeno-gospodarskog sklopa, u neposrednoj blizini prapovijesne gradine.

Prije bilo kakve izgradnje na tom području propisuje se obavezan arheološki nadzor koji ovisno o nalazima može prerasti u arheološka istraživanja. Pri obnovi arhitektonskog sklopa obavezna je suradnja sa službom zaštite spomenika.

#### Stancija Turki

U šumi južno od Čabrunići sačuvan je stambeno-gospodarski sklop u izvornom stanju, bez suvremenih pregradnji, okružen kultiviranim krajolikom (šume i polja). Cijeli sklop ima visoku ambijentalnu vrijednost. Potrebno je sačuvati zeleni pojas oko kompleksa u radijusu od 100 m te sačuvati postojeće gabarite svih stambenih zgrada i pomoćnih objekata sklopa. Obnoviti prema uputama službe zaštite spomenika. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone južno od postojeće stancije, koja se uklapa u očuvani prirodni okoliš.

#### Cukrići

U mjestu Cukrići u središtu mjesta, sačuvan je vrijedan stambeno-gospodarski kompleks u obliku kuća u nizu s pripadajućim pomoćnim objektima. Sklop je u lošem stanju te ga je potrebno u potpunosti obnoviti tradicionalnim materijalima u postojećim gabaritima uz nadzor konzervatora. Sačuvano je i nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Očuvati strukturu mjesta izgrađenog u obliku zatvorenih stambenih nukleusa povezanih uskim uličicama.

#### Bijažići

Kuće starog sela Bijažići u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone. Širenje mjesta predviđeno je isključivo prema istoku, ne dopustiti formiranje građevinskog niza uz glavnu prometnicu Pula – Pazin.

#### Pekici

U mjestu Pekici sačuvan je vrijedan stambeno-gospodarski kompleks u obliku kuća u nizu s pripadajućim pomoćnim objektima i vrtom ispred kuća. Objekti su djelomično obnovljeni i održavani, bez većih novijih devastacija. Unutar sklopa niti uokolo njega (u radijusu od 50 m) nije dozvoljena gradnja. Objekte je potrebno zadržati u postojećim gabaritima, obnavljati tradicionalnim materijalima, uz uklanjanje manjih kasnijih pregradnji.

#### Režanci i Gromičari

Sela Režanci i Gromičari spojena su već u jedinstveno naselje. Kuće su u većoj mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone. Lokvu u Gromičarima očistiti i urediti. Moguće je formiranje stambenog bloka uz lokvu. Urbanistički osmisliti zonu oko zgrade škole, moguće je oblikovanje poslovne i uslužne zone na malom trgu.

#### Ikani

Kuće starog sela Ikani u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone.

### KATASTARSKA OPĆINA JURŠIĆI

#### Stancija Mićini

Stancija Mićini građena je u obliku stambenih kuća u nizu s pripadajućim pomoćnim prostorijama. Uz nju je sačuvan zeleni pojas vrta te nešto udaljenija šterna. Recentne



dogradnje primjetljive su u obliku dodatnih pomoćnih objekata. Stanciju treba obnoviti te ukloniti objekte izvedene od suvremenih materijala.

#### Paradiž

Stancija Paradiž građena je u obliku stambenih kuća u nizu s pripadajućim pomoćnim prostorijama. Uz nju je sačuvan zeleni pojas vrtova i polja. Recentne dogradnje primjetljive su u obliku dodatnih pomoćnih objekata i novih stambenih objekata. Stanciju treba obnoviti te ukloniti objekte izvedene od suvremenih materijala.

#### Bonašini

U mjestu Bonašini sačuvani su neki objekti vrijednog stambeno-gospodarskog kompleksa zatvorenog kamenim ogradnim zidom s monumentalnim portalom. Cijeli sklop ima visoku ambijentalnu vrijednost. Tik uz portal podignut je noviji stambeni objekt. Sklop je potrebno održavati, očuvati sve objekte u postojećim gabaritima, bez ikakvih novih dogradnji. Potrebno je sačuvati zeleni pojas oko kompleksa u radijusu od 50 m. Obnova se mora izvoditi uz nadzor konzervatora.

#### Pačići

U selu Pačići sačuvano je i uspješno obnovljeno nekoliko tradicionalno građenih objekata, po čijem uzoru valja sanirati i preostale kuće. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone prema sjeveru, uz održavanje građevinskog pravca u obliku stambenog niza, visine maksimalno P+2.

#### Klarići

Kuće starog sela Klarići u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone.

#### Škicini

Kuće starog sela Škicini u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone, prema istoku, dalje od glavne prometnice Pula – Pazin, u obliku zatvorenih stambeno-gospodarskih jezgri.

#### Stancija Grgur

Riječ je o stambeno-gospodarskom kompleksu u obliku kuća u nizu s pripadajućim pomoćnim objektima i vrtom ispred kuća (do pruge). Objekti su djelomično obnovljeni i održavani. Unutar sklopa niti uokolo njega (u radijusu od 50 m) nije dozvoljena gradnja. Objekte je potrebno zadržati u postojećim gabaritima, obnavljati tradicionalnim materijalima.

#### Brščići

Staro selo Brščići u većoj je mjeri pregrađeno. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone.

#### Bankovići

Staro selo Bankovići u većoj je mjeri pregrađeno. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone na jug. Spriječiti povezivanje sa selom Brščići.

#### Muškovići

Kuće starog sela Muškovići u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone prema Orličima, ali spriječiti spajanje mjesta.

#### Orlići

Kuće starog sela Orlići u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone prema Muškovićima, ali spriječiti spajanje mjesta.

#### Sv. Kirin

Kuće starog sela Kirin u većoj su mjeri pregrađene. Sačuvano je nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Moguć razvoj stambeno-gospodarske zone prema zapadu, podalje od glavne prometnice Pula-Pazin. Širu zonu oko crkve i istočno od crkve Sv. Kvirina sačuvati neizgrađenu.

#### Juršići

Mjesto Juršići je u većoj mjeri pregrađeno. Izgradnju treba spriječiti u krugu i oko samostana, a isti obnoviti uputama službe zaštite spomenika. S iste strane ulice, u produžetku samostana nalazi se župna kuća i stara škola. Obje je potrebno očuvati u postojećim gabaritima i obnoviti tradicionalnim materijalima, prema uputama službe zaštite spomenika, nisu dozvoljene nikakve nove dogradnje. Izvršiti pravnu zaštitu arhitektonske cjeline koja obuhvaća crkvu, samostan, župnu kuću i staru školu. Spriječiti širenje naselja uz glavnu prometnicu Pula-Pazin, ne dopustiti širenje građevinske zone južnije od groblja.

