

Prečišćeni tekst Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima obuhvata sljedeće propise:

1. Pravilnik o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima ("Službeni list Crne Gore", br. 024/10 od 30.04.2010),
2. Pravilnik o izmjenama i dopuni Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima ("Službeni list Crne Gore", br. 033/14 od 04.08.2014), u kojima je naznačen njihov dan stupanja na snagu.

## **PRAVILNIK**

### **O BLIŽEM SADRŽAJU I FORMI PLANSKOG DOKUMENTA, KRITERIJUMIMA NAMJENE POVRŠINA, ELEMENTIMA URBANISTIČKE REGULACIJE I JEDINSTVENIM GRAFIČKIM SIMBOLIMA**

("Službeni list Crne Gore", br. 024/10 od 30.04.2010, 033/14 od 04.08.2014)

#### **I OSNOVNA ODREDBA**

##### **Predmet**

##### **Član 1**

Ovim pravilnikom propisuje se bliži sadržaj i forma planskog dokumenta, kategorije i kriterijumi namjene površina, elementi urbanističke regulacije, jedinstveni grafički simboli i ostali sadržaj državnih i lokalnih planskih dokumenata.

#### **II BLIŽI SADRŽAJ PLANSKOG DOKUMENTA**

##### **1. Zajedničke odredbe**

##### **Sadržina planskog dokumenta**

##### **Član 2**

Planski dokument se sastoji od tekstualnog i grafičkog dijela.

Planski dokument sadrži i analitičko - dokumentacionu osnovu i opštu dokumentaciju kao obavezne priloge.

##### **a. Tekstualni dio**

##### **Član 3**

Tekstualni dio planskog dokumenta sastoji se od teksta, koji prate karte i crteži u odgovarajućoj razmjeri, kao i tabele, dijagrami, grafikoni, fotografije i sl.

##### **Struktura tekstualnog dijela**

##### **Član 4**

Tekstualni dio planskog dokumenta sadrži:

- uvodni dio;
- analitički dio;
- opšte i posebne ciljeve;
- planirano rješenje;
- smjernice za sprovođenje planskog dokumenta.

##### **Uvodni dio**

##### **Član 5**

Uvodni dio sadrži: opis granice i površinu obuhvaćenog prostora, planski period, obrazloženje za izradu planskog dokumenta, zakonski osnov, izvod iz programskog zadatka.

## Analitički dio

### Član 6

Analitičkim dijelom, daje se prikaz postojećeg stanja organizacije, uređenja i korišćenja prostora, koji se sastoji, u zavisnosti od vrste planskog dokumenta, od:

- 1) analize prirodnih karakteristika planskog područja;
- 2) analize postojećeg stanja namjena i kapaciteta područja obuhvaćenog planom;
- 3) analize postojećih fizičkih struktura, objekata infra i suprastrukture (sa podacima o izgrađenim objektima, uključujući i neformalne objekte, izgrađene suprotno zakonu ili važećem planu);
- 4) ekonomsko - demografske analize;
- 5) analize postojeće planske, studijske i tehničke dokumentacije višeg reda, planskog i susjednih područja sa odgovarajućim izvodom;
- 6) analize područja koja su zaštićena propisom o prirodnoj, kulturnoj baštini i sl;
- 7) analizu obaveza preuzetih međunarodnim ugovorima;
- 8) ocjene iskazanih zahtjeva i potreba korisnika prostora koji su sastavni dio izvještaja o stanju uređenja prostora;
- 9) sinteznog prikaza postojećeg stanja uređenja prostora sa evidentiranim determinantama prostornog razvoja, tabelarnim prikazom prostornih pokazatelja i pregledom problema, ograničenja i potencijala planskog područja.

Analiza i ocjena stanja u organizaciji, korišćenju i uređenju prostora, naročito sadrži: jasno izražene razlike između rješenja u planovima i stanja u prostoru, prikaz pozitivnih tendencija u prostornom razvoju, kao i mogućnosti rješavanja konflikata u prostoru.

Ekonomsko - demografska analiza je stručna osnova kojom se ocjenjuju demografski trendovi na području obuhvaćenom planom i posljedice na stambenu i ostalu izgradnju, infrastrukturu, mrežu objekata javnih funkcija, komunalnih objekata i sl.

## Opšti i posebni ciljevi

### Član 7

Opšti ciljevi polaze od: zajedničkih interesa i ciljeva utvrđenih planskim dokumentom šire teritorijalne cjeline, strateških razvojnih dokumenata, politike racionalnog korišćenja prostora i zaštite životne sredine; načela održivog razvoja, kao i cilja postizanja balansiranog socijalno - ekonomskog razvoja.

Posebni ciljevi sadrže sve specifičnosti područja za koje se izrađuje planski dokument i predstavljaju smjernice za izbor odgovarajuće koncepcije razvoja i izradu planskog rješenja.

## Planirano rješenje

### Član 8

Planirano rješenje organizacije, uređenja i korišćenja prostora sadrži:

- 1) obrazloženje planiranog prostornog modela (koncepta);
- 2) koncepciju korišćenja, uređenja i zaštite planskog područja;
- 3) ekonomsko - tržišnu i demografsku projekciju;
- 4) faze realizacije;
- 5) mreže i objekte supra i infrastrukture;
- 6) podjelu na planske jedinice i zone;
- 7) uporedne tabele postojećih i planskih bilansa i kapaciteta (po planskim jedinicama);
- 8) uslove u pogledu planiranih namjena.

Koncepcijom korišćenja, uređenja i zaštite područja obuhvaćenog planom izražava se prostorna dimenzija, u cilju sticanja potpunog uvida u stepen racionalnosti i prostorne usklađenosti planiranih aktivnosti u odnosu na prirodne uslove i prostorne resurse.

Projekcija koncepcije iz stava 2 ovog člana daje se za čitav planski period, a posebno za prvu etapu realizacije. Projekcija sadrži i obrazloženje o načinu, obimu i dinamici finansiranja i realizacije planskih rješenja.

Ekonomsko - tržišna projekcija je stručna osnova, koja se sastoji od ekonomskih procjena različitih varijanti u postupku planiranja, a koje služe izboru najboljih varijanti. Ekonomsko - tržišna projekcija mora biti razrađena kroz planersko dokazivanje ekonomske i tržišne opravdanosti realizacije planiranih rješenja.

Faze realizacije moraju biti jasno definisane, dokazane ekonomskim parametrima, koje mora da prati procjena troškova izgradnje planiranih infrastrukturnih sistema (troškovi opremanja i uređenja građevinskog zemljišta).

## **Smjernice za sprovođenje planskog dokumenta**

### **Član 9**

Smjernice za sprovođenje, u skladu sa vrstom planskog dokumenta, sadrže:

- 1) smjernice za dalju plansku razradu (oblici intervencija);
- 2) smjernice za faznu realizacije plana;
- 3) smjernice za zaštitu prirodnih i pejzažnih vrijednosti i kulturne baštine;
- 4) smjernice za zaštitu životne sredine;
- 5) smjernice za zaštitu od interesa za odbranu zemlje;
- 6) smjernice za spriječavanje i zaštitu od prirodnih i tehničko - tehnoloških nesreća;
- 7) smjernice za povećanje energetske efikasnosti i korišćenje obnovljivih izvora energije;
- 8) urbanističko - tehničke uslove i smjernice za izgradnju objekata.
- 9) smjernice za tretman neformalnih objekata i naselja.

## **b. Grafički dio planskog dokumenta**

### **Član 10**

Grafički dio, u zavisnosti od vrste planskog dokumenta, čine kartografski prikazi i grafički prilozi na kojima se, u zakonom propisanoj razmjeri, prikazuju postojeće stanje i planirani zahvati u prostoru.

## **Sadržaj grafičkog dijela**

### **Član 11**

Grafički dio sadrži:

- 1) topografsku kartu odnosno topografsko - katastarski plan ili drugu ažurnu i ovjerenu podlogu sa granicom plana izdatu od strane nadležnog organa državne uprave; ukoliko se rade izmjene i/ili dopuna plana posebno se prikazuje granica obuhvata u kojem se mijenja ili dopunjuje određeni dio plana;
- 2) izvod iz planskog dokumenta višeg reda;
- 3) izvod iz planskih dokumenata područja koje plan obuhvata i kontaktnog područja;
- 4) inženjersko - geološke i seizmičke karakteristike terena;
- 5) stanje fizičkih struktura i namjene površina sa prikazom objekata izgrađenih suprotno zakonu ili planu;
- 6) administrativnu podjelu i podjelu na planske jedinice;
- 7) plan namjene površina i objekata javnih funkcija;
- 8) plan mjera, uslova i režima zaštite životne sredine, prirode i kulturne baštine;
- 9) stanje i plan zelenih i slobodnih površina (predjela);
- 10) stanje i plan saobraćajne infrastrukture;
- 11) stanje i plan hidrotehničke infrastrukture;
- 12) stanje i plan elektroenergetske infrastrukture;
- 13) stanje i plan telekomunikacione infrastrukture;
- 14) stanje i plan termotehničke infrastrukture;
- 15) plan parcelacije, nivelacije i regulacije;
- 16) plan sa smjernicama za sprovođenje planskog dokumenta (faze realizacije, oblici intervencija i dalja planska razrada).

Grafički dio planskog dokumenta treba da sadrži i dvije sintezne karte, i to:

- stanje organizacije, uređenja i korišćenja planskog područja (sa determinantama prostornog razvoja, odnosno konstantama u prostoru i ograničenjima za izgradnju) i

- plan organizacije, uređenja i korišćenja planskog područja.

## **Tematski sadržaj**

### **Član 12**

U zavisnosti od vrste planskog dokumenta i primjenjene razmjere, na kartografskom prikazu ili grafičkom prilogu obrađuje se jedan ili više tematskih sadržaja, a na sinteznim kartama integralno se iskazuje postojeće stanje organizacije, uređenja i korišćenja prostora, odnosno integralni plan organizacije, uređenja i korišćenja prostora, ili veći broj srodnih tematskih cjelina (npr. sintezni plan infrastrukture).

Broj kartografskih prikaza, odnosno grafičkih priloga, u zavisnosti od obima i načina prezentacije tematskih sadržaja, može se povećati ili smanjiti, u mjeri u kojoj je to neophodno za racionalno prikazivanje planskih rješenja.

Grupisanjem više tematskih sadržaja na jednom kartografskom prikazu ili grafičkom prilogu ne smije se narušiti njihova čitljivost i preglednost, odnosno mogućnost identifikacije površina i objekata svake pojedine teme.

Kartografski prikaz ili grafički prilog formatira se na dimenzije A4 ili A3.

## **Označavanje sadržaja**

### **Član 13**

Sadržaj grafičkog dijela planskog dokumenta označava se metodama znakova, boja i šrafura u skladu sa ovim pravilnikom, a specijalističkih karata (inženjersko-geološke, hidrogeološke, pedološke, šumske, lovne, ribolovne osnove, karte nagiba terena i druge) u skladu sa propisima i standardima, kojima su uređene pojedine specijalističke oblasti.

## **c. Analitičko - dokumentaciona osnova**

### **Član 14**

Analitičko - dokumentaciona osnova je prilog plana, koji čine stručni i drugi dokumenti na osnovu kojih je plan izrađen, ili koji su izrađeni u vezi s planom, a koji u svom izvornom obliku ne ulaze u sastav plana.

## **Sadržaj analitičko - dokumentacione osnove**

### **Član 15**

Analitičko - dokumentacionu osnovu čine uslovi, smjernice i predlozi, neophodni za izradu planskog dokumenta organa, privrednih društava, ustanova i drugih pravnih lica nadležnih za poslove: projekcija privrednog i demografskog razvoja; vodoprivrede; elektroprivrede; saobraćaja; telekomunikacija; radio - difuzije; zdravstva; odbrane zemlje; kulture; stambeno - komunalne djelatnosti; geodetske, geološke, geofizičke, seizmičke i hidro - meteorološke poslove; poslove statistike; poljoprivrede, šumarstva, turizma, zaštite prirode, zaštite kulturne i prirodne baštine; zaštite životne sredine i dr;

Analitičko - dokumentacionu osnovu čine popis i odgovarajući izvodi iz dokumenata o činjenicama, okolnostima ili pitanjima relevantnim za izradu plana (informacije, izvještaji, saopštenja, analize, studije, ekspertize, recenzije, konkursna rješenja i preporuke, stručna mišljenja, programi, planovi, projekti, kartografske publikacije, izvodi iz evidencija, zapisnici, napisi u sredstvima javnog informisanja, izvodi iz udžbenika i drugih naučnih i stručnih publikacija, filmski, video i zvučni zapisi, fotografije, itd.).

## **Sintezni prikaz**

### **Član 16**

U toku pripreme analitičko - dokumentacione osnove izrađuje se sintezni tekstualni i grafički prikaz relevantnih studija, studijskih priloga, separata, ekspertiza, dokumentacije o korisnicima i vlasnicima zemljišta, bilansa i sl.

Kada se za određene oblasti od posebnog značaja za planiranje razvoja ne raspolaze odgovarajućim informacijama, mogu se izvršiti dodatna istraživanja u cilju izrade posebnih studija, elaborata i ekspertiza pojedinih oblasti, a u cilju rješavanja konkretnih problema u prostoru.

Za potrebe izrade Prostornog plana Crne Gore; prostornog plana posebne namjene; detaljnog prostornog plana i prostorno - urbanističkog plana lokalne samouprave, u sklopu izrade analitičko - dokumentacione osnove pripremaju se i adekvatne bazne studije i istraživanja.

## **d. Opšta dokumentacija**

## Sadržaj

### Član 17

Uz planske dokumente, u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata (u daljem tekstu: Zakon) prilaže se opšta dokumentacija, i to:

- 1) odluka o izradi planskog dokumenta sa programskim zadatkom i brojem "Službenog lista Crne Gore", u kojem je objavljena;
- 2) ovjera sa pečatom nadležnog organa, tj. nosioca pripremnih poslova;
- 3) licenca privrednog društva ili stranog lica za izradu planske dokumentacije, licenca odgovornog planera i broj odgovarajuće licence za svakog planera;
- 4) smjernice, uslovi i dokumentacija nadležnih organa i institucija, prikupljene u toku izrade plana;
- 5) zahtjevi za davanje mišljenja i dobijena mišljenja nadležnih institucija i državnih organa na prednacrt planskog dokumenta;
- 6) izjava nosioca pripremnih poslova o uskladenosti planskog dokumenta sa zakonom;
- 7) odluka o utvrđivanju nacrtu plana i upućivanju na javnu raspravu sa programom (njenog) održavanja javne rasprave;
- 8) skraćena verzija planskog dokumenta za potrebe javne rasprave;
- 9) izvještaj o javnoj raspravi, odnosno ponovnoj javnoj raspravi;
- 10) stručna ocjena primjedbi sa javne rasprave sa stavom obrađivača o svakoj dostavljenoj primjedbi na nacrt plana odnosno ponovljeni nacrt plana;
- 11) izvještaj o stateškoj procjeni uticaja planskog dokumenta na životnu sredinu (ako je utvrđena obaveza izrade), kojim je data saglasnost organa državne uprave nadležnog za poslove zaštite životne sredine, odnosno nadležnog organa lokalne uprave;
- 12) saglasnost organa državne uprave nadležnog za poslove planiranja na predlog planskog dokumenta;
- 13) odluka o donošenju planskog dokumenta i broj "Službenog lista Crne Gore" u kojem je objavljena;
- 14) podaci o postupku sprovođenja javnog konkursa za urbanističko - arhitektonsko idejno rješenje, ukoliko je postupak sproveden.

## 2. Državni planski dokumenti

### Prostorni plan Crne Gore

#### Član 18

Prostorni plan Crne Gore, u skladu sa elementima iz člana 20 Zakona, sadrži i:

- 1) implementaciju nacionalne politike planiranja i uređenja prostora u zavisnosti od regionalnih i lokalnih geografskih uslova i razvojnih mogućnosti;
- 2) osnove za usmjeravanje i usklađivanje prostornog razvoja, organizaciju prostora, razvojne prioritete i teritorijalne cjeline zajedničkih prostornih i razvojnih obilježja za koje će se donositi planovi nižeg reda;
- 3) pitanja, oblasti i modalitete transgranične i međunarodne saradnje u oblasti prostornog planiranja i razvoja;
- 4) lokalizaciju javnih objekata i mreža od nacionalnog značaja u skladu sa ciljevima prostornog razvoja;
- 5) politike i režime zaštite prirodnih i kulturnih vrijednosti, objekata i predjela;
- 6) politiku razvoja perifernih, manje razvijenih ili degradiranih područja.

Prostorni plan Crne Gore se zasniva na uravnoteženom razvoju, komplementarnosti ruralnih i urbanih područja i korišćenju prostornih potencijala, kroz aktivnu međuregionalnu i međuopštinsku saradnju i učešće lokalnih subjekata u planiranju i uređenju prostora.

Prostorni plan Crne Gore je polazište za koordinaciju razvojnih dokumenata pojedinih područja i djelatnosti i mjera u prostoru, koje ne smiju biti u suprotnosti sa Prostornim planom Crne Gore.

Prostorni plan Crne Gore definiše osnovne prostorne planske makrocjeline zajedničkih prostornih i razvojnih obilježja (regione kao funkcionalne - razvojne cjeline, zaštićena područja zone od državnog - nacionalnog i regionalnog značaja, mrežu i rang centara itd.) i naročito precizira koja je najmanja površina prostora koju taj planski dokument poznaje.

Prostorni plan Crne Gore sadrži i smjernice koje se odnose na:

- izradu sektorskih studija, analiza, programa i projekata;

- razvoj informacionog sistema o prostoru;
- zakonodavne inicijative.

## Prostorni plan posebne namjene

### Član 19

Prostorni plan posebne namjene, u skladu sa članom 21 Zakona, donosi se za prostorne cjeline i kontaktno područje čiju posebnost određuje jedna ili više opredeljujućih namjena, aktivnosti ili funkcija u prostoru koje su od nacionalnog interesa, i to za: nacionalni park, prirodni rezervat, morsko dobro, priobalno područje, rekreaciono-turističko područje, kulturno-istorijsko područje, eksploataciono polje na kome se vrši površinsko iskorišćavanje mineralnih sirovina i sl.

Prostorni plan posebne namjene se može donijeti i za područja dvije ili više opština istih regionalnih karakteristika (geografske odlike, prirodni resursi, razvojni potencijali, zaštićena područja i sl.).

Prostorni plan posebne namjene ima strukturu i sadržaj koji odražavaju specifičnost namjene prostora za koje se plan donosi.

Prostorni plan posebne namjene iz stava 1 ovog člana, sadrži i:

- 1) opis područja za koje se plan donosi;
- 2) obuhvat plana koji će se uređivati lokalnim planskim dokumentom, odnosno prostorno urbanističkim planom lokalne samouprave;
- 3) cjeline i podcjeline posebne namjene i zone zaštite;
- 4) namjenu površina posebne namjene sa bilansima planiranih namjena i sadržaja;
- 5) procjenu ekonomske opravdanosti i socijalne prihvatljivosti planiranih aktivnosti, objekata i funkcija posebne namjene;
- 6) smjernice za izradu prostorno-urbanističkog plana lokalne samouprave za područja za koja se ne predviđa izrada državnih studija lokacije;
- 7) smjernice za izradu državnih studija lokacija za definisane zone i cjeline
- 8) elemente detaljne razrade (na nivou državne studije lokacije), ako su sastavni dio planskog dokumenta;
- 9) druge mjere i uslove koji odgovaraju potrebama i karakteristikama namjene područja za koje se plan donosi.

Prostorni plan posebne namjene, u zavisnosti od karakteristika područja za koje se donosi, sadrži i:

- za područje nacionalnih parkova i drugih većih područja prirodnih dobara: pravila uređenja i korišćenja prema utvrđenom režimu zaštite pojedinih prirodnih cjelina;
- za područje morskog dobra i šireg obalnog područja pravila uređenja, korišćenja i zaštite prema režimima na utvrđenim cjelinama - sektorima kopna i mora;
- za turističko područje: pravila uređenja i korišćenja prostora za različite turističke namjene i sadržaje (turistička naselja i servisi, skijališta, kampovi, i dr.); razmeštaj komplementarnih funkcija (lov, ribolov, izletništvo, poljoprivreda, vodoprivreda, zanati, zaštita prirode i nepokretnih kulturnih dobara i sl.); procjenu izvodljivosti turističkih projekata i uticaja na životnu sredinu;
- za područje nepokretnih kulturnih dobara od izuzetnog značaja: pravila uređenja i korišćenja prostora u užoj i široj zoni prema utvrđenom režimu zaštite kulturnih dobara;
- za područje površinske eksploatacije mineralnih sirovina: usklađivanje prostornih, ekonomskih, socijalnih, tehnoloških i ekoloških kriterijuma u planiranju razvoja, uređenja i revitalizacije planskog područja; način smanjenja obima trajnog ili privremenog zauzimanja zemljišta za potrebe eksploatacije i primarne prerade mineralnih sirovina: način izmještanja naselja, saobraćajnica, vodotoka, tehničke infrastrukture i dr. iz zone eksploatacije mineralnih sirovina; prostorni, ekonomski, socijalni i imovinsko-pravni aspekti preseljenja stanovništva; rekultivaciju degradiranih površina, obnovu i rekonstrukciju pejzaža po prestanku rudarskih radova.

## Detaljni prostorni plan

### Član 20

Detaljni prostorni plan, u skladu sa članom 22 Zakona, donosi se, naročito za: državne objekte od opšteg interesa, objekte kapitalne infrastrukture, industrijske, skladišne i slobodne zone, koncesiona područja, prostore za izgradnju turističkih naselja i kompleksa, rekreacione, zdravstvene i slične objekte, obalni pojas uz jezera, rijeke i druge vodotoke.



Detaljni prostorni plan iz stava 1 ovog člana, sadrži i:

- opis područja za koje se plan donosi;
- izvode iz Prostornog plana Crne Gore, prostornih planova posebne namjene i planskih dokumenata lokalnih samouprava, koji se odnose na područje za koje se plan donosi;
- cjeline i podcjeline osnovne namjene (koridori i površine) i zaštitne ili "buffer" zone;
- smjernice i mjere za realizaciju plana;
- elemente detaljne razrade (na nivou državne studije lokacije), ako su sastavni dio planskog dokumenta;

### **Državna studija lokacije**

#### **Član 21**

Državna studija lokacije, u skladu sa članom 23 Zakona, donosi se za područja za to predviđena u zahvatu prostornog plana posebne namjene, a koja nijesu detaljno razrađena tim planom.

Državna studija lokacije iz stava 1 ovog člana, sadrži i:

- opis područja za koje se plan donosi;
- izvode iz prostornog plana posebne namjene i planske dokumentacije na predmetnom području;
- ocjenu postojećeg stanja prostornog uređenja;
- plan parcelacije, elemente urbanističke regulacije i urbanističko-tehničke uslove za izgradnju objekata i uređenje prostora u zonama detaljne razrade (prostorni raspored, kapacitet, površine pod objektima i slobodne površine; indeks izgrađenosti i indeks zauzetosti; broj korisnika površina i objekata - broj stanovnika i zaposlenih; veličina urbanističkih parcela, vrste objekata, visinu i orijentaciju objekata, najveći broj spratova, broj stanova, bruto razvijena građevinska površina i dr.; građevinske i regulacione linije; nivelaciona i regulaciona rješenja; uslove priključivanja objekata na saobraćajnice, infrastrukturne mreže i komunalne objekte);
- smjernice za uklapanje u planski dokument objekta izgrađenih bez građevinske dozvole;

Predložena rješenja u državnoj studiji lokacije funkcionalno moraju biti uskladjena sa neposrednim zaledjem, koje se nalazi van zahvata prostornog plana posebne namjene.

### **3. Lokalni planski dokumenti**

#### **Prostorno - urbanistički plan lokalne samouprave**

#### **Član 22**

Prostorno - urbanistički plan lokalne samouprave, u skladu sa članom 25 Zakona, izrađuje se i donosi za teritoriju lokalne samouprave.

Prostorno - urbanističkim planom lokalne samouprave određuju se osnovne prostorne cjeline, kao prostorno - funkcionalne cjeline definisane istim ili sličnim karakteristikama stanja organizacije, uređenja i korišćenja prostora (prirodni ili stvoreni uslovi, način korišćenja površina i objekata i sl.), ili istim, srodnim ili međusobno komplementarnim potencijalima prostora i planiranim namjenama površina.

Prostorne cjeline koje su određene na osnovu posebnih propisa (naselja, mjesne zajednice, katastarske opštine, statistička područja, i dr.) mogu se odrediti kao prostorno funkcionalne cjeline samo ako su ispunjeni uslovi iz stava 2 ovog člana.

Prostorno-urbanistički plan lokalne samouprave mora biti uskladjen sa prostornim planovima posebne namjene i detaljnim prostornim planovima koji definišu dijelove prostora lokalne samouprave,

Prostorno - urbanističkim planom lokalne samouprave sadrži više nivoa sagledavanja, i to za: ukupan prostor lokalne samouprave, prostor centra lokalne samouprave, kao i za prostor ostalih centara i naselja.

Za ukupan prostor lokalne samouprave, prostorno - urbanistički plan iz stava 1 ovog člana, sadrži i:

- 1) strategiju prostornog uređenja;
- 2) smjernice i osnove za rejonizaciju i grupisanje naselja;
- 3) smjernice za izradu detaljnih urbanističkih planova, urbanističkih projekata i lokalnih studija lokacije;
- 4) smjernice za izgradnju na područjima za koja se ne predviđa donošenje detaljnog urbanističkog plana, urbanističkog projekta ili lokalne studije lokacije;
- 5) plan rekonstrukcije, odnosno sanacije starih ili degradiranih dijelova naselja sa preciznim mjerama urbane rekonstrukcije, kao i degradiranih područja van naselja;

6) smjernice za tretman neformalnih naselja ili objekata izgrađenih bez građevinske dozvole;

Za centar lokalne samouprave obavezno se radi generalno urbanističko rješenje, a po potrebi i za druge centre i naseljena mjesta.

Generalno urbanističko rješenje zasnovano je na dugoročnoj strategiji i koncepciji uređenja prostora i izgradnje, a sadrži osnovu koncepcije i parametre izgradnje objekata prema vrsti i namjeni

U slučaju iz stava 7 ovog člana prostorno-urbanistički plan lokalne samouprave sadrži:

- 1) pokazatelje i ocjenu stanja organizacije, uređenja i korišćenja prostora;
- 2) podatke o planskim kategorijama po pojedinim cjelinama - zonama (prostorni raspored površina i značajnijih objekata, kapaciteti, potrebne neizgrađene i izgrađene površine, kvalitativne i kvantitativne karakteristike planiranih struktura, broj korisnika površina i objekata - broj stanovnika i broj zaposlenih);
- 3) osnovne uslove korišćenja površina i objekata;
- 4) opšte mjere zaštite površina objekata, vrijednosti životne sredine, prirodnih vrijednosti i kulturno - istorijskih dobara i dr;
- 5) pregled i plan sanacije i rekonstrukcije neformalnih objekata, djelova naselja i naselja izgrađenih bez građevinske dozvole;
- 6) mreže infrastrukturnih sistema u naselju sa uslovima priključenja (saobraćajnice, energetske, hidrotehničke i komunalni objekti).

Prostorno - urbanistički plan lokalne samouprave, za utvrđene ostale centre i naselja, sadrži smjernice sa urbanističko-tehničkim uslovima za uređenje i izgradnju prostora kojim se planira:

- 1) uređenje centralnih djelova naselja;
- 2) način formiranja urbanističkih parcela;
- 3) uslovi regulacije i nivelacije saobraćajnica;
- 4) način snabdjevanje vodom, energijom i telekomunikacionom infrastrukturom;
- 5) uređenje prostora za privredne aktivnost i javne objekte;
- 6) uslovi za reregulaciju objekata;
- 7) uslovi zaštite životne sredine i očuvanja kulturnog i ambijentalnog nasljeđa i dr.

### Član 23

Prostorno-urbanistički plan lokalne samouprave sadrži pravila uređenja i pravila gradjenja za ukupan prostor lokalne samouprave.

Pravilima uređenja određuju se opšti urbanistički i arhitektonski uslovi za uređenje i prostornu organizaciju naselja, kojom se poboljšavaju uslovi života stanovništva, čuva zemljište pogodno za poljoprivredu i šume, prirodne vrijednosti i životna sredina naselja, susjednog naselja i regiona, usklađuje izgradnja infrastrukture i sl.

