

**URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI**

1	<p>CRNA GORA OPŠTINA ŽABLJAK Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove Broj: UP1 04-332/23-164/2 Žabljak: 23.06.2023 godine</p>	
.2	<p>Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave („Sl. list CG“ br. 87/18, 75/19, 116/20, 76/21, 141/21 i 151/22) i podnijetog zahtjeva <b>VOJINOVIC SAVA</b> iz Žabljaka, izdaje:</p>	
3.	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4.	<p>za izgradnju objekta-ata na urbanističkoj parceli UP 226 koju čine djelovi kat. parcela br. 411 i 412 KO Motički gaj I, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Razvršje" („Sl. list CG – opštinski propisi“ br. 2/19)</p>	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	<b>VOJINOVIC SAVO</b>
6.	POSTOJEĆE STANJE	Prema postojećem stanju, predmetna lokacija je neizgrađena.
7.	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	<p>Prema grafičkom prilogu broj 06 "Plan namjene površina"  <b>UP 226 je površina za mješovite namjene.</b>  <b>Urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju objekata na površinama mješovite namjene</b>  Na površinama mješovite namjene mogu se graditi objekti različitih tipova stanovanja i drugih nestambenih djelatnosti, prvenstveno društvenih i centralnih, i privrednih koje ne predstavljaju veću smetnju drugim namjenama kao i svim</p>	

	<p>objekti u funkciji turizma. Na površinama mješovite namjene planirana je izgradnja objekata ugostiteljstva, turističkog smještaja, poslovanja, trgovine, pošte, turističkih biroa, socijalnih, zdravstvenih i drugih sličnih namjena. U okviru ove namjene dio objekta se može koristiti za stanovanje.</p> <p>Udio djelatnosti u ovim objektima može da bude i preko 50% pa čak i cijeli objekat da bude bez stambenog dijela.</p> <p>Na površinama mješovite namjene objekti se mogu graditi kao slobodnostojeći objekti, dvojni objekti ili objekti u nizu. Postavljanje objekata kao dvojnih ili u nizu moguće je uz međusobnu saglasnost susjeda.</p> <p>Maksimalna spratnost objekata je 3 nadzemne etaže.</p> <p>Građevinska linija novih objekata je definisana u grafičkom dijelu plana. Građevinska linija definisana ovim planskim dokumentom je utvrđena kao linija do koje je moguće građenje. Građevinska linija na zemlji – GL1, koja određuje zonu u okviru koje se formira gabarit objekta za prizemlja i definisana je grafički. Građevinska linija iznad površine zemlje – GL2, kojima se određuje zona građenja za spratne etaže, grafički nije definisana, pa je građevinska linija na površini zemlje istovremeno i građevinska linija iznad površine zemlje, odnosno GL2 se poklapa sa GL1. Građevinska linija ispod površine zemlje – GL0, kojima se određuje zona građenja za podrum, grafički nije definisana, a ne može biti izvan građevinskih linija na površini zemlje. Izvan definisane građevinske linije prema ulici mogu se graditi natstrešnice ulaznih partija u objekte.</p> <p>Krovovi su kosi, većih nagiba, usaglašeni sa nagibom susjednih objekata a krovni pokrivači adekvatni ambijentni i krovnom nagibu.</p> <p>Procenat učešća zelenila je minimalno 30%.</p> <p>Parkiranje i garažiranje vozila je predviđeno u okviru urbanističke parcele.</p>
7.2.	Pravila parcelacije
	<p>Na području planskog dokumenta planirana je izgradnja objekata različitih namjena prema urbanistickim parametrima koji se obračunavaju u skladu sa Pravilnikom o blizerni sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim 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 („Službeni 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 parcela 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 parcelom (ili parcelama) kao i u drugim opravdanim slučajevima kada je potrebno izvršiti usklađivanje urbanističke parcella sa faktičkim stanjem na terenu, vlasništvom ili katastarskim stanjem, usklađivanje urbanističke parcella 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 parcele, računajući i određenu gustinu stanovanja.</p>
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<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 upotreboom 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.</p> <p>Etaže se definišu nazivima koji proističu iz njihovih položaja u objektu.</p> <p>Nadzemne etaže su suteren, prizemlje, spratovi i potkrovљje.</p> <p>Prizemlje je nadzemna etaža čija je maksimalna visina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>za garaže i tehničke prostorije do 3.0 m;</li> <li>za stambene prostore do 3.5 m;</li> <li>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>Potkrovљje je dio zgrade ispod kosog krova koji se koristi u skladu sa njenom namjenom i funkcijom, a čija je najniža svjetla visina na mjestu gdje se građevinska linija potkrovљa i spratova poklapaju 120 cm. Potkrovљje 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 javnog puta;</li> <li>za objekte koji imaju indirektnu vezu sa javnim putem, kota prizemlja utvrđuje se kroz urbanističke uslove prema iznijetom pristupu;</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</p>
--	--

	<p>prikazanim u narednoj tabeli.</p> <p><b>Urbanističko tehnički uslovi za stanovanje manjih gustina</b></p> <p>Stanovanje manjih gustina 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><b>Veličine parcele:</b></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, peronice 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, kladiionice i sl.);</li> <li>sporta(sportski tereni, teretane, vežbaonice za aerobik, fitnes i dr.);</li> <li>poslovno-administrativnih djelatnosti (filijale banaka, pošte, predstavništva, agencije, poslovni birovi);</li> <li>poljoprivrede (poljoprivredna apoteka, veterinarska stanica i sl.);</li> </ul> <p>u zoni se mogu planirati i druge djelatnosti uz uslov da ne ugrožavaju okolinu, životnu sredinu i uslove stanovanja, bukom, gasovima, otpadnim materijama ili drugim štetnim dejstvima, odnosno da su predviđene mjere kojima se u potpunosti obezbeđuje okolina od zagađenja, da imaju obezbeđene uslove priključka na komunalnu infrastrukturnu mrežu, te da su u skladu sa namjenom i kapacitetima može obezbediti potreban, pravilima propisan broj parking mesta za korisnike.</p> <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 kapacitete 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 daljeg i 4,5m od ograde bližeg susjeda.</p> <p>Ne mogu se graditi poljoprivredni objekti u stambenom dijelu dvorišta.</p> <p><b>Uslovi gradnje i uređenja:</b> indeksima izgrađenosti je obezbjeđeno 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 niveliacija 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 upotrebljene 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</p>
--	--

<p>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 parcella 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 slobodnoстојeći 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 stepenišnog zida dozvoljavaju se fiksni neprozirni stakleni zidovi bez parapeta) ili</li> <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>Izuzetno udaljenost bočne građevinske linije objekta od granice susjedne parcele, može biti imanja uz saglasnost susjeda.</p> <p>Krovovi objekta su obavezno kosi, sa kosim složenim ili viševodnim krovom ili drugi ukompozicij isložen ikrovovi nagiba (<math>35^\circ</math> do <math>70^\circ</math>), sa funkcionalnim akcentima.</p> <p>Dozvoljena je izgradnj apodrumske isuterenske etaže ako nepostoje smetnje geotehničke hidrotehničke prirode.</p> <p>Ukopana garaža može da ima slobodnu visinu uzavisnosti od sistem aparkiranja a ako je suterenska i ukopana sa tri strane ne smije imati visinu veću od 2,40m.</p> <p>Površina podrumske i suterenske etaže ne ulazi u obračun BRGP ukoliko se koristi kao garažni prostor ili tehnička prostorija.</p> <p>Za urbanističke parcele sa namjenom stanovanja manjih gustina 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 <math>500\text{m}^2</math>.</p> <p><b>Ograđivanje</b></p> <p>Urbanističke parcele mogu se ograđivati funkcionalnom i estetskom ogradom čija visina može biti maksimalno 0,60m (ukoliko je ograda zidana), odnosno 1,4m (ukoliko je ograda transparentna).</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 kote 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 parcelli koja se ograđuje.</p> <p>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.</p> <p>Vrata i kapije na uličnoj ogradi ne mogu se otvarati van regulacione linije, već isključivo prema dvorištu.</p> <p><b>Obezbeđivanje pristupa parcelli 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 parcelli po pravilu je riješen sa javnog puta – ulice i to kada je parcella 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 zaljeđu parcele, obezbijediti na dijelu bočnog dvorišta prolaz pored objekta minimalne širine 2,5m (preporučeno 3,0m).</p>
--

8.	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
	<p>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 ("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).</p> <p><b>Seizmička aktivnost</b></p> <p>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 žabljачke 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 Sinjajevine, Šaranaca i kanjonske doline rijeke Tare). Najbliža seizmogena zona ovom području nalazi se u neposrednoj okolini Berana koja može generisati zemljotrese sa maksimalnim intenzitetom do 8° MCS skale.</p>  <p>Privremena seizmološka karta teritorije SFRJ (dio za Crnu Goru) sa elementima očekivanog maksimalnog intenzeta zemljotresa, za povratni period od 500 godina (1987. godina).</p> <p>Šire posmatrano, seizmičku aktivnost Crne Gore definisu pojedinačna seizmogena žarišta i brojne seizmogene 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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>Klimatske karakteristike</b></p> <p>Žabljaci kraj se nalazi u zoni planinskog kontinentalnog klimatskog pojasa. U Naselju Žabljak neznatno se osjeća primorski klimatski uticaj i uglavnom ima umjerno - kontinentalne klimatske odlike, modifikovane reljefom koji klimu planinske okoline Žabljaka čini kontinentalno-planinskom i subplaninskom.</p> <p>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</p>

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 karateristike 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 pojavom mrazeve, velika oblačnost, snježni nameti, otapanje snježnog pokrivača u proljećnim mjesecima) utiču na dostupnost pojedinih zona i otežano funkcionisanje normalnih aktivnosti stanovnika stalno nastanjenih u ovim područjima;

Povoljniji klimatski uslovi koji vladaju tokom ljetnjih mjeseci utiču na mogućnost odvijanja 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 letnjih dana 8

Broj tropskih dana 0

Broj tropskih noći 0

Broj mraznih dana 167

Broj ledenih dana 44

Prema najnovijim podacima na području Crne Gore 2016. je bila godina sa temperaturama 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 snježnog pokrivača izmjerana je na Žabljaku 17. januara od 51 cm.

Maksimalna visina snježnog pokrivača 2017 izmjerana je na Žabljaku 19. januara i iznosila je 70 cm, a srednja temperatura vazduha je bila 6,5°C .

Klimatski ekrtemi

2015.godine maksimalna visina snježnog pokrivača izmjerana je na Žabljaku 6.marta od 156cm, srednja temperatura vazduha 2015. godine Žabljak 7.2 a dotadašnji maksimum 7.6 (2014.)

24-časovne padavine (l/m<sup>2</sup>) 207.4 izmjerene 18-11-1968

minimalna dnevna temperatura na 2 m (°C) -26.4 25-1-1963

maksimalna 32.4°C 23-8-2007

visina snježnog pokrivača 230 (cm) 28-2-2005

Smjernice za zaštitu od interesa za odbranu zemlje

Područje planskog dokumenta prema površini i namjeni na spada u kategorije koje mogu imati značaja za zaštitu od interesa za odbranu zemlje.

