

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<p>CRNA GORA OPŠTINA ŽABLJAK Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove Broj: UP1 04-332/23-458/2 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 podnijetog zahtjeva <b>ZIST INC DOO BAR</b> , izdaje:	
2	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b>	
3	za građenje objekta-ata 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 Detaljnog urbanističkog plana „ <b>Tmajevci i Meždo</b> “ Opština Žabljak (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 06/15).	
4	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>ZIST INC DOO BAR</b>
5	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>	Shodno grafičkom prilogu broj 01 Geodetska podloga, predmetna lokacija je neizgrađena površina.
6	<b>PLANIRANO STANJE</b>	
7.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>	<p>Shodno grafičkom prilogu 06 Namjena površina - namjena <b>UP 491a i UP 492</b> je površina za <b>SMR stanovanje manjih gustina</b>  <b>Opšti uslovi</b>  Na površinama za stanovanje predmetnim planskim dokumentom planirano je stalno i povremeno stanovanje.  Na površinama za stanovanje mogu se naći i objekti koji ne ometaju osnovnu namjenu i koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja, i to:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• trgovina i ugostiteljski objekti, objekti za smeštaj 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> </p>

- 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 stanovanjana 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 zasjećenih 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.



	<p><b>Organizacija</b></p> <p>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.</p> <p><b>Spoljašnjost</b></p> <p>Kuća zadržava i pojačava skulpturalnu svedenost forme, specifičnu cjelovitost forme uzora. Takođe se zadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dualni odnosi materijala (više u principu dualiteta odnosa tvrdo -meko);</li> <li>- karakteristični mali gabariti ove arhitekture (kuća je proporcionalisana u zlatnom presjeku);</li> <li>- dominantna zatvorenost (a opet lakoća savremenog arhitektonskog izraza, „transparencija punog“)</li> </ul> <p>Sama forma kuće je mutacija dva najzastupljenija formalnih tipa durmitorske stare kuće, u zavisnosti od oblikovanja krova (načina sajecanja) imamo formu sa zasjećenim kalkanima i piramidalnu formu krova. Zamišljena je sa podiznim drvenim brisoleima kao sastavnim dijelom fasade.</p> <p>Zamišljena je sa podiznim drvenim brisoleima kao sastavnim dijelom fasade.</p> <p>Kada su sklopljeni daju kući taj arhetipski svedeni izraz. Na proleće kuća se otvara.</p> <p><b>Smjernice za izdavanje urbanističko tehničkih uslova</b></p> <p><b><u>Postojeći stambeni objekti</u></b></p> <p>U zoni Izmjena i dopuna DUP-a, po planiranim intervencijama predviđena je dogradnja i nadgradnja postojećih objekata uz ispunjavanje propisanih uslova.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p><b>Osnovni objekat na urbanističkoj parceli</b></p> <p>Da bi se na pravilan način oblikovno i funkcionalno usaglasile intervencije na postojećim objektima potrebno je prilikom definisanja dogradnje i nadgradnje ispuniti sljedeće uslove:</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, obućarske, krojačke, frizerske, fotografске radnje, perionice vozila i druge zanatske radnje);</li> <li>• poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stanovima;</li> <li>• uslužnih djelatnosti(knjžara, 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 (biljari 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 birovi);</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</li> </ul>
--	--

	<p>da su u skladu sa namjenom i kapacitetima može obezbediti potreban, pravilima propisan broj parking mesta za korisnike.</p> <p>U zoni stanovanja nije dozvoljena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izgradnja proizvodnih objekata, odnosno proizvodnih pogona male privrede i prizvodnog zanatstva,</li> <li>• izgradnja benzinskih stanica, gasnih stanica zanatskih radionica (bravarskih, automhaničarskih, autolimarskih, autopraonica, vulkanizer drvara i sl.), proizvodni objekti male privrede, skladišta.</li> <li>• Odnos stambene i nestambene namjene u objektu može biti najviše 60:40.</li> </ul> <p>Ujednom stambenom porodičnom objektu mogu biti organozovane najviše 4 stambene jedinice. Maksimalna BRGP individualnog stambenog objekta je najviše 500m<sup>2</sup>.</p> <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 prilozima.</p> <p>Kada je postojeći indeks zauzetosti veći od Planom zadatog, nije dozvoljena dogradnja, a dozvoljava se nadgradnja objekta, uz uslov da se ispoštuje maksimalna spratnost.</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Kotu prizemlja dogradnje vezati za kotu prizemlja postojećeg objekta.</li> <li>▪ Visina nadzitka potkovlja 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 (<math>35^{\circ}</math> do <math>70^{\circ}</math>), sa funkcionalnim akcentima.</li> <li>▪ Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili na otvorenom parking prostoru u okviru parcele.</li> <li>▪ Građevinska linija, koja određuje položaj objekta u odnosu na regulacionu liniju definisana je za svaku urbanističku parcelu u grafičkom prilogu.</li> </ul> <p>U slučju 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.</p> <p><b>Prateći objekat na urbanističkoj parceli</b></p> <p>Na izgrađenim urbanističkim parcelama, kako je prethodno rečeno, pored osnovnog objekta nalazi se i jedan ili više pratećih objekata sa različitom namjenom.</p> <p>Ukoliko je planirana izgradnja porodičnog stambenog objekta (stambeno-poslovnog, stambeno-turističkog i sl.), na parceli se mogu graditi sljedeći objekti maksimalne visine 2,4m:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prateći objekat – garaža</li> <li>• pomoći objekti – ostave, radionice, poslovni prostori.</li> </ul> <p>Površina pomoćnih objekata se uređuje u BRGP na urbanističkoj parceli. Ukoliko na urbanističkim parcelama i u zonama druge namjene postoje pomoći objekti dozvoljena je njihova rekonstrukcija.</p> <p><b>Planirani stambeni objekti</b></p> <p>Na novoformiranim urbanističkim parcelama moguća je izgradnja objekata pod sljedećim uslovima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Namjena objekta je za stanovanje male gustine i stanovanje male gustine sa djelatnostima.</li> <li>▪ Horizontalni i vertikalni gabariti dati su tabelarno.</li> </ul>
--	---

	<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 potkrovla 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 (<math>35^{\circ}</math> do <math>70^{\circ}</math>), 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><b>Površina suterenske etaže ne ulazi u obračun BRGP ukoliko se koristi kao garažni prostor, ostava ili tehnička prostorija.</b></p> <p><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.	<b>Pravila parcelacije</b>
	<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 uskladištanje 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 sливника atmosferske kanalizacije i dalje do recipijenta. Kote koje su date u nivucionom planu nijesu uslovne, jer kote na terenu prikazane u geodetskoj podlozi ne omogućavaju izradu kvalitetnog nivucionog plana. Detaljnim snimanjem terena i izradom glavnih projekata saobraćajnica moguće su manje korekcije kota iz plana na način da se obezbijedi odvodjenje 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.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	<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 prilozima 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 potkrovla 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 (<math>35^{\circ}</math> do <math>70^{\circ}</math>), 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, obućarske, krojačke, frizerske, fotografске 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 biroi);</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 prizvodnog zanatstva,</li> <li>• izgradnja benzinskih stanica, gasnih stanica zanatskih radionica (bravarskih, autome-haničarskih, autolimarskih, autopraonica, vulkanizer drvara 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 prilozima.</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	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGOĐA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
	<p>Prostor žabljачke opštine pripada zoni 7°MCS skale. Zaštita od zemljotresa sprovodiće se primjenom urbanističkih, građevinskih i teničkih mera 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 mjeru za obezbeđenje stabilnosti terena (padine) i susjednih objekata;</li> <li>• na visokom stjenovitim odsjecima ili na prostoru sa nagibom terena vecim 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 mera, nivelicijom terena i orientacijom objekta - zgrada niz padinu, odnosno upravno na izohipse, padinu je moguće prvesti 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 kanalizacionih mreža, da se snabdijevanje i odvođenje vrši gravitaciono, da se za izradu infrastrukturnih 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 seismologiju.</p> <p>Proračun asezmičkih 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 predviđeti 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 predviđeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim 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 zagadenih 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 ostvarice 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 dvoreda 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 sprovodjenju 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 mјere 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>
9	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	<p>Zelenilo stambenih objekata i blokova- stanovanje sa djelatnostima Zelene površine treba da zadovolje kako funkciju namijenjenu poslovanju tako i stanovnicima ovih objekata. 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 zbunja 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>
10	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	<p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mјere za njihovu zaštitu.</p>
11	<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>
12	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
13	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
14	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/
15	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>