Pravila uređenja, zavisno od karaktera naselja i lokalnih prilika, sadrže :

- 1) opis i kriterijume i podjele na zone ili cjeline prema morfološkim, planskim, istorijsko-ambijentalnim, oblikovanim i drugim karakteristikama sa naglaskom na centralne dijelove naselja;
- 2) minimalnu opremljenost građevinskog zemljišta saobraćajnom i komunalnom infrastrukturom;
- 3) komunalno opremanje i korišćenje do opremanja infrastrukturom (kotlarnice, septičke jame, bunari, rezervoari, grijanje na struju, klimatizeri, zajedničko održavanje, i dr.);
- 4) pravila i uslove zaštite nepokretnih kulturnih dobara i ambijentalnih cjelina;
- 5) pravila uređenja zelenih i slobodnih površina;
- 6) ostale elemente koji su značajni za sprovođenje plana.

Pravila gradjenja određuju se za zone ili cjeline koje su određene pravilima uređenja.

Pravila gradjenja sadrže uslove koji se odnose na izgradnju objekata i odnose se na urbanističke parcele po zonama ili cjelinama, a prema specifičnostima i potrebama naselja.

Pravilima gradjenja obezbjeđuje se čuvanje i unapređenje graditeljskog nasleđa, tradicije graditeljstva i stvorenih vrijednosti naselja, dopuna postojećih i stvaranje novih urbanih vrijednosti, obnova i rekonstrukcija istorijskih i ambijentalnih cjelina.

Pravilima gradjenja, zavisno od karaktera naselja i lokalnih prilika, određuje se i:

- 1) najmanja i najveća dozvoljena širina uličnog fronta za urbanističke parcele;
- 2) najmanja i najveća dozvoljena površina urbanističke parcele prema namjeni;



- 3) osnovni parametri oblikovanja i materijalizacije objekata;
- 4) osnovni parametri energetske efikasnosti objekata;
- 5) uslovi za obnovu i rekonstrukciju postojećih objekata;
- 6) minimalni uslovi za uklapanje i legalizaciju neformalnih objekata, izgrađenih bez građevinske dozvole (ako nijesu izgrađeni na postojećim ili planiranim javnim površinama i koridorima infrastrukture);
- 7) odnos građevinske prema regulacionoj liniji;
- 8) najmanja i najveća dozvoljena visina objekata;
- 9) najmanja i najveća dozvoljena spratnost objekata;
- 10) definisanje nazitka, kosine krova, otvora, pokrivača i sl.;
- 11) propisi za obavljanje djelatnosti na parcelama i objektima mješovite namjene, zanatskim radnjama, maloj privredi i drugim djelatnostima, fabrikama i objektima za proizvodna i industrijska preduzeća, kao i mjere kojima se mora u potpunosti obezbediti okolina od zagađenja;
- 12) mjere sigurnosti protiv požara, propise o izvođenju pojedinih elemenata zgrada i drugih građevina (materijali, fasade, krovovi, drugo);
- 13) opšte i posebne odredbe o tehničkim, higijenskim, estetskim i bezbednosnim uslovima za određene vrste objekata.

## Detaljni urbanistički plan

### Član 24

Detaljni urbanistički plan, u skladu sa članom 26 Zakona, donosi se za naselja ili djelove naselja za koja je to određeno prostorno-urbanističkim planom lokalne samouprave.

Detaljni urbanistički plan iz stava 1 ovog člana sadrži i:

- opis područja za koje se donosi;
- ocjenu postojećeg stanja prostornog uređenja;
- elemente urbanističke regulacije i urbanističko-tehničke uslove za izgradnju objekata i uređenje prostora (prostorni raspored, kapacitet, površine pod objektima i slobodne površine; indeks izgradjenosti i indeks zauzetosti; broj korisnika površina i objekata - broj stanovnika i zaposlenih; veličinu urbanističkih parcela, vrste objekata, visinu i orijentaciju objekata, najveći broj spratova, broj stanova, bruto razvijena građevinska površina i dr.; građevinske i regulacione linije; nivelaciona i regulaciona rješenja; uslove priključivanja objekata na saobraćajnice, infrastrukturne mreže i komunalne objekte);
- uporedne tabele postojećih i planskih bilansa i kapaciteta (po planskim jedinicama)
- smjernice za tretman neformalnih objekata, izgrađenih bez građevinske dozvole

Detaljni urbanistički plan ne smije da odstupa od pravila uređenja i pravila gradjenja koja su definisana prostorno-urbanističkim planom lokalne samouprave.

Detaljni urbanistički plan može sadržati i pregled lokacija objekata za javnu upotrebu i objekata od opšteg interesa; površine i kapacitete za javne funkcije, javne površine i javno zelenilo, kao i lokacije/zone za koje treba raspisati javni urbanističko-arhitektonski konkurs.

## Urbanistički projekat

### Član 25

Urbanistički projekat, u skladu sa članom 27 Zakona, može se donijeti, ako je to predviđeno prostorno-urbanističkim planom lokalne samouprave, za uža područja kojima predstoji značajnija i složenija izgradnja, odnosno koja predstavljaju posebno karakteristične cjeline.

Urbanistički projekat iz stava 1 ovog člana sadrži i:

- opis područja za koje se donosi;
- elemente urbanističke regulacije i urbanističko-tehničke uslove za izgradnju objekata i uređenje prostora (prostorni raspored, kapacitet, površine pod objektima i slobodne površine; indeks izgradjenosti i indeks zauzetosti; broj korisnika površina i objekata - broj stanovnika i zaposlenih; veličina urbanističkih parcela, vrste objekata, visinu i orijentaciju objekata, najveći broj spratova, broj stanova, bruto razvijena građevinska površina i dr.; građevinske i regulacione linije; nivelaciona i regulaciona rješenja; tačke i uslove priključivanja objekata na saobraćajnice, infrastrukturne mreže i komunalne objekte);
- uporedne tabele postojećih i planskih bilansa i kapaciteta (po planskim jedinicama)

Urbanistički projekat ne smije da odstupa od pravila uređenja i pravila gradjenja koja su definisana prostorno-urbanističkim planom lokalne samouprave.

Urbanistički projekat sadrži naročito:

- situacioni prikaz urbanističkog i parternog rješenja, odnosno dispoziciju objekata sa nivelacionim i regulacionim rješenjem;
- idejna rješenja objekata (osnove, presjeci i izgledi, siluete, krovovi, boje, detalji opreme i sl.);
- situacioni plan saobraćajnica;
- skupni prikaz komunalne infrastrukture sa priključcima na spoljnu mrežu ili idejna rješenja komunalne infrastrukture sa sinhron planom za veće komplekse, a po potrebi i plan pojedinačnih instalacija i gradjevina (situacija i profili);
- plan uređenja terena i neizgrađenih površina (zelenilo, popločavanje, urbana oprema).
- analiza uklopljenosti planiranih objekata u kontekst (studija vizuelnog uticaja, 3D model, maketa)

Urbanistički projekat može da sadrži i varijantna rješenja.

## **Lokalna studija lokacije**

### **Član 26**

Lokalna studija lokacije, u skladu sa članom 28 Zakona, može se donijeti za područja koja se nalaze u zahvatu prostorno-urbanističkog plana lokalne samouprave, za koja nije predviđena izrada detaljnog urbanističkog plana i urbanističkog projekta.

Lokalna studija lokacije iz stava 1 ovog člana sadrži i:

- granice područja za koje se plan donosi;
- plan parcelacije, elemente urbanističke regulacije i urbanističko-tehničke uslove za izgradnju objekata i uređenje prostora u zonama detaljne razrade (prostorni raspored, kapacitet, površine pod objektima i slobodne površine; indeks izgrađenosti i indeks zauzetosti; broj korisnika površina i objekata - broj stanovnika i zaposlenih; veličina urbanističkih parcela, vrste objekata, visinu i orijentaciju objekata, najveći broj spratova, broj stanova, bruto razvijena gradjevinska površina i dr.; gradjevine i regulacione linije; nivelaciona i regulaciona rješenja; uslove priključivanja objekata na saobraćajnice, infrastrukturne mreže i komunalne objekte);
- uporedne tabele postojećih i planskih bilansa i kapaciteta (po planskim jedinicama)
- smjernice za uklapanje neformalnih objekata izgrađenih bez građevinske dozvole.

Lokalna studija lokacije ne smije da odstupa od pravila uređenja i pravila gradjenja koja su definisana prostorno-urbanističkim planom lokalne samouprave.

## **III FORMA PLANSKOG DOKUMENTA**

### **Analogna i digitalna forma**

#### **Član 27**

Forma planskog dokumenta predstavlja oblik i format u kojem se planski dokument izrađuje i dostavlja nosiocu pripremnih poslova na izradi i donošenju planskog dokumenta.

U svrhu prezentacije i arhiviranja radi se analogni i digitalni oblik planskog dokumenta.

Planski dokument u analognoj formi sastoji se od jedne ili više knjiga formata A4 ili A3, koje sadrže potrebnu dokumentaciju iz člana 2 ovog pravilnika.

Planski dokument u digitalnoj formi dostavlja se nadležnim institucijama u formatu baze prostornih podataka.

Digitalna forma mora biti takva da postoji mogućnost da se reprodukuje analogna forma planskog dokumenta u skladu sa grafičkim simbolima.

### **Izrada i prezentacija**

#### **Član 28**

Planski dokumenti izrađuju se na ažuriranim topografsko-katastarskim kartama i planovima u digitalnoj formi, a prezentuju se u analognoj formi izrađenoj na papirnoj podlozi i moraju biti ažurirani i identični po sadržaju.

Topografsko-katastarske karte i planovi, u analognom i digitalnom obliku, koji se koriste kao podloge za izradu

planskih dokumenata moraju biti izrađeni, izdati i ovjereni u skladu sa propisima o premjeru i katastru nepokretnosti i o održavanju premjera i katastra zemljišta.

Kartografski prikazi i grafički prilozi, kao dodaci i ilustracije, mogu da se izrađuju i na drugim podlogama (kartogrami, fotoplanovi, fotokarte, ortofoto snimci, satelitski snimci).

Kartografski prikazi i grafički prilozi mogu biti podijeljeni na više djelova čijim se spajanjem dobija cjelina. Njihova međusobna veza mora se posebno označiti na svakom pojedinom listu.

### **Sadržaj kartografskog prikaza**

#### **Član 29**

Svaki kartografski prikaz ili grafički prilog planskog dokumenta sadrži naročito:

- 1) naziv i znak naručioca plana;
- 2) naziv planskog dokumenta;
- 3) naziv faze izrade planskog dokumenta (nacrt plana, predlog plana, plan);
- 4) naziv i razmjeru karte i njen redni broj;
- 5) godinu i mjesec izrade;
- 6) naziv, znak i pečat nosioca izrade plana - privrednog društva ili stranog lica;
- 7) ime odgovornog planera i planera;
- 8) standardnu oznaku za strane svijeta i ružu vjetrova;
- 9) legendu primjenjenih simbola, boja i šrafura u skladu sa ovim pravilnikom.

### **Sadržaj naslovne strane planskog dokumenta**

#### **Član 30**

Naslovna strana planskog dokumenta sadrži naročito:

- naziv i znak naručioca plana;
- naziv planskog dokumenta i vremenski horizont;
- naziv faze izrade planskog dokumenta (prednacrt plana, nacrt plana, ponovljeni nacrt plana, radna verzija predloga plana, predlog plana, plan);
- naziv i znak privrednog društva ili stranog lica koje izrađuje plan.

### **Skraćena verzija**

#### **Član 31**

Nosilac izrade obavezan je da pripremi skraćenu verziju tekstualnog i grafičkog dijela planskog dokumenta u odgovarajućoj razmjeri, za potrebe uključivanja javnosti u postupak izrade plana.

Skraćena verzija mora biti predstavljena na način da bude razumljiva svim korisnicima prostora. Po pravilu sadrži: osnovne planske postavke, uporedni prikaz postojećih i planiranih bilansa, rezime ekonomskih analiza i projekcija, sinteznu kartu postjećeg stanja i planiranog rješenja.

### **Prezentacija**

#### **Član 32**

Planski dokumenti se pripremaju za prezentaciju i na internet stranici nosica pripremljenih poslova

Internet prezentacija sadrži tekstualni i grafički dio plana.

Tekstualni dio planskih dokumenata priprema se u zaštićenom formatu.

Grafički dio planskih dokumenata prezentuje se u prilagođenom obliku za internet pretraživanje u rezoluciji od najmanje 72, respektivno 96 dpi.

## **IV KATEGORIJE NAMJENA POVRŠINA**

### **Opšte i detaljne kategorije**

#### **Član 33**

Planskim dokumenima utvrđuju se opšte i detaljne kategorije namjena površina, kao i posebni režimi korišćenja.

## Opšte kategorije namjena površina

### Član 34

Planskim dokumentom određuju se kao opšte kategorije namjena površina:

- 1) površine naselja;
- 2) poljoprivredne površine;
- 3) šumske površine;
- 4) vodne površine;
- 5) ostale prirodne površine;
- 6) površine tehničke infrastrukture;
- 7) površine za posebne namjene i specijalne režime korišćenja.

Opšte kategorije namjene površina iz stava 1 ovog člana, primjenjuju se u planskim dokumentima čiji se segmenti rade u razmjeri 1:100 000, 1:50 000, 1:25 000, 1:10 000.

### Površine naselja

#### Član 35

Površine naselja obuhvataju građevinsko zemljište (izgrađene i neizgrađene površine namijenjene za stanovanje, rad i odmor, javne objekte, infrastrukturu i površine posebne namjene, zelene površine) i negrađevinsko zemljište (površine koje nijesu opredijeljene za izgradnju).

Postojeće i planirano građevinsko zemljište se definiše prostornim planom područja posebne namjene i prostorno-urbanističkim planom lokalne samouprave.

Za svako naselje koje predstavlja prostorno-funkcionalnu cjelinu, ili više naselja prostorno-funkcionalno povezanih u cjelinu, koje, na osnovu planskih pretpostavki imaju uslove za dalji razvoj, planskim dokumentom utvrđuje se građevinsko zemljište, u skladu sa kriterijumima propisanim ovim pravilnikom, prirodnim pretpostavkama, kriterijumima zaštite životne sredine, razmještajem stanovništva, projekcijom privrednih aktivnosti, izgradnjom infrastrukturnih sistema i mreže javnih objekata usmjerava i podstiče razvoj novih i unaprijeđenje postojećih kapaciteta te načelom o racionalnom korišćenju prostora.

### Poljoprivredne površine

#### Član 36

Poljoprivredne površine, u skladu sa posebnim propisom, obuhvataju: obradivo zemljište, drugo poljoprivredno zemljište i rasadnike.

### Šumske površina

#### Član 37

Šumske površine, u skladu sa posebnim propisom, obuhvataju: privredne šume, zaštitne šume i šume sa posebnom namjenom.

### Vodne površine

#### Član 38

Vodne površine, u skladu sa posebnim propisom, obuhvataju: površine voda i površine vodnog dobra sa kategorijama vodnog objekata (I kategorija - vodni objekti od značaja za Crnu Goru; II kategorija - vodni objekti od lokalnog značaja; III kategorija - vodni objekti koji nijesu od javnog interesa).

### Ostale prirodne površine

#### Član 39

Ostale prirodne površine obuhvataju: goleti, sipare, kamenjare, strme stjenovite padine, stjenovite obale, pješčane i šljunčane plaže i sl.

### Površine tehničke infrastrukture

## Član 40

Površine tehničke infrastrukture obuhvataju površine i koridore saobraćajne i ostale infrastrukture, površine za obradu, sanaciju i skladištenje otpada.

### Površine za specijalne namjene

## Član 41

Površine za specijalne namjene i posebne režime korišćenja obuhvataju: površine od interesa za odbranu, ležišta mineralnih sirovina i površine eksploatacionih polja, koncesiona područja, eksteritorijalne površine, zaštićena područja.

### Detaljne kategorije namjene površina

## Član 42

Planskim dokumentima detaljne kategorije namjena površina određuju se kao:

- 1) površine za stanovanje;
- 2) površine za centralne djelatnosti;
- 3) površine za turizam;
- 4) površine za školstvo i socijalnu zaštitu;
- 5) površine za zdravstvenu zaštitu;
- 6) površine za kulturu;
- 7) površine za sport i rekreaciju;
- 8) površine za industriju i proizvodnju;
- 9) površine za mješovite namjene;
- 10) površine za pejzažno uređenje - površine urbanog zelenila;
- 11) poljoprivredne površine;
- 12) šumske površine;
- 13) površine mora;
- 14) vodne površine na kopnu
- 15) ostale prirodne površine;
- 16) površine saobraćajne infrastrukture;
- 17) površine ostale infrastrukture;
- 18) površine za obradu, sanaciju i skladištenje otpada;
- 19) groblja;
- 20) vjerski objekti;
- 21) rezervne površine;
- 22) površine mineralnih sirovina i površine eksploatacionih polja;
- 23) površine za od interesa za odbranu.

Detaljne kategorije namjene površina iz stava 1 ovog člana se primjenjuju u planskim dokumentima čiji se segmenti rade u razmjeri 1:5 000, 1:2 500, odnosno kategorije i podkategorije iz čl. 42 do 67 ovog pravilnika, primjenjuju se u planovima detaljne razrade koji se rade u razmjeri 1:1 000 i 1:500.

Površine za stanovanje

## Član 43

Površine za stanovanje su površine koje su planskim dokumentom pretežno namjenjene za stalno i povremeno stanovanje.

Planskim dokumentom se može predvidjeti porodično i višeporodično stanovanje, koje se po pravilu ne može planirati u istom bloku. Porodično stanovanje je u objektima površine do 500 m<sup>2</sup> i sa najviše četiri zasebne stambene jedinice.

Površine za stanovanje mogu, u zavisnosti od tipa, imati različite bruto gustine i to:

- male gustine do 120 stanovnika/ha;

- srednje gustine od 120 - 250 stanovnika/ha;
- veće gustine od 250 - 500 stanovnika/ha;
- velike gustine od 500 - 1000 stanovnika/ha.

Parametri iz stava 3 al. 1,2 i 3 ovog člana odnose se na sva naselja, a parametar iz stava 3 alineja 4 ovog člana na naseljena mjesta preko 80 000 stanovnika.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planskim dokumentom predvidjeti objekti koji ne ometaju osnovnu namjenu i koje služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja, i to:

- trgovina i ugostiteljski objekti, smještaj turista, poslovni sadržaji koji su smješteni u prizemljima i mezaninima stambenih objekata;
- objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvenu i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju i vjerski objekti koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja;
- objekti i mreže infrastrukture;
- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (stanara i zaposlenih) i posjetilaca;
- stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpne stanice), u skladu sa tehničkim propisima.

### **Površine za centralne djelatnosti**

#### **Član 44**

Površine za centralne djelatnosti su površine koje su planskim dokumentom pretežno namijenjene smještanju centralnih - poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti i obilježja su centara naselja.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati i:

- ugostiteljski objekti i objekti za smještaj turista;
- trgovački (tržni) centri, izložbeni centri i sajmišta;
- poslovne zgrade i objekti uprave, kulture, školstva, zdravstvene i socijalne zaštite, vjerskih objekata, sport i rekreacija i sl;
- privredni objekti, skladišta, stovarišta, koji ne predstavljaju bitnu smetnju pretežnoj namjeni;
- komunalno-servisni objekti javnih preduzeća i privrednih društava koji služe potrebama područja.

Na površinama iz stava 1 ovog člana, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj namjeni, mogu se planirati:

- stambeni objekti i poslovni apartmani;
- objekti i mreže infrastrukture;
- parkinzi i garaže za smještaj vozila zaposlenih, korisnika i posjetilaca;
- stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpne stanice), u skladu sa tehničkim propisima

### **Površine za turizam**

#### **Član 45**

Površine za turizam su površine koje su planskim dokumentom namijenjene prvenstveno za razvoj turizma.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati kompleksi i objekti:

1. za smještaj turista:

- hoteli (T1);
- turistička naselja (T2);
- moteli, organizovani i privremeni kampovi, planinarski i lovački domovi - kuće, omladinski hosteli, odmarališta (T3);

2. za pružanje usluga ishrane i pića;

Na površinama iz stava 1 ovog člana, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj namjeni, mogu se planirati:

- objekti i sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti, sporta i rekreacije;
- luke nautičkog turizma - marine, privezišta, sidrišta (NT) objekti i mreže infrastrukture;
- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih, gostiju i posjetilaca);
- stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpne stanice) uz uslov dobijanja posebnih uslova, u skladu sa zakonom.



Na površinama iz stava 1 ovog člana, ne mogu se planirati sadržaji povremene ili stalne stambene namjene (apartmani, turističko stanovanje i sl.).

## **Površine za školstvo i socijalnu zaštitu**

### **Član 46**

Površine za školstvo i socijalnu zaštitu su površine koje su planskim dokumentom namijenjene prvenstveno obrazovanju, nauci i socijalnoj zaštiti.

Na površinama za školstvo i nauku iz stava 1 ovog člana mogu se planirati:

- 1) osnovne škole;
- 2) srednje škole;
- 3) specijalne škole;
- 4) fakulteti i akademije;
- 5) univerzitetski kampovi;
- 6) naučni instituti i istraživački centri;
- 7) objekti za smještaj i ishranu učenika i studenata;
- 8) objekti i institucije koji, prema posebnom propisu, odgovaraju karakteristikama područja.

Na površinama za socijalnu zaštitu mogu se planirati:

- predškolske ustanove (jaslice, dječji vrtići i dr);
- domovi starih;
- ustanove za lica sa posebnim potrebama;
- objekti i institucije koji, u skladu sa posebnim propisom, odgovaraju karakteristikama područja.

Na površinama iz stava 1 ovog člana, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj namjeni, mogu se planirati:

- sportski objekti i tereni;
- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca);
- objekti i mreže infrastrukture.

## **Površine za zdravstvenu zaštitu**

### **Član 47**

Površine za zdravstvenu zaštitu su površine koje su planskim dokumentom namijenjene za izgradnju objekata u funkciji zdravstva.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati:

- 1) klinički centri;
- 2) bolnice;
- 3) domovi zdravlja;
- 4) ambulante, zdravstvene stanice;
- 5) instituti, klinike i poliklinike;
- 6) sanatorijumi;
- 7) drugi zdravstveni objekti;
- 8) objekti i institucije koji, u skladu sa posebnim propisom, odgovaraju karakteristikama područja.

Na površinama iz stava 1 ovog člana, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj namjeni, mogu se planirati:

- objekti i sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti;
- specijalizovani objekti zdravstvenog turizma
- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca);
- objekti i mreže infrastrukture.

## **Površine za kulturu**

### **Član 48**

Površine za kulturu su površine koje su planskim dokumentom namijenjene razvoju kulture i umjetnosti.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati:

- centri za kulturu, muzeji, galerije, biblioteke, pozorišta, bioskopi, etno-zbirke, arhivi, kinoteke, arheološki, etnološki i memorijalni parkovi, i drugi objekti kulture;
- objekti i institucije koji, prema posebnom propisu, odgovaraju karakteristikama područja.

Na površinama iz stava 1 ovog člana, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj namjeni, mogu se planirati:

- objekti i sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti;
- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca);
- objekti i mreže infrastrukture.

## Površine za sport i rekreaciju

### Član 49

Površine za sport i rekreaciju su površine koje su planskim dokumentom namijenjene razvoju sportsko-rekreativnih sadržaja.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati kompleksi i objekti za sportove na otvorenom i u zatvorenom prostoru, kao što su:

- 1) stadioni - za fudbal, atletiku, rukomet, košarku, odbojku, tenis, odbojku na pijesku i dr;
- 2) sportske dvorane;
- 3) sportski tereni za sportove na otvorenom;
- 4) bazeni i plivališta;
- 5) uređena i izgrađena kupališta;
- 6) klizališta i "ledene" dvorane za hokej i druge sportove na ledu;
- 7) trkališta (velodrom, autodrom, hipodrom, staze za trke motornih čamaca, staze za takmičenja u veslanju, staze za motokros, staze za mauntinbiking, staze za kajak na brzim vodama i dr.);
- 8) homologizovane (odobrene i verifikovane) staze za različita sportska takmičenja;
- 9) sportska strelišta;
- 10) golf tereni;
- 11) akva parkovi;
- 12) prirodne i vještačke stijene za sportsko i slobodno penjanje;
- 13) ostali tereni, poligoni i površine za druge ekstremne sportove;
- 14) startna i ciljna mjesta za paraglajding, parašut i ultralake letjelice;
- 15) poligoni za vožnju skejtborda i rolera;
- 16) trim staze i "staze zdravlja";
- 17) staze za vožnju bicikala (biciklističke staze) i staze za jahanje;
- 18) staze za alpsko i nordijsko skijanje, staze za snoubord, staze i tereni za biatlon, staze za half-pipe i akrobatsko skijanje, staze za bob i skeleton, skakaonice, staze za sankanje i sl;
- 19) staze za vožnju motornih sanki, staze za vožnju sanki sa zapregom;
- 20) planinske (obilježene) staze;
- 21) prateći objekti koji su u funkciji sporta i rekreacije (svlačionice, toaleti, tuševi, žičare, ski-liftovi, putnički liftovi, uređaji i instalacije za vještački snijeg, kontrolni punktovi, spasilački punktovi, ostave za sportske rekvizite i sl.).

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati i:

- 1) ugostiteljski objekti;
- 2) manji objekti za smještaj posjetilaca i sportista;
- 3) objekti i sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti;
- 4) parkinzi i garaže za smještaj vozila posjetilaca, gledalaca i korisnika sportskih terena i objekata;
- 5) parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca);
- 6) objekti i mreže infrastrukture.

## Površine za industriju i proizvodnju

### Član 50

Površine za industriju i proizvodnju su površine koje su planskim dokumentom namijenjene razvoju privrede, koja nije dozvoljena u drugim područjima.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati:

- 1) privredni objekti, proizvodno zanatstvo, skladišta, stovarišta, robno-distributivni centri, rafinerije, flotacije, topionice, željezare, asfaltne i betonske baze, skladišta opasnih materija i eksploziva i sl;
- 2) servisne zone;
- 3) slobodne zone i skladišta;
- 4) objekti i mreže infrastrukture;
- 5) komunalno - servisni objekti javnih preduzeća i privrednih društava;
- 6) stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpne stanice).

Na površinama iz stava 1 ovog člana, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj namjeni, mogu se planirati:

- objekti i sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti;
- smještajni i zdravstveni objekti, dječiji vrtići i rekreativne površine za njihove potrebe;
- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca).

## Površine za mješovite namjene

### Član 51

Površine mješovite namjene su površine koje su predviđene za stanovanje i za druge namjene koje ne predstavljaju značajnu smetnju stanovanju od kojih nijedna nije preovlađujuća.

Na površinama iz stava 1 ovog člana, planskim dokumentom mogu se predvidjeti i:

- stambeni objekti;
- objekti koje ne ometaju stanovanje, a koje služe za opsluživanje područja;
- trgovina, objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvenu i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju, vjerski objekti i ostali objekti društvenih djelatnosti koji služe potrebama stanovnika područja obuhvaćenog planom;
- ugostiteljski objekti i objekti za smještaj turista;
- privredni objekti, skladišta, stovarišta, koji ne predstavljaju bitnu smetnju pretežnoj namjeni;
- objekti komunalnih servisa koji služe potrebama stanovnika područja;
- stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpne stanice), u skladu sa posebnim propisom;
- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca);
- objekti i mreže infrastrukture;
- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca).

## Površine za pejzažno uređenje naselja

### Član 52

Površine za pejzažno uređenje naselja i elementi sistema urbanog zelenila se klasifikuju: kao zelene i slobodne površine javne, ograničene i specijalne namjene.

Zelene i slobodne površine javne namjene su: parkovi (gradski, vangradski, više-funkcionalni, sportski, dječji, zabavni i akva parkovi itd.), zone rekreacije između stambenih naselja, park šume, uređenje obala, parkovi prirode; skverovi; trgovi; pješačke ulice; zelenilo uz saobraćajnice; slobodne površine stambenih objekata i blokova; slobodne površine administrativnih i poslovnih objekata; i drugi.

Zelene i slobodne površine ograničene namjene su: sportsko rekreativne površine; površine pod zelenilom i slobodne površine u turizmu (uz hotele i turistička naselja, zelenilo kampova, objekata nautičkog turizma, zdravstvenog turizma, odmarališta i hostela, planinarskih i lovačkih domova); površine pod zelenilom i slobodne površine uz obrazovne ustanove i zdravstvene objekte, specijalizovani parkovi (zoo parkovi, botaničke bašte, memorijalni parkovi, etnografski parkovi ) i drugi.