Smjernice za sprečavanje i zaštitu od prirodnih katastrofa

Planom su utvrđene osnovne koncepcije, smjernice i rešenja za organizaciju, uređenje i izgradnju prostora, kao

	<p>preduslov za zaštitu stanovništva, fizičkih struktura, drugih materijalnih dobara i prirodnih resursa, od ugrožavanja. Od posebne je važnosti dosledna primjena postojećih tehničkih propisa za projektovanje i građenje u seizmičkim područjima.</p> <p>Prosjecna 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 podrazumevaju 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 armirane 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 eliminišu diferencijalna slijeganja, sa dva ili više načina temeljenja na istom objektu 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>
--	--

9.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	<p>Smjernice za zaštitu životne sredine</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, izvođenja 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 obezbjeđenja 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. 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>

	šut i drugi sličan građevinski otpad, opasan otpad (lijepkovi, boje, rastvarači i druga građevinska hemija i njihova ambalaža) komunalni otpad.
10.	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>  Zelenilo individualnog stanovanja 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. Principi uređenja i smjernice: 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; Ove zelene površine, treba planirati ako je moguće, po principu predvrt a vrta; Ulagani, 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. 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; 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; Ako je saobraćajnica, ili neki drugi izvor buke i zagađivanja blizu, napraviti zeleni tampon granicom parcele, odnosno formirati zaštitno zelenilo moguće širine; Površina pod zelenilom je min. 40 %.
11.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>  Smjernice za zaštitu prirodnih i kulturnih dobara Prostor DUP-a Razvršje predstavlja dio kontaktog područja Nacionalnog parka Durmitor koje je definisano kao zaštitna zona za koju je predviđen sledeći režim: zaštita od ugrožavanja neplanskom izgradnjom u okruženju na njegovim glavnim saobraćajnim prilazima; obezbjeđenje od strane šumarstva gazdovanja šumama po Zakonu o šumama, na osnovu šumsko-privrednih osnova; 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; 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. Kontaktno područje Nacionalnog parka Durmitor, bogatstvo, raznovrsnost i očuvanost, biljnog i životinjskog svijeta, kao jednu od prioritetnih obaveza nameće očuvanje ekosistema i preuzimanje adekvatnih mjera njihove zaštite, uređivanja i unapređivanja, kroz plansko i racionalno korišćenja prostora i njegovu optimalnu valorizaciju. 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. 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. Kod rešavanja građevinskih struktura, poželjno je koristiti određene detalje iz kulturnog nasleđa koji se mogu stilizovati, i tako doprinijeti boljem uklapanju u okolnu sredinu. Urbanističko i arhitektonsko oblikovanje prostora treba da uvažava karakteristični ambijent područja, te da istovremeno doprinosi stvaranju slike uređenog turističkog centra. Postojeće zelenilo koristiti u najvećoj mogućoj mjeri u uređenju otvorenih površina. Prilikom izvođenja radova obezbijediti sve potrebne mjere za zaštitu kulturnih dobara koja bi mogla biti ugrožena, a

	<p>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 Upravi za zaštitu kulturnih dobara, najblžoj javnoj ustanoviza zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom za poslove policije i saopšti sve relevantne podatke u vezi sa mjestom ipoložajem nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima pod kojim su otkriveni.</p>
12.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	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).
13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
17.	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"> <li>• Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)</li> <li>• Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li> <li>• Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja</li> <li>• Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 Kv</li> </ul>
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	<p>Priključenje 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.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	<p><b>SAOBRĀCAJNO TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Projektnom dokumentacijom prikazati mjesto i način priključenja urbanističke parcele na saobraćajnicu koje je definisano planskim dokumentom Detaljnim urbanističkim planom „Razvršje“ Opština Žabljak – grafički prilog-Plan saobraćaja -.</li> <li>-Parkiranje rješiti u okviru urbanističke parcele saglasno normativima za ovu vrstu objekata.</li> <li>-Tehničku dokumentaciju priključka i parkinga, uraditi saglasno standardima, normativima i propisima za ovu vrstu objekata.</li> </ul>

17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi	
	<p>Evakuacija otpada Potrebno je obezbijediti direktni i neometan pristup lokacijama za smeće, pri čemu maksimalno rastojanje od pretovarnog mesta do komunalnog vozila iznosi 15m (maksimalno ručno guranje kontejnera) po ravnoj podlozi bez stepenica. Sudovi za smeće moraju biti smješteni u okviru parcele u boksu ili niši, adekvatno ograđenoj kamenom, živom ogradom i sl.</p> <p>Telekomunikaciona mreža Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke: Zakon o elektronskim komunikacijama ( "Sl.list CG", br.40/13, 56/13, 2/17, 49/19) 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) - 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>; - 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 - adresu web portala <a href="http://geoportal.ekip.me/">http://geoportal.ekip.me/</a> <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture. Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ( "Sl.list CG", br.52/14)</p>	
18.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA	
	<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.</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>	
19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20.	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	UP 226
	Površina urbanističke parcele m <sup>2</sup>	3259
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,15

	Maksimalni indeks izgrađenosti	0,30
	Bruto građevinska površina objekata (max BRGP) m <sup>2</sup> Maksimalna P pod objektom m <sup>2</sup>	1000,00 500,00
	Maksimalna spratnost objekata	P+1
	Maksimalna visinska kota objekta	
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>Za sve urbanističke pacele 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 uskladjeni sa stepenom motorizacije za opštinu Žabljak, koji iznosi 250PA/1000 stanovnika (prema smjernicama iz Prostorno 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</p>

	<p>materijala koji daju mogućnost za originalna arhitektonска 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 predviđeti 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.</p> <p>Za ograde, oluke, okove i slične elemente koristiti 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,</p> <p>oblikovno, a po potrebi i funkcionalno, povezivanje sa parternim cijelinama 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 (glasne table, bilbordi, putokazi...) i cjelokupnim urbanim dizajnom doprinijeti ambijentalnoj vrijednosti prostora.</p>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>Smjernice za povećanje energetske efikasnosti</p> <p>Obavezuju se investitori i projektanti da teže postizanju optimalnih odnosa između arhitekture i potrebne energije objekta kroz pažljivo određenje sledećih komponenti:</p> <p>orientacija i dispozicija objekta,</p> <p>oblik objekta,</p> <p>nagib krovnih površina,</p> <p>boje objekta,</p> <p>toplotna akumulativnost objekta,</p> <p>ekonomska debljina termoizolacije,</p> <p>razuđenost fasadnih površina i sl.</p> <p>Na planu racionalizacije potrošnje energije, predlaže se racionalnost, u okvir koje je osnovna mjeru, poboljšanje toplotne izolacije prostorija, tako da se u zimskom periodu zadržava toplota a u ljetnjem sprječava nepotrebno zagrijavanje, zatim odgovarajuća orijentacija i veličina otvora, i korišćenje alternativnih, odnosno obnovljivih</p>

izvora energije.

#### *Mjere energetske efikasnosti*

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 mjesta). Sve nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na području Urbanističkog projekta.

Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba naglasiti potencijalnu primjenu energije direktnog sunčevog zračenja.

Na osnovu klimatskih parametara se može zaključiti da ovo područje spada u područja sa povoljnim osnovnim parametrima za moguće korišćenje energije neposrednog sunčevog zračenja.

Sunčeva energija se kao neiscrpan izvor energije u zgradama koristina tri načina:

pasivno-za grijanje i osvjetljenje prostora,  
aktivno-sistem kolektora za pripremu tople vode,  
fotonaponskesunčane ćelije za proizvodnju električne energije.

Na ovom području postoje mogućnosti za sva tri načina korišćenja sunčeve energije— zagrijanje i osvjetljavanje prostora, grijanje vode (klasični solarnikolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponske ćelije).

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 toplotni gubici.

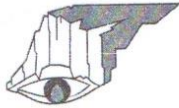
Pretjerano zagrijavanje ljeti treba sprječiti sredstvima za zaštitu od sunca, pokretnim sunčanim zastorima od materijala koji sprječavaju prodor UV zraka koji podižu temperaturu, usmjeravanjem dnevnog svjetla, zelenilom, prirodnim provjetravanjem i sl.

Savremeni tzv. "daylight" sistemi koriste optička sredstva da bi podstakli refleksiju, lomljenje svjetlosnih zraka, ili za aktivni ili pasivni prihvat svjetla. Savremeni pasivni stambeni objekti danas se definišu kao građevine bez aktivnog sistema za zagrijavanje konvencionalnim izvorima energije.

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

		energyperformance of buildings(OfficialJournalL 001,04/01/2003)/o energetskim svojstvima zgrada, što podrazumijeva obavezu izdavanja certifikata o energetskim svojstvima stambenog objekta, kome rok važenja nije duži od 10god. 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.
21.	DOSTAVLJENO:	Podnosiocu zahtjeva, Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje i u spise predmeta .
22.	OBRAĐIVAČ URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:	Vesko Dedeić
23.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	
24		SEKRETAR Sava Zeković
25	PRILOZI	
	Grafički prilozi iz planskog dokumenta -DOO KOMUNALNO I VODOVOD ŽABLJAK VODNO KANALIZACIONI USLOVI BR. 01-335/23-756 od 23.06.2023 godine	

		<p>energyperformance of buildings(OfficialJournalL 001,04/01/2003)o energetskim svojstvima zgrada, što podrazumijeva obavezu izдавanja certifikata o energetskim svojstvima stambenog objekta, kome rok važenja nije duži od 10god.</p> <p>Korišćenje solarnih kolektora se preporučuje kao mogućnost određene uštедe 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>
21.	DOSTAVLJENO:Podnosiocu zahtjeva, Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje i u spise predmeta .	
22.	OBRAĐIVAČ URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:	Vesko Dedeić <i>✓</i>
23.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	
24	 <p>SEKRETAR → Sava Zeković <i>Savica Žeković</i></p>	
25	<b>PRILOZI</b> <p>Grafički prilozi iz planskog dokumenta          -DOO KOMUNALNO I VODOVOD ŽABLJAK          VODNO KANALIZACIONI USLOVI BR. 01-335/23-756          od 23.06.2023 godine</p>	



D.O.O. „Komunalno i vodovod“ Žabljak  
PIB 02048221, PDV 53/31-00027-8, žr: 510-19629-32 CKB  
žr: 535-17897-50 Prva banka, Ul. Narodnih heroja br. 3  
84220 Žabljak

Broj: 01-335/23-736

Žabljak, 23.06. 2023. godine

Na osnovu čl. 15.st.1 i čl.33 Zakona o komunalnim djelatnostima(Sl. List Cme Gore", br.055/16,074/16,002/18,066/19) i čl.26  
Odluke o javnom vodosnabdijevanju opštine Žabljak od 04.04.2019. godine, donosim:

**R J E Š E N J E  
o vodovodno kanalizacionim uslovima**

Vojinović Savu, izdaju se uslovi za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na UP 226, koju čine djelovi katastarskih parcela br. 411 i 412 KO Motički gaj I, u zahvatu DUP-a „Razvršje“.

Priključak na vodovodnu mrežu izvesti na vodovodnu cijev projektovanu po DUP-u „Razvršje“.

**O b r a z l o ž e n j e**

Sekretarijat ua uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove opštine Žabljak, obratio se ovom Društvu zahtjevom br.01-335/23-731 od 19.06.2023. godine, radi izdavanja uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na UP 226, koju čine djelovi katastarskih parcela br. 411 i 412 KO Motički gaj I, u zahvatu DUP-a „Razvršje“.

Odredbom čl.25 Odluke o javnom vodosnabdijevanju opštine Žabljak od 04.04.2019. godine, propisano je da su vlasnici objekata na području sa izgrađenim javnim vodovodom dužni nekretninu priključiti na javni vodovod u skladu sa odredbama ove odluke i zakonom(st.1), te da se vlasnici objekta mogu priključiti na javni vodovod na području gdje nije izgrađena kanalizaciona mreža, samo pod uslovima da je prethodno rješeno pitanje odvođenja i tretmana otpadnih voda.

Nadje odredbom čl.26 iste Odluke je između ostalog propisano da na zahtjev organa uprave, odnosno organa lokalne uprave nadležnog za poslove uređenja prostora i izgradnje objekata, društvo izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za dio koji se odnosi na vodosnabdijevanje(st.1), da se uz zahtjev dostavljaju osnovni podaci o lokaciji, namjeni i spratnosti objekta(st.2), te da uslovi iz stava 1 ovog člana naročito sadrže podatke o položaju postojeće vodovodne mreže i njениm kapacitetima, uslovima pod kojima je dozvoljeno priključenje, lokaciju skloništa za vodomjer, tip vodomjerta, kao i ostale podatke od značaja za izradu tehničke dokumentacije(st.3).

Polazeći od činjenice da je u konkretnom riječ o urbanističkoj parceli koja se nalazi u DUP-u, te da su uz zahtjev za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije dostavljeni osnovni podaci o lokaciji, namjeni i speratnosti objekta, to nalazim da su u konkretnom slučaju ispunjeni uslovi za izdavanje tehničko vodovodno-kanalizacionih uslova.