	/
<b>16 USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>	
17.1	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <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 mjestra</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>
	<p>Snabdijevanje vodom objekta rješiti priključenjem na javnu vodovodnu mrežu u svemu prema uslovima komunalnog preduzeća koje istu održava. Duž javne vodovodne mreže se ugrađuju protipožarni hidranti i to nadzemni, gde god to uslovi dozvoljavaju, tj. gdje ne ometaju saobraćaj. Prečnici javne vodovodne mreža su najmanje 100mm. Svaki objekat treba priključiti na zajedničku vodovodnu mrežu nakon njene izgradnje. Vodomjer predviđjeti za svakog potrošača zasebno. Vodomjer postaviti u betonskom ili zidanom šahu minimalnih dimenzija 1,2x1,2m u skladu sa važećim propisima. U slučaju da se na jednoj parceli smješta više potrošača, predviđjeti vodomjere za svakog potrošača posebno, a sve vodomjere smjestiti u jedno vodomjerno okno. U ovim slučajevima se predviđa izgradnja razdvojene mreže za sanitarnu i protipožarnu zaštitu. Obje mreže mogu se postavljati u isti rov.</p> <p>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 predviđeti reviziona okna na svim prelomima, priključcima i pravim dionicama trase na propisnim rastojanjima. Odvođenje upotrebljenih voda utvrđuje se nivacionim 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.</p>
17.3	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>
	<p style="text-align: center;"><b>SAOBRĀCAJNO TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</b></p> <p>-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.</p> <p>-Parkiranje rješiti u okviru urbanističke parcele saglasno normativima za ovu vrstu objekata.</p> <p>-Tehničku dokumentaciju priključka i parkinga, uraditi saglasno standardima, normativima i propisima za ovu vrstu objekata.</p>
17.4	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt. poštovati:</p> <p>-Zakon o elektronskim komunikacijama ( "Sl list CG", br.40/13)</p> <p>-Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ( "Sl list CG", br.33/14)</p> <p>-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)</p> <p>-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)</p> <p>-Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ( "Sl list CG", br.52/14)</p> <p>- 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>;</p> <p>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me</a> kao i</p> <p>- adresu web portala <a href="http://geoportal.ekip.me/">http://geoportal.ekip.me/</a> portala <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastruktura.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 infrastrukture.</p>

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 UP 491a UP 492
	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>
	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 rješevati 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 rješiti u okviru urbanističke parcele, kao površinsko ili u suterenu objekta uzimajući u obzir normative: - stanovanje (na 1000 m <sup>2</sup> ) --- 8 pm (lokalni uslovi min 6 a max 9 pm); - proizvodnja (na 1000 m <sup>2</sup> ) ---10 pm (3-12 pm); - poslovanje (na 1000 m <sup>2</sup> ) --- 15 pm (5-20 pm); - trgovina (na 1000 m <sup>2</sup> ) ---30 pm (20-40 pm); - hoteli (na 1000 m <sup>2</sup> ) --- 15 pm (10-20 pm); - restorani (na 1000 m <sup>2</sup> ) --- 60 pm (20-100 pm);
	<b>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</b>
	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. Sugeriše se primjena prirodnih lokalnih građevinskih materijala – građevinskog kamena za oblikovanje

fasada, zidanje prizemnih djelova objekata, podzida, stepeništa. Primjena kamena obavezna je i prilikom uređenja slobodnih površina na parceli i prilikom uređenja šetalista pored mora i duž vodenih tokova. Primjenjeni 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 svjetlih 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.

#### Ulješčavanje 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. ukrovljivanje) 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 - dozidivanje, nadzidivanje, zatvaranje i otvaranje raznih dijelova, mijenjanje krova i sl, potrebno je da svi novi dijelovi i radovi budu izvedeni u arhitektonском 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 ogradići 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 ograda postavljaju se tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu na urbanističkoj parceli koja se ograđuje. Bočne i zadnja strana parcele mogu se ogradići 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 ogradi ne mogu se otvarati van regulacione linije, već isključivo prema dvorištu.

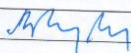
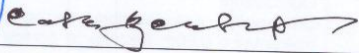
#### Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti

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:

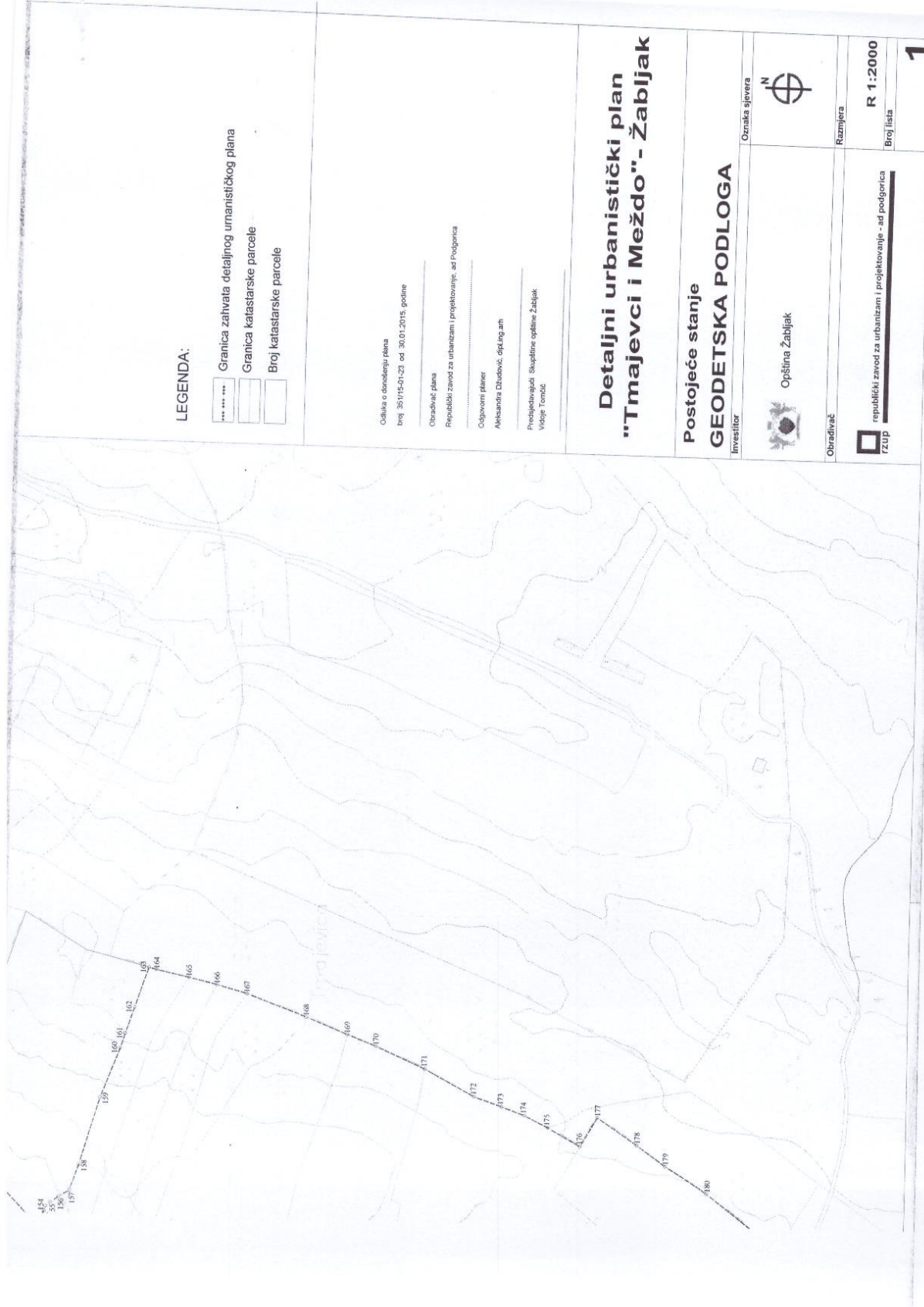
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Svježi vazduh može biti prethodno grijan zimi i hlađen ljeti putem izmjenjivača geotermalne topote (energetski bunar).</li> <li>• Pasivno korišćenje solarne energije koje se postiže južnom orijentacijom i izbjegavanjem sijenki zimi štedi energiju za grijanje.</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 topлом 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 primjenjuju u praksi u cilju zaštite od preteranog osvetljenja objekta su: arhitektonska geometrija: zelenilo, tremovi, strehe, nadstrelnice, balkoni i dr. Elementi spoljašnje zaštite od sunca: pokretni i nepokretni brisoleji, spoljašnje žalizine, roletne i sl. Elemeneti 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, orientaciju i oblik kuće;</li> <li>• Primjeniti visok nivo topolne zaštite cele spoljne fasade i krova;</li> <li>• Iskoristiti topolne dobitke od Sunca i zaštiti 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> - Podnosiocu zahtjeva ,Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje,U spise predmeta
22	<b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b> Vesko Dedeić
23	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>
24	<b>SEKRETAR</b> Sava Zeković
25	<b>PRILOZI</b>
	- Grafički prilozi iz planskog dokumenta

