

**URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI**

	<p>CRNA GORA OPŠTINA ŽABLJAK Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove Broj: UP1 04-332/23-472/2 Žabljak: 21.12.2023</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, 116/20, 76/21, 141/21 i 151/22) i podnijetog zahtjeva <b>HELADA LUX DOO Nikšić</b> , izdaje:	
2	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>	
<hr/>		
3	za izgradnju objekta-ata na urbanističkoj parceli UP 7 koju čini katastarska parcela br. 403/2 KO Motički gaj I, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Razvršje" („Sl. list CG – opštinski propisi“ br. 2/19)	
4	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>HELADA LUX DOO Nikšić</b>
<hr/>		
5	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>	
	Prema postojecem stanju, predmetna lokacija je neizgrađena.	
<hr/>		
6	<b>PLANIRANO STANJE</b>	
7.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>	
	<p><b>SMG - stanovanje malih gustina</b> – sa djelatnostima i u nacionalnom parku podrazumjeva izgradnju objekata stanovanja sa djelatnostima, stanovanja sa okućnicama, kao i povremenog stanovanja – kuća za odmor koje mogu biti u funkciji komplementarnog turističkog smještaja.</p> <p>Parcele stanovanja poljoprivrednih domaćinstava takođe su obuhvaćene ovim vidom stanovanja, veće su površine,</p>	

	<p>obuhvataju i parcele pod kulturama sa ekonomskim i stambenim dvorištem na kojima su slobodno stoeće stambene i privredne zgrade</p> <p>Na parcelama preko 350m<sup>2</sup>, pored stanovanja mogu se organizovati i uslužne djelatnosti u prizemljima objekata (suvenirnice, zanatske radnje, frizeri, kozmetičari, prodavnice ski opreme, turističke agencije i drugi slični sadržaji, s tim da udio poslovanja u okviru ovih objekata ne može prelaziti polovinu ukupne bruto građevinske površine.</p> <p>Na parcelama manjim od 300m<sup>2</sup> mogu se graditi kuće za odmor.</p> <p>U okviru svih vidova stanovanja stambeni i turistički smještaji se može organizovati u jednoj ili više smještajnih jedinica, kao kuće za iznajmljivanje ili kao apartmani.</p>
7.2.	<p><b>Pravila parcelacije</b></p> <p>Na području planskog dokumenta planirana je izgradnja objekata različitih namjena prema urbanistickim parametrima koji se obračunavaju u skladu sa Pravilnikom o bлизernim sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafickim simbolima („Službeni list CG”, br.24/10 i 33/14), Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata („Službeni list CG”, br.47/13) i Crnogorskim standardom MEST EN 15221-6. Objekti se moraju graditi i rekonstruisati u skladu sa Pravilnikom o blizim uslovima i načinu prilagodavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sluzbeni list Crne Gore”, br.48/13 i 44/15).</p> <p><b>Parcelacija</b></p> <p>Podjela planskog područja izvršena je na urbanističke parcele numerički označene. Urbanističkom parcelacijom poštovane su, koliko je to bilo moguće, vlasničke parcele.</p> <p>Odstupanje od granica katastarskih parcela u formiranju urbanističkih parcela vršeno je, po pravilu, zbog formiranja saobraćanih koridora.</p> <p>Oblik i veličina parcella određeni su uglavnom prema faktičkom stanju, osim u slučajevima podjele katastarskih parcela veće površine radi izgradnje u skladu sa planom utvrđenim uslovima.</p> <p>Oblik i veličina urbanističkih parcela predstavljeni su u grafičkom prilogu.</p> <p>Lokacija za izgradnju u okviru ovog planskog dokumenta može biti jedna urbanistička parcella, dio urbanističke parcele ili više urbanističkih parcela.</p> <p>Urbanističko-tehnički uslovi se formiraju na nivou lokacije, imajući u vidu urbanističku parcellu kao cjelinu. Projektovanje i izgradnja objekata na urbanističkoj parcelli mogu se definisati kroz više faza, koje se moraju uklopiti i definisati kroz urbanističko-tehničke uslove na nivou urbanističke parcele.</p> <p>Kada se urbanistička parcella, koja je već određena ovim planskim dokumentom, ne podudara sa postojećom katastarskom parcellom (ili parcelama) kao i u drugim opravdanim slučajevima kada je potrebno izvršiti usklađivanje urbanističke parcelli sa faktičkim stanjem na terenu, vlasništvom ili katastarskim stanjem, usklađivanje urbanističke parcelli može se izvršiti kroz urbanističko – tehničke uslove.</p> <p>Na parcelli se može graditi i/ili rekonstruisati jedan ili više objekata pod uslovom da su zbirni pokazatelji u skladu sa propisanim parametrima koji se primjenjuju na nivou parcelli, računajući i određenu gustinu stanovanja.</p>
7.3.	<p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p> <p><b>Regulaciona linija</b></p> <p>Regulaciona linija u ovom dokumentu je definisana kao linija koja dijeli javnu površinu od površina predviđenih za druge namjene.</p> <p>Regulaciona linija je grafički i numerički označena.</p> <p><b>Građevinska linija</b></p> <p>Građevinska linija je ovim planskim dokumentom utvrđena kao linija na, iznad i ispod površine zemlje, definisana grafički i/ili numerički, do koje je predviđeno građenje.</p>

	<p>Građevinska linija na zemlji i iznad zemlje definisana je grafički. Građevinske linije ispod površine zemlje mogu biti izvan utvrđenih građevinskih linija na zemlji, mogu se, uz saglasnost susjeda, poklapati sa granicama parcele na kojoj se gradi objekat, uz isključivu obavezu i odgovornost investitora da izvođenjem radova i upotrebom objekta ne ugrozi susjedne objekte i parcele.</p> <p><b>Indeks zauzetosti</b></p> <p>Indeks zauzetosti je količnik izgrađene površine objekta (objekata) na određenoj parcelli i ukupne površine parcele izražene u istim mjernim jedinicama. Izgrađena površina je definisana spoljašnjim mjerama finalno obrađenih fasadnih zidova i stubova etaže sa najvećom površinom.</p> <p>Najveći dozvoljeni indeks zauzetosti podzemne etaže ne može biti veći od indeksa zauzetosti nadzemnih etaža.</p> <p><b>Indeks izgrađenosti</b></p> <p>Indeks izgrađenosti je količnik ukupne bruto građevinske površine objekata i površine parcele (lokacije, bloka, zone) izražene u istim mjernim jedinicama. Bruto građevinska površina objekta je zbir bruto površina svih etaža objekta, a određena je spoljašnjim mjerama finalno obrađenih zidova.</p> <p>Indeks izgrađenosti je definisan kao maksimalni za svaku pojedinačnu lokaciju i urbanističku parcelu.</p> <p>U bruto razvijenu građevinsku površinu ne obračunavaju se servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta, za razliku od ostalih funkcionalnih cjelina (magacini, poslovni prostori).</p> <p><b>Vertikalni gabarit</b></p> <p>Vertikalni gabarit objekta je definisan brojem etaža. Vertikalni gabarit se definiše i za podzemne i za nadzemne etaže. Etaže se definišu nazivima koji proističu iz njihovih položaja u objektu.</p> <p>Nadzemne etaže su suteren, prizemlje, spratovi i potkrovљe.</p> <p>Prizemlje je nadzemna etaža čija je maksimalna visina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. za garaže i tehničke prostorije do 3.0 m;</li> <li>b. za stambene prostore do 3.5 m;</li> <li>c. za poslovne prostore do 4.5 m.</li> </ul> <p>Kod suterena na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kotu terena više od 1.00 m konačno nivelišanog i uređenog terena oko objekta. Suteren na denivelisanom terenu je sa tri strane ugrađen u teren, s tim što se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1.00 m</p> <p>Podzemna etaža je dio zgrade koji je u cjelini ispod zemlje. Podrum je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne može nadvisiti relevantnu kotu terena 0.00 m. Podrum kao podzema etaža se može a ne mora graditi.</p> <p>Potkrovљe je dio zgrade ispod kosog krova koji se koristi u skladu sa njenom namjenom i funkcijom, a čija je najniža svijetla visina na mjestu gdje se građevinska linija potkrovљa i spratova poklapaju 120 cm. Potkrovљe se može graditi u novoplaniranim i rekonstruisanim objektima i u tom slučaju mijenja sprat, odnosno jedni nadzemnu etažu.</p> <p><b>Visinska regulacija</b></p> <p>Visinska regulacija definisana je spratnošću objektata gdje je visina etaža određena prema prethodno iznijetim vrijednostima.</p> <p>Kota prizemlja određuje se u odnosu na kotu nivelete javnog ili pristupnog puta, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kota prizemlja novih objekata ne može biti niža od kote nivelete javnog ili pristupnog puta;</li> <li>- kota prizemlja može biti najviše 1,00 m viša od kote nivelete javnog ili pristupnog puta;</li> <li>- za objekte na terenu sa nagibom od ulice naniže, kota prizemlja može biti najviše 0,50m niža od kote nivelete</li> </ul>
--	--

	<p>javnog puta;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za objekte koji imaju indirektnu vezu sa javnim putem, kota prizemlja utvrđuje se kroz urbanističke uslove prema iznijetom pristupa;</li> <li>- za objekte koji u prizemlju imaju poslovnu namjenu kota prizemlja može biti maksimalno 0,20m viša od kote trotoara.</li> </ul> <p><b>Parkiranje i garažiranje</b></p> <p>Parkiranje i garažiranje vozila se vrši u okviru urbanističke parcele svakog objekta, prema standardima koji su propisani, u sklopu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- parkiranja na neizgrađenom dijelu parcele</li> <li>- podrumskih, suterenskih prizemnih garaža.</li> </ul> <p>Najveći dozvoljeni indeks zauzetosti podzemne etaže iznosi 0.80 - (80%).</p> <p>Objekti se mogu graditi na urbanističkim parcelama koje su predviđene za izgradnju prema urbanističkim parametrima prikazanim u narednoj tabeli.</p> <p><b>Urbanističko tehnički uslovi za stanovanje manjih gustina</b></p> <p><b>Stanovanje manjih gustina</b>je planirano kao porodično stanovanje sa djelatnostima, u rubnim djelovima i u nacionalnom parku i podrazumjeva izgradnju objekata stanovanja sa djelatnostima, stanovanja sa okućnicama poljoprivrednih domaćinstava i povremenog stanovanja – kuća za odmor koje mogu biti u funkciji komplementarnog turističkog smještaja.</p> <p>Veličine parcele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- porodično stanovanje sa djelatnostima minimalna površina parcele je 350m<sup>2</sup>;</li> <li>- porodično stanovanje u rubnim djelovima minimalna površina parcele je 300m<sup>2</sup>;</li> <li>- porodično povremeno stanovanje – kuće za odmor minimalna površina parcele bez ograničenja.</li> </ul> <p>Dozvoljene djelatnosti koje se mogu planirati u okviru stambene namjene su iz oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trgovine (prodavnice svih tipova za prodaju prehrambene i robe široke potrošnje na malo i dr.);</li> <li>- uslužnog zanatstva (pekarske, poslastičarske, obućarske, krojačke, frizerske, fotografске radnje, perionice vozila i druge zanatske radnje);</li> <li>- poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stanovima;</li> <li>- uslužnih djelatnosti (knjižara, hemijska čistionica i dr.);</li> <li>- ugostiteljstva (ugostiteljski objekti, smještaj turista, pansion, restoran, taverne, kafe bar, picerija i dr.);</li> <li>- zdravstva (apoteka, opšte i specijalističke ordinacije, ambulante, stacionari manjih kapaciteta i sl.);</li> <li>- socijalne zaštite (servisi za čuvanje dece, vrtići, obdaništa, igraonice za decu, smještaj i nega starih i iznemoglih lica i dr.);</li> <li>- kulture (galerije, biblioteke, čitaonice itd.);</li> <li>- zabave (bilijar sale, kladionice i sl.);</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sporta(sportski tereni, teretane, vežbaonice za aerobik, fitnes i dr.);</li> <li>- poslovno-administrativnih djelatnosti (filijale banaka, pošte, predstavništva, agencije, poslovni biroi);</li> <li>- poljoprivrede (poljoprivredna apoteka, veterinarska stanica i sl.);</li> <li>- u zoni se mogu planirati i druge djelatnosti uz uslov da ne ugrožavaju okolinu, životnu sredinu i uslove stanovanja, bukom, gasovima, otpadnim materijama ili drugim štetnim dejstvima, odnosno da su predviđene mјere kojima se u potpunosti obezbeđuje okolina od zagađenja, da imaju obezbeđene uslove priklučka na komunalnu infrastrukturnu mrežu, te da su u skladu sa namjenom i kapacitetima može obezbediti potreban, pravilima propisan broj parking mesta za korisnike.</li> </ul> <p>Obim djelatnosti u objektu treba da je usaglašen sa prostornim i funkcionalno-tehničkim uslovima organizacije poslovnih sadržaja u objektu i da se uklapa u kapacite lokacije – parcele s tim da odnos stambene i nestambene namjene u objektu može biti najviše 60:40.</p> <p>U zoni stanovanja nije dozvoljena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izgradnja benzinskih stanica, gasnih stanica zanatskih radionica (bravarskih, autome-haničarskih, autolimarskih, autopraonica, vulkanizer, drvara i sl.), proizvodni objekti male privrede, skladišta.</li> </ul> <p>U jednom stambenom porodičnom objektu mogu biti organozovane najviše 4 stambene jedinice.</p> <p>Maksimalna BGP individualnog stambenog objekta je najviše 500m<sup>2</sup>.</p> <p>Horizontalna regulacija prema javnim površinama, poljoprivrednom i šumskim površinama i vertikalna regulacija prikazana je u grafičkim prilozima.</p> <p>Minimalna međusobna udaljenost slobodno stoećih objekata iznosi 2,5m od ograde susjeda za objekte stanovanja sa djelatnostima i kuće za odmor, a za objekte sa okućnicama 2,5m od ograde dalje i 4,5m od ograde bližeg susjeda. Ne mogu se graditi poljoprivredni objekti u stambenom dijelu dvorišta.</p> <p>Uslovi gradnje i uređenja: indeksima izgrađenosti je obezbeđeno da se neće dešavati obimnija izgradnja. Očekuju se radovi na izgradnji objekata u skladu sa površinom parcele, uređenje partera i slobodnih površina kao i komercijalna izgradnja na planiranim lokacijama koja bi trebalo da stvori materijalni osnov za dalje urbano opremanje. Takođe će se dozvoljavati i nadogradnja postojećih objekata do planiranih kapaciteta</p> <p>Oblikovanje i primjena materijala treba da bude u saglasnosti sa već realizovanim objektima ovoga tipa u neposrednom okruženju. Oko objekta je obavezna nivелacija i uređenje slobodnog prostora koje mora biti prilagođeno saobraćajnom rešenju, uz po potrebi omogućavanje korišćenja dijela parcele u vrijeme izgradnje saobraćajnice. To obuhvata i obavezu realizacije konačnog kolskog pristupa, mjesta za parkiranje za sve potrebe objekta i mjesta za kontejnere nakon izgradnje saobraćajnice.</p> <p>Pre dobijanja upotrebnog dozvole treba da budu uređene i zelene površine, dječja igrališta i javna rasveta.</p> <p>Kao kompatibilni sadržaji objekata sa okućnicama u stambenom dijelu dozvoljena je izgradnja ekonomskih objekata poljoprivrednog domaćinstva, prodavnice i zanatske radnje, kao i ugostiteljski objekti i manji turistički objekti za smještaj. Na ekonomskom dijelu parcele dozvoljeni su ekonomski objekti domaćinstva i objekti u funkciji poljoprivrede i poljoprivredne proizvodnje.</p> <p>Minimalni procenat zelenih površina na parceli je 40% princip ozelenjavanja u okviru stambenih parcela dat je u uslovima za ozelenjavanje a detaljna razrada je ostavljena vlasnicima.</p> <p><b>Položaj objekta</b></p> <p>Građevinska linija, koja određuje položaj objekta u odnosu na regulacionu liniju definisana je za svaku urbanističku parcelu u grafičkom dijelu planskog dokumenta.</p> <p>Za slobodnostojeći stambeni objekat, rastojanje osnovnog gabarita objekta (bez ispada) od granice parcele sa bočnim susjedom je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalno 1,5m, stim da je visina parapeta na otvorima naspramnih fasada minimalno 1,5m (kod</li> </ul>
--	---