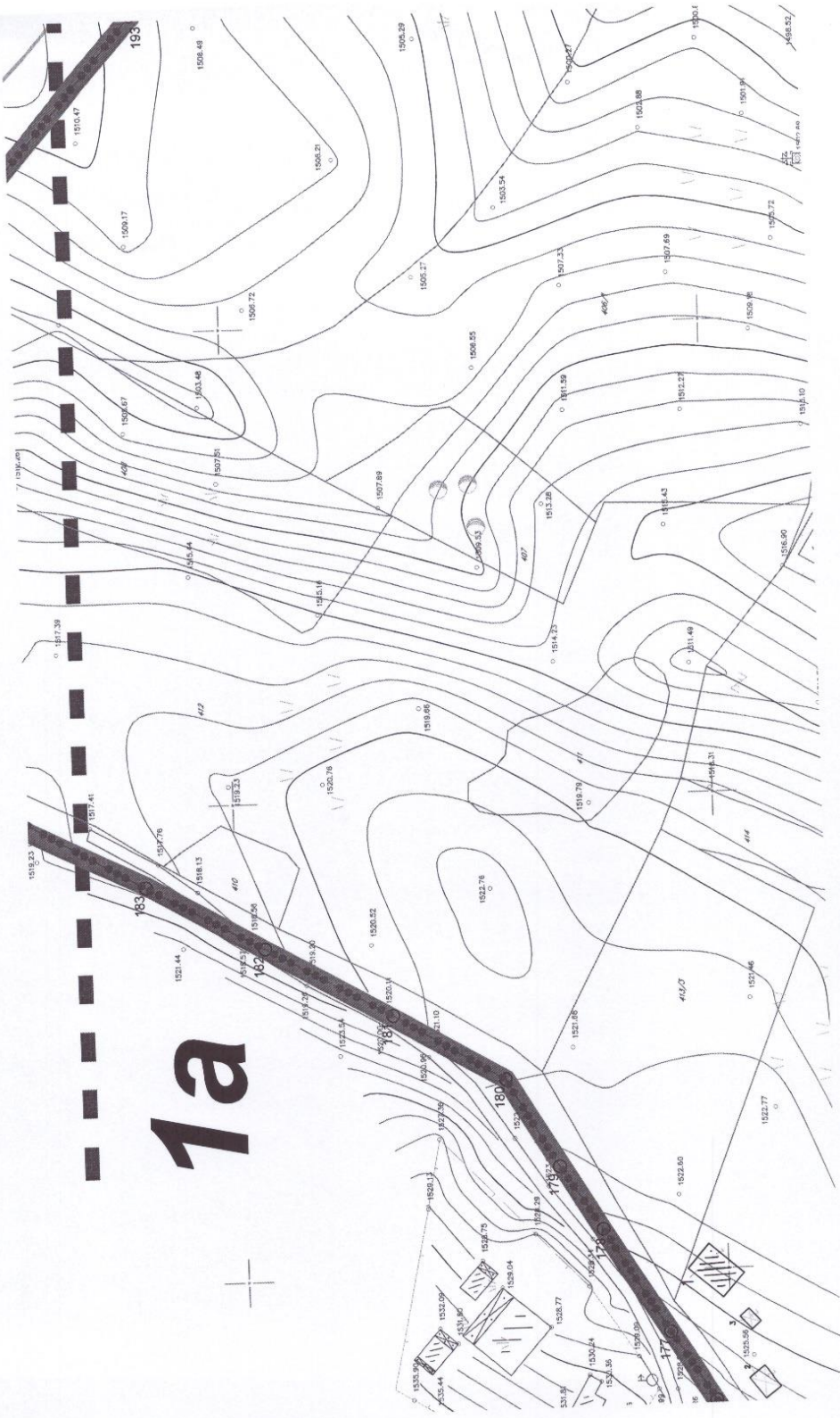
Na osnovu izloženog odlučeno je kao u dispozitivu rješenja.  
Cijeneći racionalnost i efikasnost postupka, žalba na ovo rješenje ne odlaže izvršenje istog.

**UPUSTVO O PRAVOM SREDSTVU:** Protiv ovog rješenja se može izjaviti žalba Sekretarijatu za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove opštine Žabljak, u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba se predaje preko ovog Društva uz dokaz o plaćenoj taksi u iznosu od 4,00 eura.



Dostavljeno:  
-Sekretarijatu za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove ✓  
-R.J. "Vodovod i kanalizacija"  
-a/a





## PLAN NAMJENE Površina

### LEGENDA

- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
- GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

### UP 1 PLAN NAMJENE Površina

- Površine za sticanje male gustoće
- Površine za mješovite namjene
- Površine za turizam - hoteli
- Površine za turizam - moteli
- Površine za drugo poloprivredno zemljište
- Površine za sport i rekreaciju
- Ostale prirodne površine
- Šume sa posebnom namjenom
- Zaštitne šume
- Površine za preizživo uređenje javne namjene
- Površine za drumski saobraćaj
- Površine ostale i momenalne infrastrukture
- Površine za objekte elektroenergetskih infrastruktura

6K10-21-9

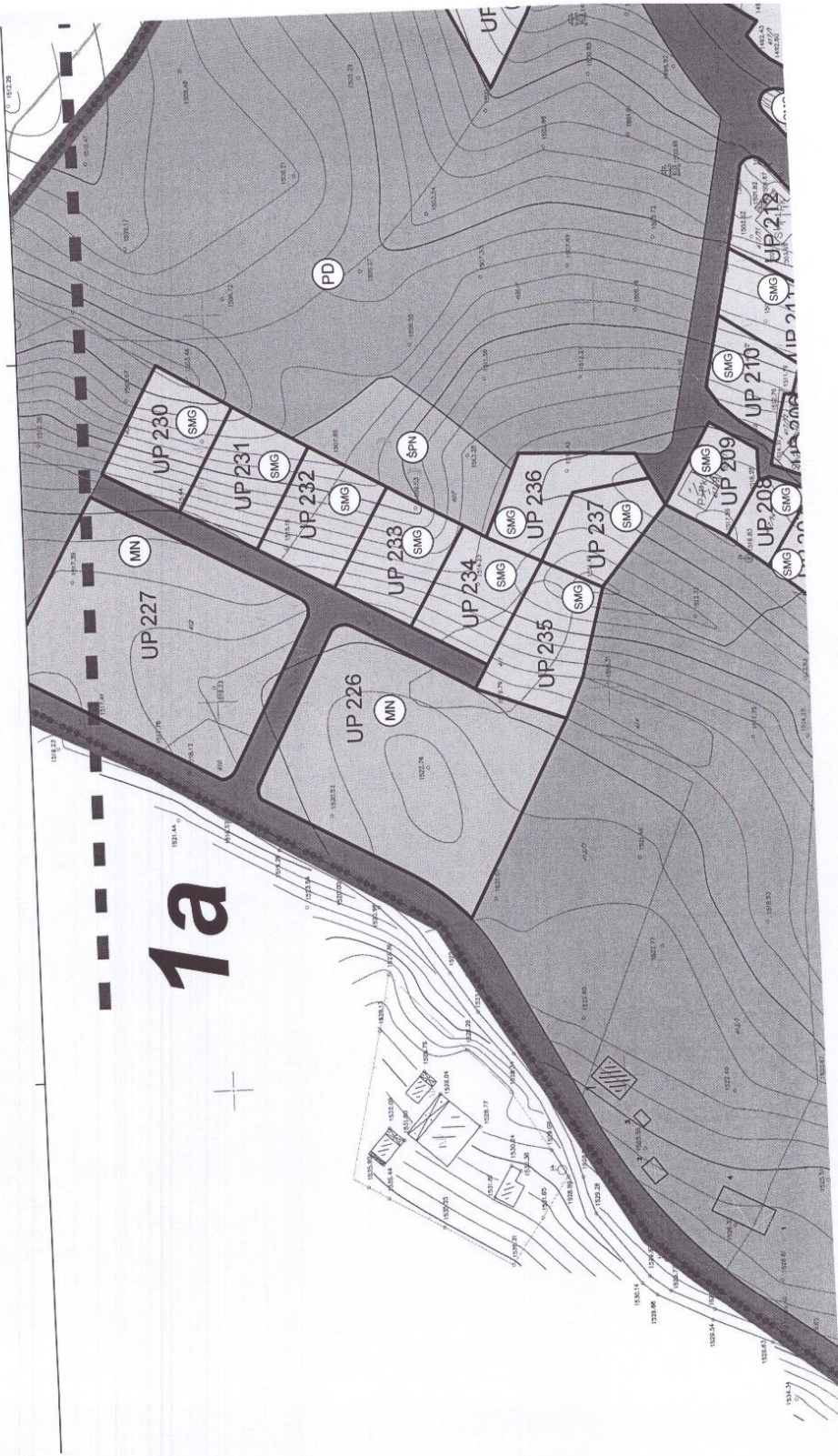
### O MOTIČKI GAJI I

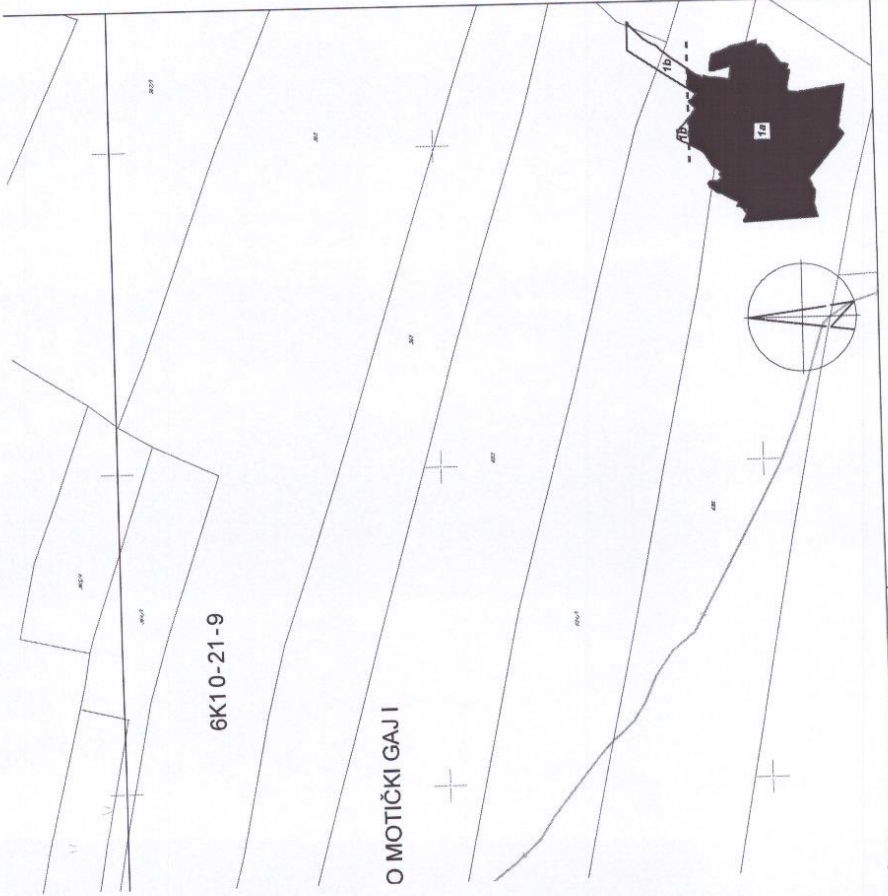
OSNOVAC PLANJA:	EUROPROJEKT d.o.o.	INVESTITOR:	
	Obraćanje učesnicima Ulica 22, Bihać 7, 81000 Progradica (MNE).		OPŠTINA ZABLJAK CRNA GORA

### DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"

Odgovorni planer	Dragutin Đubović d.o.o.	Faza PLAN	Datum prijave
Planer faze	Dragutin Đubović d.o.o.		januar 2019. g.
Saradnik		PLAN NAMJENE Površina	Razmjerka 1:1000 Broj ploča <b>06</b>

**1a**





OBROBNIČA Č. ANA	EUROPROJECT D.O.O.	INVESTITOR:
EUROPROJECT	City Kvart, Lameša 5, Ulica 22, Broj 7, 81000 Podgorica (MNE).	OPština ŽABLJAK CRNA GORA
<b>DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"</b>		

