

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<p>CRNA GORA OPŠTINA ŽABLJAK Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove Broj: 04-332/21-82/2 Žabljak: 07.04.2021</p>	
<hr/>		
1	<p>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 i 116/20) i podnijetog zahtjeva ČVOROVIĆ VLADIMIRA iz Podgorice, izdaje:</p>	
2	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
3	<p>za građenje stambenog objekta na urbanističkoj parceli UP 212, koju čini dio katastarske parcele broj 2804/1 KO Žabljak I u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Tmajevci i Meždo“ Opština Žabljak (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 06/15).</p>	
4	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	ČVOROVIĆ VLADIMIR
5	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Shodno grafičkom prilogu broj 01 Geodetska podloga, predmetna lokacija je neizgrađena površina.</p>	
6	<p>PLANIRANO STANJE</p>	
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Shodno grafičkom prilogu 06 Namjena površina - namjena UP 212 je površina za SMR stanovanje manjih gustina Opšti uslovi 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"> • trgovina i ugostiteljski objekti, objekti za smeštaj turista, poslovni sadržaji koji su smješteni u prizemljima i mezaninima stambenih objekata; • objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvenu i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju i vjerski </p>	

	<p>objekti koji služe svakodnevnim potrebama stanovncima područja;</p> <ul style="list-style-type: none"> • objekti i mreže infrastrukture; • parkinzi i garaže za smeštaj vozila korisnika (stanara i zaposlenih) i posjetilaca; • stanice za snabdevanje motornih vozila gorivom u skladu sa tehničkim propisima. <p>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 500m²) na formiranim parcelama sa izlaskom na javni put.</p> <p>Planom se uglavnom predviđa afirmacija postojećih modela stanovanjana posmatranom području, odnosno generalno proglašivanje postojećeg stambenog tkiva u zonama, kako bi se ostvario željeni koncept kompaktнog 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.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</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 sливника 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 odvodjenje atmosferskih voda sa lokacije principom samoodvodnjavanja. Kote prizemlja novih objekata treba odrediti na osnovu nivelicacije saobraćajne mreže, pri čemu je potrebno voditi računa da se oborinske vode razlivaju od objekta prema okolnim ulicama.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</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 prilozima mogu se udruživati ukoliko je to zahtjev investitora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daje se mogućnost izgradnje suterena u zavisnosti od konfiguracije terena. • Udaljenje objekta od granice susjedne parcele je minimum 1,5 m. Objekat se može podići i na manjem odstojanju, uz prethodnu saglasnost susjeda • Kod užih urbanističkih parcela objekti se mogu graditi i kao užidani, samostalno, uz saglasnost susjeda i uz uslov da se na kontaktnim stranama ne mogu formirati otvor. • Kota prizemlja dozvoljena je do 1,20 m od kote terena • Visina nadzitka potkovlja 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. • Ako se suterenska etaža koristi za parkiranje gabarit može biti do min. 1,50 m do susjedne parcele ili manje iz saglasnost susjeda. • Ukoliko je širina urbanističke parcele manja od 10,00m obaveza je izgradnja dvojnog objekta. <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</p>

	<p>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 500m2.</p> <p>Dozvoljene djelatnosti koje se mogu planirati u okviru stambene namjene su iz oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • trgovine (prodavnice svih tipova za prodaju prehrambene i robe široke potrošnje na malo i dr.); • uslužnog zanatstva (pekarske, poslastičarske, obućarske, krojačke, frizerske, fotografске radnje, perionice vozila i druge zanatske radnje); • poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stanovima; • uslužnih djelatnosti(knjiza, 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 birovi); • 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 mјere 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. <p>U zoni stanovanja nije dozvoljena:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <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>Prateći objekat na urbanističkoj parceli</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"> • prateći objekat – garaža • pomoćni objekti – ostave, radionice, poslovni prostori. <p>Površina pomoćnih objekata se uračunava u BRGP na urbanističkoj parceli.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18). • Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (“ Sl. List CG”, br. 060/18). <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	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>Prostor žabljачke opštine pripada zoni 7°MCS skale. Zaštita od zemljotresa sprovodiće se primjenom urbanističkih, građevinskih i teničkih mjera u skladu sa uslovima aseizmičke gradnje novih stambenih i radnih površina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kod projektovanja i gradnje objekata moraju se primjenjivati adekvatne mjere za obezbjeđenje stabilnosti terena (padine) i susjednih objekata; • 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, nivелацијом terena i orientacijom objekta - zgrada niz padinu, odnosno upravno na izohipse, padinu je moguće privesti predviđenoj namjeni; • 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. <p>Pri izradi tehničke dokumentacije obavezna je izrada geomehaničkog elaborata koji mora biti u skladu sa seizmičkim parametrima dejstva zemljotresa za urbanističko planiranje, izdatih od strane Instituta za zemljotresno inženjerstvo i inženjersku seismologiju.</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 tehnički proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehničkim 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	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<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"> • upuštanje zagadenih otpadnih voda u prirodnu sredinu , • unošenje alohtonih biljaka i životinja, • neplansko uklanjanje vegetacije,

	<ul style="list-style-type: none"> • kretanje vozila izvan za to predvidenih staza, • uništavanje i uznemiravanje prostora posebno u reproduktivnom ciklusu određenih grupa životinja. <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"> • Obogećenjem prostora novim sadnicama odnosno formiranjem zaštitnog pojasa zelenila duž magistralnog puta koji tangira predmetno područje i drugih saobraćajnica. • Formiranjem tampon zelenila i drvoreda obodom, granicom parcela prema saobraćajnicama. • 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. <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"> • 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 pogodnjih proizvoda; • Ekonomskim mjerama, plaćanjem naknade za zagađivanje vode, koja nije niža od troškova njenog prečišćavanja; • Prečišćavanjem otpadnih voda na mjestu nastajanja, primjenom tehničkotehnoloških mjera i uvođenjem savremenijih tehnologija u proizvodnju; • Vodnim mjerama, kojima se poboljšava režimi kvalitet malih voda namjenskim ispuštanjem čiste vode iz akumulacija, posebno radi otklanjanja posledica havarijskih zagađenja. <p>Mjere zaštite zemljišta</p> <p>Očuvanje i zaštita građevinskog zemljišta sprovodiće se kroz određivanjem granica građevinskog reona kako bi se spričila 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 povećane. Zaštita od buke u životnoj sredini zasnivaće se na sprovođenju sledećih pravila:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poštovanjem graničnih vrijednosti nivoa buke u skladu sa pravilnikom o graničnim vrijednostima nivoa buke u životnoj sredini (Sl.List RCG“ br. 75/06). • Podizanjem pojaseva zaštitnog zelenila i tehničkih barijera na najugroženijim lokacijama (pojasevi uz postojeće i planirane saobraćajnice); • Uspostavljanjem gušće mreže mjernih mjesta na gradskom području, radi evidentiranja i efikasne zaštite prostora ugroženih komunalnom bukom. <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	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Zelenilo stambenih objekata i blokova- stanovanje sa djelatnostima</p> <p>Zelene površine treba da zadovolje kako funkciju namijenjenu poslovanju tako i stanovnicima ovih objekata.</p> <p>Smjernice za projektovanje zelenih površina i izdavanje UTU uslova</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Prilikom projektovanja površina u dijelu gdje se nalazi poslovanje voditi računa o preglednosti terena iz objekta i predvidjeti sadnju patuljastog zbunja u kombinaciji sa

	<p>cvjetnicama..</p> <ul style="list-style-type: none"> Naročito je važan izgled zelene površine oko ulaza u objekat i prilaznih površina. Na tim površinama predviđjeti 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 <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	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	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 mjere za njihovu zaštitu.
11	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	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).
12	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
13	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
15	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
16	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV

17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	<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 protivpožarni 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 šantu 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 sanitarni i protivpožarni zaštitu. Obje mreže mogu se postavljati u isti rov.</p> <p>Priklučenje na zajedničku kanalizacionu mrežu vršiti u reviziona okna. Dno priklučnog 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 nivелacionim 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	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	<p>SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</p> <p>-Projektnom dokumentacijom prikazati mjesto i način priključenja urbanističke parcele na saobraćajnicu koje je definisano planskim dokumentom Detaljnim urbanističkim planom „Trnjevci i Meždo“ Opština Žabljak (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 06/15). – 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	Ostali infrastrukturni uslovi
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt. poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl list CG", br.40/13) -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl list CG", br.33/14) -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) -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) -Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14) - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/; - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me kao i - adresu web portala http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp 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.

17	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	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.
18	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA
	/
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE
	Oznaka urbanističke parcele UP 212
	Površina urbanističke parcele 949.42
	Maksimalni indeks zauzetosti 0,30
	Maksimalni indeks izgrađenosti 0,53
	Bruto građevinska površina objekta (max BRGP) 500.00
	Max površina prizemlja 284,83
	Maksimalna spratnost objekta P+1+Pk
	Maksimalna visinska kota objekta /
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila 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: <ul style="list-style-type: none"> - stanovanje (na 1000 m²) --- 8 pm (lokalni uslovi min 6 a max 9 pm); - proizvodnja (na 1000 m²) ---10 pm (3-12 pm); - poslovanje (na 1000 m²) --- 15 pm (5-20 pm); - trgovina (na 1000 m²) ---30 pm (20-40 pm); - hoteli (na 1000 m²) --- 15 pm (10-20 pm); - restorani (na 1000 m²) --- 60 pm (20-100 pm); Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja 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 kamen za oblikovanje fasada, zidanje prizemnih dijelova objekata, podzida, stepeništa. Primjena kamena obavezna je i prilikom uređenja slobodnih površina na parceli i prilikom uređenja šetališta pored mora i duž vodenih tokova. Primjenjeni materijali moraju biti kvalitetni trajni i vizuelno nemametljivi, 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.

