

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<p>CRNA GORA OPŠTINA ŽABLJAK Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove Broj: 04-332/21-46/2 Žabljak: 03.03.2021</p>	
<hr/>		
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 i 116/20) i podnijetog zahtjeva KNEŽEVIĆ IVAN iz Kotora, izdaje:	
2	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
3	za građenje stambenog objekta na urbanističkoj parceli UP 291a , koju čini katastarska parcela broj 2804/25 KO Žabljak I u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Tmajevci i Meždo“ Opština Žabljak (Sl. list Crne Gore-opštinski propisi 06/15) .	
4	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	KNEŽEVIĆ IVAN
5	POSTOJEĆE STANJE Shodno grafičkom prilogu broj 01 Geodetska podloga, predmetna lokacija je neizgrađena površina.	
6	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	<p>Shodno grafičkom prilogu 06 Namjena površina - namjena UP 291a je površina za SMR stanovanje manjih gustina</p> <p>Opšti uslovi</p> <p>Na površinama za stanovanje predmetnim planskim dokumentom planirano je stalno i povremeno stanovanje.</p> <p>Na površinama za stanovanje mogu se naći i objekti koji ne ometaju osnovnu namjenu i koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>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. • Kote 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 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 povećane. Zaštita od buke u životnoj sredini zasnivaće se na sprovodjenju 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 291a
	Površina urbanističke parcele 511,34
	Maksimalni indeks zauzetosti 0,30
	Maksimalni indeks izgrađenosti 0,60
	Bruto građevinska površina objekta (max BRGP) 306.80
	Max površina prizemlja 153,40
	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: 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: holografski elementi, reflektujuća stakla i folije, staklo koje usmjerava svjetlo, staklene prizme i dr.

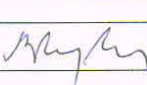
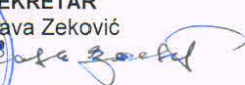
Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog projektovanja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska efikasna kuća:

- 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	
	<ul style="list-style-type: none">- Grafički prilozi iz planskog dokumenta- List nepokretnosti i kopija plana	

<p>ograda, stubovi ograde i kapije budu na urbanističkoj parcelei koja se ogradije. Bočne i zadnja strana parcele mogu se ogradiati i „živom“ zelenom ogradom koja se sadи u osovini granice parcele, transparentnom ili zidanom ogradom max. visine 1,4m, tako da stubovi ograde budu na zemljištu vlasnika parcele koja se ogradije. 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 topotnu 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 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 u vrijednost 0,5 (ukupna proizvodnost 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 topote (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, topotna 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 uštade 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: arhitektonска geometrija: zelenilo, tremovi, strehe, nadstrelnice, balkoni i dr. Elementi spoljašnje zaštite od sunca: pokretni i nepokretni briseleji, 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 topotne zaštite cele spoljne fasade i krova; Iskoristiti topotne dobitke od Sunca i zaštiti se od preteranog osunčanja; Koristiti energetski efikasan sistem grijanja, 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	
	<ul style="list-style-type: none">- Grafički prilozi iz planskog dokumenta- List nepokretnosti i kopija plana	

URBANISTIČKI PARAMETRI DUP TMAJEVCI I MEŽDO

BR. PARCELE	POVRŠINA PARCELE (m ²)	MAX POVRŠINA PRIZEMLJA (m ²)	MAX BRGP(m ²)	Planirano stanje			
				INDEKS ZAUZ.	INDEKS IZGRAĐ.	SPRATNOST	NAMJENA
UP 291a	511.34	153.40	306.80	0.30	0.60	P+1+Pk	SMR

2/23/2021

eKatastar

Korisnik: KORISNIK
Datum i vrijeme štampe: 23.02.2021 08:24

PODRUČNA JEDINICA
ŽABLJAK

Datum: 23.02.2021 08:24
KO: ŽABLJAK I

LIST NEPOKRETNOSTI 2743 - PREPIS

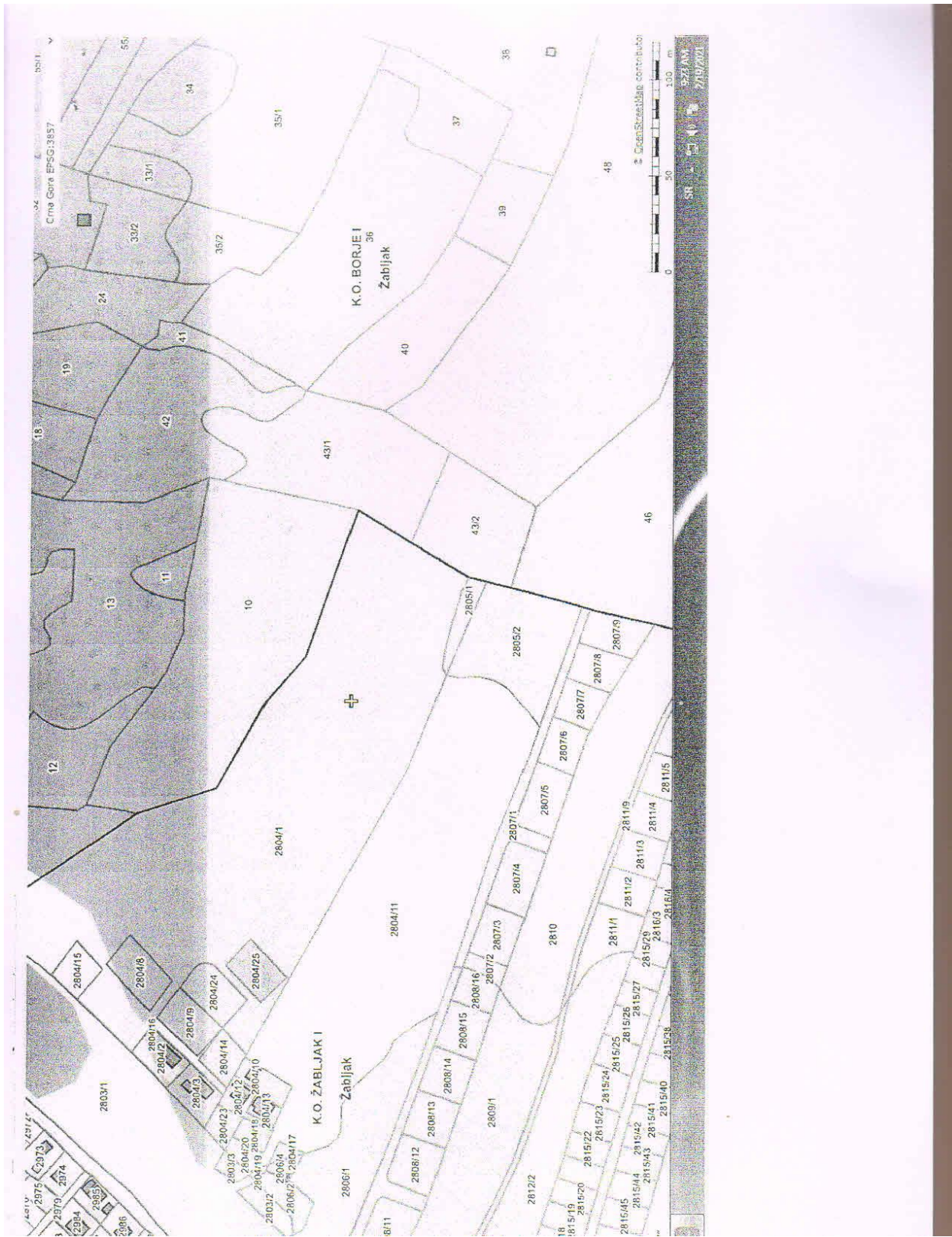
Podaci o parceli

Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m ²	Prihod
2804/25		12 27	29.10.2020	ŽABLJAK	Pašnjak 4. klase KUPOVINA	511	0.51

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	KNEŽEVIĆ MILOVAN IVAN	Susvojina	3/5
*	LALATOVIĆ SVETOZAR MAJA	Susvojina	2/5

Ne postoje tereti i ograničenja.