Očuvati vizuru s glavne prometnice. Moguć je razvoj stambeno-gospodarske zone prema sjeveroistoku i jugoistoku. U selu je sačuvano nekoliko tradicionalno građenih objekata, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Trgovačko-gospodarski objekt uz prometnicu sanirati i privesti namjeni, u postojećim gabaritima. Osmisliti prostor oko igrališta s mogućom namjenom manjeg sportskog igrališta, okruženog zelenilom.

#### Dokići

U mjestu Dokići sačuvan je stambeno-gospodarski kompleks u obliku kuća u nizu s pripadajućim pomoćnim objektima, bez većih pregradnji, koje treba tipski obnoviti i sačuvati u postojećim gabaritima. Cijeli sklop ima ambijentalnu vrijednost.

#### Mandelići

Jezgru sela Mandelići čini stambeno gospodarski sklop uz koji se podižu novije gradnje. Sklop je potrebno tipski obnoviti i očuvati sve postojeće objekte u originalnim gabaritima. Moguće širenje sela prema sjeveru.

## ZAŠTIĆENI I EVIDENTIRANI SAKRALNI OBJEKTI ŽUPE SV. VINKA M. OPĆINE SVETVINČENAT

### SVETVINČENAT

#### Župna crkva Navještenja BDM

Bilo kakvi zahvati na crkvi smiju se odvijati isključivo prema uputama i pod nadzorom nadležnog konzervatorskog odjela. Crkvu je potrebno cjelovito obnoviti, vodeći računa i o njenoj ključnoj ulozi u oblikovanju gradskog trga.

#### Crkva Sv. Vinčenta na groblju

Bilo kakvi zahvati na crkvi smiju se odvijati isključivo prema uputama i pod nadzorom nadležnog konzervatorskog odjela. Crkvu je potrebno cjelovito obnoviti, sanirati problem vlage i uzrok propadanja fresaka, restaurirati freske. Na starom dijelu groblja oko crkve očuvati povijesne grobnice i obnoviti ih, sanirati ogradni zid groblja. Crkva je upisana u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod brojem: Z-1307.

#### Crkva Sv. Antuna Opata

Bilo kakvi zahvati na crkvi smiju se odvijati samo pod nadzorom nadležnog konzervatorskog odjela. Potrebno je obnoviti cisternu južno od crkve kao dio njenog okoliša, te ukloniti naknadne dogradnje sa zapadne strane.

#### Crkva Sv. Roka

Bilo kakvi zahvati na crkvi smiju se odvijati samo pod nadzorom nadležnog konzervatorskog odjela. Potrebno je obnoviti cjelovito, ukloniti recentnu neprimjerenu žbuku i ožbukati tradicionalnom vapnenom žbukom.

#### Crkva Sv. Katarine Aleksandrijske

Očuvati zeleni pojas oko crkve u širini naznačenoj na karti. Potrebno je isto tako zadržati urbanističku pauzu između zadnjih kuća mjesta i crkve te se njegovo širenje preporuča prebaciti na drugu (južnu) stranu ceste, kako bi se očuvala neprekinuta vizualna komunikacija između Svetvinčenta i crkve. Bilo kakvi zahvati na crkvi i njenom neposrednom okolišu moraju se odvijati strogo prema uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.

### SMOLJANCI

#### BDM od Zdravlja

Očuvati već postojeći zeleni otok u čijem se središtu nalazi crkva, ukloniti trafostanicu u njenoj neposrednoj blizini. Svi zahvati na crkvi moraju se odvijati prema uputama nadležnog konzervatorskog odjela.

### REŽANCI

#### Crkva Sv. Germana

Očuvati zeleni pojas oko crkve u širini naznačenoj na karti. Obnoviti prema uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela. Svi zahvati na crkvi moraju se odvijati prema uputama nadležnog konzervatorskog odjela.

## BOŠKARI

BDM «od trih kunfina» - Crkva Sv. Marije od Sacijana ili Sv. Marija Magdalena

Očuvanje zelenog pojasa oko crkve. Izvršiti pravnu zaštitu spomenika (upis i registar spomenika kulture). Bilo kakvi zahvati na crkvi i njenom neposrednom okolišu moraju se odvijati strogo prema uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.

## JURŠIĆI

Crkva Sv. Franje

Cijeli je sklop potrebno očuvati i obnoviti prema konzervatorskim uvjetima. Unutar sklopa nije dozvoljena nikakva izgradnja, a potrebno je i sačuvati zeleni pojas s istočne strane crkve.

Crkva Sv. Kvirina, kraj Juršići

Očuvanje zelenog pojasa oko crkve u širini ucrtanoj u karti i vizure s južne i sjeverne strane. Bilo kakvi zahvati na crkvi i njenom neposrednom okolišu moraju se odvijati strogo prema uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.

## SRUŠENI I NESTALI SAKRALNI OBJEKTI

Crkva Presvetog Trojstva

Budući da nije poznat točan smještaj crkve, teren je potrebno arheološki rekognoscirati te provesti sustavno arheološko istraživanje nakon utvrđivanja lokacije, uz pretpostavljenu prezentaciju i zaštitu nalaza. Pri komunalnim i infrastrukturnim zahvatima u toj zoni predvidjeti arheološki nadzor nad zemljanim radovima.

Crkva Sv. Marije Magdalene

Budući da nije poznat točan smještaj crkve, teren je potrebno arheološki rekognoscirati te provesti sustavno arheološko istraživanje nakon utvrđivanja lokacije, uz pretpostavljenu prezentaciju i zaštitu nalaza. Pri komunalnim i infrastrukturnim zahvatima u toj zoni predvidjeti arheološki nadzor nad zemljanim radovima.

Crkva Sv. Ivana Krstitelja

Budući da nije poznat točan smještaj crkve, teren je potrebno arheološki rekognoscirati te provesti sustavno arheološko istraživanje nakon utvrđivanja lokacije, uz pretpostavljenu prezentaciju i zaštitu nalaza. Područje istočno od zaobilaznice Svetvinčenta nije predviđeno kao građevinsko područje, ali pri komunalnim i infrastrukturnim zahvatima u toj zoni predvidjeti arheološki nadzor nad zemljanim radovima.

Crkva Sv. Jelene

Budući da nije poznat točan smještaj crkve, teren je potrebno arheološki rekognoscirati te provesti sustavno arheološko istraživanje nakon utvrđivanja lokacije, uz pretpostavljenu prezentaciju i zaštitu nalaza. Pri komunalnim i infrastrukturnim zahvatima u toj zoni predvidjeti arheološki nadzor nad zemljanim radovima.

Crkva Sv. Jurja (S. Zorzi)

Budući da nije poznat točan smještaj crkve, teren je potrebno arheološki rekognoscirati radi utvrđivanja lokacije srušene crkve, te provesti sustavno arheološko istraživanje lokaliteta, uz pretpostavljenu prezentaciju i zaštitu nalaza.

