


## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | <p>CRNA GORA<br/>                 OPŠTINA ŽABLJAK<br/>                 Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove<br/>                 Broj: UP1 04-332/23-458/2<br/>                 Žabljak: 06.12.2023</p>  |  |
| 1    | Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17 ) člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave („Sl. list CG “ br. 87/18 , 75/19 , 116/20, 76/21 i 141/21) i podnietog zahtjeva <b>ZIST INC DOO BAR</b> , izdaje:   |  |
| 2    | <p style="text-align: center;"><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b><br/>                 za izradu tehničke dokumentacije</p>  |  |
| 3    | za građenje objekata na urbanističkoj parceli <b>UP 491a i UP 492</b> , koje čine katastarske parcele broj <b>1570/57 i 1570/58 KO Žabljak I</b> u zahvatu <b>Detaljnog urbanističkog plana „Tmajevci i Meždo“ Opština Žabljak (Sl. list Crne Gore-opštinski propisi 06/15)</b> .   |  |
| 4    | <b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>   | <b>ZIST INC DOO BAR</b>  |
| 5    | <p><b>POSTOJEĆE STANJE</b><br/>                 Shodno grafičkom prilogu broj 01 Geodetska podloga, predmetna lokacija je neizgrađena površina.</p>   |  |
| 6    | <p><b>PLANIRANO STANJE</b></p>  |  |
| 7.1. | <p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b><br/>                 Shodno grafičkom prilogu 06 Namjena površina - namjena <b>UP 491a i UP 492</b> je površina za <b>SMR stanovanje manjih gustina</b><br/> <b>Opšti uslovi</b><br/>                 Na površinama za stanovanje predmetnim planskim dokumentom planirano je stalno i povremeno stanovanje.<br/>                 Na površinama za stanovanje mogu se naći i objekti koji ne ometaju osnovnu namjenu i koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• trgovina i ugostiteljski objekti, objekti za smještaj turista, poslovni sadržaji koji su smješteni u prizemljima i mezaninima stambenih objekata;</li> <li>• objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvenu i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju i vjerski objekti koji služe svakodnevnim potrebama stanovnicima područja;</li> <li>• objekti i mreže infrastrukture;</li> </ul> |  |

- parkinzi i garaže za smeštaj vozila korisnika (stanara i zaposlenih) i posjetilaca;
- stanice za snabdevanje motornih vozila gorivom u skladu sa tehničkim propisima.

U okviru granica obuhvata Plana prema karakteristikama stambenih zgrada, gustini naseljenosti, urbanističkim pokazateljima i načinu stanovanja zastupljeno je stanovanje manjih gustina i stanovanje manjih gustina sa djelatnostima. Planirani su pretežno porodični objekti (individualno stanovanje, do 4 stambene jedinice, površine do 500m<sup>2</sup>) na formiranim parcelama sa izlaskom na javni put.

Planom se uglavnom predviđa afirmacija postojećih modela stanovanja posmatranom području, odnosno generalno proglašivanje postojećeg stambenog tkiva u zonama, kako bi se ostvario željeni koncept kompaktnog naselja i spriječilo dalje narušavanje vrijednih prirodnih područja. Cilj je podizanje kvaliteta individualnog stanovanja u skladu sa zahtevima savremenih standarda življenja uz neophodne intervencije u saobraćajnoj mreži.

**Opšti uslovi-primjer tradicionalne durmitorske kuće** (izvod iz publikacije " Savremeni izraz tradicionalnih kuća u Crnoj Gori")

Durmitorska Kuća je kamen na zemlji i drvo na kamenu. Ona je svedene asketske forme sa šindrovim krovom zasječenih zabata ili piramidalnog oblika i po svojim formalnim obeležjima pripada širem tipu Balkanske planinske porodične kuće



Za ovakve kuće se često kaže da su samonikle, iznikle iz Mjesta. Pojam Mjesto ovdje treba shvatiti u Hajdegerovskom smislu, kao mješavinu prirode, ljudi, običaja.



## **Organizacija**

Kuća je koliba. Na tavanu (nebu, čardaku) je rad, a u zemlji spavanje. Nagib terena je iskorišten za moguće nezavisne ulaze u noćnu i dnevnu zonu.

## **Spoljašnjost**

Kuća zadržava i pojačava skulpturalnu svedenost forme, specifičnu cjelovitost forme uzora. Takođe se zadržavaju:

- dualni odnosi materijala (više u principu dualiteta odnosa tvrdo -meko);
  - karakteristični mali gabariti ove arhitekture (kuća je proporcionisana u zlatnom presjeku);
  - dominantna zatvorenost (a opet lakoća savremenog arhitektonskog izraza, „transparencija punog“)
- Sama forma kuće je mutacija dva najzastupljenija formalna tipa durmitorske stare kuće, u zavisnosti od oblikovanja krova (načina sajecanja) imamo formu sa zasječenim kalkanima i piramidalnu formu krova. Zamišljena je sa podiznim drvenim brisoleima kao sastavnim dijelom fasade.

Kada su sklopljeni daju kući taj arhetipski svedeni izraz. Na proleće kuća se otvara.

## **Smjernice za izdavanje urbanističko tehničkih uslova**

### **Postojeći stambeni objekti**

U zoni Izmjena i dopuna DUP-a, po planiranim intervencijama predviđena je dogradnja i nadgradnja postojećih objekata uz ispunjavanje propisanih uslova.

Obzirom da se radi o specifičnom načinu tradicionalnog korišćenja prostora, u predmetnoj zoni postoje slučajevi da se na jednoj kat. parceli nalazi pored osnovnog objekta, koji je u funkciji stanovanja, jedan ili više pratećih objekata sa različitom namjenom (pomoćni: ostave ili garaže, stambeni i poslovni).

Obzirom da za svaki od ovih objekata nije bilo moguće formirati urbanističku parcelu, uz obezbjeđivanje površine i oblika koji omogućava njenu izgradnju i korišćenje i pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta, na urbanističkoj parceli može egzistirati više objekata i to: osnovni objekat i jedan ili više pratećih objekata, prema Planom datim smjernicama, koje se mogu pojedinačno primjenjivati na rekonstrukciju osnovnog i rekonstrukciju pratećih objekata.

### **Osnovni objekat na urbanističkoj parceli**

Da bi se na pravilan način oblikovno i funkcionalno usaglasile intervencije na postojećim objektima potrebno je prilikom definisanja dogradnje i nadgradnje ispuniti sljedeće uslove:

Dozvoljene djelatnosti koje se mogu planirati u okviru stambene namjene su iz oblasti:

- trgovine (prodavnice svih tipova za prodaju prehrambene i robe široke potrošnje na malo i dr.);
- uslužnog zanatstva (pekarske, poslastičarske, obučarske, krojačke, frizerske, fotografske radnje, perionice vozila i druge zanatske radnje);
- poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stanovima;
- uslužnih djelatnosti (knjižara, videoteka, hemijska čistionica i dr.);
- ugostiteljstva (ugostiteljski objekti, smještaj turista, pansion, restoran, taverne, kafe bar, picerija i dr.);
- zdravstva (apoteka, opšte i specijalističke ordinacije, ambulante, stacionari manjih kapaciteta i sl.);
- socijalne zaštite (servisi za čuvanje dece, vrtići, obdaništa, igraonice za decu, smještaj i nega starih i iznemoglih lica i dr.);
- kulture (galerije, biblioteke, čitaonice itd.);
- zabave (bilijar sale, kladionice i sl.);
- sporta (sportski tereni, teretane, vežbaonice za aerobik, fitnes i dr.);
- poslovno-administrativnih djelatnosti (filijale banaka, pošte, predstavništva, agencije, poslovni biro);
- poljoprivrede (poljoprivredna apoteka, veterinarska stanica i sl.);
- u zoni se mogu planirati i druge djelatnosti uz uslov da ne ugrožavaju okolinu, životnu sredinu i uslove stanovanja, bukom, gasovima, otpadnim materijama ili drugim štetnim dejstvima, odnosno da su predviđene mjere kojima se u potpunosti obezbeđuje okolina od zagađenja, da imaju obezbeđene uslove priključka na komunalnu infrastrukturnu mrežu, te

da su u skladu sa namjenom i kapacitetima može obezbediti potreban, pravilima propisan broj parking mesta za korisnike.

U zoni stanovanja nije dozvoljena:

- izgradnja proizvodnih objekata, odnosno proizvodnih pogona male privrede i prizvodnog zanatstva,
  - izgradnja benzinskih stanica, gasnih stanica zanatskih radionica (bravarskih, automehaničarskih, autolimarskih, autopraonica, vulkanizer drvara i sl.), proizvodni objekti male privrede, skladišta.
- Odnos stambene i nestambene namjene u objektu može biti najviše 60:40.

Ujednom stambenom porodičnom objektu mogu biti organozovane najviše 4 stambene jedinice. Maksimalna BRGP individualnog stambenog objekta je najviše 500m<sup>2</sup>.

Minimalni procenat zelenih površina na parceli je 30%. Princip ozelenjavanja u okviru stambenih parcela dat je u uslovima za ozelenjavanje a detaljna razrada je ostavljena vlasnicima.

Horizontalna i vertikalna regulacija prikazana je u grafičkim priložima.

Kada je postojeći indeks zauzetosti veći od Planom zadatog, nije dozvoljena dogradnja, a dozvoljava se nadgradnja objekta, uz uslov da se ispoštuje maksimalna spratnost.

Nadležni organ će na osnovu podataka iz plana, kao i provjerom na terenu, izdati odgovarajuće urbanističko-tehničke uslove u kojima će se precizirati najpovoljnije mjesto i veličina dogradnje ili nadgradnje. Dogradnja i nadgradnja moguća je uz prethodnu statičku analizu konstruktivnog sistema koja će usloviti primjenu konstruktivnog sistema i materijala koji treba da budu kvalitetni i u skladu sa ambijentom. Svi ovi elementi biće provjereni kroz izradu odgovarajuće tehničke dokumentacije.

- Formiranje otvora na objektu prema susjednim parcelama moguće je pod uslovom da je udaljenost objekta od granice parcele minimum 1.5 m. Izuzetno je moguće formiranje otvora na objektu u slučaju manjeg odstojanja od granice parcele uz prethodnu saglasnost susjeda.
- Kotu prizemlja dogradnje vezati za kotu prizemlja postojećeg objekta.
- Visina nadzitka potkrovlja može biti maksimalno do 1, 20 m.
- Krovovi objekta su obavezno kosi, sa kosim složenim ili viševodnim krovom ili drugi u kompoziciji složeni krovovi nagiba (35° do 70°), sa funkcionalnim akcentima.
- Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili na otvorenom parking prostoru u okviru parcele.
- Građevinska linija, koja određuje položaj objekta u odnosu na regulacionu liniju definisana je za svaku urbanističku parcelu u grafičkom prilogu.

U slučaju kada je postojeći objekat dotrajao, ili kada se Investitor odluči, objekat se može srušiti po prethodno pribavljenom odobrenju od nadležnog organa i na parceli sagraditi novi prema smjernicama ovog Plana za izgradnju novih objekata.

#### **Prateći objekat na urbanističkoj parceli**

Na izgrađenim urbanističkim parcelama, kako je prethodno rečeno, pored osnovnog objekta nalazi se i jedan ili više pratećih objekata sa različitom namjenom.

Ukoliko je planirana izgradnja porodičnog stambenog objekta (stambeno-poslovnog, stambeno-turističkog i sl.), na parceli se mogu graditi sljedeći objekti maksimalne visine 2,4m:

- prateći objekat – garaža
- pomoćni objekti – ostave, radionice, poslovni prostori.

Površina pomoćnih objekata se uračunava u BRGP na urbanističkoj parceli. Ukoliko na urbanističkim parcelama i u zonama druge namjene postoje pomoćni objekti dozvoljena je njihova rekonstrukcija.