	<p>steperišnog zida dozvoljavaju se fiksni neprozirni stakleni zidovi bez parapeta) ili</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalno 2,5m, s tim da je visina parapeta na otvorima naspramnih fasada minimalno 0,0m.</li> </ul> <p>Za dvojne stambene objekte, minimalno rastojanje od granice susjedne građevinske parcele na bočnom dijelu dvorišta je 3,0m.</p> <p>Za prvi ili posljednji objekat u neprekinutom nizu najmanje dozvoljeno rastojanje osnovnog gabarita objekta od granice parcele bočnog susjeda je 1,5m.</p> <p>Izuzetnoudaljenostbočnega građevinskog linije objekta od granice susjedne parcele, možebit i manja uz saglasnost susjeda.</p> <p>Krovovi objekta su obavezni, sakosi i mimo linijski evodnim krovom ili drugi kompoziciji složenih krovova, u giba (35°) do (70°), sa funkcionalnim akcentima.</p> <p>Dozvoljen je izgradnja podrumskih ustanova, ketaže, akone postoji je geotehnički hidrotehnički prirode.</p> <p>Ukupan garažni prostor može se daimaslobođnu uvisu u uzavistnost i od sistema parkiranja, aako je u terenskim kategorijama, nenesmije imati visinu veću od 2,40m.</p> <p><b>Površina podrumskih ustanova, ketaže, akone i uobičajenih garažnih prostorija.</b></p> <p>Za urbanističke parcele sa namjenom stanovanja manjih gustoća važi pravilo da je dozvoljena izgradnja više objekata u skladu sa urbanističkim parametrima (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti, spratnost, građevinska linija) i pravilima građenja. Maksimalna BGP individualnog stambenog objekta je najviše 500m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Ograđivanje</b></p> <p>Urbanističke parcele mogu se ograđivati funkcionalnom i estetskom ogradi, čija visina može biti maksimalno 0,60m (ukoliko je ograda zidana), odnosno 1,4m (ukoliko je ograda transparentna).</p> <p>Ulična ograda može se postaviti na regulacionoj liniji ili na povučenoj prednjoj građevinskoj liniji objekta.</p> <p>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 kota trotoara) može biti zidan (opeka, kamen, beton).</p> <p>Zidane i druge vrste ograda postavljaju se tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu na urbanističkoj parceli koja se ograđuje.</p> <p>Bočne i zadnja strana parcele mogu se ograđivati i „živom“ zelenom ogradi, koja se sadi u osovini granice parcele, transparentnom ili zidanom ogradi max. visine 1,4m, tako da stubovi ograde budu na zemljištu vlasnika parcele koja se ograđuje.</p> <p>Vrata i kapije na uličnoj ogradi ne mogu se otvarati van regulacione linije, već isključivo prema dvorištu.</p> <p><b>Obezbeđivanje pristupa parceli i prostora za parkiranje vozila</b></p> <p>Potreban broj parking mesta obezbjediti u okviru parcele.</p> <p>Parkiranje i garažiranje vozila za celokupan kapacitet objekata mora se obezbjediti u okviru parcele (u podzemnim garažama ili na neizgrađenim djelovima parcele), po normativu 1PM po jednoj stambenoj jedinici ili apartmanu.</p> <p>Pristup parceli po pravilu je riješen sa javnog puta – ulice i to kada je parcela direktno oslonjena na javnu površinu, ili indirektnom vezom sa javnim putem, preko privatnog prolaza, s tim da njegova širina ne može biti manja od 2,5m.</p> <p>U cilju obezbeđenja uslova pristupa dvorištu parcele i objektima izgrađenim u zaljevu parcele, obezbjediti na dijelu bočnog dvorišta prolaz pored objekta minimalne širine 2,5m (preporučeno 3,0m).</p>
--	--

7	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGOĐA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
---	--

Tehničkom dokumentacijom predviđeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG" br.13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16) i Pravilnika o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list RCG" br.8/93) i Zakona o zapaljivim tečnostima i gasovima ("Sl.list CG" br.26/10 i 48/15).

### Seizmička aktivnost

Seizmička aktinost sjevernog regiona Crne Gore (kome pripada područje opštine Žabljak) umjerenog je intenziteta (registrovani zemljotresi do 7°MCS skale), za razliku od seizmički izuzetno aktivnih zona u središnjem i Južnom regionu Crne Gore (primorski region, tj. područja Ulcinja, Bara, Budve i Boke Kotorske, odnosno Podgoričko-danilovgradski pojas u kojima su mogući maksimalni intenziteti zemljotresa do 9°MCS). Prostor žabljakačke opštine pripada zoni 7° i 8° MCS, što znači da je relativno stabilan i pogodan za gradnju skoro svih vrsta objekata (na području opštine zemljotresi sedmog stepena mogu se očekivati u zapadnom i jugozapadnom dijelu opštine – u naseljima Pošćensko-komarskog kraja, dok se seizmički potresi osmog stepena mogu očekivati u ostalom dijelu opštine – područje Sinajevine, Šaranaca i kanjonske doline rijeke Tare). Najbliža seismogena zona ovom području nalazi se u neposrednoj okolini Berana koja može generisati zemljotrese sa maksimalnim intenzitetom do 8° MCS skale.



Privremena seizmološka karta teritorije SFRJ (dio za Crnu Goru) sa elementima očekivanog maksimalnog intenziteta zemljotresa, za povrtni period od 500 godina (1987. godina).

Šire posmatrano, seizmičku aktivnost Crne Gore definišu pojedinačna seismogena žarišta i brojne seismogene zone neposrednog okruženja (južna i jugoistočna Srbija, jugoistočna Hrvatska, istočna Hercegovina, sjeverna Albanija). Seizmička aktinost sjevernog regiona Crne Gore (kome pripada područje opštine Žabljak) umjerenog je intenziteta (registrovani zemljotresi do 7°MCS skale), za razliku od seizmički izuzetno aktivnih zona u središnjem i Južnom regionu Crne Gore (primorski region, tj. područja Ulcinja, Bara, Budve i Boke Kotorske, odnosno Podgoričko-danilovgradski pojas u kojima su mogući maksimalni intenziteti zemljotresa do 9° MCS skale).

Na osnovu geološkog sastava i tektonskog sklopa ovog terena kao i poznavanja geomorfološke građe, vršena su makro i mikroseizmička istraživanja šireg i užeg područja Žabljaka, na osnovu čega je urađena karta mikroseizmičke rejonizacije na području GUP-a Žabljak. Na bazi navedenih istraživanja i naznačene karte, ovaj teren pripada zoni 7° i 8° MCS skale, što znači da je relativno stabilan i pogodan za gradnju skoro svih vrsta objekata.

Za očekivane maksimalne intenzitete zemljotresa postoji čitav niz uputstava i standarda koji se primjenjuju pri

projektovanju, građenju i održavanju konkretnih građevinskih objekata, u skladu sa stepenom seizmičnosti terena.

#### **Klimatske karakteristike**

Žabljaci kraj se nalazi u zoni planinskog kontinentalnog klimatskog pojasa. U Naselju Žabljak neznatno se osjeća primorski klimatski uticaj i uglavnom ima umjereni - kontinentalne klimatske odlike, modifikovane reljefom koji klimu planinske okoline Žabljaka čini kontinentalno-planinskom i subplaninskom.

Područje Žabljaka spada u područja velike oblačnosti, posebno povećana u hladnom dijelu godine.

Žabljacko područje prima godišnje prosječno do 2200mm padavina. Padavine su ravnomjerno raspoređene tokom godine, izraženije su zimi nego ljeti, dok su jul i avgust najsušniji mjeseci.

Raspored vazdušnih strujanja pored opšte cirkulacije modifikovan je lokalnim uslovima. Najučestaliji vjetrovi su sjeverni (25,4%) i južni (22,6 %), a česti su i zapadni i sjeverozapadni vjetrovi (22,6%), dok ostali duvaju znatno ređe.

S obzirom na morfološke karakteristike područja i određene prirodne zakonomernosti klimatske karakteristike na planskom području predstavljaju istovremeno i potencijal i ograničenje razvoja ovog područja koji se ogleda u sledećem:

- Veliki broj dana u toku godine sa snježnim pokrivačem, koji često prelazi debljinu i od 1m, potencijal je za razvoj zimskog skijališnog turizma;
- Nepovoljni klimatski uslovi tokom zimskog i proljećnog perioda godine (izuzetno niske temperature vazduha sa pojmom mrazeve, velika oblačnost, snježni nameti, otapanje snježnog pokrivača u proljećnim mjesecima) utiču na dostupnost pojedinih zona i otežano funkcionisanje normalnih aktivnosti stanovnika stalno nastanjениh u ovim područjima;

Povoljniji klimatski uslovi koji vladaju tokom ljetnjih mjeseci utiču na mogućnost održavanja raznovrsnih turističkih programa;

Prema podacima Hidrometeorološkog zavoda srednje vrijednosti klimatskih parametara u periodu 1961-1990 godine za Žabljak - godišnji prosjek je sledeći:

Relativna vlažnost 78 (%)

Horizontalna vidljivost 18.4 (km)

Oblačnost 5.8

Pritisak (mb) 834.8

Količina padavina (mm) 1493.6

Temperatura vazduha (°C) 4.6

Trajanje sijanja sunca (h) 1921.2

Srednja minimalna temperatura (°C) 0

Srednja maksimalna temperatura (°C) 9.8

Napon vodene pare (mb) 7.3

Broj dana sa padavinama 173

Broj ljetnjih dana 8

Broj tropskih dana 0

Broj tropskih noći 0

Broj mraznih dana 167

Broj ledenih dana 44

<p>Prema najnovijim podacima na području Crne Gore 2016. je bila godina sa temperaturom iznad klimatske normale. Prema raspodjeli percentila temperatura vazduha se kretala u kategoriji vrlo toplo i ekstremno toplo dok se količina padavina kretala u kategorijama normalno, kišno i vrlo kišno. Srednja temperatura vazduha se kretala od 7 °C na Žabljaku do 18.2 °C u Budvi, dok je u Podgorici bila 17.1 °C. Odstupanja srednje temperature vazduha su bila iznad vrijednosti klimatske normale (1961-1990. godina) i kretala su se od 1 °C u Ulcinju do 3.1 °C u Rožajama, dok je Podgorici je za 1.5 °C bilo toplije od klimatske normale. Maksimalna visina sniježnog pokrivača izmjerana je na Žabljaku 17. januara od 51 cm.</p> <p>Maksimalna visina sniježnog pokrivača 2017 izmjerana je na Žabljaku 19. januara i iznosila je 70 cm, a srednja temperatura vazduha je bila 6,5°C .</p> <p><b>Klimatski ekstremini</b></p> <p>2015. godine maksimalna visina sniježnog pokrivača izmjerana je na Žabljaku 6. marta od 156cm, srednja temperatura vazduha 2015. godine Žabljak 7.2 a dotadašnji maksimum 7.6 (2014.)</p> <p>24-časovne padavine (l/m<sup>2</sup>) 207.4 izmjerene 18-11-1968</p> <p>minimalna dnevna temperatura na 2 m (°C) -26.4 25-1-1963</p> <p>maksimalna 32.4°C 23-8-2007</p> <p>visina sniježnog pokrivača 230 (cm) 28-2-2005</p> <p><b>Smjernice za zaštitu od interesa za odbranu zemlje</b></p> <p>Područje planskog dokumenta prema površini i namjeni na spada u kategorije koje mogu imati značaja za zaštitu od interesa za odbranu zemlje.</p> <p><b>Smjernice za sprečavanje i zaštitu od prirodnih katastrofa</b></p> <p>Planom su utvrđene osnovne koncepcije, smjernice i rešenja za organizaciju, uređenje i izgradnju prostora, kao preduслов za zaštitu stanovništva, fizičkih struktura, drugih materijalnih dobara i prirodnih resursa, od ugrožavanja.</p> <p>Od posebne je važnosti dosledna primjena postojećih tehničkih propisa za projektovanje i građenje u seizmičkim područjima.</p> <p>Prosječna gustina izgradnje je manja od one koja se predviđa po uobičajenim urbanističkim normativima, a planiran je otvoreni sistem izgradnje. Predviđeni objekti su niske spratnosti.</p> <p>Gabariti u osnovi objekata treba da imaju, po mogućnosti, pravilne geometrijske forme. To su forme simetrične u odnosu na glavne ose objekata, kao na primjer, pravougaona, kvadratna i slično.</p> <p>Objekate koji imaju složene gabarite u osnovi i čiji pojedini djelovi imaju različite spratnosti, kao što je ovdje slučaj sa objektom hotela, treba seizmičkim dilatacionim fugama podijeliti tako da pojedini djelovi imaju pravilne forme u osnovi i po visini i tako omogućiti projektovanje zasebnih konstruktivnih jedinica.</p> <p>Kada se sanacijom i ojačanjem postojećih objekata vrši nadgradnja objekta, preporučuje se izbjegavanje izmjenja konstruktivnog sistema postojećeg objekta. Za svaku intervenciju takve vrste, potrebno je izvršiti predhodnu statičku i seizmičku analizu objekta, sa ciljem obezbjeđivanja dokaza o mogućnosti nadgradnje. Najbezbjedniji oblici nadgradnje podrazumjevaju ponavljanje postojećeg statičkog sistema na objektu, a ukoliko on ne zadovoljava propisane seizmičke uslove, potrebno je postojeću konstrukciju dovesti u kategoriju seizmički ispravne, odnosno, primjeniti sanaciju naknadnim seizmičkim ojačanjima, horizontalnim i vertikalnim serklažima.</p> <p>Na planskom području moguća je gradnja objekata različite spratnosti, uz primjenu standardnih građevinskih materijala za konstrukcije i oblikovanje objekata. Takođe mogu biti zastupljeni različiti konstruktivni sistemi. Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidarije, ojačane sa horizontalnim i vertikalnim serklažama i amirane zidarije različitog tipa. Običnu zidariju, samo sa horizontalnim i vertikalnim serklažama može se primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 etaže).</p> <p>Temelje projektovati tako da se eliminisu diferencijalna slijeganja, sa dva ili više načina temeljenja na istom objektu</p>
--