Aleksandra Đžudović, dipl.Ing.arch

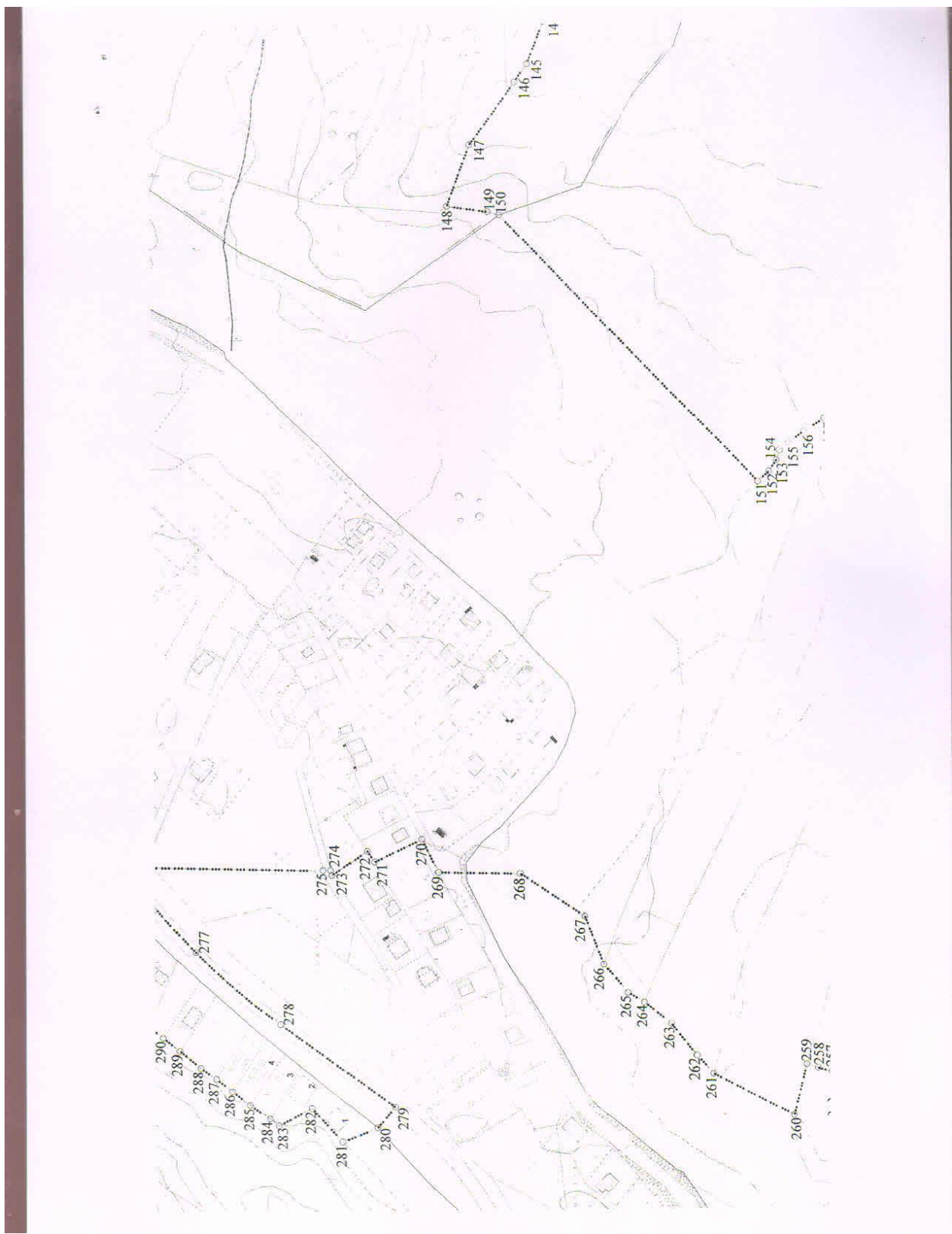
Predsjedavajući Skupštine opštine Žabljak
Vidoe Tomić

Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo"- Žabljak

Postojeće stanje GEODETSKA PODLOGA

Investitor	Oznaka sjevera
Opština Žabljak	N
Obrađivač	Razmjera
 republicki zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica rzup	R 1:2000 Broj lista
	1





Predsjedavajući Skupštine opštine Žabljak
Vidoe Tomić

Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo"- Žabljak

Planirano stanje **NAMJENA POVRŠINA**

Investitor	Oznaka sjevera
 Opština Žabljak	
Obrađivač	Razmjera
 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica rzup	R 1:1000
	Broj lista 6



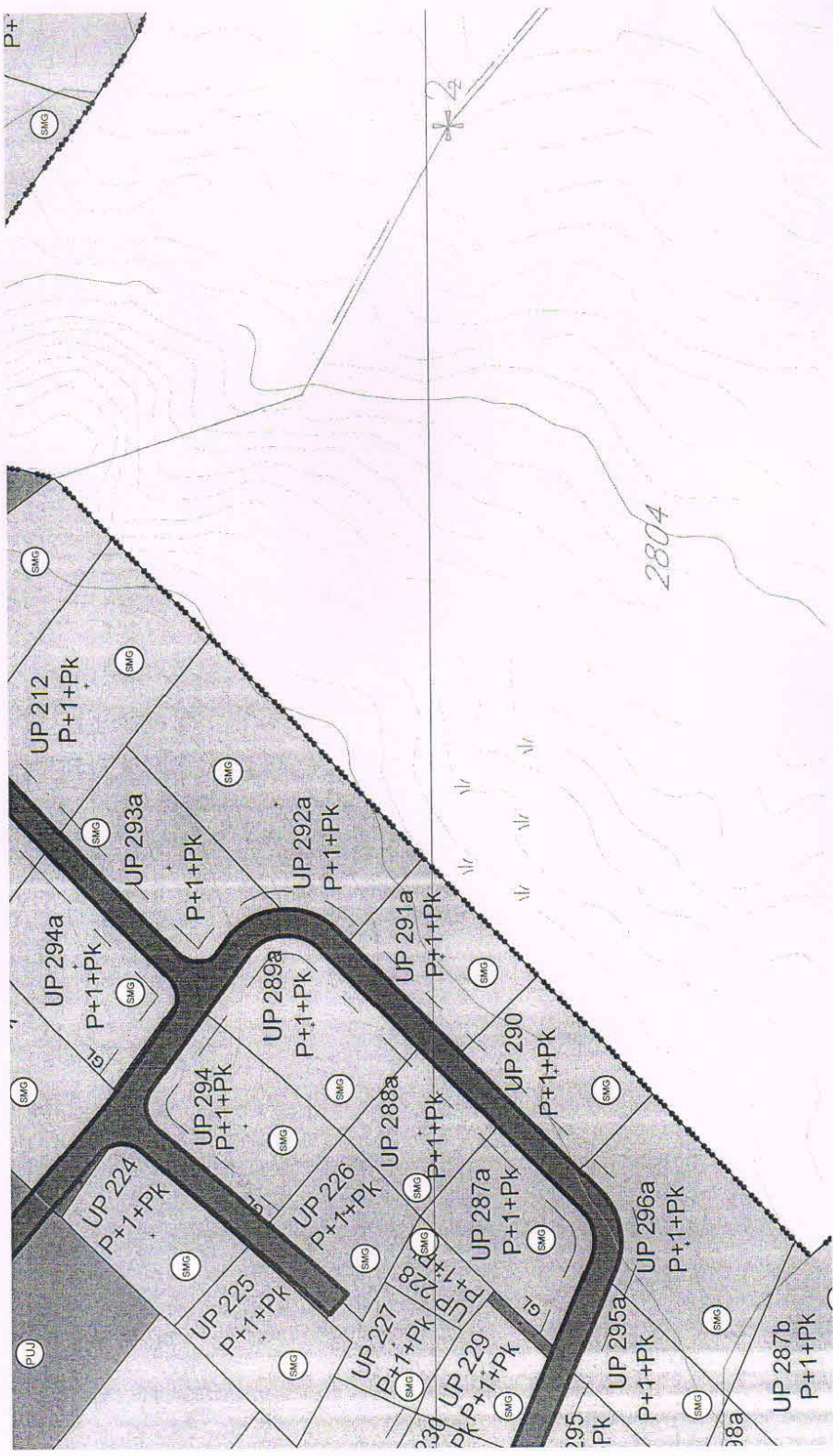
LEGENDA:

- Granica zahvata detaljnog uredničkog plana
- Granica katastarske parcele
- Broj katastarske parcele

LEGENDA

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





Predsjedavajući Skupštine opštine Žabljak
Vidoe Tomić

Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo" - Žabljak

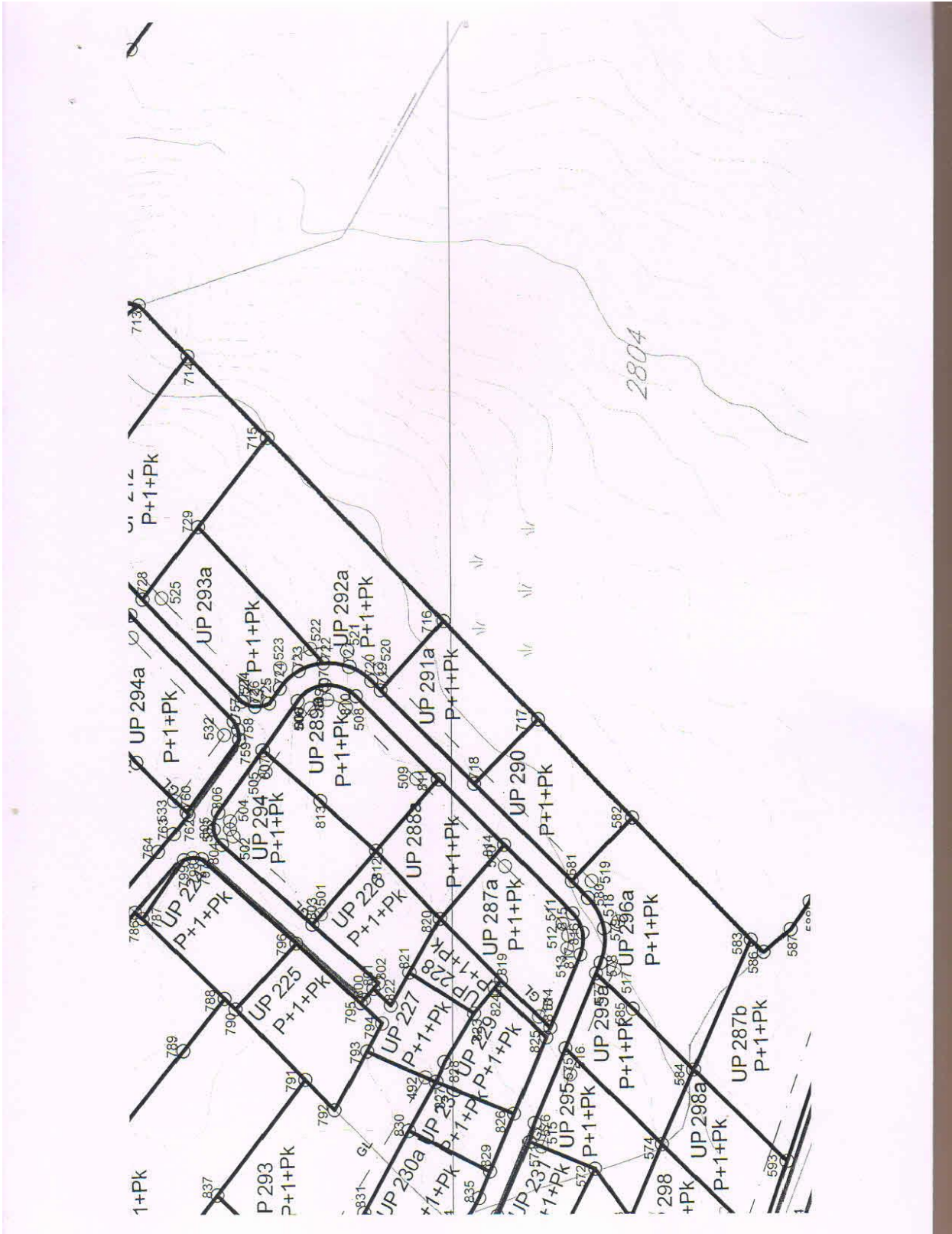
Planirano stanje PARCELACIJA

Investitor	Oznaka sjevera
 Opština Žabljak	
Obradivač	Razmjera
 Republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica rzup	R 1:1000 Broj lista 7



LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| | Granica zahvata detaljnog urmanističkog plana |
| | Granica katastarske parcele |
| | Broj katastarske parcele |
| | Granica urbanističke parcele |
| | Spratnost objekta |
| | Gradjevinske linije GL1 |
| | Regulacione linije RL |