Udjepšavanje 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 - dozidivanje, nadzidivanje, 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 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 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 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 topotne mostove. Sve komponente opne objekta moraju biti izolovane sa vrijednošću koeficijenta k ispod 0,15 W/(m²K), 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/(m²K), 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:
- Svježi vazduh može biti prethodno grijan zimi i hlađen ljeti putem izmjenjivača geotermalne toplote (energetski bunar).
- Pasivno korišćenje solarne energije koje se postiže južnom orientacijom i izbjegavanjem sijenki zimi štedi energiju za grijanje.

Zahtijevana energija za dobijanje tople vode može biti proizvedena pomoću solarnih kolektora (energetski zahtjevi za pumpom za cirkulaciju 40/90 W/l). Ljeti, topotna pumpa može se takođe koristiti za energetska hlađenje. Mašine za pranje suda i za pranje veša mogu biti spojene sa topлом vodom u cilju uštete 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: arhitektonска 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: holografski elementi, reflektujuća stakla i folije, staklo koje usmjerava svjetlo, staklene prizme i dr.

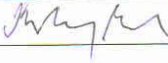
Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog projektovanja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska efikasna kuća:

- Analizirati lokaciju, orientaciju i oblik kuće;
- Primjeniti visok nivo topotne zaštite cele spoljne fasade i krova;
- Iskoristiti topotne dobitke od Sunca i zaštiti se od preteranog osunčanja;
- Koristiti energetska sistem grejanja, hlađenja i ventilacije te ga kombinovati sa obnovljivim vidovima energije.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ("Sl.list CG" br.47/13).

21	DOSTAVLJENO: - Podnosiocu zahtjeva ,Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje,U spise predmeta	
22	OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Vesko Dedeić
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	
24		SEKRETAR Sava Zeković

25	PRILOZI	
	- Grafički prilozi iz planskog dokumenta	

<p>ograda, stubovi ograde i kapije budu na urbanističkoj parcelei koja se ogradi. Bočne i zadnja strana parcele mogu se ogradivati 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 ogradi. Vrata i kapije na uličnoj ogradi ne mogu se otvarati van regulacione linije, već isključivo prema dvorištu.</p>	
<p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p> <p>Opšte preporuke za povećanje energetske efikasnosti novih objekata Primarni faktori:</p> <ul style="list-style-type: none"> Postići maksimalnu toplotnu izolaciju, strukturalnu kompaktnost i eliminisati topolne mostove. Sve komponente opne objekta moraju biti izolovane sa vrijednošću koeficijenta k ispod 0,15 W/(m²K), što se postiže deblijom izolacije između 25 i 40 cm. Prozori moraju imati trostruko staklo i izolovane okvire uz koeficijenta k manji od 0,80 W/(m²K), 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. Svježi vazduh može biti prethodno grijan zimi i hlađen ljeti putem izmenjivača geotermalne topline (energetski bunar). Pasivno korišćenje solarne energije koje se postiže južnom orientacijom i izbjegavanjem sijenki zimi štedi energiju za grijanje. <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. Maštine za pranje suda i za pranje veša mogu biti spojene sa topolom vodom u cilju uštete 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 osvetljivanja objekta su: arhitektonska 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: 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"> Analizirati lokaciju, orientaciju i oblik kuće; Primjeniti visok nivo topolne zaštite cele spoljne fasade i krova; Iskoristiti topolne dobitke od Sunca i zaštiti se od preteranog osunčanja; Koristiti energetski efikasan sistem grejanja, hlađenja i ventilacije te ga kombinovati sa obnovljivim vidovima energije. <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ("Sl.list CG" br.47/13).</p>	
21	DOSTAVLJENO: - Podnosiocu zahtjeva ,Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje,U spise predmeta
22	OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: Vesko Dedeić 
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:
24	SEKRETAR Sava Zeković  

25	PRILOZI	
	- Grafički prilozi iz planskog dokumenta	

Detaljni urbanistički plan " Tmajevci i Meždo"

UP 175	394.35	157.74	473.22	0.40	1.20	P+1+Pk	SMD
UP 176	383.91	153.56	460.69	0.40	1.20	P+1+Pk	SMD
UP 177	414.01	165.60	496.81	0.40	1.20	P+1+Pk	SMD
UP 178	394.07	157.63	472.88	0.40	1.20	P+1+Pk	SMD
UP 179	718.47	287.39	500.00	0.40	0.70	P+1+Pk	SMD
UP 180	1.270.41	500.00	500.00	0.39	0.39	P+1+Pk	SMD
UP 181	1.089.27	435.71	500.00	0.40	0.46	P+1+Pk	SMD
UP 182	728.64	291.46	500.00	0.40	0.69	P+1+Pk	SMD
UP 183	650.94	260.38	500.00	0.40	0.77	P+1+Pk	SMD
UP 184	720.38	288.15	500.00	0.40	0.69	P+1+Pk	SMD
UP 185	663.76	265.50	500.00	0.40	0.75	P+1+Pk	SMD
UP 186	636.42	254.57	500.00	0.40	0.79	P+1+Pk	SMD
UP 187	703.65	281.46	500.00	0.40	0.71	P+1+Pk	SMD
UP 188	1.015.28	304.58	500.00	0.30	0.49	P+1+Pk	SMR
UP 189	974.78	292.43	500.00	0.30	0.51	P+1+Pk	SMR
UP 190	691.38	207.41	414.83	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 191	746.63	223.99	447.98	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 192	584.73	175.42	350.84	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 193	583.46	175.04	350.08	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 194	657.65	197.30	394.59	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 195	648.52	194.56	389.11	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 196	740.13	222.04	444.08	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 197	684.89	205.47	410.93	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 198	752.81	225.84	451.69	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 199	737.53	221.26	442.52	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 200	1.350.17	399.05	500.00	0.30	0.38	P+1+Pk	SMR
UP 201	1.369.51	290.85	500.00	0.30	0.52	P+1+Pk	SMR
UP 202	1.100.06	330.02	500.00	0.30	0.45	P+1+Pk	SMR
UP 203	1.263.89	379.17	500.00	0.30	0.40	P+1+Pk	SMR
UP 204	1.576.08	500.00	500.00	0.30	0.30	P+1+Pk	SMR
UP 204a	1.208.82	362.65	500.00	0.30	0.41	P+1+Pk	SMR
UP 205	1.230.61	369.18	500.00	0.30	0.41	P+1+Pk	SMR
UP 205a	847.85	254.35	500.00	0.30	0.59	P+1+Pk	SMR
UP 206	843.45	253.04	500.00	0.30	0.59	P+1+Pk	SMR
UP 207	858.44	257.53	500.00	0.30	0.58	P+1+Pk	SMR
UP 208	611.47	183.44	366.88	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 209	614.03	184.21	368.42	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 210	909.61	272.88	500.00	0.30	0.55	P+1+Pk	SMR
UP 211	833.38	250.01	500.00	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 212	949.42	284.83	500.00	0.30	0.53	P+1+Pk	SMR
UP 212a	1.026.90	308.07	500.00	0.30	0.49	P+1+Pk	SMR
UP 213	571.74	171.52	343.04	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR
UP 214	380.22	114.07	228.13	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR

Aleksandra Džudović, dipl.ing.arch
Predsjedavajući Skupštine opštine Žabljak
Vidoe Tomčić

Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo"- Žabljak

Postojeće stanje

GEODETSKA PODLOGA

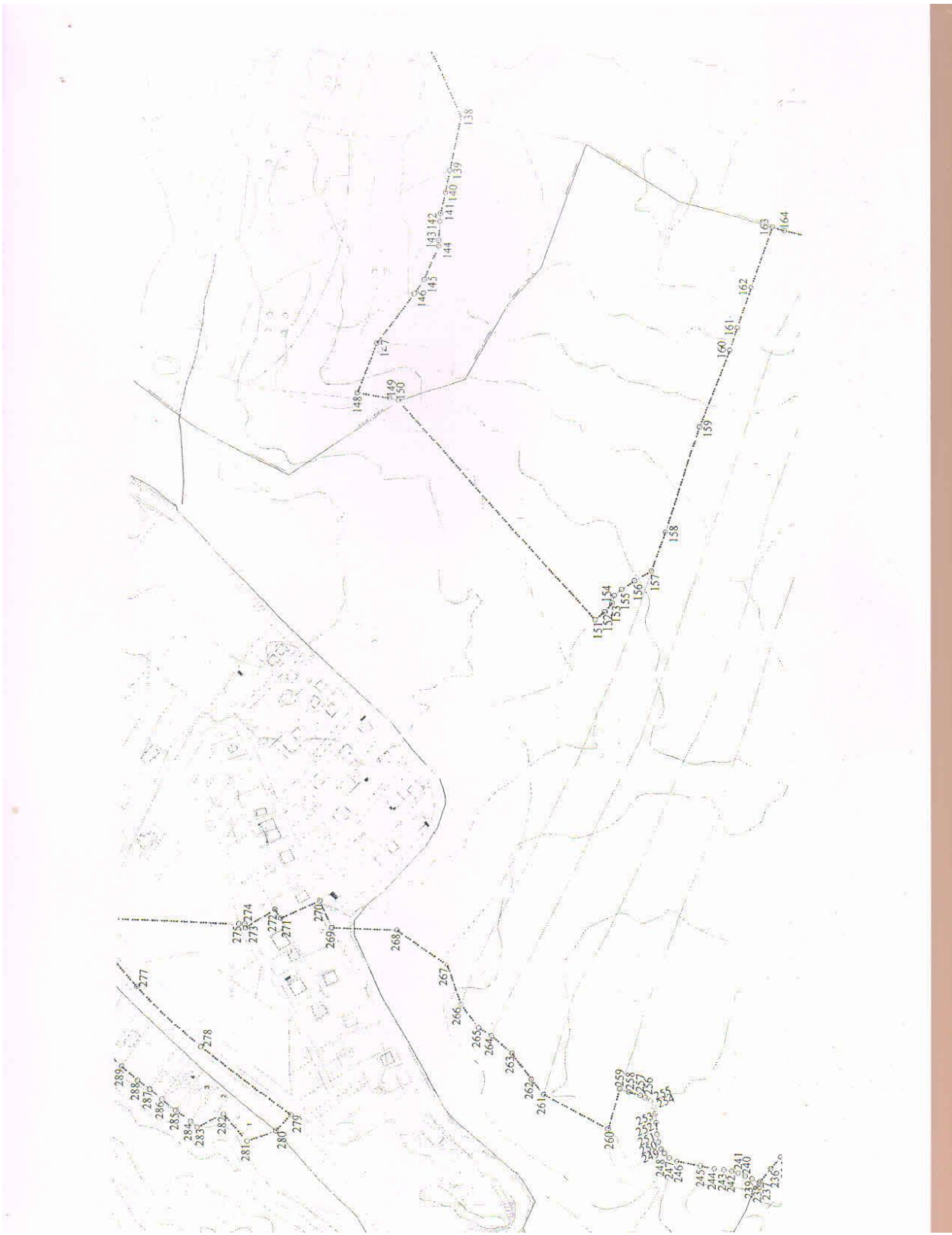
Investitor



Oznaka sjevera
Razmjera
Opština Žabljak

R 1:2000
Broj lista
rzup
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

1



Odluka o donošenju plana
broj 3511/15-01-23 od 30.01.2015. godine

Obrađivač plana
Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planer
Aleksandra Đurićević, dipl.ing. arch.

Predstavljajući Štampatice opštine Žabljak
Vidije Tomčić

Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo" - Žabljak

Planirano stanje

NAMJENA POVRŠINA

Investitor



Opština Žabljak

Oznaka Sjevera

Razmjer

Obrađivač
rzup republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

R 1 : 1000

Broj lista

6



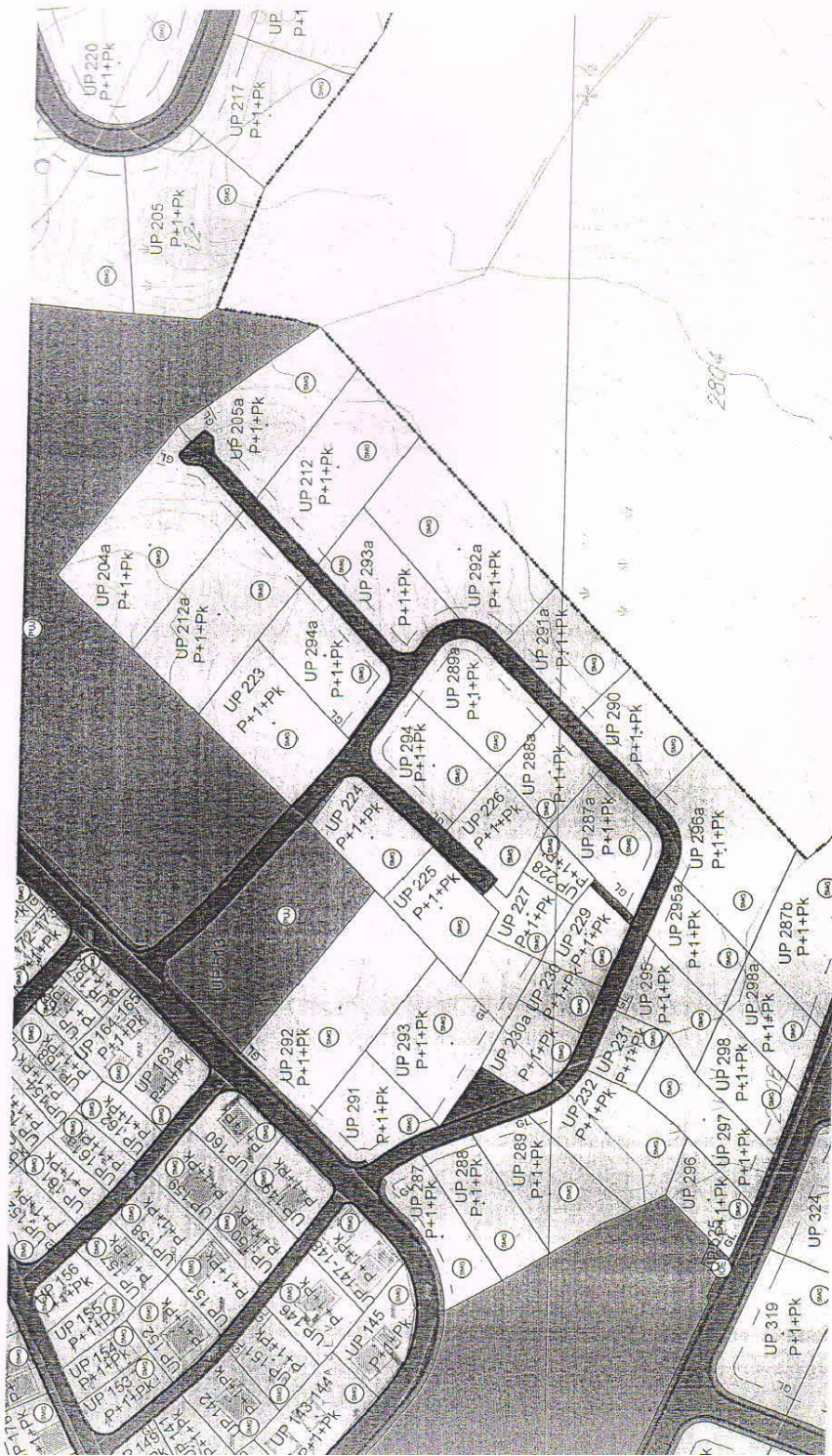
LEGENDA:

- Granica zahvata detaljnog uranističkog plana
- Granica katastarske parcele
- Broj katastarske parcele
2289