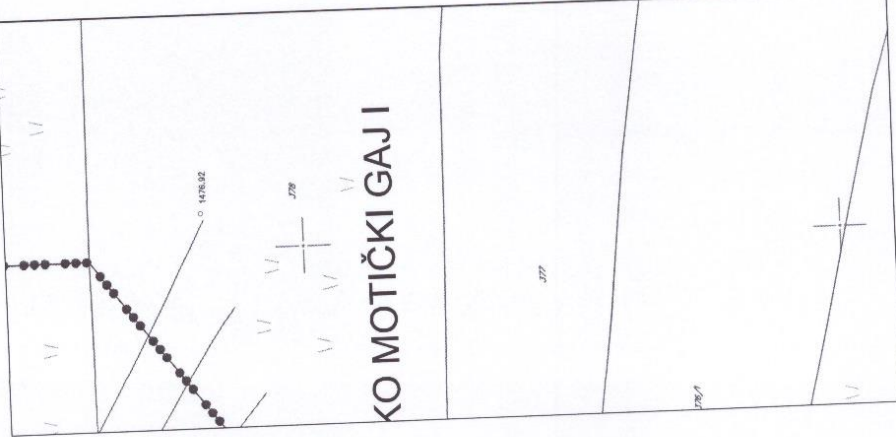
Odgovorni planer	Faza PLAN	Datum
Dragutin Đaković d.o.o.	PLAN ZELENIH I SLOBODONIH Površina	januar 2019.g.
Planer faze		
Ana Vučetić d.o.o.		
Saundnik		
Razmjer je 1:1000		
Broj prikaza 07		

### PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

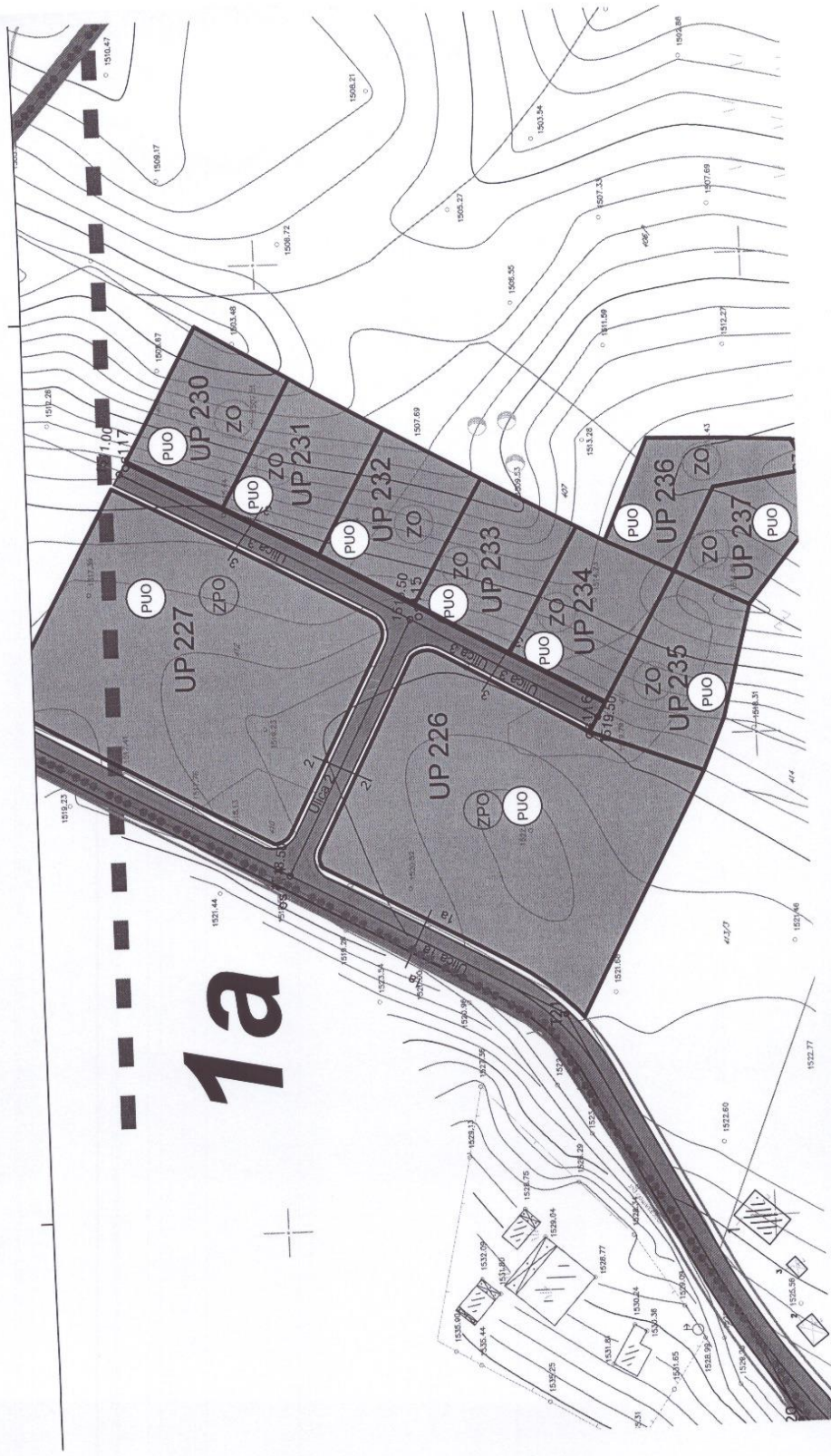
(PLU)	ZELENILO JAVNE NAMJENE
(ZUS)	ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE
(PLD)	ZELENILO OGRANIČENO NAMJENE
(ZO)	ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA
(ZPO)	ZELENILO POSLOVNIH OBJEKATA
(ZK)	ZELENILO KAMPOVA
(ZTH)	ZELENILO ZA TURIZAM (HOTEL)
(SRP)	SPORTSKO - REKREATIVNE POVRŠINE
(PVG)	ZELENILO SPECIJALNE NAMJENE
(ZIK)	ZELENILO INFRASTRUKTURE

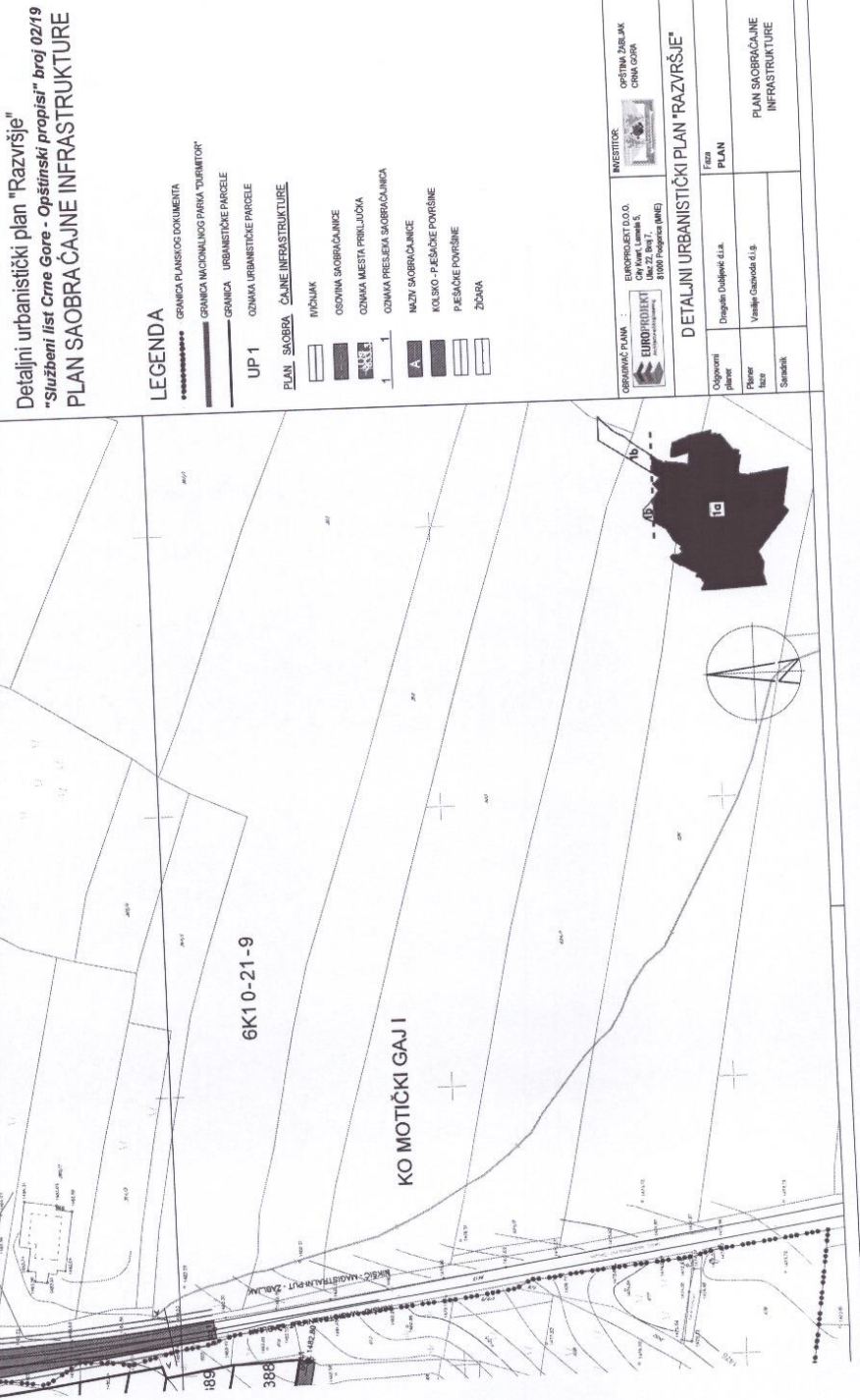
### PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

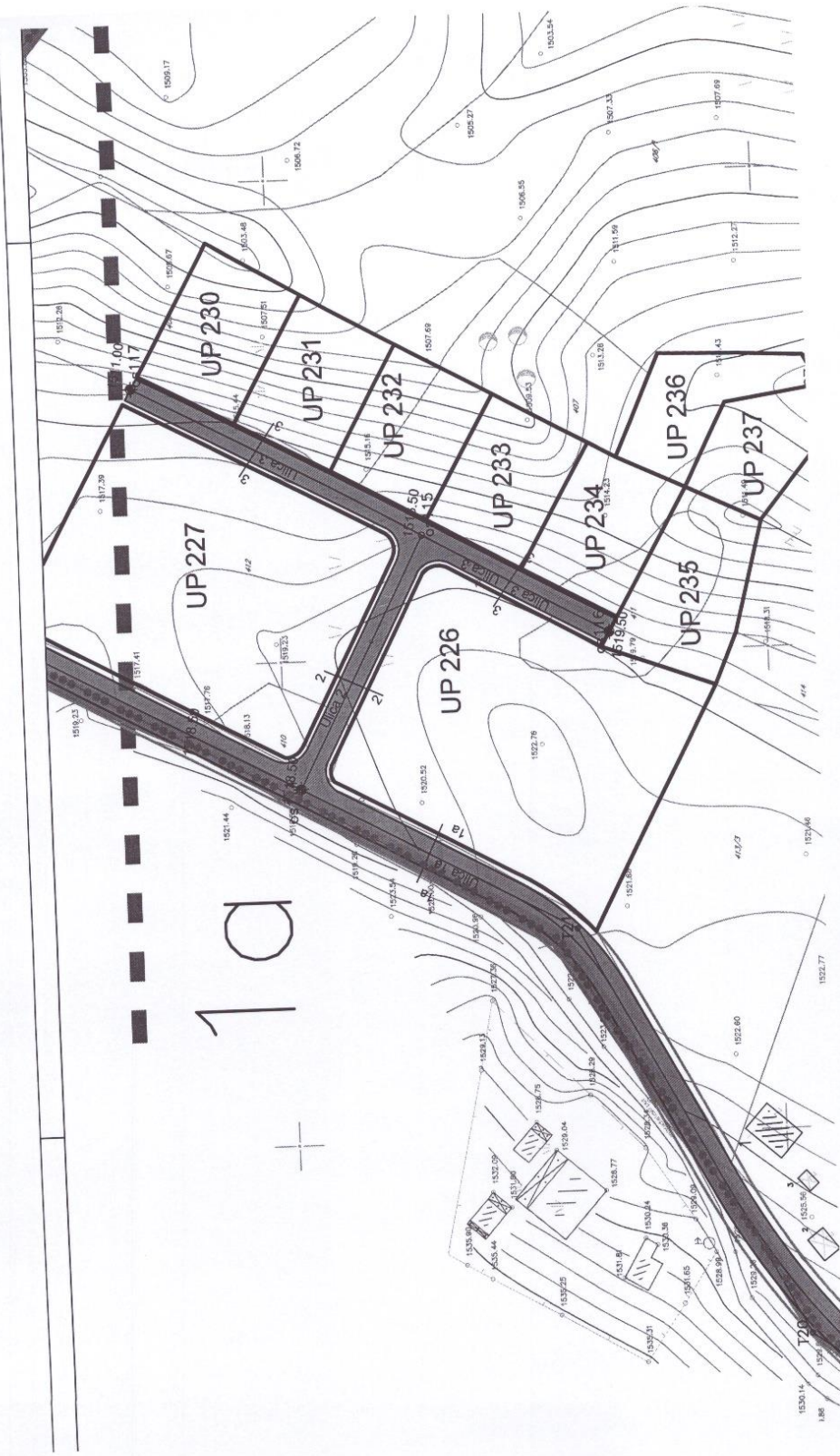
IVIČNJAK	
OSOVINA SAOBRAĆAJNICE	
OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA	
LOS 133.33	
1 1	OZNAKA PRESJEKA SAOBRAĆAJNICA
A	NAZIV SAOBRAĆAJNICE