	<p>izbegavati, osim ako se svaki način temeljenja primjenjuje pojedinačno po konstruktivnim jedinicama.</p> <p>Treba obezbijediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.</p> <p>U oblasti zaštite, otkrivanja i sprječavanja opasnosti od prirodnih nepogoda, požara, tehničko-tehnoloških i drugih nesreća, kao i spašavanja građana i materijalnih dobara ugroženih njihovim djelovanjem postupati u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Službeni list RCG" 13/2007) i podzakonskim aktima.</p>
8	<h3>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</h3> <p><b>Smjernice za zaštitu životne sredine</b></p> <p>Koncept zaštite, očuvanja i unapređenja životne sredine usmjeren je na uspostavljanje održivog upravljanja prirodnim vrijednostima, prevenciji, smanjenju i kontroli svih oblika zagađivanja.</p> <p>Prevencija zagađenja i ugrožavanja životne sredine predpostavlja: 1) utvrđivanje jasnih tehničko-tehnoloških uslova u pogledu lociranja potencijalnih zagađivača, kroz obaveznu izradu studija procjena uticaja; i 2) poštovanje režima očuvanja i korišćenja područja zaštićenih prirodnih dobara, izvođača vodosnabdijevanja, šuma, poljoprivrednog zemljišta, javnih zelenih površina, rekreacionih područja, koji su utvrđeni planom širih teritorijalnih, a na osnovu odgovarajućih zakonskih akata i predmetnih programa.</p> <p>U cilju obezbeđenja održivog razvoja, neophodno je poštovati ekološke odrednice pri izgradnji objekata i infrastrukturnih sistema i uređenju terena, spriječiti upuštanje zagađenih otpadnih voda u prirodnu sredinu, kretanje vozila izvan za to predviđenih staza, uništavanje i staništa i uznemiravanje životinja naročito u reproduktivnom ciklusu.</p> <p>Mjere koje se tiču, vodosnabdijevanja, zaštite voda i tretmana otpadnih voda, razrađeni su u odgovarajućem dijelu ovog plana, a ovdje se apostrofiraju kao nedjeljivi činilac životne sredine, koji iz aspekta njene zaštite i unapređenja ima prioritet.</p> <p>Uslovi za odnošenje čvrstog komunalnog otpada</p> <p>Problem komunalnog i opasnog otpada riješavati u skladu sa zakonskim propisima, uz primjenu savremenih tehnologija sakupljanja, separacije, reciklaže i odlaganja. U cilju omogućavanja adekvatnog sakupljanja i evakuacije otpada, na planskom području je predviđeno postavljanje kontejnera unutar urbanističke parcele na ulaznom dijelu, gdje projektom uređenja treba predvidjeti poseban prostor za postavljanje kontejnera. ZapremINU kontejnera odrediti prema površini objekta, imajući u vidu produkciju čvrstog komunalnog otpada, u saradnji sa nadležnim komunalnim preduzećem.</p> <p>Na mjestu sakupljanja obezbijediti primarnu selekciju otpada odvajanjem kontejnera za staklo, plastiku i metal.</p> <p>U toku izgradnje objekata na gradilištu obavezno odvojeno prikupljati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- šut i drugi sličan građevinski otpad,</li> <li>- opasan otpad (lijepkovi, boje, rastvarači i druga građevinska hemija i njihova ambalaža)</li> <li>- komunalni otpad.</li> </ul>
9	<h3>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</h3> <p><b>Zelenilo individualnog stanovanja</b></p> <p>Jedna dobro uređena parcela od velikog značaja je vlasniku, ali i samom naselju u kom se nalazi, jer doprinosi njegovoj atraktivnosti i pozitivnom opštem utisku. Sve ove zelene površine predstavljaju neodvojivi dio sistema zelenih površina jednog grada.</p> <p>Principi uređenja i smjernice:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U početnoj fazi, prije projektovanja, izvršiti obaveznu pejzažnu taksaciju na parceli, u cilju zaštite svih vitalnih primjeraka biljnog materijala, i uklopiti ih u buduće projektantsko rješenje;</li> <li>• Ove zelene površine, treba planirati ako je moguće, po principu predvrt i vrta;</li> <li>• Ulazni, prednji dio vrta treba da ima prije svega estetski značaj, privlačnog projektantskog rešenja, sa vrstama visoke dekorativnosti i dobro održavanim travnjakom i cvjetnjakom, bogatog kolorita, kolskim prilazom i osvjetljenjem, i da bude u skladu sa ogradom i arhitekturom objekta.</li> <li>• Zadnji dio vrta rješavati slobodno, kao nastavak dnevnog boravka, prostor za odmor i druženje, i zavisno od veličine planirati određeni broj stabala visokih lišćara koji će u toku ljetnih mjeseci pružiti potrebnu sjenku, pergolu, voćnjak, prostor za igru djece, mjesto za roštilj, česmu, bazen;</li> <li>• Čitav prostor dvorišta, u odnosu na želje vlasnika može da bude izolovan od susjeda, intiman, sa interesantnim vizurama, stazama od materijala koji odgovaraju arhitekturi objekta i kompozicionom rešenju;</li> <li>• Ako je saobraćajnica, ili neki drugi izvor buke i zagađivanja blizu, napraviti zeleni tampon granicom parcele, odnosno formirati zaštitno zelenilo moguće širine;</li> <li>• Površina pod zelenilom je min. 40 %.</li> </ul>
--	--

10	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	<p><b>. Smjernice za zaštitu prirodnih i kulturnih dobara</b></p> <p>Prostor DUP-a Razvršje predstavlja dio kontaktnog područja Nacionalnog parka Durmitor koje je definisano kao zaštitna zona za koju je predviđen sledeći režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaštita od ugrožavanja neplanskom izgradnjom u okruženju na njegovim glavnim saobraćajnim prilazima;</li> <li>• obezbjeđenje od strane šumarstva gazdovanja šumama po Zakonu o šumama, na osnovu šumsko-privrednih osnova;</li> <li>• veći industrijski zanatski pogoni, skladišta opasnih materijala, servisi, deponije i sl. koji spadaju u zagađivače vazduha i izvora buke ne smiju da budu locirani u ovoj zoni;</li> <li>• za sva naselja na saobraćajnim pristupima uz granicu Parka koja su obuhvaćena ovim režimom izgradnja i uređenje biće regulisni odgovarajućim urbanističkim planovima, dok će za ostala naselja biti utvrđeni okvirni uslovi izgradnje i uređenja.</li> </ul> <p>Kontaktno područje Nacionalnog parka Durmitor, bogatstvo, raznovrsnost i očuvanost, biljnog i životinjskog svijeta, kao jednu od prioritetnih obaveza nameće očuvanje ekosistema i preduzimanje adekvatnih mjera njihove zaštite, uređivanja i unapređivanja, kroz plansko i racionalno korišćenja prostora i njegovu optimalnu valorizaciju.</p> <p>Posebnu pažnju treba posvetiti očuvanju zatečenog biljnog i životinjskog svijeta, prirodnih karakteristika terena, vizura i ambijenta koji ovaj prostor čini prepoznatljivim. Naročito je važno sprječiti neplansko uklanjanje vegetacije i unošenje alohtonih biljaka i životinja u svim oblicima korišćenja prostora i zaustaviti nekontrolisano disperzno širenje naselja prema granicama nacionalnog parka.</p> <p>Pri projektovanju objekata i uređenju terena voditi računa da savremena funkcionalna cjelina bude usaglašena sa ambijentom i tradicionalnim obrascima građenja, da unapređuje način korišćenja i izgled područja u skladu sa karakteristikama lokacije i doslednom primjenom ekoloških normi.</p> <p>Kod rešavanja građevinskih struktura, poželjno je koristiti određene detalje iz kulturnog nasleđa koji se mogu stilizovati, i tako doprinijeti boljem uklapanju u okolnu sredinu.</p> <p>Urbanističko i arhitektonsko oblikovanje prostora treba da uvažava karakteristični ambijent područja, te da istovremeno doprinosi stvaranju slike uređenog turističkog centra.</p>

	<p>Postojeće zelenilo koristiti u najvećoj mogućoj mjeri u uređenju otvorenih površina.</p> <p>Prilikom izvođenja radova obezbijediti sve potrebne mjere za zaštitu kulturnih dobara koja bi mogla biti ugrožena, a ako se nađe na objekte za koje se osnovano pretpostavlja da spadaju u režim zaštite, neophodno ih je sačuvati na mjestu i u položaju u kome su otkriveni i o tome bez odlaganja obavijestiti nadležni organ uprave u skladu sa propisima.</p> <p>Na lokalitetima predviđenim za izgradnju, prema raspoloživim podacima, nema arheoloških nalazišta. Planom je predviđeno da, ukoliko se prilikom izvođenja radova nađe na nalazište ili nalaze za koje se može pretpostaviti da mogu imati arheološko značenje, prema članu 87. Zakona o zaštiti kulturnih dobara (Sl. list CG, br. 49/10), pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je da prekine radove, obezbijedi nalazište, odnosno nalaze eventualnog oštećenja, uništenja i od neovlašćenog pristupa drugih lica, sačuva otkrivene predmete na mjestu nalaženja u stanju u kojem su nađeni do dolaska ovlašćenih lica, odmah prijaviti nalazište, odnosno nalaz Upravi za zaštitu kulturnih dobara, najbližoj javnoj stanovničkoj organizaciji zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom za poslove policije i saopštiti isve relevantne podatke u vezi samjestom ipoložajem nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima pod kojim su otkriveni.</p>
11	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	. Objekti se moraju graditi i rekonstruisati u skladu sa Pravilnikom o blizim uslovima i načinu prilagodavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sluzbeni list Crne Gore“, br.48/13 i 44/15).
12	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJI POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
13	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
14	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/
15	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	/
16	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)</li> <li>• Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja</li> <li>• Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 Kv</li> </ul>
17.2.	<p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></p> <p>Priklučenje na mrežu komunalne i ostale infrastrukture vrši se prema postojećim, odnosno planiranim tehničkim mogućnostima mreže, na način kako je predviđeno urbanističkim planom i tehničkom dokumentacijom, a na osnovu propisa ,uslova i saglasnosti javnih preduzeća.</p> <p>Instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p>
17.3.	<p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p> <p style="text-align: center;"><b>SAOBRĀCAJNO TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</b></p> <p>-Projektnom dokumentacijom prikazati mjesto i način priključenja urbanističke parcele na saobraćajnicu koje je definisano planskim dokumentom <b>Detaljnim urbanističkim planom „Razvršje“ Opština Žabljak</b> – grafički prilog- Plan saobraćaja -.</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.	<p><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></p> <p><b>Evakuacija otpada</b></p> <p>Potrebno je obezbijediti direktni i neometan pristup lokacijama za smeće, pri čemu maksimalno rastojanje od pretovarnog mjesta do komunalnog vozila iznosi 15m (maksimalno ručno guranje kontejnera) po ravnoj podlozi bez stepenica.</p> <p>Sudovi za smeće moraju biti smješteni u okviru parcele u boksu ili niši, adekvatno ograđenoj kamenom, živom ogradom i sl.</p> <p><b>Telekomunikaciona mreža</b></p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakon o elektronskim komunikacijama ( "Sl list CG", br.40/13)</li> <li>• Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ( "Sl list CG", br.33/14)</li> <li>• 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)</li> <li>• 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)</li> </ul> <p>Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ( "Sl list CG", br.52/14)</p> <p>- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http://www.ekip.me/regulativa/</a>;</p> <p>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me</a> kao i</p> <p>- adresu web portala <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili</p>

	georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.																
17	<p><b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b></p> <p>Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/9) i ("Sl.list CG", br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja i Pravilnika o sadržaju projekata geoloških istraživanja (" Sl. List CG", br. 068/23).</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list CG, br.23/14, 32/15 i 75/15).</p> <p>Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata (" Sl. List CG", br. 47/13).</p>																
18	<p><b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b></p> <p>/</p>																
19	<p><b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td><td>UP 7</td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td><td>534 m2</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td><td>0,30</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td><td>0,60</td></tr> <tr> <td>Bruto građevinska površina objekata (max BRGP)</td><td>320,40 m2</td></tr> <tr> <td>Maksimalna spratnost objekata</td><td>S+P+Pk</td></tr> <tr> <td>Maksimalna visinska kota objekta</td><td></td></tr> <tr> <td>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</td><td> <p>Za sve urbanističke parcele potrebe za parkiranjem treba rješavati u okviru parcele, saglasno normativima iz Prostorno-urbanističkog plana Opštine Žabljak.</p> <p>Normativi sa potrebnim brojem parking mesta iz Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, su usklađeni sa stepenom motorizacije za opštinu Žabljak, koji iznosi 250 PA/1000 stanovnika (prema smjernicama iz Prostorno</p> </td></tr> </table>	Oznaka urbanističke parcele	UP 7	Površina urbanističke parcele	534 m2	Maksimalni indeks zauzetosti	0,30	Maksimalni indeks izgrađenosti	0,60	Bruto građevinska površina objekata (max BRGP)	320,40 m2	Maksimalna spratnost objekata	S+P+Pk	Maksimalna visinska kota objekta		Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>Za sve urbanističke parcele potrebe za parkiranjem treba rješavati u okviru parcele, saglasno normativima iz Prostorno-urbanističkog plana Opštine Žabljak.</p> <p>Normativi sa potrebnim brojem parking mesta iz Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, su usklađeni sa stepenom motorizacije za opštinu Žabljak, koji iznosi 250 PA/1000 stanovnika (prema smjernicama iz Prostorno</p>
Oznaka urbanističke parcele	UP 7																
Površina urbanističke parcele	534 m2																
Maksimalni indeks zauzetosti	0,30																
Maksimalni indeks izgrađenosti	0,60																
Bruto građevinska površina objekata (max BRGP)	320,40 m2																
Maksimalna spratnost objekata	S+P+Pk																
Maksimalna visinska kota objekta																	
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>Za sve urbanističke parcele potrebe za parkiranjem treba rješavati u okviru parcele, saglasno normativima iz Prostorno-urbanističkog plana Opštine Žabljak.</p> <p>Normativi sa potrebnim brojem parking mesta iz Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, su usklađeni sa stepenom motorizacije za opštinu Žabljak, koji iznosi 250 PA/1000 stanovnika (prema smjernicama iz Prostorno</p>																

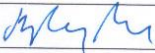
	<p>urbanističkog plana opštine Žabljak do 2020.god.). Nakon korekcije (faktor 0.50) potrebno je obezbjediti sljedeći broj parking mesta za osnovne grupe gradskih sadržaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stanovanje (na 1000m<sup>2</sup>).....8PM (lokalni uslovi 6- max9PM)</li> <li>• poslovanje(na 1000m<sup>2</sup>).....15PM (lokalni uslovi 5-max 20PM)</li> <li>• trgovina(na 1000m<sup>2</sup>).....30PM (lokalni uslovi 20-max 40PM)</li> <li>• restorani (na 1000m<sup>2</sup>).....60PM (lokalni uslovi 20-max 100PM)</li> <li>• hoteli (na 1000m<sup>2</sup>).....15PM (lokalni uslovi 10- max 20PM)</li> </ul>
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	<p>Dalja realizacija planskog dokumenta odvijaće se kroz izradu i realizaciju projekata pojedinačnih objekata sa objekatima infrastrukture.</p> <p>Arhitektonsko oblikovanje prostora treba da uvažava karakteristični ambijent područja, te da istovremeno doprinosi stvaranju slike uređene urbane sredine.</p> <p>Rešenje građevinskih struktura u oblikovnom i likovnom pogledu mora da odgovara klimatskim karakteristikama područja.</p> <p>Prostorno oblikovanje treba da bude u skladu sa namjenom i sadržajem objekata, tako da objekti imaju prepoznatljivost i arhitektonski izraz adekvatan funkciji, uz obavezu da se ostvari vizuelno jedinstvo cijelovitog prostornog rešenja, u skladu sa već formiranim ambijentom.</p> <p>U projektovanju objekata je moguće koristiti savremene i tradicionalne materijale, vodeći računa o usaglašenosti likovnog izraza i ambijenta.</p> <p>Spoljna obrada objekata-fasada, mora biti izvedena od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekata. Preporučuje se upotreba savremenih materijala koji daju mogućnost za originalna arhitektonska rešenja, a istovremeno su dobra zaštita objekata.</p> <p>Zavisno od arhitektonskog rešenja, od prirodnih materijala prednost dati kamenu i drvetu.</p> <p>Krovove objekata predvidjeti kao kose, nagiba usaglašenih sa arhitektonskim konceptom i odabranim krovnim pokrivačem, sa svim potrebnim slojevima izolacije.</p> <p>Kolorit objekata uskladiti sa projektovanom formom, ambijentom, klimatskim uslovima i funkcijom, imajući istovremeno u vidu hrvatski tretman okolnih struktura. Za ograde, oluke, okove i slične elemente koristiti</p>

	<p>nekorozivne materijale.</p> <p>Posebnu pažnju posvetiti uređenju otvorenih površina, uz nastojanje da se nadgrade i afirmišu osnovne karakteristike lokacije.</p> <p>Uređenje otvorenih površina prilagoditi namjeni objekata, ambijentu i klimatskim uslovima. Različitom obradom izdiferencirati namjensku podjelu partera, sa ciljem da se obezbijedi spontano korišćenje i prijatan doživljaj u prostoru, ostvarujući, kroz usklađivanje elemenata parterne obrade, oblikovno, a po potrebi i funkcionalno, povezivanje sa parternim cjelinama susjednih objekata.</p> <p>Zastupljenost i obradu zelenih površina realizovati u skladu sa uslovima i smjernicama iz odgovarajućeg priloga plana (pejzažna arhitektura).</p> <p>Kod obrade trotoara i pješačkih staza ostvariti upotrebnu funkciju i zadovoljiti estetske kriterijume primjenom materijala za završnu obradu (kamene ploče, behaton elementi, kamene kocke i drugo).</p> <p>Pravilnim izborom urbane opreme (elemenata za sjedenje i odmor, korpi za otpatke, žardinjera i drugo), likovnim intervencijama (skulpture, instalacije, vodeni efekti...), elementima vizuelnih komunikacija (oglasne table, bilbordi, putokazi...) i cjelokupnim urbanim dizajnom doprinijeti ambijentalnoj vrijednosti prostora.</p>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p><b>Smjernice za povećanje energetske efikasnosti</b></p> <p>Obavezuju se investitori i projektanti da teže postizanju optimalnih odnosa između arhitekture i potrebne energije objekta kroz pažljivo određenje sledećih komponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orijentacija i dispozicija objekta,</li> <li>- oblik objekta,</li> <li>- nagib krovnih površina,</li> <li>- boje objekta,</li> <li>- toplotna akumulativnost objekta,</li> <li>- ekonomska debljina termoizolacije,</li> <li>- razuđenost fasadnih površina i td.</li> </ul> <p>Na planu racionalizacije potrošnje energije, predlaže se racionalnost, u okviru koje je osnovna mjeru, poboljšanje toplotne izolacije prostorija, tako da se u zimskom periodu zadržava toplota a u ljetnjem spriječava nepotrebno zagrijavanje, zatim odgovarajuća orijentacija i veličina otvora, i korišćenje alternativnih, odnosno obnovljivih izvora energije.</p>