LEGENDA

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





Odluka o donošenju plana
broj 35/11-5-01-23 od 30.01.2015. godine

Obradivač plana
Republikanu zavod za urbanizam i projektovanje - ad Podgorica

Organerni planer
Anica Žura Džudović, dipl.ing. arh
Vitoje Tomićić

Predstavljajući Skupštine opštine Žabljak
Vitoje Tomićić

Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo" - Žabljak

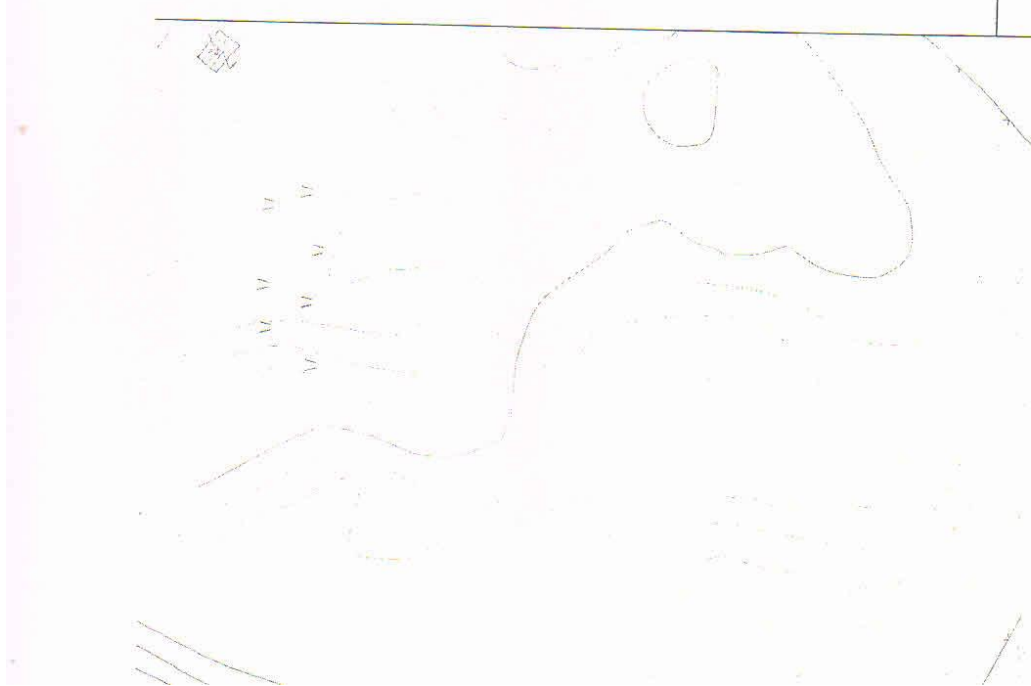
Planirano stanje PARCELAČIJA

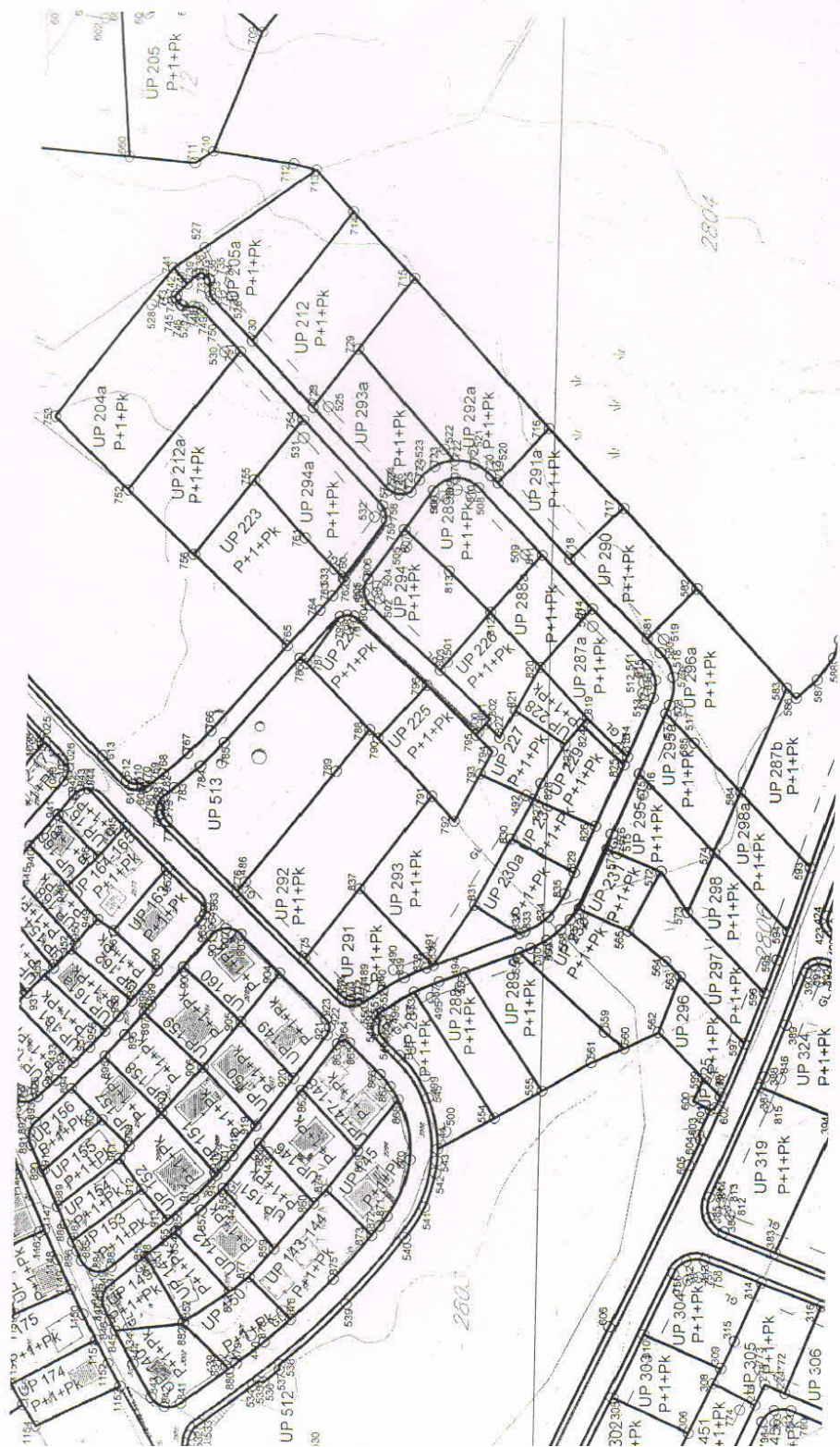
Investitor	Opština Žabljak	Oznaka sjevera	N
Obradivač		Razmjer	
RZUP	republikanu zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1 : 1000	Broj lista

7

LEGENDA:

- | | |
|------|---|
| •••• | Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana |
| — | Granica katastarske parcele |
| 2989 | Broj katastarske parcele |
| — | Granica urbanističke parcele |
| P+PK | Spratnost objekta |
| GL — | Građevinske linije GL1 |
| RL — | Regulacione linije |





Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo"- Žabljak

Planirano stanje KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA

URBANISTICKIH PARCELA Oznaka se severa

z 
Opština Žabljak

Razmjeri
Obrađivač

R 1:1000

Broj lista	<u>88</u>
------------	-----------

८०

卷之三

卷之三

LEGENDA:

- 607.32 4780602.51
609.22 4780602.04
613.97 4780616.49
609.11 4780616.90
605.20 4780603.99
603.59 4780598.68
606.24 4780579.28
610.44 4780564.09
603.20 4780552.29
596.29 4780550.58
589.59 4780548.91
581.18 4780546.82
581.14 4780547.30
370.60 4780545.27
357.62 4780542.76
334.10 4780538.22
340.57 4780561.84
350.06 4780587.37
351.06 4780595.96
357.00 4780607.37
365.45 4780623.61
368.20 4780629.15
361.56 4780631.41
358.40 4780623.82
355.96 4780618.12
351.54 4780607.32
343.25 4780583.15
334.74 4780560.65
328.25 4780537.19
322.91 4780563.46
323.87 4780567.71
322.61 4780567.70
328.22 4780586.96
329.76 4780591.42
336.60 4780611.14
337.62 4780614.08
42.86 4780629.20
46.50 4780639.72

Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana

Granica katastarske parcele

Broj katastarske parcele

2989

01 02

Granica urbanističke parcele

Spratnost objekta

P+1+Pk

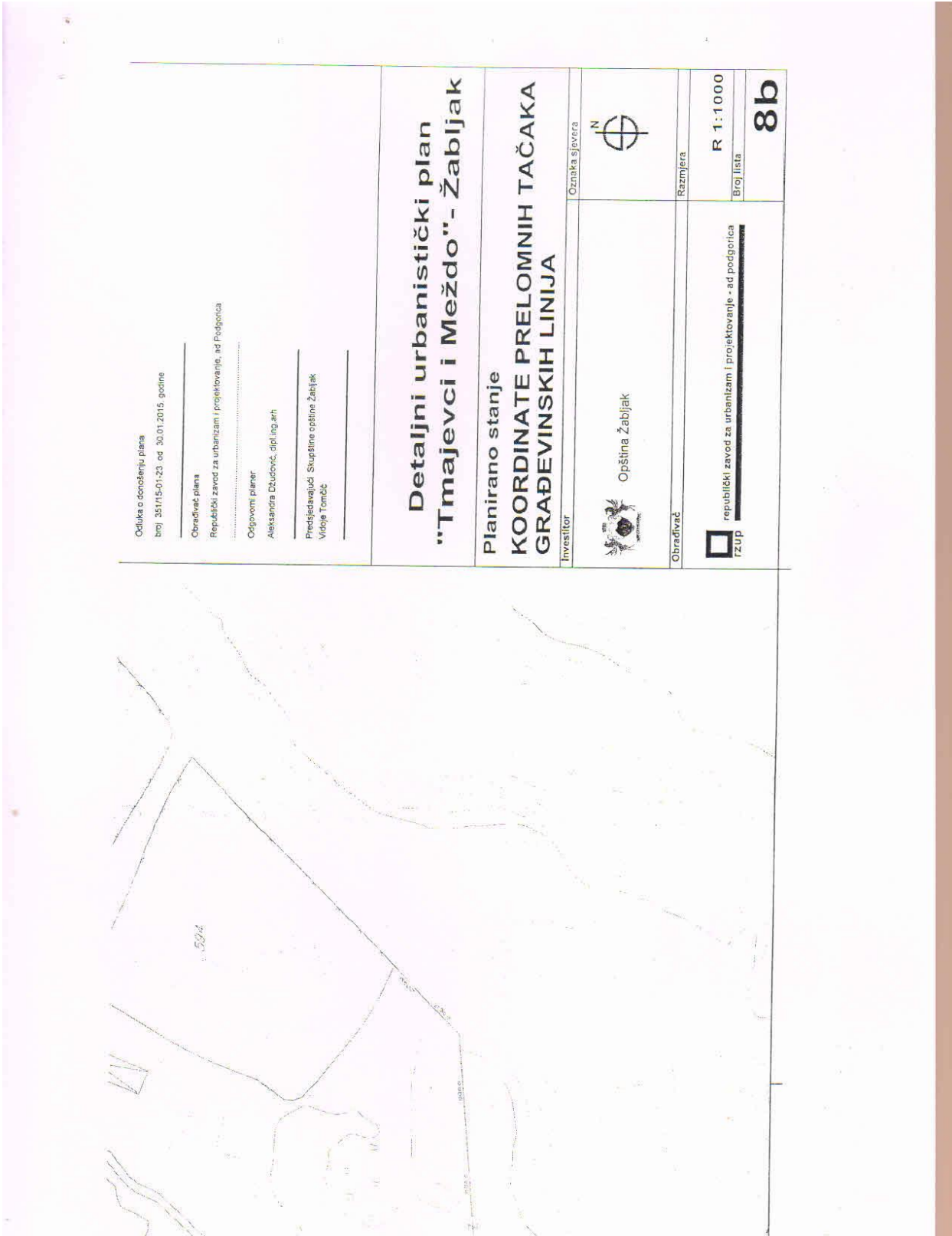
Gradjevinske linije GL1

Regulacione linije

GL RL

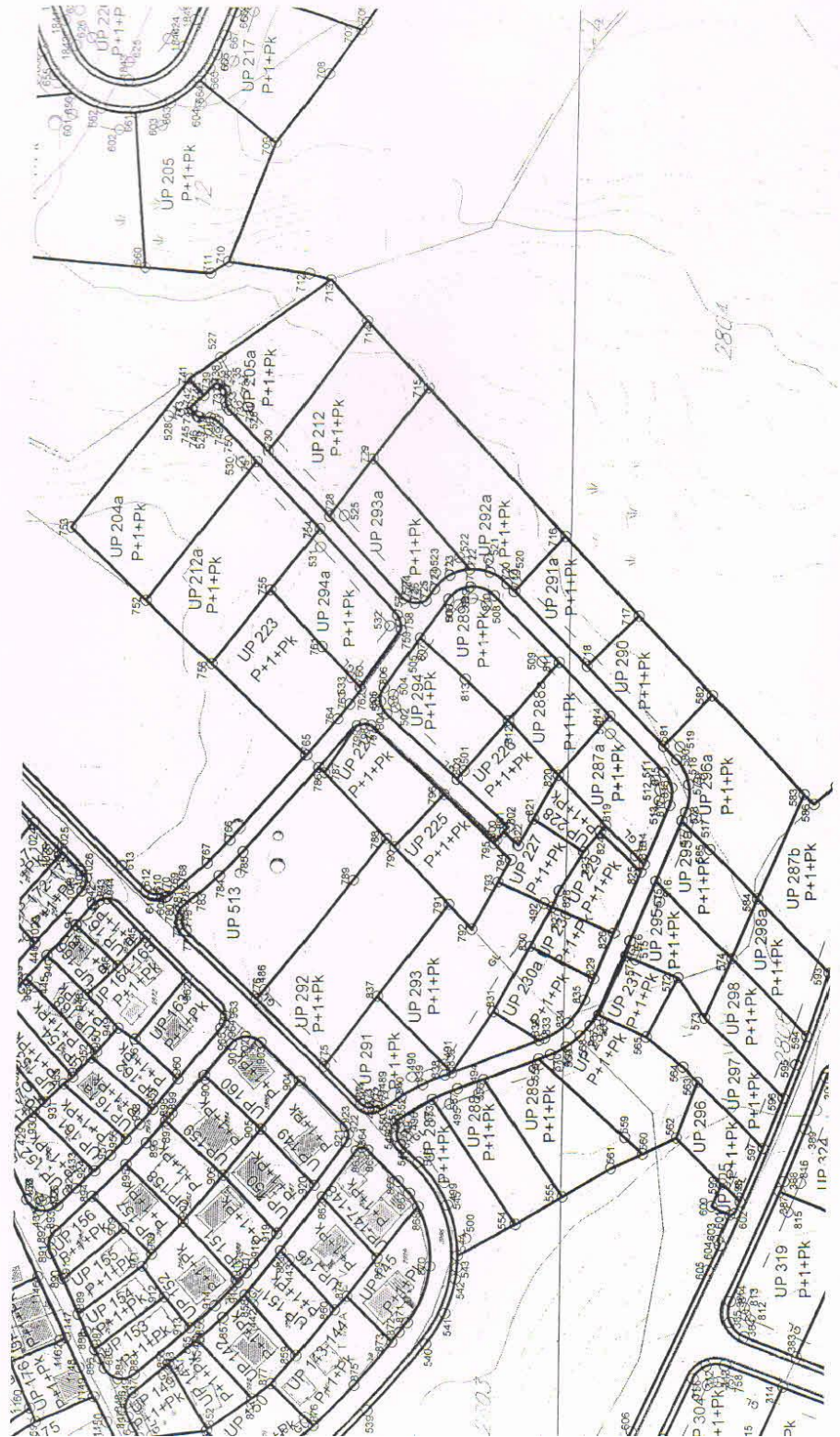


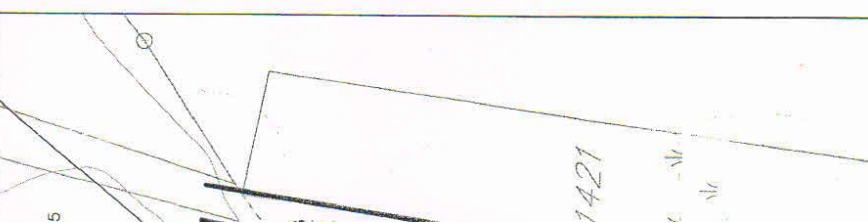
236	6593001.127	4779865.16	715	6593266.35	4780222.95	1194	6593143.40	4780410.05	1672	6593769.85	4780388.88	2152	6593826.53	4780728.52	3191	6592989.39	4783477.56	3293	6593406.76	4780963.62
237	6592989.93	4779864.44	716	6593228.72	4780183.87	1195	6593132.42	4780419.09	1674	6593769.38	4780388.28	2153	6593657.06	4780789.95	3192	6593407.24	4780963.96	3292	6593406.85	4780963.96
238	6592987.51	4779885.93	717	6593208.53	4780164.73	1196	6593124.08	4780228.34	1675	6593768.79	4780379.14	2154	6593648.76	4780797.95	3193	6593018.27	4780467.13	3295	6593430.69	4780962.58
239	6592988.08	4779856.68	718	6593195.47	4780177.77	1197	6593118.30	4780233.65	1676	6593649.67	4780378.38	2155	6593649.67	4780803.52	3194	6593043.59	4780489.40	3296	6593433.27	4780962.52
240	6592984.72	4779847.72	719	6593214.58	4780196.59	1198	6593149.60	4780164.60	1677	6593767.48	4780377.91	2156	6593662.18	4780814.43	3195	6593043.45	4780489.43	3297	6593433.45	4780961.07
241	6592993.80	4779845.26	720	6593216.52	4780198.51	1199	6593150.15	4780147.57	1678	6593768.52	4780377.61	2157	6593673.57	4780830.95	3196	6593059.36	4780492.95	3298	6593435.96	4780956.93
242	6592992.05	4779843.32	721	6593218.40	4780202.96	1200	6593155.93	4780147.80	1679	6593765.75	4780375.67	2158	6593687.69	4780838.31	3197	6593080.51	4780497.56	3299	6593435.97	4780956.93
243	6592989.44	4779843.12	722	6593220.13	4780208.21	1201	6593142.13	4780435.36	1680	6593753.18	4780379.17	2159	6593696.36	4780842.82	3200	6592986.51	4780497.84	3300	6593435.83	4780941.62
244	6592988.28	4779845.21	723	6593221.36	4780217.28	1202	6593136.87	4780372.77	1681	6593751.37	4780372.77	2160	6593698.51	4780843.66	3198	6592939.25	4780501.02	3301	6593435.87	4780941.62
245	6592987.39	4779845.78	724	6593215.01	4780217.22	1203	6593136.27	4780428.39	1682	6593766.61	4780374.86	2161	6593710.11	4780848.16	3200	6592983.74	4780500.29	3302	6593435.89	4780936.72
246	6592988.48	4779845.67	725	6593211.95	4780219.40	1204	6593161.82	4780348.20	1683	6593737.61	4780378.33	2162	6593735.29	4780847.93	3201	6593754.88	4780933.34	3303	6593435.89	4780933.34
247	6592982.44	4779846.59	726	6593211.95	4780219.40	1205	6593166.61	4780446.68	1684	6593713.63	4780381.95	2163	6593736.98	4780854.43	3202	6592938.88	4780518.74	3304	6593435.97	4780927.22
248	6592987.24	4779851.49	727	6593212.35	4780224.88	1206	6593153.52	4780427.80	1685	659370.94	4780383.76	2164	659374.24	4780846.95	3203	6592920.19	4780528.42	3305	6593435.97	4780917.25
249	6592973.77	4779854.67	728	6593233.26	4780244.89	1207	6593167.15	4780447.64	1686	659370.94	4780387.70	2165	659374.52	4780823.31	3204	6592951.57	4780501.97	3306	6592951.57	4780907.56
250	6592968.46	4779861.64	729	6593248.07	4780247.31	1208	6593168.27	4780454.74	1687	6593712.04	4780393.97	2166	659374.44	4780828.97	3205	6592951.34	4780554.24	3307	6593435.97	4780956.38
251	6592963.12	4779866.96	730	6593249.73	4780260.64	1209	6593176.58	4780454.31	1688	6593716.58	4780414.92	2167	659374.24	4780828.64	3206	6592954.87	4780560.68	3308	6593435.97	4780950.07
252	6592959.16	4779868.59	731	6593260.17	4780270.62	1210	6593161.94	4780469.42	1689	6593716.54	4780428.88	2168	6593719.84	4780821.89	3207	6592961.71	4780699.22	3309	6593435.97	4780950.07
253	6592953.94	4780050.83	732	6593221.11	4780222.72	1211	6593147.25	4780475.73	1690	6593722.11	4780444.08	2169	659370.91	4780818.94	3208	6592964.56	4780615.56	3310	6593435.97	4780934.55
254	6592835.21	4779851.80	733	6593223.26	4780224.88	1212	6593147.37	4780447.81	1691	6593725.60	4780459.29	2170	659370.82	4780817.12	3209	6592953.57	4780620.09	3311	6593435.97	4780934.92
255	6592835.63	4779861.87	734	6593234.84	4780247.66	1213	6593147.37	4780447.88	1692	6593728.98	4780461.74	2171	6593698.13	4780815.01	3210	6592952.24	4780626.57	3312	6593435.97	4780949.21
256	6592839.28	4779861.33	735	6593248.24	4780247.93	1214	6593179.01	4780468.61	1693	6593713.32	4780489.27	2172	6593685.62	4780809.18	3211	6592956.11	4780699.17	3313	6593435.97	4780963.09
257	6592843.82	47798074.17	736	6593249.54	4780271.97	1215	6593176.97	4780469.50	1694	659370.67	4780489.72	2173	6593673.84	4780801.99	3212	6592964.94	4780649.51	3314	6593435.97	4780964.14
258	6592849.86	47798074.70	737	6593266.62	4780273.13	1216	6593106.71	4780469.71	1695	6593728.99	4780449.91	2174	6593672.44	4780804.02	3213	6592970.06	4780669.80	3315	6593435.97	4780963.37
259	6592856.74	4780074.55	738	6593262.56	4780271.57	1217	6593147.37	4780473.73	1696	6593722.59	4780448.26	2175	6593672.68	4780801.18	3214	6593694.84	4780664.37	3316	6593435.97	4780963.37
260	6592851.74	4780052.85	739	6593262.56	4780271.57	1218	6593147.37	4780473.73	1697	6593725.60	4780450.15	2176	6593671.54	4780803.36	3215	6593009.24	4780666.95	3317	6593435.97	4780963.37
261	6592863.20	4780077.92	740	6593263.93	4780277.09	1219	6593104.32	4780462.07	1698	6593717.88	4780444.91	2177	6593659.13	4780804.91	3216	6593024.21	4780699.17	3318	6593435.97	4780963.37
262	6592864.48	4780078.63	741	6593264.84	4780271.75	1220	6593105.11	4780455.33	1699	6593717.15	4780429.66	2178	6593652.85	4780806.04	3217	6593026.58	4780637.67	3319	6593435.97	4780963.37
263	6592866.41	4780081.84	742	6593261.41	4780271.94	1221	6593106.71	4780445.58	1700	659370.73	4780445.38	2179	6593652.13	4780586.72	3220	6593049.97	4780771.24	3320	6593435.97	4780963.37
264	6592867.81	4780084.91	743	6593266.89	4780274.30	1222	6593107.27	4780445.58	1701	659370.73	4780445.58	2180	6593651.82	4780586.72	3221	6593069.98	4780731.77	3321	6593435.97	4780963.37
265	6592869.80	4780081.78	744	6593266.89	4780274.35	1223	6593103.22	4780449.26	1702	659370.72	4780449.26	2181	6593651.82	4780586.72	3222	6593082.80	4780754.04	3322	6593435.97	4780963.37
266	6592869.73	4780087.41	745	6593268.58	4780274.55	1224	6593104.32	4780466.16	1703	659372.56	4780466.16	2182	6593651.53	4780582.42	3223	6593105.07	4780754.04	3323	6593435.97	4780963.37
267	6592871.90	4780088.08	746	6593268.58	4780278.39	1225	6593105.11	4780462.07	1704	6593693.60	4780335.64	2183	6593658.63	4780588.36	3224	6593125.61	4780798.12	3324	6593435.97	4780963.37
268	6592864.48	4780080.23	747	6593268.58	4780278.01	1226	6593105.73	4780425.16	1705	6593668.03	46.4780387.84	2184	6593650.33	4780588.69	3225	6593048.44	4780798.12	3325	6593435.97	4780963.37