Crkva Sv. Mateja

Budući da nije poznat točan smještaj crkve, teren je potrebno arheološki rekognoscirati radi utvrđivanja lokacije srušene crkve te provesti sustavno arheološko istraživanje lokaliteta, uz pretpostavljenu prezentaciju i zaštitu nalaza.

Crkva Sv. Brcka (S. Briccio grande)

Budući da nije poznat točan smještaj crkve, teren je potrebno arheološki rekognoscirati te provesti sustavno arheološko istraživanje lokaliteta, uz pretpostavljenu prezentaciju i zaštitu nalaza.

Crkva Sv. Brcka (S. Briccio piccolo)

Budući da nije poznat točan smještaj crkve, teren je potrebno arheološki rekognoscirati te provesti sustavno arheološko istraživanje lokaliteta, uz pretpostavljenu prezentaciju i zaštitu nalaza.

Crkva Sv. Nikole (S. Niccolo)

Budući da nije poznat točan smještaj crkve, teren je potrebno arheološki rekognoscirati te provesti sustavno arheološko istraživanje lokaliteta, uz pretpostavljenu prezentaciju i zaštitu nalaza.

Crkva Sv. Ivana Evanđelista

Budući da nije poznat točan smještaj crkve, teren je potrebno arheološki rekognoscirati te provesti sustavno arheološko istraživanje lokaliteta, uz pretpostavljenu prezentaciju i zaštitu nalaza. Obavezno ukloniti divlje odlagalište otpada na toj lokaciji.

Na sva zaštićena kulturna dobra, kao i na kulturna dobra evidentirana ovim Planom odgovarajuće se primjenjuju mjere zaštite propisane Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN, br. 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20 i 62/20), drugim propisima i ovim odredbama za provedbu.

Za svaki zahvat (održavanje, rekonstrukcija, gradnja, obilježavanje objekata, kao i postavljanje antena i klima uređaja) u zaštićenim cjelinama kao i na pojedinačno zaštićenim kulturnim dobrima i arheološkim lokalitetima potrebno je ishoditi posebne uvjete i prethodno odobrenje, a za zahvate na evidentiranim kulturnim dobrima mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela.

Nužno je započeti s inventarizacijom, valorizacijom i zaštitom etnološke baštine, osobito lokvi, kažuna, suhozida, te s evidentiranjem i zaštitom arheoloških lokaliteta. Kažuni, suhozidi i lokve su kao dio kulturnog krajolika zaštićeni i Prostornim planom Istarske županije.

Sve planirane građevine (stambene, društvene, gospodarske, infrastrukturne i komunalne, montažne), a smještene unutar ili izvan građevinskih područja, treba harmonično uklopiti u okoliš i kvalitetno oblikovati.

Interpolacije objekta i/ili sklopova treba koncipirati u načelu uspostave harmoničnog odnosa sa zatečenim vrijednostima ambijenta uz sljedeće mjere: usklađivanje volumena i

oblikovanja novoizgrađenih objekata, održavanje prostorno planske matrice, gabarita i tipologije gradnje.

#### **Članak 138.**

Lokve se ovim Planom štite kao objekti prirodne baštine. Postojeće lokve treba očistiti i urediti, te spriječiti daljnju devastaciju istih. Divlja odlagališta na mjestu lokvi potrebno je sanirati na odgovarajući način.

### **7. Postupanje s otpadom**

#### **Članak 139.**

Na području obuhvata Plana postupanje s otpadom će se riješiti u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19 i 98/19), Planom gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2017-2022. godine (NN br.3/17) i Planom gospodarenja otpadom na području Općine Svetvinčenat za razdoblje od 2017. – 2022. godine ("Službene novine Općine Svetvinčenat 2/17).

Postupanje s otpadom i dalje će se odvijati u suradnji s nadležnim trgovačkim društvom, a na slijedećim načelima:

- prikupljanje komunalnog otpada organizirati će se u svim građevinskim područjima naselja, izdvojenim dijelovima građevinskog područja naselja, kao i u svim izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja u općini.
- na području Općine Svetvinčenat primjenjivati će se IVO sustav (izbjegavanje, valorizacija i obrada otpada), s time da će se, sukladno Prostornom planu Istarske županije, obrada otpada vršiti na središnjoj lokaciji Kaštijun (Grad Pula)
- na području Općine Svetvinčenat uspostaviti će se izdvojeno prikupljanje korisnog otpada, i to odgovarajućim standardnim kontejnerima grupiranim za više vrsta korisnog otpada (obavezno: staklo, metal, papir, limenke, a alternativno i za istrošene baterije); u svezi toga će Općina Svetvinčenat donijeti poseban propis i lokacijama i uvjetima postavljanja takovih grupa kontejnera
- obvezati će se srednje i velike korisnike, a posebno u prostoru turističkih razvojnih područja i turističkih područja, kao i unutar industrijskih i poslovnih zona na posebno prikupljanje ambalažnog otpada; postojeći su korisnici dužni izvršiti ovu obvezu do 2022., a novi korisnici najkasnije u roku od godine dana od ishodovanja uporabne dozvole za građevine.
- nakon dovršenja postupka prodaje i davanja u koncesiju državnog poljoprivrednog zemljišta, ovisno o novonastaloj strukturi velikih i srednjih proizvođača, utvrditi će se potreba osnivanja stanice za kompostiranje biološkog otpada

Na području obuhvata Plana planirano je odlagalište otpada sa reciklažnim dvorištem sa odvojenim sakupljanjem otpada unutar zone Bibići.

U sklopu reciklažnog dvorišta postoji mogućnost izgradnje plohe za povremeno skladištenje manjih količina građevinskog otpada.

Do izgradnje reciklažnog dvorišta potrebno je postavljanje mobilnog reciklažnog dvorišta unutar industrijske zone Bibići.

Za potrebe Općine je moguće u sklopu reciklažnog dvorišta izgraditi manju sortirnicu otpada i kompostanu sve dimenzionirano samo za potrebe Općine.

U sklopu reciklažnog dvorišta za potrebe Općine Svetvinčenat dopušta se gradnja građevine za gospodarenje otpadom u zoni Bibići. Građevina za gospodarenje otpadom

odnosi se na građevinu za skladištenje i obradu proizvodnog otpada i posebnih kategorija otpada (otpadni tekstil i obuća, otpadna ambalaža, otpadne gume, otpadno ulje, otpadne baterije i akumulatori, otpadna vozila i otpadni električni i elektronički otpad, dok za ostale kategorije otpada nisu dopuštene). Osim građevine za gospodarenje otpadom, u okviru planiranog kompleksa, dopušten je smještaj svih sadržaja/građevina koji su potrebni za funkcioniranje kompleksa, odnosno, koji sa građevinom za gospodarenje otpadom čine tehnološko-funkcionalnu cjelinu.