	<p><b>Mjere energetske efikasnosti</b></p> <p>Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu: niskoenergetskih zgrada, unaprijeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode korišćenjem solarnih panela za zagrijavanje, unaprijeđenje rasvjete upotrebom izvora svjetla sa malom instalisanom snagom(LED), koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošaca s jednog centralnog mesta). Sve nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na području Urbanističkog projekta.</p> <p>Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba naglasiti potencijalnu primjenu energije direktnog sunčevog zračenja.</p> <p>Na osnovu klimatskih parametara se može zaključiti da ovo područje spada u područja sa povoljnim osnovnim parametrima za moguće korišćenje energije neposrednog sunčevog zračenja.</p> <p>Sunčeva energija se kao neiscrpan izvor energije u zgradama koristina tri načina:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. pasivno-za grijanje i osvjetljenje prostora,</li> <li>2. aktivno-sistem kolektora za pripremu tople vode,</li> <li>3. fotonaponskesunčane ćelije za proizvodnju električne energije.</li> </ol> <p>Na ovom području postoje mogućnosti za sva tri načina korišćenja sunčeve energije– zagrijanje i osvjetljavanje prostora, grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponske ćelije).</p> <p>U ukupnom energetskom bilansu stambenih objekata, važnu ulogu imaju toplotni efekti sunca. U savremenoj arhitekturi puno pažnje posvećuje se prihvatu sunca i zaštiti od pretjeranog osunčanja, jer se i pasivni dobici toplote moraju regulisati i optimizovati u zadovoljavajuću cjelinu. Ako postoji mogućnost orientacije stambenih objekata prema jugu, staklene površine treba koncentrisati na južnoj fasadi,dokprozore na sjevernoj fasadi treba maksimalno smanjiti da se ograniče topotlni gubici. Pretjerano zagrijavanje ljeti treba sprječiti sredstvima za zaštitu od sunca, pokretnim sunčanim zastorima od materijala koji sprječavaju prodor UV zraka koji podižu temperaturu, usmjeravanjem dnevnog svjetla, zelenilom, prirodnim provjetravanjem i sl.</p> <p>Savremeni tzv. "daylight" sistemi koriste optička sredstva</p>
--	---

	<p>da bi podstakli refleksiju, lomljenje svjetlosnih zraka, ili za aktivni ili pasivni prihvat svjetla. Savremeni pasivni stambeni objekti danas definisu kao građevine bez aktivnog sistema za zagrijavanje konvencionalnim izvorima energije.</p> <p>Za izvođenje objekata uz navedene energetske mјere potrebno je primjenjivati (uz prethodnu pripremu stručnu i zakonodavnu) Direktivu 2002/91/EC Evropskog parlamenta(Directive 2002/91/EC of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 on the energy performance of buildings(Official Journal L 001, 04/01/2003)/ energetskim svojstvima zgrada, što podrazumijeva obavezu izdavanja certifikata o energetskim svojstvima stambenog objekta, kome rok važenja nije duži od 10 god.</p> <p>Korišćenje solarnih kolektora se preporučuje kao mogućnost određene uštede u potrošnji električne energije, pri čemu se mora pvesti računa da ne budu u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom. Za proizvodnju električne energije pomoću fotonaponskih elemenata, potrebno je urediti prethodnu sve obuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara.</p>
--	---

20	<b>DOSTAVLJENO:</b> Podnosiocu zahtjeva, Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje i u spise predmeta .	
21	<b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Vesko Dedeić
22	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	
		<b>SEKRETAR</b> Sava Zeković
	<b>PRILOZI</b>	
	- Grafički prilozi iz planskog dokumenta	

		<p>da bi podstakli refleksiju, lomljenje svjetlosnih zraka, ili za aktivni ili pasivni prihvat svjetla. Savremeni pasivni stambeni objekti danas se definisu kao građevine bez aktivnog sistema za zagrijavanje konvencionalnim izvorima energije.</p> <p>Za izvođenje objekata uz navedene energetske mjere potrebno je primjenjivati (uz prethodnu pripremu stručnu i zakonodavnu) Direktivu2002/91/EC Evropskog parlamenta(Directive 2002/91/EC of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 on the energy performance of buildings(Official Journal L 001, 04/01/2003)/o energetskim svojstvima zgrada, što podrazumijeva obavezu izdavanja certifikata o energetskim svojstvima stambenog objekta, kome rok važenja nije duži od 10 god.</p> <p>Korišćenje solarnih kolektora se preporučuje kao mogućnost određene uštede u potrošnji električne energije, pri čemu se mora povesti računa da ne budu u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom. Za proizvodnju električne energije pomoću fotonaponskih elemenata, potrebno je uraditi prethodnu sve obuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara.</p>
20	<b>DOSTAVLJENO:</b> Podnosiocu zahtjeva, Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje i u spise predmeta.	
21	<b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Vesko Dedeić 
22	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	
		<b>SEKRETAR</b> Sava Zeković 
	<b>PRILOZI</b>	
	- Grafički prilozi iz planskog dokumenta	

**1. URBANISTIČKI PARAMETRI**

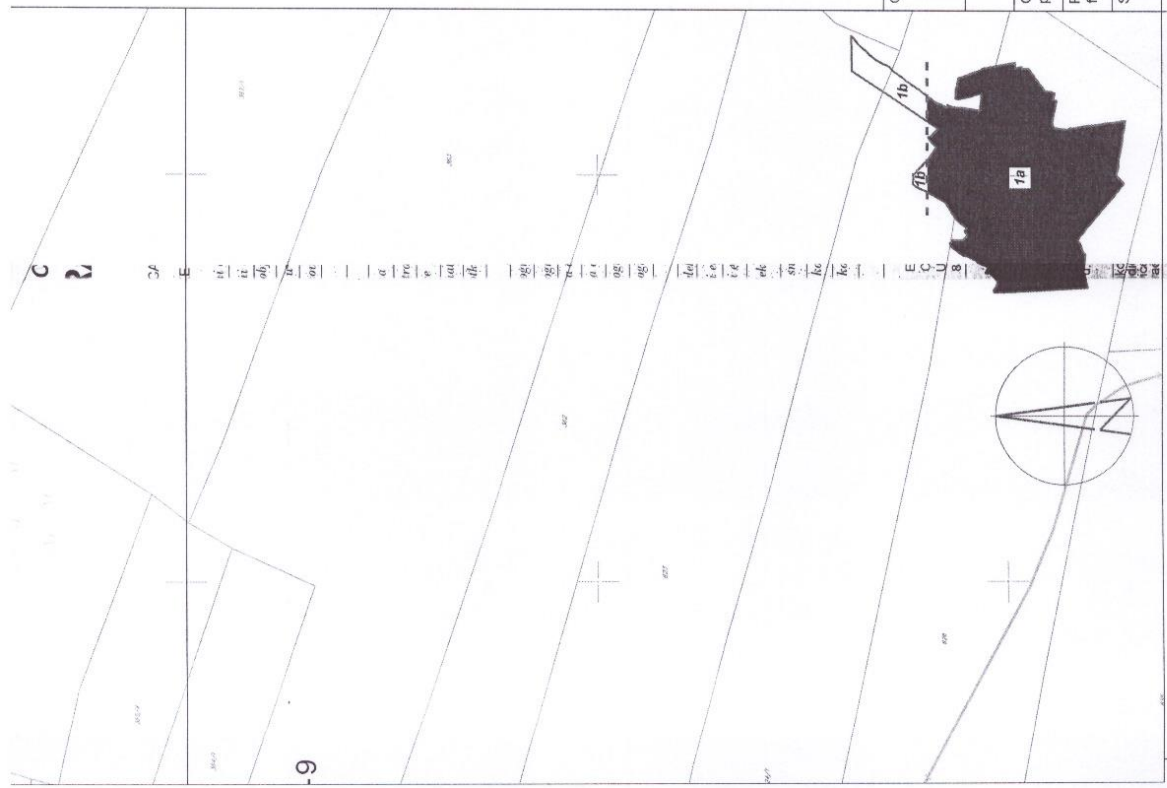
UP	Površina UP	Namjena	ZONA A BLOK 1						Indeks izgradenosti	Spratnost
			stanje	plan	stanje	plan	Indeks zauzetosti	BGP (m <sup>2</sup> )	stanje	plan
1	965	PIJU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	208	SMG	68,00	68,00	0,33	0,33	135,00	135,00	0,65	S+P
3	498	SMG	0,00	149,40	0,00	0,30	0,00	298,80	0,00	0,60
4	291	SMG	62,00	62,00	0,21	0,21	185,00	185,00	0,64	S+P+Pk
5	393	SMG	42,00	117,90	0,11	0,30	84,00	235,80	0,22	S+P+Pk
6	600	SMG	0,00	180,00	0,00	0,30	0,00	360,00	0,00	P+Pk
7	534	SMG	0,00	160,20	0,00	0,30	0,00	320,40	0,00	S+P+Pk
8	403	SMG	28,00	120,90	0,07	0,30	0,00	241,80	0,00	S+P+Pk
9	409	SMG	0,00	122,70	0,00	0,30	0,00	145,40	0,00	S+P+Pk
10	536	SMG	0,00	160,80	0,00	0,30	0,00	321,60	0,00	S+P+Pk
11	363	SMG	0,00	108,90	0,00	0,30	0,00	217,80	0,00	S+P+Pk
12	354	SMG	0,00	106,20	0,00	0,30	0,00	212,40	0,00	S+P+Pk
13	353	SMG	0,00	105,90	0,00	0,30	0,00	211,80	0,00	S+P+Pk
14	320	SMG	0,00	96,00	0,00	0,30	0,00	182,00	0,00	S+P+Pk
15	366	SMG	0,00	109,80	0,00	0,30	0,00	219,60	0,00	S+P+Pk
16	342	SMG	52,00	102,60	0,15	0,30	156,00	205,20	0,45	S+P+Pk
17	281	SMG	53,00	84,30	0,18	0,30	159,00	168,60	0,55	S+P+Pk
18	345	SMG	0,00	104,40	0,00	0,30	0,00	208,80	0,00	P+I+Pk
19	331	SMG	0,00	99,30	0,00	0,30	0,00	180,60	0,00	P+I+Pk
20	385	SMG	78,00	115,50	0,20	0,30	156,00	231,00	0,40	S+P
21	511	SMG	0,00	152,30	0,00	0,30	0,00	306,60	0,00	S+P+Pk
22	342	SMG	23,76	68,40	0,07	0,30	0,00	205,20	0,00	P+Pk
23	352	SMG	0,00	105,60	0,00	0,30	0,00	211,20	0,00	P+Pk
24	344	SMG	0,00	103,20	0,00	0,30	0,00	206,40	0,00	P+Pk

"Službeni list Crne Gore - Opštinski propisi" broj 02/19  
**TOPOGRAFSKO - KATASTRSKI PLAN**

**LEGENDA**

GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA	
01	OZNAKE PRELJOMNIH TAČAKA GRANICE PLANA:
	Stambeni objekat
	Pazući objekat
	Drevni objekat
	Objekat u izgradnji
	Ljutnjikorac
	Plaća
	Terasa
	Terasna nadizena
	Steponice
	Bisterna
	Stabuna troštanica
	Zid
	Živana ograda
	Živana ograda na zidu
	Grzdena ograda na zidu
	Drvena ograda
	Dreva ograda na zidu
	Salte
	Drveni elektro stub
	Branski elektro stub
	Grzdeni elektro stub
	Štit dake/krovoda-grzdeni
	Granica staništa
	Granica kat. opštine
	Putni

OBRAĐENIČ PLANA:	EUROPROJEKT D.O.O. EUROPROJEKT Authenticum Engineering	INVESTITOR:	OPŠTINA ŽABLJAK CRNA GORA 																												
<b>DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"</b>																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Odgovorni planer</th> <th>Faza</th> <th>PLAN</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dragutin Dubljević d.i.a.</td> <td>PLAN</td> <td>PLAN</td> <td>januar 2019.g.</td> </tr> <tr> <td>Ivan Delić d.i.geo.</td> <td></td> <td></td> <td>Razmjerja</td> </tr> <tr> <td>Saradnik</td> <td></td> <td></td> <td>1:1000</td> </tr> <tr> <td>Milos Pejatović d.i.geo.</td> <td></td> <td></td> <td>Broj priloga</td> </tr> <tr> <td>Bojan Nancić d.i.geo.</td> <td></td> <td></td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>Marija Obradović d.i.geo.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Odgovorni planer	Faza	PLAN	Datum	Dragutin Dubljević d.i.a.	PLAN	PLAN	januar 2019.g.	Ivan Delić d.i.geo.			Razmjerja	Saradnik			1:1000	Milos Pejatović d.i.geo.			Broj priloga	Bojan Nancić d.i.geo.			01	Marija Obradović d.i.geo.			
Odgovorni planer	Faza	PLAN	Datum																												
Dragutin Dubljević d.i.a.	PLAN	PLAN	januar 2019.g.																												
Ivan Delić d.i.geo.			Razmjerja																												
Saradnik			1:1000																												
Milos Pejatović d.i.geo.			Broj priloga																												
Bojan Nancić d.i.geo.			01																												
Marija Obradović d.i.geo.																															



"Službeni list Crne Gore - Opštinski propisi" broj 02/19  
**TOPOGRAFSKO - KATASTARSKI PLAN**

**LEGENDA**

GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA	
01	OZNAKE PRELOMNIH TАČAKA GRANICE PLANA
	Stalni objekat
	Pomični objekat
	Dvojni objekat
	Objekat u izgradnji
	Ljetnikovac
	Ploča
	Tonđel
	Bistjenja
	Subna transformatica
	Stopnice
	Terasa nadizvjeza
	Terasa odbricava
	Zid
	Zicama ograda
	Zicama ograda na zidu
	Gvozdana ograda
	Gvozdana ograda na zidu
	Drevena ograda
	Drevena ograda na zidu
	Saltie
	Drevni elektro stub
	Betoniski elektro stub
	Građeni elektro stub
	Stub dolekovodnog zgradišta
	Granica stinjanja
	Granica kat. opštine
	Granica kat. parcele
	Putevi

OBRAĐIVAČ PLANA:	EUROPROJEKT D.O.O.	INVESTITOR:
	Cto Kvart, Lamba 5, Ulica 22, Broj 7, 81000 Podgorica (MNE).	OPŠTINA ŽABLJAK CRNA GORA

**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"**

Odgovorni planer	Faza	Datum
Dragutin Dubljević d.i.a.	PLAN	januar 2019.g.
Planer faze	Ivan Delić d.i.geo.	Razmjer 1:1000
Saradnik	Madi Pejković d.i.geo. Borislav Novaković d.i.geo. Ivana Novčević d.i.geo. Marija Obradović d.i.geo.	Broj prikaza <b>01</b>