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

Planirano stanje

**KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA
URBANISTIČKIH PARCELA**

Investitor



Obradivač



R 1:1000

8a

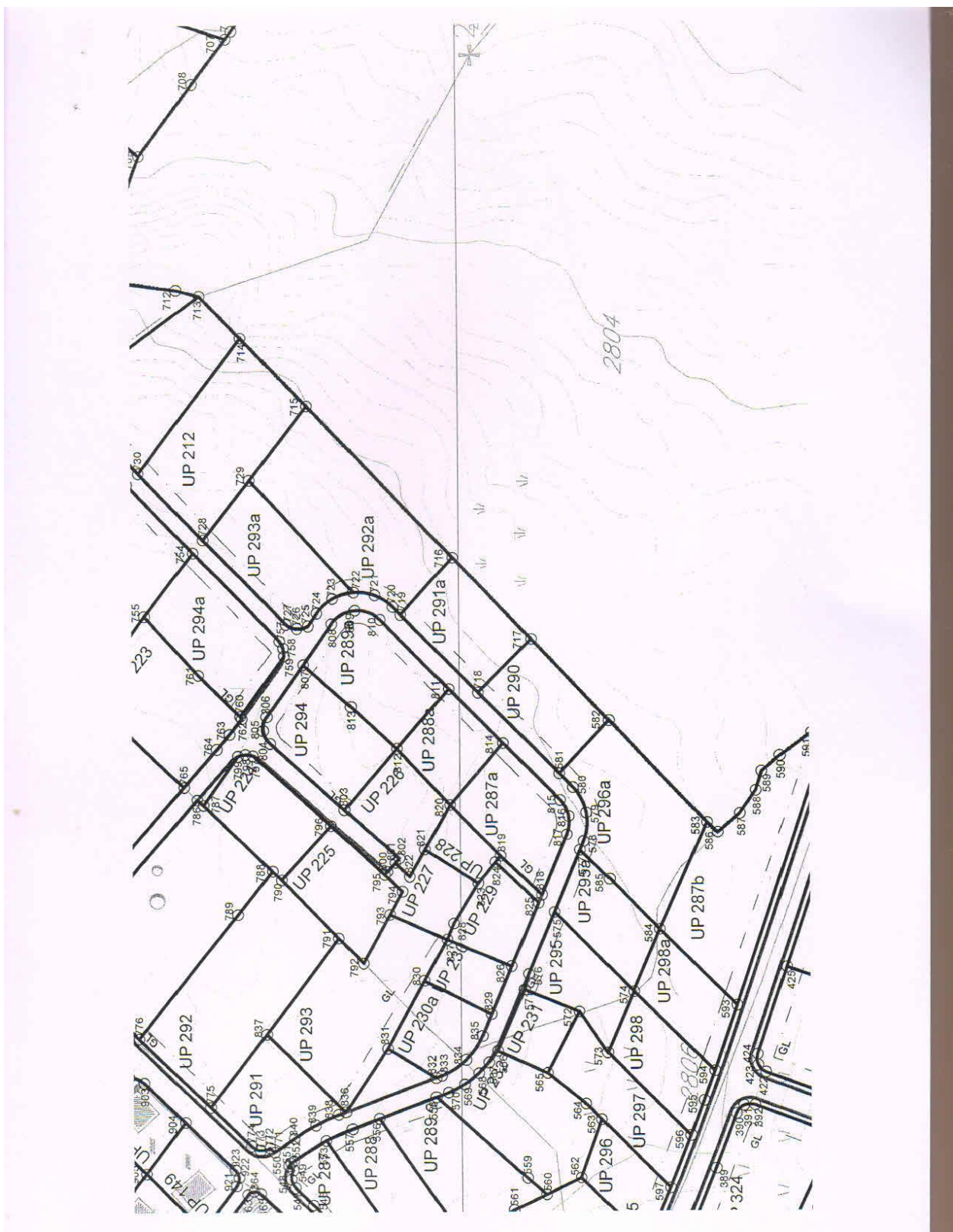
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

Broj lista

Oznaka sijevera



873 6593514,24 4780320,96 2352 65935603,77 4780756,10	874 6593499,88 4780327,04 2353 6593594,75 4780728,88	875 6593503,33 4780342,55 2354 65935606,63 4780727,04	876 6593525,01 4780335,86 2355 65935605,94 4780726,84	877 6593511,42 4780375,98 2356 65935606,20 4780706,39
878 6593518,92 4780372,72 2357 65935612,01 4780675,49	879 6593525,84 4780368,70 2358 65935606,88 4780676,40	880 6593470,75 4780379,75 2359 65935609,69 4780677,16	881 6593473,38 4780299,85 2360 6593564,32 4780682,24	882 6593476,49 4780323,49 2361 65935613,77 4780664,38
883 6593444,17 4780297,54 2362 65935604,83 4780654,51	884 6593443,82 4780300,80 2363 6593593,51 4780643,34	885 6593409,06 4780296,87 2364 6593588,83 4780638,32	886 6593408,54 4780301,61 2365 6593575,04 4780642,90	887 6593623,64 4780277,03 2366 6593581,46 4780657,27
888 6593629,35 4780277,44 2367 6593592,61 4780636,27	889 6593636,62 4780273,11 2368 65935607,09 4780647,41	890 6593644,87 4780267,93 2369 65935586,67 4780626,99	891 6593661,89 4780257,58 2370 65935601,18 4780606,68	892 6593724,24 4780242,84 2371 6593568,49 4780622,10
893 6593751,17 4780232,17 2372 6593589,65 4780594,13	894 6593778,80 4780215,24 2373 6593578,22 4780580,49	895 6593802,55 4780210,01 2374 6593598,76 4780579,54	897 6593809,27 4780208,42 2375 6593560,70 4780566,94	898 6593823,41 4780205,42 2377 6593591,54 4780579,88
900 6593870,17 4780209,94 2380 6593584,36 4780580,11	902 6593886,44 4780215,07 2381 6593566,41 4780563,22	903 6593886,53 4780230,72 2382 6593569,18 4780582,70	904 6593860,36 4780233,81 2383 6593559,60 4780585,04	905 6593858,03 4780202,64 2379 6593593,55 4780565,14
906 6593857,54 4780246,86 2385 65935321,35 4780544,63	907 6593857,55 4780296,92 2386 6593319,91 4780544,92	908 6593857,59 4780260,38 2387 6593325,53 4780573,27	909 6593858,64 4780263,81 2388 6593327,25 4780580,64	910 6593851,21 4780215,33 2389 6593329,52 4780587,89
911 6593865,29 4780293,61 2390 6593331,65 4780584,07	912 6593869,33 478031,75 2391 6593336,98 4780569,56	913 6593873,70 4780331,34 2392 6593341,20 4780621,81	914 6593876,37 4780345,89 2393 6593345,37 4780633,57	915 6593875,92 4780347,95 2394 6593348,62 4780641,47
916 6593874,22 4780349,20 2395 6593353,70 4780650,52				



Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

696 6593455.92 4780213.54	1175 6593868.44 4780361.34	1654 6593876.20 4780402.86	2133 6593715.00 4780622.20	3194 6592989.39 4780477.56	3253 6593446.76 4780963.82	3315 6593429.44 4780870.03
697 6593463.73 4780217.10	1176 6593770.21 4780365.88	1924 6593715.94 4780607.70	3195 6593409.00 4780396.88	3254 6593408.56 4780608.11	3316 6593405.03 4780963.16	3316 6593405.03 4780963.16
698 6593422.81 4780219.48	1177 6593092.03 4780365.95	1656 6593877.49 4780392.36	2135 6593714.95 4780607.67	3196 6593437.00 4780361.63	3255 6593436.27 4780962.52	3317 6593379.86 4780856.07
699 6593417.08 4780220.74	1178 6593084.67 4780370.64	1657 6593877.67 4780387.82	2136 6593715.64 4780593.10	3197 6593438.72 4780361.26	3256 6593437.69 4780962.58	3318 6593436.35 4780856.11
700 6593093.93 4780222.36	1179 6593761.19 4780361.43	1658 6593877.38 4780373.26	2137 6593708.42 4780591.70	3198 6593439.55 4780361.81	3257 6593438.79 4780962.52	3319 6593437.54 4780856.32
701 6593405.28 4780222.62	1180 6593111.36 4780376.27	1659 6593878.00 4780361.63	2138 6593730.35 4780608.11	3199 6593410.98 4780361.47	3258 6593437.63 4780961.87	3320 6593436.32 4780856.19
702 6593393.23 4780223.07	1181 6593066.03 4780387.53	1660 6593877.03 4780358.79	2139 6593730.40 4780620.82	3200 6593411.66 4780361.97	3259 6593437.46 4780961.82	3321 6593436.21 4780856.26
703 6593389.67 4780222.87	1182 6593067.66 4780375.08	1661 6593877.13 4780358.06	2140 6593734.46 4780620.82	3201 6593412.35 4780361.57	3260 6593437.33 4780961.54	3322 6593436.20 4780856.23
704 6593386.19 4780224.24	1183 6593082.39 4780394.57	1662 6593860.35 4780363.88	2141 6593744.29 4780608.82	3202 6593413.04 4780363.17	3261 6593437.17 4780960.36	3323 6593436.17 4780856.30
705 6593368.62 4780231.14	1184 6593081.91 4780393.85	1663 6593853.61 4780363.88	2142 6593743.17 4780600.36	3203 6593413.81 4780362.21	3262 6593437.09 4780962.73	3324 6593436.16 4780856.31
706 6593359.68 4780237.22	1185 6593080.72 4780382.21	1664 6593769.81 4780369.81	2143 6593769.91 4780622.73	3204 6593414.50 4780362.26	3263 6593436.88 4780962.64	3325 6593436.15 4780856.32
707 6593357.80 4780238.61	1186 6593080.72 4780394.63	1665 6593811.79 4780375.74	2144 6593793.03 4780624.64	3205 6593415.20 4780361.87	3264 6593435.54 4780962.52	3326 6593436.14 4780856.31
708 6593346.62 4780246.90	1187 6593102.98 4780395.83	1666 6593790.88 4780381.67	2145 6593796.60 4780649.43	3206 6593416.00 4780386.16	3265 6593436.45 4780961.87	3327 6593435.54 4780848.99
709 6593328.71 4780246.08	1188 6593088.91 4780404.09	1667 6593775.01 4780386.57	2146 6593788.03 4780677.63	3207 6593416.79 4780387.57	3266 6593437.34 4780961.54	3328 6593436.33 4780848.99
710 6593298.14 4780227.87	1189 6593115.44 4780386.55	1668 6593773.77 4780386.57	2147 6593812.13 4780678.42	3208 6593417.55 4780386.56	3267 6593437.34 4780961.54	3329 6593436.32 4780848.98
711 6593295.14 4780272.19	1190 6593115.44 4780394.55	1669 6593774.74 4780388.06	2148 6593829.41 4780678.42	3209 6593418.34 4780388.54	3268 6593437.33 4780961.54	3330 6593436.31 4780848.97
712 6593295.22 4780251.11	1191 6593122.51 4780399.58	1670 6593772.49 4780388.36	2149 6593837.94 4780667.34	3210 6593419.14 4780388.54	3269 6593437.32 4780961.54	3331 6593436.30 4780848.96
713 6593293.69 4780245.48	1192 6593123.79 4780398.17	1671 6593831.14 4780388.97	2150 6593834.26 4780362.47	3211 6593419.77 4780387.75	3270 6593437.31 4780961.54	3332 6593436.29 4780848.95
714 6593283.26 4780255.59	1193 6593141.22 4780397.75	1672 65938377.00 4780388.97	2151 6593826.47 4780362.47	3212 6593419.77 4780388.97	3271 6593437.31 4780961.54	3333 6593436.28 4780848.94
715 6593266.35 4780219.56	1194 6593143.40 4780410.05	1673 6593769.85 4780388.88	2152 6593826.53 4780728.52	3191 6592989.39 4780477.56	3253 6593446.76 4780963.82	3315 6593429.44 4780870.03
716 6593228.72 4780183.87	1195 6593132.42 4780419.09	1674 6593769.38 4780388.26	2153 6593857.06 4780789.85	3192 6593309.03 28 4780468.55	3254 6593447.07 24 4780963.96	3316 6593405.03 4780963.16
717 6593208.53 4780164.73	1196 6593124.05 4780428.34	1675 6593767.96 4780379.14	2154 6593848.76 4780797.95	3193 6593318.27 4780476.13	3255 6593440.69 4780962.52	3317 6593319.79 4780856.07
718 6593195.47 4780177.77	1197 6593118.30 4780423.65	1676 6593766.88 4780378.38	2155 6593846.67 4780803.52	3194 6593304.59 4780489.20	3256 6593443.33 4780962.52	3318 6593315.54 4780848.99
719 6593214.58 4780196.59	1198 6593149.60 4780416.60	1677 6593767.68 4780377.91	2156 6593846.22 4780803.54	3195 6593304.74 4780490.29	3257 6593443.45 4780961.87	3319 6593329.52 4780848.99
720 6593216.52 4780198.51	1199 6593150.15 4780417.57	1678 6593876.82 4780377.61	2157 6593867.35 4780830.95	3196 6593305.95 36 4780492.25	3258 6593447.63 4780961.54	3320 6593330.04 34 4780961.54
721 6593219.40 4780202.96	1200 6593142.13 4780427.80	1679 6593876.93 4780387.67	2158 6593868.69 4780842.82	3197 6593308.08 51 4780497.56	3259 6593448.14 4780961.54	3321 6593328.60 4780828.38
722 6593220.13 4780208.21	1201 6593142.13 4780435.36	1680 6593875.31 4780387.97	2159 6593869.36 4780842.82	3198 6593309.96 50 4780500.80	3260 6593447.84 4780941.62	3322 6593328.60 4780828.09
723 6593228.72 4780183.87	1202 6593132.42 4780419.09	1681 6593875.17 4780372.77	2160 6593869.51 4780843.66	3199 6593319.25 4780501.02	3261 6593457.83 4780939.40	3323 6593327.91 51 4780837.80
724 6593218.57 4780217.22	1203 6593137.61 4780438.86	1682 6593873.61 4780438.86	2161 6593864.74 4780848.16	3200 6593319.26 4780501.28	3262 6593457.86 4780936.34	3324 6593326.80 4780828.73
725 6593215.01 4780217.22	1204 6593118.32 4780438.20	1683 6593873.58 4780373.35	2162 6593876.08 4780857.93	3201 6593290.14 44 4780514.02	3263 6593457.80 4780933.34	3325 6593258.80 4780818.73
726 6593211.95 4780219.40	1205 6593116.61 4780446.68	1684 6593717.63 4780381.65	2163 6593876.08 4780854.43	3202 6592909.88 4780518.74	3264 6593579.29 4780897.22	3326 6593257.96 4780837.74
727 6593213.33 4780222.20	1206 6593142.13 4780427.80	1685 6593871.21 4780383.76	2164 6593868.69 4780842.95	3203 6593294.99 4780518.74	3265 6593581.56 4780842.66	3327 6593256.16 4780836.16
728 6593220.13 4780208.21	1207 6593142.13 4780435.36	1686 6593871.38 4780387.97	2165 6593869.51 4780829.31	3204 6593294.96 50 4780500.80	3266 6593581.56 4780842.66	3328 6593240.80 4780828.09
729 6593218.57 4780235.56	1208 6593132.42 4780419.09	1687 6593871.72 4780372.44	2166 6593869.51 4780828.97	3205 6593295.13 4780544.22	3267 6593580.56 4780891.38	3329 6593326.93 4780804.81
730 6593249.73 4780236.56	1209 6593137.61 4780438.20	1688 6593871.51 4780414.92	2167 6593873.42 4780828.64	3206 6593295.48 4780544.22	3268 6593589.56 4780891.38	3330 6593323.21 4780798.25
731 6593260.17 4780270.62	1210 6593119.14 4780446.68	1689 6593871.74 4780428.88	2168 6593873.19 4780821.89	3207 6592966.71 4780609.28	3269 6593634.10 4780962.55	3331 6593220.19 4780792.14
732 6593261.11 4780271.30	1211 6593147.85 4780473.73	1690 6593722.17 4780444.08	2169 6593879.61 4780818.94	3208 6592964.70 4780615.56	3270 6593639.39 4780932.67	3332 6593205.42 4780786.25
733 6593262.13 4780224.88	1212 6593147.35 4780472.81	1691 6593872.50 4780459.29	2170 6593873.82 4780817.12	3209 6592958.57 4780620.09	3271 6593645.10 4780907.56	3328 6593246.80 4780824.82
734 6593264.84 4780271.66	1213 6593147.37 4780473.88	1692 6593872.98 4780474.25	2171 6593869.51 4780824.92	3210 6592952.24 4780626.57	3272 6593651.50 4780949.32	3324 659319.22 4780797.00
735 6593265.22 4780271.75	1214 6593119.01 4780468.61	1693 6593873.27 4780489.27	2172 6593868.62 4780809.18	3211 6592956.11 4780639.80	3273 6593646.16 4780963.99	3325 6593319.02 4780777.21
736 6593265.54 4780271.75	1215 6593105.10 4780464.67	1694 6593873.31 4780489.27	2173 6593867.84 4780801.99	3212 6592964.94 4780649.51	3274 6593642.44 4780964.14	3326 6593317.82 4780772.51
737 6593266.62 4780273.13	1216 6593106.71 4780464.67	1695 6593873.37 4780489.27	2174 6593867.84 4780804.02	3213 6592960.80 4780659.80	3275 6593643.22 4780964.07	3327 6593317.73 4780771.93
738 6593266.89 4780273.85	1217 6593096.27 4780469.26	1696 6593872.55 4780489.26	2175 6593867.22 4780801.18	3214 6592968.91 4780685.11	3276 6593637.03 4780927.04	3328 6593317.75 4780771.33
739 6593266.57 4780274.55	1218 6593094.70 4780466.16	1697 6593872.24 4780460.15	2176 6593867.15 4780803.96	3215 6593309.24 4780696.56	3277 659370.03 4781000.54	3329 6593316.16 4780767.78
740 6593263.99 4780277.09	1219 6593047.32 4780462.07	1698 6593718.77 478044.91	2177 6593522.39 478055.42	3216 65933024.21 4780699.17	3278 6593683.45 4780960.72	3330 6593315.63 4780771.71