#### **Planirani stambeni objekti**

Na novoformiranim urbanističkim parcelama moguća je izgradnja objekata pod sljedećim uslovima:

- Namjena objekta je za stanovanje male gustine i stanovanje male gustine sa djelatnostima.
- Horizontalni i vertikalni gabariti dati su tabelarno.

|      |  |
|------|--|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Daje se mogućnost izgradnje suterena u zavisnosti od konfiguracije terena.</li> <li>▪ Udaljenje objekta od granice susjedne parcele je minimum 1.5 m. Objekat se može podići i na manjem odstojanju, uz prethodnu saglasnost susjeda.</li> <li>▪ Kod užih urbanističkih parcela objekti se mogu graditi i kao uzidani, samostalno, uz saglasnost susjeda i uz uslov da se na kontaktnim stranama ne mogu formirati otvori.</li> <li>▪ Kota prizemlja dozvoljena je do 1, 20 m od kote terena.</li> <li>▪ Visina nadzitka potkrovlja može biti maksimalno do 1, 20 m.</li> <li>▪ Krovovi objekta su obavezno kosi, sa kosim složenim ili viševodnim krovom ili drugi u kompoziciji složeni krovovi nagiba (35° do 70°), sa funkcionalnim akcentima.</li> <li>▪ Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili na otvorenom parking prostoru u okviru parcele.</li> <li>▪ Ako se suterenska etaža koristi za parkiranje gabarit može biti do min. 1,50 m do susjedne parcele ili manje iz saglasnost susjeda.</li> <li>▪ Ukoliko je širina urbanističke parcele manja od 10,00m obaveza je izgradnja dvojnog objekta.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Površina suterenske etaže ne ulazi u obračun BRGP ukoliko se koristi kao garažni prostor, ostava ili tehnička prostorija.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Za urbanističke parcele sa namjenom stanovanje važi pravilo da je dozvoljena izgradnja više objekata u skladu sa urbanističkim parametrima (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti, spratnost, građevinska linija) i pravilima građenja. Maksimalna BRGP individualnog stambenog objekta je najviše 500m<sup>2</sup>.</b></p>  |
| 7.2. | <p><b>Pravila parcelacije</b></p>  |
|      | <p>Granice urbanističke parcele označene su koordinatama tačaka shodno grafičkom prilogu broj 8a Koordinate prelomnih tačaka urbanističkih parcela.</p> <p>U slučajevima kada granica urbanističke parcele neznatno odstupa od granice katastarske parcele organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora prilikom izdavanja UTU-a može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa katastarskim stanjem.</p> <p>Nivelacioni plan je urađen na osnovu kota terena prezentiranih na geodetskoj podlozi i tehničkih propisa. Predloženim nivelacionim rješenjem postignuti su nagibi saobraćajnica koji su dovoljni za odvođenje površinskih voda do slivnika atmosferske kanalizacije i dalje do recipijenta. Kote koje su date u nivelacionom planu nijesu uslovne, jer kote na terenu prikazane u geodetskoj podlozi ne omogućavaju izradu kvalitetnog nivelacionog plana. Detaljnim snimanjem terena i izradom glavnih projekata saobraćajnica moguće su manje korekcije kota iz plana na način da se obezbijedi odvođenje atmosferskih voda sa lokacije principom samoodvodnjavanja. Kote prizemlja novih objekata treba odrediti na osnovu nivelacije saobraćajne mreže, pri čemu je potrebno voditi računa da se oborinske vode razlivaju od objekta prema okolnim ulicama.</p>   |
| 7.3. | <p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p>  |
|      | <p>Građevinske linije novoplaniranih objekata na novoplaniranim urbanističkim parcelama su linije do koje se može graditi i definisane su u odnosu na osovinu saobraćajnica, što omogućava očitavanje neophodnih elemenata za prenošenje na teren. Koordinate tačaka građevinskih linija definisane su grafičkim prilogom 08b Koordinate prelomnih tačaka građevinskih linija</p> <p>Izuzetno, građevinska linija ispod površine zemlje, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje, može biti maksimalno do 1,5 m od granice urbanističke parcele ili manja uz prethodnu saglasnost susjeda.</p> <p>Urbanističke parcele date u grafičkim priložima mogu se udruživati ukoliko je to zahtjev investitora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daje se mogućnost izgradnje suterena u zavisnosti od konfiguracije terena.</li> <li>• Udaljenje objekta od granice susjedne parcele je minimum 1.5 m. Objekat se može podići i na manjem odstojanju, uz prethodnu saglasnost susjeda</li> <li>• Kod užih urbanističkih parcela objekti se mogu graditi i kao uzidani, samostalno, uz saglasnost susjeda i uz uslov da se na kontaktnim stranama ne mogu formirati otvori.</li> <li>• Kota prizemlja dozvoljena je do 1, 20 m od kote terena</li> <li>• Visina nadzitka potkrovlja može biti maksimalno do 1, 20 m.</li> <li>• Krovovi objekta su obavezno kosi, sa kosim složenim ili viševodnim krovom ili drugi u kompoziciji složeni krovovi nagiba (35° do 70°), sa funkcionalnim akcentima.</li> <li>• Ako se suterenska etaža koristi za parkiranje gabarit može biti do min. 1,50 m do susjedne parcele ili manje iz saglasnost susjeda.</li> <li>• Ukoliko je širina urbanističke parcele manja od 10,00m obaveza je izgradnja dvojnog objekta.</li> </ul> <p>Površina suterenske etaže ne ulazi u obračun BRGP ukoliko se koristi kao garažni prostor, ostava ili tehnička prostorija. Za urbanističke parcele sa namjenom stanovanje važi pravilo da je dozvoljena izgradnja više objekata u skladu sa urbanističkim parametrima (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti, spratnost, građevinska linija) i pravilima građenja.</p> <p>Maksimalna BRGP individualnog stambenog objekta je najviše 500m<sup>2</sup>.</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Dozvoljene djelatnosti koje se mogu planirati u okviru stambene namjene su iz oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• trgovine (prodavnice svih tipova za prodaju prehrambene i robe široke potrošnje na malo i dr.);</li> <li>• uslužnog zanatstva (pekarske, poslastičarske, obučarske, krojačke, frizerske, fotografske radnje, perionice vozila i druge zanatske radnje);</li> <li>• poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stanovima;</li> <li>• uslužnih djelatnosti (knjižara, videoteka, hemijska čistionica i dr.);</li> <li>• ugostiteljstva (ugostiteljski objekti, smještaj turista, pansion, restoran, taverne, kafe bar, picerija i dr.);</li> <li>• zdravstva (apoteka, opšte i specijalističke ordinacije, ambulante, stacionari manjih kapaciteta i sl.);</li> <li>• socijalne zaštite (servisi za čuvanje dece, vrtići, obdaništa, igraonice za decu, smještaj i nega starih i iznemoglih lica i dr.);</li> <li>• kulture (galerije, biblioteke, čitaonice itd.);</li> <li>• zabave (bilijar sale, kladionice i sl.);</li> <li>• sporta (sportski tereni, teretane, vežbaonice za aerobik, fitnes i dr.);</li> <li>• poslovno-administrativnih djelatnosti (filijale banaka, pošte, predstavništva, agencije, poslovni biro);</li> <li>• poljoprivrede (poljoprivredna apoteka, veterinarska stanica i sl.);</li> <li>• u zoni se mogu planirati i druge djelatnosti uz uslov da ne ugrožavaju okolinu, životnu sredinu i uslove stanovanja, bukom, gasovima, otpadnim materijama ili drugim štetnim dejstvima, odnosno da su predviđene mjere kojima se u potpunosti obezbeđuje okolina od zagađenja, da imaju obezbeđene uslove priključka na komunalnu infrastrukturnu mrežu, te da su u skladu sa namjenom i kapacitetima može obezbediti potreban, pravilima propisan broj parking mesta za korisnike.</li> </ul> <p>U zoni stanovanja nije dozvoljena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izgradnja proizvodnih objekata, odnosno proizvodnih pogona male privrede i proizvodnog zanatstva,</li> <li>• izgradnja benzinskih stanica, gasnih stanica zanatskih radionica (bravarskih, autome-haničarskih, autolimarskih, autopraonica, vulkanizer drvvara i sl.), proizvodni objekti male privrede, skladišta.</li> <li>• Odnos stambene i nestambene namjene u objektu može biti najviše 60:40.</li> </ul> <p>Minimalni procenat zelenih površina na parceli je 30%. Princip ozelenjavanja u okviru stambenih parcela dat je u uslovima za ozelenjavanje a detaljna razrada je ostavljena vlasnicima.</p> <p>Horizontalna i vertikalna regulacija prikazana je u grafičkim priložima.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18).</li> <li>•Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (" Sl. List CG", br. 060/18).</li> </ul> <p>Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore, 23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.</p> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p> |
| 7 | <p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b></p>   |
|   | <p>Prostor žabljačke opštine pripada zoni 7°MCS skale. Zaštita od zemljotresa sprovodiće se primjenom urbanističkih, građevinskih i tehničkih mjera u skladu sa uslovima aseizmičke gradnje novih stambenih i radnih površina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kod projektovanja i gradnje objekata moraju se primjenjivati adekvatne mjere za obezbjeđenje stabilnosti terena (padine) i susjednih objekata;</li> <li>• na visokom stjenovitim odsjecima ili na prostoru sa nagibom terena većim od 20% pri projektovanju i gradnji objekata neophodni su posebni uslovi izgradnje koji se definišu za svaki novoplanirani objekat posebno u skladu sa Detaljnim geološkim istraživanjima, izrađenim posebno za svaku lokaciju za izgradnju. Primjenom odgovarajućih sanacionih mjera, nivelacijom terena i orjentacijom objekta - zgrada niz padinu, odnosno upravno na izohipse, padinu je moguće privesti predviđenoj namjeni;</li> <li>• prilikom projektovanja komunalne infrastrukturne mreže na terenima sa nagibom većim od 20% zbog visokog seizmičkog rizika zahtijeva, i to: kod vodovodnih i kanizacionih mreža, da se snabdijevanje i odvođenje vrši gravitaciono, da se za izradu infrastukturnih vodova koriste fleksibilne veze, koje mogu da izdrže deformacije u tlu, da se za postavljane glavnih vodova komunalne infrastrukturne mreže izbjegava nasut i nestabilan teren, kao i da se iskopi dublji od 1,0m moraju obavezno podgrađivati.</li> </ul> <p>Pri izradi tehničke dokumentacije obavezna je izrada geomehaničkog elaborata koji mora biti u skladu sa</p>   |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>seizmičkim parametrima dejstva zemljotresa za urbanističko planiranje, izdatih od strane Instituta za zemljotresno inženjerstvo i inženjersku seizmologiju.</p> <p>Proračun aseizmičkih konstrukcija vrši se u saglasnosti sa propisima za građenje u seizmičkim područjima. Određuju se ekvivalentne horizontalne proračunske seizmičke sile, sa kojima se proračunavaju i dimenzioniraju elementi konstrukcije. U slučajevima kada je potrebna bolje definisana sigurnost konstrukcije objekta, vrši se direktna dinamička analiza konstrukcije za stvarna seizmička dejstva. Kod ovog proračuna optimizira se krutost, čvrstoća i žilavost konstrukcije čime se može definisati kriterijum sigurnosti u zavisnosti od uslova fundiranja, seizmičnosti terena i karakteristika upotrijebljenog materijala i tipa konstrukcije.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).</p> <p>Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektom zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu .</p>   |
|   |  |
| 8 | <b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>  |
|   | <p>Mjere zaštite prirodnih dobara</p> <p>Treba težiti očuvanju zatečenog biljnog i životinjskog svijeta, prirodnih karakteristika terena, vizura i ostalog što ovaj ambijent čini posebnim. Zabranjeno je :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• upuštanje zagađenih otpadnih voda u prirodnu sredinu ,</li> <li>• unošenje alohtonih biljaka i životinja,</li> <li>• neplansko uklanjanje vegetacije,</li> <li>• kretanje vozila izvan za to predviđenih staza,</li> <li>• uništavanje i uznemiravanje prostora posebno u reproduktivnom ciklusu određenih grupa životinja.</li> </ul> <p>Da bi se održalo dobro stanje životne sredine na području opštine Žabljak, s obzirom na očekivani razvoj, moraju se preduzeti određene mjere, aktivnosti i planski instrumenti. Zaštita i unapređenje kvaliteta životne sredine sprovodiće se primjenom mjera zaštite životne sredine, pravilima izgradnje i uređenja koja su data ovim Planom. Mjere za zaštitu vazduha Očuvanje kvaliteta vazduha na ovom području ostvariće se primjenom sledećih pravila i mjera zaštite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obogaćenjem prostora novim sadnicama odnosno formiranjem zaštitnog pojasa zelenila duž magistralnog puta koji tangira predmetno područje i drugih saobraćajnica.</li> <li>• Formiranjem tampon zelenila i drvoreda obodom, granicom parcela prema saobraćajnicama.</li> <li>• Izradom procjene uticaja na životnu sredinu svih objekata za koje je to predviđeno Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu.</li> </ul> <p>Mjere zaštite voda Prema zakonu o vodama („Sl. List RCG“ br.27/07) zaštita voda od zagađivanja ostvaruje se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizacijom kontrole kvaliteta vode i izvora zagađivanja, zabranom i ograničavanjem unošenja u vode opasnih i štetnih materija- supstanci, zabranom stavljanja u promet supstanci opasnih za vode za koje postoji zamjena ekološki pogodnijih proizvoda;</li> <li>• Ekonomskim mjerama, plaćanjem naknade za zagađivanje vode, koja nije niža od troškova njenog prečišćavanja;</li> <li>• Prečišćavanjem otpadnih voda na mjestu nastajanja, primjenom tehničkotehnoloških mjera i uvođenjem savremenijih tehnologija u proizvodnju;</li> <li>• Vodnim mjerama, kojima se poboljšava režimi kvalitet malih voda namjenskim ispuštanjem čiste vode iz akumulacija, posebno radi otklanjanja posledica havarijskih zagađenja.</li> </ul> <p>Mjere zaštite zemljišta</p> <p>Očuvanje i zaštita građevinskog zemljišta sprovodiće se kroz određivanjem granica građevinskog reona kako bi se sprečila dalja nekontrolisana gradnja.</p> <p>Mjere zaštite od buke</p> <p>S obzirom na turistički karakter naselja i mrežu planiranih saobraćajnica, vrednosti nivoa buke su</p> |