Sukladno planu gospodarenja otpadom u okviru eksploatacijskog polja Rupa u postupku sanacije i prenamjene moguće je odlagati inertni (građevni) otpad sve sukladno, propisima iz područja rudarstva i zaštite okoliša te rudarskom projektu.

Na području općine ne predviđaju se druge vrste sabirališta ili druga odlagališta otpada.

Građevinski otpad od rušenja građevina mora se, kao inertni otpad, zbrinuti u okviru reciklažnog dvorišta za građevinski otpad na području Općine Svetvinčenat. Otpad iz iskopa iskoristiti će se na mjestu (zemlja za uređivanje parcela i javnih površina, a kamen iz iskopa za pripreme građevne radove na javnim površinama).

Na području Općine Svetvinčenat isključuje se svaka mogućnost obavljanja djelatnosti koja može proizvesti otpad koji emitira ionizirajuće zračenje, ili pak kemijski ili biološki toksični otpad, te otpad koji se može svrstati u skupinu lakozapaljivih ili eksplozivnih tvari.

## **8. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš**

### **Članak 140.**

Ovim se Planom određuju mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš i provedba sanacije ugroženih dijelova okoline.

Za operativno provođenje mjera iz st. 1. ove članka obavezno je Vijeće Općine Svetvinčenat donijeti i program zaštite okoliša po posebnom propisu.

### **Članak 141.**

Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš date su u poglavljima 3.7.1. i 3.7.5. tekstualnog obrazloženja Plana, a na odgovarajući su način prikazane na kartografskim prikazima 3. grafičkog dijela Plana.

Ostale mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš provode se sukladno posebnim propisima, odlukama i odredbama PPIŽ-a kao plana više razine.

Specifične mjere zaštite, do donošenja posebnih odluka sukladno propisima, provode se temeljem ovog Plana i posebnih uvjeta nadležnih upravnih tijela i pravnih osoba s javnim ovlastima.

### **Članak 142.**

Sustav zaštite podzemnih voda Općine Svetvinčenat zasniva se na Odluci o zonama sanitarne zaštite Istarske županije (SN IŽ 12/05 i 2/11), prema kojoj se veći dio područja Općine Svetvinčenat nalazi u IV, a samo rubni istočni dio u III. zoni zaštite.

Prema Odluci o zonama sanitarne zaštite u Istarskoj županiji (SN IŽ 12/05 i 2/11), članku 14., u III. zoni sanitarne zaštite nije moguća površinska i podzemna eksploatacija. Eventualno bi se takvi zahvati mogli odobriti ako se detaljnim i namjenskim vodooistražnim radovima ispita uži lokalitet-mikrozona, a na temelju utvrđenih rezultata odrede mjere zaštite unutar tog prostora, a sve u skladu s člankom 23. Odluke o zonama sanitarne zaštite u

Istarskoj županiji (SN IŽ 12/05 i 2/11).

Prema Odluci o zonama sanitarne zaštite u Istarskoj županiji (SN IŽ 12/05 i 2/11), članku 1., u IV. zoni sanitarne zaštite nije moguća površinska i podzemna eksploatacija ako nije provedena procjena utjecaja na okoliš.

#### **Članak 143.**

U cilju zaštite lovnih resursa ovim se planom utvrđuju slijedeće mjere:

- prilikom izgradnje prometnih infrastrukturnih objekata na području utvrđenih lovišta, predvidjeti odgovarajuće tehničke zahvate za neometano kretanje divljači,
- pristupiti reviziji sustava lovišta na način da se formiraju na nenastanjenim ili slabo nastanjenim područjima veće lovno-gospodarske cjeline,
- izbjegavanje naseljavanja lovne divljači koja nije autohtonog porijekla,
- održavanjem močvarnih staništa i lokvi poticati biodiverzitet ornito-faune na području županije.

#### **Mjere za zaštitu od prirodnih i drugih nesreća**

#### **Članak 144.**

Zaštita od prirodnih i drugih nesreća u dokumentima prostornog uređenja temelji se na "Procjeni rizika od velikih nesreća za Općinu Svetvinčenat" u kojoj su identificirani i obrađeni rizici odnosno, procijenjene opasnosti koje se mogu dogoditi na području Općine Svetvinčenat. Temeljem Procjene, a u cilju smanjenja rizika od velikih nesreća moraju se poštivati i obrađivati preventivne mjere u dokumentima prostornog uređenja svih razina. Planovima užeg područja utvrdit će se mjere i zahvati u prostoru u cilju sprječavanja nastanka rizika, odnosno smanjenja njegovog utjecaja na društvenu zajednicu.

#### **Identifikacija prijetnji, procjena i obrada rizika**

Temeljem Procjene rizika od velikih nesreća potrebno je predvidjeti preventivne mjere i aktivnosti na planiranju korištenja prostora i definiranju prostorno-planskih aktivnosti koje će smanjiti ranjivost zajednice. Procjenom rizika od velikih nesreća Općine Svetvinčenat identificirani su i obrađeni slijedeći rizici koji mogu imati negativne posljedice na život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvenu stabilnost i politike (kritična infrastruktura, te građevine i ustanove od javnog i društvenog značaja):

1. prijetnje i rizik od nastanka potresa,
2. prijetnje i rizik od nastanka epidemija i pandemija,
3. Prijetnje i rizik od ekstremnih vremenskih pojava (ekstremne temperature, suša),
4. Prijetnje i rizik od nastanka tehničko-tehnološke nesreće s opasnim tvarima.

#### **Mjere civilne zaštite**

Za identificirane i procijenjene prijetnje i rizike potrebno je predvidjeti i odgovarajuće radnje, postupke i zahvate za smanjenje prijetnji i nastanka rizika, odnosno omogućiti provedbu potrebnih mjera civilne zaštite (uzbunjivanje, obavješćivanje, evakuacija, sklanjanje, zbrinjavanje, zaštita bilja i životinja i dr.), a kojima će se umanjiti moguće posljedice na život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvenu stabilnost te politiku.



Obvezuje se poštivanje slijedećih zakonskih i podzakonskih propisa koji reguliraju područje civilne zaštite u prostornom planiranju:

- Zakon o sustavu civilne zaštite (NN 82/15, 118/18 i 31/20),
- Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju u uređivanju prostora (NN 29/83, 36/85 i 42/86),
- Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 69/16).