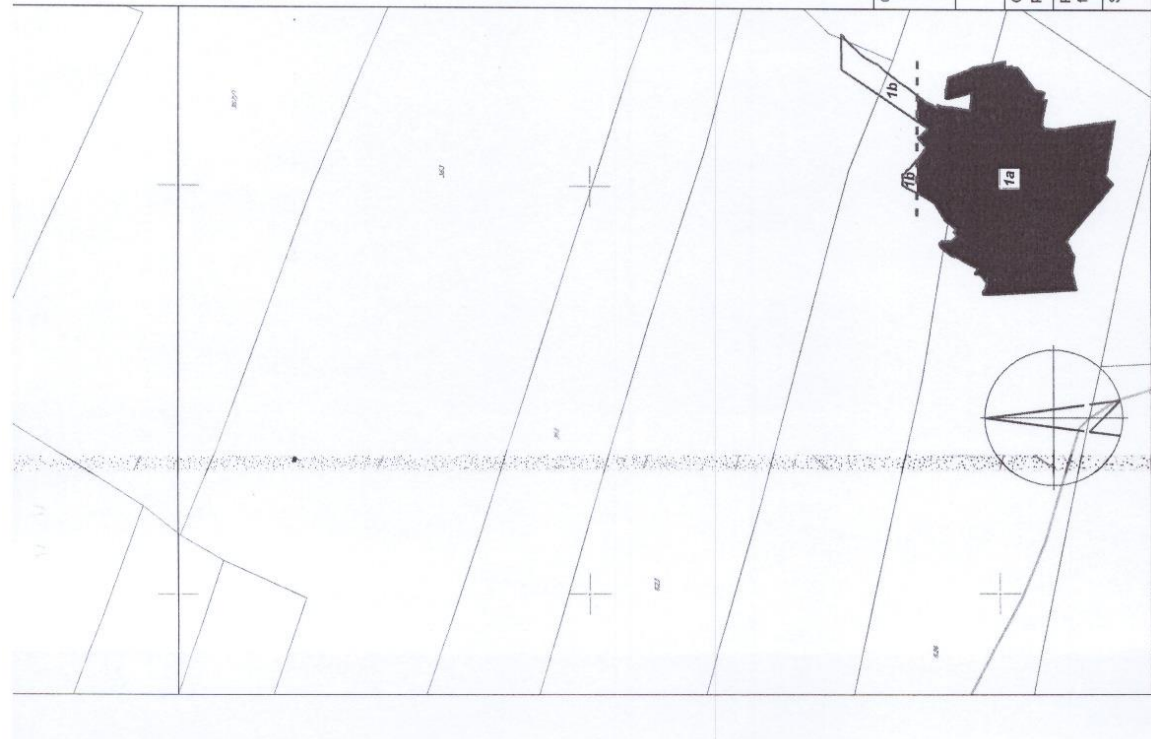




**"Službeni list Crne Gore - Opšinski propisi" broj 02/19**  
**PLAN NAMJENE POVRŠINA**

**LEGENDA**

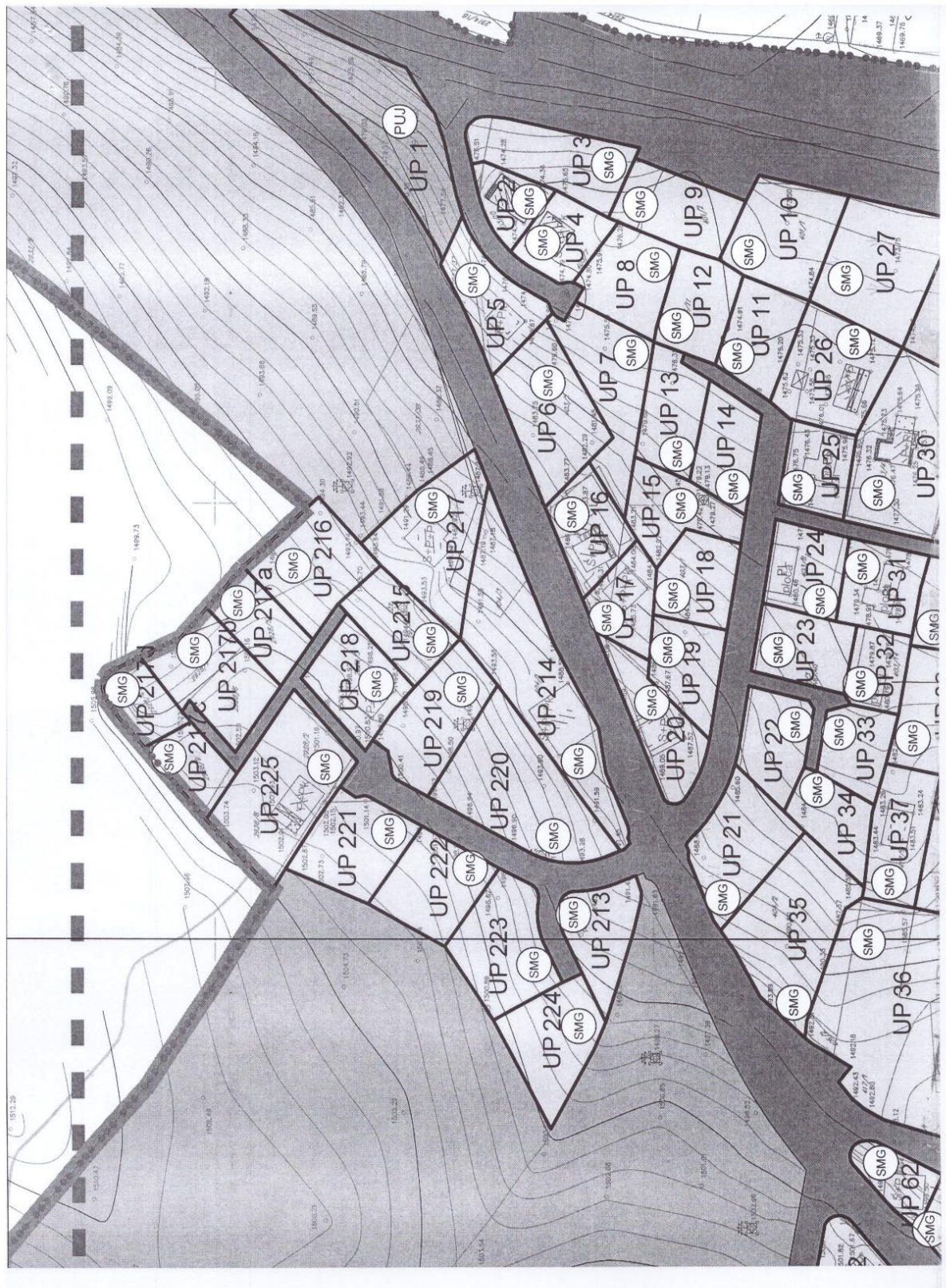
•—————	GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
———	GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
———	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
UP 1	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
<b>PLAN NAMJENE POVRŠINA</b>	
(g)po	POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GUSTINE
(nv)	POVRŠINE ZA MJEŠOVITE NAMJENE
T1	POVRŠINE ZA TURIZAM - HOTELI
T3	POVRŠINE ZA TURIZAM - MOTELI
PD	POVRŠINE ZA DRUGO POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE
SR	POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU
GP	OSTALE PRIRODNE POVRŠINE
(po)	ŠUME SA POSEBНОM NAMJENOM
čz	ZAŠTITNE ŠUME
(pu)	POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
čs	POVRŠINE ZA DRUMSKI SAOBRAĆAJ
10	POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
(ce)	POVRŠINE ZA OBJEKTE ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

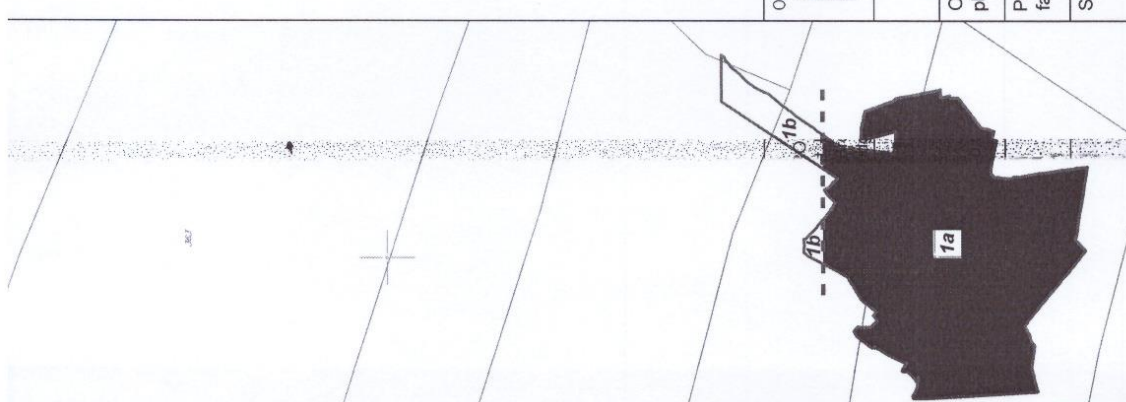


OBRAĐIVAČ PLANА:	EUROPROJEKT D.O.O.	INVESTITOR:	OPština ŽABLJAK City Kart, Lamela 5, Ulica 22, Broj 7, 81000 Podgorica (MNE)
------------------	--------------------	-------------	---

**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"**

Odgovorni planer	Dragutin Dubljević d.o.o.	Faza PLAN	Datum
Planer faze	Dragutin Dubljević d.o.o.	PLAN NAMJENE POVRŠINA	januar 2019. g.
Saradnik			Razmjera 1:1000 Broj priloga <b>06</b>



OBRADJIVAČ PLANAA:		INVESTITOR:	
<b>EUROPROJEKT</b> Architecture & Engineering		 OPŠTINA ŽABLJAK CRNA GORA	
<b>EUROPROJEKT</b> City Kvart, Lamela 5, Ulaž 22, Broj 7, 81000 Podgorica (MNE),			
<b>DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"</b>			
Odgovorni planer	Dragutin Dubljević d.i.a.	Faza PLAN	Datum januar 2019.g.
Planer faze	Ana Vukotić d.i.p.a.	PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA	
Saradnik			Raznijera 1:1000
			Broj priloga <b>07</b>
			

## LEGENDA

••••• GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

— GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

— GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"

— OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

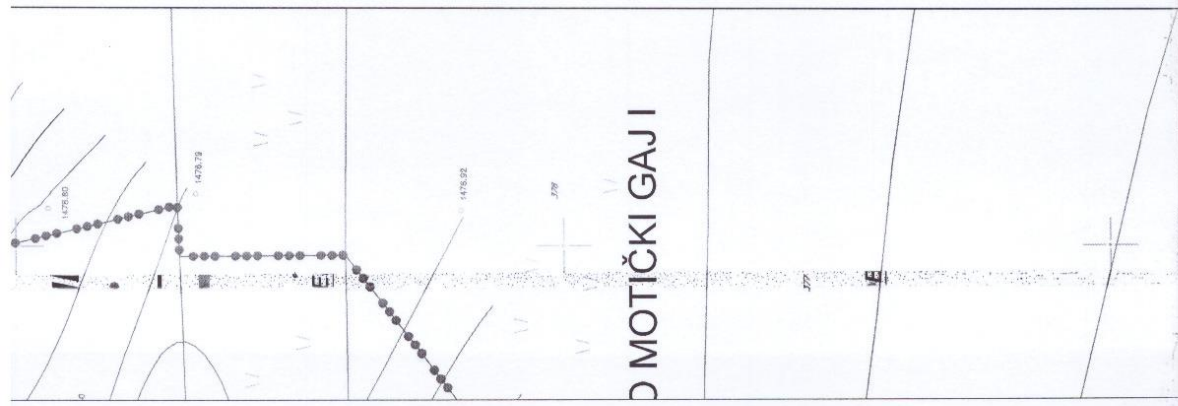
UP 1

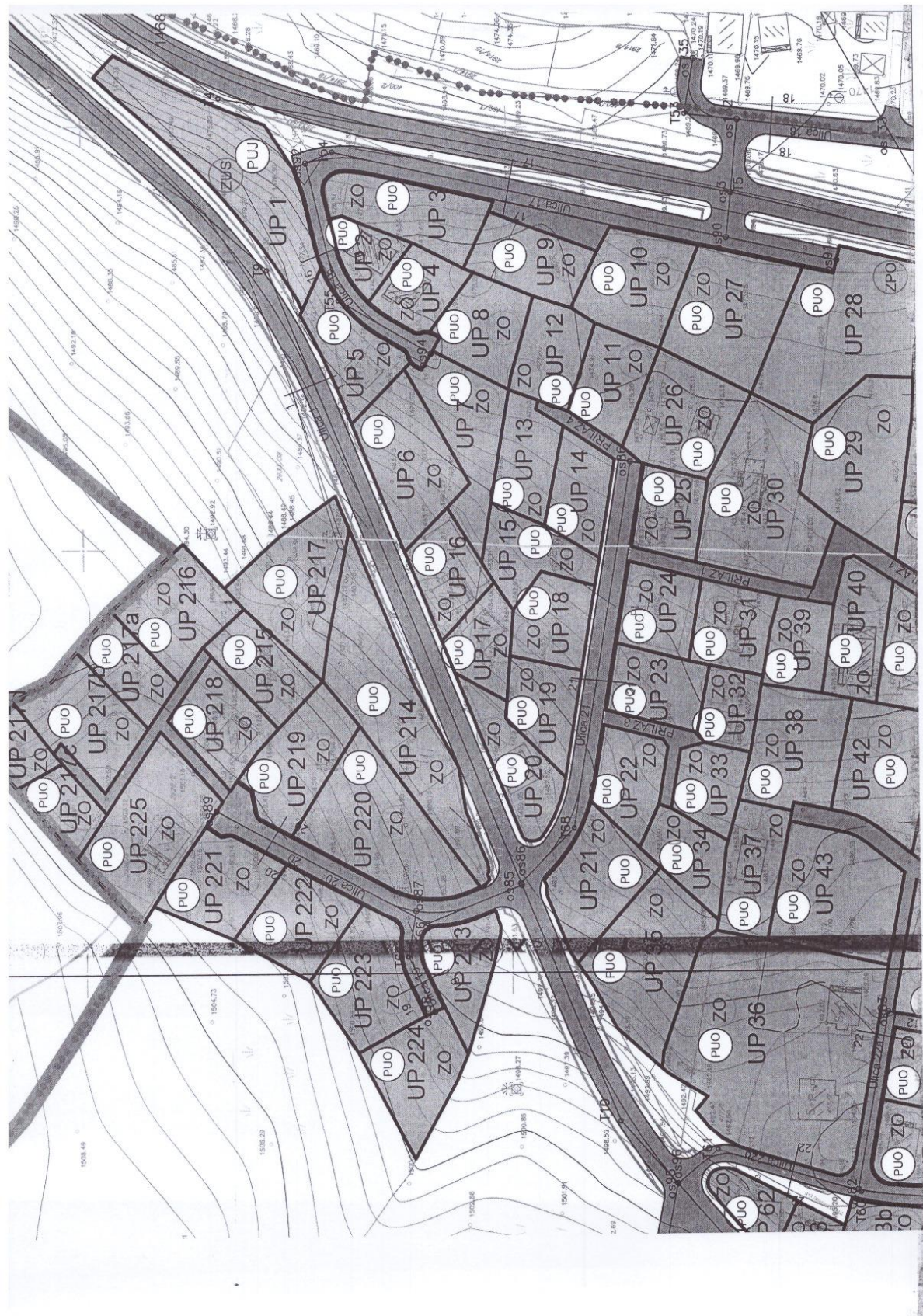
### PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

[PU]	ZELENILO JAVNE NAMJENE
[ZUS]	ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE
[PVO]	ZELENILO OGRANIČENE NAMJENE
[ZO]	ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA
[ZPO]	ZELENILO POSLOVNIH OBJEKATA
[ZK]	ZELENILO KAMPOVA
[ZTH]	ZELENILO ZA TURIZAM (HOTEL)
[SRP]	SPORTSKO - REKREATIVNE POVRŠINE
[RUS]	ZELENILO SPECIJALNE NAMJENE
[ZIK]	ZELENILO INFRASTRUKTURE

### PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

[I]	IVIČNJAK
[O]	OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
[OS]	OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA
1	OZNAKA PRESJEKA SAOBRAĆAJNICA
A	NAZIV SAOBRAĆAJNICE
	KOLSKO - PJEŠACKE POVRŠINE





**Detaljni urbanistički plan "Razvrsje"  
"Službeni list Crne Gore - Opštinski propisi" broj 02/19  
PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**

## LEGENDA

GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"