|           |   |
|-----------|---|
|           | <p>povećane. Zaštita od buke u životnoj sredini zasnivaće se na sprovođenju sledećih pravila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poštovanjem graničnih vrijednosti nivoa buke u skladu sa pravilnikom o graničnim vrijednostima nivoa buke u životnoj sredini (Sl.List RCG“ br. 75/06).</li> <li>• Podizanjem pojaseva zaštitnog zelenila i tehničkih barijera na najugroženijim lokacijama (pojasevi uz postojeće i planirane saobraćajnice);</li> <li>• Uspostavljanjem gušće mreže mjernih mjesta na gradskom području, radi evidentiranja i efikasne zaštite prostora ugroženih komunalnom bukom.</li> </ul> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.75/18) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p>   |
| <b>9</b>  | <b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>   |
|           | <p>Zelenilo stambenih objekata i blokova- stanovanje sa djelatnostima<br/> Zelene površine treba da zadovolje kako funkciju namijenjenu poslovanju tako i stanovnicima ovih objekata.<br/> Smjernice za projektovanje zelenih površina i izdavanje UTU uslova</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U okviru ove namjene predviđeni nivo ozelenjenosti za novoplanirane objekte je minimum 30 % na nivou urbanističke parcele, a ostale slobodne površine planirati za platoe, staze i saobraćajne manipulativne površine.</li> <li>• Prilikom projektovanja površina u dijelu gdje se nalazi poslovanje voditi računa o preglednosti terena iz objekta i predvidjeti sadnju patuljastog zbrunja u kombinaciji sa cvjetnicama..</li> <li>• Naročito je važan izgled zelene površine oko ulaza u objekat i prilaznih površina. Na tim površinama predvidjeti visoko dekorativne reprezentativne vrste. Ozelenjavanje se sprovodi primjenom autohtonih i odgovarajućih alohtonih vrsta, sa posebnom pažnjom na uređenje prilaza, isticanje reklamnih i informacionih tabli, uz ostale elemente kao što su klupe, korpe za otpatke i adekvatno osvetljenje</li> </ul> <p>Potrebno je napraviti adekvatan izbor vrsta i voditi računa o svim kompozicionim elementima. Predložene vrste moraju biti dekorativne kako zbog boje i oblika cvjetova i plodova tako i zbog oblika krošnje drveća. Kombinacijom lišćarskih, zimzelenih i četinarskih vrsta drveća dobija se pozitivan efekat zelenila u svim godišnjim dobima, koristiti visokokvalitetne trave, jednogodišnje cvijeće, perene, dekorativne žbunaste vrste.</p> |
| <b>10</b> | <b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>  |
|           | <p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.</p>  |
| <b>11</b> | <b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>   |
|           | <p>Potrebno je obezbjediti prilaz i upotrebu objekta licima koja se otežano kreću ili se koriste invalidskim kolicima, u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13) i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata licima smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl.list CG“ br.48/13).</p>   |
| <b>12</b> | <b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>   |
|           | /   |
| <b>13</b> | <b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>  |
|           | /   |
| <b>14</b> | <b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>  |
|           | /   |
| <b>15</b> | <b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>  |



|      |   |
|------|---|
|      | /   |
| 16   | <b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>   |
| 17.1 | <b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>  |
|      | Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)</li> <li>• Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li> <li>• Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja</li> <li>• Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV</li> </ul>   |
| 17.2 | <b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>  |
|      | Snabdijevanje vodom objekta riješiti priključenjem na javnu vodovodnu mrežu u svemu prema uslovima komunalnog preduzeća koje istu održava. Duž javne vodovodne mreže se ugrađuju protivpožarni hidranti i to nadzemni, gde god to uslovi dozvoljavaju, tj. gdje ne ometaju saobraćaj. Prečnici javne vodovodne mreže su najmanje 100mm. Svaki objekat treba priključiti na zajedničku vodovodnu mrežu nakon njene izgradnje. Vodomer predvidjeti za svakog potrošača zasebno. Vodomer postaviti u betonskom ili zidanom šahtu minimalnih dimenzija 1,2x1,2m u skladu sa važećim propisima. U slučaju da se na jednoj parceli smješta više potrošača, predvidjeti vodomjere za svakog potrošača posebno, a sve vodomjere smjestiti u jedno vodomjerno okno. U ovim slučajevima se predviđa izgradnja razdvojene mreže za sanitarnu i protivpožarnu zaštitu. Obje mreže mogu se postavljati u isti rov.<br>Priključenje na zajedničku kanalizacionu mrežu vršiti u reviziona okna. Dno priključnog kanala (kućnog priključka) mora biti izdignuto od kote dna sabirnog kanala (po mogućnosti u gornju trećinu). Prilikom izgradnje zajedničke kanalizacione mreže i kolektora predvidjeti reviziona okna na svim prelomima, priključcima i pravim dionicama trase na propisnim rastojanjima. Odvođenje upotrebljenih voda utvrđuje se nivelacionim rješenjem i rješava priključenjem na naseljsku kanalizacionu mrežu, s tim da ne dođe do okvašavanja zidova susjednih objekata ili plavljenja susjedne parcele. Atmosferske vode, sa jedne urbanističke parcele ne mogu se usmeravati prema drugoj parceli. Dio voda mogu da prime slobodne, odnosno zelene površine, zavisno od njihove veličine.  |
| 17.3 | <b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>  |
|      | <b>SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</b><br>-Projektnom dokumentacijom prikazati mjesto i način priključenja urbanističke parcele na saobraćajnicu koje je definisano planskim dokumentom <b>Detaljnim urbanističkim planom „Tmajevci i Meždo“ Opština Žabljak (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 06/15)</b> . – grafički prilog-Plan saobraćaja -09.<br>-Parkiranje riješiti u okviru urbanističke parcele saglasno normativima za ovu vrstu objekata.<br>-Tehničku dokumentaciju priključka i parkinga, uraditi saglasno standardima, normativima i propisima za ovu vrstu objekata.  |
| 17.4 | <b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>  |
|      | Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt. poštovati:<br>-Zakon o elektronskim komunikacijama ( “Sl list CG”, br.40/13)<br>-Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje I gradnja drugih objekata ( “Sl list CG”, br.33/14)<br>-Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ( “Sl list CG”, br.41/15)<br>-Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ( “Sl list CG”, br.59/15)<br>-Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ( “Sl list CG”, br.52/14)<br><br>- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http:// www.ekip.me/regulativa/</a> ;<br>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastructure <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me</a> kao i<br>- adresu web portala <a href="http://geoportalekip.me/">http://geoportalekip.me/</a> portala <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastructure. |

|    |  |                |               |
|----|--|----------------|---------------|
| 17 | <b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>  |                |               |
|    | Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.Pravilnik o sadržaju projekta geoloških istraživanja( <b>Sl.list Crne Gore- 68/23</b> ).  |                |               |
| 18 | <b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>   |                |               |
|    | /  |                |               |
| 20 | <b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>  |                |               |
|    | Oznaka urbanističke parcele  | <b>UP 491a</b> | <b>UP 492</b> |
|    | Površina urbanističke parcele  | 555,50         | 645,39        |
|    | Maksimalni indeks zauzetosti   | 0,30           | 0.30          |
|    | Maksimalni indeks izgrađenosti   | 0,60           | 0,60          |
|    | Bruto građevinska površina objekta (max BRGP)  | 333.30         | 387,23        |
|    | Max površina prizemlja   | 166,65         | 193,62        |
|    | Maksimalna spratnost objekta   | P+1+Pk         | P+1+Pk        |
|    | Maksimalna visinska kota objekta   | /              |               |
|    | <b>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</b>  |                |               |
|    | <p>Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili na otvorenom parking prostoru u okviru parcele. Ako se suterenska etaža koristi za parkiranje gabarit može biti do min. 1,50 m do susjedne parcele ili manje iz saglasnost susjeda. Kod svih planiranih objekata, potrebe za parkiranjem vozila neophodno je rješavati isključivo na pripadajućim parcelama, saglasno namjeni objekata, a u skladu sa normativima iz Pravilnika o bližem sadržaju planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima. Parkiranje riješiti u okviru urbanističke parcele, kao površinsko ili u suterenu objekta uzimajući u obzir normative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanovanje (na 1000 m2) --- 8 pm (lokalni uslovi min 6 a max 9 pm);</li> <li>- proizvodnja (na 1000 m2) ---10 pm (3-12 pm);</li> <li>- poslovanje (na 1000 m2) --- 15 pm (5-20 pm);</li> <li>- trgovina (na 1000 m2) ---30 pm (20-40 pm);</li> <li>- hoteli (na 1000 m2) --- 15 pm (10-20 pm);</li> <li>- restorani (na 1000 m2) --- 60 pm (20-100 pm);</li> </ul> |                |               |
|    | <b>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</b>   |                |               |
|    | <p>Prilikom oblikovanja objekta težiti svedenim jednostavnim formama po ugledu na zatečene tradicionalne forme kamenih kuća, pravougaonih oblika, ili razvijenih formi osnovnog oblika. Podržava se komponovanje većeg broja osnovnih volumena (kubusa) i aneksa. Arhitektonsko oblikovanje treba sprovesti pravilnom organizacijom osnove i korišćenjem elemenata kao što su tremovi, natkrivene terase, nadstrešnice, strehe itd. Uslovi koja treba poštovati odnose se na sve objekte i sve ambijente naselja. Sugerije se primjena prirodnih lokalnih građevinskih materijala – građevinskog kamena za oblikovanje</p>   |                |               |

fasada, zidanje prizemnih djelova objekata, podzida, stepeništa. Primjena kamena obavezna je i prilikom uređenja slobodnih površina na parceli i prilikom uređenja šetališta pored mora i duž vodenih tokova. Primijenjeni materijali moraju biti kvalitetni trajni i vizuelno nenametljivi, odnosno kamene ili bijelo bojene fasade, sa manjim proporcionalnim otvorima. Kompozicija fasade, otvora i ukrasa na fasadi treba da bude jednostavna sa pravougaonim otvorima. Primjena stubova i polustubova na fasadama se ne preporučuje. Zabranjena je upotreba imitacija i pseudoimitacija stubova u stilovima nekih od klasičnih stilskih redova (jonski, dorski, korintski, toskanski i sl.)