269	6592869.20	4780082.13	748	6593261.41	4780278.98	1227	6593104.21	4780416.11	1706	6593676.73	4780424.44	2185	6593653.85	4780566.25	3226	6593056.14	4780779.13	3326	6593435.97	4780963.37
270	6592869.46	4780075.82	749	6593237.98	4780274.30	1228	6593021.66	4780406.14	1707	6593676.73	4780434.38	2186	6593652.46	4780566.18	3227	6593148.70	4780794.51	3327	6593435.97	4780963.37
271	6592869.92	4780086.80	750	6593257.26	4780273.37	1229	6593025.24	4780405.53	1708	6593673.34	4780435.01	2187	6593651.76	4780567.32	3228	6593107.36	4780796.30	3328	6593435.97	4780963.37
272	6592891.31	4780085.44	751	6593247.03	4780283.58	1230	6593021.14	4780290.81	1709	6593673.34	4780438.19	2188	6593650.22	4780567.32	3229	6593105.07	4780792.81	3329	6593435.97	4780963.37
273	6592878.05	4780102.61	752	6593211.45	4780290.81	1231	6593031.51	4780290.84	1710	6593673.99	4780440.25	2189	6593650.75	4780578.78	3230	6593125.61	4780798.12	3330	6593435.97	4780963.37
274	6592894.39	4780118.66	753	6593220.31	4780291.08	1232	6593054.04	4780246.93	1711	6593673.68	4780448.80	2190	6593650.75	4780568.25	3231	6593125.61	4780798.12	3331	6593435.97	4780963.37
275	6592894.39	4780118.66	754	6593226.40	4780247.35	1234	6593052.26	4780245.31	1713	6593676.54	4780441.85	2191	659365							



LEGENDA:

- Granica zahvata detaljnog uranističkog plana
- Granica katastarske parcele
- Broj katastarske parcele
- Granica urbanističke parcele
- Spratnost objekta
- 01 GL 02 GL Građevinske linije GL1
- Regulacione linije





68 6593622.28 4780755.12	217 6593223.85 4780672.82	366 65936246.59 4780493.22	515 6593121.08 4780164.39	664 6593411.77 4780492.76
69 6593622.00 4780750.76	218 6593236.24 4780665.38	367 6593167.54 4780479.11	516 6593135.85 4780158.37	665 6593440.25 4780493.80
70 6593621.74 4780740.73	219 6593251.51 4780655.84	368 6593067.36 4780467.04	517 6593157.27 4780149.34	666 6593459.59 4780498.60
71 6593620.80 4780725.48	220 6593257.69 4780651.01	369 6593088.93 4780472.75	518 6593167.08 4780148.54	667 6593489.58 4780506.00
72 6593635.44 4780739.22	221 6593264.79 4780645.68	370 6593153.41 4780485.83	519 6593175.40 4780153.80	668 6593509.66 4780502.82
73 6593633.91 4780749.58	222 6593256.01 4780642.56	371 6593170.81 4780487.18	520 6593218.95 4780196.69	669 6593533.53 4780500.52
74 6593635.73 4780760.49	223 6593236.38 4780635.74	372 6593188.82 4780486.42	521 6593222.61 4780203.34	670 6593559.06 4780526.95
75 6593642.52 4780769.21	224 6593225.78 4780634.07	373 6593207.80 4780483.69	522 6593223.11 4780210.92	671 6593574.46 4780520.77
76 6593650.45 4780773.63	225 6593215.05 4780634.49	374 6593194.75 4780459.39	523 6593219.18 4780217.14	672 6593630.43 4780545.16
77 6593619.81 4780715.22	226 6593199.78 4780639.24	375 6593155.13 4780450.65	524 6593213.54 4780221.87	673 6593682.08 4780557.52
78 6593619.65 4780706.05	227 6593193.26 4780641.72	376 6593146.33 4780433.06	525 6593233.48 4780240.95	674 6593676.19 4780491.92
79 6593619.96 4780696.88	228 6593165.50 4780652.14	377 6593121.01 4780442.38	526 6593261.08 4780266.12	675 6593675.29 4780483.93
80 6593619.93 4780694.33	229 6593233.94 4780655.64	378 6593118.05 4780439.45	527 6593273.54 4780273.06	676 6593673.99 4780474.73
81 6593632.27 4780705.50	230 659316.70 4780650.45	379 6593114.87 4780436.75	528 6593258.64 4780285.98	677 6593668.80 4780453.65
82 6593632.91 4780688.56	231 6593308.34 4780647.37	380 6593148.48 4780435.64	529 6593255.24 4780275.59	678 6593663.22 4780436.13
83 6593634.80 4780671.72	232 6593306.84 4780646.75	381 6593107.10 4780430.81	530 6593246.81 4780240.95	679 6593657.97 4780419.00
84 6593637.02 4780656.56	233 6593305.23 4780646.54	382 6593103.14 4780427.79	531 6593225.45 4780247.09	680 6593653.96 4780402.31
85 6593606.94 4780698.43	234 6593280.37 4780637.43	383 6593102.78 4780427.21	532 6593205.55 4780228.43	681 6593650.29 4780384.87
86 6593604.40 4780698.74	235 6593271.35 4780634.22	384 6593102.86 4780426.53	533 6593192.12 4780238.43	682 6593659.89 4780333.47
87 6593596.98 4780699.63	236 6593267.19 4780630.27	385 6593103.13 4780419.22	534 6593320.77 4780479.46	683 6593656.44 4780354.08
88 6593591.44 4780700.28	237 6593266.16 4780621.73	386 6593111.97 4780404.07	535 6593345.76 4780485.49	684 6593666.70 4780351.20
89 6593590.01 4780700.67	238 6593265.44 4780615.77	387 6593122.43 4780403.49	536 6593351.85 4780478.10	685 6593651.02 4780349.02
90 6593585.19 4780702.01	239 6593264.49 4780607.84	388 6593130.55 4780396.50	537 6593350.92 4780475.01	686 6593685.99 4780370.77
91 6593584.49 4780698.47	240 6593284.51 4780606.39	389 6593061.43 4780448.72	538 6593366.46 4780468.57	687 6593677.17 4780439.36
92 6593584.27 4780697.65	241 6593315.15 4780603.46	390 6593068.85 4780412.47	544 6593439.39 4780466.73	688 6593665.07 4780468.82
93 6593583.99 4780692.71	242 6593311.89 4780594.78	391 6593068.13 4780431.83	545 6593451.65 4780465.88	689 6593687.30 4780484.97
94 6593581.01 4780669.83	243 6593263.40 4780598.91	392 6593057.17 4780423.10	546 6593456.49 4780465.80	690 6593689.09 4780500.46
95 6593580.86 4780677.35	244 6593260.91 4780580.11	393 6593052.74 4780428.78	547 6593456.94 4780460.20	691 6593661.30 4780377.62
96 6593585.56 4780674.92	245 6593256.51 4780557.15	394 6593043.64 4780421.56	548 6593436.93 4780443.64	692 6593677.17 4780439.36
97 6593589.93 4780691.54	246 6593272.48 4780553.82	395 6593058.85 4780407.77	549 6593426.07 4780435.95	693 6593659.09 4780559.17
98 6593607.43 4780689.57	247 6593298.26 4780548.71	396 6593074.07 4780418.03	550 6593409.72 4780428.67	694 6593687.30 4780564.26
99 659370.21 4780669.44	248 6593310.89 4780546.37	397 6593079.73 4780423.65	551 6593391.04 4780567.20	695 6593689.09 4780559.17
100 6593704.05 4780580.46	249 6593313.05 4780548.93	398 6593071.06 4780398.82	552 6593351.47 4780447.97	696 6593654.41 4780558.69
101 6593764.84 4780595.57	250 6593237.82 4780574.36	399 6593072.74 4780403.29	553 6593427.24 4780468.57	697 6593670.21 4780559.17
102 6593766.85 4780666.88	251 6593232.44 4780590.33	400 6593078.43 4780407.77	554 6593436.93 4780443.64	698 6593735.30 4780564.26
103 659379.03 4780610.43	252 6593327.01 4780603.22	401 6593084.48 4780413.34	555 6593391.96 4780430.92	699 6593751.04 4780567.20
104 659379.70 4780614.76	253 6593334.34 4780593.38	402 6593093.33 4780619.97	556 6593351.47 4780420.65	700 6593374.46 4780533.14
105 6593803.68 4780615.27	254 6593329.16 4780575.80	403 6593094.88 4780420.65	557 6593351.47 4780447.97	701 6593729.34 4780531.33