#### **Članak 145.**

Aktom za provedbu prostornog plana odnosno građevinske dozvole, odnosno prostornim planovima užih područja, propisat će se obaveza pridržavanja posebnih propisa iz područja zaštite okoliša i područja zaštite od požara, a naročito:

- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10),
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95 i 56/10),
- Zakon o prijevozu opasnih tvari (NN 79/07),
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 29/13)
- Zakon o eksplozivnim tvarima (NN 178/04,109/07,67/08 i 144/10),
- Zakon o normizaciji (NN 80/13),
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94 i 142/03),
- Pravilnik o zapaljivim tekućinama (NN 54/99),
- Pravilnik o ukapljenom naftnom plinu (NN 117/07)
- Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06),
- Pravilnik o postajama za opskrbu prijevoznih sredstava gorivom (NN 93/98,116/07 i 141/08)
- Pravilnik o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata (NN 100/99),
- Pravilnik o zaštiti od požara u skladištima (NN 93/08)
- Pravilnik o uvjetima i načinu provedbe sigurnosnih mjera kod skladištenja eksplozivnih tvari (NN 26/09)
- Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja (NN 146/05)
- Pravilnik o zaštiti šuma od požara (NN 33/14)
- Pravilnik o zahvatima u prostorima u kojima tijelo nadležno za zaštitu od požara ne sudjeluje u postupku izdavanja rješenja o uvjetima građenja odnosno lokacijske dozvole (NN 115/11)
- Ostali pravilnici i usvojena pravila tehničke prakse kojima su propisane mjere zaštite od požara;
- Procjena ugroženosti od požara i plan zaštite od požara na području Općine Svetvinčenat.

### **9. Mjere provedbe Plana**

#### **Članak 146.**

U cilju stvaranja osnove za kvalitetno prostorno uređenje na razini planova užih područja potrebno je:

- Provesti cjelovita istraživanja prirodne osnove područja Općine Svetvinčenat (geološka i hidrogeološka, pedološka, vegetacijska, oceanografska, arheološka i

hidroarheološka i ostalih komponenti fizičkog prostora), prvenstveno na područja na koja će se uređivati za izgradnju građevina i uređenje zemljišta.

### Mjere zemljišne politike

#### **Članak 147.**

Općina Svetvinčenat mora prema stvarnim potrebama osigurati odgovarajući fond uređenog građevnog zemljišta radi izgradnje stambenih i javnih građevina korištenjem instrumenata propisanih Zakonom i propisima i te općim aktima Općine Svetvinčenat:

- zahvaćanje rente koja nastaje na građevinskom zemljištu, kao i drugih oblika rente i na zemljištu u vlasništvu općine i u dijelu poreza vezanih za nekretnine.
- naplata odgovarajućih sredstava troškova pripreme u cijeni zemljišta kojim raspolaže općina radi korištenja i usmjeravanja tih sredstava uz rentu za daljnju pripremu zemljišta,
- osiguranje izrade i kontinuiranog ažuriranja evidencija o zemljištu u svrhu osiguranja praćenja zemljišta radi ostvarenja prostornih planova, te utvrđivanja i zahvaćanja rente.

### Poljoprivredno zemljište

#### **Članak 148.**

- utvrditi dugoročne planove i programe korištenja poljoprivrednog zemljišta po posebnom propisu,
- osigurati nadzor nad prenamjenom poljoprivrednog u ostala zemljišta naročito za prvih pet bonitetnih klasa obradivog poljoprivrednog zemljišta,
- povećanje boniteta poljoprivrednih površina uz mjere uređivanja zemljišta (odvodnjom s poljoprivrednih površina, navodnjavanjem i dr.).

### Šumsko zemljište

#### **Članak 149.**

Šumsko gospodarske osnove kao podlogu za racionalno korištenje šumskog zemljišta usklađivati s posebnim uvjetima korištenja šuma posebne namjene i zaštitnih šuma utvrđenih ovim Planom.

Spriječiti pretvaranje šuma i šumskog zemljišta koja su uništena požarom u ostale namjene izvan odredbi ovog Plana.

### **9.1. Izrada prostornih planova**

#### **Članak 150.**

Ovim se Planom posebno određuju područja za koja će se izrađivati slijedeći urbanistički planovi uređenja:

- UPU Svetvinčenat
- UPU Ferlini (dio naselja),
- UPU Butkovići (dio naselja),
- UPU Sv. Kirin (dio naselja)

Do donošenja UPU-a Svetvinčenat unutar njegovog obuhvata je moguće izdavanje akata provedbe prostornog plana i građevinske dozvole neposrednim provođenjem ovog

Plana.

Izdvojena građevinska područja izvan naselja, i to:

gospodarska namjena proizvodna:

- UPU industrijske zone Bibići,
- UPU industrijske zone Klarići,
- UPU industrijske zone Bijažići,
- UPU industrijske zone Čabrunići,
- UPU industrijske zone Bibići 2,
- UPU industrijske zone Krančići.

gospodarska namjena poslovna

- UPU poslovne zone Juršići,
- UPU poslovne zone Frankina Kuća,

gospodarska namjena – ugostiteljsko-turistička

- UPU TRP Mandule,
- UPU turističkog područja Butkovići

Obuhvati urbanističkih planova uređenja ovog članka prikazani su na odgovarajućim kartografskim prikazima ovog Plana.

Obuhvate urbanističkih planova uređenja prikazane na odgovarajućim kartografskim prikazima ovog Plana je u postupku propisanom Zakonom o prostornom uređenju (NN 153/13 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) moguće smanjiti ili povećati kao što se može odrediti i obuhvat urbanističkog plana uređenja koji nije prikazan u odgovarajućim kartografskim prikazima ovog Plana.

#### Obveze donošenja drugih prostornih dokumenata i studija

Obveza procjene utjecaja na okoliš utvrđuje se samo za zahvate u prostoru koji su utvrđeni posebnim propisom.

Izradi urbanističkog plana uređenja naselja Svetvinčenat mora prethoditi izrada konzervatorske podloge.

#### Prostorni planovi na snazi

Na području Općine Svetvinčenat na snazi su:

- Urbanistički plan uređenja Stambeno - turističke zone "Mandule" (Službene novine Općine Svetvinčenat", br. 2/12) koji je potrebno uskladiti s odredbama ovog Plana i Prostornog plana Istarske županije ili staviti izvan snage (moguće u paralelnom postupku) sa donošenjem novog Urbanističkog plana uređenja.
- Detaljni plan uređenja PARADIŽ 1, (Službene novine Općine Svetvinčenat br. 5/04 i 7/04),
- Detaljni plan uređenja TRG KOD GROBLJA u Svetvinčentu, (Službene novine Općine Svetvinčenat br. 1/06, 2/12 i ispravak 03/12),
- Detaljni plan uređenja mješovite zone za povremeno stanovanje CUKRIĆI, (Službene novine Općine Svetvinčenat br. 5/07),
- Detaljni plan uređenja industrijske zone Bibići, Službene novine Grada Pule br. 1A/99, i Službene novine Općine Svetvinčenat br. 3/07 kojeg je potrebno staviti izvan snage (moguće u paralelnom postupku) sa donošenjem planiranog Urbanističkog plana uređenja Industrijske zone Bibići.