Materijalizacija glavnih fasada je dozvoljena savremenim i tradicionalnim materijalima (kamen), neutralnih svijetlih boja. Bočne fasade mogu biti obložene kamenom, ili bijele boje. Novogradnja treba da oslikava vrijeme u kom je nastala, ali sa poštovanjem prostorno-vizuelne komponente starog dijela naselja, tj. ne smije biti nametljiva.

Uljepšavanje fasada

U mnogim slučajevima fasade i kalkani objekata učestvuju u formiranju slike naselja. Da bi se ovim ambijentima posvetilo više pažnje, potrebno je da dvorišne fasade i bočne vidne fasade budu na adekvatan način, u duhu ovih uslova obrađene. Preporučuju se tradicionalno jednostavne i neupadljive, bijele, obložene kamenom ili drvetom.

Sprečavanje kiča

Novi ambijent, objekat i sl. ne smiju se formirati na bazi onih elemenata i kompozicija koji vode ka kiču, kao što su lažna postmodernistička arhitektura, napadni folklorizam, istorijski etnoelementi drugih sredina (balustrade, ukrasne figure i gipsarski radovi). Pseudoarhitektura zasnovana je na prefabrikovanim stilskim betonskim, plastičnim, gipsanim i drugim elementima, dodavanje lažnih mansardnih krovova (tzv. šubara, kapa), arhitektonski nasilno pretvaranje ravnih krovova u kose (tzv. ukrovljavanje) itd.

Upotreba materijala i boja

U obradi fasada koristiti prirodne materijale – drvo i kamen. U slučaju obrade veštačkim materijalima, (demit fasada-malter) koristiti obavezno bijelu boju. Kod primjene materijala u završnoj obradi fasada voditi računa o otpornosti na atmosferske uticaje. Za zidanje i oblaganje kamenom koristiti autohtoni kamen, a zidanje i oblaganje vršiti na tradicionalni način.

Očuvanje autohtonih elemenata u oblikovanju trebalo bi maksimalno poštovati. Osnovni oblik je složeni krov pokriven biber crepom ili limom. Krov objekta projektovati kao kos (viševodan) sa nagibom 35 - 70°. Izuzetno važan element je krovni pokrivač čiji izbor proističe iz lokalne tradicije. Krovni materijal može biti od lima braon, zelene i crne boje (tamne nijanse) i biber crep. Najmarkantniji element durmitorske kuće je visoki četvorovodni krov, koji se svojim oblikom približava obliku piramide.

Poštovanje izvornog arhitektonskog stila Postojeći arhitektonski stil se mora poštovati prilikom gradnje, nadgradnje, dogradnje, adaptacija i sl. Prilikom dodavanja bilo kakvih dijelova na postojeće građevine, ili prilikom njihove adaptacije - doziđivanje, nadziđivanje, zatvaranje i otvaranje raznih dijelova, mijenjanje krova i sl, potrebno je da svi novi dijelovi i radovi budu izvedeni u arhitektonskom stilu u kome je izgrađena postojeća zgrada. Nije dozvoljena promjena stila građenja. Izvorna fasada se mora očuvati prilikom prerada i popravki. Arhitektonska i koloristička rješenja fasada, koja se predlažu prilikom rekonstrukcije moraju da odgovaraju izvornim rješenjima. Nije dozvoljena koloristička prerada, oživljavanje, dodavanje boja i ukrasa koji nisu postojali na originalnom objektu, izmišljanje nove fasade i sl.

Ograđivanje

Urbanističke parcele mogu se ograđivati funkcionalnom i estetskom ogradom čija visina može biti maksimalno 0,60m (ukoliko je ograda zidana), odnosno 1,4m (ukoliko je ograda transparentna). Ulična ograda može se postaviti na regulacionoj liniji ili na povučenoj prednjoj građevinskoj liniji objekta. U slučajevima kada se ograde postavljaju na regulacionoj liniji, a građevinska linija je povučena u dubinu parcele, ograde treba da su transparentne (prozračne), maksimalne visine 1,4m, s tim da parapet ograde do visine 0,6m (računajući od kote trotoara) može biti zidan (opeka, kamen, beton). Zidane i druge vrste ograde postavljaju se tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu na urbanističkoj parceli koja se ograđuje. Bočne i zadnja strana parcele mogu se ograđivati i „živom“ zelenom ogradom koja se sadi u osovini granice parcele, transparentnom ili zidanom ogradom max. visine 1,4m, tako da stubovi ograde budu na zemljištu vlasnika parcele koja se ograđuje. Vrata i kapije na uličnoj ogradbi ne mogu se otvarati van regulacione linije, već isključivo prema dvorištu.

#### **Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti**

Opšte preporuke za povećanje energetske efikasnosti novih objekata Primarni faktori:

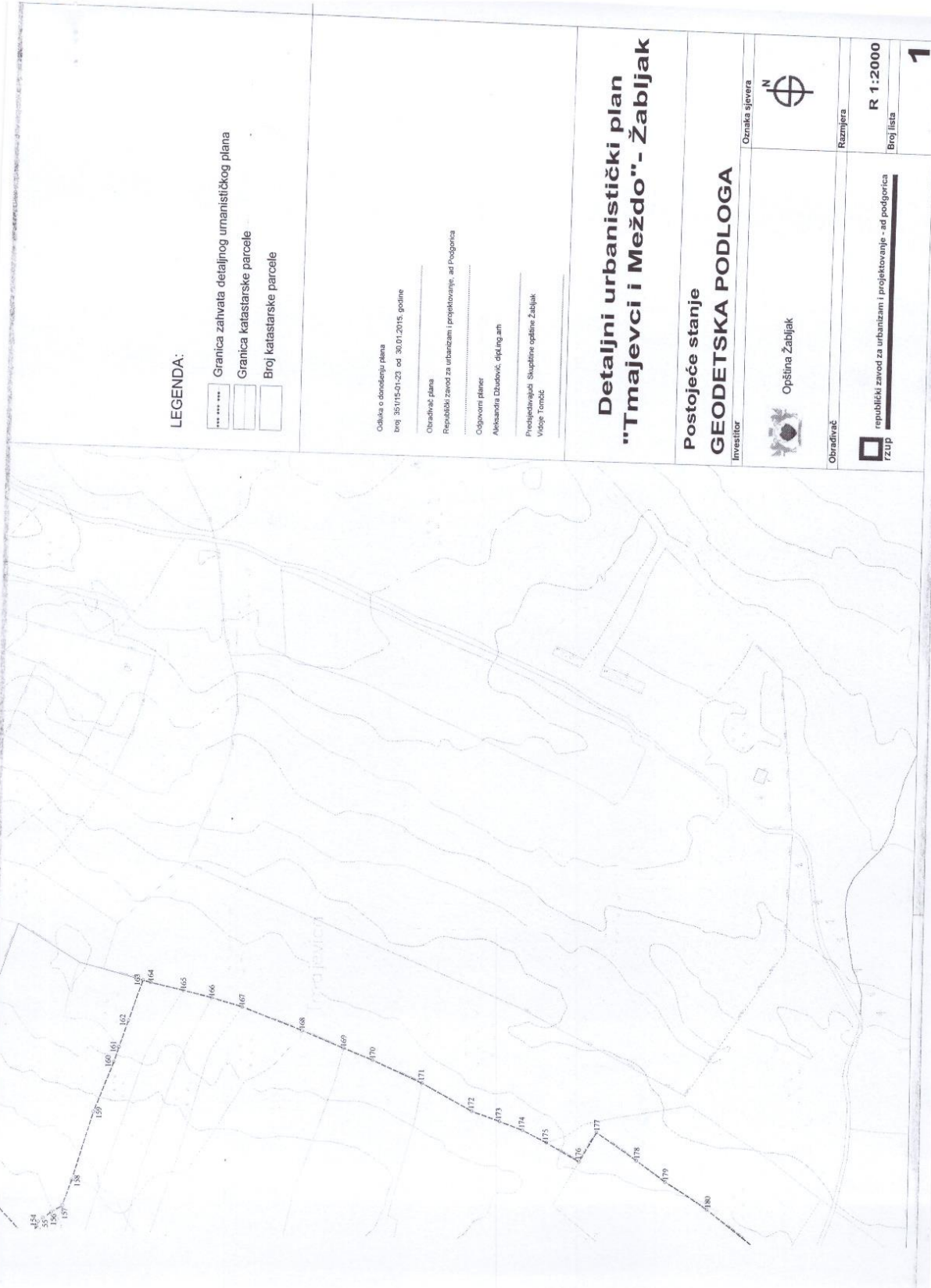
- Postići maksimalnu toplotnu izolaciju, strukturalnu kompaktnost i eliminisati toplotne mostove. Sve komponente opne objekta moraju biti izolovane sa vrijednošću koeficijenta k ispod 0,15 W/(m<sup>2</sup>K), što se postiže debljinom izolacije između 25 i 40 cm.
- Prozori moraju imati trostruko staklo i izolovane okvire uz koeficijenta k manji od 0,80 W/(m<sup>2</sup>K), uključujući okvir prozora, i g vrijednost 0,5 (ukupna prozirnost solarne energije) za stakla.
- Postići hermetičnost objekta što se provjerava kroz rezultat kompresorskog testa vrata koji mora biti manji od 0,6 izmjena vazduha na sat. Sekundarni faktori:

|    |  |
|----|--|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svježi vazduh može biti prethodno grijan zimi i hlađen ljeti putem izmjenjivača geotermalne toplote (energetski bunar).</li> <li>• Pasivno korišćenje solarne energije koje se postiže južnom orijentacijom i izbjegavanjem sijenki zimi štedi energiju za grijanje.</li> </ul> <p>Zahtijevana energija za dobijanje tople vode može biti proizvedena pomoću solarnih kolektora (energetski zahtjevi za pumpom za cirkulaciju 40/90 W/l). Ljeti, toplotna pumpa može se takođe koristiti za energetski efikasno hlađenje. Mašine za pranje suda i za pranje veša mogu biti spojene sa toplom vodom u cilju uštede energije potrebne za proces grijanja. Ovi uslovi se preporučuju prilikom izgradnje i rekonstrukcije objekata u obuhvatu UP-a u cilju stvaranja uslova za održivi razvoj naselja. Rješenja koja mogu da se primenjuju u praksi u cilju zaštite od preteranog osvetljenja objekta su: arhitektonska geometrija: zelenilo, tremovi, strehe, nadstrešnice, balkoni i dr. Elementi spoljašnje zaštite od sunca: pokretni i nepokretni brisoleji, spoljašnje žaluzine, roletne i sl. Elementi unutrašnje zaštite od sunca: roletne, žaluzine, zavese i dr. Elementi unutar stakla za unutrašnju zaštitu od sunca i usmjeravanje svjetla: holografski elementi, reflektujuća stakla i folije, staklo koje usmjerava svjetlo, staklene prizme i dr.</p> <p>Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog projektovanja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetski efikasna kuća:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće;</li> <li>• Primjeniti visok nivo toplotne zaštite cele spoljne fasade i krova;</li> <li>• Iskoristiti toplotne dobitke od Sunca i zaštititi se od preteranog osunčanja;</li> <li>• Koristiti energetski efikasan sistem grejanja, hlađenja i ventilacije te ga kombinovati sa obnovljivim vidovima energije.</li> </ul> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ("Sl.list CG" br.47/13).</p> |
| 21 | <p><b>DOSTAVLJENO:</b></p> <p>- Podnosiocu zahtjeva ,Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje,U spise predmeta</p>  |
| 22 | <p><b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b> Vesko Dedeić</p>  |
| 23 | <p><b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b></p>   |
| 24 | <p><b>SEKRETAR</b><br/>Sava Zeković</p>  |
| 25 | <p><b>PRILOZI</b></p> <p>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</p>  |