KOLSKO-DIEŽAKVE DAVUDŠINIC







POPBEĆNI PROFILI SAOBRAĆAJNICA R=1:100

Ulica "23" ||| Ulica "1"

400 "333"

Ulica "1a"

**Ulica "24"**

Ulica "2"

5.50

15

"VC" - III

100

5.50

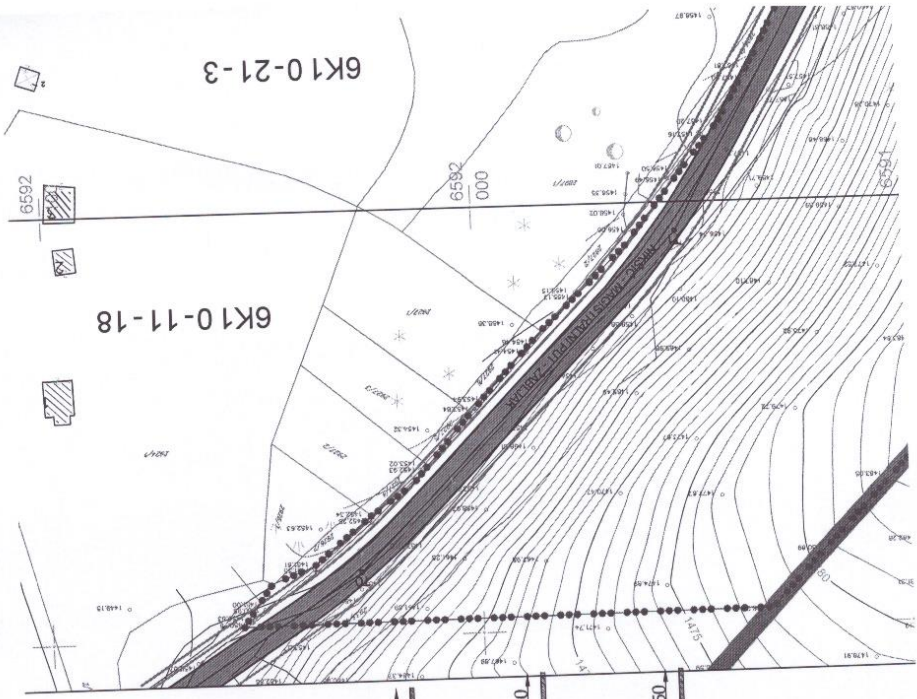
Ulica "24b"

卷之三

5.50

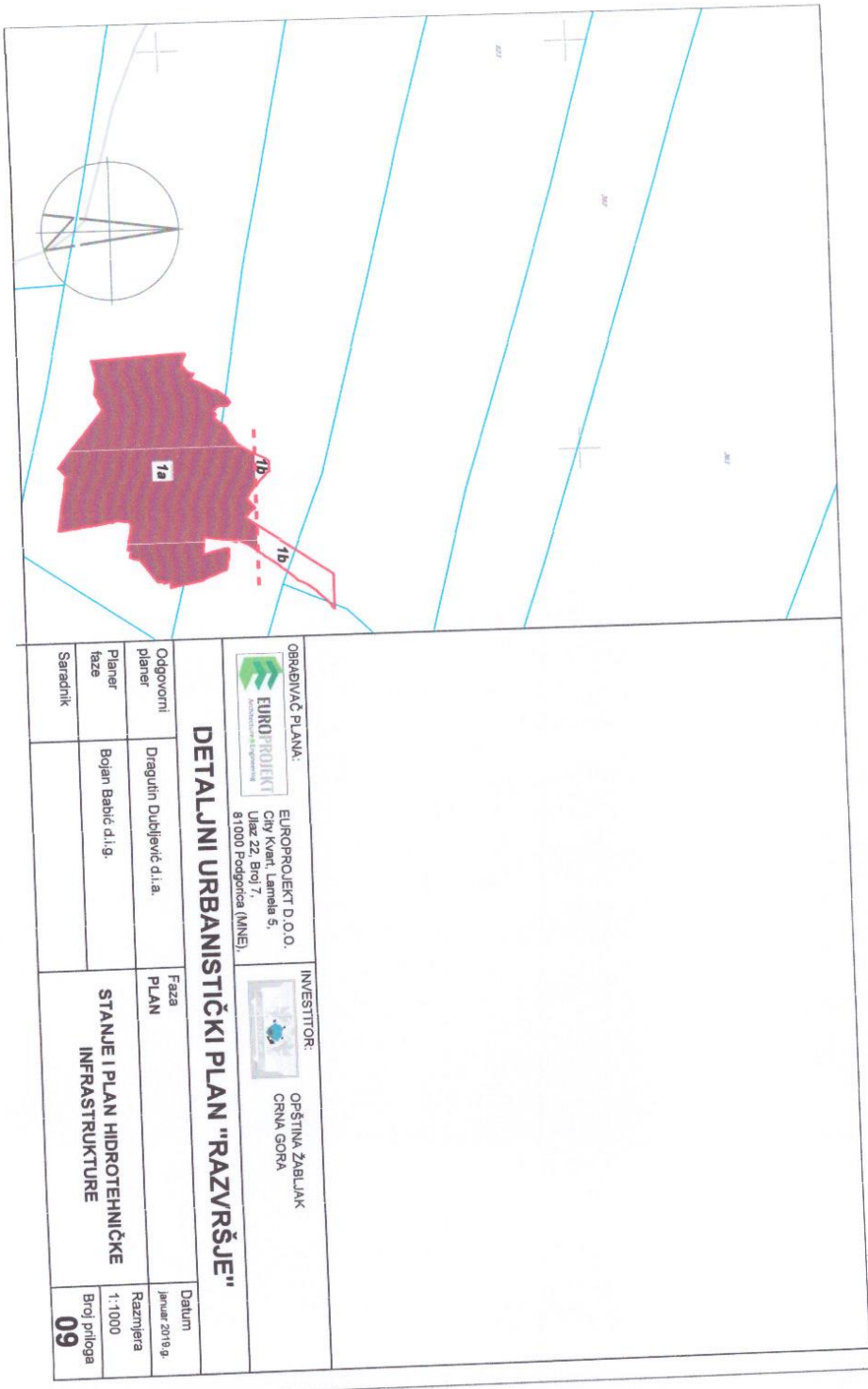
111 "A"

Ulica "25"



6K10-21-3

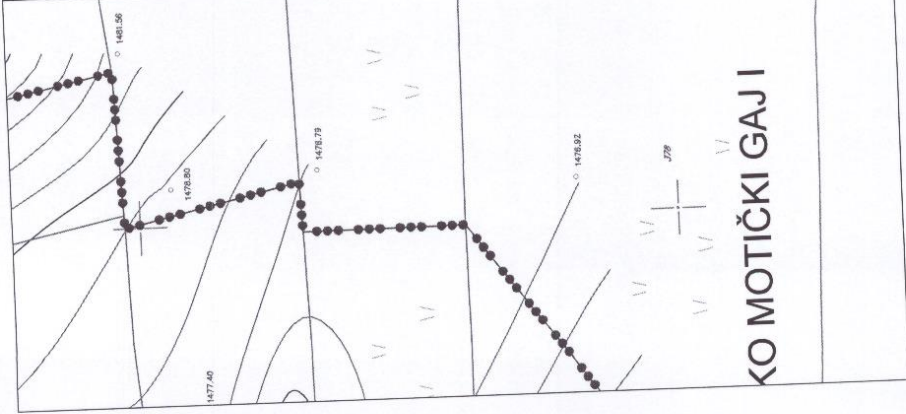
6K10-11-18



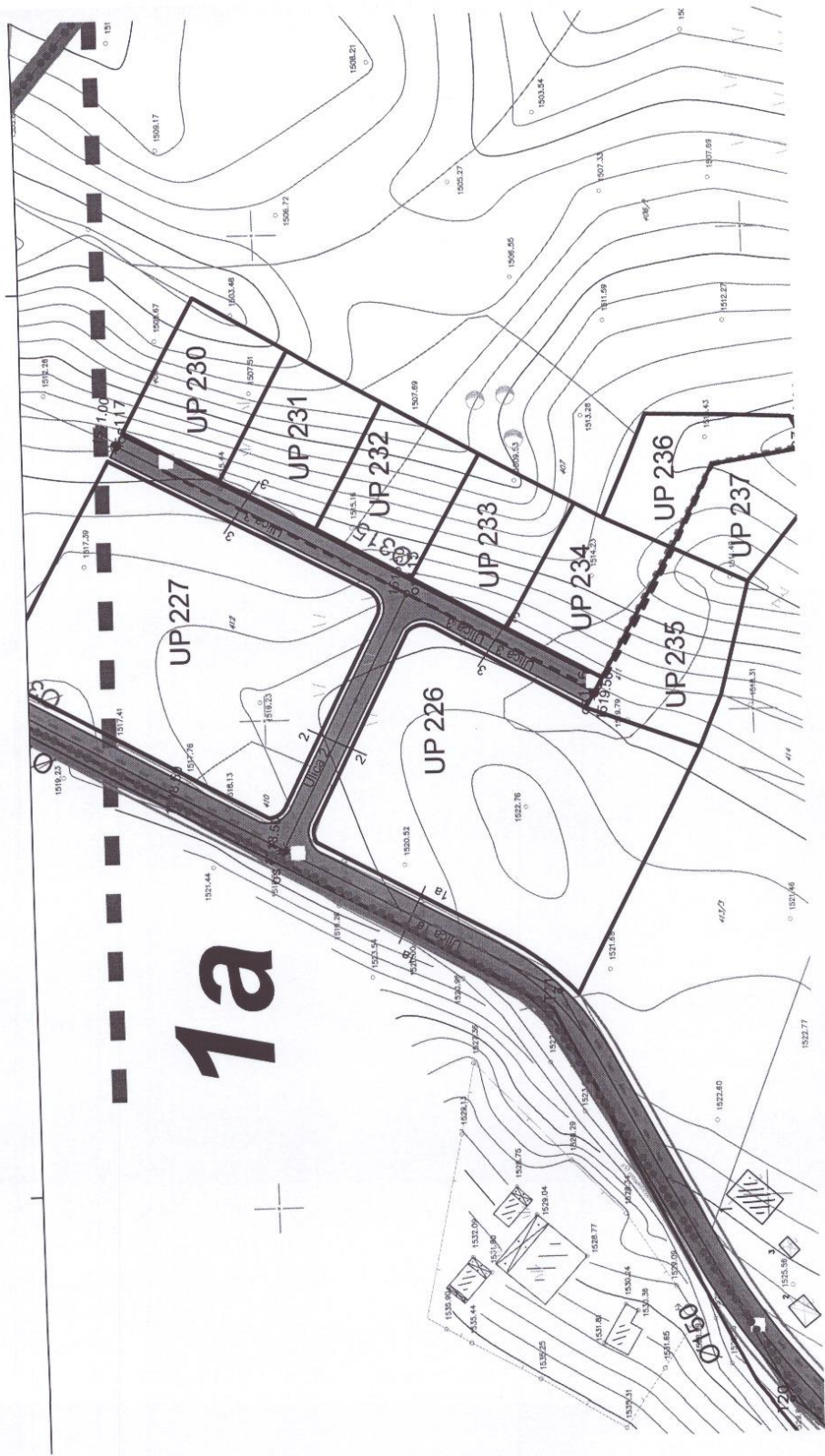
## **STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE**

### **LEGENDA**

•••••	GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
■■■■■	GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
—	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
—	UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
<b>STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE</b>	
—	VODOVOD
—	PLANIRANI VODOVOD
R	POSTOJEĆI REZERVOR
— — —	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



**KO MOTIČKI GAJ I**



**STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE**

**LEGENDA**

GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

**STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE**

PLANIRANA TRAFOSTANICA  
[TS]  
TRAFOSTANICA  
[TS]

Nakomen.  
Zadaniće TS se diskrciraju.