Predsjedavajući Skupštine opštine Žabljak
Vidje Tomčić

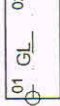
**Detaljni urbanistički plan
"Tmajevci i Meždo"- Žabljak**

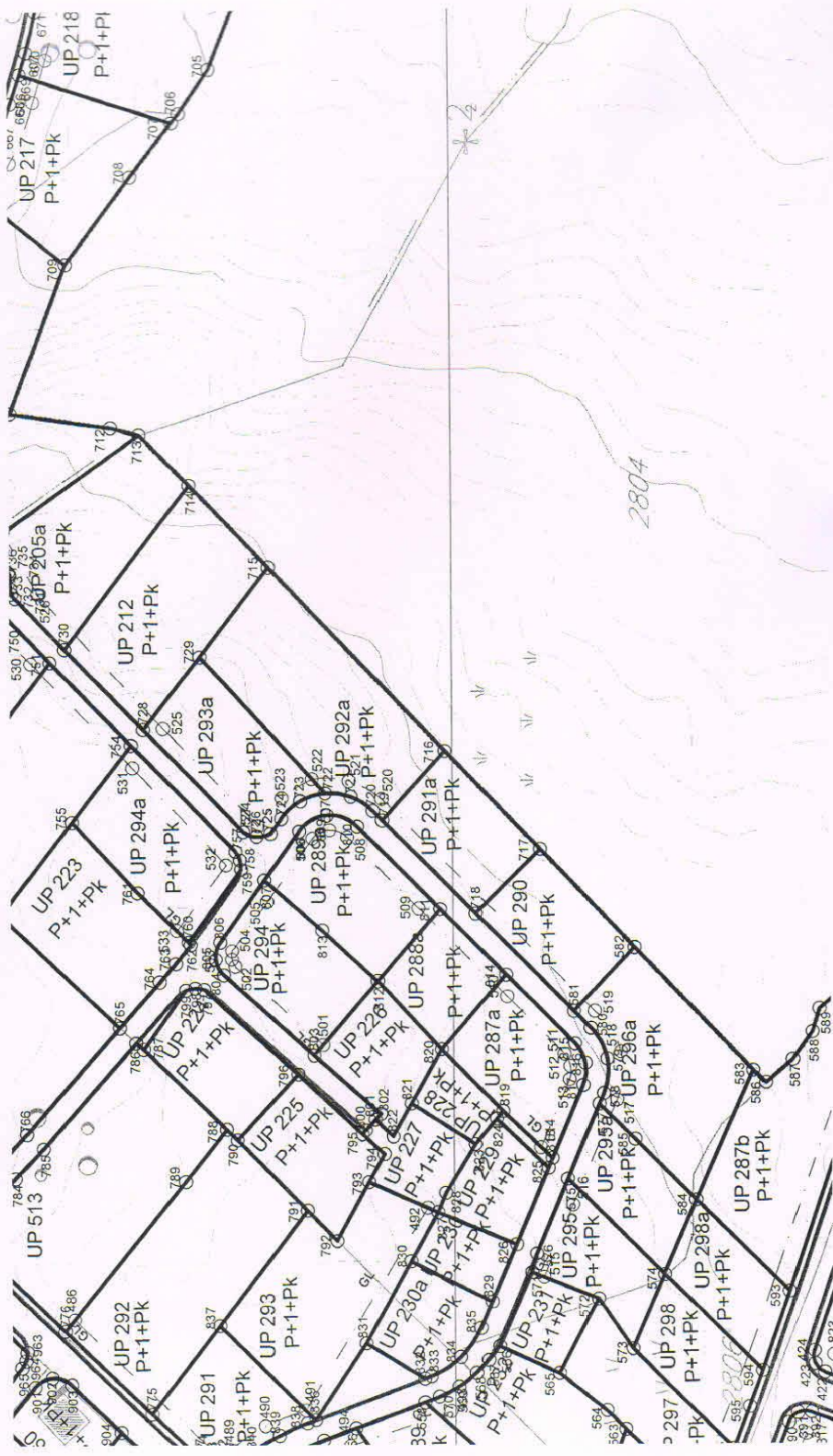
**Planirano stanje
KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA
GRAĐEVINSKIH LINIJA**

Investitor	Oznaka sjevera
Opština Žabljak	N
Obrađivač	Razmjer
RZUP	R 1:1000
	Broj lista
	8b

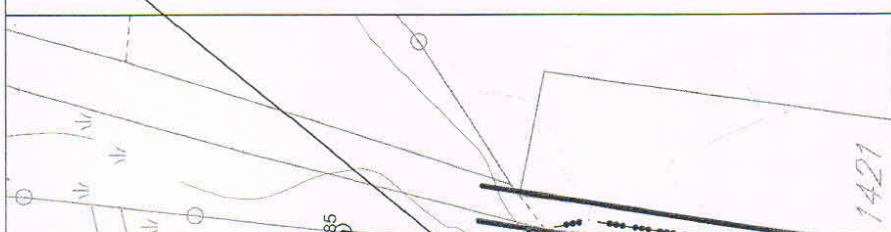


LEGENDA:

-  Granica zahvata detaljnog uranističkog plana
-  Granica katastarske parcele
-  Broj katastarske parcele
2989
-  Granica urbanističke parcele
-  Spretnost objekta
-  P+P_K
01 GL_ 02 GL
-  Građevinske linije GL1
-  Regulacione linije
RL