|    |   |
|----|---|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svježi vazduh može biti prethodno grijan zimi i hlađen ljeti putem izmjenjivača geotermalne toplote (energetski bunar).</li> <li>• Pasivno korišćenje solarne energije koje se postiže južnom orijentacijom i izbjegavanjem sijenki zimi štedi energiju za grijanje.</li> </ul> <p>Zahtijevana energija za dobijanje tople vode može biti proizvedena pomoću solarnih kolektora (energetski zahtjevi za pumpom za cirkulaciju 40/90 W/l). Ljeti, toplotna pumpa može se takođe koristiti za energetski efikasno hlađenje. Mašine za pranje suda i za pranje veša mogu biti spojene sa toplom vodom u cilju uštede energije potrebne za proces grijanja. Ovi uslovi se preporučuju prilikom izgradnje i rekonstrukcije objekata u obuhvatu UP-a u cilju stvaranja uslova za održivi razvoj naselja. Rješenja koja mogu da se primenjuju u praksi u cilju zaštite od preteranog osvetljenja objekta su: arhitektonska geometrija: zelenilo, tremovi, strehe, nadstrešnice, balkoni i dr. Elementi spoljašnje zaštite od sunca: pokretni i nepokretni brisoleji, spoljašnje žaluzine, roletne i sl. Elementni unutrašnje zaštite od sunca: roletne, žaluzine, zavese i dr. Elementi unutar stakla za unutrašnju zaštitu od sunca i usmjeravanje svjetla: holografski elementi, reflektujuća stakla i folije, staklo koje usmjerava svjetlo, staklene prizme i dr.</p> <p>Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog projektovanja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetski efikasna kuća:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće;</li> <li>• Primjeniti visok nivo toplotne zaštite cele spoljne fasade i krova;</li> <li>• Iskoristiti toplotne dobitke od Sunca i zaštititi se od preteranog osunčanja;</li> <li>• Koristiti energetski efikasan sistem grejanja, hlađenja i ventilacije te ga kombinovati sa obnovljivim vidovima energije.</li> </ul> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ("Sl.list CG" br.47/13).</p> |
| 21 | <b>DOSTAVLJENO:</b><br>- Podnosiocu zahtjeva ,Direktoratu za inspeksijski nadzor i licenciranje,U spise predmeta  |
| 22 | <b>OBRADIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b> Vesko Dedeić <i>Vesko Dedeić</i>  |
| 23 | <b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>   |
| 24 | <b>SEKRETAR</b><br>Sava Zeković<br>  |
| 25 | <b>PRILOZI</b><br>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta  |

Detaljni urbanistički plan " Tmajevci i Meždo"

|         |            |        |        |      |      |        |     |
|---------|------------|--------|--------|------|------|--------|-----|
| UP 490  | 588.89     | 176.67 | 353.33 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 490a | 431.59     | 129.48 | 258.95 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 490b | 447.40     | 134.22 | 268.44 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 491  | 545.63     | 163.69 | 327.38 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 491a | 555.50     | 166.65 | 333.30 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 491b | 658.96     | 197.69 | 395.38 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 492  | 645.39     | 193.62 | 387.23 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 492a | 602.44     | 180.73 | 361.46 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 492b | 724.42     | 217.33 | 434.65 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 493  | 763.51     | 229.05 | 458.11 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 493a | 620.81     | 186.24 | 372.49 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 493b | 629.98     | 188.99 | 377.99 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 494  | 758.37     | 227.51 | 455.02 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 494a | 777.85     | 233.36 | 466.71 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 494b | 618.42     | 185.53 | 371.05 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 495  | 775.14     | 232.54 | 465.08 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 495a | 614.43     | 184.33 | 368.66 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 495b | 614.14     | 184.24 | 368.48 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 496  | 688.82     | 206.65 | 413.29 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 496a | 676.90     | 203.07 | 406.14 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 496b | 660.88     | 198.26 | 396.53 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 497  | 552.29     | 165.69 | 331.37 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 497a | 630.97     | 189.29 | 378.58 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 497b | 414.80     | 124.44 | 248.88 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 498  | 660.88     | 198.26 | 396.53 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 498a | 647.59     | 194.28 | 388.55 | 0.30 | 0.60 | P+1+Pk | SMR |
| UP 499  | 303.92     | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 500  | 331.50     | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 501  | 52,104.70  | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 501a | 778.92     | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 501b | 9,242.77   | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 502  | 20,633.31  | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 503  | 1,035.70   | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 504  | 108,800.45 | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 505  | 2,453.17   | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 506  | 197.58     | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 507  | 224.22     | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 508  | 235.68     | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 509  | 8,492.50   | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 510  | 25,171.07  | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 511  | 8,113.78   | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 512  | 7,676.00   | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |
| UP 512a | 199.49     | /      | /      | /    | /    | /      | PUJ |



**LEGENDA:**

-  Granica zahvala detaljnog urbanističkog plana
-  Granica katastarske parcele
-  Broj katastarske parcele

Odluka o donošenju plana  
broj 35/115-0/23 od 30.01.2015. godine




Obrađivač plana  
Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni inženjer  
Aleksandra Džurđević, diplom. arh.

Projelektovao/la: Službina opštine Žabljak  
Vespa Tomić

**Detaljni urbanistički plan  
"Tmajevci i Meždo" - Žabljak**

**Postojeće stanje  
GEODETSKA PODLOGA**

|  |   |
|--|---|
| <br>Opština Žabljak   | Oznaka sjevera<br> |
|  | Razmjera<br><b>R 1:2000</b>   |
| Obradivač<br><br>republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica<br>RZUP | Broj lista<br><b>1</b>  |










30  
31  
32  
33  
34

Razm @ ablin





### LEGENDA

-  Površine za stanovanje male gustine
-  Površine za turizam (hoteli)
-  Površine za sport i rekreaciju
-  Objekti elektroenergetske infrastrukture
-  Objekti komunalne infrastrukture infrastrukture
-  Površine javne namjene
-  Površina DS

Odluka o donošenju plana  
broj 361/15-01-23 od 30.01.2015. godine

Obrađivač plana  
Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planer  
Aleksandra Džudović, diplom. arh

Predsjedavajući Skupštine opštine Zabišnjak  
Vidoje Tomić

## Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo"- Žabljak

Planirano stanje  
**NAMJENA POVRŠINA**

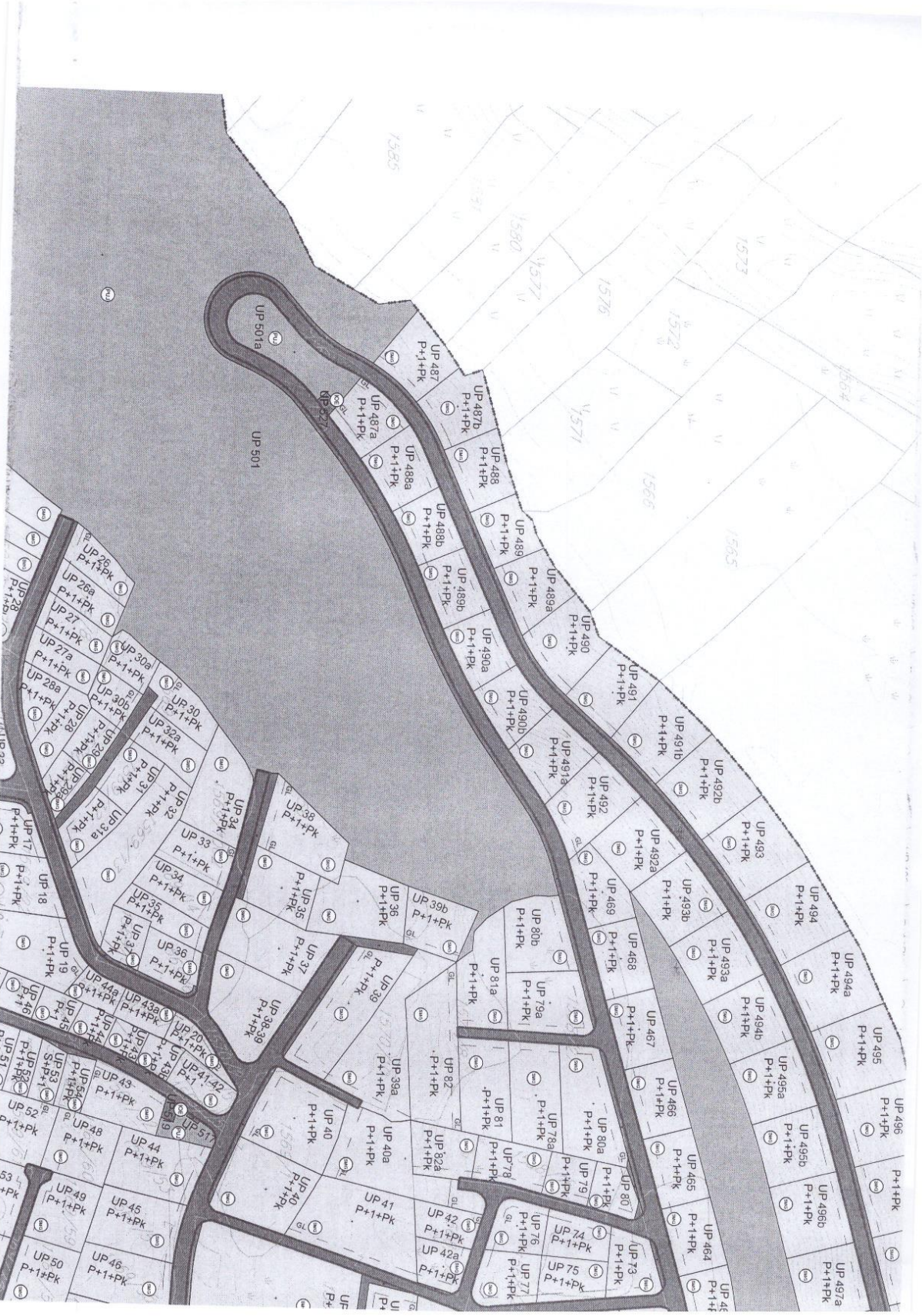
Investitor



Opština Žabljak

Oznaka sjevora







**LEGENDA:**

- Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
- Granica katastarske parcele
- 2959 Broj katastarske parcele
- Granica urbanističke parcele
- P+1+PK Spratnost objekta
- GL - - Građevinske linije GL 1
- RL - - Regulatorne linije

Odluka o donošenju plana  
 broj 351/15-01-23 od 30.01.2015. godine

Obradivač plana  
 Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planer  
 Aleksandra Džudović, dipl.ing. arh