- Urbanistički plan uređenja Turističkog područja Curzola, (Službene novine Općine Svetvinčenat br. 6/19),
- Urbanistički plan uređenja Turističkog područja Valdarine, (Službene novine Općine Svetvinčenat br. 6/19),
- Urbanistički plan uređenja Turističkog područja Stanica Čabrunići, (Službene novine Općine Svetvinčenat br. 11/20),
- Urbanistički plan uređenja Turističkog područja Cetergnasi, (Službene novine Općine Svetvinčenat br. 8/18),
- Urbanistički plan uređenja Turističkog područja Valle Carolina 1, (Službene novine Općine Svetvinčenat br. 8/18)
- Urbanistički plan uređenja turističkog naselja Paradiž 2, (Službene novine Općine Svetvinčenat br. 9/18)

## 9.2. Primjena posebnih razvojnih i drugih mjera

### Članak 151.

Provođenje i praćenje provođenja ovog Plana ostvarivati će se kontinuirano, što obvezuje na stalnu suradnju svih sudionika u pripremi, izradi, donošenju i ostvarivanju prostornih planova na području Općine Svetvinčenat, te usklađivanje tih planova s ciljevima i koncepcijom korištenja prostora utvrđenih ovim Planom.

Ostvarivanje ciljeva razvoja i koncepcije korištenja prostora provoditi će se kroz trajno praćenje i istraživanje odnosa i pojava u prostoru, te odgovarajućom organizacijom cjelokupnog sustava prostornog uređenja i zaštite okoliša.

U procesu stalnog praćenja provođenja Plana, analizama i ocjenom ostvarenja ciljeva i koncepcije prostornog razvoja i korištenja prostora Općine Svetvinčenat u okviru sustava društvenog i gospodarskog razvoja općinsko tijelo uprave nadležno za poslove prostornog uređenja priprema obrazloženja s razlozima za pristupanje izradi izmjena i dopuna ovog Plana.

### Članak 152.

Općinsko tijelo uprave nadležno za poslove prostornog uređenja u suradnji s ostalim tijelima uprave i subjektima u provođenju ovog Plana dostavlja Vijeću Općine Svetvinčenat krajem svakog dvogodišnjeg razdoblja, a po potrebi i ranije, izvješće o provođenju Plana, temeljem posebnog propisa.

Provođenje Plana nadzire Vijeće Općine Svetvinčenat kao izvršno tijelo uprave.

Temeljem ovog Plana će Općina Svetvinčenat izvršiti reviziju akta temeljem kojega se plaća komunalni doprinos i komunalna naknada, te uvesti više razreda (kategorija) za plaćanje tih komunalnih davanja, a isto će tako revidirati i akt o plaćanju poreza na neizgrađeno građevno zemljište, stimulirajući jačanje poljoprivrednog i obrtničkog segmenta u područjima za to namijenjenima ovim Planom.

Donošenje posebnog općinskog akta o uvjetima postavljanja montažnih građevina (kioska) i drugih montažnih naprava, te akta o regulaciji prometa u mirovanju smatra se bitnim dijelom mehanizma provedbe ovog Plana.

### III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Glava IV.

Kod prijenosa granica iz kartografskih prikaza Prostornog plana u mj. 1:25.000 na podloge u drugim mjerilima, dozvoljena je prilagodba granica odgovarajućem mjerilu podloge, osim onih elemenata plana koji se prikazuju u mjerilu 1:5.000.

Iznimno od stavka 1. ovog članka dopuštena je prilagodba elemenata iz kartografskih prikaza u mj. 1:5.000 radi usklađivanja s točnijim podlogama.

Detaljno određivanje položaja prometnica, komunalne i energetske infrastrukture unutar koridora određenih ovim Planom, odredit će se u postupku izrade i donošenja prostornih planova užeg područja, odnosno u postupcima izdavanja odobrenja za gradnju, u skladu s važećim zakonom, ovisno o lokalnim uvjetima.

#### Glava V.

Plan je izrađen u šest izvornika ovjerenih pečatom Općinskog vijeća i potpisanih od predsjednika predstavničkog tijela.

#### Glava VI.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Općine Svetvinčenat".

#### Prijelazne i završne odredbe

Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 3/05) KLASA: 350-01/02-01/02, URBROJ: 2168/07-05-, od 1. travnja 2005.

#### Članak 155.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenim novinama Općine Svetvinčenat.

#### Prijelazne i završne odredbe

Odluke o donošenju Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 5/06) KLASA: 350-01/02-01/1, URBROJ: 2168/07-06-10 od 8. rujna 2006.

#### Članak 15.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave u "Službenim novinama Općine Svetvinčenat".

#### Prijelazne i završne odredbe

Odluke o donošenju Izmjena i dopuna br. 2. Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 2/11) KLASA: 350-01/08-01/4, URBROJ: 2168/07-11-2 od 15. travnja 2011.

#### Glava IV.

Stupanjem na snagu ovog Prostornog Plana stavljaju se izvan snage kartografski prikazi

Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat (Službene novine Općine Svetvinčenat br. 3/2005 i 5/2006) i to:

a) Kartografski prikazi u mj. 1:25.000:

#### 0.A. KARTOGRAM NASELJA

##### 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

##### 2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI

2.A. Promet

2.B. Pošta i telekomunikacije; elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema na antenskim stupovima

2.C. Energetski sustav

2.D. Vodnogospodarski sustav

##### 3. UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA

3.A. Uvjeti korištenja i zaštite prostora - Zaštita prirodne baštine

3.B. Uvjeti korištenja i zaštite prostora - Zaštita kulturne baštine

3.C. Područja posebnih ograničenja u korištenju prostora

3.D. Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite

b) Kartografski prikazi u mjerilu 1:5.000 – katastarske podloge:

#### 4. GRAĐEVINSKA PODRUČJA

4.A. Katastarska općina SVETVINČENAT	1: 5 000
4.A-1. SVETVINČENAT	1: 2 880, 1: 1 000
4.A-2. ŠIKUTI	1: 2 880, 1: 1 000
4.A-3. STANCIJA SALAMON	1: 2 880
4.A-4. BRHANI	1: 2 880
4.A-5. TOFOLINI	1: 2 880, 1: 1 000
4.A-6. BRHANIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.A-7. Zona male privrede MANDULE	1: 2 880
4.A-8. Poslovna zona SVETVINČENAT	1: 2 880
4.A-9. BRIČANCI	1: 2 880
4.A-10. KRASE	1: 2 880
4.B.(I) Katastarska općina BOKORDIĆI	1: 5 000
4.B.(II) Katastarska općina BOKORDIĆI	1: 5 000
4.B-1. BOKORDIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.B-2. KERSANI	1: 2 880
4.B-3. FERLINI	1: 2 880
4.B-4. BRIČANCI	1: 2 880
4.B-5. FOLI	1: 2 880, 1: 1 000
4.B-6. BIBIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.B-7. PUSTIJANCI	1: 2 880, 1: 1 000
4.B-8. PAJKOVIĆI	1: 2 880, 1: 1 000