57	6593670.65	4780838.00	206	65933319.17	4780672.96	355	6593324.60	4780504.79	504	6593187.94	4780227.25	653	6593551.76	4780435.57
58	6593657.32	4780818.84	207	6593316.82	4780667.74	356	6593321.31	4780504.76	505	6593197.94	4780220.15	654	6593544.85	4780436.94
59	6593647.17	4780809.97	208	6593312.15	4780662.37	357	6593286.11	4780505.92	506	6593210.95	4780210.90	655	6593543.26	4780456.01
60	6593641.38	4780803.79	209	6593281.83	4780651.74	358	6593267.82	4780510.77	507	6593212.67	4780207.36	656	6593544.45	4780472.99
61	6593636.98	4780791.69	210	6593272.49	4780648.52	359	6593213.40	4780529.98	508	6593211.14	4780203.73	657	6593253.52	4780481.48
62	6593626.29	4780783.95	211	6593262.56	4780657.44	360	6593253.56	4780512.10	509	6593196.55	4780189.36	658	6593507.86	4780485.22
63	6593625.14	4780780.71	212	6593255.74	4780661.98	361	6593181.90	4780515.48	510	6593178.47	4780171.56	659	6593493.05	4780483.69
64	6593613.25	4780759.12	213	6593241.25	4780671.72	362	6593169.09	4780512.22	511	6593166.68	4780159.94	660	6593413.74	4780481.74
65	6593623.69	4780761.85	214	6593229.97	4780679.26	363	6593096.48	4780503.87	512	6593164.22	4780158.79	661	6593461.38	4780480.74
66	6593622.89	4780759.45	215	6593217.94	4780687.27	364	6593079.74	4780500.51	513	6593161.50	4780158.95	662	6593441.70	4780481.17
67	6593623.27	4780760.66	216	6593211.51	4780679.20	365	6593058.57	4780495.89	514	6593147.62	4780164.80	663	6593409.66	4780487.21
68	6593622.28	4780755.12	217	6593223.85	4780672.82	366	6593046.59	4780493.22	515	6593121.08	4780164.39	664	6593411.77	4780492.76
69	6593622.00	4780750.76	218	6593236.24	4780665.38	367	6593017.54	4780479.11	516	6593135.85	4780158.37	665	6593440.25	4780493.80
70	6593621.74	4780740.73	219	6593251.15	4780655.84	368	6593017.36	4780467.04	517	6593157.27	4780149.34	666	6593459.59	4780498.60
71	6593620.88	4780725.48	220	6593257.69	4780651.01	369	6593088.93	4780472.75	518	6593167.04	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	4780530.77
76	6593647.45	4780773.63	225	6593215.06	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	6593619.86	4780696.88	228	6593165.50	4780652.14	377	6593121.01	4780442.38	526	6593261.08	4780266.12	675	6593675.29	4780493.93
80	6593619.93	4780694.33	229	6593233.94	4780655.64	378	6593118.05	4780439.45	527	6593223.54	4780227.06	676	6593673.99	4780474.73
81	6593632.27	4780705.50	230	6593316.70	4780650.45	379	6593114.87	4780436.75	528	6593228.64	4780225.98	677	6593668.80	4780433.65
82	6593632.91	4780688.56	231	6593280.34	4780647.37	380	6593113.48	4780435.64	529	6593251.22	4780227.59	678	6593663.22	4780436.13
83	6593634.80	4780671.72	232	6593306.84	4780646.75	381	6593107.10	4780430.81	530	6593246.81	4780267.53	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	6593680.02	4780349.02
86	6593604.40	4780698.74	235	6593271.35	4780634.22	384	6593102.86	4780426.53	533	6593192.12	4780238.43	682	6593639.89	4780333.47
87	6593596.88	4780699.63	236	6593267.19	4780630.27	385	6593108.13	4780419.22	534	6593320.77	4780479.46	683	6593656.44	4780340.08
88	6593591.44	4780707.28	237	6593266.16	4780621.73	386	6593111.97	4780419.22	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	6593681.02	4780349.82
90	6593585.19	4780702.01	239	6593264.49	4780607.84	388	6593130.55	4780396.50	537	6593330.92	4780475.01	686	6593685.99	4780370.77
91	6593584.49	4780699.47	240	6593284.51	4780606.39	389	6593061.43	4780448.72	538	6593336.46	4780474.91	687	6593684.88	4780377.18
92	6593584.27	4780697.65	241	6593315.15	4780603.46	390	6593073.83	4780435.03	539	6593377.09	4780417.71	688	6593671.49	4780415.72
93	6593583.49	4780692.71	242	6593311.89	4780594.78	391	6593068.09	4780431.83	540	6593389.98	4780474.47	689	6593669.43	4780415.81
94	6593581.01	4780679.83	243	6593263.40	4780598.91	392	6593057.17	4780422.65	541	6593398.33	4780473.93	690	6593667.10	4780406.31



Predstavljajući Skupštine opštine Žabljak
Vidje Tomić

Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo"- Žabljak

Planirano stanje **SAOBRAĆAJ**

Investitor



Razmjer

R 1:1000

Broj lista

09

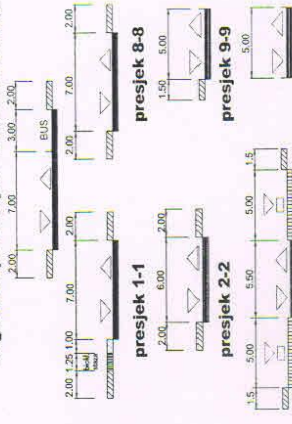


LEGENDA:

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

POPREČNI PROFILI SA OBRĀĆAJNICĀ

Regionalní put žabljak - Đurđevića Tara (R-5)





Predsjedavajući Skupštine opštine Žabljak
Vidoe Tomicić

Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo"- Žabljak

Planirano stanje TK INFRASTRUKTURA

Investitor	Oznaka sjevera
	N
Opština Žabljak	
Obrađivač	Razmjera
	R 1:1000
	Broj lista
	10



LEGENDA:

- Granica zahvata detaljnog urmanističkog plana
- Granica katastarske parcele
- Broj katastarske parcele
- Granica urbanističke parcele
- Sratnost objekta
- Građevinske linije GL1

LEGENDA

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



Predsjedavajući Skupštine opštine Žabljak
Vidoe Tomić

Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo"- Žabljak

Planirano stanje **ELEKTROENERGETIKA**

Investitor	Oznaka sjevera
Opština Žabljak	N 
Obrađivač	Razmjera
 "republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica rzup"	R 1:1000 Broj lista 11