<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>Zahtjevana energija za dobijanje tople vode može biti proizvedena pomoću solarnih kolektora (energetski efikasno hlađenje. Mašine za pranje suda i za pranje veša mogu biti spojene sa toploim 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 primjenjuju u praksi u cilju zaštite od preteranog osvetljenja objekta su: arhitektonsko geometrija: zelenilo, tremovi, strehe, nadstrešnice, balkoni i dr. Elementi spoljašnje zaštite od sunca: pokretni i nepokretni brisoleji, spoljašnje žalizine, roletne i sl. Elementi unutrašnje zaštite od sunca: roletne, žaluzine, zavese i dr. Elementi unutar stakla za unutrašnju zaštitu od sunca i usmjeravanje svjetla: staklene prizme i dr. 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 energetska efikasna kuća:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće;</li> <li>Primjeniti visok nivo topolitne zaštite cele spoljne fasade i krova;</li> <li>Iskoristiti topolitne dobitke od Sunca i zaštiti 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> - Podnosiocu zahtjeva ,Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje,U spise predmeta	
22	<b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b> Vesko Dedeić 	
23	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	
24		SEKRETAR Sava Zeković
25	<b>PRILOZI</b> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta	 

Detaljni urbanistički plan " Tmajevci i Meždo"

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





## LEGENDA

	Površine za stanovanje male gustoće
	Površine za turizam (hoteli)
	Površine za sport i rekreaciju
	Objekti elektroenergetiske infrastrukture
	Objekti komunalne i infrastrukture i infrastrukture
	Površine javne namjene
	Površina DS

Odluka o donošenju plana  
broj 35/15-01-23 od 30.01.2015. godine

Obrađivač plana  
Republički zavod za urbanizam i projektovanje, a.d. Podgorica

Odgovorni planer  
Aleksandra Đurić, dipl.ing.arh

Predstavljajući Skupštine opštine Žabljak  
Viduje Tomić

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

### Planirano stanje

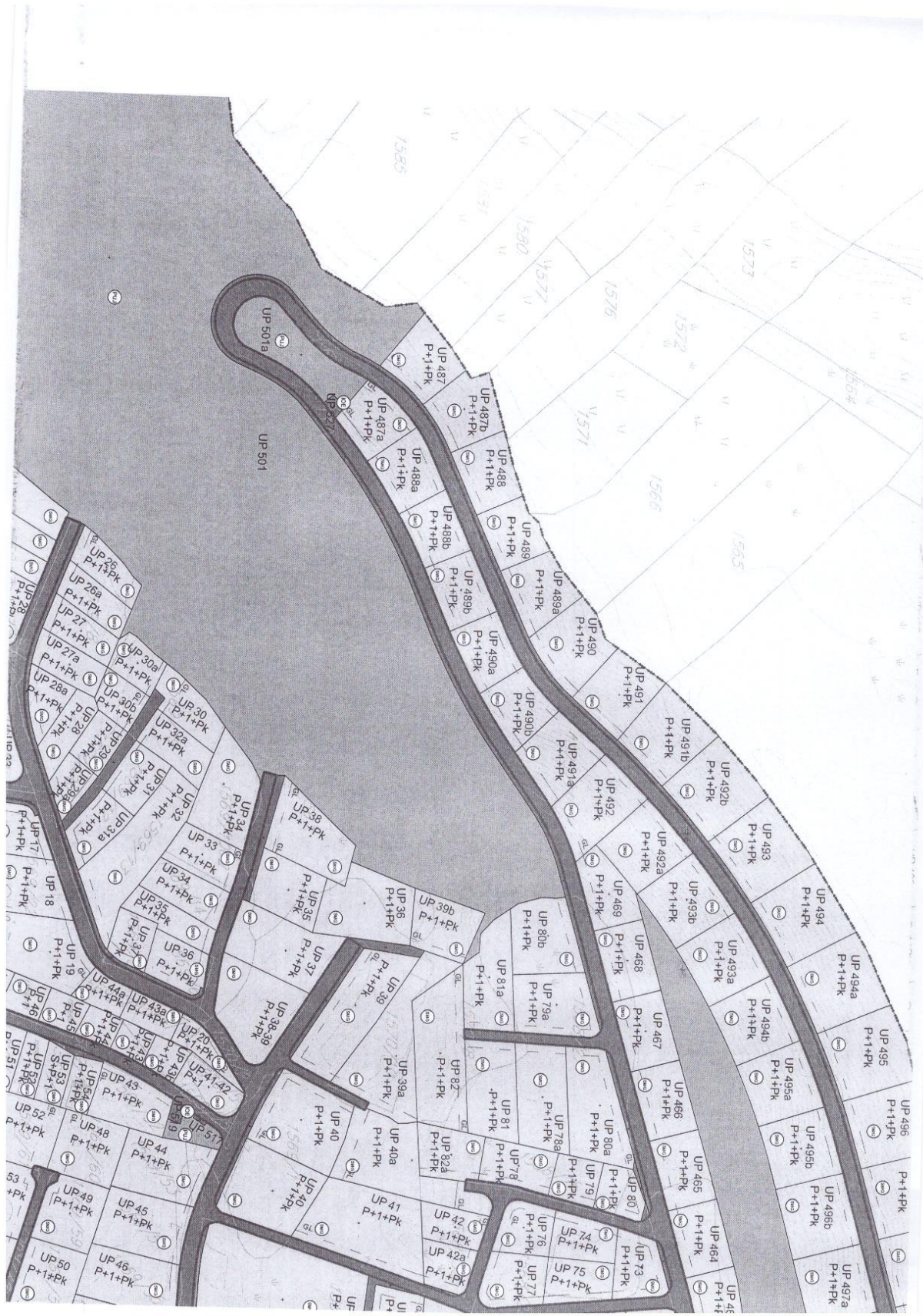
### NAMJENA POKRŠINA

Investitor

Opština Žabljak

Oznaka sjevera





#### LEGENDA:

	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
	Granica katastarske parcele
	Broj katastarske parcele 235
	Granica urbanističke parcele
	P+Ppk
	Spratnost objekta
	Gradevinske linije GL1
	Regulacione linije

Odluka o donošenju plana  
broj 35/15-01-23 od 30.01.2015. godine

Obrađivač plana  
Republikčki zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planer  
Aleksandra Džudović, dipl.Ing.arh.