Zelene i slobodne površine specijalne namjene su: zelenilo uz groblja, zaštitni pojasevi, vertikalno zelenilo, površine pod zelenilom i slobodne površine oko industrijskih objekata, skladišta, stovarišta, servisa, slobodnih zona i skladišta, zaštitni koridori infrastrukture (hidrotehnička, elektroenergetska, telekomunikaciona, termotehnička i dr.) i komunalnih servisa, površine za rekultivaciju (jalovišta i pepelišta, bivši površinski kopovi mineralnih sirovina, deponije), površine za sanaciju (klizišta i sl.) i površine oko objekata odbrane i zaštite i vojni poligoni.

## Poljoprivredne površine

### Član 53

Poljoprivredne površine su namijenjene prvenstveno poljoprivrednoj proizvodnji.

Površine za poljoprivredu se u skladu sa posebnim zakonom klasifikuju na:

- oranice, bašte, voćnjake, vinograde, maslinjake, livade, pašnjake, trstice, bare i močvare;
- drugo zemljište koje, po svojim prirodnim i ekonomskim uslovima se koristi ili može da se koristi za poljoprivrednu proizvodnju;
- površine za rasadnike (proizvodnju ukrasnog grmlja, drveća i cvijeća);
- površine i objekte za stočarstvo (farme za uzgoj domaćih i drugih životinja, katuni, ergele i sl);
- površine za ribnjake, mrestilišta i marikulturu.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati objekti koji su u funkciji gazdovanja poljoprivrednim zemljištem.

## Šumske površine

### Član 54

Šumske površine obuhvataju sve površine obrasle šumskim drvećem, odnosno površine na kojim je, zbog njihovih prirodnih osobina i ekonomskih uslova, najracionalnije da se uzgaja šumsko drveće, kao i površine koje su u neposrednoj prostornoj i ekonomskoj vezi sa šumom i čijem korišćenju služe.

Šumske površine se dijele na privredne šume, zaštitne šume i šume sa posebnim namjenom.

Na ovim površinama dopušteni su objekti koji su u funkciji gazdovanja šumama, tj. djelatnosti čijom se realizacijom obezbjeđuje održavanje i unapređivanje postojećeg šumskog fonda (uzgoj, zaštita, uređivanje i korišćenje šuma, izgradnja i održavanje šumskih saobraćajnica) i unapređivanje svih ostalih funkcija šuma. Moguće je graditi i planinarske i lovačke domove - kuće.

## Površine mora

### Član 55

Površine mora čine: površine unutrašnjih morskih voda, površine teritorijalnog mora, površine isključive ekonomske zone i površine epikontinentalnog pojasa.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati objekti koji se koriste u svrhu istraživanja, iskorišćavanja i zaštite očuvanja, unaprijeđenja prirodnih morskih živih i neživih bogatstava, uključujući i bogatstva na morskome dnu i u morskome podmorju i radi obavljanja drugih privrednih djelatnosti u skladu sa posebnim zakonom.

## Vodne površine na kopnu

### Član 56

Vodne površine na kopnu obuhvataju površine površinskih (rijeke, potoci, jezera - prirodna i vještačka, kanali, bare i močvare, izvori, vrela, pišteline, estavele, boćatni izvori), podmorskih (vrulje), i podzemnih voda, zaslanjene vode ušća rijeka koje se ulivaju u more, mineralne, termo-mineralne i termalne vode, površine vodnog dobra (koja obuhvata prirodna i vještačka vodna tijela i vodno zemljište), nalazišta voda za piće u teritorijalnom moru, vode priobalnog mora, solila i solane.

U planskim dokumentima, obavezno se prikazuju zaštićena (zaštitna područja u zoni izvorišta vodosnabdijevanja i prirodnih kupališta) i ugrožena područja (poplavna i erozivna), u skladu sa posebnim zakonom, objekti vodne infrastrukture predviđeni planovima upravljanja vodama, granice plavljenja, kao i kategorije vodnog objekta.

Na vodnim površinama mogu se planirati građevinski i drugi objekti ili skup objekata, sa pripadajućim

uređajima, koji čine tehničku, odnosno tehnološku cjelinu, a služe za obavljanje vodne djelatnosti, u skladu sa posebnim zakonom, i to:

- vodni objekti i sistemi;
- infrastruktura (objekti namijenjenim za uređenje vodotoka i zaštitu od štetnog dejstva voda, objekti koji služe za monitoring voda, kao i prirodni i vještački vodotoci uključeni u vodni sistem);
- objekti za tehno-ekonomsko korišćenje (eksploataciju) vodnog energetskog potencijala vodotoka i drugih vodenih površina za proizvodnju električne energije (male i velike HE).

### **Ostale prirodne površine**

#### **Član 57**

Ostale prirodne površine su šikare, makija, garig, površine stjenovitih planinskih padina, sipara-osulina, stjenovitih obala, pješčanih i šljunkovitih plaža i druge slične neplodne površine.

### **Površine saobraćajne infrastrukture**

#### **Član 58**

Površine saobraćajne infrastrukture namijenjene su za objekte i koridore infrastrukture drumskog, željezničkog, vazdušnog i vodnog saobraćaja.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati i prateći sadržaji saobraćajne infrastrukture, koji se odnose na:

- funkcionalne sadržaje saobraćaja koji služe za održavanje, upravljanje i omogućavanje bržeg, sigurnijeg, udobnijeg i pouzdanijeg prevoza tereta i putnika (luke i lučke kapetanije, aerodromi, željezničke, autobuske i kamionske stanice) te objekti - baze namijenjeni za održavanje, kontrolu i upravljanje svih vrsta saobraćaja, naplatu usluga i drugo;
- luke nautičkog turizma - marine, privezišta, sidrišta
- sadržaji za potrebe korisnika koji obuhvataju: stanice za snabdijevanje gorivom (pumpne stanice), motele, prodavnice, parkinge, odmorišta, servise i dr;
- javne garaže i parkinge.

U cilju obezbjeđenja nesmetanog funkcionisanja saobraćajnih infrastrukturnih sistema, građevina i uređaja, kao i njihove zaštite, duž infrastrukturnih trasa, odnosno oko infrastrukturnih objekata, utvrđuju se i uređuju zaštitni pojasevi, odnosno zaštitne zone. Posebnim zakonima i propisima bliže se propisuje širina i drugi uslovi uređenja odgovarajućih zaštitnih pojaseva, odnosno zona saobraćajne infrastrukture.

Po pravilu, gdje je god to moguće, površine saobraćajnih i ostalih infrastrukturnih sistema se poklapaju i međusobno uskladjuju.

### **Površine ostale infrastrukture**

#### **Član 59**

Površine ostale infrastrukture planskim dokumentom su namijenjene i služe izgradnji telekomunikacione, elektroenergetske, hidrotehničke infrastrukture, komunalnih i infrastrukturnih servisa cjevnog transporta nafte, gasa, pepela i šljake, osim saobraćajne infrastrukture.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati:

- 1) objekti telekomunikacione infrastrukture: objekti, mreže, bazne stanice i antenski stubovi fiksne i mobilne telefonije, kablovski distributivni sistemi, podvodni i podmorski telekomunikacioni kablovi, repetitori RTV stanica, sistemi PTT veza, sistemi veza policije, vojske i drugih državnih organa i službi;
- 2) objekti elektroenergetske infrastrukture: objekti za proizvodnju električne energije (HE, RHE, MHE, TE), solarne i vjetroelektrane, trafostanice svih nivoa transformacije, nadzemni i podzemni dalekovodi i niskonaponska mreža;
- 3) objekti hidrotehničke infrastrukture: brane, akumulacije, potisni cjevovodi, crpne stanice, prekidne komore, retenzije, kanali za navodnjavanje i odvodnjavanje, rezervoari, crpne stanice, vodozahvati, izvorišta, zone neposredne zaštite, zone sanitarne zaštite, atmosferska kanalizacija, fekalna kanalizacija, postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, podmorski ispusti, regulisana i neregulisana korita vodotoka, obaloutvrde, nasipi, lukobrani i druge hidrotehničke građevine;
- 4) objekti komunalne infrastrukture: kafilerije, stočna groblja i drugo;

5) objekti koji služe za transport nafte, gasa i naftnih derivata: cjevovodi (nadzemni, podzemni, podvodni i podmorski), pumpne stanice, rezervoari (nadzemni i podzemni), postrojenja za pretakanje, glavne mjerno-regulacione stanice (GMRS), i mjerno-regulacione stanice (MRS);

6) objekti koji služe za transport uglja, rude, pepela i šljake - transportne trake, cijevi i žičare.

Na površinama iz stava 1 ovog člana, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj namjeni, mogu se planirati:

- objekti i sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti;
- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca).

Izgradnja infrastrukturnih sistema, građevina i uređaja vrši se u skladu sa planskim dokumentom i na osnovu strateškog plana odgovarajućeg infrastrukturnog sistema, koji se međusobno usaglašavaju.

U cilju obezbjeđenja nesmetanog funkcionisanja infrastrukturnih sistema, objekata i uređaja, kao i njihove zaštite, duž infrastrukturnih trasa, odnosno oko infrastrukturnih objekata, utvrđuju se i uređuju zaštitni pojasevi, odnosno zaštitne zone, u skladu sa posebnim propisima .

Po pravilu, gdje je god to moguće, površine svih infrastrukturnih sistema se poklapaju i medjusobno uskladjuju.

### **Površine za obradu, sanaciju i skladištenje otpada**

#### **Član 60**

Površine za obradu, sanaciju i skladištenje otpada (upravljanje otpadom) su površine namijenjene tretiranju i odlaganju otpada.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati objekti u funkciji upravljanja otpadom, u skladu sa posebnim propisima.

Na površinama skladištenja otpada potrebno je planirati rekultivaciju i sanaciju terena, u skladu sa primjenjenom tehnologijom i zahtjevima zaštite životne sredine.

### **Površine za groblja**

#### **Član 61**

Površine za groblja su površine koje su planskim dokumentom namijenjene za sahranjivanje tijela preminulih ljudi.

Naselje, po pravilu, ima u upotrebi jedno groblje, odnosno više ako to zahtijevaju posebni razlozi.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati prateći objekti u funkciji groblja (kapele, sakralni objekti, objekti za snabdijevanje neophodnom opremom).

Groblje se gradi i uređuje u skladu sa planskim dokumentom i posebnim propisima.

### **Površine za vjerske objekte**

#### **Član 62**

Površine za vjerske objekte su površine koje su planskim dokumentom namijenjene za objekte i komplekse u kojima se održavaju vjerski obredi i ostale vjerske djelatnosti.

Površine iz stava 1 ovog člana podrazumijevaju: hramove i druga zdanja za bogoslužbene potrebe, kao i manastirske konake, samostane, administrativno-upravne zgrade, groblja, škole i internate, proizvodne i druge prateće sadržaje za potrebe vjerskih objekata.

Površine iz stava 1 ovog člana ne podrazumijevaju objekte namjenjene stanovanju i turizmu.

Vjerski objekat se gradi i uređuje u skladu sa planom, a prema odgovarajućim propisima crkve i vjerske zajednice.

### **Rezervne površine**

#### **Član 63**

U naselju i van njega, planskim dokumentom se mogu utvrditi površine kao rezervne površine od značaja za budući razvoj, a čija detaljna namjena ne mora biti bliže utvrđena.

Na rezervnim površinama određenim planskim dokumentom primjenjuje se režim zabrane građenja za vrijeme važenja tog planskog dokumenta.



Na rezervisanim površinama se dozvoljava tekuće održavanje u svrhu obezbjeđenja osnovnih higijenskih uslova.

Izuzetno, na rezervnim površinama u naselju može se planirati izgradnja osnovnih komunalnih instalacija i objekata društvenog standarda za neophodno održavanje postojećeg dijela naselja.

Na rezervnim površinama može se utvrditi i privremena namjena: zelene i rekreacione površine, šumska i poljoprivredna zemljišta, igrališta, površine za parkiranje vozila, otvorene pijace i sl.

### **Površine mineralnih sirovina**

#### **Član 64**

Površina mineralnih sirovina je prostor koji sadrži određenu akumuliranu koncentraciju mineralnih sirovina, koja je po količini, kvalitetu i drugim uslovima pogodna za eksploataciju.

Na površinama iz stava 1 ovog člana, do donošenja odluke o početku eksploatacije, mogu se planirati druge namjene, shodno posebnom propisu.

Na površinama mineralnih sirovina mogu se planirati objekti za potrebe eksploatacije mineralnih sirovina (građevinsko - inženjerski objekti, kancelarije i sl.).

### **Površine eksploatacionih polja**

#### **Član 65**

Površina eksploatacionog polja je prostor koji je na površini zemlje ograničen odgovarajućim linijama ili prirodnim granicama i prostire se neograničeno u dubinu zemlje između vertikalnih ravni položenih kroz te linije, odnosno prirodne granice, u kojem su smještene rezerve mineralnih sirovina, koji je namijenjen istraživanju, izvođenju radova, pripremi, otkopavanju i transportu mineralnih sirovina.

Na eksploatacionom polju iz stava 1 ovog člana planira se prostor za odlagališta - jalovišta i izgradnju rudarskih objekata i privremenih smještajnih objekata.

Na površinama eksploatacije mineralnih sirovina planira se i rekultivacija i sanacija terena.

### **Površine od interesa za odbranu**

#### **Član 66**

Površine od interesa za odbranu služe obavljanju aktivnosti odbrane.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati objekti u funkciji odbrane, u skladu sa posebnim propisima.

### **Posebni režimi korišćenja**

#### **Član 67**

Planskim dokumentom mogu se odrediti posebni režimi korišćenja prostora, i to za:

- 1) koncesiona područja;
- 2) eksteritorijalne površine;
- 3) zaštićena prirodna dobra;
- 4) zaštićena kuturna dobra;

### **Površine za koncesiona područja**

#### **Član 68**

Na površinama opredijeljenim za koncesiona područja, planira se rekultivacija i sanacija terena, prema vrsti koncesione djelatnosti, u skladu sa posebnim propisima.

### **Eksteritorijalne površine**

#### **Član 69**

Eksteritorijalne površine su površine namijenjene planom za ambasade i ostala diplomatska predstavništva.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati objekti u funkciji ambasada i diplomatskih predstavništava, kao i stambeni kompleksi za smještaj diplomatskog osoblja.

## Zaštićena prirodna dobra

### Član 70

Planskim dokumentom određuju se zaštićena prirodna dobra, u skladu sa posebnim propisima.

Zaštićena prirodna dobra, shodno stavu 1 ovog člana, su:

- 1) strogi rezervat prirode;
- 2) posebni rezervat prirode;
- 3) nacionalni park;
- 4) regionalni park i park prirode;
- 5) spomenik prirode;
- 6) zaštićeno stanište;
- 7) predio izuzetnih odlika;
- 8) zaštićeni geološki i paleontološki objekti;
- 9) prirodno dobro za koje je donijet akt o preventivnoj zaštiti;
- 10) međunarodno zaštićena prirodna dobra (UNESCO - Svjetska baština, Rezervat biosfere - MaB, vlažna staništa od međunarodne važnosti - Ramsarska konvencija, Natura 2000, Značajna područja za ptice - IBA Important Bird Areas).

Svako zaštićeno prirodno dobro ima definisanu kategoriju (I kategorija - zaštićeno prirodno dobro od izuzetnog značaja, II kategorija - zaštićeno prirodno dobro od velikog značaja i III kategorija - značajno zaštićeno prirodno dobro), zone i režim zaštite (režim zaštite I stepena - stroga zaštita, režim zaštite II stepena - aktivna zaštita, režim zaštite III stepena - održivo korišćenje i zaštitni pojas).

## Zaštićena kulturna dobra

### Član 71

Planskim dokumentom određuju se zaštićena kulturna dobra, u skladu sa posebnim propisima.

Zaštićena kulturna dobra dijele se na nepokretna i pokretna.

Nepokretna kulturna dobra, u skladu sa zakonom, su:

- 1) pojedinačna kulturna dobra (arhitektonska djela, njihovi ostaci i prepoznatljivi djelovi; arheološki elementi ili strukture arheološkog karaktera: djelo monumentalne skulpture ili primijenjene umjetnosti i slikarstva, natpisi, pećine, staništa, djelo i ostaci tehničke kulture, i drugo nepokretno dobro koje je trajno vezano za određenu arhitektonsku građevinu objekat ili mjesto; memorijalni objekat spomenici ili druga spomenobilježja objekat; materijalni ostaci stare industrije, procesa proizvodnje ili infrastrukture; drugi nepokretni objekat, zajedno sa ukrasnim elementima i pokretnim stvarima koje trajno služe njegovom korišćenju);
- 2) kulturno - istorijske cjeline ili kompleksi (stari grad, urbana ili ruralna naselja ili skup urbanih ili ruralna naselja sa neposrednim kontekstom; grupa građevina sa zajedničkim karakteristikama);
- 3) lokalitet ili područje (arheološko nalazište, rezervisana arheološka zona, kulturni pejzaž).

Kulturna dobra se, u skladu sa zakonom, vrednuju kao kulturna dobra od međunarodnog, nacionalnog i lokalnog značaja.

U skladu sa posebnim propisima, planskim dokumentom može se odrediti:

- zaštitni prostor (prostor oko nepokretnog kulturnog dobra, koji je od neposrednog značaja za njegovo postojanje, zaštitu, korišćenje, izgled, očuvanje i istraživanje, istorijskog konteksta, tradicionalnog autentičnog ambijenta i vizuelne dostupnosti);
- zaštitna ili "buffer" zona (prostor izvan granica zaštićenog kulturnog dobra koji se određuje radi sprečavanje negativnog uticaja na zaštićeno dobro).

## V KRITERIJUMI ZA ODREĐIVANJE NAMJENE POVRŠINA

### Namjena površina

### Član 72

Namjena površina je planirani sistem korišćenja prostora, odnosno upotrebe objekata, površina i zemljišta određena odgovarajućim planskim dokumentom.

## Kriterijumi za određivanje

### Član 73

Kriterijumi za određivanje namjena površina u planskim dokumentima obuhvataju:

- 1) prirodne i antropogene uslove;
- 2) kriterijume i uslove zaštite prirode i graditeljske baštine;
- 3) kriterijume i uslove zaštite ambijentalnih vrijednosti;
- 4) kriterijume i uslove zaštite životne sredine;
- 5) kriterijume i uslove zaštite šumskog i poljoprivrednog zemljišta;
- 6) izgrađenost prostora i komunalnu opremljenost;
- 7) tipologiju izgrađene i planirane građevinske strukture;
- 8) kriterijume racionalnog korišćenja prostora
- 9) područja sa spontanim prirodnim procesima (poplave, erozije, klizišta, zemljotresi i sl.);
- 10) koridore infrastrukture;
- 11) limitirajuće kriterijume (inkompatibilnost sa drugim funkcijama, nepogodnost prostornog smještaja određene funkcije, nepovoljnost uticaja pojedinih funkcija na prostorne odlike );
- 12) zahtjeve okruženja i ostale preduslove.

## Namjena površina naselja

### Član 74

Površina naselja, utvrđena planskim dokumentom, obuhvata građevinsko zemljište i negrađevinsko zemljište, koje nije namjenjeno izgradnji.

Izgrađeni dio građevinskog zemljišta čine izgrađene i uređene urbanističke parcele i druge površine privedene različitoj namjeni kao i slobodne i neuređene parcele zemljišta koje sa izgrađenim dijelom područja naselja čine funkcionalnu prostornu cjelinu.

Neizgrađeni dio građevinskog zemljišta naselja čini jedna ili više neposredno povezanih neizgrađenih i neuređenih parcela zemljišta, koje je planirano za razvoj i proširenje naselja.

## Načela planiranja naselja

### Član 75

Prilikom planiranja, uređenja i izgradnje naselja treba poštovati: načelo obaveznosti regulacije naselja, načelo racionalnosti i ekonomičnosti, načelo suzbijanja nekontrolisanog širenja naselja, načelo očuvanja identiteta naselja, načelo zaštite urbanog reda naselja, načelo usklađenosti regulacije naselja sa uređenjem prostora, načelo participacije i načelo primata lokalne samouprave u regulaciji naselja.

Izgradnja naselja, odnosno dijelova naselja, vrši se u kontinuitetu, na osnovu odgovarajućih planova za pojedine prostorne cjeline za koje je donošenje tih planova obavezno.

Rekonstrukcija postojećih dijelova naselja obavezno se predviđa planovima i sprovodi kao stalna aktivnost u procesu izgradnje naselja.

Sa izgradnjom naselja, odnosno dijela naselja, obezbjeđuje se izgradnja objekata društvenog standarda i objekata komunalne infrastrukture u skladu sa planom i usaglašenim planovima mreže nadležnih institucija i organizacija.

U svrhu skladnog odnosa izgrađene i prirodne sredine i obezbjeđenja sportsko-rekreativnih funkcija, planom se obezbjeđuje izgradnja i uređivanje zelenih i rekreativnih površina.

Uklapanje u planski dokument neformalnih objekata, izgrađenih bez građevinske dozvole, treba zasnivati na njihovom ispunjavanju minimalnih uslova propisanih pravilima uređenja i pravilima gradjenja u prostorno-urbanističkom planu lokalne samouprave, odnosno definisanih parametara i pravila za izgradnju objekata u pretežnoj ili kompatibilnoj namjeni određenoj planom za površinu u kojoj se ti objekti nalaze i uz uslov da nijesu izgrađeni na postojećim ili planiranim javnim površinama i koridorima infrastrukture.

## Građevinsko zemljište

### Član 76

Građevinsko zemljište je zemljište koje je određeno planskim dokumentom za građenje objekata.

Određivanje optimalnog građevinskog zemljišta treba temeljiti na principima održivog razvoja, zaštite prirodnih potencijala i karakteristika predjela i stručnim argumentima i iskazu površine izgrađenog i neizgrađenog dijela naselja, uz uvažavanje sljedećih smjernica:

- prethodno ispitati mogućnost gradnje (prostorne rezerve) unutar postojećeg građevinskog zemljišta, a posebno nedovršenih dijelova te u odnosu na kapacitete postojeće infrastrukture i objekata javnih funkcija;
- prilagođavanje gustine stanovanja i gustine stanovništva prema tipu naselja;
- oblikovanje građevinskog zemljišta primjerenog geomorfološkim i hidrološkim preduslovima kao posebne cjeline naselja.

Racionalnost zauzimanja prostora prilikom definisanja građevinskog zemljišta upućuje na uređenje prostora gdje već postoji izgradnja, kao i onih koji nastaju prenamjenom postojećih izgrađenih lokacija druge namjene ("brownfield").

Prilikom određivanja građevinskog zemljišta, prednost je potrebno dati uređenju:

- degradiranih prostora (bivše industrijske i vojne lokacije, napušteni kamenolomi i sl.);
- izgrađenih prostora u vlasništvu države;
- komunalno opremljenih prostora s izgrađenim saobraćajnicama;
- već započetih gradnji i lokaliteta u naseljima ili neposredno uz naselja.

### **Planiranje građevinskog zemljišta**

#### **Član 77**

Građevinsko zemljište planira se tako da se:

- može proširiti za najviše 20% svoje postojeće površine ako je odnos izgrađenog i neizgrađenog dijela najmanje 80 : 20;
- može proširiti za najviše 10% svoje postojeće površine ako je odnos izgrađenog i neizgrađenog dijela najmanje 60 : 40;
- ne može proširiti ako je odnos izgrađenog i neizgrađenog dijela 50 : 50;
- mora smanjiti, ako je izgrađeni dio manji od neizgrađenog dijela, do nivoa njihovog uravnoteženog odnosa.

Odredbe stava 1 ovog člana ne primjenjuju se za seoska područja gdje se, u cilju oživljavanja i podsticanja razvoja, građevinsko zemljište može uvećati do 50% postojeće površine.

### **Izdvojeno građevinsko zemljište**

#### **Član 78**

Izdvojeno građevinsko zemljište, koje je utvrđeno prostornim planom područja posebne namjene ili prostorno-urbanističkim planom lokalne samouprave, čini prostorna cjelina izvan izgrađenih područja postojećih naselja.

Na izdvojenom građevinskom zemljištu, planskim dokumentom se može odrediti veći broj prostornih cjelina jedinstvenog urbanističkog koncepta, tako da svaka cjelina ima:

- površinu do 15 ha;
- osiguran pripadajući broj parkirališnih mjesta i pristup na javnu saobraćajnicu.

Planskim dokumentom treba ograničiti međusobno povezivanje izdvojenih građevinskih zemljišta. Osim toga, ne treba ih planirati na površinama sa vrijednim šumama i kvalitetnim poljoprivrednim površinama, seoskim naseljima, ambijentalnim cjelinama ili predjelima od posebnog značaja.

### **Površine za turizam i sport**

#### **Član 79**

Površine turizma i sporta, utvrđene planovima, na kojima su djelimično ili u cjelini izgrađeni planirani kapaciteti, treba prioritarno kvalitativno restrukturirati i dograđivati.

U planskom dokumentu mogu se odrediti nova izdvojena građevinska zemljišta turističke namjene izvan urbanih naselja samo ako su postojeća, utvrđena planovima, izgrađena 80% i više od svoje planirane površine.

### **Turistički sadržaji**

#### **Član 80**

U planovima širih teritorijalnih cjelina određuju se kapaciteti, struktura i distribucija turističkih sadržaja za uže prostorne jedinice.

Planirani turistički sadržaji iskazuju se sljedećim pokazateljima:

- broj smještajnih jedinica ("ključeva") i/li broj ležaja;
- struktura postojećih evidentiranih i planiranih turističkih smještajnih kapaciteta (hotel, vila, turističko naselje i dr.);
- prostorni pokazatelji (indeks izgrađenosti, indeks iskorišćenosti, gustina u broju ležaja po hektaru, neizgradjena površina, prirodan teren i dr.).

Broj postelja po smještajnoj jedinici obračunava se na sljedeći način, i to:

- smještajna jedinica u hotelima obuhvata 2 ležaja;
- smještajna jedinica u turističkom naselju obuhvata 3 ležaja;
- smještajna jedinica u vilama obuhvata 6 ležaja.

Prosječna bruto razvijena građevinska površina po jednom ležaju u hotelima (T1) je 100 m<sup>2</sup> u objektima sa 5 zvjezdica, 80 m<sup>2</sup> u objektima sa 4 zvjezdice i 60 m<sup>2</sup> u objektima sa 3 zvjezdice.

Prosječna bruto razvijena građevinska površina po jednom ležaju u turističkim naseljima (T2) je 80 m<sup>2</sup> u objektima sa 5 zvjezdica, 60 m<sup>2</sup> u objektima sa 4 zvjezdice i 40 m<sup>2</sup> u objektima sa 3 zvjezdice.

Pripadajuća zelena odnosno slobodna površina, u novoformiranim turističkim područjima izvan urbanih naselja, po jednom ležaju je 100 m<sup>2</sup> u objektima sa 5 zvjezdica, 80 m<sup>2</sup> u objektima sa 4 zvjezdice i 60 m<sup>2</sup> u objektima sa 3 zvjezdice.

Vezom u lukama nautičkog turizma smatra se vez za plovilo standardne dužine 12 m, a plovilo je ekvivalent jedne smještajne jedinice od 3 ležaja.

## Planiranje turističke namjene

### Član 81

Građevinsko zemljište turističke namjene u okviru naselja može se planirati ako se uvažavaju sljedeće smjernice:

- 1) namjena površina unutar naselja;
- 2) udio površina turističke namjene u ukupnoj površini građevinskog zemljišta;
- 3) vrsta urbanističko - arhitektonske tipologije zgrada;
- 4) udaljenost od obalne linije;
- 5) primjeren prostorni kontekst u odnosu na naselje i prostor njegovog širenja;
- 6) kapacitet lokacije;
- 7) usklađenost s drugim namjenama;
- 8) kapacitet komunalne infrastrukture;
- 9) saobraćajna dostupnost;
- 10) zaštita ambijentalnih i graditeljskih vrijednosti;
- 11) zaštita okruženja;
- 12) mogućnosti rekreacije i zabave i dr.