— 10 KV KABAL - PLANIRANI

— TRASA DV 10KV - POSTOJECI

**PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**

- [ ] IVČNIAK
- [ ] OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
- [ ] OZNAKA MJESTA PRIMJUĆKA
- [ ] OZNAKA PRESELJKA SAOBRAĆAJNICA
- [ ] NAZIV SAOBRAĆAJNICE
- [ ] KOLSKO - PJEŠAČKE POVRŠINE
- [ ] PJEŠAČKE POVRŠINE
- [ ] ZIGARA

OBRIENIĆ FLANA	EUROPROJEKT	OPština ŽABLJAK Crna Gora	INVESTITOR
		City Kort, Lamela 5, Ulica 22, Broj 7, 81000 Podgorica (MNE).	

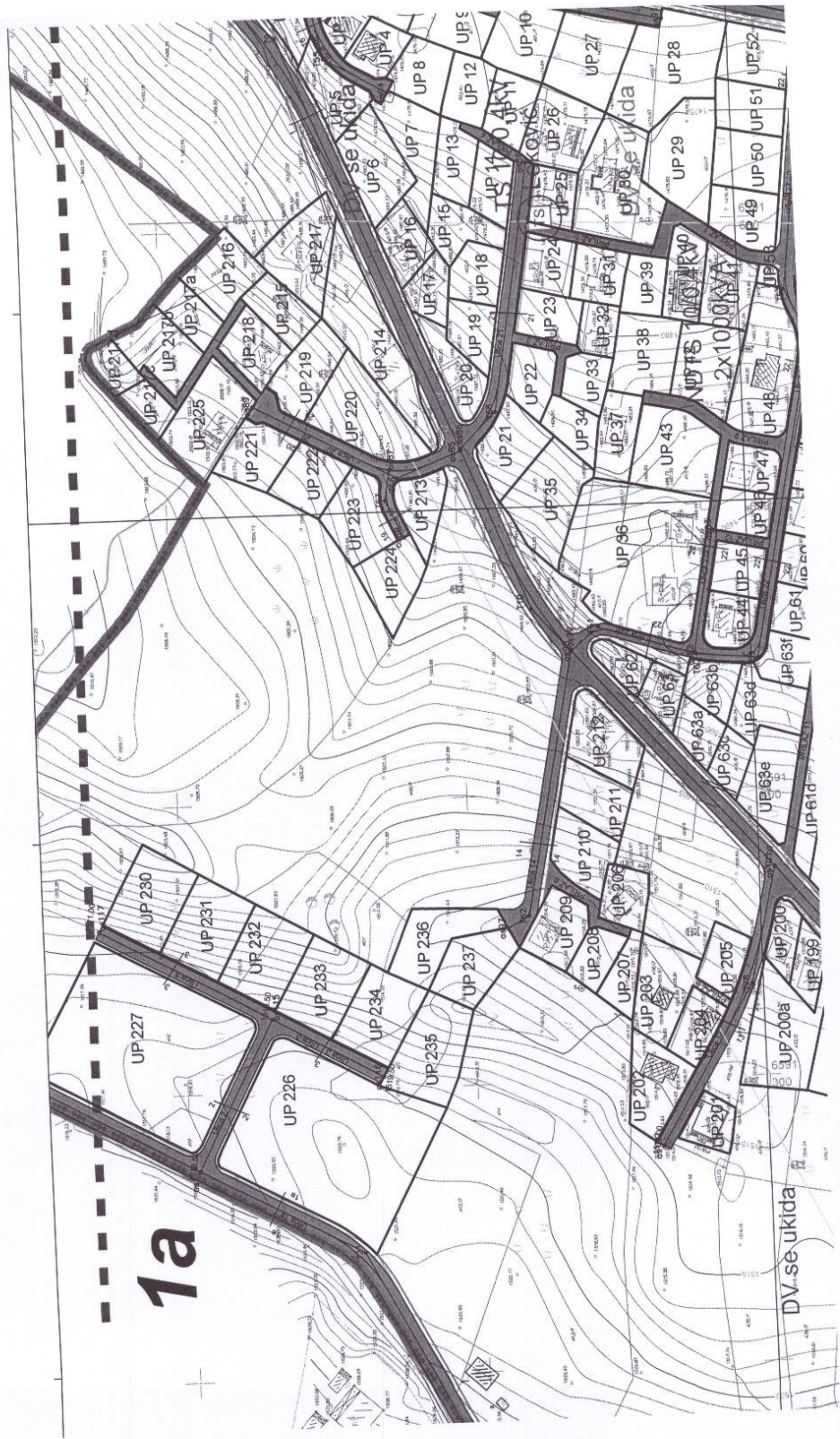
**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"**

Odgovorni planer	Faza PLAN	Datum
Dragutin Dubljević d. i. a. Planer faze Sandžak	Valimir Brakočević d. i. e.	januar 2010.g Razmjer 1:1000 Broj priloga <b>10</b>

6K10-21-9

**O MOTIČKI GAJI**

**1a**



# STANJE I PLAN ELEKTRONSKIE KOMUNIKACIJE INFRASTRUKTURE

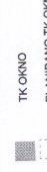
## LEGENDA

GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA  
\*\*\*\*\* GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

## STANJE I PLAN ELEKTRONSKIE KOMUNIKACIJE INFRASTRUKTURE

TK PODZEMNI VOD  
— — — — — PLANIRANI TK PODZEMNI VOD - PVC (disp. 2x2x0110)  
— — — — — PLANIRANI TK PODZEMNI VOD - PVC (disp. 1x2x0110)



TK OKNO

PLANIRANO TK OKNO

## PLAN SA OBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

MVČJAK  
OSOVINA SAOBRAĆAJNICE  
OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA  
OZNAKA PRESIJEKA SAOBRAĆAJNICA  
NAZIV SAOBRAĆAJNICE  
KOLSKO - PJEŠAČKE POVRŠINE  
PJEŠAČKE POVRŠINE  
ZIČARA

1 — 1

A —

— — — — —  
FJEŠAČKE POVRŠINE

OPREMA/FAZNA  
EUROPROJECT DOO  
City Kvart, Lamešić 5,  
Uzak 22, Blat 7,  
81000 Podgorica (MNE).

INVESTITOR  
OPština ŽABLAK  
CRNA GORA

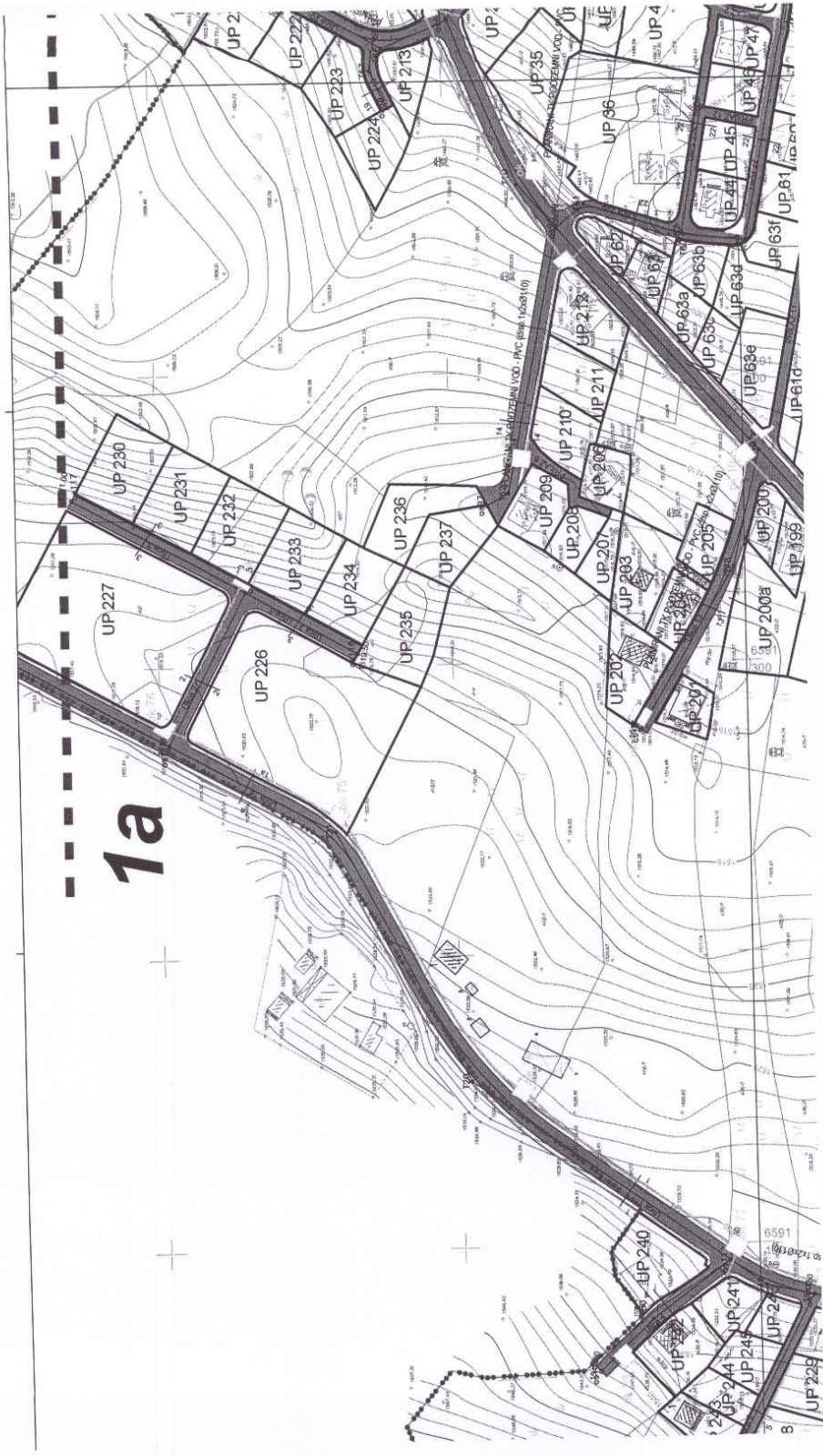
## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"

Odgovorni planer	Dragutin Đurić d.o.o.	Faza PLAN	Datum izvještaja
Planer faze	Rodođub Matić d.o.o.	STANJE I PLAN ELEKTRONSKIE KOMUNIKACIJE INFRASTRUKTURE	Razmjerja
Saradnik			Broj stranica