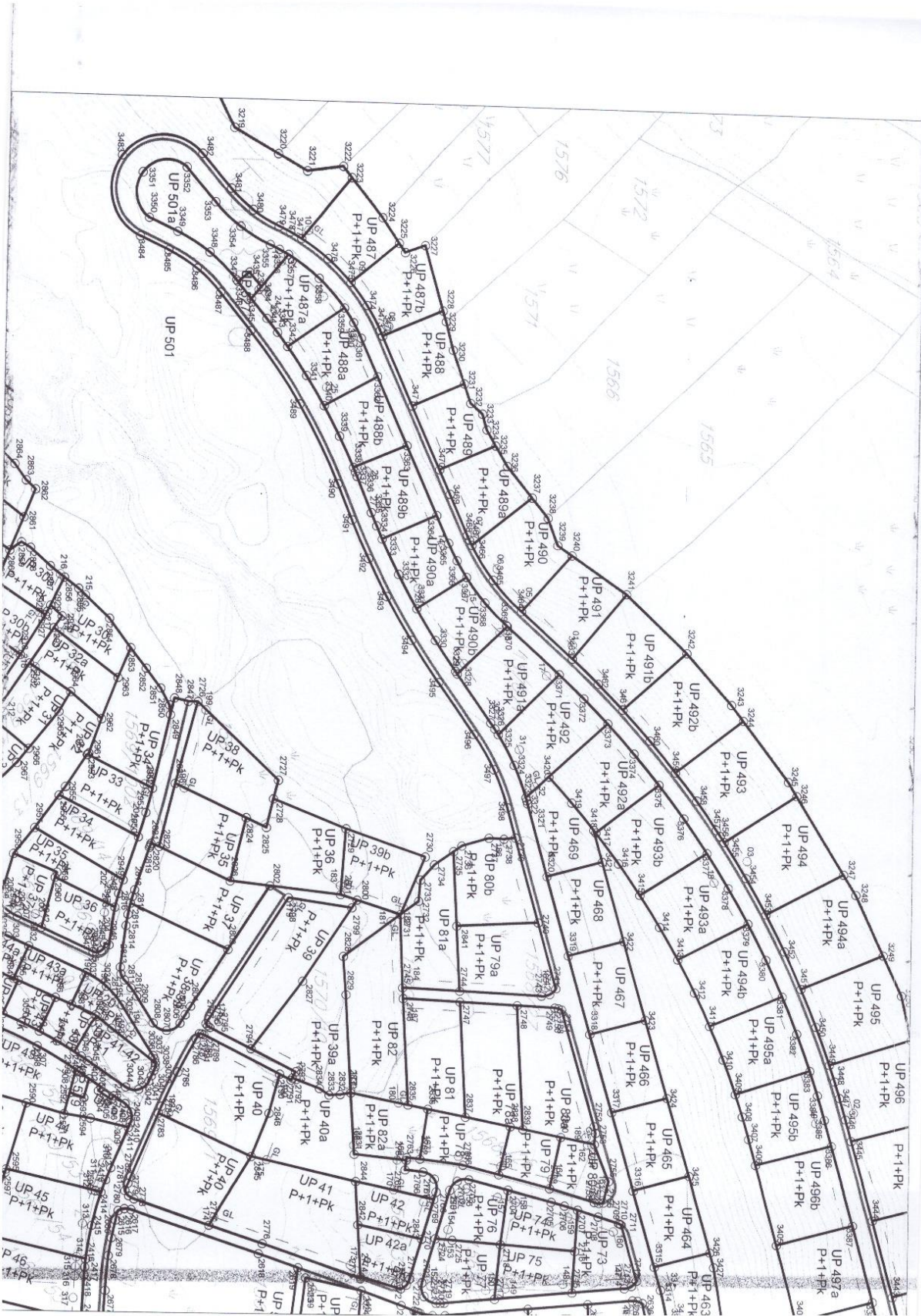
Predstojnik radnog skupštine opštine Žabljak  
Vidoe Tomić