4.B-9. PERESIJI	1: 2 880, 1: 1 000
4.B-10. PUSTI	1: 2 880, 1: 1 000
4.B-11. Zona male privrede BIBIĆI	1: 2 880
4.B-12. PEKICI	1: 2 880
4.C. Katastarska općina SMOLJANCI	1: 5 000
4.C-1. KRASE	1: 2 880
4.C-2. KRANČIĆI	1: 2 880
4.C-3. VIDULINI	1: 2 880
4.C-4. RAPONJI	1: 2 880
4.C-5. SALAMBATI	1: 2 880
4.C-6. SMOLJANCI	1: 2 880
4.C-7. Turistički punkt RAPONJI	1: 2 880
4.D. Katastarska općina ŠTOKOVCI	1: 5 000
4.D-1. PEKICI	1: 2 880
4.D-2. BIJAŽIĆI	1: 2 880
4.D-3. STANICA ČABRUNIĆI	1: 2 880
4.D-4. MARKUCOVA STANCIJA	1: 2 880
4.D-5. NOVIGRAD	1: 2 880
4.D-6. TURKI	1: 2 880
4.D-7. ČABRUNIĆI	1: 2 880
4.D-8. BOŠKARI	1: 2 880
4.D-9. ŠTOKOVCI	1: 2 880
4.D-10. IKANI	1: 2 880
4.D-11. GROMIČARI	1: 2 880
4.D-12. REŽANCI	1: 2 880
4.D-13. CUKRIĆI	1: 2 880
4.E.(I) Katastarska općina JURŠIĆI, FILIPANA I VODNJAN	1: 5 000
4.E.(II) Katastarska općina JURŠIĆI, FILIPANA I VODNJAN	1: 5 000
4.E-1. JURŠIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.E-2. BRŠČIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.E-3. BANKOVIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.E-4. FRANKINA KUĆA	1: 2 880
4.E-5. CUKRIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.E-6. ČIPULOVA STANCIJA	1: 2 880
4.E-7. STANCIJA GRGUR	1: 2 880
4.E-8. CIRKA	1: 2 880
4.E-9. SV. KIRIN	1: 2 880
4.E-10. STANCIJA PARADIŽ	1: 2 880
4.E-11. STANCIJA MIĆINI	1: 2 880
4.E-12. ŠKICINI	1: 2 880, 1: 1 000
4.E-13. KLARIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.E-14. BUTKOVIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.E-15. GILEŠIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.E-16. PAČIĆI	1: 2 880, 1: 1 000

4.E-17. BONAŠINI	1: 2 880
4.E-18. MANDELIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.E-19. DOKIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.E-20. MUŠKOVIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.E-21. ORLIĆI	1: 2 880, 1: 1 000
4.E-22. Poslovna zona JURŠIĆI	1: 2 880
4.E-23. Poslovna zona FRANKINA KUĆA	1: 2 880
4.E-24. Mješovita zona za povremeno stanovanje CUKRIĆI	1: 2 880
4.E-25. Mješovita zona za povremeno stanovanje ŠKICINI	1: 2 880
4.E-26. Turistička zona PARADIŽ	1: 2 880

#### **Glava V.**

Kod prijenosa granica iz kartografskih prikaza Prostornog plana u mj. 1:25.000 na podloge u drugim mjerilima, dozvoljena je prilagodba granica odgovarajućem mjerilu podloge, osim onih elemenata plana koji se prikazuju u mjerilu 1:5.000.

Iznimno od stavka 1. ovog članka dopuštena je prilagodba elemenata iz kartografskih prikaza u mj. 1:5.000 radi usklađivanja s točnijim podlogama.

Detaljno određivanje položaja prometnica, komunalne i energetske infrastrukture unutar koridora određenih ovim Prostornim planom, odrediti će se detaljnijim planovima za gradnju u skladu s važećim zakonom, ovisno o lokalnim uvjetima.

#### **Glava VI.**

Plan je izrađen u šest izvornika ovjerenih pečatom Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat.

#### **Glava VII.**

Izvornici Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat s Odlukom čuvaju se u pismohrani Upravnog odjela Općine Svetvinčenat, u dokumentaciji prostora Javne ustanove Zavod za prostorno uređenje Istarske županije, Odsjeka za prostorno uređenje i gradnju Pule – Upravnog odjela za prostorno uređenje i gradnju Istarske Županije, te u Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Uprava za prostorno uređenje.

#### **Glava VIII.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objaviti će se u "Službenim novinama Općine Svetvinčenat".



### Prijelazne i završne odredbe

Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 3/14) KLASA: 350-01/12-01/25, URBROJ: 2168/07-01/06-14-22 od 9. lipnja 2014.

#### Glava IV.

Stupanjem na snagu ovog Prostornog Plana stavljaju se izvan snage kartografski prikazi Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat (Službene novine Općine Svetvinčenat br. 3/05, i 5/06 i 2/11) i to:

a) Kartografski prikazi u mj. 1:25.000:

##### 0.A. KARTOGRAM NASELJA

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI

2.A. Promet

2.B. Pošta i telekomunikacije; elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema na antenskim stupovima

2.C. Energetski sustav

2.D. Vodnogospodarski sustav

3. UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA

3.A. Uvjeti korištenja i zaštite prostora - Zaštita prirodne baštine

3.B. Uvjeti korištenja i zaštite prostora - Zaštita kulturne baštine

3.C. Područja posebnih ograničenja u korištenju prostora

3.D. Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite

b) Kartografski prikazi u mjerilu 1:5.000 – katastarske podloge:

4. GRAĐEVINSKA PODRUČJA

4.A. Katastarska općina SVETVINČENAT

4.B. Katastarska općina BOKORDIĆI

4.D. Katastarska općina ŠTOKOVCI

4.E.(I) Katastarska općina JURŠIĆI, FILIPANA I VODNJAN

#### Glava V.

Kod prijenosa granica iz kartografskih prikaza Prostornog plana u mj. 1:25.000 na podloge u drugim mjerilima, dozvoljena je prilagodba granica odgovarajućem mjerilu podloge, osim onih elemenata plana koji se prikazuju u mjerilu 1:5.000.

Iznimno od stavka 1. ovog članka dopuštena je prilagodba elemenata iz kartografskih prikaza u mj. 1:5.000 radi usklađivanja s točnijim podlogama.

Detaljno određivanje položaja prometnica, komunalne i energetske infrastrukture unutar koridora određenih ovim Prostornim planom, odrediti će se u postupku izrade i donošenja prostornih planova užeg područja, odnosno u postupcima izdavanja odobrenja za gradnju, u skladu s važećim zakonom, ovisno o lokalnim uvjetima.

#### Glava VI.

Plan je izrađen u šest izvornika ovjerenih pečatom Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat.