11

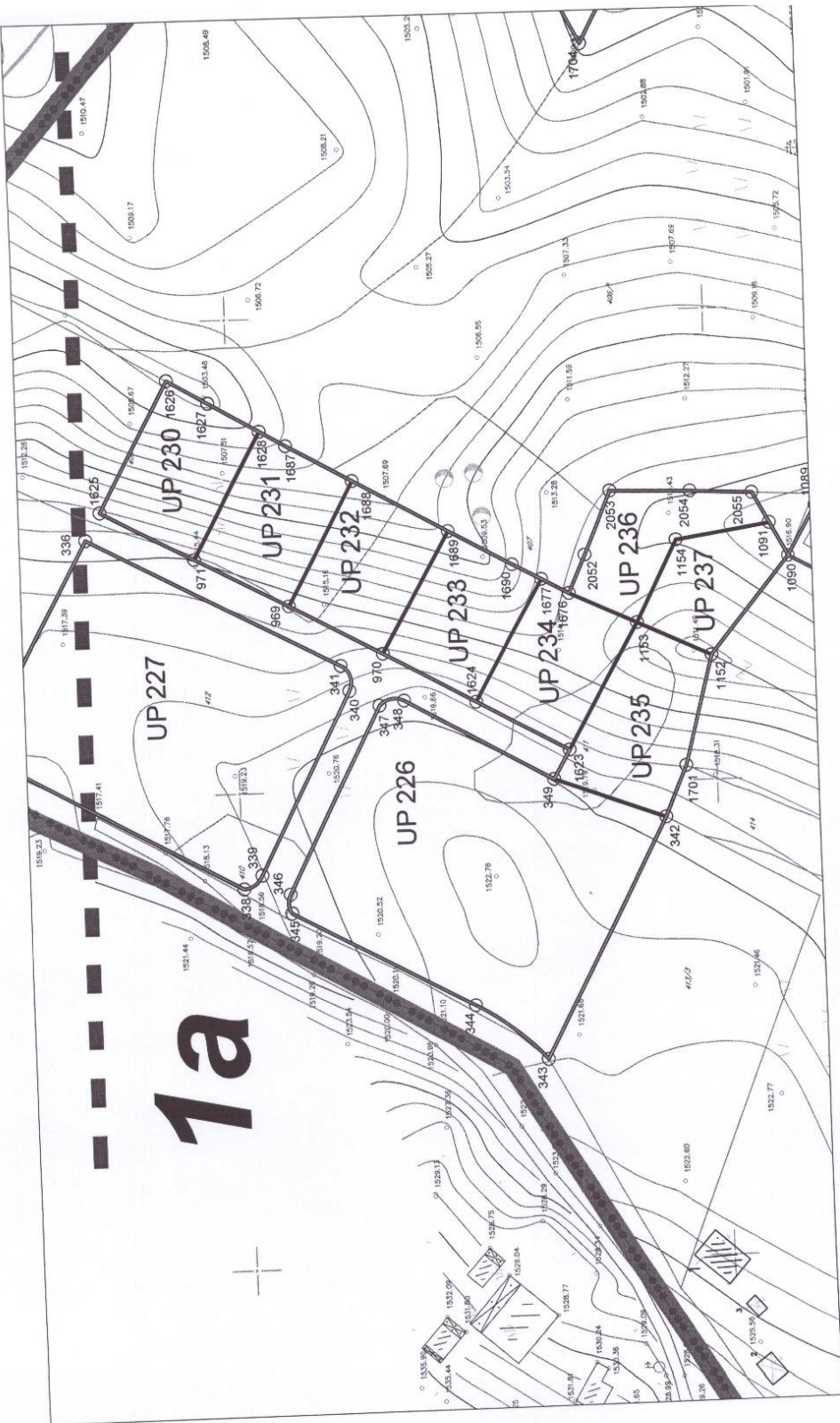
6K10-21-9

O MOTIČKI GAJI





**1a**



317	6591521.894778489.47	6591808.334778439.68	1045	6591670.704778578.84	1409	6591309.814778007.88	1773	6591139.714778217.69	2137	6591358.85477982	
318	6591523.894778499.37	682	6591798.904778390.59	1046	6591231.604778369.63	1411	6591448.01477822.62	1774	6591457.86477821.35	2138	6591388.10477983
319	6591526.312778504.51	683	6591150.314778021.95	1046	6591227.404778355.55	1412	6591745.25477821.13	1774	6591524.477821.47	2139	6591526.147821.47
320	6591527.404778505.81	684	6591151.97477820.32	1046	6591208.374778362.50	1413	6591458.58477830.59	1774	6591724.477822.05	2140	6591755.477821.93
321	6591529.1527424778494.55	685	6591159.19734777892.62	1050	6591206.894778363.47	1415	6591421.504778034.76	1779	6591395.664778152.5	2142	6591777.684778377.1
322	6591530.894778292.66	687	6591268.354777895.94	1051	6591203.734777836.63	1416	6591404.814778034.76	1779	6591135.664778152.5	2143	6591835.714778377.1
323	6591531.894778292.66	688	6591269.354777895.94	1051	6591597.134777850.76	1417	6591398.144778034.76	1781	6591405.924778165.52		
324	6591532.094778277.39	689	6591263.424777920.64	1053	6591590.094778498.24	1418	6591409.974778009.53	1782	6591493.664778232.5		
325	6591533.094778277.39	690	6591263.344777908.53	1054	6591589.194778493.49	1419	6591409.974778024.73	1784	6591426.81477821.65		
326	6591534.984778268.16	690	6591253.344777908.53	1055	6591387.584778489.56	1420	6591427.584778046.42	1784	6591381.954778541.68		
327	6591538.544778268.97	691	6591158.354777886.29	1056	6591388.354778486.29	1420	6591427.584778046.42	1785	6591295.184778521.97		
328	6591539.454778285.04	692	6591165.654778003.43	1056	6591606.904778384.09	1421	6591431.124778047.76	1785	6591413.664778494.12		
329	6591539.454778294.57	693	6591167.624778001.09	1057	6591597.134777850.76	1422	6591446.204778038.79	1786	6591289.664778494.12		
330	6591551.614778294.57	694	6591319.954777836.73	1058	6591509.574778552.07	1423	6591280.804778180.66	1787	6591272.884778232.5		
331	6591551.614778313.18	695	6591513.3247778004.19	1059	6591409.974778109.87	1424	6591286.9478171.96	1788	6591272.664778494.12		
332	6591552.5477822.26	696	6591422.634777987.40	1060	6591407.414778109.87	1425	6591564.214778071.39	1789	6591288.48477851.30		
333	6591552.5477822.26	697	6591224.344777901.36	1061	6591653.95477833.46	1426	6591151.574778058.66	1790	6591352.1478544.82		
334	6591552.5477831.09	697	6591224.344777901.36	1061	6591653.95477833.46	1426	6591151.574778058.66	1790	6591352.1478544.82		
335	6591556.404778289.27	698	6591250.334777830.51	1062	6591591.535477854.44	1427	6591187.58477834.44	1791	6591349.28477854.93		
336	6591556.384778290.97	699	6591191.6247778003.51	1063	6591642.344778452.93	1428	6591174.78038.79	1792	6591424.678545.24		
337	6591556.384778290.97	700	6591182.2247778003.51	1064	6591642.344778452.93	1429	6591308.464778200.35	1793	6591548.51478455.24		
338	6591559.1477822.26	701	6591231.464777953.26	1065	6591653.954778363.64	1430	6591405.354778205.45	1794	6591578.324778460.22		
339	6591559.1477831.09	702	6591227.744777944.92	1066	6591656.754778465.95	1431	6591284.782244778220.12	1795	6591624.584778465.95		
340	6591560.404778289.27	703	6591214.564777928.26	1067	6591657.684778465.97	1432	6591292.3484778220.12	1796	6591600.564778460.04		
341	6591560.884778290.97	705	6591191.714777830.51	1068	6591629.494778465.97	1433	6591304.404778202.24	1793	6591394.1477832.40		
342	6591562.5477822.26	706	6591352.274777802.22	1069	6591629.494778465.97	1434	6591319.714778202.24	1794	6591568.571477825.24		
343	6591562.5477822.26	707	6591783.45777803.45	1070	6591477.78565.34	1435	6591319.714778202.24	1795	6591568.571477826.25		
344	6591562.5477822.26	708	6591264.934777882.63	1072	6591451.34777825.22	1436	6591405.354778205.45	1796	6591571.2477832.64		
345	6591562.5477822.26	709	6591323.874777889.99	1073	6591478.143777885.57	1437	6591747.156478027.44	1797	6591600.204778231.18		
346	6591562.5477822.26	710	6591328.374777889.99	1074	6591654.947778465.98	1438	6591328.484778205.45	1798	6591330.5477822.26		
347	6591562.5477822.26	711	6591175.854777991.23	1075	6591659.054777855.54	1439	6591126.714778205.45	1799	6591331.1477822.26		
348	6591562.5477822.26	712	6591185.54777860.99	1076	6591659.494778465.98	1440	6591328.484778205.45	1800	6591332.1477822.26		
349	6591562.5477822.26	713	6591186.17477794.83	1077	6591451.34777825.22	1441	6591401.614778025.45	1801	6591329.8477822.26		
350	6591562.5477822.26	714	6591346.564777882.63	1078	6591454.4477820.08	1442	6591405.354778205.45	1802	6591330.8477822.26		
351	6591562.5477822.26	715	6591347.78452.39	1079	6591450.504777857.57	1443	6591329.484778205.45	1803	6591331.8477822.26		
352	6591562.5477822.26	716	6591348.244778434.24	1080	6591450.444777857.57	1443	6591329.484778205.45	1804	6591332.8477822.26		
353	6591562.5477822.26	717	6591349.714777852.24	1081	6591450.444777857.57	1444	6591329.484778205.45	1805	6591333.8477822.26		
354	6591562.5477822.26	718	6591191.564777949.38	1082	6591451.124778205.45	1445	6591329.484778205.45	1806	6591334.8477822.26		
355	6591562.5477822.26	719	6591285.904777812.60	1083	6591451.124778205.45	1446	6591329.484778205.45	1807	6591335.8477822.26		
356	6591562.5477822.26	720	6591210.847778632.71	1084	6591451.124778205.45	1447	6591329.484778205.45	1808	6591336.8477822.26		
357	6591562.5477822.26	721	6591355.654777809.02	1085	6591452.044777857.57	1448	6591329.484778205.45	1809	6591337.8477822.26		
358	6591562.5477822.26	722	6591285.54777830.84	1086	6591452.044777857.57	1449	6591329.484778205.45	1810	6591338.8477822.26		
359	6591562.5477822.26	723	6591191.564777812.36	1087	6591452.044777857.57	1450	6591329.484778205.45	1811	6591339.8477822.26		
360	6591562.5477822.26	724	6591271.244777889.35	1088	6591452.044777857.57	1451	6591329.484778205.45	1812	6591340.8477822.26		
361	6591562.5477822.26	725	6591280.864777860.70	1089	6591452.044777857.57	1452	6591329.484778205.45	1813	6591341.8477822.26		
362	6591562.5477822.26	726	6591253.944777860.73	1090	6591452.044777857.57	1453	6591329.484778205.45	1814	6591342.8477822.26		
363	6591562.5477822.26	727	6591261.494777860.25	1091	6591452.044777857.57	1454	6591329.484778205.45	1815	6591343.8477822.26		
364	6591562.5477822.26	728	6591267.654777892.26	1092	6591452.044777857.57	1455	6591329.484778205.45	1816	6591344.8477822.26		