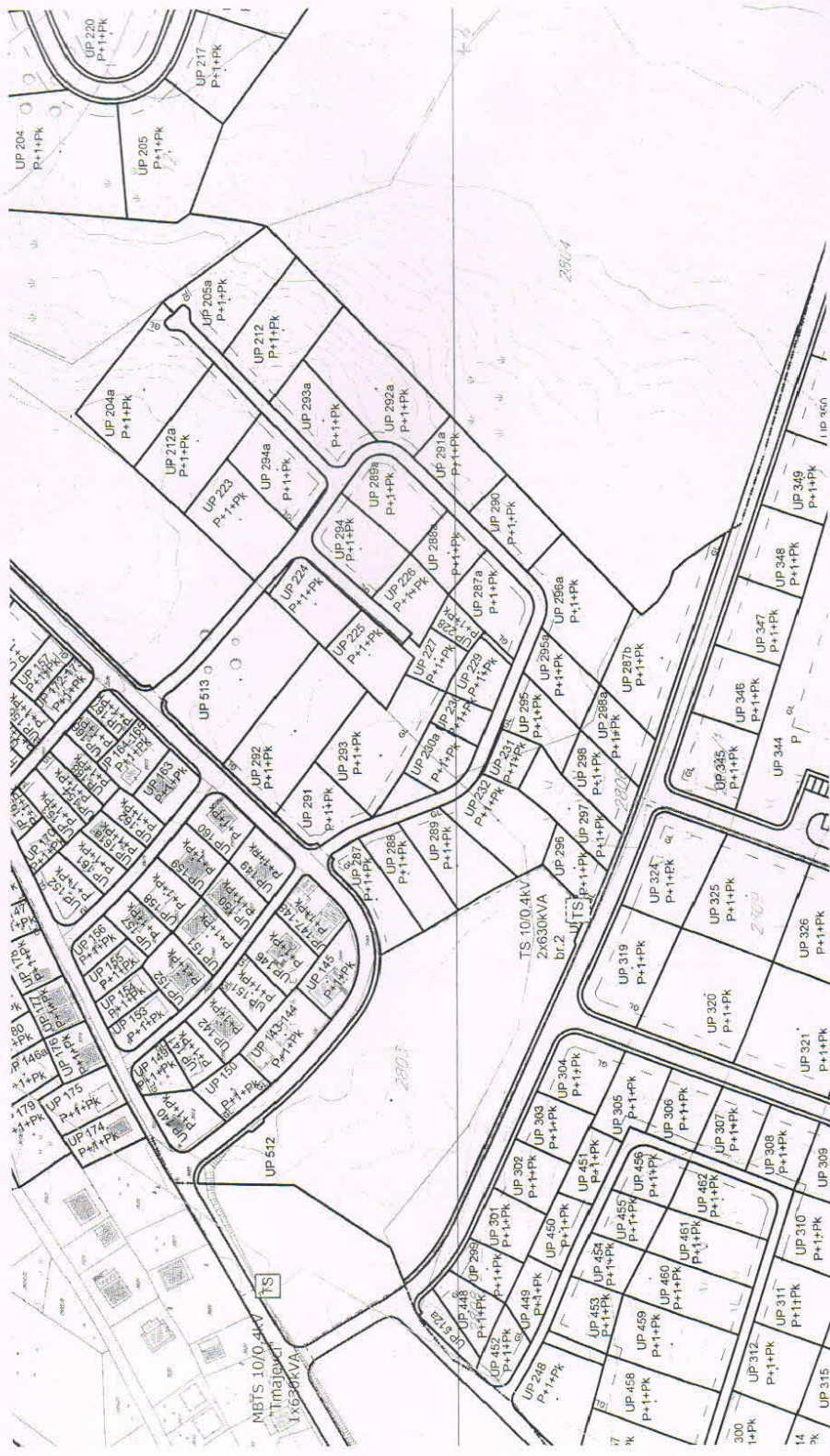


LEGENDA:

-  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 uranističkog plana
-  Granica katastarske parcele
-  Broj katastarske parcele
-  Granica urbanističke parcele
-  P+1+PK
-  Spratnost objekta
-  Građevinske linije GL 1



Predsjedavajući Skupštine opštine Žabljak
Vidoe Tomić

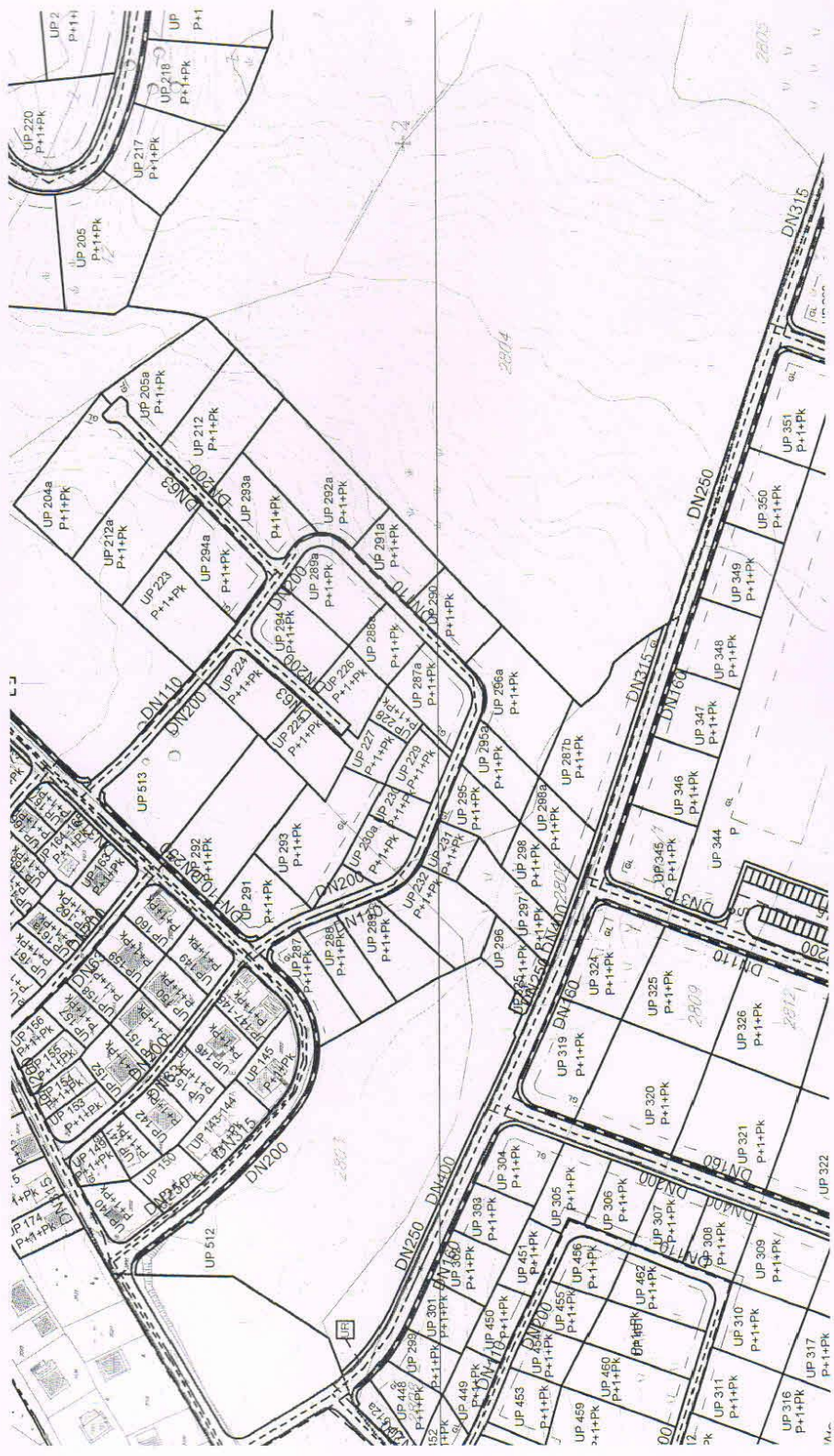
Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo"- Žabljak

Planirano stanje
HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

Investitor	Oznaka sjevera	Razmjer	Broj lista	
 Opština Žabljak	N 			
Obradivač				
 RZUP	republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1:1000		
			12	







Predsjedavajući Skupštine opštine Žabljak
Vidoe Tomčić

Detaljni urbanistički plan "Tmajevci i Meždo"- Žabljak

Planirano stanje

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

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