Građevinsko zemljište turističke namjene izvan urbanih naselja, može se planirati na prostorima manje prirodne i ambijentalne vrijednosti na način da:

- 1) smještajni objekti i prateći sadržaji (otvoreni sportski, rekreacioni, ugostiteljski, uslužni, zabavni i sl.) budu planirani sa mjerama poboljšanja komunalne infrastrukture i zaštite životne sredine, više kategorije u odnosu na položaj, veličinu, a posebno visinu, u skladu sa okruženjem;
- 2) smještajni objekti budu organizovani kao hotel ili turističko naselje koje je oblikovanjem skladno s izvornim urbanim i arhitektonskim obilježjima;
- 3) vrsta i kapacitet pratećih sadržaja i javnih površina budu određeni srazmjerno svakoj fazi građenja smještajnih objekata;
- 4) gustina korišćenja prostora iznosi najviše 120 kreveta/ha;
- 5) indeks zauzetosti pojedinačne urbanističke parcele nije veći od 0,2, a indeks izgrađenosti nije veći od 0,8;
- 6) najmanje 40% površine svake parcele treba da bude uređeno ili prirodno zelenilo;
- 7) nove smještajne jedinice i prateći sadržaji moraju biti izgrađeni najmanje 100 m od obalne linije, shodno propisu o integralnom upravljanju obalnim područjima Mediterana;

8) odvodjenje otpadnih voda bude riješeno zatvorenim kanalizacionim sistemom sa prečišćavanjem.

### **Struktura smještajnih kapaciteta**

#### **Član 82**

U hotelima (T1) udio smještajnih kapaciteta mora biti najmanje 70% u osnovnom objektu hotela, a najviše 30% u "vilama" ili depadansima. Ukupna planirana površina prostora za osnovne objekte hotela je najmanje 70%, a ukupna planirana površina za depadanse ili "vile" je najviše 30%.

U turističkim naseljima (T2) udio smještajnih kapaciteta mora biti najmanje 30% u osnovnom objektu, a najviše 70% u "vilama" ili depadansima. Ukupna površina prostora planirana za osnovne objekte hotela je najmanje 50%, a ukupna planirana površina za depadanse ili "vile" je najviše 50%.

Prilikom detaljne razrade planskog dokumenta višeg ranga, ne može se izvršiti prenamjena površine hotela (T1) u turistička naselja (T2), ali se može izvršiti prenamjena turističkih naselja (T2) u hotele (T1).

### **Planiranje kampova**

#### **Član 83**

Kamp odnosno auto-kamp (T3) se planira na izdvojenom građevinskom zemljištu (izvan naselja) i na građevinskom zemljištu unutar naselja, na površina ugostiteljsko-turističke namjene veličine do 15 ha uz poštovanje zatečene prirodne vegetacije, prirodnih dijelova obale i drugih vrijednosti prostora.

U sklopu kampova javni zeleni prostori i sportsko-rekreacioni sadržaji treba da pokrivaju minimum 30% ukupne površine.

Smještajne jedinice ne mogu se čvrsto povezivati s tlom, a prateći sanitarni i drugi sadržaji moraju biti izgrađeni najmanje 100 m od obalne linije.

U kampovima se ne mogu planirati i graditi smještajne zgrade (vile, bungalovi, paviljoni i sl.).

### **Planiranje luka nautičkog turizma**

#### **Član 84**

Luke nautičkog turizma (NT) treba prvenstveno planirati uz i na prostorima gradskog zemljišta i naseljima gradskog karaktera sa već izgrađenom lukom ili bivšim vojnim postrojenjem, sa površinom akvatorija od najviše 10 ha.

U sklopu luka nautičkog turizma mogu se planirati sadržaji ugostiteljske, trgovačke, uslužne i sportsko-rekreacijske namjene.

Broj vezova jednog ili više privezišta uz turističku zonu u neposrednom zaledju iznosi najviše 20% ukupnog broja smještajnih jedinica, ali ne više od 50 vezova.

Izgradnju luka nautičkog turizma treba prvenstveno predvidjeti na izrazito degradiranim dijelovima obale, a na ostalim dijelovima treba spriječiti veće promjene konfiguracije nasipanjem i otkopavanjem obale.

### **Izdvojena zemljišta sportske namjene**

#### **Član 85**

Izdvojena građevinska zemljišta sportske namjene izvan ili u naselju mogu se planirati na prostorima manje prirodne i ambijentalne vrijednosti na način da:

- ukupna bruto razvijena površina zatvorenih i natkrivenih građevina može iznositi najviše 10% površine sportskih terena i sadržaja;
- najmanje 60% površine bude uređeno kao uređeno ili prirodno zelenilo.

### **Golf igrališta**

#### **Član 86**

Golf igralište je jedinstvena funkcionalna i prostorna cjelina, površine od minimum 50 ha, a sastoji se od sljedećih cjelina, odnosno objekata:

- teren za igranje golfa sa 9, 18 ili više rupa sa pripadajućom infrastrukturom;
- klupska kuća, parkirališta, servisne zgrade, ugostiteljsko-turistički objekti (hoteli i vile) namijenjeni smještaju u sklopu golf igrališta, ukoliko su predviđeni planskim dokumentima, te ostali prateći sadržaji.



Ugostiteljsko-turistički objekti i ostali prateći sadržaji u sklopu golf igrališta ne mogu se planirati u pojasu manjem od 100 m od obalne linije mora, jezera ili rijeke.

Unutar golf igrališta, pojas od najmanje 25 % treba da bude obezbijeden kao javno zelenilo.

## VI URBANISTIČKE JEDINICE ZA PLANIRANJE

### Vrste urbanističkih jedinica

#### Član 87

Podaci u planskim dokumentima prikazuju se prema urbanističkim jedinicama za planiranje.

Urbanističke jedinice za planiranje su urbanistička parcela, blok i zona.

U planskim dokumentima urbanističke parcele i blokovi obilježavaju se jedinstvenim brojevima (od 1 do N), a zone velikim slovima (od A do Ž).

### Urbanistička parcela

#### Član 88

Urbanistička parcela je osnovna i najmanja jedinica građevinskog zemljišta.

Urbanistička parcela obuhvata jednu ili više katastarskih parcela ili njihovih djelova i koji zadovoljava uslove izgradnje propisane planskim dokumentom.

Urbanistička parcela ne obuhvata saobraćajnice javnog karaktera.

### Blok

#### Član 89

Blok je složenija jedinica građevinskog zemljišta koja se sastoji od više urbanističkih parcela.

Granica bloka, po pravilu, se poklapa sa regulacionim linijama i granicama urbanističkih parcela.

### Zona

#### Član 90

Zona je najveća jedinica građevinskog zemljišta i sastoji se od više blokova građevinskog zemljišta i pripadajućih saobraćajnih površina.

Granica zone se podudara sa granicama blokova.

## VII ELEMENTI URBANISTIČKE REGULACIJE

### Osnov

#### Član 91

Osnov za izradu urbanističko-tehničkih uslova za svaku pojedinačnu parcelu su elementi urbanističke regulacije.

Elementi urbanističke regulacije, koji se utvrđuju u skladu za karakterom urbanističke parcele su:

- 1) oblik i minimalna veličina urbanističke parcele;
- 2) namjena parcele;
- 3) regulaciona linija;
- 4) građevinska linija;
- 5) vertikalni gabarit;
- 6) uslovi za oblikovanje i izgradnju objekata;
- 7) uslovi za energetske efikasnost objekata;
- 8) uslovi za priključak na komunalnu i saobraćajnu infrastrukturu.

Uz obavezne elemente urbanističke regulacije iz stava 2 ovog člana mogu se odrediti i:

- 1) maksimalno dozvoljeni kapaciteti objekta (broj stanova ili površina korisnog prostora);
- 2) pomoćni objekti: vrsta, veličina i položaj na parceli;
- 3) nivelacione kote - obavezna nulta ploča;

- 4) javno pristupačne površine;
- 5) zajedničke zelene površine;
- 6) pješačke staze i površine i dr.

## **Oblik i minimalna veličina urbanističke parcele**

### **Član 92**

Urbanistička parcela mora imati površinu i oblik koji omogućava izgradnju i korišćenje parcele i objekta saglasno planskom dokumentu, standardima i normativima.

Ako se zbog svoje površine, oblika, položaja, neodgovarajućeg pristupa na javnu površinu i/ili drugih razloga ne može racionalno urediti i koristiti prostor, odnosno za potrebe formiranja površina javne namjene, vrši se spajanje i preoblikovanje katastarskih parcela u adekvatne urbanističke parcele.

## **Namjena parcele**

### **Član 93**

Za svaku urbanističku parcelu utvrđuje se namjena u skladu sa članom 42 ovog pravilnika.

## **Regulaciona linija**

### **Član 94**

Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene. Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora.

## **Građevinska linija**

### **Član 95**

Građevinska linija je linija na, iznad i ispod površine zemlje i vode, definisana grafički i numerički, koja predstavlja granicu do koje je moguće graditi objekat.

Planskim dokumentom građevinska linija se definiše kao linija na kojoj se mora ili do koje se može graditi.

Građevinska linija koja je orijentisana prema javnoj površini mora biti prikazana grafički sa numeričkim podacima i opisno, dok građevinske linije prema susjednim parcelama mogu biti definisane opisno (kao odstojanja u odnosu na susjedne objekte ili granicu pripadajuće parcele) ili grafički.

## **Vrste građevinskih linija**

### **Član 96**

Građevinska linija ispod zemlje (GL 0) ili vode je linija kojom se utvrđuju gabariti za podzemne dijelove objekta ili podzemne objekte.

Građevinska linija na zemlji (GL 1) je linija koja definiše granicu do koje je moguće planirati nadzemni dio objekta do visine prizemlja.

Građevinska linija iznad zemlje (GL 2) je linija kojom se utvrđuje gabarit za nadzemni dio objekta iznad prizemlja kao i za nadzemne objekte koji ne sadrže prizemnu etažu (pasarele, nadzemni koridori i pješački prelazi).

Kod objekata kojima se građevinska na zemlji (GL 1) i građevinska linija iznad zemlje (GL 2) poklapaju sa regulacionom linijom, dozvoljeno je planirati konzolne ispuste - erkere i balkone maksimalne dubine 1.80 m.

### **Član 97**

Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonima dio je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu.

Fasadna površina erkera ne smije prelaziti 25% površine fasade na kojoj su planirani.

## **Vertikalni gabarit**

### **Član 98**

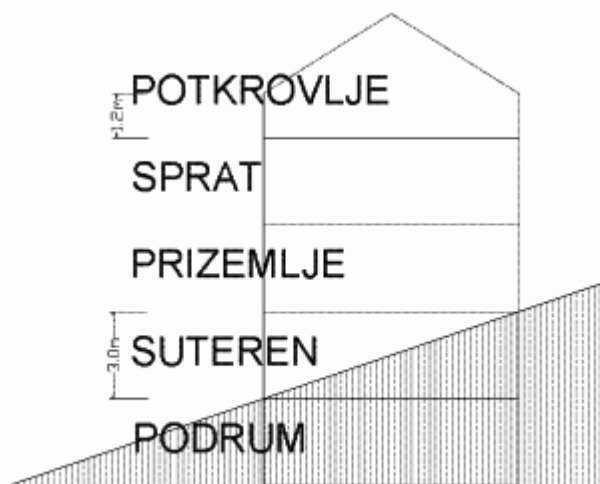
Vertikalni gabarit se definiše i za nadzemne i za podzemne etaže objekta.

Etaža predstavlja dio objekta sa jedinstvenom visinskom kotom ili sa manjim odstupanjima u nivelaciji koja ne prelaze polovinu spratne visine.

Prema položaju u objektu etaže mogu biti podzemne i nadzemne.

Podzemna etaža je podrum, a nadzemne etaže su suteran, prizemlje, sprat i potkrovlje

Oznake etaža su: Po (podrum), Su (suteran), P (prizemlje), 1 do N (spratovi), Pk (potkrovlje), prema skici :



### Parametri za vertikalni gabarit

#### Član 99

Vertikalni gabarit objekta planskim dokumentom se određuje kroz dva parametra.

Prvi parametar definiše spratnost objekta - kao zbir podzemnih i nadzemnih etaža.

Drugi parametar predstavlja maksimalno dozvoljenu visinu objekta koja se izražava u metrima i znači distancu od najniže kote okolnog konačno uređenog i nivelisanog terena ili trotoara uz objekat do kote sljemena ili vijenca ravnog krova.

U centralnim gradskim zonama gdje se planiraju objekti koji su interpolacija u već izgrađenom tkivu neophodno je propisati i treći parametar visinske regulacije - visinu vijenca objekta.

Iznad kote sljemena ili vijenca dozvoljeno je projektovanje liftovskih kućica i ventilacionih blokova koji nijesu vidni sa trotoara.

### Najveća visina etaže

#### Član 100

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerjenja između gornjih kota međуетažnih konstrukcija iznosi:

- za garaže i tehničke prostorije do 3.0 m;
- za stambene etaže do 3.5 m;
- za poslovne etaže do 4.5 m;
- izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4.5 m.

Spratne visine mogu biti veće od visina određenih stavom 1 ovog člana ukoliko to iziskuje specijalna namjena objekta ili primjena posebnih propisa, s tim što visina objekta ne može biti veća od najveće dozvoljene visine propisane u metrima i definisane planom i urbanističko - tehničkim uslovima.

### Podzemna etaža

#### Član 101

Podzemna etaža je dio zgrade koji je u cjelini ispod zemlje.

Podrum je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne može nadvisiti relevantnu kotu terena 0.00 m, čiji je

horizontalni gabarit definisan građevinskom linijom GLO iz člana 96 stav 1 ovog pravilnika i ne može biti veći od urbanističke parcele.

Ako se radi o denivelisanom terenu, relevantnom kotom terena iz stava 2 ovog člana, smatra se najniža kota konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta.

## **Nadzemna etaža**

### **Član 102**

Nadzemna etaža je dio zgrade koji je u cjelini ili djelimično iznad zemlje.

Suteren je nadzemna etaža kod koje se dio vertikalnog gabarita nalazi iznad kote konačno nivelisanog terena oko objekta i čiji su horizontalni gabariti definisani građevinskom linijom GL1 iz člana 96 stav 2 ovog pravilnika.

Suteren može biti na ravnom i na denivelisanom terenu.

Kod suterena na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kotu terena više od 1.00 m konačno nivelisanog i uređenog terena oko objekta.

Suteren na denivelisanom terenu je sa tri strane ugrađen u teren, s tim što se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1.00 m.

Prizemlje (P) je nadzemna etaža čija se kota određuje planom u zavisnosti od namjene i morfologije terena. Za stambene objekte kota poda prizemlja je maksimalno 1.00 m, a za poslovne objekte maksimalno 0.20 m iznad kote konačno uređenog i nivelisnog terena oko objekta.

Sprat je nadzemna etaža iznad prizemlja.

Potkrovlje ili završna etaža se nalazi iznad posljednjeg sprata. Najniža svijetla visina potkrovlja ne smije biti veća od 1.20 m na mjestu gdje se građevinska linija potkrovlja i spratova poklapaju. Po pravilu, potkrovlje se predviđaju na mjestima gdje treba pratiti kote vijenaca ili sljemena na susjednim objektima u ambijentalnim cjelinama.

Tavan je dio objekta bez nazidka, isključivo ispod kosog ili lučnog krova, a iznad međuspratne konstrukcije posljednje etaže i može imati minimalne otvore za svjetlo i ventilaciju. Tavan nije etaža.

Ukoliko krovna konstrukcija i visina sljemena omogućavaju organizovanje prostora tavana u svrhu stanovanja, taj prostor ulazi u obračun bruto razvijene građevinske površine sa 100% i kao takav mora biti prepoznat u planiranim indeksima izgrađenosti za tretiranu parcelu.

## **Uslovi za oblikovanje i materijalizaciju**

### **Član 103**

Oblikovanje objekata mora biti usklađeno sa strukturama neposrednog okruženja, u pogledu osnovnih parametara forme i principa organizovanja fizičke sredine .

Prilikom oblikovanja objekata treba voditi računa o: jednostavnosti proporcije i forme, prilagodjenosti formi objekata topografiji terena, prilagodjenosti klimatskim uslovima i upotrebi autohtonih materijala i vegetacije, odnosno treba uvažiti načela: jedinstva, ambijentalizacije i kontekstualnosti prostora.

U zavisnosti od namjene objekta i ambijenta u kojem se gradi, planskim dokumentom se definišu uslovi za oblikovanje:

- tip zgrade;
- fasade: boje, erkeri, balkoni, vrsta vrata i prozora;
- upotreba materijala;
- elementi krova: nagib krova i krovni pokrivač, smjer pružanja sljemena, krovni prozori, širina strehe, oluci, i dr.

Materijalizacija objekata treba da poštuje ambijentalna svojstva područja, kroz upotrebu kako autohtonih elemenata tako i savremenih materijala, čija boja, tekstura i ostala vizuelna svojstva afirmišu ambijentalne kvalitete planiranog područja.

## **Uslovi za energetska efikasnost objekata**

### **Član 104**

Planskim dokumentom definišu se uslovi izgradnje koji obezbjeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije koja se u okvirima planskog zahvata koristi za grijanje, hlađenje i ventilaciju objekata.

Uslovi iz stava 1 ovog člana sadrže plansko rješenje energetske prihvatljivog i održivog sistema u planskom zahvatu.

Potrebno je sačiniti analizu potreba za energijom svih potrošača u zahvatu Plana, i to sa maksimalnim uvažavanjem postojećih mogućnosti za korišćenje raspoloživih potencijala u oblasti energetske efikasnosti, poštujući principe za racionalno korišćenje obnovljivih izvora energije, kao i da se uzmu u obzir raspoloživi potencijal energetske infrastrukturne mreže na širem području (elektroenergetske, toplotne, gasne), sa punim osvrtnom na energetske aspekt i usvojeni koncept planova višeg nivoa, te vodeći računa o realnim mogućnostima njihove realizacije u svim segmentima koje zahtijeva izrada planske dokumentacije.

Uslovi za izgradnju koji se odnose na energetske efikasnost i održivost objekata iz stava 1 ovog člana sadrže aspekte: arhitektonskog rješenja, koncepta oblikovanja i materijalizacije objekata, solarne geometrije, održivosti gradnje, prilagođavanja objekata klimatskim uticajima, obezbjeđenja potrebnog komfora boravka, smanjenja gubitaka na energetske infrastrukturi, efikasnosti saobraćaja i dr., kao i drugim osobinama planskog zahvata.

Uslovi za nesmetano kretanje lica sa posebnim potrebama

### Član 105

Planskim rješenjima treba planirati pretpostavke za nesmetano kretanje lica sa smanjenom pokretljivošću, projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih prelaza, kao i povezivanjem rampom denivelisanih prostora, obezbjeđenjem dovoljne širine, bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom površina.

Planskim rješenjima treba predvidjeti pristup lica sa smanjenom pokretljivošću u sve objekte i djelove objekata koji svojom funkcijom podrazumjevaju javni pristup.

Rampa za potrebe savladavanja visinske razlike do 120 cm, u unutrašnjem ili spoljašnjem prostoru može imati dopušteni nagib do 1:20 (5%), a izuzetno, za visinsku razliku do 76 cm, dopušteni nagib smije biti do 1:12 (8,3%).

Uslovi za priključak na saobraćajnu i komunalnu infrastrukturu

### Član 106

Na urbanističku parcelu mora se planirati i obezbijediti kolski pristup sa gradske sabračajnice ili javnog puta.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, u starim gradskim i ambijentalnim jezgrima može se obezbijediti samo pješački pristup.

Na urbanističku parcelu moraju se obezbijediti komunalni priključci, a planskim dokumentom se definišu smjernice za priključenje na vodovodnu, elektroenergetsku i telekomunikacionu mrežu i priključenje na kanalizaciju ili mjesto za septičku jamu.

## VIII PROSTORNI POKAZATELJI

### Definisnje parametara po zonama i blokovima

#### Član 107

Prostorni pokazatelji su osnov za izradu planskih dokumenata i definisanje parametara po zonama i blokovima, kao i eventualno po parcelama.

U planskom dokumentu se daje uporedni tabelarni prikaz postojećih i planiranih prostornih pokazatelja po prostornim jedinicima.

#### Gustina stanovanja

#### Član 108

Gustina stanovanja izražava odnos između stanovnika nastanjenih na određenoj površini i same površine.

Površina iz stava 1 ovog člana se može iskazati kao:

- neto građevinsko zemljište ili zbir površina namijenjenih za stambenu izgradnju;
- bruto građevinsko područje ili građevinsko zemljište u okviru površine namijenjene za izgradnju sa površinama zajedničkih potreba i koridora infrastrukture.

Gustina stanovanja, u skladu sa st.1 i 2 ovog člana može se izračunavati kao neto ili bruto gustina stanovanja.

Gustina stanovanja prikazuje broj stanovnika po hektaru (ha) površine.

Neto gustina stanovanja (na nivou zone ili bloka), kao realni pokazatelj stvarne nastanjenosti u stambenom dijelu planskog zahvata, dobija se kada se ukupan broj stanovnika podijeli sa tom površinom, primjenom sljedeće formule:

$G(\text{neto}) = \text{broj stanovnika} / \text{površina namijenjena stanovanju}$

Bruto gustina stanovanja se dobija kada se broj stanovnika podijeli sa površinom zone ili bloka, primjenom sljedeće formule:

$G(\text{bruto}) = \text{broj stanovnika} / \text{površina planskog područja}$

Neto gustina stanovanja je obavezan planski pokazatelj za nivo zone ili bloka.

## **Izgrađena površina i bruto razvijena građevinska površina objekata**

### **Član 109**

Izgrađenu površinu (površinu pod objektima) čini zbir bruto površina prizemlja svih objekata na urbanističkoj parceli, bloku, zoni ili planu, računajući spoljne konture fasadnih zidova.

Bruto razvijena građevinska površina objekta predstavlja izgrađenu površinu objekta, koja uključuje površinu pod komunikacijama, konstruktivnim elementima, zidovima, balkonima, lođama, terasama, erkerima i dr.

Ukupnu bruto razvijenu građevinsku površinu za urbanističku parcelu, blok ili zonu, čini zbir površina svih objekata.

## **Indeks zauzetosti zemljišta**

### **Član 110**

Indeks zauzetosti zemljišta je parametar koji pokazuje zauzetost građevinskog zemljišta na nivou urbanističke parcele ili bloka.

Indeks zauzetosti zemljišta je količnik izgrađene površine pod objektima i ukupne površine jedinice građevinskog zemljišta (urbanistička parcela ili blok). Indeks je racionalni broj sa dvije decimale, a računa se primjenom sljedeće formule:

$$Iz = Pg / Pgz$$

U formuli iz stava 2 ovog člana Iz je index zauzetosti, Pg je površina pod objektima, Pgz je površina jedinice građevinskog zemljišta.

Indeks zauzetosti važi kao maksimalna vrijednost za sve etaže i ne može da se tumači kao vrijednost samo na nivou prizemlja.

## **Indeks izgrađenosti zemljišta**

### **Član 111**

Indeks izgrađenosti zemljišta je parametar koji pokazuje intenzitet izgrađenosti, odnosno iskorišćenosti građevinskog zemljišta na nivou urbanističke parcele i bloka.

Indeks izgrađenosti zemljišta predstavlja odnos između bruto razvijene izgrađene površine, odnosno zbira bruto površina svih izgrađenih etaža i ukupne površine jedinice građevinskog zemljišta (urbanistička parcela ili blok). Indeks je racionalni broj sa dvije decimale, a računa se primjenom sljedeće formule:

$$Ii = Pbr / Pgz$$

U formuli iz stava 2 ovog člana Ii je index izgrađenosti, Pbr je površina svih etaža, Pgz je površina jedinice građevinskog zemljišta.

Ukoliko podrumске etaže objekta, služe za obezbjeđenje potrebnog kapaciteta mirujućeg saobraćaja unutar parcele i kao takve rasterećuju javne površine istih sadržaja, ne računaju se u bruto razvijenu građevinsku površinu po kojoj se obračunava indeks izgrađenosti.

U bruto razvijenu građevinsku površinu ne obračunavaju se servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta, za razliku od ostalih funkcionalnih cjelina (magacini, ostave, poslovni prostori).

## **IX OSTALI SADRŽAJ PLANSKOG DOKUMENTA**

### **Putna infrastruktura**

#### **Član 112**

Putna infrastruktura obuhvata državne puteve (autoputevi, magistralni i regionalni putevi), opštinske puteve (lokalni putevi i ulice u naseljima) i nekategorisane puteve



Ulice u naseljima obrazuju gradsku saobraćajnu mrežu koja ima više funkcija, počev od kretanja, pristupačnosti urbanističkim sadržajima, pa do i mirovanja.

Gradska saobraćajna mreža služi i za postavljanje svih vodova drugih vrsta infrastrukture (hidrotehnička, elektroenergetska, telekomunikaciona i dr.).

Gradska saobraćajna mreža se, po osnovu brzine kretanja, propusne moći, režima dopuštenog saobraćaja i razvijenoj dužini, planira kao:

- primarna mreža (osnovna funkcija je povezivanje, odnosno masovno kretanje većim brzinama i to za više vrsta vozila);
- sekundarna mreža (dominantan pristup lokaciji, manja brzina).

Primarna mreža dijeli se na:

- gradske obilaznice kao dio državnog puta;
- gradske ulice kao dio državnog puta;
- glavne gradske ulice (prolaze kroz cijeli grad, spajaju udaljene djelove grada, često predstavljaju djelove prolaska kroz grad primarne državne mreže ili se oslanjaju na nju)

Kriterijum	PRIMARNA PUTNA MREŽA			SEKUNDARNA PUTNA MREŽA	
	Gradska obilaznica kao dio državnog puta	Gradska ulica kao dio državnog puta	Glavna gradska ulica	Sabirna ulica	Pristupna ulica
računska brzina (km/h)	100 (60)	80 (50)	60 (40)	60 (30)	<30
maksimalni protok (voz/h/smjer)	>3000	2000-3000	800-2000	200-800	<200
srednja brzina nivo usluge	visok	visok-srednji	srednji	nizak	□
raskrsnice	denivelisane	denivelisane - površinske	površinske	površinske	površinske
ritam raskrsnica (m)	1200-1400	600-1200	300-600	□	□
parkiranje u poprečnom profilu	nema	nema	nema (van kolovoza)	van kolovoza	na kolovozu
broj voznih traka	3+3 (2+2)	3+3 (2+2)	4 (2)	2 (4)	2
zaustavna traka	obavezna	potrebna	nema	nema	□
minimalni radijus horizontalne krivine	450 (120)	250 (75)	120 (30)	120 (20)	uslov prohodnost

napomena: vrijednosti u ( ) izuzetno prihvatljive, □nema uticaja

Sekundarna mreža dijeli se na sabirne i pristupne ulice.

Pristupne ulice mogu biti :

- ulice sa razdvajanjem pješaka i vozila u kretanju i mirovanju
- zajedničko korišćenje površina od strane pješaka i vozila u kretanju i mirovanju pod uslovima prihvatljivim za pješake.

Širina saobraćajne trake za saobraćajnice sa brzinom manjom od 40 km/h je 2.75 m, za brzinu do 60 km/h 3.00 m, do 80 km/h 3.25 a od 80-100 km širina trake je 3.50m.

Elementi koridora gradske ulice

### Član 113

Biciklističke trake i biciklističke staze su površine namijenjene za kretanje biciklista.

Biciklističke trake su dio protočnog kolovoza kod saobraćajnica nižeg ranga (sabrne i pristupne ulice). Položaj trake je uz desni ivicu protočnog kolovoza i širine je minimum 1.00m.

Biciklističke staze su samostalni putevi u regulacionom pojasu gradskih saobraćajnica (gradska magistrala, sabirna ulica).

Pješačke staze su staze namijenjene pješacima i dio su poprečnog profila kod svih kategorija gradskih saobraćajnica. Širina jednog modula je 0.75-0,80.

Pješačke staze ili pješačke ulice mogu biti samostalne, ako su veće širine. U pješačkim ulicama nije dozvoljen drumski saobraćaj, izuzev eventualno za potrebe dostave ali strogo režimski definisan.

Prilikom dimenzionisanja biciklističkih staza i pješačkih staza se ne primjenjuju manje od dva modula zbog mogućnosti mimoilaženja. Ivica modula je kod biciklističke staze udaljena 0.70 m od ivice kolovoza a kod pješačkih staza ta udaljenost iznosi 0.50 m.

## Parkiranje i garažiranje vozila

### Član 114

Parkirališta su površine koje su saobraćajno tehnički oblikovane da na bezbjedan i ekonomičan način obezbijede grupno parkiranje više vozila, tako da svako vozilo ima parking mjesto i nezavisan, bezbjedan i pregledan saobraćajni pristup.