Predsjedavajući Skupštine opštine Zabljak  
 Vidolje Tomić

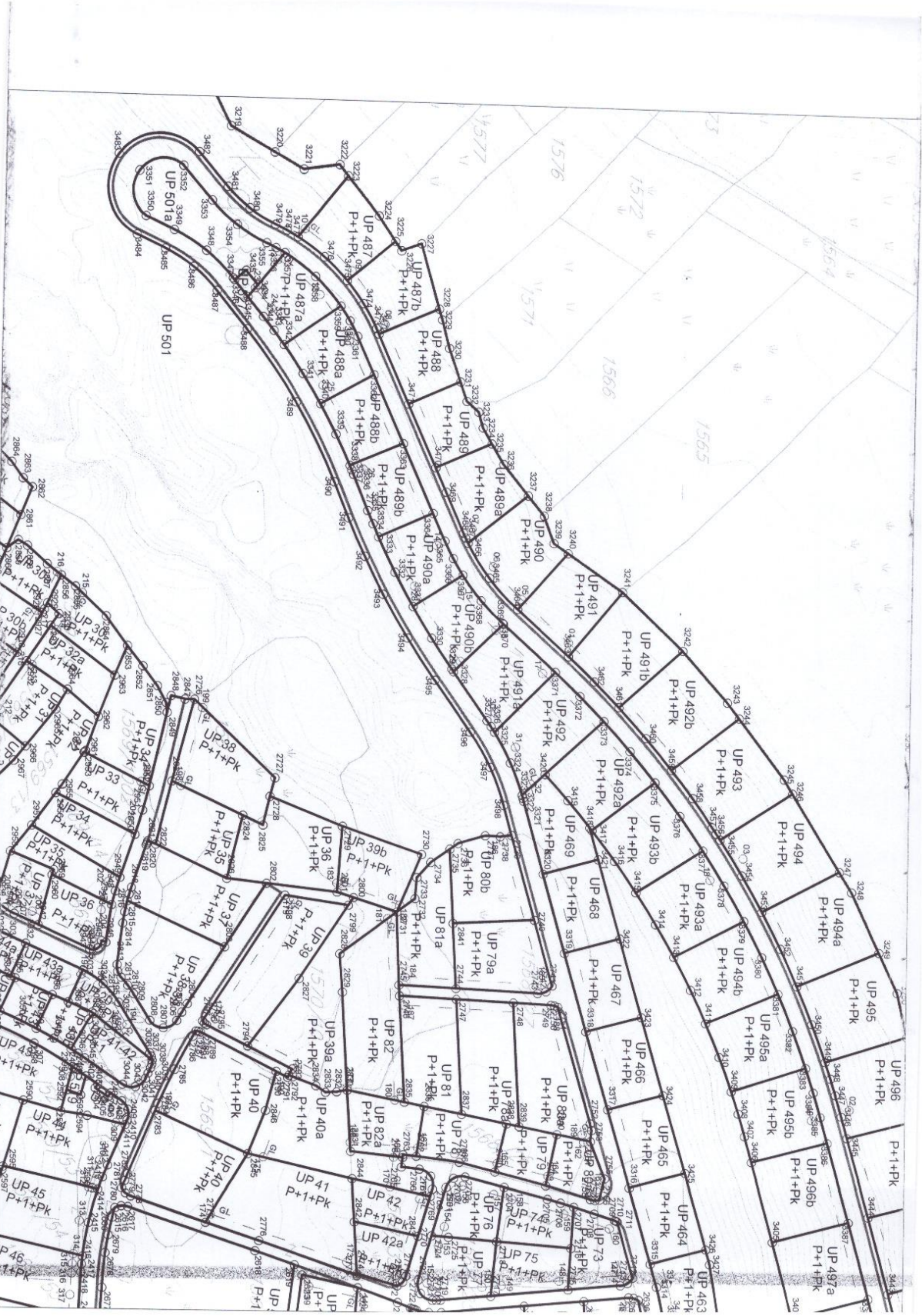
**Detaljni urbanistički plan  
 "Tmajevci i Meždo"- Žabljak**

**Planirano stanje**

**PARCELACIJA**

Investitor

Oznaka sjevera



|     |            |           |    |     |            |             |     |             |             |      |            |             |     |            |             |
|-----|------------|-----------|----|-----|------------|-------------|-----|-------------|-------------|------|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| 370 | 6592945.75 | 477801.35 | 50 | 840 | 6593030.39 | 47780280.48 | 320 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1807 | 6593306.79 | 47780278.27 | 228 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 371 | 6592940.87 | 477801.41 | 75 | 861 | 6593017.02 | 47780281.43 | 321 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1808 | 6593306.79 | 47780278.27 | 229 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 372 | 6592935.94 | 477801.43 | 87 | 861 | 6593016.54 | 47780281.15 | 322 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1809 | 6593306.79 | 47780278.27 | 230 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 373 | 6592928.63 | 477801.26 | 53 | 862 | 6593000.25 | 47780271.57 | 323 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1810 | 6593306.79 | 47780278.27 | 231 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 374 | 6592922.44 | 477801.48 | 64 | 863 | 6592998.24 | 47780270.57 | 324 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1811 | 6593306.79 | 47780278.27 | 232 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 375 | 6592917.90 | 477801.51 | 62 | 864 | 6592982.28 | 47780270.24 | 325 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1812 | 6593306.79 | 47780278.27 | 233 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 376 | 6592912.50 | 477801.51 | 62 | 865 | 6592966.32 | 47780269.07 | 326 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1813 | 6593306.79 | 47780278.27 | 234 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 377 | 6592907.53 | 477800.84 | 48 | 866 | 6592950.57 | 47780267.07 | 327 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1814 | 6593306.79 | 47780278.27 | 235 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 378 | 6592902.83 | 477800.84 | 48 | 867 | 6592934.61 | 47780266.07 | 328 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1815 | 6593306.79 | 47780278.27 | 236 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 379 | 6592897.83 | 477800.84 | 48 | 868 | 6592918.65 | 47780265.07 | 329 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1816 | 6593306.79 | 47780278.27 | 237 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 380 | 6592892.83 | 477800.84 | 48 | 869 | 6592902.69 | 47780264.07 | 330 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1817 | 6593306.79 | 47780278.27 | 238 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 381 | 6592887.83 | 477800.84 | 48 | 870 | 6592886.73 | 47780263.07 | 331 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1818 | 6593306.79 | 47780278.27 | 239 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 382 | 6592882.83 | 477800.84 | 48 | 871 | 6592870.77 | 47780262.07 | 332 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1819 | 6593306.79 | 47780278.27 | 240 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 383 | 6592877.83 | 477800.84 | 48 | 872 | 6592854.81 | 47780261.07 | 333 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1820 | 6593306.79 | 47780278.27 | 241 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 384 | 6592872.83 | 477800.84 | 48 | 873 | 6592838.85 | 47780260.07 | 334 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1821 | 6593306.79 | 47780278.27 | 242 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 385 | 6592867.83 | 477800.84 | 48 | 874 | 6592822.89 | 47780259.07 | 335 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1822 | 6593306.79 | 47780278.27 | 243 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 386 | 6592862.83 | 477800.84 | 48 | 875 | 6592806.93 | 47780258.07 | 336 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1823 | 6593306.79 | 47780278.27 | 244 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 387 | 6592857.83 | 477800.84 | 48 | 876 | 6592790.97 | 47780257.07 | 337 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1824 | 6593306.79 | 47780278.27 | 245 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 388 | 6592852.83 | 477800.84 | 48 | 877 | 6592775.01 | 47780256.07 | 338 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1825 | 6593306.79 | 47780278.27 | 246 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 389 | 6592847.83 | 477800.84 | 48 | 878 | 6592759.05 | 47780255.07 | 339 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1826 | 6593306.79 | 47780278.27 | 247 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 390 | 6592842.83 | 477800.84 | 48 | 879 | 6592743.09 | 47780254.07 | 340 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1827 | 6593306.79 | 47780278.27 | 248 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 391 | 6592837.83 | 477800.84 | 48 | 880 | 6592727.13 | 47780253.07 | 341 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1828 | 6593306.79 | 47780278.27 | 249 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 392 | 6592832.83 | 477800.84 | 48 | 881 | 6592711.17 | 47780252.07 | 342 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1829 | 6593306.79 | 47780278.27 | 250 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 393 | 6592827.83 | 477800.84 | 48 | 882 | 6592695.21 | 47780251.07 | 343 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1830 | 6593306.79 | 47780278.27 | 251 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 394 | 6592822.83 | 477800.84 | 48 | 883 | 6592679.25 | 47780250.07 | 344 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1831 | 6593306.79 | 47780278.27 | 252 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 395 | 6592817.83 | 477800.84 | 48 | 884 | 6592663.29 | 47780249.07 | 345 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1832 | 6593306.79 | 47780278.27 | 253 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 396 | 6592812.83 | 477800.84 | 48 | 885 | 6592647.33 | 47780248.07 | 346 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1833 | 6593306.79 | 47780278.27 | 254 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 397 | 6592807.83 | 477800.84 | 48 | 886 | 6592631.37 | 47780247.07 | 347 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1834 | 6593306.79 | 47780278.27 | 255 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 398 | 6592802.83 | 477800.84 | 48 | 887 | 6592615.41 | 47780246.07 | 348 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1835 | 6593306.79 | 47780278.27 | 256 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 399 | 6592797.83 | 477800.84 | 48 | 888 | 6592599.45 | 47780245.07 | 349 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1836 | 6593306.79 | 47780278.27 | 257 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 400 | 6592792.83 | 477800.84 | 48 | 889 | 6592583.49 | 47780244.07 | 350 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1837 | 6593306.79 | 47780278.27 | 258 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 401 | 6592787.83 | 477800.84 | 48 | 890 | 6592567.53 | 47780243.07 | 351 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1838 | 6593306.79 | 47780278.27 | 259 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 402 | 6592782.83 | 477800.84 | 48 | 891 | 6592551.57 | 47780242.07 | 352 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1839 | 6593306.79 | 47780278.27 | 260 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 403 | 6592777.83 | 477800.84 | 48 | 892 | 6592535.61 | 47780241.07 | 353 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1840 | 6593306.79 | 47780278.27 | 261 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 404 | 6592772.83 | 477800.84 | 48 | 893 | 6592519.65 | 47780240.07 | 354 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1841 | 6593306.79 | 47780278.27 | 262 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 405 | 6592767.83 | 477800.84 | 48 | 894 | 6592503.69 | 47780239.07 | 355 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1842 | 6593306.79 | 47780278.27 | 263 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 406 | 6592762.83 | 477800.84 | 48 | 895 | 6592487.73 | 47780238.07 | 356 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1843 | 6593306.79 | 47780278.27 | 264 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 407 | 6592757.83 | 477800.84 | 48 | 896 | 6592471.77 | 47780237.07 | 357 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1844 | 6593306.79 | 47780278.27 | 265 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 408 | 6592752.83 | 477800.84 | 48 | 897 | 6592455.81 | 47780236.07 | 358 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1845 | 6593306.79 | 47780278.27 | 266 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 409 | 6592747.83 | 477800.84 | 48 | 898 | 6592439.85 | 47780235.07 | 359 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1846 | 6593306.79 | 47780278.27 | 267 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 410 | 6592742.83 | 477800.84 | 48 | 899 | 6592423.89 | 47780234.07 | 360 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1847 | 6593306.79 | 47780278.27 | 268 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 411 | 6592737.83 | 477800.84 | 48 | 900 | 6592407.93 | 47780233.07 | 361 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1848 | 6593306.79 | 47780278.27 | 269 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 412 | 6592732.83 | 477800.84 | 48 | 901 | 6592391.97 | 47780232.07 | 362 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1849 | 6593306.79 | 47780278.27 | 270 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 413 | 6592727.83 | 477800.84 | 48 | 902 | 6592376.01 | 47780231.07 | 363 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1850 | 6593306.79 | 47780278.27 | 271 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 414 | 6592722.83 | 477800.84 | 48 | 903 | 6592360.05 | 47780230.07 | 364 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1851 | 6593306.79 | 47780278.27 | 272 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 415 | 6592717.83 | 477800.84 | 48 | 904 | 6592344.09 | 47780229.07 | 365 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1852 | 6593306.79 | 47780278.27 | 273 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 416 | 6592712.83 | 477800.84 | 48 | 905 | 6592328.13 | 47780228.07 | 366 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1853 | 6593306.79 | 47780278.27 | 274 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 417 | 6592707.83 | 477800.84 | 48 | 906 | 6592312.17 | 47780227.07 | 367 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1854 | 6593306.79 | 47780278.27 | 275 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 418 | 6592702.83 | 477800.84 | 48 | 907 | 6592296.21 | 47780226.07 | 368 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1855 | 6593306.79 | 47780278.27 | 276 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 419 | 6592697.83 | 477800.84 | 48 | 908 | 6592280.25 | 47780225.07 | 369 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1856 | 6593306.79 | 47780278.27 | 277 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 420 | 6592692.83 | 477800.84 | 48 | 909 | 6592264.29 | 47780224.07 | 370 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1857 | 6593306.79 | 47780278.27 | 278 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 421 | 6592687.83 | 477800.84 | 48 | 910 | 6592248.33 | 47780223.07 | 371 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1858 | 6593306.79 | 47780278.27 | 279 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 422 | 6592682.83 | 477800.84 | 48 | 911 | 6592232.37 | 47780222.07 | 372 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1859 | 6593306.79 | 47780278.27 | 280 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 423 | 6592677.83 | 477800.84 | 48 | 912 | 6592216.41 | 47780221.07 | 373 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1860 | 6593306.79 | 47780278.27 | 281 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 424 | 6592672.83 | 477800.84 | 48 | 913 | 6592200.45 | 47780220.07 | 374 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1861 | 6593306.79 | 47780278.27 | 282 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 425 | 6592667.83 | 477800.84 | 48 | 914 | 6592184.49 | 47780219.07 | 375 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1862 | 6593306.79 | 47780278.27 | 283 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 426 | 6592662.83 | 477800.84 | 48 | 915 | 6592168.53 | 47780218.07 | 376 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1863 | 6593306.79 | 47780278.27 | 284 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 427 | 6592657.83 | 477800.84 | 48 | 916 | 6592152.57 | 47780217.07 | 377 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1864 | 6593306.79 | 47780278.27 | 285 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 428 | 6592652.83 | 477800.84 | 48 | 917 | 6592136.61 | 47780216.07 | 378 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1865 | 6593306.79 | 47780278.27 | 286 | 6593090.16 | 47780161.90 |
| 429 | 6592647.83 | 477800.84 | 48 | 918 | 6592120.65 | 47780215.07 | 379 | 65933284.51 | 47780148.51 | 1866 |            |             |     |            |             |