#### **Glava VII.**

Izvornici Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat s Odlukom čuvaju se u pismohrani Upravnog odjela Općine Svetvinčenat, u dokumentaciji prostora Javne ustanove Zavod za prostorno uređenje Istarske županije, Upravnom odjelu za decentralizaciju, lokalnu i područnu regionalnu) samoupravu, prostorno uređenje i gradnju Istarske županije – Odsjeka za prostorno uređenje i gradnju Pula, te u Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja RH.

#### **Glava VIII.**

Ova Odluka stupa na snagu prvog dana od dana objave u "Službenim novinama Općine Svetvinčenat".

#### **Prijelazne i završne odredbe**

**Odluke o donošenju Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 4/15) KLASA: 350-01/12-01/25, URBROJ: 2168/07-01/06-15-39 od 15. prosinca 2015.**

#### **Članak 38.**

(1) Izmjene i dopune Prostornog plana su izrađene u šest tiskanih izvornika ovjerenih pečatom Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat.

#### **Članak 39.**

(1) Tiskani izvornici Izmjena i dopuna Prostornog plana čuvaju se i dostupni su na uvid u sjedištu Općine Svetvinčenat.  
(2) Po jedan tiskani izvornik dostavlja se Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja RH, Hrvatskom zavodu za prostorni razvoj, Zavodu za prostorno planiranje Istarske županije i Upravnom odjelu za prostorno uređenje i gradnju Istarske županije.

#### **Članak 40.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Općine Svetvinčenat".

#### **Prijelazne i završne odredbe**

**Odluke o donošenju Izmjena i dopuna br. 5 Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 7/18) KLASA: 350-02/17-02/03, URBROJ: 2168/07-1-18-91 od 11. prosinca 2018.**

#### **Članak 88.**

(1) Izmjene i dopune br. 5 Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat su izrađene u šest (6) elaborata izvornika ovjerenih pečatom Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat i potpisanih od predsjednika Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat.  
(2) Po jedan primjerak čuva u pismohrani:  
- Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat

- Jedinственog upravnog odjela Općine Svetvinčenat
- nadležnog upravnog tijela za provođenje Plana
- Zavoda za prostorno uređenje Istarske županije
- Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja, Uprava za prostorno uređenje
- Hrvatskog zavoda za prostorni razvoj.

(3) Uvid u Izmjene i dopune br. 5 Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat može se obaviti u prostorijama Jedinственog upravnog odjela Općine Svetvinčenat.

#### **Članak 89.**

(1) Ova Odluka stupa na snagu prvog dana od dana objave u "Službenim novinama Općine Svetvinčenat".

#### **Prijelazne i završne odredbe**

Odluke o donošenju Izmjena i dopuna br. 6 Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 9/21) KLASA: 350-02/20-03/11, URBROJ: 2168/07-01-21-84 od 26. listopada 2021.

#### **Članak 105.**

Grafički dijelovi i prilozi Prostornog plana iz članka 2. ove Odluke, sastavni su dijelovi ovih Izmjena i dopuna Prostornog plana, ali nisu predmet objave.

#### **Članak 106.**

(1) Stupanjem na snagu ove Odluke stavljaju se izvan snage kartografski prikazi Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“, br. 3/05, 5/06, 2/11, 3/14, 4/15 i 7/18) i to:

##### **Kartografski prikazi u mj. 1:25.000**

2. Korištenje i namjena površina - prostori/površine za razvoj i uređenje
  - 2.A. Infrastrukturni sustavi - Promet
  - 2.B. Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema na antenskim stupovima
  - 2.C. Infrastrukturni sustavi – Energetski sustav
  - 2.D. Infrastrukturni sustavi – Vodnogospodarski sustav
- 3.A. Uvjeti korištenja i zaštite prostora- Zaštita prirodne baštine
- 3.B. Uvjeti korištenja i zaštite prostora- Zaštita kulturne baštine
- 3.C. Uvjeti korištenja i zaštite prostora- Područja posebnih ograničenja u korištenju
- 3.D. Uvjeti korištenja i zaštite prostora- Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite

##### **Kartografski prikaz u mj. 1:15.000**

4. Pregledna karta

### **Kartografski prikazi u mj. 1:5.000**

- 4.A. Granice građevinskih područja - Katastarska općina Svetvinčenat
- 4.B.(I) Granice građevinskih područja - Katastarska općina Bokordići
- 4.B.(II) Granice građevinskih područja - Katastarska općina Bokordići
- 4.C. Granice građevinskih područja - Katastarska općina Smoljanci
- 4.D. Granice građevinskih područja - Katastarska općina Štokovci
- 4.E. Granice građevinskih područja - Katastarska općina Juršići, Filipana i Vodnjan.

(2) Na temelju članka 113. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) nakon donošenja Izmjena i dopuna br. 6 Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat potrebno je utvrditi pročišćeni tekst Odredbi za provedbu, te pročišćeni grafički dio plana.

### **Članak 107.**

(1) Izmjene i dopune br. 6 Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat su izrađene u (6) elaborata izvornika ovjerenih pečatom Općinskog vijeća i potpisanih od predsjednika Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat.

(2) Po jedan primjerak čuva se u pismohrani:

- Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat
- Jedinstvenog upravnog odjela Općine Svetvinčenat
- nadležnog upravnog tijela za provođenje Plana
- Zavoda za prostorno uređenje Istarske županije
- Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, Uprava za prostorno uređenje
- Hrvatskog zavoda za prostorni razvoj.

(3) Uvid u Izmjene i dopune br. 6 Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat može se obaviti u prostorijama Jedinstvenog upravnog odjela Općine Svetvinčenat.

### **Članak 108.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u “Službenim novinama Općine Svetvinčenat”.

### **Prijelazne i završne odredbe**

**Odluke o donošenju Izmjena i dopuna br. 7 Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat („Službene novine Općine Svetvinčenat“ br. 5/23) KLASA: 350-02/22-03/120, URBROJ: 2163-35-01-1-23-43 od 19. lipnja 2023.**

### **Članak 6.**

(1) Izmjene i dopune br. 7 Prostornog plana uređenja Općine Svetvinčenat su izrađene u četiri (4) elaborata izvornika ovjerenih pečatom Općinskog vijeća i potpisanih od predsjednika Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat.

(2) Po jedan primjerak izvornika elaborata dostavlja se i trajno čuva u pismohrani:

- Općinskog vijeća Općine Svetvinčenat
- Zavoda za prostorno uređenje Istarske županije

- Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, Uprava za prostorno uređenje

**Članak 7.**

(1) Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Općine Svetvinčenat".

KLASA: 350-02/23-03/107

URBROJ: 2163-35-01-23-2

Svetvinčenat, 16. listopada 2023.

Predsjednik  
Komisije za Statut, Poslovnik i  
normativnu djelatnost  
Općinskog vijeća Općine  
Svetvinčenat  
**Saša Obrovac**