Osnovni vidovi parkirališta koja sadrže planski dokumenti su:

- parkirališta objekta namijenjenog za stanovanje. Ova parkirališta se planiraju u okviru urbanističke parcele kao podzemna i nadzemna ili u objektu u podzemnim i nadzemnim etažama;
- parkirališta u područjima namijenjenim za stanovanje, koja služe posjetiocima. Ova parkirališta se planiraju na zemljištu u opštoj upotrebi ili u velikim urbanističkim parcelama u sastavu parkirališta iz alineja 1 ovog stava;
- parkirališta objekata namijenjenih poslovanju, institucijama, proizvodnji, distribuciji i servisima koja služe zaposlenima. Ova parkirališta se planiraju se u okviru urbanističke parcele, a u posebnim uslovima utvrđenim planom i na zemljištu u opštoj upotrebi;
- parkirališta za javnu upotrebu koja, ako su površinska planiraju se na zemljištu u opštoj upotrebi, a ako su višetažna planiraju se na urbanističkim parcelama za izgradnju zgrada putne infrastrukture za koje je zakonom utvrđen javni interes.

Parking mjesto je pravougaona površina za stacioniranje vozila u mirovanju, sa potrebnom površinom, prostorom za manevrisanje, pristupnom saobraćajnicom ili rampom sa odgovarajućim mjerodavnim gabaritom.

Neophodan broj parking mjesta za svaku jedinicu građevinskog zemljišta, prema namjeni i veličini i za svaku namjensku zonu, utvrđuje se kao planska odrednica u planu sa detaljnom razradom.

Planska odrednica iz stava 4 ovog člana je obavezujuća sadržina plana sa detaljnom razradom.

Potrebe za parking mjestima procjenjuju se u zavisnosti od namjene planiranih površina i stanja sistema javnog gradskog saobraćaja, uz sagledavanje mogućnosti prostora.

Normativi za parkiranje za osnovne grupe gradskih sadržaja::

- stanovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 15 pm (lokalni uslovi min12 a max 18 pm);
- proizvodnja (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 20 pm (6-25 pm);
- fakulteti (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 30 pm (10-37 pm);
- poslovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 30 pm (10-40 pm);
- trgovina (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 60 pm (40-80 pm);
- hoteli (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 10 pm (5-20 pm);
- restorani (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 120 pm (40-200 pm);
- za sportske dvorane, stadione i sl. ( na 100 posjetilaca) - 25 pm.

Normativi prikazuju potrebe za parkiranjem za stepen motorizacije od 500 PA / 1000 stanovnika. Za drugi stepen motorizacije treba uraditi korekciju. Na primjer za stepen motorizacije od 200 PA/1000 stanovnika, faktor korekcije iznosi  $200/500=0,4$ .

Normativi iz stava 7 ovog člana se zasnivaju na pretpostavci da putnički automobil ostvaruje dominantnu ulogu, što se izražava istim stepenom korišćenja putničkih automobila i javnog gradskog prevoza (50% : 50%).

Za povoljnije uslove kada se putnički automobil koristi 30% a javni prevoz 70%, faktor korekcije je  $30/50=0.60$ .

Normative za parkiranje koji se oslanjaju na saobraćajne studije, potrebno je definisati planovima višeg reda za svaku jedinicu lokane samouprave.

Minimalno parking mjesto, kod upravnog parkiranja, za putničko vozilo je širine 2,30 m i dužine 4.80 m na otvorenom a kod garaža dubina parking mjesta je minimum 5.00, a parking mjesto koje sa jedne podužne strane

ima stub, zid ili drugi vertikalni građevinski elemenat, ogradu ili opremu proširuje se za 0,30 do 0,60 m, zavisno od oblika i položaja građevinskog elementa.

Minimalna širina komunikacije za pristup do parking mjesta pod uglom  $90^\circ$  je 5.50m.

Za parelno parkiranje, dimenzija parking mjesta je 2.00x5.50m a širina kolovoza prilazne saobraćajnice 3.50m.

Kod kosog parkiranja, pod uglom  $30/45/60^\circ$  dubina parking mjesta (upravno na kolovoz) je 4.30/5.00/5.30m, širina kolovoza prilazne saobraćajnice 2.80/3.00/4.70m a širina parking mjesta 2.30m.

Prema načinu na koji se vozilo parkira, garaže se dijele na:

- garaže za manuelno parkiranje (vozac i vozilo se krecu garažom do parkirnog mjesta);
- garaže za poluautomatsko parkiranje (umjesto rampe, vozac i vozilo se liftom spustaju u garažu, a posle se krecu do parking mjesta);
- garaže za automatsko parkiranje (vozač ostavlja vozilo na ulazu u garažu, a vozilo se smjesta u garažu mehaničkim putem).

Rampe za pristup do parkirališta i garaža u podzemnim ili nadzemnim objektima kapaciteta do 1500 m<sup>2</sup> imaju maksimalne podužne padove:

- za pokrivene prave rampe - 18%;
- za otvorene prave rampe - 15%;
- za pokrivene kružne rampe - 15%;
- za otkrivene kružne rampe - 12%;
- za parkirališta do 4 vozila - 20%.

Najveći nagib rampi za pristup parkinzima u podzemnim ili nadzemnim parkiralištima ili garažama kapaciteta iznad 40 vozila iznose:

- za otvorene prave rampe - 12%;
- za kružne rampe - 12%;
- za pokrivene prave rampe - 15%.

Najmanja širina prave rampe iznosi 3,75 m (kolovoz 2.75+2x0.5 obostrani trotoari) za jednosmjernu pravu rampu a 4,70m (3.70+2x0.5) za jednosmjernu kružnu rampu. Minimalna širina dvosmjerne prave rampe iznosi 6.50m (2x2.75+2x0.50), a za kružne iznosi 8,10m (3.70+3.40+2x0.50). Minimalni radijus osovine kružnih rampi iznosi 6.00 m.

Najmanje 5% od ukupnog broja parking mjesta mora biti namijenjeno licima smanjene pokretljivosti.

## Rampe - kose ravni

### Član 115

Za savladavanje visinske razlike između trotoara i kolovoza koriste se rampe (kose ravni) nagiba do 8,3% (1:12). Bočna zakošenja izvode se po potrebi, takode u nagibu do 8,3% (1:12).

Rastojanje od objekta uz trotoar do početka nagiba rampe iznosi najmanje 125 cm. Ukoliko to nije moguće obezbijediti, rampa se izvodi dovođenjem sa trotoara u punoj širini na nivo kolovoza u zoni pješackog prelaza.

## Stajališta javnog prevoza

### Član 116

Na stajalištima javnog prevoza, predviđa se plato (peron) za pješake širine najmanje 200 cm, a na stajalištima u blizini školskih zgrada, kao i na stajalištima podzemne željeznice, plato za pješake širine najmanje 300 cm. Visina platoa (perona) odgovara visini prvog ulaznog stepenika vozila javnog prevoza ili poda vagona, a kada se koriste vozila sa visokim prvim stepenikom, visina platoa perona postavlja se na visinu koja je do 18 cm niža od prvog stepenika vozila.

## Prilaz do zgrade

### Član 117

Prilaz do zgrade predviđa se na dijelu zgrade čiji je prizemni dio u nivou ili je manje uzdignut u odnosu na teren.

Savladavanje visine razlike između pješacke površine i prilaza do zgrade vrši se:

1. rampama za pješake;

2. spoljnim stepenicama i podiznim platformama.

## Zelene površine javne namjene

### Član 118

Park je površina javnog karaktera, koja kompoziciono čini jednu cjelinu u kojoj mreža puteva i staza povezuje ostale kompozicijske elemente: platee, elemente sa vodom, dječja igrališta, sportski tereni, poljane i dr.

Park može biti gradski, prigradski (park-šume) i međunaseljski.

U parkovima se mogu planirati parkovski objekti različite funkcionalne namjene i mali vrtno -arhitektonski elementi.

Za potpunije zadovoljenje potreba građana u različitim oblicima odmora planira se mreža specijalizovanih parkova: sportskih, zabavnih, dječjih, akva parkova i dr. Više od 50% teritorije površine parka treba da bude pod zelenilom.

Skverovi su manje zelene površine u javnoj upotrebi namijenjeni kratkotrajnom odmoru stanovnika ili dekorativnom oformljenju gradskih prostora. Površina pod stazama i i platoima iznosi 35% teritorije skvera. Površina pod zelenilom je 60-65% a pod objektima 0-5%.

Za ulice i puteve raznih kategorija, u svrhu zaštite od buke, date su sljedeće ukupne širine zelenih pojaseva, koji se nalaze u granicama regulacionih linija ulice:

- gradska obilaznica kao dio državnog puta - minimum 35 m;
- gradska ulica kao dio državnog puta - minimum 22 m;
- glavna gradska ulica - minimum 10 m;
- sekundarna putna mreža - minimum 8.3 m.

Drvored sa visokim drvorednim sadnicama se može formirati samo u ulicama u kojima je širina trotoara minimalno 2, 50 m. U užim ulicama drvored se formira samo na sunčanoj strani ili obostrano, ali sa niskim drvorednim sadnicama. Prilikom formiranja drvoreda na parkinzima potrebno je obezbijediti na dva upravna parking mjesta po jedno drvo, a kod podužnog parkiranja na jedno parking mjesto po jedno drvo.

Zelenilo u funkciji rekreacije u okviru namjene stanovanja, može da se planira zajedno sa objektima obrazovanja u kojem se planiraju objekti za rekreaciju i pri planiranju novih naselja normativ iznosi 16-20 m<sup>2</sup>/stanovniku. Pri rekonstrukciji zatvorenih stambenih blokova normativ treba da iznosi 8.00 m<sup>2</sup>/stanovniku, dok aktivne rekreacione površine treba da zauzmu 3.00 m<sup>2</sup> po stanovniku.

Pješačke komunikacije, staze i aleje na teritoriji stambenog bloka planiraju se u zavisnosti od intenziteta korišćenja, a njihova širina se dimenzioniše od 1,5 (za mimoilaženje dvije osobe) do 3 m (prema modulu od 0.75m).

Tipovi ekonomskih platoa zavise od sistema komunalno-uslužnih tipova objekata, vrste, opreme platoa i dr. (15-100m<sup>2</sup>) a platoi za odlaganje smeća u kontejnerima su 4-20 m<sup>2</sup>.

Za dimenzioniranje sadržaja (dječjih igrališta) unutar površina parkova stambenog naselja i određivanje njihovog položaja u mreži zelenih površina naselja primjenjuje se za:

- malo dječje igralište za djecu od 1 do 3 godine, normativ za određivanje potrebne površine dječjeg igrališta iznosi - 1 m<sup>2</sup> po djetetu, a radijus gravitacije igrališta je od 50 do 100 m, sa uobičajenom veličinom - 100 m<sup>2</sup>;
- srednja dječja igrališta za djecu od 3 do 7 godina, normativ 5 m<sup>2</sup> po djetetu dozvoljeni su svi elementi igrališta, a radijus gravitacije 150 - 250 m, P = 300 do 500 m<sup>2</sup>;
- velika igrališta za djecu od 7 do 14 godina, normativ 6 m<sup>2</sup> po djetetu - sportski tereni, koji mogu biti u okviru objekata obrazovanja.

## Zelene površine ograničene namjene

### Član 119

Sportsko rekreativne površine čine sportsko - rekreativni centar i park, koji opslužuju stanovništvo u radijusu od 1.5 km.

Normativ za rekreaciju i sport je 3.m<sup>2</sup> po stanovniku od čega su korisne površine 1.3 m<sup>2</sup> po stanovniku, dok su prateće površine 1.7 m<sup>2</sup> po stanovniku. Zajedno sa najbližom parkovskom površinom, ukupna površina za rekreaciju treba da bude 6 m<sup>2</sup> po stanovniku.

Veličina školskog dvorišta van centra grada treba da bude 25-35 m<sup>2</sup> po učeniku, uzevši u obzir samo jednu

smjenu. U gustom tkivu blokovske izgradnje optimalna površina po učeniku može da bude 10-15 m<sup>2</sup> a nikako manje od 4 m<sup>2</sup>.

U vrtićima za djecu predškolskog uzrasta treba predvidjeti najmanje 15 m<sup>2</sup> po jednom djetetu. Za vrtić kapaciteta četiri vaspitne grupe sa ukupno 100 djece mora se obezbijediti najmanje 1500 m<sup>2</sup> otvorenog prostora namijenjenog djeci.

Kod planiranja bolničkih kompleksa i sanatorijuma, zelene površine treba da zauzimaju 70% od cjelokupne površine kompleksa, 20% čine saobraćajnice, pješačke staze, platoi i druge izgrađene površine a ostalih 10 % na objekat.

## **Sanitarno zaštitni pojasevi**

### **Član 120**

U sanitarno zaštitnim pojasevima, ne smiju se locirati parkovi, dječje i zdravstvene ustanove, stadioni i sl. Dozvoljeno je lociranje fabrika manjeg stepena štetnosti, garaže, depoi javnog saobraćaja, skladišta, i slično. Najmanje 40% površine sanitarno zaštitne zone treba da je slobodno i iskorišćeno za ozelenjavanje, širina zelenog pojasa treba da iznosi najmanje 50% od ukupne površine.

Radi boljeg provjetravanja sanitarno zaštitnih zona na djelovima gdje je moguća koncentracija toksičnih gasova, neophodno je paralelno smjeru dominantnih vjetrova stvarati uzane proizvodne zelene pojaseve sa prekidima širine oko 40m. Takvi pojasevi se formiraju od 7-8 redova i imaju širinu 17.5-21m.

Za industriju (metaluršku, hemijsku i sl.) koja stvara velike koncentracije štetnih materija utvrđuje se zona zaštite širine 5-8 km.

Pri izgradnji novih industrijskih objekata zelenilo obuhvata 40% ukupne površine fabričkog kompleksa.

## **Kompleksi specijalizovanih parkova - zooparkova**

### **Član 121**

Kompleksi specijalizovanih parkova - zooparka lociraju se u gradskoj zoni izolovanoj od izvora buke, od magistralnih saobraćajnica, industrije i sl. U kompleksu zooparka izložbena zona treba da obuhvata 50-60% parka, a zona za odmor posjetilaca 30-40% prostora parka.

U kompleksu botaničke bašte izložbena zona treba da obuhvata 60-70%, a rekreativna zona-miran odmor 30-40% prostora parka.

Glavne pješačke staze treba da su maksimalno prilagođene reljefu, sa širinom od minimum 3m. Sekundarne pješačke staze mogu biti širine 0.75-3.0m.

Normativi iz st. 1, 2 i 3 ovog člana primjenjivaće se i na etnografske i memorijalne parkove.

## **Groblja**

### **Član 122**

Udaljenost groblja od urbane zone ne bi trebala da bude veća od 15 km. Groblje se može locirati na udaljenosti od minimum 500 m od stambene zone, a od glavnih saobraćajnica na udaljenosti od minimum 300 m. Pri određivanju veličine groblja uzima se u obzir više faktora: broj stanovnika koji gravitiraju groblju, stopu smrtnosti stanovništva i grobni ciklus (rotacioni tonus).

Normativi za određivanje površine planiranog groblja iznosi 2,5 m<sup>2</sup> po broju stanovnika stanovnika koji gravitiraju groblju. Veličina grobnog mjesta je 2 m<sup>2</sup> a bruto površina je 3.38 m<sup>2</sup> za klasično sahranjivanje a za smještaj urni - neto površina je 0.64 m<sup>2</sup> a bruto površina 1.22 m<sup>2</sup>.

Odnos površina za sahranjivanje prema prema površinama ostalog sadržaja kreće se u rasponu 60:40 % kod izrazito arhitektonske, a do 40:60% kod pejzažne kompozicije. Ova funkcionalna podjela uglavnom se sastoji u sljedećim odnosima: 60% površine namijenjene grobnim mjestima, 20% zeleni pojas i parkovski oblikovan prostor, 16% površine za pješačke staze i saobraćajnice, 3 % trg za ispraćaj sa objektima kapele, i 1 % ostali sadržaji.

## **Zeleni zaštitni pojasevi**

### **Član 123**

Zeleni zaštitni pojasevi se formiraju kao višefunkcionalni sanitarni, rekreativni i dekorativni pojasevi u granicama građevinske zone, služe i kao sredstvo za ograničavanje nelegalne gradnje i prekomjerno širenje naselja u horizontalnom smislu ali istovremeno kao rezervna zona za kasnije plansko širenje.

Oko velikih i većih gradova širina zaštitnog pojasa je 5-10 km, za srednje i male gradove minimum je 500 m širine a kod naselja 60m. U zaštitnim pojasevima je dozvoljeno formiranje park-šuma, voćnjaka, akvaparkova, izletišta, rekreativnih površina i sl.

## Vodozaštitni pojas

### Član 124

Pod vodozaštitnim pojaseom se podrazumijevaju specijalne zelene površine duž rijeka i akumulacija podignutih u cilju regulisanja vodnog režima i obezbjeđivanja visokog nivoa uređenja priobalja.

Srednja ozelenjenost vodozaštitnog pojasa ne treba da bude manja od 30 %, s tim da se ona povećava sa blizinom vodotoka ili vodene površine.

Vodozaštitni pojas podrazumijeva i tri zone sanitarne zaštite izvorišta (šira zona zaštite, uža zona zaštite i zona neposredne zaštite), koje se određuju posebnim propisima u skladu sa hidrološkim, hidrogeološkim i drugim svojstvima zemljišta i slivnih područja i predviđenim načinom njihovog korišćenja.

## Pokrivenost zelenim površinama

### Član 125

Obezbjeđenost gradova zelenim površinama u planskom dokumentu, određuje se primjenom sljedećih pokazatelja:

- nivo ozelenjenosti u procentima (%) =  $UZP / PG \times 100$ ;
- stepen ozelenjenosti  $m^2$ /stanovniku =  $UZP/BS$ ;
- stepen zadovoljenosti  $m^2$ /stanovniku =  $ZPJN/BS/BS$ .

U pokazateljima iz stava 1 ovog člana UZP je ukupna količina svih zelenih površina, PG je površina grada, BS je broj stanovnika, ZPJN je količina zelenih površina javne namjene.

U strukturi grada je uobičajeno da zelene površine zauzimaju 15-50% cjelokupne gradske teritorije.

Normativ za stare urbane cjeline je cca 5-15 $m^2$ /stanovniku, dok je normativ za nove gradove i naselja cca 25-50 $m^2$ /stanovniku.

Ukoliko ne može biti zadovoljen normativ od 15  $m^2$  zelenila po stanovniku, preporučuje se planska kategorija vertikalnog ozelenjavanja (zelenilo krovnih vrtova, balkona terasa, i sl.) kao dopuna, koja pored estetske ima i mikroklimatsku funkciju.

Uređenje terena prigradskih površina i organizacija mjesta odmora i rekreacije

### Član 126

Najveća strukturna jedinica teritorije za odmor u prigradskoj zoni je višefunkcionalna zona odmora i rekreacije. Tu spadaju površine uz vještačke akumulacije (energetski objekti), duž obala rijeka, na saniranim i rekultivisanim površinama nekadašnjih prostora iskopa mineralnih sirovina i sl. Za nekoliko susjednih gradova može se stvarati jedna zona odmora i rekreacije.

Na površinama iz stava 1 ovog člana mogu se planirati sljedeći sadržaji: park-šume, plaže, skijaški i vodeni punktovi, restorani, hoteli, pansioni za odmor, centri kulture, kampovi, sportski tereni i sl.

Park šume se mogu formirati u okviru gradskih zaštitnih pojaseva i višefunkcionalnih zona odmora i rekreacije, ili kao samostalni objekti pejzažne arhitekture. Normativ za izračunavanje potreba u ovoj kategoriji je minimum 50  $m^2$  po posjetiocu. Optimalna veličina park-šume određuje se urbanističkom dispozicijom, postojećim ostacima šumskih masiva u okolini urbanog područja, kao i njenim položajem u odnosu na saobraćajnice koje obezbjeđuju laku dostupnost.

Na površinama park šuma mogu se planirati sljedeći sadržaji: kondicione staze za trčanje, biciklističke staze, naučne i programske staze, staze za jahanje, ljetnje pozornice, urbani mobilijar, dječja igrališta, sportski tereni, sprave za rekreaciju, vodene površine, manji kafei, dok bučne aktivnosti kao što su luna parkovi, sportski centri, moto i autodromi i slične aktivnosti se ne mogu planirati na ovim površinama.

Pejzažno oblikovanje prigradskih puteva sprovodi se drvorednom sadnjom, snjegozaštitnim pojasevima i najviše slobodnim - ažurnim zasadima. Drvoredna sadnja se sprovodi na dionicama puta na ulazima i izlazima iz naselja. Snjegozaštitne pojaseve treba postavljati vodeći računa o reljefu i pravcu dominantnih zimskih vjetrova sa mogućnošću stvaranja prodora u spoljnoj liniji snjegozaštitnog pojasa. Slobodni zasadi nalaze primjenu u brdovitim i planinskim područjima gdje je moguće obezbjeđiti bankine šire od 2 m. Pri srednjoj brzini automobila od 60-70 km/h, sa vremenskim intervalom za sagledavanje od 2.5-3.5 minuta, promjena karaktera zelenila može da bude najmanje na 2-3 km. Brzina kretanja saobraćaja utiče i na određivanje minimalne dužine intervala između zasada,



neophodnih za vizuelno sagledavanje okolnih predjela za vrijeme kretanja automobila i ono treba da bude oko 140 m.

Normativi za kupališta i plaže definisani su posebnim propisom.

## X GRAFIČKI SIMBOLI

### Primjena

#### Član 127

Grafički simboli koji se obavezno primjenjuju u planskim dokumentima dati su u Prilogu 1 koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

### Karte i topografsko-katastarski planovi

#### Član 128

Karte i topografsko - katastarski planovi izrađuju se u boji.

Površine, crte - linije i tačke prikazuju se u sedam boja (žuta, narandžasta, crvena, ljubičasta, plava, smeđa, zelena), kao i crnoj i bijeloj.

Karte i i topografsko - katastarski planovi koji određuju uslove korišćenja, namjenu prostora, odnosno površina i izrađuju se obojenim tačkastim i linijski rasternim površinama, sa graničnom linijom u punom tonu odgovarajuće boje.

Karte i i topografsko - katastarski planovi koji određuju infrastrukturne sisteme izrađuju se obojenim linijama, u najviše dva tona boje, kao i primjenom simbola.

Planski znakovi sa tačkasto ili linijski rasternim površinama imaju tonsku gustinu R80, R60, R40 i R20%.

### Planski znakovi

#### Član 129

Planski znakovi koji se prikazuju crtama i simbolima izrađuju se u tri osnovne veličine 1,0 mm, 0,8 mm i 0,6 mm i tri osnovne debljine crte 1,0 mm, 0,8 mm i 0,6 mm, dok je osnovna debljina crte prilagođena složenosti i broju znakova.

Za složene planske znakove i planske znakove koji su određeni u Prilogu 1 ovog pravilnika, grafički simboli mogu uz date osnovne veličine koristiti i druge veličine.

U planskim dokumentima postojeće stanje se razlikuje od planiranog, tako što se isti planski znak označava sa punom odnosno isprekidanom graničnom ili osnovnom linijom.

Shodno izabranoj razmjeri, u planskim dokumentima za planski dokument užeg područja mogu se koristiti i planski znakovi određeni za planski dokument šireg područja.

U planske znakove za određene namjene površina upisuju se u kružni znak veličine 1 cm, pripadajuće slovo i broj za određenu grupu prostornih pokazatelja.

### Grafički simbol koji nije određen

#### Član 130

Ukoliko je u planskom dokumentu potreban grafički simbol koji nije određen ovim pravilnikom, koristiće se planski znak izveden iz istovrsne grupe planskih znakova (ista porodica kartografskog znaka).

## XI ZAVRŠNA ODREDBA

### Stupanje na snagu

#### Član 131





Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

### Grafički simboli





**NAPOMENA IZDAVAČA:**

Priloge koji su sastavni dio ovog propisa možete pogledati ovdje.



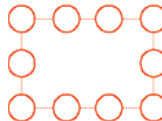
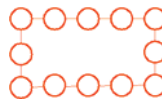

**I) GRANICE**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | <b>Državna granica (Kopnena i teritorijalna mora)</b><br><i>Puna linija debljine 2.0mm u boji RGB 129,0,0</i> |  |
| 2 | <b>Opštinska granica</b><br><i>Puna linija debljine 1.0mm u boji RGB 129,0,0</i>                              |  |
| 3 | <b>Granica katastarskih opština</b><br><i>Puna linija debljine 0.8mm u boji RGB 129,0,0</i>                   |  |
| 4 | <b>Granica grada ili naselja</b><br><i>Puna linija debljine 0.4mm u boji RGB 129,0,0</i>                      |  |

**OSTALE GRANICE**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 5 | <b>Pogranično područje</b><br><i>Isprekidana linija sa srednjim segmentom debljine 1.0mm u boji RGB 129,0,0</i> |    |
| 6 | <b>Vodno područje</b><br><i>Isprekidana linija sa kratkim segmentom debljine 1.0mm u boji RGB 0,0,255</i>       |    |
| 7 | <b>Obalno područje</b><br><i>Isprekidana linija sa kratkim segmentom debljine 1.0mm u boji RGB 104,69,69</i>    |    |
| 8 | <b>Unutrašnje morske vode (Obalno more)</b><br><i>Puna linija debljine 0.6mm u boji RGB 0,63,255</i>            |  |

**GRANICE PLANA**

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 9  | <b>PPCG</b><br><i>Popunjene kružnice prečnika 3mm sa razmakom od 5mm (računajući od centara kružnica) u boji RGB 255,0,0</i>  |  |
| 10 | <b>DPP</b><br><i>Naizmjenično popunjene i nepopunjene kružnice prečnika 3mm (računajući od centara kružnica) sa razmakom od 5mm u boji RGB 255,0,0</i>                |  |
| 11 | <b>PPPPN</b><br><i>Nepopunjene kružnice prečnika 3mm sa razmakom od 5mm (računajući od centara kružnica) u boji RGB 255,63,0 spojene punim linijama iste boje.</i>    |  |
| 12 | <b>DSL</b><br><i>Nepopunjene kružnice prečnika 2.4mm sa razmakom od 3.75mm (računajući od centara kružnica) u boji RGB 255,63,0 spojene punim linijama iste boje.</i> |  |
| 13 | <b>PUP</b><br><i>Popunjene kružnice prečnika 2.4mm sa razmakom od 3.75mm (računajući od centara kružnica) u boji RGB 189,46,0</i>                                     |  |

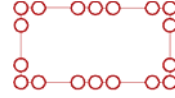
## 14 DUP

Puna linija sa tačka-tačka-tačka segmentima; veličina pune bojene tačke 1.5mm; rastojanje između tačaka 0.5mm (računajući od ivica tačaka); rastojanje između tačka-tačka-tačka segmenta 3.0mm (računajući od ivica krajnjih tačaka); Boja RGB 189,0,0



## 15 LSL

Puna linija sa tačka-tačka-tačka segmentima; veličina pune neispunjene tačke 1.5mm; rastojanje između tačaka 0,5mm (računajući od ivica tačaka); rastojanje između tačka-tačka-tačka segmenta 3.0mm (računajući od ivica krajnjih tačaka); Boja RGB 189,0,0



## 16 UP

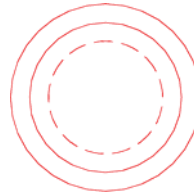
Puna linija sa tačka-tačka-tačka segmentima; veličina pune neispunjene tačke 1.0mm; rastojanje između tačaka 0.5mm (računajući od ivica tačaka); rastojanje između tačka-tačka-tačka segmenta 3.0mm (računajući od ivica krajnjih tačaka); Boja RGB 255,0,63



## II) MREŽA NASELJA

## 17 Centar državnog značaja

Kružni znak, prečnik po hijerarhijskim nivoima: 25,0mm (puna linija); 20,0mm (puna linija); 15,0mm (isprekidana linija sa srednjim segmentom). Čitav znak se radi u boji RGB 255,0,0. Debljina linija je 0.4mm.



## 18 Centar posebnog značaja

Kružni znak, prečnik po hijerarhijskim nivoima: 17,0mm (isprekidana linija sa srednjim segmentom); 12,0mm (puna linija); 6,0mm (puna linija). Prostor između srednjeg i najmanjeg kruga je popunjen solid hatch-om. Čitav znak se radi u boji RGB 255,0,0. Debljina spoljašnje linije je 0.3mm.



## 19 Centar regionalnog značaja

Kružni znak, prečnik po hijerarhijskim nivoima: 13,0mm (puna linija); 7,0mm (isprekidana linija sa srednjim segmentom). Čitav znak se radi u boji RGB 255,0,0. Debljina linija je 0.3mm.



## 20 Centar opštinskog značaja

Kružni znak u formatu pune linije debljine 0,8mm. Prečnik 9,0mm. Znak se radi u boji RGB 255,0,0.