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

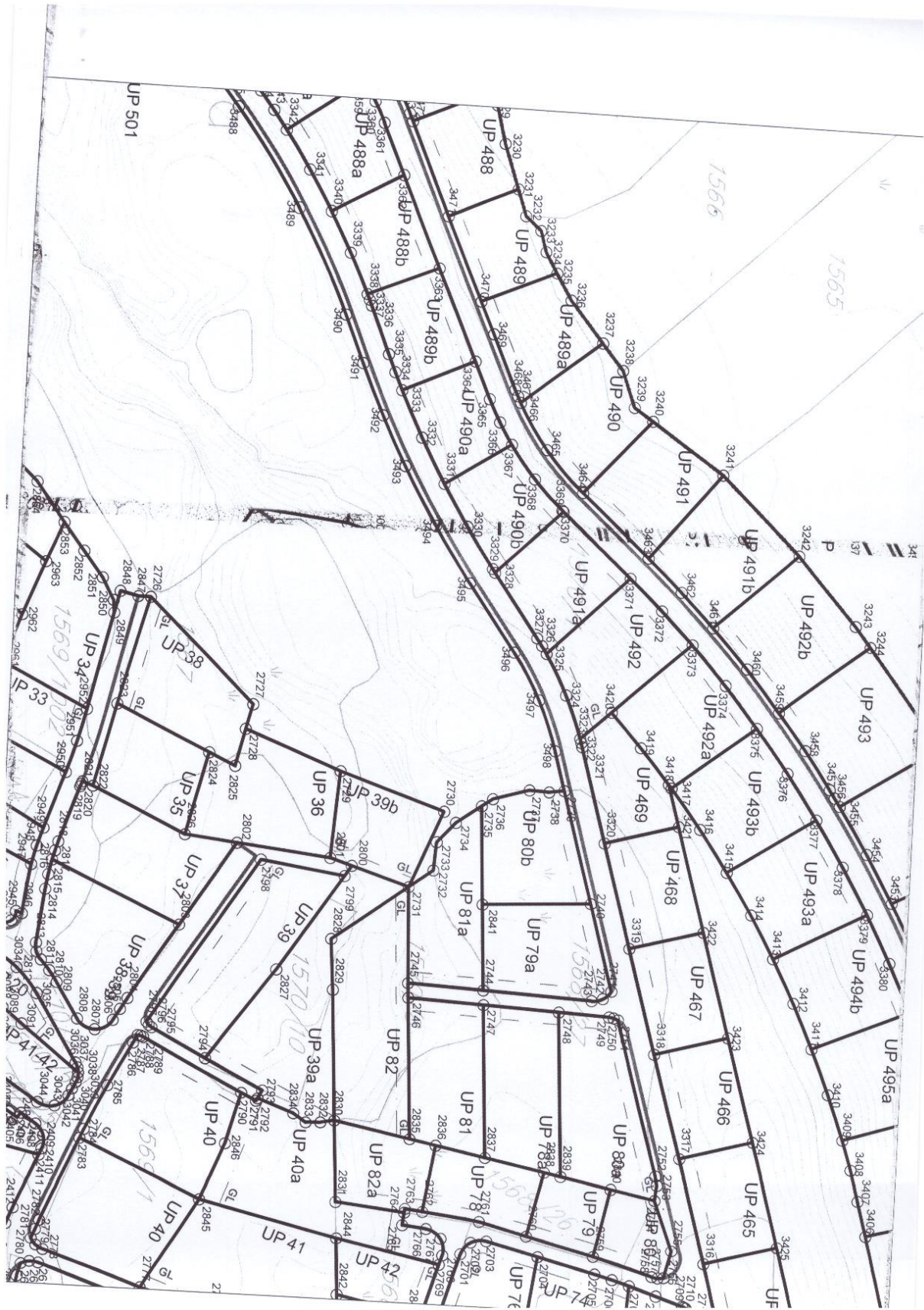
Planirano stanje  
**PARCELACIJA**

Inovator

Oznaka sjevera







131 / 16	712 6693295_22_4780251_11	1194 6693143_40_4780450_10	1669 6693177_24_4780388_36	2114 6593261_13_4780694_45
116 / 47	716 6693288_22_4780245_48	1195 6693131_42_4780410_09	1673 6693169_85_4780388_88	2152 6593285_53_4780694_56
180 / 52	714 6693283_26_4780235_59	1196 6693131_18_4780397_17	1670 6593177_24_4780388_36	2148 6593261_16_4780691_34
665 / 44	715 6693286_35_4780219_56	1194 6693143_40_4780450_10	1669 6693177_24_4780388_36	2149 6593266_06_4780695_02
57 / 93	716 6693288_22_4780219_53	1195 6693143_40_4780450_10	1670 6593177_24_4780388_36	2149 6593266_06_4780695_02
55 / 69	718 6693286_53_4780217_77	1197 6693131_05_4780450_14	1671 6593177_24_4780388_36	2149 6593266_06_4780695_02
447 / 72	716 6693284_54_4780219_50	1198 6693131_10_4780450_15	1672 6593177_24_4780388_36	2149 6593266_06_4780695_02
445 / 59	716 6693284_54_4780219_50	1199 6693150_15_4780450_15	1673 6593177_24_4780388_36	2149 6593266_06_4780695_02
443 / 32	721 6693279_40_4780202_96	1200 6693155_15_4780450_15	1674 6593177_24_4780388_36	2149 6593266_06_4780695_02
445 / 27	722 6693278_57_4780202_21	1201 6693142_13_4780450_15	1675 6593177_24_4780388_36	2149 6593266_06_4780695_02
449 / 67	724 6693215_51_4780217_12	1203 6593185_18_4780428_39	1676 6593166_88_4780387_38	2150 6593266_06_4780695_02
448 / 59	725 6693211_56_4780219_40	1205 6593161_16_4780430_61	1677 6593177_48_4780387_37	2150 6593266_06_4780695_02
451 / 80	727 6693213_31_4780220_22	1206 6593151_16_4780430_61	1678 6593216_57_4780387_37	2150 6593266_06_4780695_02
55 / 180	728 6693233_26_4780224_88	1207 6593153_20_4780427_51	1681 6593177_10_4780447_84	2151 6593266_06_4780695_02
61 / 64	729 6693246_07_4780224_88	1208 6593154_22_4780427_51	1685 6593177_01_4780447_84	2152 6593266_06_4780695_02
66 / 96	730 6693249_73_4780220_94	1209 6593174_15_4780447_84	1686 6593177_01_4780447_84	2153 6593266_06_4780695_02
68 / 59	731 6693260_11_4780220_92	1210 6593161_14_4780446_56	1687 6593177_01_4780447_84	2154 6593266_06_4780695_02
60 / 83	732 6693261_11_4780221_02	1211 6593161_14_4780446_56	1689 6593177_01_4780447_84	2155 6593266_06_4780695_02
62 / 85	733 6693262_26_4780221_07	1212 6593147_26_4780447_84	1690 6593177_01_4780447_84	2156 6593266_06_4780695_02
64 / 87	734 6693264_04_4780221_07	1213 6593147_26_4780447_84	1691 6593177_01_4780447_84	2157 6593266_06_4780695_02
73 / 13	735 6693265_21_35_4780224_88	1214 6593179_01_4780447_84	1692 6593177_01_4780447_84	2158 6593266_06_4780695_02
174 / 17	736 6693265_54_4780224_88	1215 6593179_01_4780447_84	1693 6593177_01_4780447_84	2159 6593266_06_4780695_02
174 / 70	737 6693265_62_4780224_88	1216 6593179_01_4780447_84	1694 6593177_01_4780447_84	2160 6593266_06_4780695_02
175 / 45	738 6693268_07_4780224_88	1217 6593179_01_4780447_84	1695 6593177_01_4780447_84	2161 6593266_06_4780695_02
176 / 54	739 6693268_65_4780224_88	1218 6593179_01_4780447_84	1696 6593177_01_4780447_84	2162 6593266_06_4780695_02
177 / 92	740 6693268_99_4780224_88	1219 6593179_01_4780447_84	1697 6593177_01_4780447_84	2163 6593266_06_4780695_02
178 / 63	741 6693269_08_4780224_88	1220 6593179_01_4780447_84	1698 6593177_01_4780447_84	2164 6593266_06_4780695_02
181 / 84	742 6693269_16_4780224_88	1221 6593179_01_4780447_84	1699 6593177_01_4780447_84	2165 6593266_06_4780695_02
184 / 91	743 6693269_17_4780224_88	1222 6593179_01_4780447_84	1700 6593176_50_4780447_84	2166 6593266_06_4780695_02
185 / 44	744 6693269_20_4780224_88	1223 6593179_01_4780447_84	1701 6593176_50_4780447_84	2167 6593266_06_4780695_02
186 / 81	745 6693269_23_4780224_88	1224 6593179_01_4780447_84	1702 6593176_50_4780447_84	2168 6593266_06_4780695_02
187 / 41	746 6693269_26_4780224_88	1225 6593179_01_4780447_84	1703 6593176_50_4780447_84	2169 6593266_06_4780695_02
188 / 66	753 6693230_00_4780224_88	1226 6593179_01_4780447_84	1704 6593176_50_4780447_84	2170 6593266_06_4780695_02
189 / 06	754 6693230_61_4780224_88	1227 6593179_01_4780447_84	1705 6593176_50_4780447_84	2171 6593266_06_4780695_02
190 / 23	755 6693230_66_4780224_88	1228 6593179_01_4780447_84	1706 6593176_50_4780447_84	2172 6593266_06_4780695_02
192 / 83	756 6693230_74_4780224_88	1229 6593179_01_4780447_84	1707 6593176_50_4780447_84	2173 6593266_06_4780695_02
197 / 52	758 6693237_59_4780224_88	1230 6593179_01_4780447_84	1708 6593176_50_4780447_84	2174 6593266_06_4780695_02
198 / 46	759 6693237_69_4780224_88	1231 6593179_01_4780447_84	1709 6593176_50_4780447_84	2175 6593266_06_4780695_02
199 / 44	760 6693237_76_4780224_88	1232 6593179_01_4780447_84	1710 6593176_50_4780447_84	2176 6593266_06_4780695_02