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

**LEGENDA**

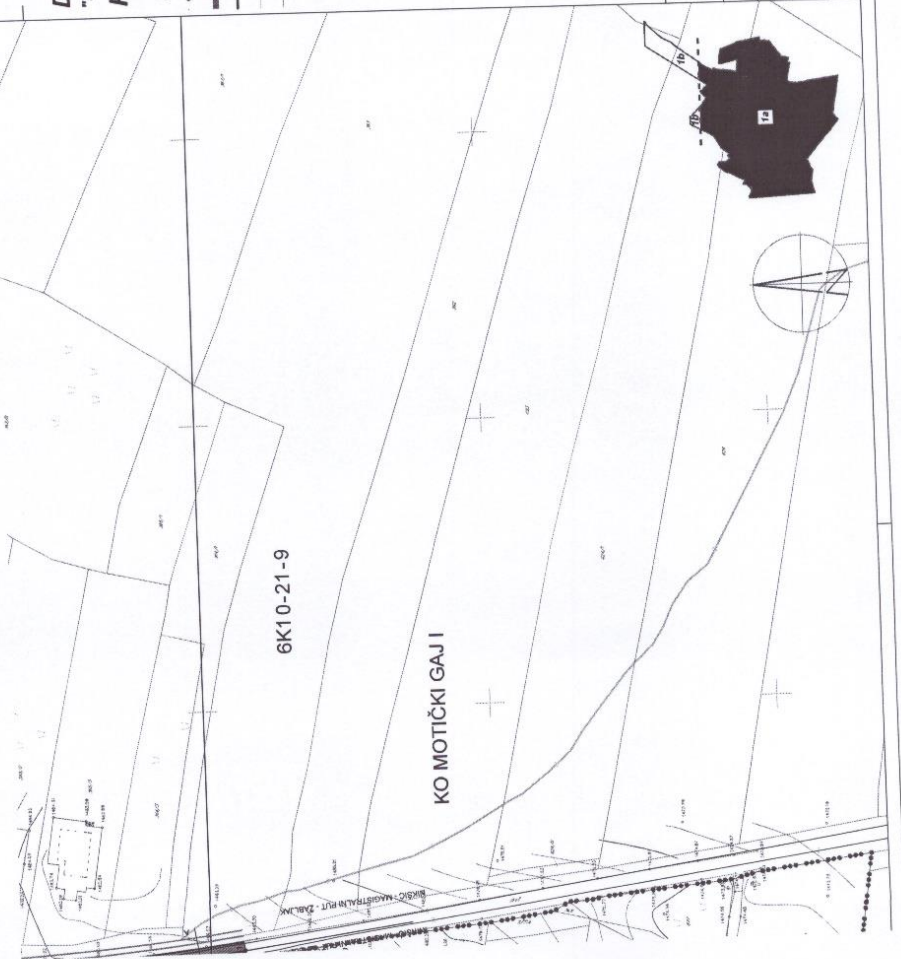
•••••	GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
—	GRANICA NACIONALNOG PARKA ĐURMITOR
—	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
—	REGULACIONA LINJA
—	GRADEVINSKA LINJA
—	TAKČE GRAĐEVINSKE LINJE
—	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
—	SFRATNOST OBJEKTA
—	POSTOJECI OBJEKAT

**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZRŠJE"**

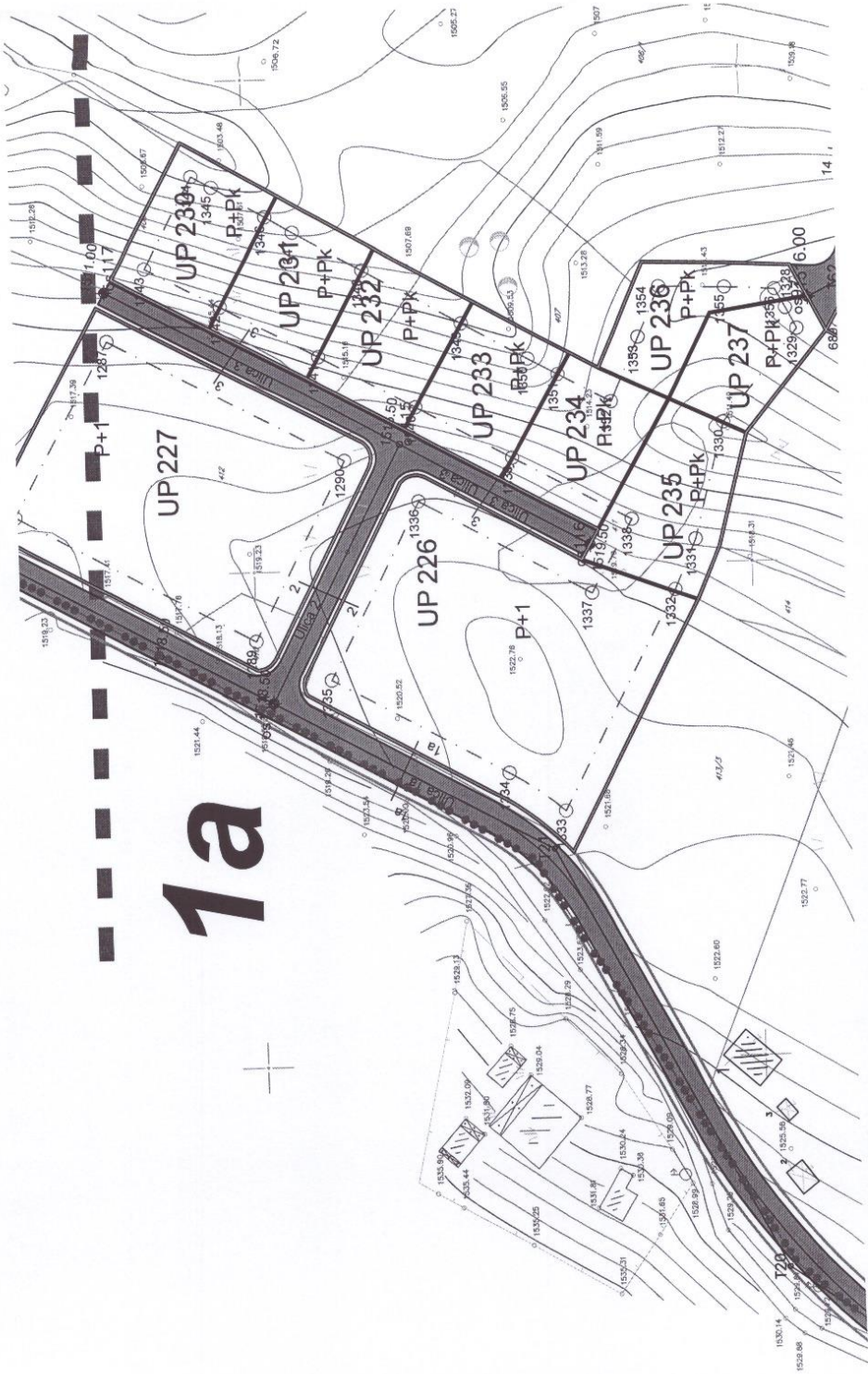
Organizator plana:	INVESTITOR:
EUROPROJEKT d.o.o.	OPština ZABLAK Crna Gora
Obj. krov. 8, apartm. 5, 81000 Podgorica (ANNE).	



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZRŠJE"		Datum
Odgovorni planer	Faza PLAN	januar 2019.
Dragutin Dubljević d.o.o.	Planer faze	Razmjer
	Saradnik	1:1000
		Broj stranica
		13



۲۷



100  
4779

218	6591531.524778039.89	582	6591511.304778204.99	946	6591211.884773385.06	1310	6591007.664778190.32
219	6591442.66477987.31	583	6591534.75477837.65	947	6591226.6590999.55	1311	6590999.554778194.17
220	6591438.00477983.93	584	6591534.234778228.07	948	6591229.294778315.80	1312	6590991.974778182.12
221	6591435.90477983.93	585	6591442.324778376.58	949	6591227.774778370.43	1314	6591042.154778495.00
222	6591447.99477986.34	586	6591460.354778172.91	950	6591227.674778370.43	1314	65911023.734778504.59
223	6591450.29477806.50	587	6591450.03477816.06	951	6591364.72477834.31	1315	6591400.79477830.88
224	6591461.67477825.67	588	6591354.43477824.43	953	6591371.424778546.59	1317	6591451.044778383.08
225	6591454.10477801.00	589	6591035.43477832.89	954	6591598.984778519.73	1318	6591454.734778387.30
226	6591453.48477804.60	590	6591042.78477832.89	960	6591581.854778954	1319	6591455.294778387.43
227	6591458.86477882.22	591	6591047.264778527.41	955	6591586.064778521.68	1320	6591454.64778374.82
228	6591487.64777983.07	592	6591063.134778441.77	956	6591586.064778866.14	1321	6591422.40477806.66
229	6591435.21477801.20	593	6591479.464778189.88	957	6591575.004778666.14	1322	6591422.40477806.66
230	6591454.53477800.70	594	6590955.38477804.78	958	6591569.934778669.66	1322	6591413.13477806.82
231	6591450.054777992.32	595	6590965.384778280.92	959	6591509.944778664.39	1323	6591392.06477811.52
232	6591436.84477979.69	596	6591053.5477836.4	960	6591515.354778636.4	1324	6591385.174778354.54
233	6591459.15477987.06	597	6591047.984778367.90	961	6591499.814778646.31	1325	6591505.334778363.96
234	6591501.72477801.26	598	6591046.614778360.71	962	6591482.304778634.88	1326	6591505.804778355.64
235	6591513.65477801.60	599	6591373.324778552.29	963	6591373.324778552.29	1327	6591492.524778362.31
236	6591438.34477800.26	600	6591017.474778382.70	964	6591337.4477819.84	1328	6591135.754778591.86
237	6591492.08477981.94	601	6591044.804778380.65	965	6591570.74477859.63	1329	6591413.13477806.82
238	6591493.83477984.27	602	6590961.0847778397.15	966	6591565.694778333.24	1330	6591392.06477811.52
239	6591458.674777808.84	603	6590963.634777836.35	967	6591596.614778325.28	1331	6591385.17477813.54
240	6591594.80477812.61	604	6590971.394778393.28	968	6591597.654778325.28	1332	6591254.584778815.64
241	6591436.214777810.92	605	6590992.134778386.70	969	6591708.364778460.15	1333	6591250.54778638.54
242	6591467.254778104.29	606	6590928.454778388.20	970	6591732.241333	1334	6591258.454778649.81
243	6591473.524778101.27	607	6590913.817.324778386.99	971	6591769.344778454.95	1335	6591277.824778885.05
244	6591468.81477813.31	608	6590919.194778403.94	972	6591634.874778324.10	1336	6591731.68477859.64
245	6591454.104777813.87	609	6590917.724778403.94	973	6591725.3374778325.25	1337	6591724.734778621.23
246	6591479.464777813.30	610	6590951.294778399.60	974	6591664.544778359.77	1338	6591308.074778623.86
247	6591488.044778042.28	611	6590954.64778389.99	975	6591659.8613393.86	1339	6591322.204778647.50
248	6591489.814778035.70	612	6590952.384778399.83	976	6591668.934778347.71	1340	6591322.884778666.73
249	6591391.1347781447.79	613	6591031.354778386.20	977	6591672.1477839.90	1341	6591345.604778665.05
250	6591396.774778129.28	614	6591032.814778386.09	978	6591729.084778454.90	1342	6591354.054778705.45
251	6591418.87477832.10	615	6591032.384778396.32	979	6591730.084778459.85	1343	6591362.104778720.42
252	6591506.964778088.65	616	6591030.384778395.97	980	6591732.954778459.85	1344	6591380.494778710.53
253	6591541.054778087.07	617	6590990.624778402.08	981	6591727.124778459.06	1345	6591738.1777806.59
254	6591541.354778096.51	618	6591018.554778397.16	982	6591724.654778459.06	1346	6591737.924778696.07
255	6591551.284778100.13	619	6591025.334778396.62	983	6591802.414778528.84	1347	6591368.704778690.65
256	6591552.854778102.35	620	6590974.907477840.49	984	6591808.1477850.48	1348	6591360.944778676.87
257	6591537.284778143.22	621	6590976.724778406.77	985	6591854.492.02	1349	6591329.824778657.10
258	6591536.464778131.37	622	6590983.384778404.32	986	6591854.342.39	1350	6591343.89778643.39
259	6591550.084778132.35	623	6590970.244778409.32	987	6591820.384778468.69	1351	6591339.0574778631.39
260	6591457.414778112.36	624	6590945.8477844.99	988	6591820.84778466.63	1352	6591333.214778627.38
261	6591520.074778086.32	625	6590951.26477844.74	989	6591882.134778468.73	1353	6591346.384778621.63
262	6591564.344778116.81	626	6590953.894778422.16	990	6591808.1354778469.96	1354	6591356.61778617.25
263	6591561.684778113.00	627	6590987.004778412.17	991	6591808.334778465.49	1355	6591356.2477860.04
264	6591553.654778103.49	628	6590960.22778420.76	992	6591782.534778448.96	1356	6591355.9877859.96
265	6591572.854778129.44	629	6590993.817477840.90	993	6591785.014778472.40	1357	6591560.224778294.24
266	6591575.014778132.64	630	6590947.71477833.35	994	6591788.044778404.78	1358	6591539.674778655.87
267	6591535.704778089.77	631	6591023.944778291.12	995	6591772.94778518.68	1359	
268	659142.134778303.86	632	6591024.874778290.12	996	6591772.94778518.68	1360	