## 21 Značajni lokalni centar

Kružni znak u formatu isprekidane linije sa kratkim segmentima debljine 0,8mm. Prečnik 7,0mm. Znak se radi u boji RGB 255,0,0.



## 22 Lokalni centar

Kružni znak prečnika 5,5mm koji je popunjen solid hatch-om. Znak se radi u boji RGB 255,0,0.



### III) PREKOGRANIČNA SARADNJA

#### 23 Između država

*U obliku dvostruke strelice debljine 0.7mm u boji RGB 255,0,0. Dužina strelice je 10.0mm.*



#### 24 Između opština

*U obliku dvostruke strelice debljine 0.6mm u boji RGB 255,63,0. Dužina strelice je 6.0mm.*



### KORIDOR

#### 25 Razvojni Koridor

*U formatu isprekidane trake sa srednjim segmentima i transparentijom od 50% u boji RGB 255,191,0. Debljina znaka je 5.0mm, dok je razmak između segmenata po 1.0mm.*



#### 26 Dinarski planinski vijenac u Crnoj Gori

*Hatch od isprekidanih linija pod uglom od 45 stepeni orjentisani SZ-JI u boji RGB 0,79,39. Gustina R80*



#### 27 Zeleni pojas u Crnoj Gori

*Hatch od isprekidanih linija pod uglom od 45 stepeni u boji RGB 86,129,107. Gustina R100*








#### 28 Koridor obalnih planina




*Hatch od isprekidanih linija pod uglom od 90 stepeni orjentisani SZ-JI u boji RGB 69,104,86. Gustina R80*



**IV) SAOBRAĆAJ****SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA - NA POVRŠINI**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 29 | <b>Auto-Put</b><br><i>Dvije pune linije debljine 1.4mm u boji RGB 255,0,0 i sa međurazmakom od 0.3mm</i>  |   |
| 30 | <b>Brza Saobraćajnica</b><br><i>Dvije pune linije debljine 1.0mm u boji RGB 255,0,0 i sa međurazmakom od 0.2mm</i>  |   |
| 31 | <b>Magistralna Saobraćajnica</b><br><i>Puna linija debljine 1.5mm u boji RGB 255,0,0</i>  |   |
| 32 | <b>Regionalna Saobraćajnica</b><br><i>Puna linija debljine 1.3mm u boji RGB 255,0,0</i>   |   |
| 33 | <b>Lokalni Put</b><br><i>Puna linija debljine 0.9mm u boji RGB 255,0,0</i>  |   |
| 34 | <b>Ostali putevi koji nisu javni</b><br><i>Puna linija debljine 0.6mm u boji RGB 255,0,0</i>  |   |
| 35 | <b>Ulice u naseljima</b><br><i>Dvije pune linije debljine 0.4mm u boji RGB 255,0,0 i sa međurazmakom od 0.2mm</i>   |   |
| 36 | <b>Mogući ili Alternativni koridor (trasa) puteva</b><br><i>Trostruki linijski znak – 2x0.5mm sa međurazmakom 0,4mm u formatu isprekidane linije sa kratkim segmentima; središnja linija je 0.8mm u formatu isprekidane linije sa srednjim crta-tačka-crta segmentima. Sve linije su u boji RGB 255,0,0</i> |  |

**SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA - ISPOD POVRŠINE**

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 37 | <b>Auto-Put</b><br><i>Dvije pune linije debljine 1.4mm u boji RGB 0,0,0 i sa međurazmakom od 0.3mm</i>  |  |
| 38 | <b>Brza Saobraćajnica</b><br><i>Dvije pune linije debljine 1.0mm u boji RGB 0,0,0 i sa međurazmakom od 0.2mm</i>  |  |
| 39 | <b>Magistralna Saobraćajnica</b><br><i>Puna linija debljine 1.5mm u boji RGB 0,0,0</i>  |  |
| 40 | <b>Regionalna Saobraćajnica</b><br><i>Puna linija debljine 1.3mm u boji RGB 0,0,0</i>   |  |
| 41 | <b>Lokalni Put</b><br><i>Puna linija debljine 0.9mm u boji RGB 0,0,0</i>  |  |
| 42 | <b>Ostali putevi koji nisu javni</b><br><i>Puna linija debljine 0.6mm u boji RGB 0,0,0</i>  |  |
| 43 | <b>Ulice u naseljima</b><br><i>Dvije pune linije debljine 0.4mm u boji RGB 0,0,0 i sa međurazmakom od 0.2mm</i>   |  |
| 44 | <b>Mogući ili Alternativni koridor (trasa) puteva</b><br><i>Trostruki linijski znak – 2x0.5mm sa međurazmakom 0,4mm u formatu isprekidane linije sa kratkim segmentima; središnja linija je 0.8mm u formatu isprekidane linije sa srednjim crta-tačka-crta segmentima. Sve linije su u boji RGB 0,0,0</i> |  |



## SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

## 45 Raskršće puteva u dva nivoa

Kombinacija tri linijska i jednog kružnog znaka i to: 2x1,6mm sa međurazmakom od 0,2mm – u formatu dvostruke horizontalne pune linije, a uspravno na nju (90 stepeni) nanosi se puna linija debljine 0,9mm. Preko njih se nanosi krug popunjen bojom RGB 255,255,255 prečnika 6.0mm. Kružnica je boje RGB 0,0,0. Linije su urađene u boji RGB 130, 130, 130



## 46 Most

Trostruki linijski znak – 2x0,8mm sa međurazmakom 0,2mm u formatu pune linije boje RGB 255,255,255; središnja – duža linija je debljine 1,0mm i radi se u formatu pune linije u boji RGB 255,0,0



## 47 Tunel

Trostruki linijski znak – 2x0,8mm sa međurazmakom 0,2mm u formatu isprekidane linije sa kratkim segmentima boje RGB 255,255,255; središnja – duža linija je debljine 1,0mm i radi se u formatu isprekidani srednji segment-tačka-tačka-tačka-isprekidani srednji segment u boji RGB 255,0,0



## 48 Stalni granični putni prelaz

Veličina znaka je 8.0mm u boji RGB 255,0,0 sa bijelom pozadinom.



## 49 Ostali prelazi

Veličina znaka je 8.0mm u boji RGB 255,0,0 sa bijelom pozadinom.



## 50 Benzinska pumpa

Veličina znaka je 8.0mm u boji RGB 255,0,0 sa bijelom pozadinom.



## ELEMENTI SAOBRAĆAJNICA

## 51 Osovina saobraćajnice

Linija sa srednjim crta-tačka-crta segmentom debljine 0.1mm u boji RGB 255,255,255



## 52 Tangenta osovine saobraćajnice

Puna linija debljine 0.1mm u boji RGB 255,255,255



## 53 Naziv saobraćajnice

Slovna signatura u kombinaciji sa linijskim znakom debljine 0.25mm u boji RGB 130,130,130 u formatu crta-tačka-crta. Koriste se slova i brojevi bez serifa u boji RGB 255,255,255 čija je veličina prilagođena razmjeri planskog dokumenta.



## 54 Oznaka mjesta priključka

Alfanumerička signatura u kombinaciji sa linijskim znakom debljine 0.25mm u boji RGB 130,130,130 u formatu crta-tačka-crta. Koriste se slova i brojevi bez serifa u boji RGB 255,255,255 čija je veličina prilagođena razmjeri planskog dokumenta.



## 55 Oznaka presjeka tangenata

Alfanumerička signatura u kombinaciji sa linijskim znakom debljine 0.25mm u boji RGB 130,130,130 u formatu pune linije. Koriste se slova i brojevi bez serifa u boji RGB 255,255,255 čija je veličina prilagođena razmjeri planskog dokumenta.



## 56 Oznaka presjeka saobraćajnica

Slovna signatura u kombinaciji sa linijskim znakom debljine 0.25mm u boji RGB 0,0,0 u formatu pune linije. Koriste se slova i brojevi bez serifa u boji RGB 189,46,0 čija je veličina prilagođena razmjeri planskog dokumenta.



## OSTALI ELEMENTI SAOBRAĆAJNICA

## 57 Ivičnjak

Puna linija debljine 0.5mm u boji RGB 129,0,0



## 58 Ostali elementi

Kombinacija kružnih i linijskih znakova. Prečnik kružnica je 8.0mm u boji RGB 130,130,130, a debljina linije kružnice je 0.5mm. U centru kružnice se nalazi i popunjen krug prečnika 1.0mm u boji RGB 130,130,130. Razmak između centara kružnica je 7.5mm. Linijski znaci se rade u boji RGB 255,0,0 (debljina 0.25mm) i br. 253 (debljina 0.5mm). Sve linije su punog formata.



## 59 Drvored

Kombinacija kružnih i linijskih znakova. Prečnik kružnica je 8.0mm u boji RGB 0,129,31, a debljina linije kružnice je 0.5mm. U centru kružnice se nalazi i popunjen krug prečnika 1.0mm u boji RGB 0,0,0. Razmak između centara kružnica je 8.0mm. Linijski znaci se rade u boji RGB 130,130,130. Sve linije su punog formata. Debljina donje linijskog znaka je 0.5mm, dok su ostali 0.25mm.



## 60 Kolsko-pješačke površine

Solid hatch u boji RGB 130,130,130



## 61 Pješačke površine

Puna linija debljine 0.6mm u boji RGB 120,135,135.



## 62 Autobuska stanica

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Površinski varirana signatura u kombinaciji sa osmouglom (prečnika 5.5mm – upisan u krug) u boji RGB 255,0,0, u kome je upisana odgovarajuća oznaka na bijelom polju (minimalni razmak između slova 1 osmougla je 0.3mm). Boja površine znaka i slovne oznake je boja RGB 255,170,170



## 63 Autobusko stajalište

Debljine linija 0.5mm i 0.2mm u boji RGB 130,130,130. Slova i okvir u boji RGB 255,0,0



## 64 Stajalište tramvaja

Debljine linija 0.5mm i 2x0.2mm sa međurazmacima od 0.3mm u boji RGB 130,130,130. Slova i okvir u boji RGB 255,0,0



## 65 Javni parking i garaža

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

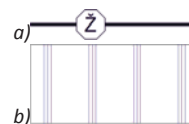
Površinski varirana signatura u kombinaciji sa osmouglom (prečnika 5.5mm – upisan u krug) u boji RGB 255,0,0, u kome je upisana odgovarajuća oznaka na bijelom polju (minimalni razmak između slova 1 osmougla je 0.3mm). Boja površine znaka i slovne oznake je boja RGB 255,170,170



## 66 Željeznička pruga

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao linijski u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Puna linija debljine 0.5mm u kombinaciji sa osmougaonim znakom veličine 5.5mm (računajući kao da je upisan u krug). Znak raditi u boji RGB 39,0,79
- Površinski raster variran trostrukim vertikalnim linijama od po 0.1mm gustine R20% na segmentnom rastojanju od 4mm (računajući od centralnih linija), u boji RGB 52,0,104



67 **Željeznička stanica**

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Površinski varirana signatura u kombinaciji sa osmouglom (prečnika 5.5mm – upisan u krug) u kome je upisana odgovarajuća oznaka na bijelom polju (minimalni razmak između slova i osmougla je 0.3mm). Boja pozadine znaka je boja RGB 212,170,255, dok su okviri i slova u boji RGB 127,0,255

68 **Željezničko stajalište**

Površinski varirana signatura u kombinaciji sa osmouglom (prečnika 5.5mm – upisan u krug) u kome je upisana odgovarajuća oznaka na bijelom polju (minimalni razmak između slova i osmougla je 0.3mm). Boja znaka je boja RGB 127,0,255

69 **Žičara**

Puna linija debljine 0.3mm u kombinaciji sa kvadratnim znacima veličine 2mm diagonalno podijeljeni, pri čemu je samo jedna polovina popunjena. Na liniji su sa donje strane na svakih 10.0mm nanijete kratke crtice dužine 1.0mm. Znak raditi u boji RGB 39,0,79.

**VAZDUŠNI SAOBRAĆAJ**70 **Međunarodna zračna luka za međunarodni i domaći vazdušni saobraćaj**

Polje znaka uraditi u bijeloj boji, a okvir i signaturu u boji RGB 0,0,255. Veličina znaka je 10.0mm.

71 **Ostale vazdušne luke**

Polje znaka uraditi u bijeloj boji, a okvir i signaturu u boji RGB 0,0,255. Veličina znaka je 8.0mm.

72 **Vazdušno pristanište**

Polje znaka uraditi u bijeloj boji, a okvir i signaturu u boji RGB 0,0,255. Veličina znaka je 6.0mm.

73 **Letjelište**

Polje znaka uraditi u bijeloj boji, a okvir i signaturu u boji RGB 0,0,255. Prečnik znaka je 6.0mm.

74 **Heliodrom**

Polje znaka uraditi u bijeloj boji, a okvir i signaturu u boji RGB 0,0,255. Prečnik znaka je 6.0mm.

75 **Međunarodni vazdušni put**

Isprekidana linija u formatu dugačka crta-tačka-tačka-dugačka crta debljine 0.8mm u boji RGB 170,212,255

76 **Unutrašnji vazdušni put**

Isprekidana linija u formatu dugačka crta-tačka-tačka-tačka-dugačka crta debljine 0.6mm u boji RGB 126,157,189

77 **Granični vazdušni prelaz**

Polje znaka uraditi u bijeloj boji, a okvir i signaturu u boji RGB 0,0,255. Veličina znaka je 8.0mm.



## POMORSKI SAOBRAĆAJ

## 78 Morska luka međunarodnog značaja

Polje znaka uraditi u boji RGB 0,191,255, a vinjeta sidra u boji RGB 0,25,104.  
Veličina znaka je 10.0mm.



## 79 Morska luka lokalnog značaja

Polje znaka uraditi u boji RGB 0,191,255, a vinjeta sidra u boji RGB 0,25,104.  
Veličina znaka je 6.0mm.



## 80 Morska luka posebne namjene državnog značaja

Okvir znaka se radi u boji RGB 0,0,255 debljine 0.5mm. Vinjeta je boji RGB 0,255,255, dok je pozadina u boji RGB 170,191,255. Širina znaka je 12.0mm, dok je visina 5.5mm.



## 81 Međunarodni plovni put

Isprekidana linija u formatu dugačka crta-tačka-tačka-dugačka crta debljine 1.0mm u boji RGB 0,0,79



## 82 Unutrašnji plovni put

Isprekidana linija u formatu srednja crta-tačka-tačka-tačka-srednja crta debljine 0.8mm u boji RGB 0,0,79



## 83 Granični pomorski prelaz

Znak se radi u boji RGB 0,0,255 sa bijelom pozadinom. Veličina znaka je 8.0mm.



## 84 Luka

Šrafura i okvir znaka se rade u boji RGB 0,63,255, dok su vinjeta sidra i njen okvir u boji RGB 0,0,255. Pozadina znaka je u obliku šrafure sa trostrukim linijama. Širina znaka je 12.0mm, dok je visina 5.5mm.



## 85 Komercijalna luka

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Tačkasta varijanta je u boji RGB 65,65,65 veličine 10.0mm sa bijelom pozadinom.
- Površinska varijanta se dobija tako što se oko tačkaste doda okvir u boji RGB 128,128,128 i šrafura u istoj boji u obliku horizontalnih trostrukih punih linija.



a)



b)

## 86 Putnička luka

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Tačkasta varijanta je u boji RGB 0,0,255 veličine 10.0mm sa bijelom pozadinom.
- Površinska varijanta se dobija tako što se oko tačkaste doda okvir u boji RGB 0,63,255 i šrafura u istoj boji u obliku vertikalnih trostrukih punih linija.



a)



b)

## 87 Marina

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Tačkasta varijanta je u boji RGB 65,65,65 veličine 10.0mm sa bijelom pozadinom.
- Površinska varijanta se dobija tako što se oko tačkaste doda okvir u boji RGB 128,128,128 i šrafura u istoj boji u obliku vertikalnih trostrukih punih linija.



a)

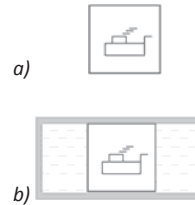


b)

**88 Trajekt**

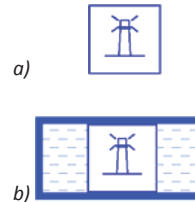
Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Tačkasta varijanta je u boji RGB 65,65,65 veličine 10.0mm sa bijelom pozadinom.
- Površinska varijanta se dobija tako što se oko tačkaste doda okvir u boji RGB 128,128,128 i šrafura u istoj boji u obliku horizontalnih isprekidanih linija.

**89 Svjetionik**

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Tačkasta varijanta je u boji RGB 0,0,255 veličine 10.0mm sa bijelom pozadinom.
- Površinska varijanta se dobija tako što se oko tačkaste doda okvir u boji RGB 0,63,255 i šrafura u istoj boji u obliku horizontalnih isprekidanih linija.

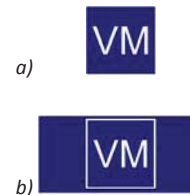
**INTEGRALNI TRANSPORT****90 Terminal**

Boja RGB 104,0,104. Dužina stranica 8.0mm.

**V) VODENE POVRŠINE****UREĐENJE VODOTOKA I VODA, REGULACIJSKI I ZAŠTITNI SISTEM****91 More**

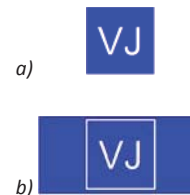
Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Tačkasta varijanta je u boji RGB 0,0,129 veličine 10.0mm sa bijelom slovnom oznakom i okvirom.
- Površinska varijanta se dobija tako što se oko tačkaste doda solid hatch u boji RGB 0,0,129.

**92 Jezero**

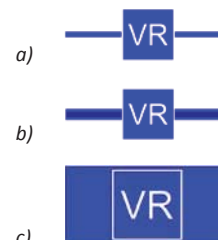
Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Tačkasta varijanta je u boji RGB 0,0,255 veličine 10.0mm sa bijelom slovnom oznakom i okvirom.
- Površinska varijanta se dobija tako što se oko tačkaste doda solid hatch u boji RGB 0,0,255.

**93 Rijeka**

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao linijski u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

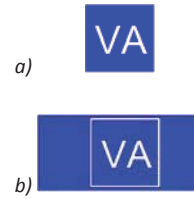
- Linijska varijanta za manje vodotoke: Puna jednostruka linija debljine 0.5mm u boji RGB 0,0,255. Na sredini linije je kvadrat veličine 5.0mm sa bijelom slovnom oznakom i okvirom.
- Linijska varijanta za glavne vodotoke: Puna dvostruka linija debljine 0.2mm u boji RGB 0,0,255. Između linija je površina širine 0.4mm u boji RGB 0,0,165. Na sredini linija je kvadrat veličine 5.0mm sa bijelom slovnom oznakom i okvirom.
- Površinska varijanta se dobija tako što se oko tačkaste doda solid hatch u boji RGB 0,0,255.



## 94 Akumulacija

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

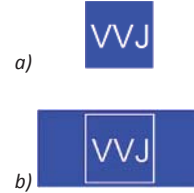
- a) Tačkasta varijanta je u boji RGB 0,0,255 veličine 10.0mm sa bijelom slovnom oznakom i okvirom.
- b) Površinska varijanta se dobija tako što se oko tačkaste doda solid hatch u boji RGB 0,0,255.



## 95 Rezervoar

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- a) Tačkasta varijanta je u boji RGB 0,0,255 veličine 10.0mm sa bijelom slovnom oznakom i okvirom.
- b) Površinska varijanta se dobija tako što se oko tačkaste doda solid hatch u boji RGB 0,0,255.



## 96 Nasip

Dvostruka puna linija debljine 0.8mm sa međurazmakom od 0.2mm. Gornju liniju je u boji RGB 0,0,255, a donja u boji RGB 104,69,78.



## 97 Kanal

Trostruka puna linija debljina 0.5mm sa međurazmakom od 0.2mm u boji RGB 104,69,78 (spoljašnje linije) i 0.8mm u boji RGB 0,0,255 (središnja linija)



## 98 Brana

Dvostruka puna linija debljine 0.8mm (gornja) i 1.0mm (donja) sa međurazmakom od 0.2mm. Gornju liniju linija je u boji RGB 0,0,255, a donja u boji RGB 104,69,78. Na gornjoj liniji su nanešeni kvadrati veličine 1mm na rastojanju 5mm računajući od sredina kvadrata (na gornjoj strani linije).



## VODE I MORE

## 99 Izvorišta vode &gt; 1000 L/S

U formatu punog kružnog znaka sa kružnicom debljine 0.3mm prečnika 12mm oko njega. Znak je u boji RGB 0,63,255



## 100 Izvorišta vode 100 - 1000 L/S

U formatu punog kružnog znaka prečnika 10.0mm u boji RGB 0,63,255



## 101 Izvorišta vode 10 – 100 L/S

U formatu punog kružnog znaka prečnika 8.0mm u boji RGB 0,63,255



## 102 Izvorišta vode &lt; 10 L/S

U formatu punog kružnog znaka prečnika 6.0mm u boji RGB 0,63,255



## 103 Zaštitna područja vodoizvorišta

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Signatura površinski varira u boji RGB 105,105,105 – sivo polje u kombinaciji sa slovnim znacima. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt u bijeloj boji. Okvir znaka se radi u boji RGB 63,0,255. Debljina linije okvira je 0.5mm, u formatu pune linije u boji RGB 63,0,255.



## 104 Zaštitna područja vodoizvorišta

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Signatura površinski varira u boji RGB 105,105,105 – sivo polje u kombinaciji sa slovnim znacima. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt u bijeloj boji. Okvir znaka se radi u boji RGB 63,0,255. Debljina linije okvira je 0.5mm, u formatu isprekidane linije sa srednjim segmentima u boji RGB 63,0,255.

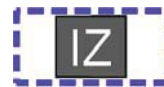




## 105 Zaštitna područja vodoizvorišta

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Signatura površinski varira u boji RGB 105,105,105 – sivo polje u kombinaciji sa slovnim znacima. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt u bijeloj boji. Okvir znaka se radi u boji RGB 63,0,255. Debljina linije okvira je 0.5mm, u formatu isprekidane linije sa kratkim segmentima u boji RGB 63,0,255.



## 106 Vodotok (I kategorija)

Puna linija debljine 1.5mm u boji RGB 0,127,255. Na sredini linije je osmougao veličine 5.0mm (računajući kao da je upisan u kružnicu) u koji je upisana kategorija vodotoka.



## 107 Vodotok (II kategorija)

Puna linija debljine 1.5mm u boji RGB 0,127,255. Na sredini linije je osmougao veličine 5.0mm (računajući kao da je upisan u kružnicu) u koji je upisana kategorija vodotoka.



## 108 Poplavno područje

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Varirani raster trostrukih linija debljine 0.1mm čija je tonska vrijednost 40%, rastojanje između segmentnih polja 3mm (računajući od središnje linije). Okvir je isprekidana linija sa srednjim segmentima debljine 0.5mm. Znak se radi u boji RGB 31,0,129.



## 109 Zaštićeno podmorje

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Varirani raster ukrštenih linija debljine 0.1mm čija je tonska vrijednost 80%. Okvir je isprekidana linija sa srednjim segmentima debljine 0.5mm. Znak se radi u boji RGB 31,0,129



## 110 Pristan

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Varirani raster horizontalnih linija debljine 0.1mm čija je tonska vrijednost 60%, rastojanje između segmentnih polja 2mm (računajući od središnjih linija). Okvir je puna linija debljine 0.5mm. Znak se radi u boji RGB 25,0,104.



## 111 Sigurnosno područje

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Varirani raster ukrštenih linija debljine 0.1mm u boji RGB 255,191,0 čija je tonska vrijednost 80%. Okvir je isprekidana linija sa srednjim segmentima debljine 0.5mm u boji RGB 0,0,255.



**VI) OSTALA INFRASTRUKTURA****TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA**

- 112 TK podzemni vod  
*Puna linija debljine 0.9mm u boji RGB 255,191,0 preko koje su uspravno nanešene kratke crte na svakih 4mm.* 
- 113 Ukidanje TK podzemnog voda  
*Puna linija debljine 0.7mm u boji RGB 255,191,0 preko koje su koso nanešene kratke crte na svakih 4mm.* 
- 114 Planirani TK podzemni vod  
*Isprekidana linija debljine 0.7mm u boji RGB 255,191,0 preko koje su uspravno nanešene kratke crte na svakih 4mm* 
- 115 TK Podzemni vod višeg reda  
*Puna linija debljine 1.0mm u boji RGB 255,234,170 preko koje su uspravno nanešene kratke crte na svakih 4mm* 
- 116 Ukidanje TK podzemnog voda višeg reda  
*Puna linija debljine 0.9mm u boji RGB 255,234,170 preko koje su koso nanešene kratke crte na svakih 4mm* 
- 117 Planirani TK podzemni vod višeg reda  
*Isprekidana linija debljine 0.9mm u boji RGB 255,234,170 preko koje su uspravno nanešene kratke crte na svakih 4mm* 
- 118 TK nadzemni vod  
*Puna linija debljine 0.4mm u boji RGB 255,191,0 preko koje su nanešene strelice na svakih 4mm (računajući od vrhova do vrhova strelica).* 
- 119 Ukidanje TK nadzemnog voda  
*Puna linija debljine 0.3mm u boji RGB 255,191,0 preko koje su nanešene nepopunjene strelice na svakih 4mm (računajući od vrhova do vrhova strelica).* 
- 120 Planirani TK nadzemni vod  
*Isprekidana linija debljine 0.3mm u boji RGB 255,191,0 preko koje su nanešene strelice na svakih 4mm (računajući od vrhova do vrhova strelica).* 
- 121 TK nadzemni vod višeg reda  
*Puna linija debljine 0.6mm u boji RGB 255,234,170 preko koje su nanešene strelice na svakih 4mm (računajući od vrhova do vrhova strelica).* 
- 122 Ukidanje TK nadzemnog voda višeg reda  
*Puna linija debljine 0.4mm u boji RGB 255,234,170 preko koje su nanešene nepopunjene strelice na svakih 4mm (računajući od vrhova do vrhova strelica).* 
- 123 Planirani TK nadzemni vod višeg reda  
*Isprekidana linija debljine 0.4mm u boji RGB 255,234,170 preko koje su nanešene strelice na svakih 4mm (računajući od vrhova do vrhova strelica).* 
- 124 Telefonska centrala  
*Okvir je u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,191,0, dok su slovni znaci na bijeloj podlozi, bez serifa, veličine prilagođene rezmjeri planskog dokumenta, u boji RGB 189,141,0. Veličina znaka je 8.0mm.* 

## 125 Planirana telefonska centrala

Okvir je u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,191,0, dok su slovni znaci na bijeloj podlozi, bez serifa, veličine prilagođene rezmjeri planskog dokumenta, u boji RGB 189,141,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 126 Bazna stanica mobilne telefonije

Okvir je u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,191,0, dok su slovni znaci na bijeloj podlozi, bez serifa, veličine prilagođene rezmjeri planskog dokumenta, u boji RGB 189,141,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 127 Planirana bazna stanica mobilne telefonije

Okvir je u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,191,0, dok su slovni znaci na bijeloj podlozi, bez serifa, veličine prilagođene rezmjeri planskog dokumenta, u boji RGB 189,141,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 128 TK okno

Signatura je rađena u boji RGB 255,191,0 . Veličina znaka je 6.0mm.



## 129 Planirano TK okno

Okvir znaka je u obliku pune linije debljine 0.1mm u boji RGB 255,191,0 . Veličina znaka je 6.0mm.



## ENERGETSKA INFRASTRUKTURA

## 130 Elektro energetska postrojenje

Polje znaka je u boji RGB 130,130,130, u kombinaciji sa slovnim znakom u bijeloj boji. Okvir znaka je u bijeloj boji debljine 0.35mm – u obliku pune linije. Veličina znaka je 10.0mm



## CIJEVNI TRANSPORT GASA

## 131 Gasovod

Puna linija debljine 0.8mm u boji RGB 63,255,0.



## 132 Planirani gasovod

Isprekidana linija debljine 0.7mm u boji RGB 63,255,0.



## 133 Ukidanje gasovoda

Puna linija debljine 0.7mm u boji RGB 63,255,0 preko koje su nanešene neispunjene kružnice na svakih 10.0mm (računajući od centra kružnica).



## 134 Gasovod višeg reda

Puna linija debljine 1.0mm u boji RGB 63,255,0.



## 135 Planirani gasovod višeg reda

Isprekidana linija debljine 0.9mm u boji RGB 63,255,0.