**LEGENDA:**

- \*\*\*\*\* Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
- Granica katastarske parcele
- Broj katastarske parcele
- Granica urbanističke parcele
- Spratnost objekta
- 0' 0' 0' Gradjevinske linije GL 1
- Regulacione linije

Odluka o donošenju plana  
broj 35/175-D1-23 od 30.01.2015. godine

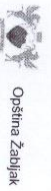
Obrađivač plana  
Republički zavod za urbanizam i projektovanje, arh. Podgorica

Odgovorni inženjer  
Aleksandra Džurković, ing. arh. an.

Projelektovanje: Službena opština Žabljak  
Vesjele Formice

**Detaljni urbanistički plan  
"Tmajevci i Meždo"- Žabljak**

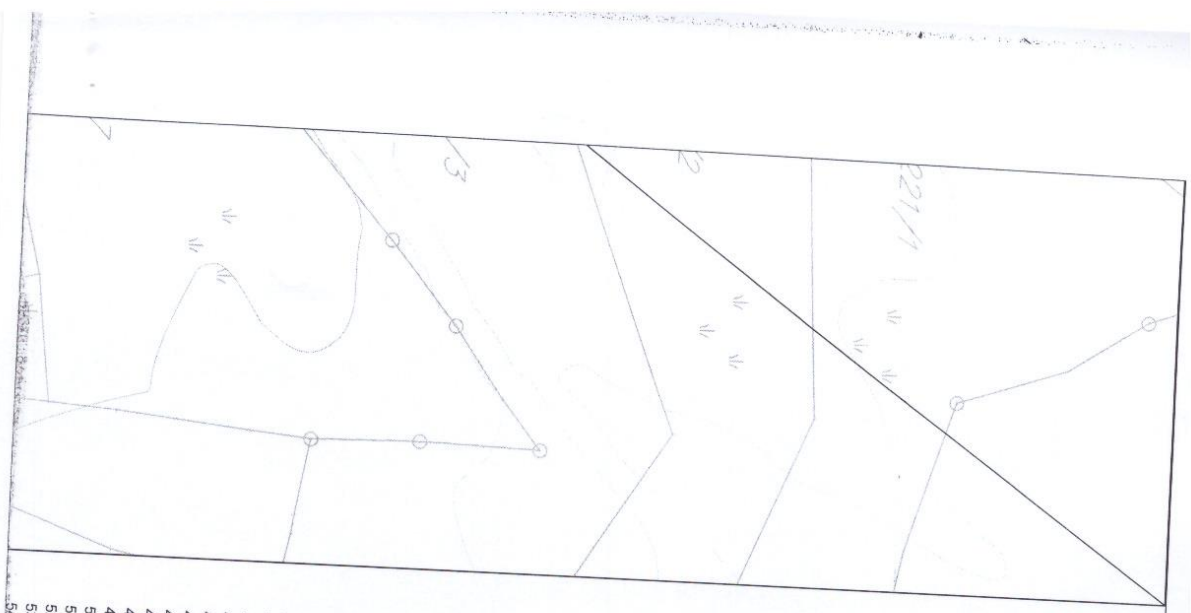
Planirano stanje  
**KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA  
GRABEVINSKIH LINIJA**



|  |            |
|--|------------|
| Obrađivač  | Razmjera   |
| <input type="checkbox"/> Izjap<br>Republički zavod za urbanizam i projektovanje - arh. Podgorica | R 1 : 1000 |
| Investitor   | Broj lista |
| Opština Žabljak  | 8h         |


















Koordinate prelomnih tačaka građevinsklin linija:

|                          |                           |                           |                           |                           |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 6593468.44 4780956.98  | 150 6593437.58 4780817.11 | 299 6593431.06 4780586.12 | 448 6593113.99 4780330.27 | 597 6593376.38 4780344.77 |
| 2 6593378.81 4780932.61  | 151 6593438.99 4780801.32 | 300 6593425.75 4780586.85 | 449 6593107.25 4780336.15 | 598 6593365.45 4780330.59 |
| 3 6593298.24 4780897.75  | 152 6593436.52 4780799.66 | 301 6593384.69 4780598.77 | 450 6593107.66 4780337.28 | 599 6593365.45 4780330.59 |
| 4 6593230.75 4780841.61  | 153 6593424.48 4780803.07 | 302 6593385.06 4780600.81 | 451 6593108.42 4780338.48 | 600 6593344.84 4780321.90 |
| 5 6593217.22 4780826.63  | 154 6593418.27 4780808.83 | 303 6593361.24 4780607.59 | 452 6593108.79 4780345.20 | 601 6593344.84 4780321.90 |
| 6 6593207.02 4780817.44  | 155 6593406.54 4780808.16 | 304 6593357.23 4780594.56 | 453 6593125.21 4780348.10 | 602 6593344.84 4780321.90 |
| 7 6593195.15 4780810.54  | 156 6593405.17 4780810.49 | 305 6593354.86 4780584.00 | 454 6593127.75 4780348.10 | 603 6593344.84 4780321.90 |
| 8 6593130.89 4780778.62  | 157 6593407.72 4780820.39 | 306 6593357.86 4780680.45 | 455 6593130.30 4780350.02 | 604 6593344.84 4780321.90 |
| 9 6593114.11 4780770.89  | 158 6593409.22 4780826.25 | 307 6593357.86 4780680.45 | 456 6593136.76 4780357.18 | 605 6593344.84 4780321.90 |
| 10 6593101.13 4780755.78 | 159 6593413.59 4780842.68 | 308 6593364.14 4780673.41 | 457 6593138.90 4780359.83 | 606 6593344.84 4780321.90 |
| 11 6593121.91 4780747.32 | 160 6593418.19 4780857.01 | 309 6593386.23 4780700.30 | 458 6593142.93 4780362.21 | 607 6593344.84 4780321.90 |
| 12 6593111.10 4780747.32 | 161 6593405.67 4780848.67 | 310 6593398.36 4780695.20 | 459 6593148.84 4780369.23 | 608 6593344.84 4780321.90 |
| 13 6593136.40 4780760.88 | 162 6593390.48 4780848.67 | 311 6593402.75 4780695.20 | 460 6593151.63 4780374.02 | 609 6593344.84 4780321.90 |
| 14 6593200.65 4780799.32 | 163 6593406.36 4780852.98 | 312 6593407.22 4780691.92 | 461 6593154.51 4780374.02 | 610 6593413.23 4780256.50 |
| 15 6593214.93 4780807.62 | 164 6593401.66 4780831.48 | 313 6593417.85 4780689.09 | 462 6593160.19 4780379.76 | 611 6593406.67 4780256.50 |
| 16 6593227.20 4780818.67 | 165 6593397.77 4780821.31 | 314 6593428.72 4780687.34 | 463 6593165.98 4780386.78 | 612 6593490.10 4780252.44 |
| 17 6593240.73 4780833.66 | 166 6593394.80 4780807.83 | 315 6593431.82 4780687.05 | 464 6593172.21 4780396.07 | 613 6593500.67 4780270.01 |
| 18 6593305.27 4780887.35 | 167 6593393.09 4780796.04 | 316 6593441.68 4780686.48 | 465 6593182.91 4780408.13 | 614 6593502.13 4780276.39 |
| 19 6593382.32 4780920.68 | 168 6593391.59 4780774.60 | 317 6593448.48 4780686.48 | 466 6593186.19 4780418.54 | 615 6593471.53 4780276.39 |
| 20 6593466.11 4780943.46 | 169 6593396.23 4780788.45 | 318 6593448.48 4780686.48 | 467 6593185.19 4780411.70 | 616 6593466.56 4780273.13 |
| 21 6593466.64 4780941.53 | 170 6593405.80 4780787.46 | 319 6593455.79 4780686.15 | 468 6593189.39 4780418.54 | 617 6593466.56 4780273.13 |
| 22 6593492.15 4780948.47 | 171 6593409.54 4780796.93 | 320 6593459.83 4780685.78 | 469 6593217.35 4780469.50 | 618 6593429.06 4780273.13 |
| 23 6593120.26 4780740.47 | 172 6593434.36 4780789.56 | 321 6593463.88 4780685.55 | 470 6593221.05 4780476.18 | 619 6593411.62 4780274.49 |
| 24 6593126.63 4780745.61 | 173 6593405.80 4780787.46 | 322 6593463.88 4780685.55 | 471 6593222.35 4780476.18 | 620 6593388.22 4780277.88 |
| 25 6593150.79 4780762.40 | 174 6593415.28 4780730.81 | 323 6593463.88 4780685.55 | 472 6593222.94 4780483.75 | 621 6593388.22 4780277.88 |
| 26 6593177.08 4780775.60 | 175 6593370.72 4780766.28 | 324 6593463.88 4780685.55 | 473 6593226.68 4780481.17 | 622 6593388.22 4780277.88 |
| 27 6593188.38 4780780.30 | 176 6593370.72 4780766.28 | 325 6593463.88 4780685.55 | 474 6593254.81 4780466.68 | 623 6593388.22 4780277.88 |
| 28 6593213.66 4780792.50 | 177 6593373.84 4780773.44 | 326 6593463.88 4780685.55 | 475 6593266.68 4780466.68 | 624 6593388.22 4780277.88 |
| 29 6593237.42 4780807.42 | 178 6593352.38 4780773.44 | 327 6593463.88 4780685.55 | 476 6593266.68 4780466.68 | 625 6593388.22 4780277.88 |
| 30 6593253.66 4780818.91 | 179 6593313.90 4780755.85 | 328 6593463.88 4780685.55 | 477 6593266.68 4780466.68 | 626 6593388.22 4780277.88 |
| 31 6593264.43 4780825.42 | 180 6593377.84 4780788.64 | 329 6593463.88 4780685.55 | 478 6593266.68 4780466.68 | 627 6593388.22 4780277.88 |
| 32 6593275.95 4780830.41 | 181 6593319.55 4780785.65 | 330 6593463.88 4780685.55 | 479 6593266.68 4780466.68 | 628 6593388.22 4780277.88 |
| 33 6593435.60 4780875.35 | 182 6593315.14 4780789.44 | 331 6593463.88 4780685.55 | 480 6593266.68 4780466.68 | 629 6593388.22 4780277.88 |
| 34 6593445.29 4780877.52 | 183 6593308.36 4780769.42 | 332 6593463.88 4780685.55 | 481 6593266.68 4780466.68 | 630 6593388.22 4780277.88 |
| 35 6593455.18 4780878.25 | 184 6593337.99 4780791.48 | 333 6593463.88 4780685.55 | 482 6593266.68 4780466.68 | 631 6593441.62 4780324.23 |
| 36 6593480.27 4780878.21 | 185 6593339.76 4780834.99 | 334 6593463.88 4780685.55 | 483 6593266.68 4780466.68 | 632 6593466.62 4780324.23 |
| 37 6593505.36 4780879.31 | 186 6593294.19 4780822.09 | 335 6593463.88 4780685.55 | 484 6593266.68 4780466.68 | 633 6593466.62 4780324.23 |
| 38 6593529.85 4780876.05 | 187 6593347.15 4780781.14 | 336 6593463.88 4780685.55 | 485 6593266.68 4780466.68 | 634 6593466.62 4780324.23 |
| 39 6593555.84 4780873.25 | 188 6593349.30 4780637.61 | 337 6593463.88 4780685.55 | 486 6593266.68 4780466.68 | 635 6593466.62 4780324.23 |
| 40 6593568.31 4780871.59 | 189 6593388.02 4780648.14 | 338 6593463.88 4780685.55 | 487 6593266.68 4780466.68 | 636 6593466.62 4780324.23 |
| 41 6593598.87 4780886.20 | 190 6593372.10 4780750.22 | 339 6593463.88 4780685.55 | 488 6593266.68 4780466.68 | 637 6593466.62 4780324.23 |
| 42 6593616.10 4780886.92 | 191 6593360.11 4780726.91 | 340 6593463.88 4780685.55 | 489 6593266.68 4780466.68 | 638 6593466.62 4780324.23 |
| 43 6593635.71 4780892.14 | 192 6593257.71 4780716.10 | 341 6593463.88 4780685.55 | 490 6593266.68 4780466.68 | 639 6593466.62 4780324.23 |
| 44 6593659.91 4780930.51 | 193 659257.71 4780701.01  | 342 6593463.88 4780685.55 | 491 6593266.68 4780466.68 | 640 6593466.62 4780324.23 |
| 45 659373.32 4780950.99  | 194 6593354.68 4780703.50 | 343 6593463.88 4780685.55 | 492 6593266.68 4780466.68 | 641 6593466.62 4780324.23 |
| 46 6593625.15 4780886.60 | 195 6593346.73 4780698.49 | 344 6593463.88 4780685.55 | 493 6593266.68 4780466.68 | 642 6593466.62 4780324.23 |
| 47 6593632.79 4780888.37 | 196 6593342.16 4780694.11 | 345 6593463.88 4780685.55 | 494 6593266.68 4780466.68 | 643 6593466.62 4780324.23 |
| 48 6593650.66 4780886.69 | 197 6593338.79 4780688.76 | 346 6593463.88 4780685.55 | 495 6593266.68 4780466.68 | 644 6593466.62 4780324.23 |
| 49 6593604.64 4780875.66 | 198 6593278.50 4780719.70 | 347 6593463.88 4780685.55 | 496 6593266.68 4780466.68 | 645 6593466.62 4780324.23 |
| 50 6593606.98 4780861.67 | 199 6593253.85 4780726.14 | 348 6593463.88 4780685.55 | 497 6593266.68 4780466.68 | 646 6593466.62 4780324.23 |
| 51 6593588.94 4780846.21 | 200 6593277.44 4780706.88 | 349 6593463.88 4780685.55 | 498 6593266.68 4780466.68 | 647 6593466.62 4780324.23 |
| 52 6593586.76 4780833.53 | 201 6593288.85 4780703.46 | 350 6593463.88 4780685.55 | 499 6593266.68 4780466.68 | 648 6593466.62 4780324.23 |
| 53 6593696.88 4780817.79 | 202 6593309.14 4780697.05 | 351 6593463.88 4780685.55 | 500 6593266.68 4780466.68 | 649 6593466.62 4780324.23 |
| 54 6593302.55 4780820.01 | 203 6593318.22 4780696.05 |                           |                           |                           |