200 / 51	761 6693237_83_4780224_88	1233 6593179_01_4780447_84	1711 6593176_50_4780447_84	2177 6593266_06_4780695_02
201 / 61	762 6693236_04_4780224_88	1234 6593179_01_4780447_84	1712 6593176_50_4780447_84	2178 6593266_06_4780695_02
202 / 89	763 6693236_15_4780224_88	1235 6593179_01_4780447_84	1713 6593176_50_4780447_84	2179 6593266_06_4780695_02
203 / 89	764 6693236_22_4780224_88	1236 6593179_01_4780447_84	1714 6593176_50_4780447_84	2180 6593266_06_4780695_02
204 / 89	765 6693236_29_4780224_88	1237 6593179_01_4780447_84	1715 6593176_50_4780447_84	2181 6593266_06_4780695_02
205 / 89	766 6693236_36_4780224_88	1238 6593179_01_4780447_84	1716 6593176_50_4780447_84	2182 6593266_06_4780695_02
206 / 89	767 6693236_43_4780224_88	1239 6593179_01_4780447_84	1717 6593176_50_4780447_84	2183 6593266_06_4780695_02
207 / 89	768 6693236_50_4780224_88	1240 6593179_01_4780447_84	1718 6593176_50_4780447_84	2184 6593266_06_4780695_02
208 / 89	769 6693236_57_4780224_88	1241 6593179_01_4780447_84	1719 6593176_50_4780447_84	2185 6593266_06_4780695_02
209 / 89	770 6693236_64_4780224_88	1242 6593179_01_4780447_84	1720 6593176_50_4780447_84	2186 6593266_06_4780695_02
210 / 89	771 6693236_71_4780224_88	1243 6593179_01_4780447_84	1721 6593176_50_4780447_84	2187 6593266_06_4780695_02
211 / 89	772 6693236_78_4780224_88	1244 6593179_01_4780447_84	1722 6593176_50_4780447_84	2188 6593266_06_4780695_02
212 / 89	773 6693236_85_4780224_88	1245 6593179_01_4780447_84	1723 6593176_50_4780447_84	2189 6593266_06_4780695_02
213 / 89	774 6693236_92_4780224_88	1246 6593179_01_4780447_84	1724 6593176_50_4780447_84	2190 6593266_06_4780695_02
214 / 89	775 6693236_99_4780224_88	1247 6593179_01_4780447_84	1725 6593176_50_4780447_84	2191 6593266_06_4780695_02
215 / 89	776 6693236_06_4780224_88	1248 6593179_01_4780447_84	1726 6593176_50_4780447_84	2192 6593266_06_4780695_02
216 / 89	777 6693236_13_4780224_88	1249 6593179_01_4780447_84	1727 6593176_50_4780447_84	2193 6593266_06_4780695_02
217 / 89	778 6693236_20_4780224_88	1250 6593179_01_4780447_84	1728 6593176_50_4780447_84	2194 6593266_06_4780695_02
218 / 89	779 6693236_27_4780224_88	1251 6593179_01_4780447_84	1729 6593176_50_4780447_84	2195 6593266_06_4780695_02
219 / 89	780 6693236_34_4780224_88	1252 6593179_01_4780447_84	1730 6593176_50_4780447_84	2196 6593266_06_4780695_02
220 / 89	781 6693236_41_4780224_88	1253 6593179_01_4780447_84	1731 6593176_50_4780447_84	2197 6593266_06_4780695_02
221 / 89	782 6693236_48_4780224_88	1254 6593179_01_4780447_84	1732 6593176_50_4780447_84	2198 6593266_06_4780695_02
222 / 89	783 6693236_55_4780224_88	1255 6593179_01_4780447_84	1733 6593176_50_4780447_84	2199 6593266_06_4780695_02
223 / 89	784 6693236_62_4780224_88	1256 6593179_01_4780447_84	1734 6593176_50_4780447_84	2200 6593266_06_4780695_02
224 / 89	785 6693236_69_4780224_88	1257 6593179_01_4780447_84	1735 6593176_50_4780447_84	2201 6593266_06_4780695_02
225 / 89	786 6693236_76_4780224_88	1258 6593179_01_4780447_84	1736 6593176_50_4780447_84	2202 6593266_06_4780695_02
226 / 89	787 6693236_83_4780224_88	1259 6593179_01_4780447_84	1737 6593176_50_4780447_84	2203 6593266_06_4780695_02
227 / 89	788 6693236_90_4780224_88	1260 6593179_01_4780447_84	1738 6593176_50_4780447_84	2204 6593266_06_4780695_02
228 / 89	789 6693236_97_4780224_88	1261 6593179_01_4780447_84	1739 6593176_50_4780447_84	2205 6593266_06_4780695_02
229 / 89	790 6693236_04_4780224_88	1262 6593179_01_4780447_84	1740 6593176_50_4780447_84	2206 6593266_06_4780695_02
230 / 89	791 6693236_11_4780224_88	1263 6593179_01_4780447_84	1741 6593176_50_4780447_84	2207 6593266_06_4780695_02
231 / 89	792 6693236_18_4780224_88	1264 6593179_01_4780447_84	1742 6593176_50_4780447_84	2208 6593266_06_4780695_02
232 / 89	793 6693236_25_4780224_88	1265 6593179_01_4780447_84	1743 6593176_50_4780447_84	2209 6593266_06_4780695_02
233 / 89	794 6693236_32_4780224_88	1266 6593179_01_4780447_84	1744 6593176_50_4780447_84	2210 6593266_06_4780695_02
234 / 89	795 6693236_39_4780224_88	1267 6593179_01_4780447_84	1745 6593176_50_4780447_84	2211 6593266_06_4780695_02
235 / 89	796 6693236_46_4780224_88	1268 6593179_01_4780447_84	1746 6593176_50_4780447_84	2212 6593266_06_4780695_02
236 / 89	797 6693236_53_4780224_88	1269 6593179_01_4780447_84	1747 6593176_50_4780447_84	2213 6593266_06_4780695_02
237 / 89	798 6693236_60_4780224_88	1270 6593179_01_4780447_84	1748 6593176_50_4780447_84	2214 6593266_06_4780695_02
238 / 89	799 6693236_67_4780224_88	1271 6593179_01_4780447_84	1749 6593176_50_4780447_84	2215 6593266_06_4780695_02
239 / 89	800 6693236_74_4780224_88	1272 6593179_01_4780447_84	1750 6593176_50_4780447_84	2216 6593266_06_4780695_02
240 / 89	801 6693236_81_			