## 136 Ukidanje gasovoda višeg reda

Puna linija debljine 0.9mm u boji RGB 63,255,0 preko koje su nanešene neispunjene kružnice na svakih 10.0mm (računajući od centra kružnica).



## 137 Gasovodna redukcijska stanica

Okvir znaka je u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 63,255,0, dok je pozadina bijele boje na kojoj je nanešena slovna oznaka bez u boji 19,79,0. Veličina znaka je 8.0mm



## 138 Planirana gasovodna redukcijska stanica

Okvir znaka je u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 63,255,0, dok je pozadina bijele boje na kojoj je nanešena slovna oznaka bez serifa u boji 19,79,0. Veličina znaka je 8.0mm



## TOPLOVOD

## 139 Toplovod

Puna linija debljine 0.7mm u boji RGB 129,31,0.



## 140 Planirani toplovod

Isprekidana linija debljine 0.8mm u boji RGB 129,31,0.



## 141 Ukidanje toplovoda

Puna linija debljine 0.8mm u boji RGB 129,31,0 preko koje su nanešeni neispunjeni rombovi segmentno na svakih 6mm.



## 142 Toplovod višeg reda

Puna linija debljine 0.9mm u boji RGB 129,31,0.



## 143 Planirani toplovod višeg reda

Isprekidana linija debljine 1.0mm u boji RGB 129,31,0.



## 144 Ukidanje toplovoda višeg reda

Puna linija debljine 1.0mm u boji RGB 129,31,0 preko koje su nanešeni neispunjeni rombovi segmentno na svakih 6mm.



## 145 Toplovodna podstanica

Okvir znaka je u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 129,31,0, dok je pozadina bijele boje na kojoj je nanešena slovna oznaka u boji RGB 255,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 146 Planirana toplovodna podstanica

Okvir znaka je u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 129,31,0, dok je pozadina bijele boje na kojoj je nanešena slovna oznaka u boji RGB 255,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

## 147 Elektrovod 400 kV

Dvije pune linije debljine po 1.1mm u boji RGB 255,127,0 i sa međurazmakom od 0.2mm



## 148 Elektrovod 400 kV - Planirani

















Dvije isprekidane linije sa kratkim segmentima debljine po 1.1mm u boji RGB 255,127,0 i sa međurazmakom od 0.2mm



## 149 Elektrovod 400 kV – Ukidanje

Dvije pune linije debljine po 1.1mm u boji RGB 245,217,173 i sa međurazmakom od 0.2mm



150	Elektrovod 220 kV <i>Puna linija debljine 1.1mm u boji RGB 255,127,0</i>	
151	Elektrovod 220 kV - Planirani <i>Isprekidana linija sa kratkim segmentom debljine 1.1mm u boji RGB 255,127,0</i>	
152	Elektrovod 220 kV - Ukidanje <i>Puna linija debljine 1.1mm u boji RGB 245,217,173</i>	
153	Elektrovod 110 kV <i>Puna linija debljine 0.9mm u boji RGB 255,127,0</i>	
154	Elektrovod 110 kV - Planirani <i>Isprekidana linija sa kratkim segmentom debljine 0.9mm u boji RGB 255,127,0</i>	
155	Elektrovod 110 kV - Ukidanje <i>Puna linija debljine 0.9mm u boji RGB 245,217,173</i>	
156	Elektrovod 35 kV <i>Puna linija debljine 0.7mm u boji RGB 255,127,0</i>	
157	Elektrovod 35 kV - Planirani <i>Isprekidana linija sa kratkim segmentom debljine 0.7mm u boji RGB 255,127,0</i>	
158	Elektrovod 35 kV - Ukidanje <i>Puna linija debljine 0.9mm u boji RGB 245,217,173</i>	
159	Elektrovod 20 kV <i>Puna linija debljine 0.5mm u boji RGB 255,127,0</i>	
160	Elektrovod 20 kV – Planirani <i>Isprekidana linija sa kratkim segmentom debljine 0.5mm u boji RGB 255,127,0</i>	
161	Elektrovod 20 kV – Ukidanje <i>Puna linija debljine 0.9mm u boji RGB 245,217,173</i>	
162	Elektrovod 10 kV <i>Puna linija debljine 0.4mm u boji RGB 255,127,0</i>	
163	Elektrovod 10 kV - Planirani <i>Isprekidana linija sa kratkim segmentom debljine 0.4mm u boji RGB 255,127,0</i>	
164	Elektrovod 10 kV – Ukidanje <i>Puna linija debljine 0.4mm u boji RGB 245,217,173</i>	
165	Elektrovod 0,4 kV <i>Puna linija debljine 0.35mm u boji RGB 255,127,0</i>	
166	Elektrovod 0,4 kV – Planirani <i>Isprekidana linija sa kratkim segmentom debljine 0.35mm u boji RGB 255,127,0</i>	
167	Elektrovod 0,4 kV – Ukidanje <i>Puna linija debljine 0.35mm u boji RGB 245,217,173</i>	

## TRANSFORMATORSKA I RASKLOPNA POSTROJENJA

## 168 Trafostanica

Okvir znaka je u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,63,0, dok je pozadina bijele boje na kojoj je nanešena slovna oznaka bez serifa u boji RGB 255,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 169 Planirana trafostanica

Okvir znaka je u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,63,0, dok je pozadina bijele boje na kojoj je nanešena slovna oznaka bez serifa u boji RGB 255,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 170 Rasklopno postrojenje

Okvir znaka je u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,63,0, dok je pozadina bijele boje na kojoj je nanešen simbolu boji RGB 255,0,0. Veličina znaka je 6.0mm.



## 171 Elektrovučno postrojenje

Okvir znaka je u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,63,0, dok je pozadina bijele boje na kojoj je nanešen simbolu boji RGB 255,0,0. Veličina znaka je 6.0mm.



## ELEKTROENERGETIKA – PROIZVODNI UREĐAJI

## 172 Hidroelektrana

Okvir znaka i diagonalna su u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 0,0,255, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 10.0mm



## 173 Termoelektrana

Okvir znaka i diagonalna su u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 51,51,51, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 10.0mm



## 174 Termoelektrana toplana

Okvir znaka i diagonalna su u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,0,63, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 10.0mm



## 175 Vjetrenjača

Okvir znaka i diagonalna su u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 0,104,52, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 10.0mm



## 177 Solarna elektrana

Okvir znaka i diagonalna su u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,255,0, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 10.0mm



## 178 Elektrana na gas i tekuće gorivo

Okvir znaka i diagonalna su u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 129,86,118, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 10.0mm



## 179 Planirana hidroelektrana

Okvir znaka je u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm, dok je diagonalna u obliku u pune linije debljine 0.5mm. Linije se rade u boji RGB 0,0,255, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 10.0mm



## 180 Planirana termoelektrana

Okvir znaka je u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm, dok je diagonalna u obliku u pune linije debljine 0.5mm. Linije se rade u boji RGB 51,51,51, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 10.0mm





- 181 Planirana termoelektrana toplana  
Okvir znaka je u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm, dok je diagonalna u obliku u pune linije debljine 0.5mm. Linije se rade u boji RGB 255,0,63, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 10.0mm
- 182 Planirana vjetrenjača  
Okvir znaka je u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm, dok je diagonalna u obliku u pune linije debljine 0.5mm. Linije se rade u boji RGB 0,104,52, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 10.0mm
- 184 Planirana solarna elektrana  
Okvir znaka je u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm, dok je diagonalna u obliku u pune linije debljine 0.5mm. Linije se rade u boji RGB 255,255,0, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 10.0mm
- 185 Planirana elektrana na gas i tekuće gorivo  
Okvir znaka je u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm, dok je diagonalna u obliku u pune linije debljine 0.5mm. Linije se rade u boji RGB 129,86,118, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 10.0mm



## HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNADBIJEVANJE

- 186 Vodovod  
Puna linija debljine 0.7mm u boji RGB 0,0,255
- 187 Planirani vodovod  
Isprekidana linija sa srednjim segmentima debljine 0.7mm u boji RGB 63,0,255
- 188 Ukidanje vodovoda  
Puna linija debljine 0.7mm u boji RGB 127,0,255 preko koje su na svakih 5.0mm nanešene kratke dvostruke kose crtice?
- 189 Vodovod višeg reda  
Puna linija debljine 1.1mm u boji RGB 0,0,255
- 190 Planirani vodovod višeg reda  
Isprekidana linija sa srednjim segmentima debljine 1.1mm u boji RGB 63,0,255
- 191 Ukidanje vodovoda višeg reda  
Puna linija debljine 1.1mm u boji RGB 127,0,255 preko koje su na svakih 5.0mm nanešene kratke dvostruke kose crtice.
- 192 Postojeći rezervoar  
Okvir znaka je u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 0,0,255, dok je pozadina bijele boje na kojoj je nanešena slovna oznaka bez serifa u boji RGB 0,63,255. Veličina znaka je 8.0mm
- 193 Planirani rezervoar  
Okvir znaka je u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 63,0,255, dok je pozadina bijele boje na kojoj je nanešena slovna oznaka bez serifa u boji RGB 0,63,255. Veličina znaka je 8.0mm
- 194 Postojeća crpna stanica  
Okvir znaka je u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 0,0,255, dok je pozadina bijele boje na kojoj je nanešena slovna oznaka bez serifa u boji RGB 0,63,255. Veličina znaka je 8.0mm



## 195 Planirana crpna stanica

Okvir znaka je u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 63,0,255, dok je pozadina bijele boje na kojoj je nanešena slovna oznaka bez serifa u boji RGB 0,63,255. Veličina znaka je 8.0mm



## FEKALNA KANALIZACIJA

## 196 Kanalizacioni vod

Puna linija debljine 0.7mm u boji RGB 104,0,0



## 197 Planirani kanalizacioni vod

Isprekidana linija sa kratkim segmentom debljine 0.7mm u boji RGB 104,0,0



## 198 Ukidanje kanalizacionog voda

Tačka-tačka linija debljine 0.7mm u boji RGB 104,0,0



## 199 Kanalizacioni vod višeg reda

Puna linija debljine 1.2mm u boji RGB 104,0,0



## 200 Planirani kanalizacioni vod višeg reda

Isprekidana linija sa kratkim segmentom debljine 1.2mm u boji RGB 104,0,0



## 201 Ukidanje kanalizacionog voda višeg reda

Tačka-tačka linija debljine 1.2mm u boji RGB 104,0,0



## 202 Postojeće reviziono okno

Signatura je rađena u boji RGB 165,82,0. Veličina znaka je 6.0mm



## 203 Planirano reviziono okno

Okvir signature je u obliku pune linije debljine 0.1mm u boji RGB 255,127,0, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 6.0mm



## 204 Smjer odvođenja

Puna linija debljine 0.7mm u boji RGB 51,51,51 preko koje je nanešena strelica sa perima pod uglom od 22 stepena u boji RGB 255,127,0.



## ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

## 205 Kanalizacioni vod

Puna linija debljine 0.7mm u boji RGB 44,136,19



## 206 Planirani kanalizacioni vod

Isprekidana linija sa srednjim segmentom debljine 0.7mm u boji RGB 44,136,19



## 207 Ukidanje kanalizacionog voda


Puna linija debljine 0.7mm u boji RGB 65,65,65 preko koje su na svakih 5.0mm nanešene kratke dvostruke kose crtice.









## 208 Kanalizacioni vod višeg reda

Puna linija debljine 1.1mm u boji RGB 44,136,19



- 209 Planirani kanalizacioni vod višeg reda  
*Isprekidana linija sa srednjim segmentom debljine 1.1mm u boji RGB 44,136,19* 
- 210 Ukidanje kanalizacionog voda višeg reda  
*Puna linija debljine 1.1mm u boji RGB 65,65,65 preko koje su na svakih 5.0mm nanešene kratke dvostruke kose crtice.* 
- 211 Postojeće reviziono okno  
*Signatura je rađena u boji RGB 0,0,79. Veličina znaka je 6.0mm* 
- 212 Planirano reviziono okno  
*Okvir signature je u obliku isprekidane linije sa kratkim segmentom debljine 0.1mm u boji RGB 79,63,127, dok je pozadina bijele boje. Veličina znaka je 6.0mm* 
- 213 Smjer odvođenja  
*Puna linija debljine 0.7mm u boji RGB 105,105,105 preko koje je nanešena strelica sa perima pod uglom od 22 stepena u boji RGB 63,79,127.* 

## KOMUNALNA INFRASTRUKTURA – OBRADA, SKLADIŠTENJA I ODLAGANJE OTPADA

- 214 Postojeće odlagalište otpada  
*Signatura je rađena u boji RGB 255,255,170, dok je okvir u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 51,51,51. Veličina signature je 10.0mm* 
- 215 Planirano odlagalište otpada  
*Pozadina signature je rađena u boji RGB 189,189,126, dok je okvir u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 51,51,51. Veličina signature je 10.0mm* 
- 216 Objekat za obradu, skladištenje i odlaganje radioaktivnog otpada  
*Debljina linie okvira je 0.5mm u boji RGB 0,0,0, dok je pozadina rađena u kombinaciji boja RGB 255,191,0 i 190,190,190. Veličina signature je 10.0mm* 
- 218 Objekat za obradu i odlaganje ostalog opasnog otpada  
*Debljina linie okvira je 0.5mm u boji RGB 0,0,0, dok je pozadina rađena u obliku mreže horizontalnih i vertikalnih linija crne boje (Rasterska tonska vrijednost R60%) iza koje je pozadina u boji RGB 255,191,0. Veličina signature je 10.0mm* 
- 219 Groblje  
*Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.  
Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 0,0,0. Rasterska tonska vrijednost R80% - linije pod uglom od 45 stepeni. U sredini znaka je slovna oznaka oko koje se nalazi osmougao prečnika 5.5mm sa bijelom pozadinom.* 
- 220 Planirano groblje  
*Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.  
Okvir znaka u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 0,0,0. Rasterska tonska vrijednost R80% - linije pod uglom od 45 stepeni. U sredini znaka je slovna oznaka oko koje se nalazi osmougao prečnika 5.5mm sa bijelom pozadinom.* 

## VII) PEJZAŽNA ARHITEKTURA

- 221 Oblikovano vrijedno područje gradskih i seoskih cjelina  
*Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,63,0 . Hatch je rasterska tonska vrijednost R60% - trostruke vertikalne i horizontalne linije u boji RGB 94,189,0.*



- 222 Vrijedni djelovi naselja  
*Isprekidana linija debljine 0.5mm u boji RGB 64,129,0 iznad koje su petougao prečnika 3.5mm i strelica u boji RGB 129,0,0. Debljina linije strelice je 0.3mm stim što su pera u obliku pune linije, dok je osnova u obliku isprekidane linije.*



- 223 Zaštitno područje uz posebno vrijedne ili osjetljive gradske ili seoske cjeline  
*Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,63,0. Rasterska tonska vrijednost R60% - hatch od dvstrukih horizontalnih isprekidanih linije spojene vertikalnim linijama u boji RGB 94,189,0.*



- 224 Zeleni koridor  
*U formatu isprekidane trake sa srednjim segmentima i transparentcijom od 25% u boji RGB 127,255,0. Debljina znaka je 5.0mm, dok je razmak između segmenata po 1.0mm.*



- 225 Tačke i potezi značajni za panoramske vrijednosti predjela  
*Isprekidana linija debljine 0.5mm u boji RGB 64,129,0 iznad koje su popunjena kružnica prečnika 3.5mm i strelica u boji RGB 191,255,0. Debljina linije strelice je 0.3mm stim što su pera u obliku pune linije, dok je osnova u obliku isprekidane linije.*

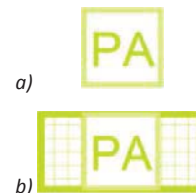


- 226 Linearno zelenilo  
*Tri spojena kruga prečnika 8.0mm u boji RGB 64,129,0 u formatu pune linije debljine 0.5mm. U centru svakog kruga se nalazi i mala popunjena kružnica prečnika 1.0mm u boji RGB 190,190,190.*



- 227 Spomenik pejzažne arhitekture  
*Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.*

- a) U slučaju tačkastog prikaza, polje znaka je bijele boje sa unutrašnjim okvirom debljine 0.35mm u boji RGB 234,255,170 u kombinaciji sa slovnim znakom (koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt u boji RGB 191,255,0).
- b) Znak se prikazuje površinski ako je površina spomenika pejzažne arhitekture veća od površine planskog znaka. U tom slučaju se dodaje i spolješnji okvir u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 234,255,170 i šrafura u obliku grid-a horizontalnih i vertikalnih linija u boji RGB 191,255,0.



### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMJENE

- 228 Park  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 31,129,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*



- 229 Zone rekreacije  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 31,129,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*



- 230 Park šuma  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 31,129,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 231 Uredjenje obala  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 31,129,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 232 Zelenilo uz saobraćajnice  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 31,129,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 233 Skver  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 31,129,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 234 Trg  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 31,129,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 235 Pješačka ulica  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 31,129,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*

PŠ

UO

ZUS

S

T

PU

## OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMJENE

- 236 Zelenilo stambenih objekata i blokova  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 31,129,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 237 Zelenilo administrativnih objekata  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 31,129,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 238 Zelenilo poslovnih objekata  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 31,129,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 239 Zelenilo vjerskih objekata  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 31,129,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 240 Sportsko rekreativne površine  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 241 Zelenilo objekata prosvete  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 242 Zelenilo objekata zdravstva  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*

ZSO

ZA

ZPO

ZVO

SRP

ZOP

ZOZ

- 243 Zelenilo za turizam (Hoteli)  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 244 Zelenilo turističkih naselja  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 245 Zelenilo kampova  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 246 Zelenilo oko objekata nautičkog turizma  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 247 Zelenilo zdravstvenog turizma  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 248 Zelenilo odmarališta i hostela  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 249 Zelenilo planinarskih i lovačkih domova  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 250 Specijalizovani parkovi  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 251 Zelenilo individualnih stambenih objekata  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*

ZTH

ZTN

ZK

ZNT

ZZT

ZOD

ZPL

SP

ZO

## OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMJENE

- 252 Groblje  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 253 Zaštitni pojasevi  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 254 Vertikalno zelenilo  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 255 Zelenilo industrijskih zona  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 256 Zelenilo skladišta, stovarišta, servisa  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*

GR

ZP

VZ

ZIZ

ZSS

- 257 Zelenilo infrastrukture  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 258 Površine za rekultivaciju  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 259 Površine za sanaciju  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 260 Površine oko objekata odbrane i zaštite I vojni poligoni  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.*



## VIII) NEPOKRETNA KULTURNA BAŠTINA

- 261 Međunarodni značaj – Svjetska baština  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u obliku pune linije u boji RGB 127,0,255. U sredini znaka je pravougaonik veličine stranica 2.00mm u boji RGB 127,0,255. Veličina znaka je 8.0mm.*
- 262 Nacionalnog značaja  
*Znak je rađen u obliku stilizovanih granica Crne Gore popunjenih solid hatch-om oko koje se nalazi pravougaonik. Znak je rađen u boji RGB 127,0,255, a debljina linije je 0.35mm. Na donjoj polovini znaka su nanešene popunjene kružnice u u boji RGB 190,190,190. Širina znaka je 8.0mm.*
- 263 Lokalnog značaja  
*Znak je rađen u boji RGB 127,0,255. Na sredini znaka se nalazi kružnica bijele boje. Širina znaka je 8.0mm.*
- 264 Prijedlog za upis u svjetsku baštinu u pripremi  
*Debljina linije okvira je 0.3mm u obliku pune linije u boji RGB 127,0,255. U sredini znaka je kvadrat veličine stranica 2.00mm u boji RGB 127,0,255. Veličina znaka je 8.0mm. Oko znaka se nalazi isprekidana linija.*
- 265 Zaštitna (buffer) zona  
*Spoljašnji okvir debljine 0.5mm u boji RGB 127,0,255 sa šrafurom u obliku talasastih isprekidanih linija u boji RGB 127,0,255*



### PODRUČJE I LOKALITETI

- 266 Arheološko područje  
*Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm . Rasterska tonska vrijednost R60% - trostruke horizontalne i vertikalne linije u boji RGB 46,0,189 (okvir je iste boje).*
- 267 Arheološki lokalitet kopna  
*Debljina okvira je 0.3mm. Na donjem dijelu znaka je nanešen trougao.. Cijela signatura se radi u boji RGB 127,0,255. Pozadina je bijele boje. Veličina znaka je 6.0mm.*





## 268 Arheološki lokalitet podmorja

Debljina okvira je 0.3mm. Na gornjem dijelu znaka je nanešen trougao. Cijela signatura se radi u boji RGB 127,0,255. Pozadina je bijele boje. Veličina znaka je 6.0mm.



## KULTURNO – ISTORIJSKE CJELINE I KOMPLEKSI

## 269 Ambijentalna cjelina

Debljina okvira je 0.3mm. U okviru znaka su nanešena dva trougla, dok je iznad znaka nanešen jedan trougao. Cijela signatura se radi u boji RGB 69,69,104. Pozadina je bijele boje. Širina znaka je 6.0mm.



## 270 Stari grad

Cijela signatura se radi u boji RGB 69,69,104. Pozadina je bijele boje. Širina znaka je 6.0mm.



## 271 Urbana i ruralna naselja

Cijela signatura se radi u boji RGB 69,69,104. Pozadina je bijele boje. Širina znaka je 6.0mm.



## GRADITELJSKA BAŠTINA

## 272 Područje spomenika kulture

Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm. Rasterska tonska vrijednost R60% - trostruke kose ukrštene linije u boji RGB 0,52,104 (okvir je iste boje).



## 273 Civilna arhitektura (kuće, palate, ljetnjakovi, pozorišta, muzeji, bolnice, hoteli, rezidencije)

Debljina okvira je 0.3mm. Iznad znaka je nanešen trougao. Cijela signatura se radi u boji RGB 25,0,104. Kvadrat je popunjen solid hatch-om u boji znaka. Širina znaka je 6.0mm.



## 274 Sakralna arhitektura (crkve, manastiri, samostani, džamije, sinagoge...)

Debljina okvira je 0.3mm. Iznad znaka je nanešen trougao.. Cijela signatura se radi u boji RGB 52,0,104. Širina znaka je 6.0mm.



## 275 Fortifikaciona arhitektura (utvrđenja, tvrđave, kule)

Signatura je rađena u boji RGB 52,0,104, a širina signature je 0.6mm.



## 276 Privredna arhitektura (mlinovi, solane, maslinjaci)

Signatura je rađena u boji RGB 52,0,104, a širina signature je 0.6mm.



## 277 Industrijska arhitektura (fabrike, luke, brodogradilišta)

Signatura je rađena u boji RGB 52,0,104, a širina signature je 0.6mm.



## 278 Inženjerska arhitektura (putevi, mostovi, vijadukti)

Signatura je rađena u boji RGB 52,0,104, a širina signature je 0.6mm.



## 279 Infrastrukturna arhitektura (akvadukti)

Signatura je rađena u boji RGB 52,0,104, a širina signature je 0.6mm. Na gornjoj površini znaka je nanešena linija boje RGB 0,0,255.



## MEMORIЈALNA BAŠTINA

## 280 Memorijalno i istorijsko područje

Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm . Rasterska tonska vrijednost R60% - trostruke vertikalne linije u boji RGB 46,0,189 (okvir je iste boje).



## 281 Spomen obilježje

Znak raditi u boji RGB 0,0,255. Znak je u obliku pravougaonika širine 8.0mm i visine 2.0mm po čijoj je sredini nanešena crtice dužine 3.0mm. Debljina svih linija je 0.25mm. Na pravougaoniku je nanešen popunjen trougao. Ukupna visina znaka je 8.0mm.



## ETNOLOŠKA BAŠTINA

## 282 Etnološko područje

Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm . Rasterska tonska vrijednost R60% - trostruke horizontalne linije u boji RGB 0,64,129 (okvir je iste boje).



## 283 Etnološka arhitektura

Debljina linije okvira 0.5mm u boji RGB 0,52,104. Dužina stranice je 8.0mm.

**IX) PRIRODNA BAŠTINA**

## ZAŠTIĆENA PODRUČJA

## 284 Međunarodni značaj – svjetska baština

Signatura je u obliku otvorene kružnice (debljina linije 0.6mm) u kojoj se nalazi otvoren pravougaonik (debljina linije 0.35mm). Signatura je rađena u boji RGB 52,104,0. Veličina znaka je 8.0mm.  
Napomena: za ostala područja koja se nalaze pod međunarodnom zaštitom koristi se njihov znak (npr. Ramsar, IBA...)



## 285 Državni značaj

Znak je rađen u obliku stilizovanih granica Crne Gore popunjenih solid hatch-om oko koje se nalazi pravougaonik. Znak je rađen u boji RGB 64,129,0, a debljina linije je 0.35mm. Na donjoj polovini znaka su nanešene popunjene kružnice u boji RGB 190,190,190. Širina znaka je 8.0mm.



## 286 Lokalni značaj

Znak je rađen u boji RGB 64,129,0. Na sredini znaka se nalazi kružnica bijele boje. Širina znaka je 8.0mm.



## ZAŠTIĆENI LOKALITETI

## 287 Strogi rezervat prirode

Debljina linije okvira je 0.4mm u boji RGB 94,189,0. Slovnne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 288 Posebni rezervat prirode

Debljina linije okvira je 0.4mm u boji RGB 94,189,0. Slovnne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 289 Nacionalni park

Debljina linije okvira je 0.4mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 290 Regionalni park

Debljina linije okvira je 0.4mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 291 Spomenik prirode

Debljina linije okvira je 0.4mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 292 Zaštićeno stanište

Debljina linije okvira je 0.4mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 293 Predio izuzetnih odlika

Debljina linije okvira je 0.4mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 294 Zaštićeni geološki i paleontološki objekti

Debljina linije okvira je 0.4mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 295 Prirodno dobro za koje je donijet akt o preventivnoj zaštiti

Debljina linije okvira je 0.4mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 296 Međunarodno zaštićena prirodna dobra

Debljina linije okvira je 0.4mm u boji RGB 94,189,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.

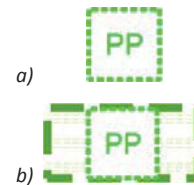


## PREDJELI

## 297 Prirodni predio

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

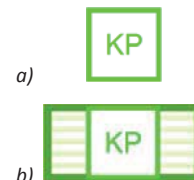
- Kod tačkastog prikaza polje znaka je bijele boje sa unutrašnjim okvirom debljine 0.35mm u boji RGB 0,255,63 u kombinaciji sa slovnim znakom (koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt). Veličina znaka je 8.0mm.
- Znak se prikazuje površinski ako je površina prirodnog predjela veća od površine planskog znaka. U tom slučaju se dodaje i spolješnji okvir u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 94,189,0 i šrafura u obliku grid-a horionatalnih trostrukih linija u boji RGB 127,255,0.



## 298 Kulturni predio

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Kod tačkastog prikaza polje znaka je bijele boje sa unutrašnjim okvirom debljine 0.35mm u boji RGB 0,255,63 u kombinaciji sa slovnim znakom (koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt). Veličina znaka je 8.0mm.
- Znak se prikazuje površinski ako je površina prirodnog predjela veća od površine planskog znaka. U tom slučaju se dodaje i spolješnji okvir u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 94,189,0 i šrafura u obliku grid-a horionatalnih trostrukih linija u boji RGB 127,255,0.

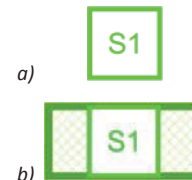


## STANIŠNI TIPOVI – NATURA 2000

## 299 Staništa kojima prijeti nestajanje u njihovom prirodnom rasponu

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

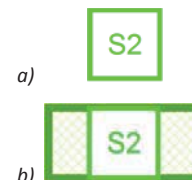
- Kod tačkastog prikaza polje znaka je bijele boje sa unutrašnjim okvirom debljine 0.35mm u boji RGB 0,255,63 u kombinaciji sa slovnim znakom (koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt). Veličina znaka je 8.0mm.
- Znak se prikazuje površinski ako je površina veća od površine planskog znaka. U tom slučaju se dodaje i spolješnji okvir u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 94,189,0 i šrafura u obliku grid-a horionatalnih i vertikalnih kosih ukrštenih linija u boji RGB 127,255,0.



## 300 Staništa koja imaju mali prirodni areal kao posljedica regresije ili ograničene oblasti rasprostranjenja

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

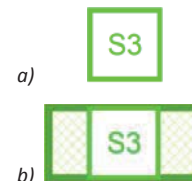
- Kod tačkastog prikaza polje znaka je bijele boje sa unutrašnjim okvirom debljine 0.35mm u boji RGB 0,255,63 u kombinaciji sa slovnim znakom (koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt). Veličina znaka je 8.0mm.
- Znak se prikazuje površinski ako je površina veća od površine planskog znaka. U tom slučaju se dodaje i spolješnji okvir u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 94,189,0 i šrafura u obliku grid-a horionatalnih i vertikalnih kosih ukrštenih linija u boji RGB 127,255,0.