GRANICA URBANISTICKÉ PARCELY

UP 1. OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

PIANI SCONDA GAIANCIN D'INDASTRIALITÀ

PLAN SAÚDE | CAJUE INFRAESTRUTURA

WICHNAK

OSOVINA SAOBRAĆAJNICE

OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA

1 OZNAKA PRESJEKA SAOBRAĆAJNICA

NAZIV SAOBRĀĆAJNICE

KOLSKO - PJEŠACKE POVRŠINE

PJEŠAČKE POVRŠINE

ZICARA

OPština ŽABLJAK  
CRNA GORA



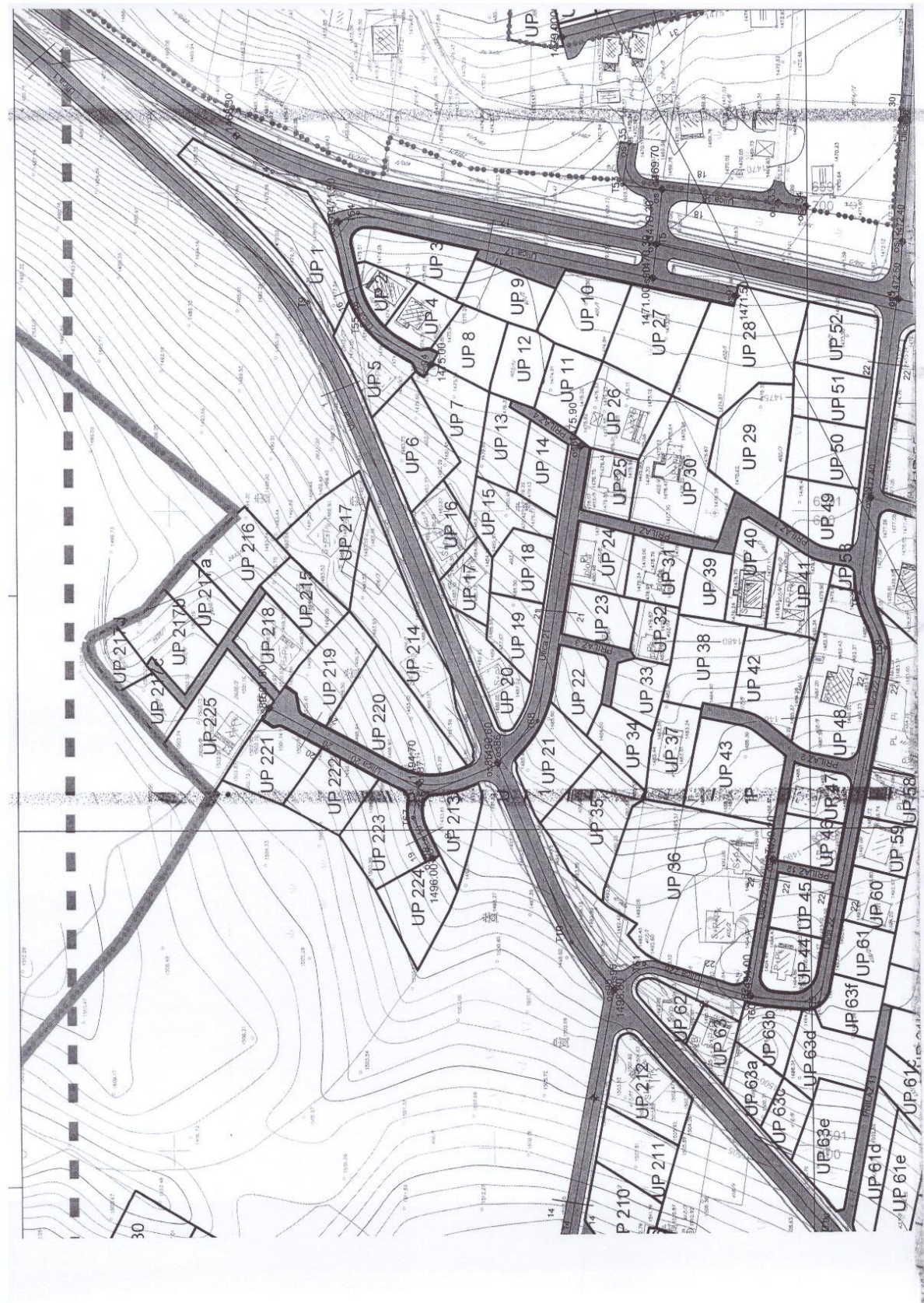
INVESTITOR:

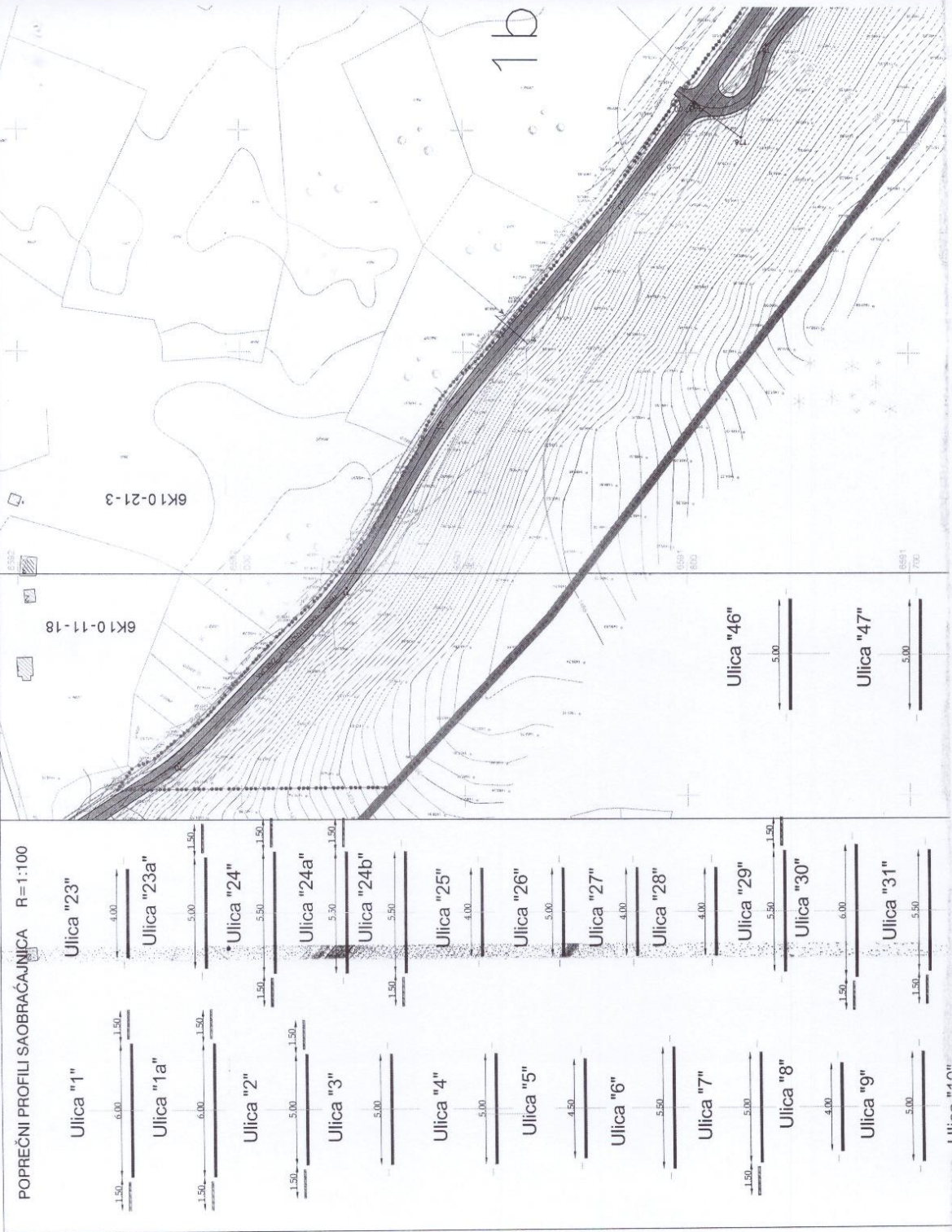


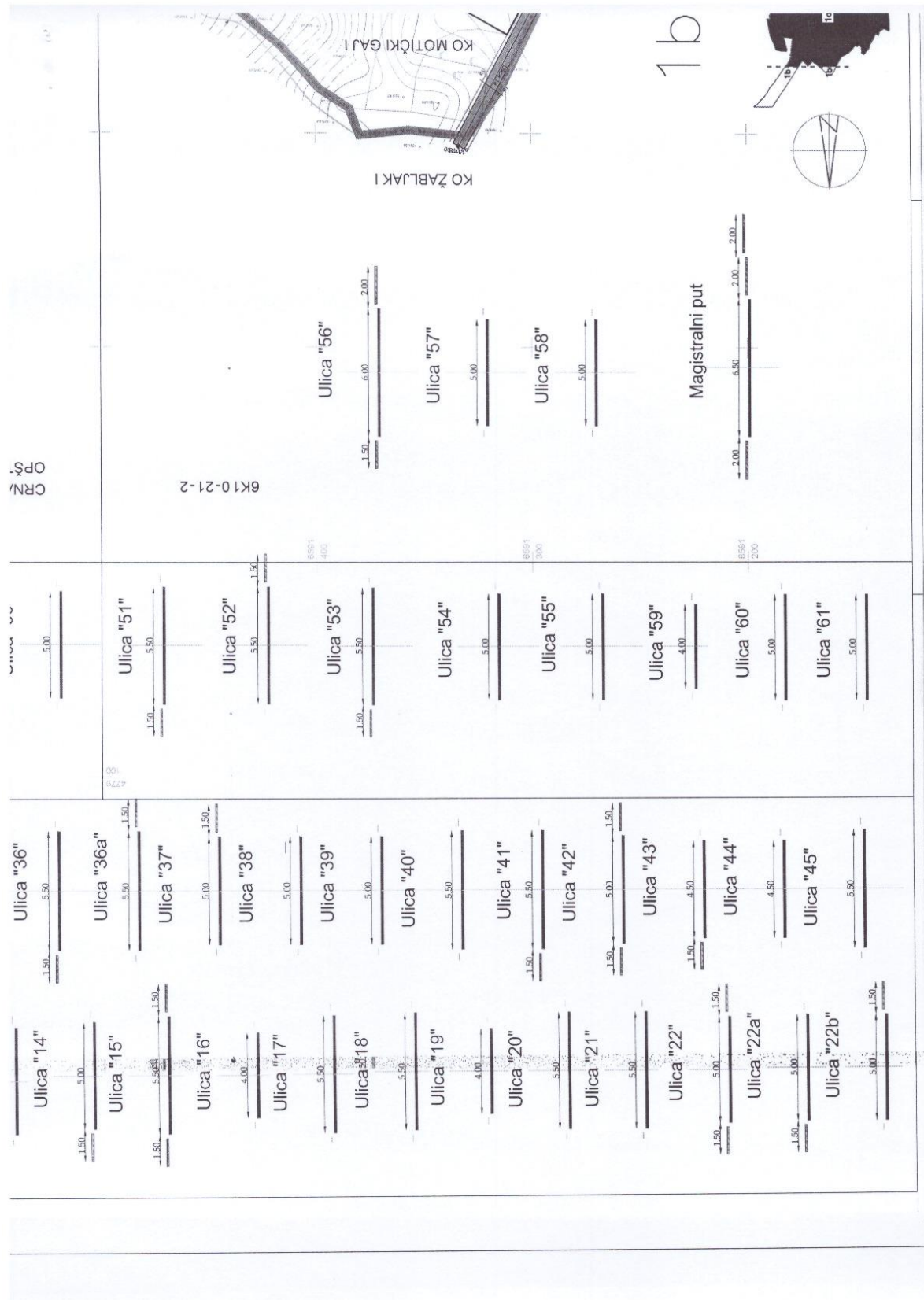
EUROPROJEKT D.O.O.  
City Kvart, Lamala 5,  
Ulica 22, Biograd 7,  
srpsko-bosanski (SNSB)

**DETALJNI BUDGET IZVJEŠTAJ "BAZNIH RAZVOJnih"**

DETALJNI ORGANIZACIJSKI PLAN TOZVINGO			Datum januar 2019.g.
Odgovorni planer	Faza PLAN	Razmjer 1:1000	Broj priloga <b>08</b>
Dragutin Dubljević d.a.			
Planer faze	Vasilje Gavroš d.o.o.		
Sažadrnik		PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE	







**Detaljni urbanistički plan "Razvrsje"**  
"Službeni list Crne Gore - Opštinski propisi" broj 02/19  
**STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE**

**LEGENDA**

• GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"

GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

**STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE**

VODOVOD

PLANIRANI VODOVOD



POSTOJEĆI REZERVOAR

FEKALNA KANALIZACIJA - PLANIRANI KANALIZACIONI VOD

FEKALNA KANALIZACIJA - SMJER ODVOĐENJA

FEKALNA KANALIZACIJA - PLANIRANO REVIZIONO OKNO

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA - PLANIRANI KANALIZACIONI VOD

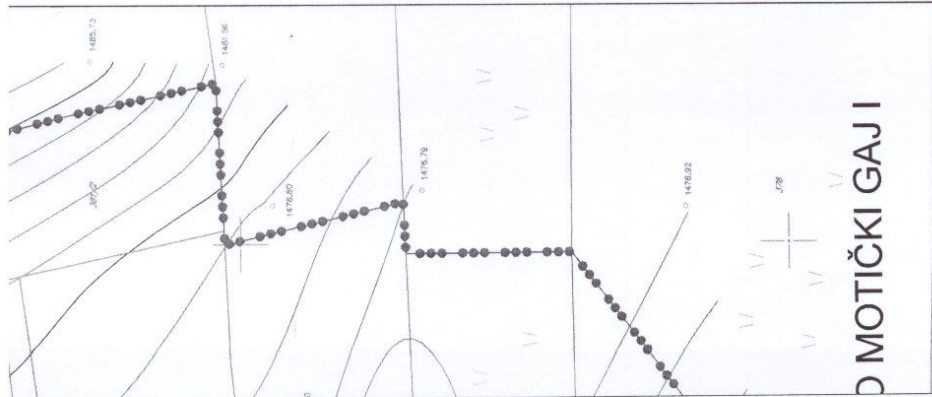
ATMOSFERSKA KANALIZACIJA - SMJER ODVOĐENJA

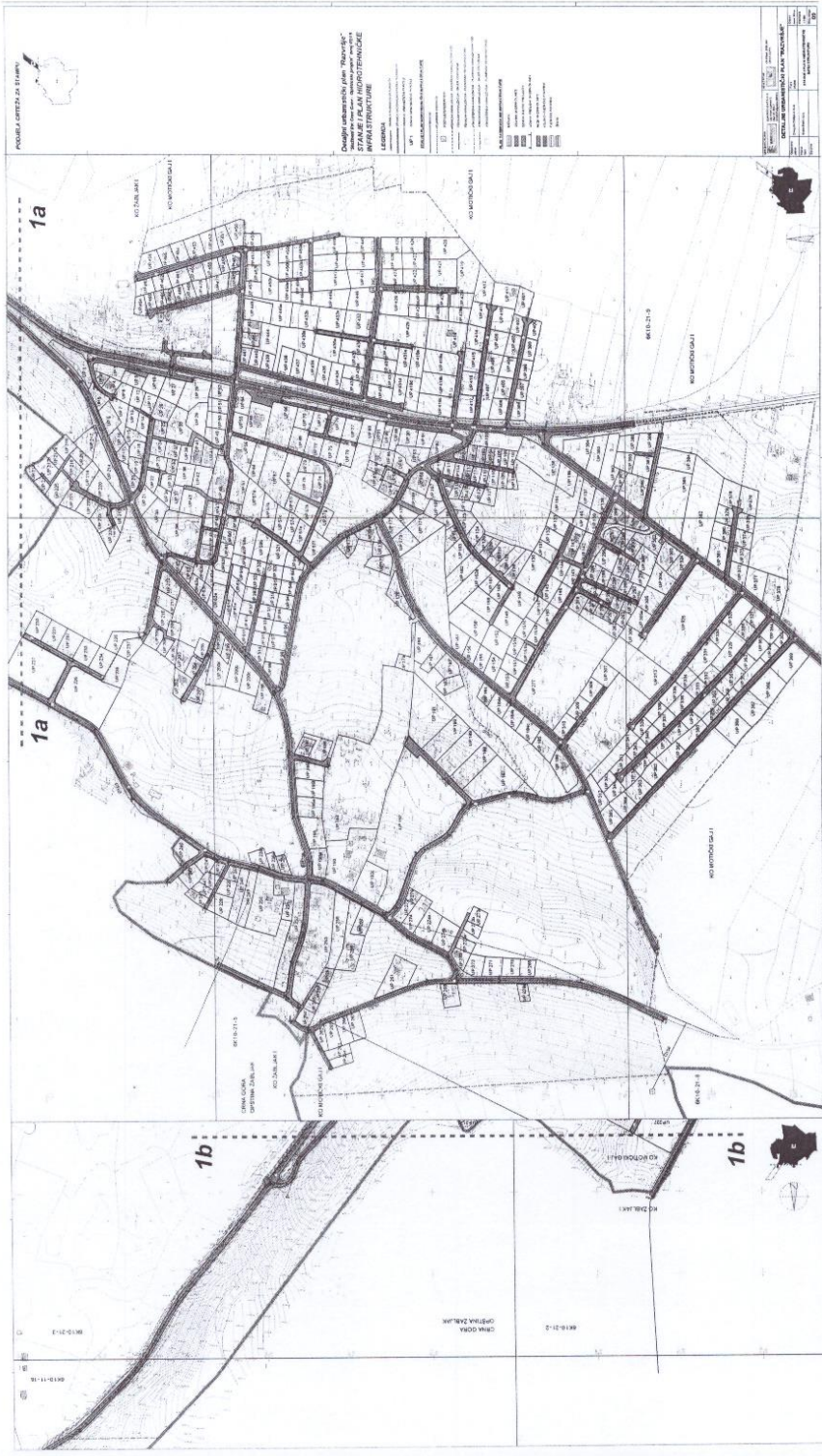
ATMOSFERSKA KANALIZACIJA - PLANIRANO REVIZIONO OKNO

**PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**

 IVIČNJAK

 OSOMINA SAOBRAĆAJNICE





# STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

## LEGENDA

GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

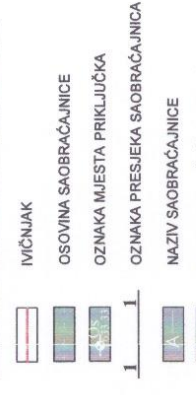
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

## STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE



## PLAN SAOBRĀCAJNE INFRASTRUKTURE



OGRADIVAC PLANA:

EUROPROJEKT D.O.O.  
City Karlo Laniela 5,  
Ulaz 22, Biol 7  
81000 Podgorica (MNE),

OPŠTINA ŽABLJAK  
CRNA GORA



INVESTITOR:

## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"

Odgovorni planer	Dragutin Dubljević d.o.o.	Fazni PLAN	Datum
Planer faze	Velimir Brakočević d.o.o.	STANJE I PLAN	Razmjer
Saradnik		ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE	Broj piloga

۲۱



۲۷



**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"**  
 "Službeni list Crne Gore - Opštinski propisi" broj 02/19  
**STANJE I PLAN ELEKTRONSKIE  
 KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE**

**LEGENDA**

\*\*\*\*\* GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

— GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 1

OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

**STANJE I PLAN ELEKTRONSKIE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE**

TK PODZEMNI VOD

PLANIRANI TK PODZEMNI VOD - PVC (disp. 2x2x0110)

PLANIRANI TK PODZEMNI VOD - PVC (disp. 1x2x0110)

TK OKNO

PLANIRANO TK OKNO

**PLAN SAOBRACAJNE INFRASTRUKTURE**

IVIČJAK

OSOVINA SAOBRACAJNICE

OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA

1 — 1 OZNAKA PRESEKA SAOBRACAJNICA

NAZIV SAOBRACAJNICE

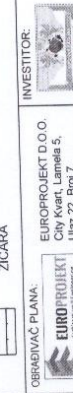
A — KOLSKO - PIJEŠAČKE POKRŠNJE

PJEŠAČKE POKRŠNJE

ZIČARA

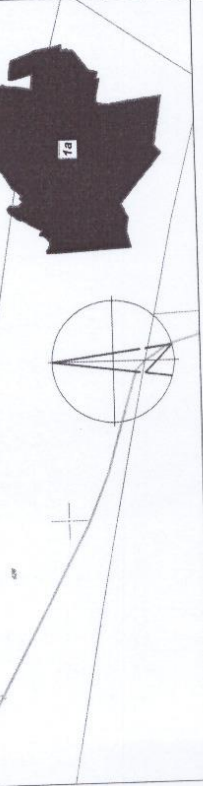
OBRAĐIVAC PLAN: EUROPROJEKT D.O.O.  
**EUROPROJEKT**  
 City Kvart, Lamela 5,  
 Ulica 22, Biograd 7,  
 81000 Podgorica (MNE).

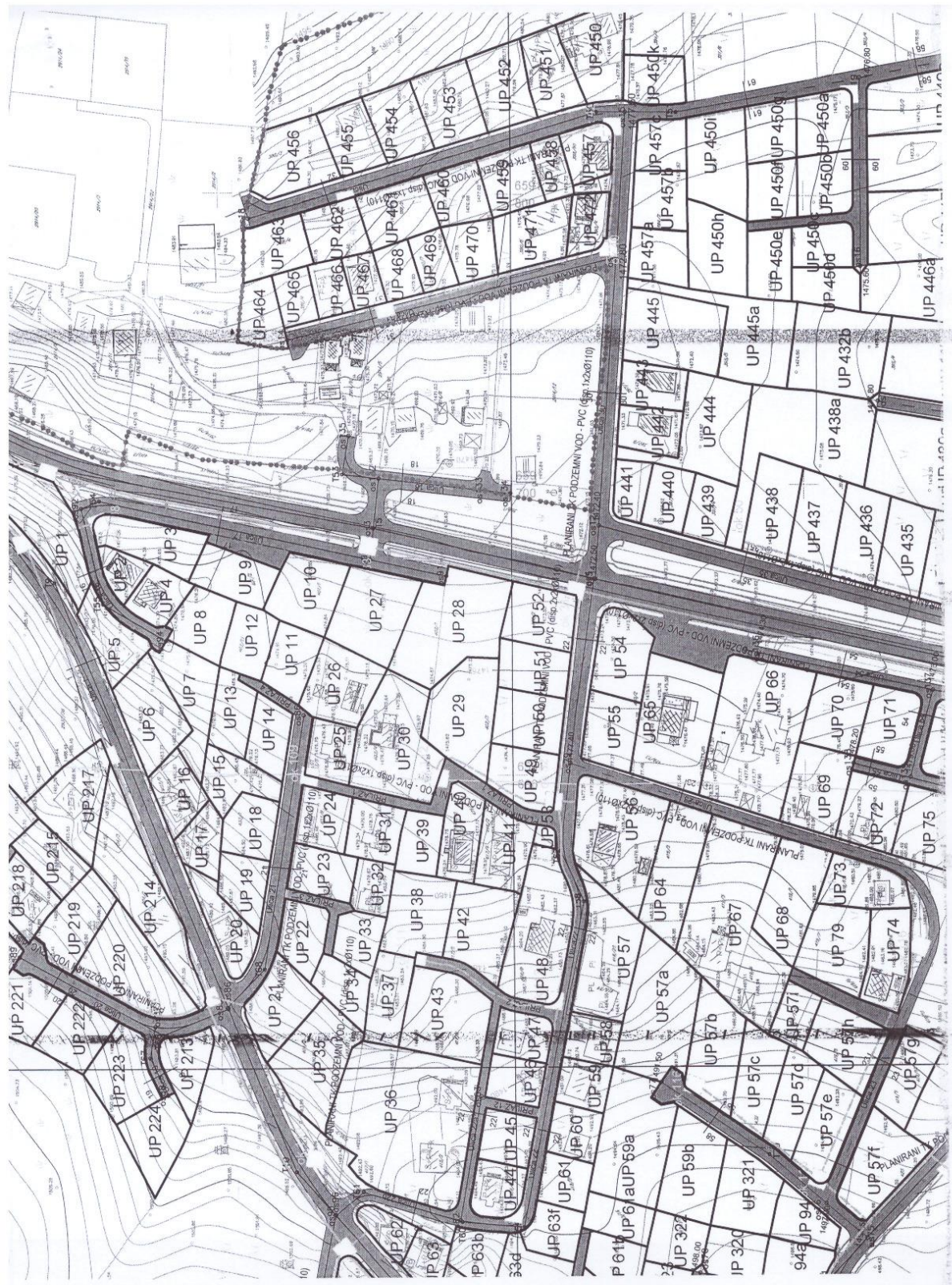
INVESTITOR:  
 OPŠTINA ZAGLJAK  
 CRNA GORA



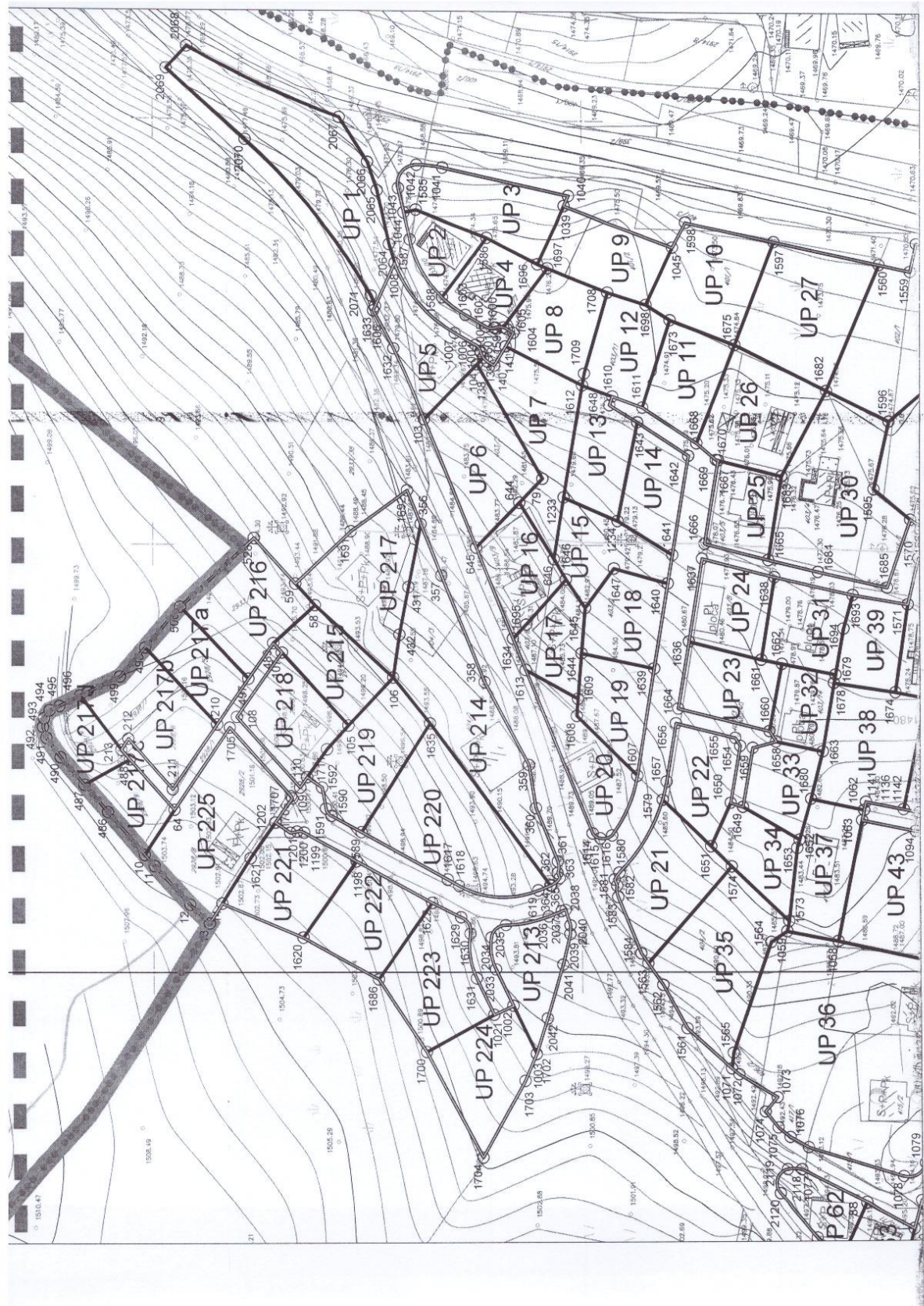
**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"**

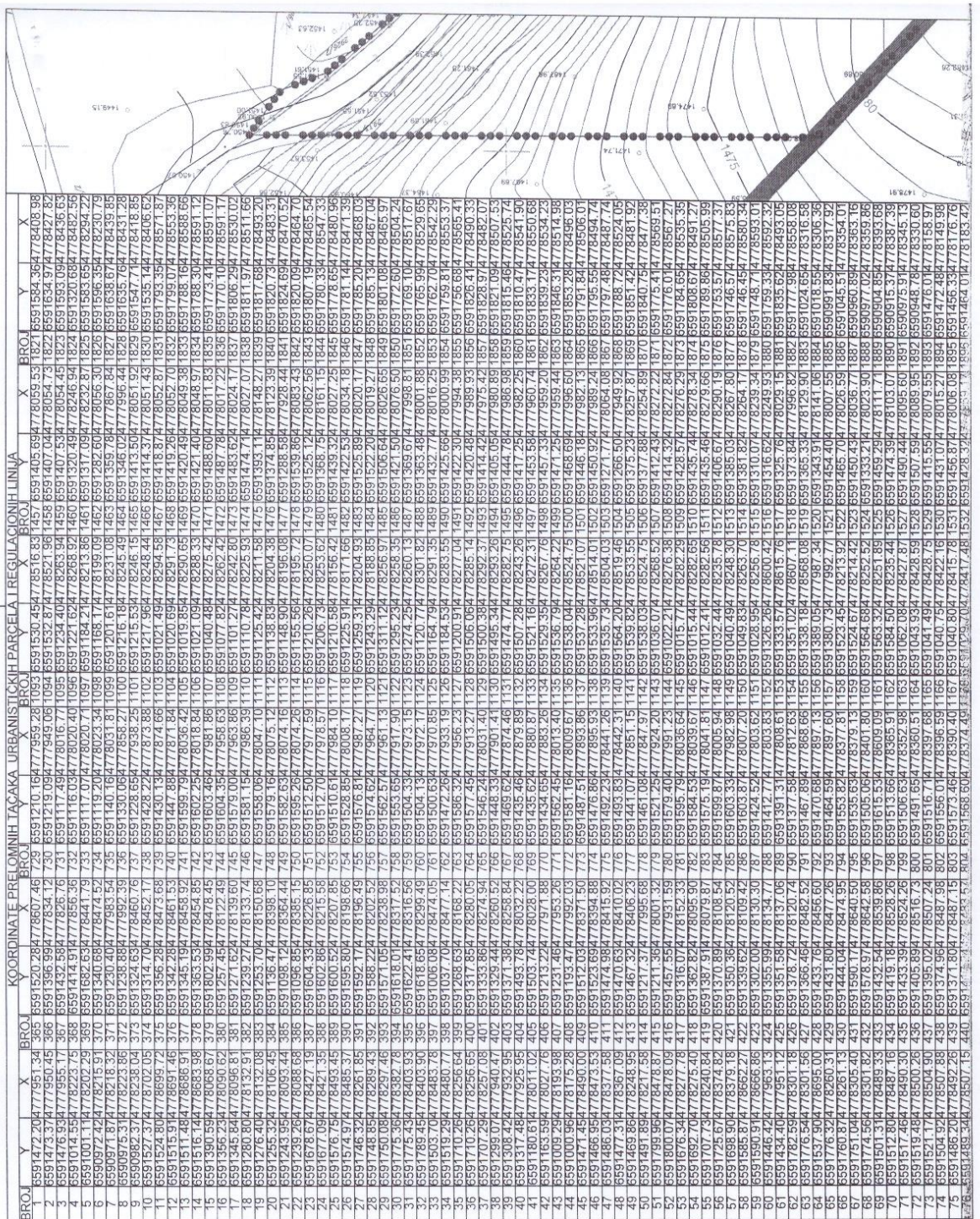
Odgovorni planer	Faza PLAN	Datum
Dragutin Dubljević i.a.		januar 2019.g.
Planer faze	Rodoljub Mitrić d.i.e.	Razmjer 1:1000
Sarednik		Broj priloga <b>11</b>