1421

Odluka o donošenju izlana broj: 35/175-01-23 od 30.01.2015. godine
Održavac plana Republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad Podgorica
Odgovorni planer (iza slike stopečaj) Ivana Perović, diplomir. grad.
Predstavljajući Skupštine opštine Žabljak Vidije Tončić

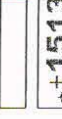
Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Mežđo"- Žabljak

Planirano stanje
SAOBRACAJ
Investitor

Opština Žabljak	Oznaka severa
	
Obrađivač	Razmjer
	R 1:1000 Broj lista 09



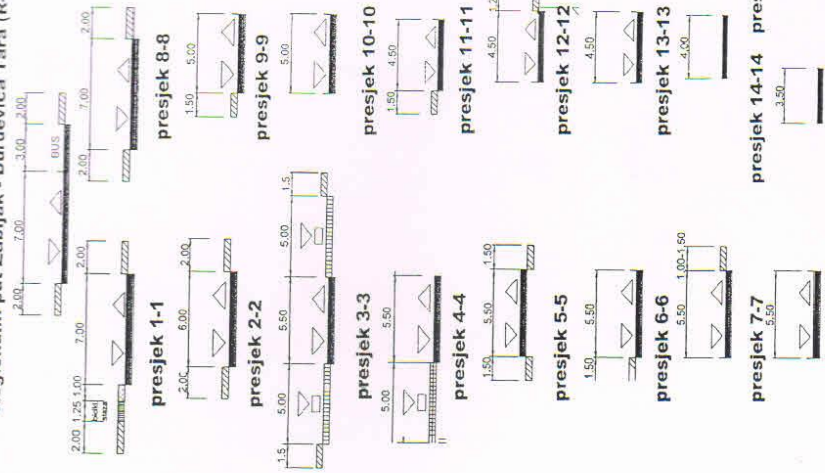
LEGENDA:

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



PONUĐENI PROJEKTI SA OBRAĆAJNICAMA

Regionalni put Žabljak - Durdevića Tara (R-5)





Odluka o donošenju plana
broj: 351/15-01-23 od 30.01.2015. godine
Obraćač plana
Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica
Odgovorni planer faze telekomunikacione infrastrukture
Draško Iancović, dipl.ing.ekl.
Predstavljajući Skupštine opštine Žabljak
Vojko Tomić

Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo" - Žabljak

Planirano stanje TK INFRASTRUKTURA

Investitor



Obraćač



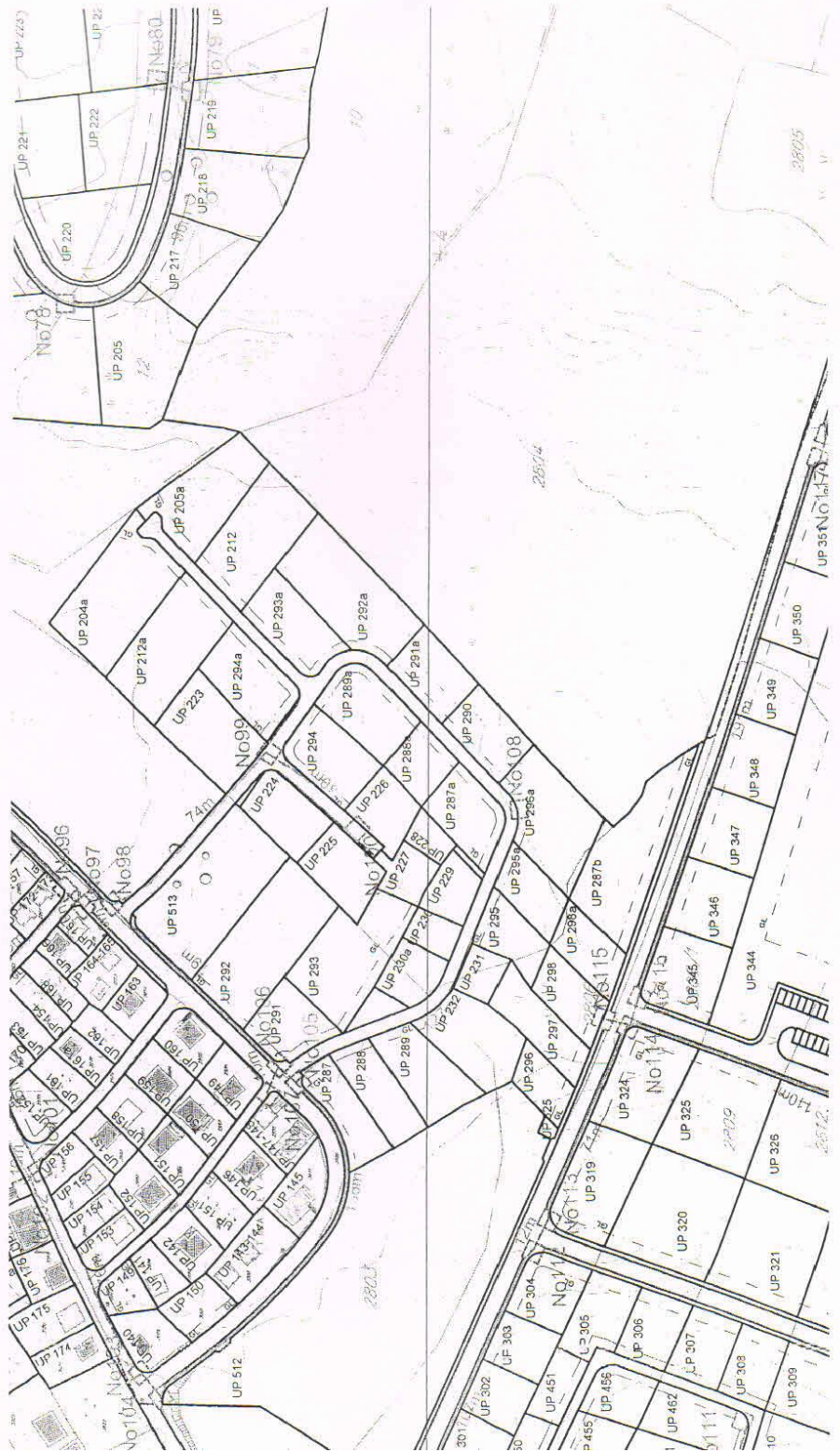
R 1:1000
Broj lista
10

LEGENDA:

- Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
- Granica katastarske parcele
- Broj katastarske parcele
2989
- Granica urbanističke parcele
- Spratnost objekta
- Građevinske linije GL1

LEGENDA

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



Predsjedavajući Skupštine opštine Žabljak
Vidoe Tomčić

Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo"- Žabljak

Planirano stanje

ELEKTROENERGETIKA

Investitor

Oznaka sjevera



Opština Žabljak

Obradivač

Razmjer

R 1:1000

Broj lista

republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica
 rzup

11

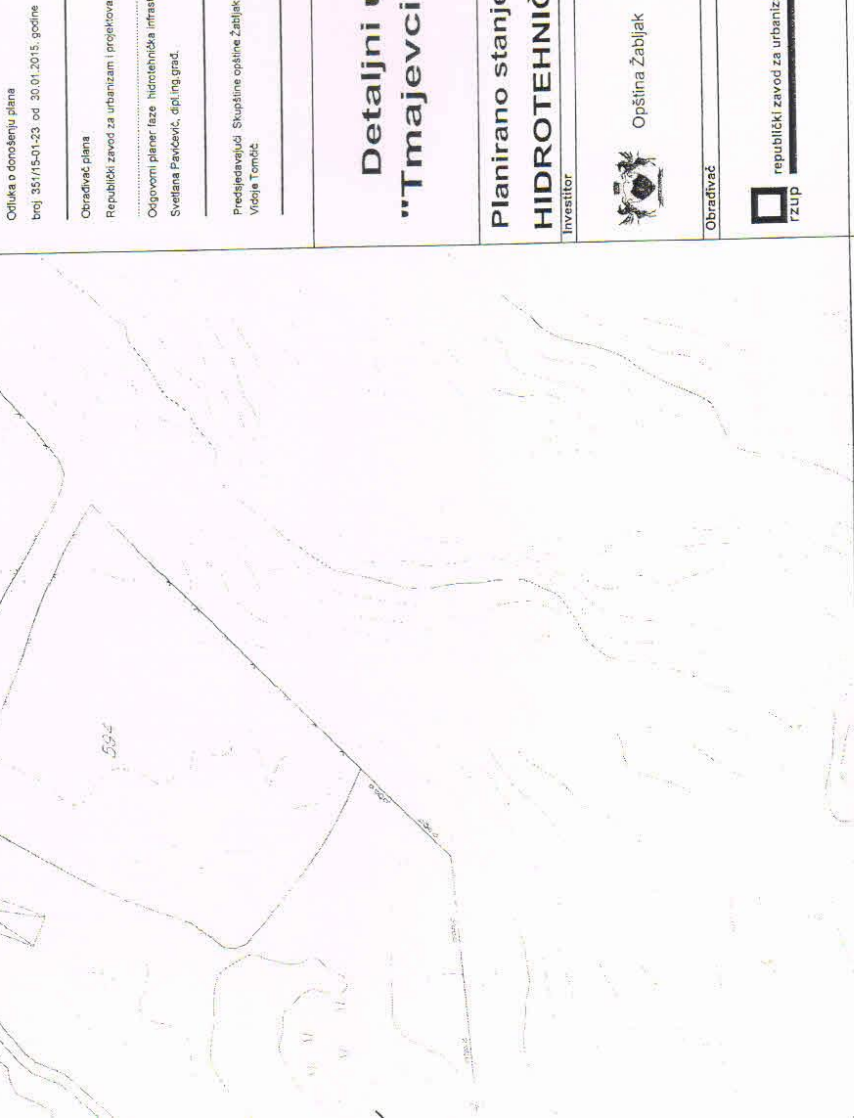
LEGENDA:

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

LEGENDA:

-  Granica zahvata detaljnog uramništčkog plana
-  Granica katastarske parcele
-  Broj katastarske parcele
-  Granica urbanističke parcele
-  Spratnost objekta
-  Građevinske linije GL1





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

Obrađivač plana
Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planer faze hidrotehničke infrastrukture
Svetlana Pavlović, dipl.ing grad.

Predstavljajući Skupštine opštine Žabljak
Vladoje Tomić

Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo"- Žabljak

Planirano stanje

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

Investitor



Opština Žabljak

Obrađivač



R 1:1000

Broj lista

12

Oznaka sjevera

N



Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana

Granica katastarske parcele

Broj katastarske narcele

Broj katastarske parcele

Granica urbanistické parcele

Správnost objekta

GL

Gradivinske linije GL1

LEGENDA:

vodovod

— — planirani vodovod

ukidanje vodovoda

kanalizacija

----- planirana kanalizacija

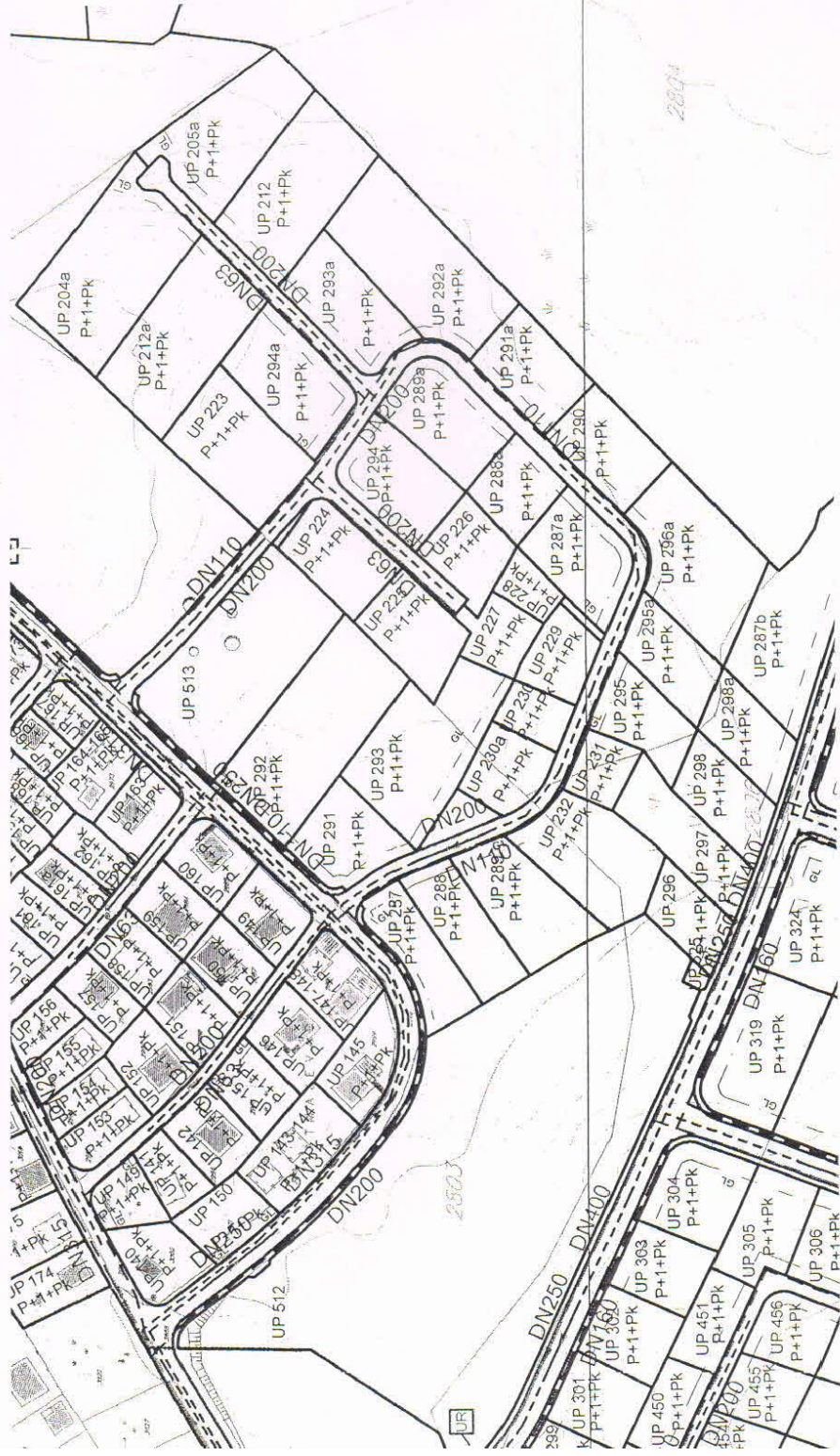
planirana crpanja

----- planirani potisni cjevod

atmosferska kanalizacija

ਪਿਆਨੀ ਸਾਡੇ ਮਹਿਸੂਸੇ | ਸਾਡਾ ਨਾਲ ਆਵਾਜ਼

plánirani upočni rov



Predsjedavajući Skupštine opštine Žabljak
Vidoe Tomić

Detaljni urbanistički plan "Trmajevci i Meždo"- Žabljak

Planirano stanje

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

Investitor	Opština Žabljak	Oznaka sjevera	N
Obrađivač		Razmjera	
	republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica rzup	R 1:1000	
		Broj lista	13

LEGENDA:

SPECIJALNE NAMJENE		
Zaštitni pojasevi		
Zelenilo infrastrukture		
JAVNA NAMJENA		
Park		
Zelenilo uz saobraćajnice		
Skver		
OGRANIČENA NAMJENA		
Sportsko rekreativne površine		
Zelenilo za turizam (otelj)		
Zelenilo individualnih stambenih objekata		
Linearno zelenilo		