#### LEGENDA:

	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
	Granica katastarske parcele
	Broj katastarske parcele
	Granica urbanističke parcele
	Spatnost objekta
	Gradeviške Linije GL 1
	Regulacione linije

Odluka o dodeljenju plana  
broj 35/115-01-23 od 30.01.2015. godine

Obrađujuća jedinica

Republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad Podgorica

Odgovorna planer

Aleksandra Đurić, opšteg arh.

Predstavljajući Službeni optina Žabljak

Viduje Tomić

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

Planirano stanje

#### KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA GRADEVINSKIH LINIJA

Investitor



Opština Žabljak

Obrađivač

Razmjer

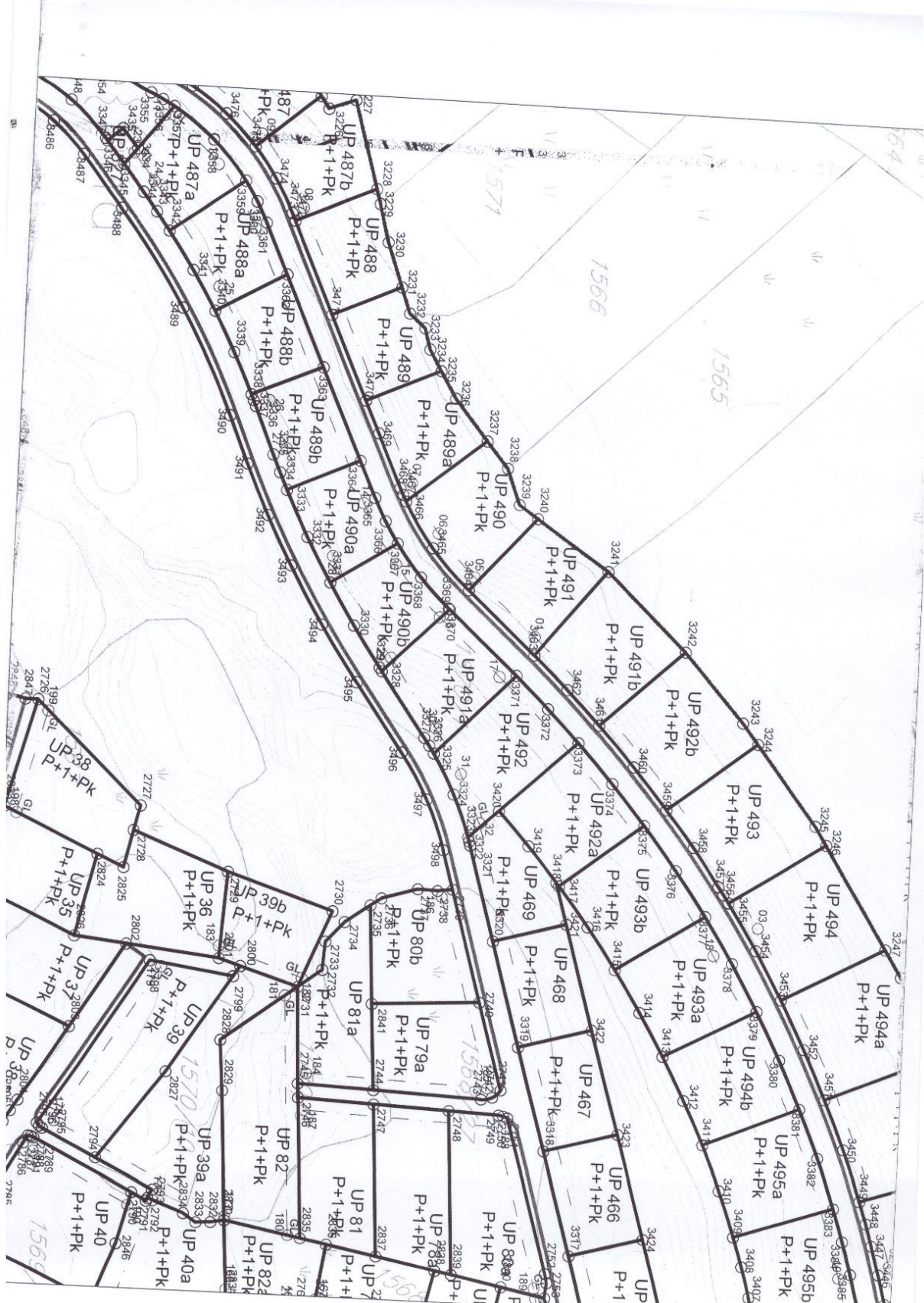


Oznaka severa

republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

R 1:1000

Broj lista  
89



## Koordinate prelomnih tačaka građevinskih linija:

1 6593468 44 4780956 98	150 6593437 58 4780817.11
2 6593378 81 4780932.61	209 6593431 06 4780585.12
3 6593288 24 4780897.75	448 6593113 96 4780330.27
4 6593230.75 4780841.61	557 6593376 38 4780534.77
5 6593217.22 4780826.63	151 6593343 88 4780801.52
6 6593207.02 4780817.44	300 6593425.75 4780558.85
7 6593195.15 4780810.54	449 6593107.28 4780336.15
8 6593109.59 4780781.62	598 6593363.45 4780330.59
9 6593114.11 4780770.89	152 6593436.52 4780799.66
10 659310.13 4780755.78	301 6593384.69 4780598.77
11 6593111.10 4780747.32	450 6593107.66 4780337.28
12 6593121.91 4780760.88	559 6593353.89 4780326.48
13 6593136.40 4780770.40	153 6593424.48 4780803.07
14 659320.65 4780799.32	302 6593385.06 4780600.81
15 659314.93 4780807.62	451 6593108.62 4780338.24
16 6593405.66 4780837.48	601 6593344.54 4780321.90
17 6593422.20 4780818.67	154 6593418.19 4780842.68
18 6593340.73 4780833.96	303 6593361.24 4780607.59
19 6593308.27 4780887.35	452 6593118.79 4780345.20
20 6593382.32 4780920.46	601 6593336.61 4780312.48
21 6593466.64 4780894.53	155 6593406.54 4780808.16
22 6593492.92 4780894.47	304 6593367.23 4780594.56
23 6593120.26 4780740.47	453 6593125.21 4780348.10
24 6593126.63 4780745.61	602 6593363.71 4780330.09
25 6593150.79 4780762.40	156 6593404.77 4780810.49
26 6593177.08 4780775.60	316 6593398.56 4780695.20
27 6593188.39 4780780.30	167 6593406.84 4780848.60
28 6593213.66 4780792.50	317 6593402.75 4780669.47
29 6593237.42 4780807.42	168 6593406.38 4780842.25
30 6593253.55 4780818.91	318 6593402.22 4780846.25
31 6593264.43 4780825.42	169 6593391.59 4780774.60
32 6593275.95 4780830.41	319 6593441.68 4780698.48
33 6593435.60 4780875.35	170 6593405.86 4780788.45
34 6593445.29 4780877.52	320 6593445.79 4780695.78
35 6593445.18 4780878.25	171 6593409.54 4780796.93
36 6593460.27 4780878.21	321 6593449.83 4780685.55
37 6593505.36 4780879.31	172 6593430.84 4780773.44
38 6593529.85 4780876.05	322 6593449.94 4780557.19
39 6593555.84 4780873.25	173 6593430.20 4780774.04
40 659358.31 4780871.59	323 6593449.91 4780556.21
41 659358.87 4780886.20	174 6593415.28 4780750.81
42 6593616.10 4780896.92	324 6593415.66 4780594.02
43 659365.71 4780902.14	175 6593396.48 4780747.17
44 6593663.91 4780933.51	325 6593399.32 4780656.72
45 6593673.32 4780950.99	176 65933405.86 4780776.28
46 6593625.15 4780886.60	326 6593373.80 4780657.19
47 6593632.79 4780888.37	177 6593373.84 4780773.44
48 6593650.66 4780886.99	327 6593317.35 4780685.29
49 6593604.64 4780875.66	178 6593362.38 4780773.51
50 6593606.98 4780861.67	328 6593313.69 4780557.21
51 6593588.94 4780863.21	179 6593430.79 4780755.85
52 6593586.76 4780863.53	329 6593393.84 4780592.24
53 6593566.88 4780817.79	180 6593377.84 4780785.85
54 6593520.32 4780820.01	330 6593349.52 4780785.65
55 6593323.85 4780872.29	181 6593319.55 4780787.65
56 6593323.85 4780872.29	331 6593318.94 4780657.21
57 6593323.85 4780872.29	182 6593313.93 4780769.42
58 6593323.85 4780872.29	332 6593317.89 4780564.82
59 6593323.85 4780872.29	183 6593330.86 4780769.42
60 6593323.85 4780872.29	333 6593319.66 4780564.82
61 6593323.85 4780872.29	184 6593337.99 4780791.48
62 6593323.85 4780872.29	334 6593342.14 4780557.21
63 6593323.85 4780872.29	185 6593339.76 4780834.92
64 6593323.85 4780872.29	335 6593344.00 4780562.58
65 6593323.85 4780872.29	186 6593394.19 4780822.09
66 6593323.85 4780872.29	336 6593348.03 4780581.91
67 6593323.85 4780872.29	187 6593347.15 4780761.14
68 6593323.85 4780872.29	337 6593344.79 4780583.81
69 6593323.85 4780872.29	188 6593349.30 47808837.61
70 6593323.85 4780872.29	338 6593349.87 4780584.95
71 6593323.85 4780872.29	189 6593349.82 4780848.14
72 6593323.85 4780872.29	339 6593341.89 4780585.73
73 6593323.85 4780872.29	190 6593321.72 4780750.22
74 6593323.85 4780872.29	340 6593342.53 4780585.73
75 6593323.85 4780872.29	191 6593360.11 4780726.91
76 6593323.85 4780872.29	341 6593342.53 4780578.22
77 6593323.85 4780872.29	192 6593362.00 4780716.10
78 6593323.85 4780872.29	342 6593342.78 4780575.84
79 6593323.85 4780872.29	193 6593367.71 4780701.01
80 6593323.85 4780872.29	343 6593344.99 4780569.35
81 6593323.85 4780872.29	194 6593343.64 4780703.50
82 6593323.85 4780872.29	344 6593349.68 4780558.93
83 6593323.85 4780872.29	195 6593349.80 4780550.73
84 6593323.85 4780872.29	345 6593350.81 4780231.73
85 6593323.85 4780872.29	196 6593342.16 4780564.11
86 6593323.85 4780872.29	346 6593353.97 4780565.75
87 6593323.85 4780872.29	197 6593338.79 4780688.76
88 6593323.85 4780872.29	347 6593342.48 4780558.76
89 6593323.85 4780872.29	198 6593347.21 4780719.70
90 6593323.85 4780872.29	348 6593359.88 4780559.55
91 6593323.85 4780872.29	199 6593347.21 4780604.88
92 6593323.85 4780872.29	349 6593359.88 4780559.55
93 6593323.85 4780872.29	200 6593327.50 4780719.70
94 6593323.85 4780872.29	350 6593330.79 4780817.79
95 6593323.85 4780872.29	201 6593328.85 4780873.53
96 6593323.85 4780872.29	351 6593318.22 4780697.05
97 6593323.85 4780872.29	202 6593329.14 4780877.79
98 6593323.85 4780872.29	352 6593329.85 4780873.53
99 6593323.85 4780872.29	203 6593329.85 4780873.46
100 6593323.85 4780872.29	353 6593329.70 4780817.79
101 6593323.85 4780872.29	204 6593329.85 4780877.79
102 6593323.85 4780872.29	354 6593329.22 4780820.01



#### LEGENDA:

•••••	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
UP 1	Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)
UP 512	Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)
	Površine za kolski saobraćaj
	Osovina saobraćajnico
	Pješačke površine - trotoci
	Planirane saobraćajnice
	Mješjak
+1513	Nivelacija saobraćajnica
	Javni parking
	Kontejnerski boks sa 3/5 kontejnera

Odluka o donošenju plana  
broj 35/15-01-23 od 30.01.2015. godine

Obrađivač plana  
Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planer faze saobraćaj  
Ivana Petrović, dipl.ing. grad.