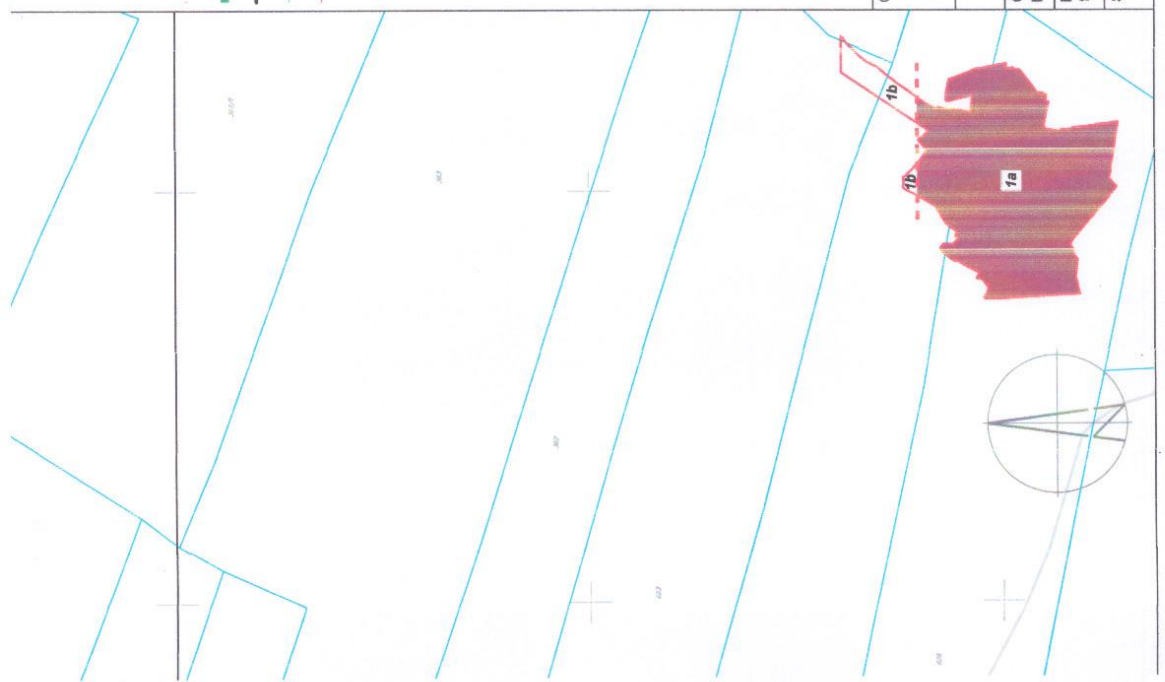


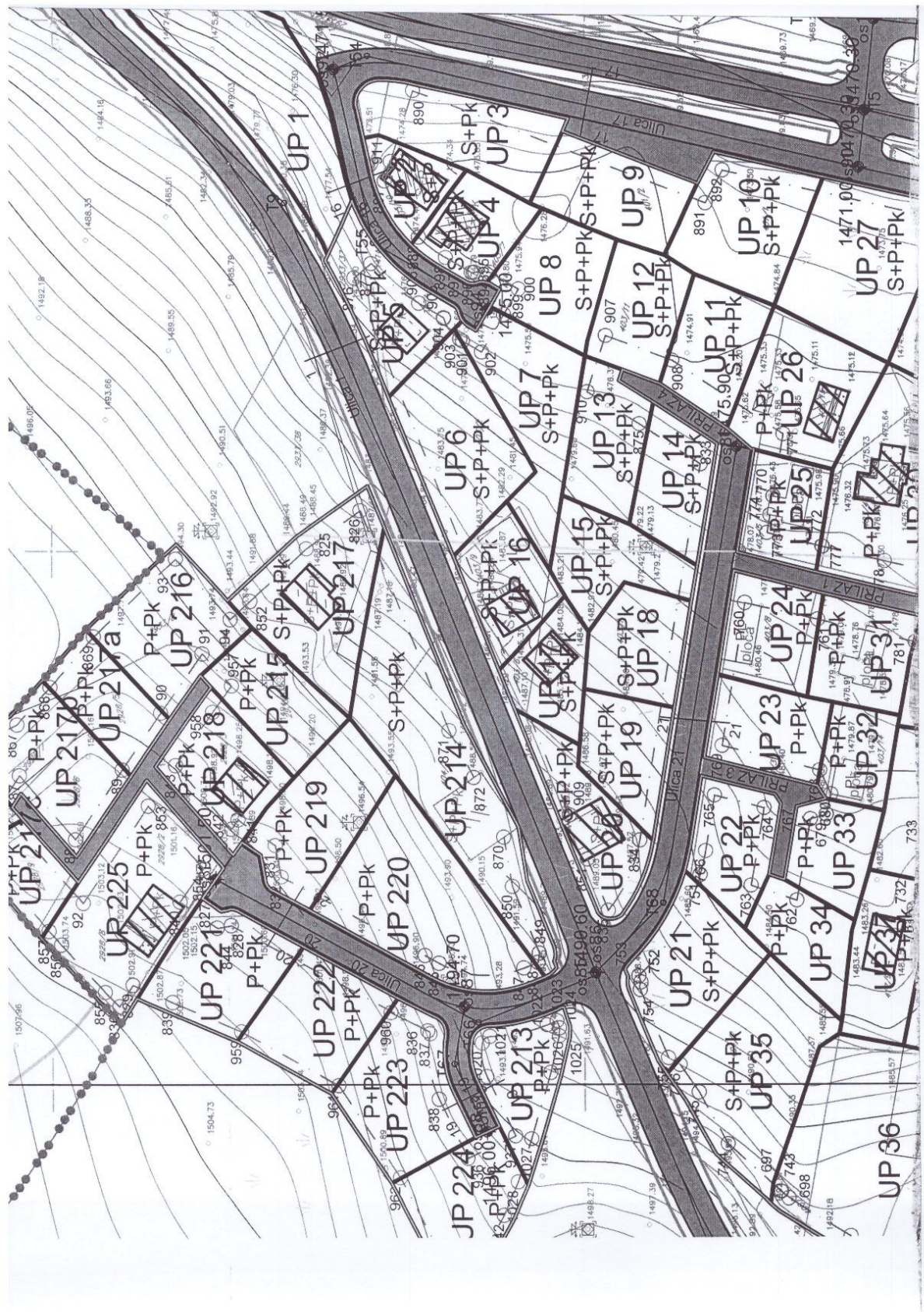
"Službeni list Crne Gore - Opštinski propisi" broj 02/19  
**PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE**

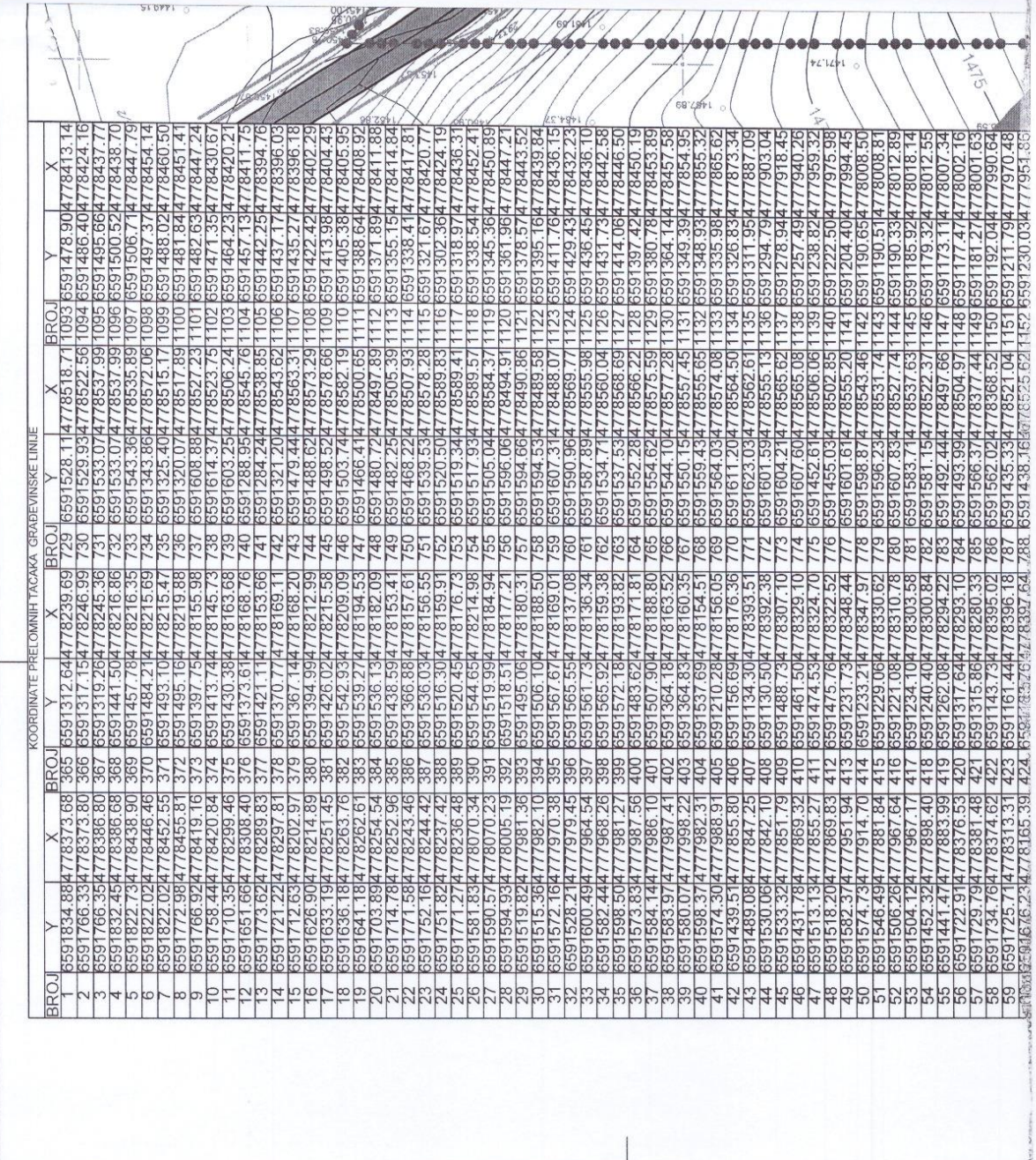
### LEGENDA

	GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
	GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
	REGULACIONA LINIJA
	GRAĐEVINSKA LINIJA
	TAČKE GRAĐEVINSKE LINIJE
	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
	SPRATNOST OBJEKTA
	POSTOJEĆI OBJEKAT

OBRADIVAČ PLANA:	EUROPROJEKT D.O.O. City Kvart, Lamela 5, Ulica 22, Broj 7, 81000 Podgorica (MNE),	INVESTITOR:	OPŠTINA ŽABLJAK CRNA GORA
<b>DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"</b>			
Odgovorni planer	Dragutin Dubljević d.o.a.	Faza PLAN	Datum januar 2019.g.
Planer faze	Dragutin Dubljević d.o.a.	PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE	Razmjer 1:1000 Broj priloga <b>13</b>







80	6591352	11477805/1451	6591075/804778529/57	6591353/684778543/21
87	6591354/8855/8452	6591075/804778529/57	6591353/684778543/21	6591353/684778543/21
89	6591355/874778865/61	6591075/804778529/57	6591353/684778543/21	6591353/684778543/21
91	6591356/873477887/63	6591075/804778529/57	6591353/684778543/21	6591353/684778543/21
93	6591358/851385/8594/455	6591075/804778859/59	6591353/684778859/59	6591353/684778859/59
94	6591359/834778866/565	6591075/804778866/565	6591353/684778866/565	6591353/684778866/565
95	6591360/834778869/566	6591075/804778869/566	6591353/684778869/566	6591353/684778869/566
96	6591361/834778870/566	6591075/804778870/566	6591353/684778870/566	6591353/684778870/566
98	6591363/834778843/79	6591075/804778843/79	6591353/684778843/79	6591353/684778843/79
99	6591365/834778844/46	6591075/804778844/46	6591353/684778844/46	6591353/684778844/46
101	6591367/834778845/61	6591075/804778845/61	6591353/684778845/61	6591353/684778845/61
102	6591369/834778846/57	6591075/804778846/57	6591353/684778846/57	6591353/684778846/57
103	6591370/84778847/66	6591075/804778847/66	6591353/684778847/66	6591353/684778847/66
104	6591385/84778848/41	6591075/804778848/41	6591353/684778848/41	6591353/684778848/41
105	6591387/84778849/41	6591075/804778849/41	6591353/684778849/41	6591353/684778849/41
106	6591389/84778850/41	6591075/804778850/41	6591353/684778850/41	6591353/684778850/41
108	6591394/851385/8594/471	6591075/804778854/69	6591353/684778854/69	6591353/684778854/69
110	6591395/84778853/53	6591075/804778853/53	6591353/684778853/53	6591353/684778853/53
112	6591396/84778854/81	6591075/804778854/81	6591353/684778854/81	6591353/684778854/81
113	6591397/84778855/81	6591075/804778855/81	6591353/684778855/81	6591353/684778855/81
114	6591398/84778855/81	6591075/804778855/81	6591353/684778855/81	6591353/684778855/81
115	6591399/84778856/81	6591075/804778856/81	6591353/684778856/81	6591353/684778856/81
116	6591400/84778857/77	6591075/804778857/77	6591353/684778857/77	6591353/684778857/77
117	6591401/84778858/19	6591075/804778858/19	6591353/684778858/19	6591353/684778858/19
118	6591402/84778859/19	6591075/804778859/19	6591353/684778859/19	6591353/684778859/19
119	6591403/84778860/19	6591075/804778860/19	6591353/684778860/19	6591353/684778860/19
120	6591404/84778861/19	6591075/804778861/19	6591353/684778861/19	6591353/684778861/19
121	6591405/84778862/19	6591075/804778862/19	6591353/684778862/19	6591353/684778862/19
122	6591406/84778863/19	6591075/804778863/19	6591353/684778863/19	6591353/684778863/19
123	6591407/84778864/19	6591075/804778864/19	6591353/684778864/19	6591353/684778864/19
124	6591408/84778865/19	6591075/804778865/19	6591353/684778865/19	6591353/684778865/19
125	6591409/84778866/19	6591075/804778866/19	6591353/684778866/19	6591353/684778866/19
126	6591410/84778867/19	6591075/804778867/19	6591353/684778867/19	6591353/684778867/19
127	6591411/84778868/19	6591075/804778868/19	6591353/684778868/19	6591353/684778868/19
128	6591412/84778869/19	6591075/804778869/19	6591353/684778869/19	6591353/684778869/19
129	6591413/84778870/19	6591075/804778870/19	6591353/684778870/19	6591353/684778870/19
130	6591414/84778871/19	6591075/804778871/19	6591353/684778871/19	6591353/684778871/19
131	6591415/84778872/19	6591075/804778872/19	6591353/684778872/19	6591353/684778872/19
132	6591416/84778873/19	6591075/804778873/19	6591353/684778873/19	6591353/684778873/19
133	6591417/84778874/19	6591075/804778874/19	6591353/684778874/19	6591353/684778874/19
134	6591418/84778875/19	6591075/804778875/19	6591353/684778875/19	6591353/684778875/19
135	6591419/84778876/19	6591075/804778876/19	6591353/684778876/19	6591353/684778876/19
136	6591420/84778877/19	6591075/804778877/19	6591353/684778877/19	6591353/684778877/19
137	6591421/84778878/19	6591075/804778878/19	6591353/684778878/19	6591353/684778878/19
138	6591422/84778879/19	6591075/804778879/19	6591353/684778879/19	6591353/684778879/19
139	6591423/84778880/19	6591075/804778880/19	6591353/684778880/19	6591353/684778880/19
140	6591424/84778881/19	6591075/804778881/19	6591353/684778881/19	6591353/684778881/19
141	6591425/84778882/19	6591075/804778882/19	6591353/684778882/19	6591353/684778882/19
142	6591426/84778883/19	6591075/804778883/19	6591353/684778883/19	6591353/684778883/19
143	6591427/84778884/19	6591075/804778884/19	6591353/684778884/19	6591353/684778884/19
144	6591428/84778885/19	6591075/804778885/19	6591353/684778885/19	6591353/684778885/19
145	6591429/84778886/19	6591075/804778886/19	6591353/684778886/19	6591353/684778886/19
146	6591430/84778887/19	6591075/804778887/19	6591353/684778887/19	6591353/684778887/19
147	6591431/84778888/19	6591075/804778888/19	6591353/684778888/19	6591353/684778888/19
148	6591432/84778889/19	6591075/804778889/19	6591353/684778889/19	6591353/684778889/19
149	6591433/84778890/19	6591075/804778890/19	6591353/684778890/19	6591353/684778890/19
150	6591434/84778891/19	6591075/804778891/19	6591353/684778891/19	6591353/684778891/19
151	6591435/84778892/19	6591075/804778892/19	6591353/684778892/19	6591353/684778892/19
152	6591436/84778893/19	6591075/804778893/19	6591353/684778893/19	6591353/684778893/19
153	6591437/84778894/19	6591075/804778894/19	6591353/684778894/19	6591353/684778894/19
154	6591438/84778895/19	6591075/804778895/19	6591353/684778895/19	6591353/684778895/19
155	6591439/84778896/19	6591075/804778896/19	6591353/684778896/19	6591353/684778896/19
156	6591440/84778897/19	6591075/804778897/19	6591353/684778897/19	6591353/684778897/19
157	6591441/84778898/19	6591075/804778898/19	6591353/684778898/19	6591353/684778898/19
158	6591442/84778899/19	6591075/804778899/19	6591353/684778899/19	6591353/684778899/19
159	6591443/84778900/19	6591075/804778900/19	6591353/684778900/19	6591353/684778900/19
160	6591444/84778901/19	6591075/804778901/19	6591353/684778901/19	6591353/684778901/19
161	6591445/84778902/19	6591075/804778902/19	6591353/684778902/19	6591353/684778902/19
162	6591446/84778903/19	6591075/804778903/19	6591353/684778903/19	6591353/684778903/19
163	6591447/84778904/19	6591075/804778904/19	6591353/684778904/19	6591353/684778904/19
164	6591448/84778905/19	6591075/804778905/19	6591353/684778905/19	6591353/684778905/19
165	6591449/84778906/19	6591075/804778906/19	6591353/684778906/19	6591353/684778906/19