**LEGENDA:**

-  Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
-  Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)
-  Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)
-  Površine za kolski saobraćaj
-  Osovina saobraćajnice
-  Pješачke površine - trotoari
-  Planirane saobraćajnice
-  Mičnjak
-  Nivelacija saobraćajnica
-  Javni parking
-  Kontejnerski boks sa 3/ 5 kontejnera

Odluka o donošenju plana  
 broj 351/15-O-23 od 30.01.2015. godine

Obradivač plana

Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planer faze saobraćaj  
 Ilika Petrović, diplomirani grad.

Predsjedavajući Skupštine opštine Zabljak  
 Vidoge Tomić

**Detaljni urbanistički plan  
 "Tmajevci i Meždo"- Žabljak**

**Planirano stanje  
 SAOBRATAJ**







- Granica urbanističke parcele
- Spratnost objekta
- Gradevinske linije GL1

**LEGENDA**

- TK okno planirano
- TK okno postojeće
- TK kanalizacija postojeća
- TK kanalizacija planirana

Odluka o donošenju plana  
 broj 361/15-01-23 od 30.01.2015. godine

Oradivac: planira

Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planer faze telekomunikacione infrastruktura  
 Drasko Varnović, dipl.ing.el.

Predsjedavajući Skupštine opštine Žabljak  
 Vidoge Tomićić

**Detaljni urbanistički plan  
 "Tmajevci i Meždo"- Žabljak**

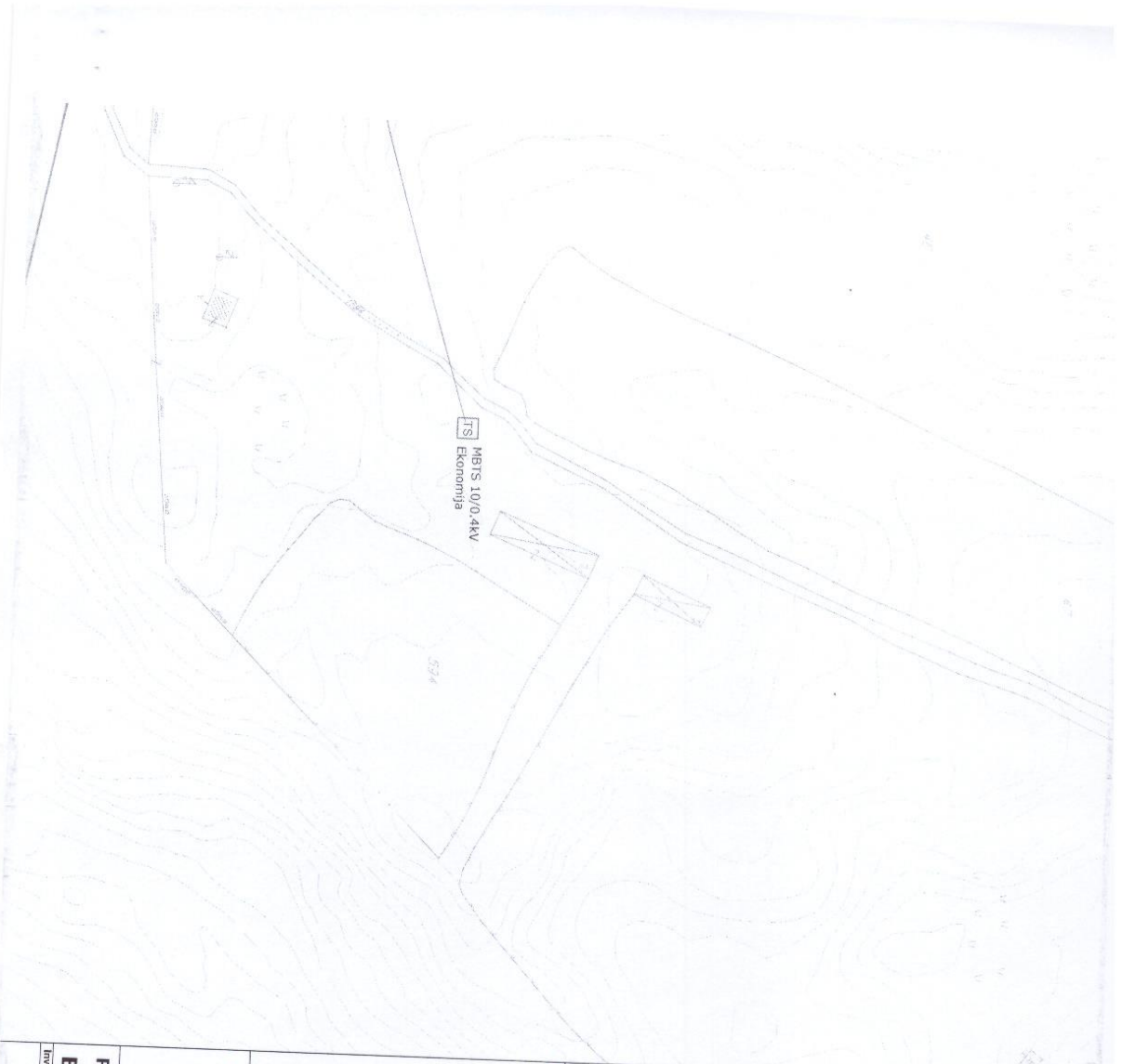
Planirano stanje

**TK INFRASTRUKTURA**

Investitor

Oznaka sjevera





- LEGENDA:
- postojeća trafostanica
  - planirana trafostanica
  - DV 10kV - postojeci trasa planiranog 10kV kabla
  - trasa postojeceg 10kV DV koji se uklida DV 110 (35) kV

- LEGENDA:
- Granica zahvala detaljnog urbanističkog plana
  - Granica katastarske parcele
  - Broj katastarske parcele
  - Granica urbanističke parcele
  - Spratnost objekta
  - Gradevinske linije GL1

Odluka o donošenju plana broj 365/15-04-23 od 30.01.2015. godine

Otvoritić plan  
 Republički zavod za urbanizam i projektovanje, arh. Podgorica  
 Odgovorni inženjer: fizičke elektroenergetske infrastrukture  
 Sonja Filipović Štanić, dipl. ing. el.  
 Projektovanje: Strojarske opštine Žabljak  
 Vojko Tomić

## Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo"- Žabljak

### Planirano stanje ELEKTROENERGETIKA

|            |                  |
|------------|------------------|
| Investitor | Opština sjeverna |
|            | JN               |







**LEGENDA:**

- vodovod
- planirani vodovod
- ukidanje vodovoda
- kanalizacija
- planirana kanalizacija
- planirana crna stanica
- planirani potisni cevovod
- atmosferska kanalizacija
- planirana atmosferska kanalizacija
- planirani upojni rov

Opština a domaćinstvu prema  
broj 38/VI/24-01-23 od 30.01.2015. godine

Opštinski plan

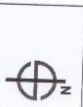
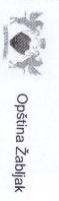
Republički zavod za uređenje i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planer face hidrotehnička infrastruktura  
Svetlana Pavlović, dipl. inž. grad.

Projelektovanje: Skupštine opštine Zabljak  
Veseljko Tomić

**Planirano stanje**  
**HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA**  
**"Tmajevci i Meždo"- Zabljak**

Investitor  
**Opština Zabljak**






Opština Zabljak

Opština Zabljak




Razmjera  
**R 1:1000**  
Broj lista  
**12**








-  Granica katastarske parcele
-  Broj katastarske parcele
-  Granica urbanističke parcele




**LEGENDA:**

-  **SPECIALNE NAMJENE**
-  Zaštitni pojasevi
-  Zelenilo infrastrukture

**JAVNA NAMJENA**

-  Park
-  Zelenilo uz sadržajnice
-  Skiver

**OGRAĐENA NAMJENA**

-  Sportsko rekreativne površine
-  Zelenilo za turizam (hoteli)
-  Zelenilo individualnih stambenih objekata

-  Linearno zelenilo

Odluka o donošenju plana  
 broj 38/VI-501-2/3 od 30.01.2015. godine

**Operativac plana**

Republički zavod za urbanizam i projektovanje, arh. Podgorica

Odgovorni glave: Irena Petrović  
 Željko Čuruk, dipl.ing. poz. arh.

Preispitavajući: Stjepan Štefanić  
 Vidica Tomić

**Detaljni urbanistički plan  
 "Tmajevci i Meždo"- Žabljak**

**Planirano stanje**

**PEJZAŽNA ARHITEKTURA**

Investitor

Oznaka: Sjevera