## 301 Staništa koja predstavljaju glavne primjere tipičnih karakteristika jednog ili više bio-geografskih regiona (alpskog, kontinentalnog i mediteranskog)

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Kod tačkastog prikaza polje znaka je bijele boje sa unutrašnjim okvirom debljine 0.35mm u boji RGB 0,255,63 u kombinaciji sa slovnim znakom (koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt). Veličina znaka je 8.0mm.
- Znak se prikazuje površinski ako je površina veća od površine planskog znaka. U tom slučaju se dodaje i spolješnji okvir u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 94,189,0 i šrafura u obliku grid-a horionatalnih i vertikalnih kosih ukrštenih linija u boji RGB 127,255,0.

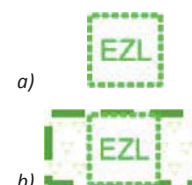


## EKOLOŠKI ZNAČAJNI LOKALITETI

## 302 Ekološki značajni lokaliteti

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Kod tačkastog prikaza polje znaka je bijele boje sa unutrašnjim okvirom debljine 0.35mm u boji RGB 0,255,63 u kombinaciji sa slovnim znakom (koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt). Veličina znaka je 8.0mm.
- Znak se prikazuje površinski ako je površina veća od površine planskog znaka. U tom slučaju se dodaje i spolješnji okvir u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 94,189,0 i šrafura u obliku trouglova u boji RGB 127,255,0.



## ZAŠTIĆENE VRSTE

## 303 Strogo zaštićena vrsta

Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Na sredini znaka se nalazi stilizovan list pelima u boji RGB 64,129,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## 304 Zaštićena vrsta

Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 94,189,0. Stilizovan znak u sredini je rađen u boji RGB 64,129,0. Veličina znaka je 8.0mm.



## KATEGORIJE ZAŠTITE

## 305 I kategorija

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Kod tačkastog prikaza znak se radi u obliku pravougaonika crne boje debljine 0.1mm u koji je upisana slovna oznaka istom bojom (bez serifa, veličine od 5 do 15pt).
- U slučaju da je površina veća od površine znaka, znak se prikazuje površinski i to tako što se se dodaje spoljašnji okvir debljine 0.5mm u u boji RGB 94,189,0 sa šrafurom u obliku kosih linija pod uglom od 45 stepeni u boji RGB 127,255,0.

a) I KATEGORIJA

b) I KATEGORIJA

## 306 II kategorija

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Kod tačkastog prikaza znak se radi u obliku pravougaonika crne boje debljine 0.1mm u koji je upisana slovna oznaka istom bojom (bez serifa, veličine od 5 do 15pt).
- U slučaju da je površina veća od površine znaka, znak se prikazuje površinski i to tako što se se dodaje spoljašnji okvir debljine 0.5mm u u boji RGB 94,189,0 sa šrafurom u obliku kosih linija pod uglom od 45 stepeni u boji RGB 127,255,0.

a) II KATEGORIJA

b) II KATEGORIJA

## 307 III kategorija

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Kod tačkastog prikaza znak se radi u obliku pravougaonika crne boje debljine 0.1mm u koji je upisana slovna oznaka istom bojom (bez serifa, veličine od 5 do 15pt).
- U slučaju da je površina veća od površine znaka, znak se prikazuje površinski i to tako što se se dodaje spoljašnji okvir debljine 0.5mm u u boji RGB 94,189,0 sa šrafurom u obliku kosih linija pod uglom od 45 stepeni u boji RGB 127,255,0.

a) III KATEGORIJA

b) III KATEGORIJA

## ZONE U KOJIMA SE SPROVODE REŽIMI ZAŠTITE

## 308 Režim zaštite I stepena

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Kod tačkastog prikaza znak se radi u obliku pravougaonika crne boje debljine 0.1mm u koji je upisana slovna oznaka istom bojom (bez serifa, veličine od 5 do 15pt).
- U slučaju da je površina veća od površine znaka, znak se prikazuje površinski i to tako što se se dodaje spoljašnji okvir debljine 0.5mm u u boji RGB 94,189,0 sa šrafurom u obliku dvostrukih kosih linija pod uglom od minus 45 stepeni u boji RGB 127,255,0.

a) RZ I STEPENA

b) RZ I STEPENA

## 309 Režim zaštite II stepena

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Kod tačkastog prikaza znak se radi u obliku pravougaonika crne boje debljine 0.1mm u koji je upisana slovna oznaka istom bojom (bez serifa, veličine od 5 do 15pt).
- U slučaju da je površina veća od površine znaka, znak se prikazuje površinski i to tako što se se dodaje spoljašnji okvir debljine 0.5mm u u boji RGB 94,189,0 sa šrafurom u obliku dvostrukih kosih linija pod uglom od minus 45 stepeni u boji RGB 127,255,0.



## 310 Režim zaštite III stepena

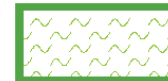
Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

- Kod tačkastog prikaza znak se radi u obliku pravougaonika crne boje debljine 0.1mm u koji je upisana slovna oznaka istom bojom (bez serifa, veličine od 5 do 15pt).
- U slučaju da je površina veća od površine znaka, znak se prikazuje površinski i to tako što se se dodaje spoljašnji okvir debljine 0.5mm u u boji RGB 94,189,0 sa šrafurom u obliku dvostrukih kosih linija pod uglom od minus 45 stepeni u boji RGB 127,255,0.



## 311 Zaštitna (buffer) zona

Spoljašnji okvir debljine 0.5mm u boji RGB 94,189,0 sa šrafurom u obliku talasastih isprekidanih linija u boji RGB 127,255,0.



## X) PRIRODNI PROCESI I POJAVE

## TLO

## 312 Aktivno ili moguće klizište ili odron

Okvir znaka u obliku isprekidane linije sa kratkim segmentom debljine 0.5mm. Na sredini znaka su nanešene strelice od kojih je srednja dužine 9.5mm sa osnovnom crtom u obliku isprekidane linije. Znak se radi u boji RGB 104,25,0 (okvir je iste boje).



## 313 Područje pojačane erozije

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Okvir znaka u obliku isprekidane linije sa kratkim segmentom debljine 0.5mm . Rasterska tonska vrijednost R60% - dvostruke kose linije od kojih je gornja cik-cak u boji RGB 104,25,0 (okvir je iste boje).



## 314 Pertežno nestabilna područja

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Okvir znaka u obliku isprekidane linije sa kratkim segmentom debljine 0.5mm . Rasterska tonska vrijednost R60% - trostruke horizontalne linije u boji RGB 104,25,0 (okvir je iste boje).



## 315 Istražni prostor mineralne sirovine

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Okvir znaka u obliku isprekidane linije sa kratkim segmentom debljine 0.5mm . Rasterska tonska vrijednost R60% - kose ukrštene linije u boji RGB 104,25,0 (okvir je iste boje). Na sredini znaka je nanešena slovna oznaka boje RGB 0,0,0 ispod koje se nalazi elipsa bijele boje širine 6.2mm i visine 3.5mm..



## 316 Rudnik

Znak uraditi u boji RGB 0,0,0 na bijeloj pozadini. Velčina znaka je 0,8cm.



## **XI) PODRUČJA PRIMJENE POSEBNIH MJERA UREĐENJA I ZAŠTITE**

### 317 Hidromelioracija

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Okvir znaka u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 0,0,255 . Šrafura je u obliku vertikalnih isprekidanih linija u boji RGB 0,0,255.



### 318 Pošumljavanje

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Okvir znaka u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 191,255,170 . Šrafura je u obliku ispunjenih kružnica prečnika 0.8mm koje su raspoređene u grupama kao na ilustraciji u boji RGB 191,255,170.



### 319 Ozelenjavanje

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Okvir znaka u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 212,255,170 . Šrafura je u obliku neispunjenih kružnica prečnika 0.8mm sa horizontalnim razmakom od 2.5mm i vertikalnim razmakom od 2.0mm u boji RGB 212,255,170.



### 320 Oblikovanje zemljišta uz infrastrukturne građevine

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Okvir znaka u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 104,0,0. Šrafura je u obliku tačkica gustine R60% u boji RGB 104,0,0.



## SANACIJA

### 321 Oštećeni prirodni ili kulturni pejzaž. Preoblikovanje – PO

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,191,0 sa čije su unutrašnje strane u istoj boji nanešeni "cik-cak" segmenti širine po 1.0mm i visine po 0.5mm. Šrafura je u obliku horizontalnih linija u boji RGB 0,255,63. U sredini znaka je kružnica prečnika 5.5mm debljine linije 0.1mm u kojoj je nanešen slovni znak.



### 322 Oštećena gradska ili seoska cjelina. Preoblikovanje – PO

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,191,0 sa čije su unutrašnje strane u istoj boji nanešeni "cik-cak" segmenti širine po 1.0mm i visine po 0.5mm. Šrafura je u obliku horizontalnih i vertikalnih ukrštenih linija u boji RGB 0,0,255. U sredini znaka je kružnica prečnika 5.5mm debljine linije 0.1mm u kojoj je nanešen slovni znak.



### 323 Oštećeno tlo erozijom – biološka

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

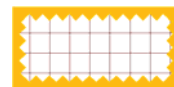
Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,191,0 sa čije su unutrašnje strane u istoj boji nanešeni "cik-cak" segmenti širine po 1.0mm i visine po 0.5mm. Šrafura je u obliku kosih linija u boji RGB 104,0,0.



### 324 Opožareno šumsko stanište – rekultivisanje

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,191,0 sa čije su unutrašnje strane u istoj boji nanešeni "cik-cak" segmenti širine po 1.0mm i visine po 0.5mm. Šrafura je u obliku horizontalnih i vertikalnih ukrštenih linija u boji RGB 104,0,0.





## 325 Područja cjeline i djelovi ugrožene okoline. Tlo – T

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

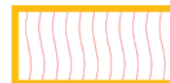
Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,191,0. Šrafura je u obliku horizontalnih trostrukih linija od kojih je srednja isprekidana u boji RGB 0,255,63. U sredini znaka je kružnica prečnika 5.5mm debljine linije 0.1mm u kojoj je nanešen slovni znak.



## 326 Područje ugroženo bukom

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,191,0. Šrafura je u obliku talasastih vertikalnih linija u boji RGB 255,0,0.



## 327 Napušteno odlagalište otpada

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,191,0. Šrafura je u obliku horizontalnih i vertikalnih ukrštenih kosih linija u boji RGB 0,0,0. U sredini znaka je šestougao prečnika 6.35mm u kome je unešena oznaka "X" sa pozadinom bijele boje i linijom debljine 0.5mm u boji RGB 0,0,0.



## 328 Napušteno eksploataciono područje

Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 255,191,0. Šrafura je u obliku horizontalnih i vertikalnih ukrštenih kosih linija u boji RGB 0,0,0. U sredini znaka je popunjena elipsa u boji RGB 255,191,0 širine 6.2mm i visine 3.5mm, u kojoj je upisana oznaka "X".



## 329 Zaštita od buke

Dvije linije debljina 0.8mm (gornja) i 1.0mm (donja) sa međurazmakom 0.2mm. Gornja linija je u obliku pune linije u boji RGB 0,0,0, dok je donja linija u obliku isprekidane linije sa srednjim segmentom u boji RGB 0,255,63.



## XII) REŽIMI

## 330 Morkso Dobro







Znak je moguće prikazati kao površinski ili kao tačkasti u zavisnosti od razmjera plana i veličine površine.

a) Polje znaka bijele boje sa unutrašnjim okvirom debljine 0.35mm u boji RG 64,129,0 u kombinaciji sa slovni znakom (koristiti slova bez serifa u boji RGB 0,255,255). Veličina znaka je 8.0mm.





b) Znak se prikazuje površinski ako je površina morskog dobra veća od površine planskog znaka. U tom slučaju se znak radi na sledeći način: Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm sa čije je unutrašnje strane nanešena talasasta linija debljine 0.5mm u boji RGB 0,0,0. Rasterska tonska vrijednost R40% - kose linije u boji RGB 0,255,255. U sredini se nalazi kružnica prečnika 5.85mm debljine linije 0.1mm u boji RGB 0,0,0 sa slovni znakom u boji RGB 0,255,255



### **XIII) ELEMENTI URBANISTIČKE REGULACIJE - OBAVEZNI PROSTORNI I** **URBANISTIČKI POKAZATELJI**

331	<b>Neto gustina stanovanja</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt.</i>	GSn
332	<b>Bruto gustina stanovanja</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt.</i>	GSb
333	<b>Regulaciona linija</b> <i>Puna linija debljine 0.2mm u boji RGB 0,255,0 u kombinaciji sa slovnim oznakama crne boje. Na krajevima linije su nanešene nepopunjene kružnice prečnika 2.7mm u boji RGB 0,255,0 debljine linije kružnice 0.2mm.</i>	
334	<b>Građevinska linija GL0 – ispod zemlje</b> <i>Isprekidana Duga-kratka-kratka-duga crta linija debljine 0.2mm u boji RGB 255,0,0 u kombinaciji sa slovnim oznakama crne boje. Na krajevima linije su nanešene nepopunjene kružnice prečnika 2.7mm u boji RGB 255,0,0 debljine linije kružnice 0.2mm.</i>	
335	<b>Građevinska linija GL1</b> <i>Crta tačka crta linija 0.2mm u boji RGB 255,0,0 u kombinaciji sa slovnim oznakama crne boje. Na krajevima linije su nanešene nepopunjene kružnice prečnika 2.7mm u boji RGB 255,0,0 debljine linije kružnice 0.2mm.</i>	
336	<b>Građevinska linija GL2 – iznad zemlje</b> <i>Crta tačka tačka crta linija 0.2mm u boji RGB 255,0,0 u kombinaciji sa slovnim oznakama crne boje. Na krajevima linije su nanešene nepopunjene kružnice prečnika 2.7mm u boji RGB 255,0,0 debljine linije kružnice 0.2mm.</i>	
337	<b>Granica urbanističke parcele</b> <i>Puna linija debljine 0.8mm u boji RGB 0,0,0 u kombinaciji sa slovnim oznakama crne boje. Na krajevima linije su nanešene nepopunjene kružnice prečnika 2.0 mm u boji RGB 0,0,0 debljine linije kružnice 0.2mm.</i>	
338	<b>Urbanistički blok</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti brojeve ( od 1 do ...) veličina od 5 do 15pt.</i>	1
339	<b>Urbanistička zona</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa (od A do ...) veličina od 5 do 15pt.</i>	A
340	<b>Oznaka urbanističke parcele</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt.</i>	UP 123
341	<b>Namjena parcele – objekta</b> <i>Kružnica prečnika 6.0mm u boji RGB 0,0,0 debljine linije kružnice 0.25mm u kombinaciji sa slovnim znakom.</i>	
342	<b>Indeks zauzetosti</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt.</i>	IZ
343	<b>Indeks izgrađenosti</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt.</i>	II
344	<b>Bruto građevinska površina</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt.</i>	BGP

## VERTIKALNI GABARIT

345	<b>Spratnost objekta</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt.</i>	Po+P+2+Pk
346	<b>Suteren</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt.</i>	Su
347	<b>Podrum</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt.</i>	Po
348	<b>Prizemlje</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt.</i>	P
349	<b>Broj spratova</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt.</i>	2
350	<b>Potkrovlje</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt.</i>	Pk
351	<b>Maksimalna visina objekta</b> <i>Slovni znak u boji RGB 0,0,0. Koristiti slova bez serifa veličina od 5 do 15pt.</i>	VO max ... m
352	<b>Postojeći objekat</b> <i>Okvir znaka u obliku pune linije debljine 0.5mm u boji RGB 0,0,0 . Šrafura je u obliku punih kosih linija u boji RGB 0,0,0</i>	
353	<b>Planirani objekat</b> <i>Okvir znaka u obliku isprekidane linije debljine 0.5mm u boji RGB 0,0,0 . Šrafura je u obliku punih kosih linija u boji RGB 0,0,0</i>	
354	<b>Ograda</b> <i>U obliku pune linije debljine 0.25mm u boji RGB 104,0,0 na koju su nanešeni kvadrati veličine 0.5mm segmentno na svakih 2.0mm (računajući od sredina kvadrata) u boji RGB 104,0,0.</i>	
355	<b>Potporni zid</b> <i>Dvije linije debljina 0.3mm i 0.5mm sa međurazmakom 0.00mm. Gornja linija je u obliku pune linije u boji RGB 104,0,0, dok je donja linija u obliku isprekidane linije sa segmentom od 6.0mm u boji RGB 104,0,0. Krajnji segmenti donje linije su "zaoštreni".</i>	

**XIV) TIPOVI STANOVANJA**

356	<b>Jednoporodično stanovanje</b> <i>Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 0,0,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.</i>	
357	<b>Višeporodično stanovanje</b> <i>Debljina linije okvira je 0.3mm u boji RGB 0,0,0. Slovne oznake se rade u boji RGB 0,0,0. Veličina znaka je 8.0mm.</i>	

<b>I. OPŠTE KATEGORIJE NAMJENE POVRŠINA</b>							
Kategorija namjene površine	Oznaka	Podkategorije namjena površina	Oznaka slovna	Oznaka u boji	Šrafura u boji	Cmо- -bijela oznaka	
1. Površine naselja	N	Građevinsko zemljište	GZ	GZ	GZ	GZ	br. 51 100% (1:10000)
		Negrađevinsko zemljište	NZ	NZ	NZ	NZ	br. 41 100% (1:10000)
		Izdvojeno građevinsko zemljište	IGZ	IGZ	IGZ	IGZ	br. 51 100% (1:10000)
2. Poljoprivredne površine	P	Obradivo zemljište	PO	PO	PO	PO	br. 40 100% (1:10000)
		Drugo poljoprivredno zemljište	PD	PD	PD	PD	br. 40 100% (1:10000)
		Rasadnici	PR	PR	PR	PR	br. 40 100% (1:10000)
		Privredne šume	ŠP	ŠP	ŠP	ŠP	br. 91 100% (1:10000)
3. Šumske površine	Š	Zaštitne šume	ŠZ	ŠZ	ŠZ	ŠZ	br. 71 100% (1:10000)
		Šume sa posebnom namjenom	ŠPN	ŠPN	ŠPN	ŠPN	br. 81 100% (1:10000)
		Površine voda	VP	VP	VP	VP	blue 100% (1:10000)
4. Vodne površine	V	Površine vodnog dobra I kategorije	VPD <sub>1</sub>	VPD <sub>1</sub>	VPD <sub>1</sub>	VPD <sub>1</sub>	blue 100% (1:10000)
		Površine vodnog dobra II kategorije	VPD <sub>2</sub>	VPD <sub>2</sub>	VPD <sub>2</sub>	VPD <sub>2</sub>	blue 100% (1:10000)
		Površine vodnog dobra III kategorije	VPD <sub>3</sub>	VPD <sub>3</sub>	VPD <sub>3</sub>	VPD <sub>3</sub>	blue 100% (1:10000)

<b>I. OPŠTE KATEGORIJE NAMJENE POVRŠINA</b>						
Kategorija namjene površine	Oznaka	Podkategorije namjena površina	Oznaka slovna	Oznaka u boji	Šrafura u boji	Crno-bijela oznaka
5. Ostale prirodne površine	<b>OP</b>	Goleći, sipans, kamenjare, strome stijenvite padine, stijenvite obale, pješčane i šljunčane plaže, i drugo.	OP	OP	OP	OP
6. Površine tehničke infrastrukture	<b>TI</b>	Površine i koridori saobraćajne infrastrukture	TIS	TIS	TIS	TIS
		Površine i koridori ostale infrastrukture	TOI	TOI	TOI	TOI
		Površine za obradu, sanaciju i skladištanje otpada	TSO	TSO	TSO	TSO
7. Površine za posebne namjene i specijalne režime korišćenja	<b>PS</b>	Površine od interesa za odbranu	OD	OD	OD	OD
		Ležišta mineralnih sirovina i površine eksploatacionih poља	MS	MS	MS	MS
		Koncesiona područja	KP	KP	KP	KP
		Eksteritorijalne površine	EX	EX	EX	EX
		Zaštićena područja	ZP	ZP	ZP	ZP



<b>II. KATEGORIJE DETALJNE NAMJENE POVRŠINA</b>							
Kategorije namjena površina	Oznaka	Podkategorije namjena površina	Oznaka slovna	Oznaka u boji	Šrafura u boji	Crno-bijela oznaka	Број ознаке
1. Površine za stanovanje	<b>S</b>	Površine za stanovanje male gustine do 120 stanovnika/ha	<b>SMG</b>				br. 51
		Površine za stanovanje srednje gustine 120-250 stanovnika/ha	<b>SS</b>				br. 51
		Površine za stanovanje veće gustine 250-500 stanovnika/ha	<b>SV</b>				br. 51
		Površine za stanovanje velike gustine 500-1000 stanovnika/ha	<b>SVG</b>				br. 51
2. Površine za centralne djelatnosti	<b>CD</b>		<b>CD</b>				br. 21
3. Površine za turizam	<b>T</b>	Hoteli	<b>T1</b>				magarid
		Turistička naselja	<b>T2</b>				magarid
		Moteli, organizovani i privremeni kampovi, planinarski i lovački domovi - kuće, omladinski hoteli, odmarališta	<b>T3</b>				magarid
		Površine za pružanje usluga ishrane i pića	<b>U</b>				magarid
4. Površine za školstvo i socijalnu zaštitu	<b>ŠS</b>		<b>ŠS</b>				br. 20
5. Površine za zdravstvenu zaštitu	<b>Z</b>		<b>Z</b>				br. 20
6. Površine za kulturu	<b>K</b>		<b>K</b>				br. 20
7. Površine za sport i rekreaciju	<b>SR</b>		<b>SR</b>				br. 20
8. Površine za industriju i proizvodnju	<b>IP</b>		<b>IP</b>				br. 191

II. KATEGORIJE DETALJNE NAMJENE POVRŠINA							
Kategorije namjena površina	Oznaka	Podkategorije namjena površina	Oznaka slovna	Oznaka u boji	Šrafura u boji	Crno-bijela oznaka	Знаци за пољопривреду
9. Površine za mješovite namjene	MN		MN	(MN)	(MN)	(MN)	br. 41 пољ. прив. пос.
10. Površine za pejzažno uređenje	PU	Površine javne namjene	PUJ	(PUJ)	(PUJ)	(PUJ)	br. 70 пољ. прив. пос.
		Površine ograničene namjene	PUO	(PUO)	(PUO)	(PUO)	br. 80 пољ. прив. пос.
		Površine za specijalne namjene	PUS	(PUS)	(PUS)	(PUS)	br. 92 пољ. прив. пос.
11. Poljoprivredne površine	P	Obradivo zemljište	PO	(PO)	(PO)	(PO)	br. 40 пољ. прив. пос.
		Drugo poljoprivredno zemljište	PD	(PD)	(PD)	(PD)	br. 40 пољ. прив. пос.
		Rasadnici	PR	(PR)	(PR)	(PR)	br. 40 пољ. прив. пос.
12. Šumske površine	Š	Privredne šume	ŠP	(ŠP)	(ŠP)	(ŠP)	br. 81 пољ. прив. пос.
		Zaštitne šume	ŠZ	(ŠZ)	(ŠZ)	(ŠZ)	br. 71 пољ. прив. пос.
		Šume sa posebnom namjenom	ŠPN	(ŠPN)	(ŠPN)	(ŠPN)	br. 81 пољ. прив. пос.
13. Površine mora	M	Površine unutrašnjih morskih voda	MU	(MU)	(MU)	(MU)	uklas пољ. прив. пос.
		Površina teritorijalnog mora	MT	(MT)	(MT)	(MT)	uklas пољ. прив. пос.
		Površina isključive ekonomske zone	MEZ	(MEZ)	(MEZ)	(MEZ)	uklas пољ. прив. пос.
		Površina epikontinentalnog pojasa	ME	(ME)	(ME)	(ME)	uklas пољ. прив. пос.



## II. KATEGORIJE DETALJNE NAMJENE POVRŠINA

Kategorije namjena površina	Oznaka	Podkategorije namjena površina	Oznaka sloвна	Oznaka u boji	Šrafura u boji	Crno-bijela oznaka	Dr. 31 Dr. 8 Dr. 198 Dr. 255 Dr. 150
14. Površine kopnenih voda	VK	Površinske vode	VPŠ				
		Podmorske vode	VPO				
		Podzemne vode	VPZ				
		Zaslanjene vode ušća rijeka koje se ulivaju u more	VZS				
		Termo-mineralne i termalne vode	VTM				
		Površine vodnog dobra	VOD				
		Nalazišta voda za piće u teritorijalnom moru	VON				
		Vode priobalnog mora	VPM				
		Solija i solane	VSS				
		15. Ostale prirodne površine	OP	Sikara, mekše, gelfi, površine eljenzovitih planinskih padina, sjena-osulina, stjenovitih obala, plečani i sljuzovitih pada i druge slične neplaćene površine	OP		
16. Površine saobraćajne infrastrukture	IS	Drumski saobraćaj	DS				
		Željeznički saobraćaj	ŽS				
		Vazdušni saobraćaj	VS				
		Vodeni saobraćaj	HS				

II. KATEGORIJE DETALJNE NAMJENE POVRŠINA						
Kategorije namjena površina	Oznaka	Podkategorije namjena površina	Oznaka slovna	Oznaka u boji	Šrafura u boji	Crno-bijela oznaka
17. Površine ostale i komunalne infrastrukture i objekata	IO	Objekti telekomunikacione infrastrukture	IOT	IOT	IOT	IOT br. 8 1:10000
		Objekti elektroenergetske infrastrukture	IOE	IOE	IOE	IOE br. 8 1:10000
		Objekti hidrotehničke infrastrukture	IOH	IOH	IOH	IOH br. 8 1:10000
		Objekti komunalne infrastrukture	IOK	IOK	IOK	IOK br. 8 1:10000
		Objekti koji služe za transport nafte, gasa i naftnih derivata	IOG	IOG	IOG	IOG br. 8 1:10000
		Objekti koji služe za transport uglja, rude, pepela i šljaka	IOU	IOU	IOU	IOU br. 8 1:10000
18. Površine za obradu, sanaciju i sidistištenje otpada	TSO		TSO	TSO	TSO br. 166 1:10000	
19. Površine za groblja	GP		GP	GP	GP br. 251 1:10000	
20. Površine za vjerske objekte	VO		VO	VO	VO br. 160 1:10000	
21. Rezervne površine	RP		RP	RP	RP br. 264 1:10000	
22. Površine mineralnih sirovina	MS		MS	MS	MS br. 16 1:10000	
23. Površine eksploatacionih polja	EP		EP	EP	EP br. 13 1:10000	
24. Površine za potrebe odbrane	OD		OD	OD	OD br. 54 1:10000	
25. Površine za koncesiona područja	KP		KP	KP	KP br. 245 1:10000	
26. Eksteritorijalne površine	EX		EX	EX	EX br. 9 1:10000	

<b>II. KATEGORIJE DETALJNE NAMJENE POVRŠINA</b>						
Kategorije namjena površina	Oznaka	Podkategorije namjena površina	Oznaka slovna	Oznaka u boji	Šrafura u boji	Crno-bijela oznaka
27. Zaštićena prirodna područja	ZPK	Strogi rezervat prirode	ZSR	ZSR	ZSR	ZSR
		Posebni rezervat prirode	ZRP	ZRP	ZRP	ZRP
		Nacionalni park	ZNP	ZNP	ZNP	ZNP
		Regionalni park i park prirode	ZPP	ZPP	ZPP	ZPP
		Spomenik prirode	ZSP	ZSP	ZSP	ZSP
		Zaštićeno stanište	ZZS	ZZS	ZZS	ZZS
		Predio izuzetnih odlika	ZIO	ZIO	ZIO	ZIO
		Zaštićeni geološki i paleontološki objekti	ZGO	ZGO	ZGO	ZGO
		Prirodno dobro za koje je donijet akt o preventivnoj zaštiti	ZDA	ZDA	ZDA	ZDA
		Međunarodno zaštićena prirodna dobra	ZMZ	ZMZ	ZMZ	ZMZ
		Pojedinačna kulturna dobra	ZKP	ZKP	ZKP	ZKP
		Kulturno historijske cjeline ili kompleksi	ZKK	ZKK	ZKK	ZKK
Lokalitet ili područje	ZKL	ZKL	ZKL	ZKL		
28. Zaštićena kulturna dobra	ZKD					