Predstavljajući Skupštine opštine Žabljak  
Vidoe Tomić

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

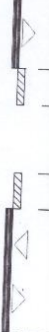
Planirano stanje  
**SAOBRACAJ**

## POPREČNI PROFILI SAOBRAĆAJNICA

**Regionalni put Žabljak - Đurđevića Tara (R-5)**



**presjek 1-1**



**presjek 8-8**



**presjek 2-2**



**presjek 3-3**



**presjek 4-4**



**presjek 11-11**



**presjek 12-12**



**presjek 13-13**

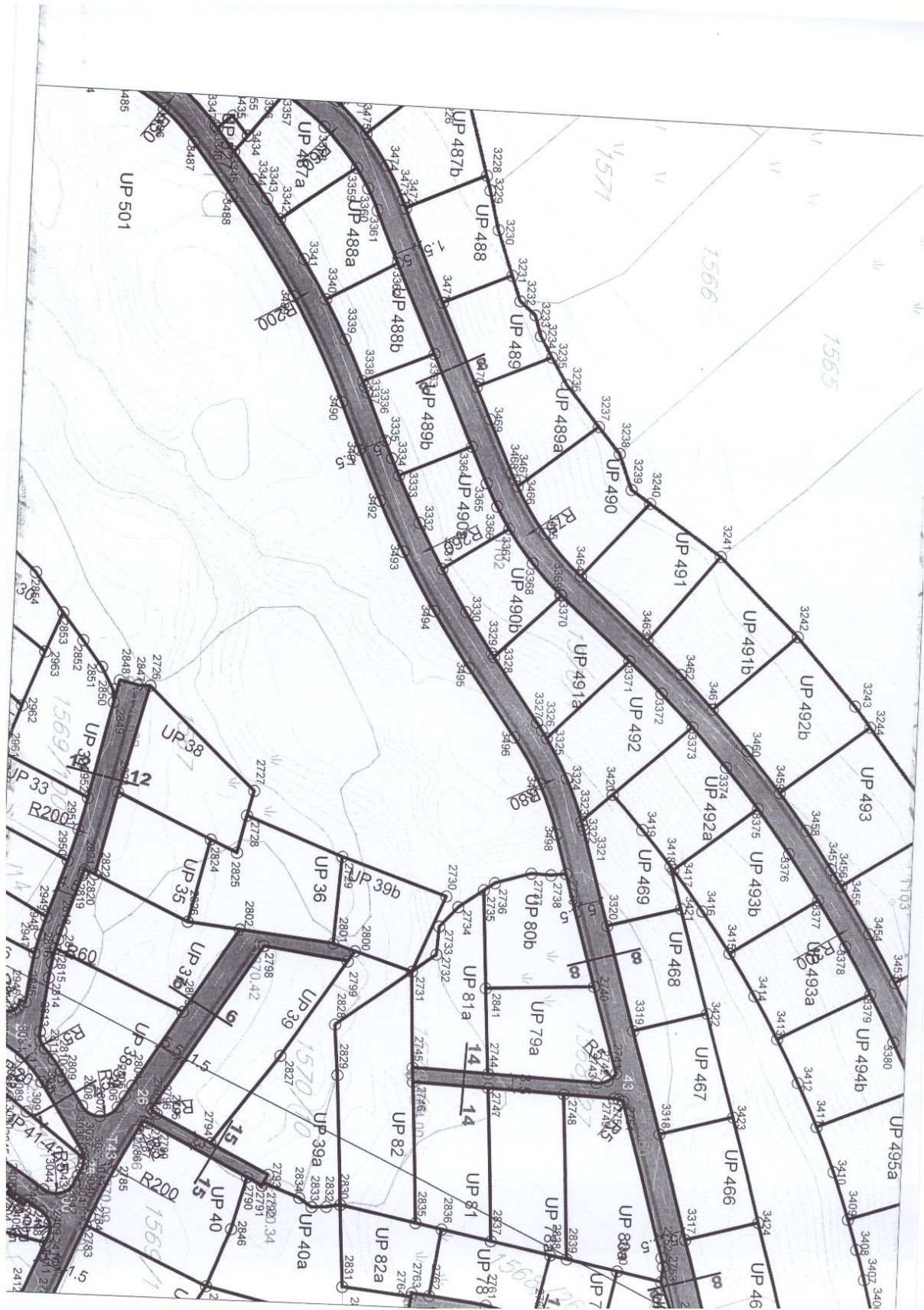


**presjek 7-7**

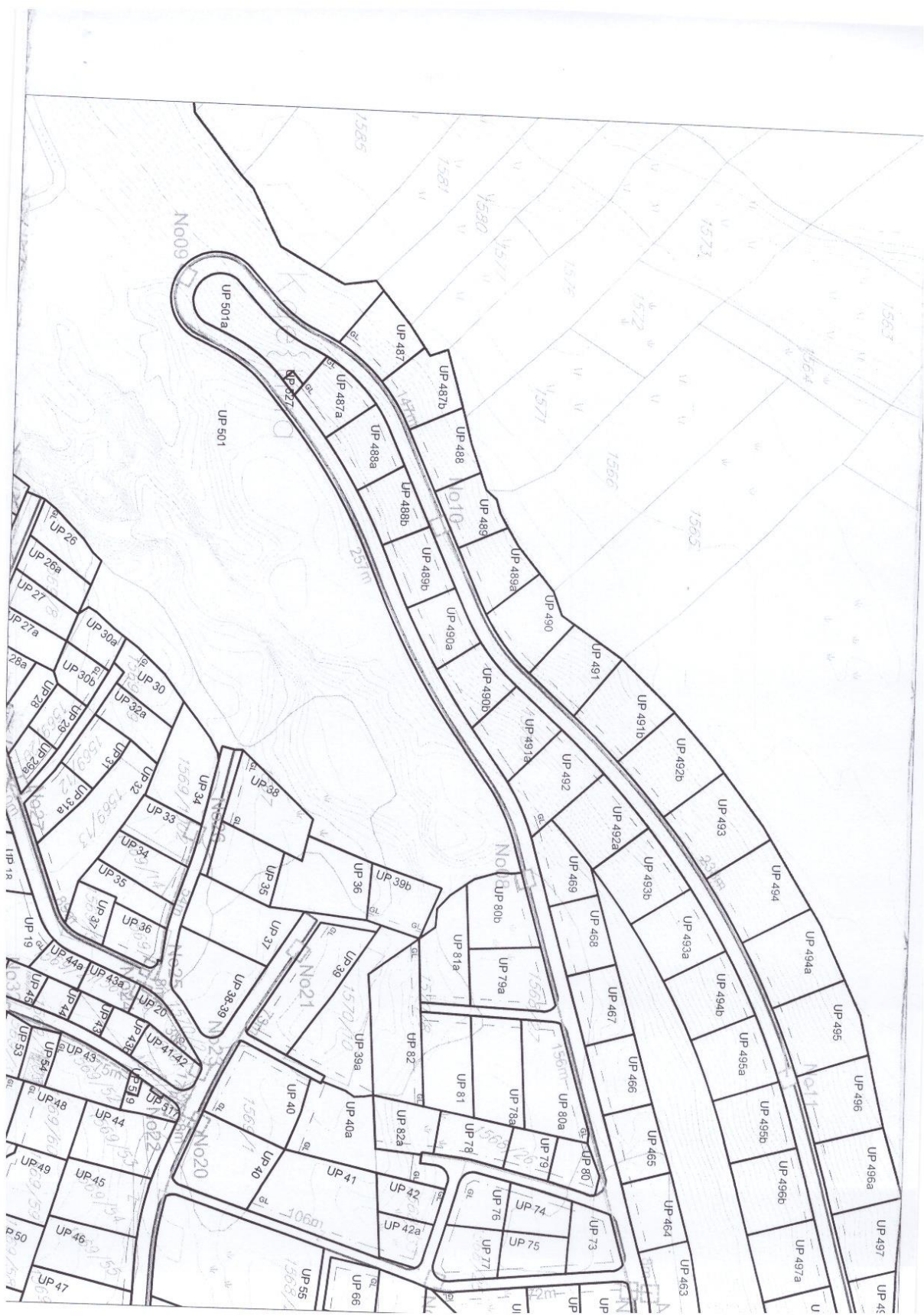


**presjek 14-14 presjek 15-15**









#### LEGENDA:

- postojeća transformatorica  
planirana transformatorica  
DV 10kV - postojeći  
trasa planiranog 10kV kabla  
trasa postojećeg 10kV DV koji se ukida  
DV 110 (35) kV

#### LEGENDA:

- \*\*\*\*\* Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana  
Granica katastarske parcele  
Broj katastarske parcele  
Granica urbanističke parcele  
Spremnost objekta  
GL Gradivinske linije GL-1

Odluka o danišnjem planu  
broj 35/15-č-1-23 od 30.01.2015.godine

Obraćanje planu

Republiku Zvezdu za urabacim i projektovanje ad Podgorica

Odgovorni planer naše elektroenergetičke infrastrukture

Sonja Filipović Šešević, dipl.ing. et.

Predstavljajuća Skupštine opštine Žabljak  
Vidrag Tomić

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

Planirano stanje  
**ELEKTROENERGETIKA**

Investitor

Ornaka sjevera  
L\_N

