

**URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI**

1	<p>CRNA GORA OPŠTINA ŽABLJAK Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove Broj: UP1 04-332/23-132/2 Žabljak: 11.05.2023 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>SARIĆ VLADETA</b> iz Bijelog Polja, izdaje:</p>	
3.	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4.	<p>za izgradnju objekta-ata na urbanističkoj parceli 450 koje čine kat. parcele br. 388/18, 388/17, 388/12 i 387/2 KO Motički gaj I, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Razvrsje" („Sl. list CG – opštinski propisi“ br. 2/19)</p>	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	<b>SARIĆ VLADETA</b>
6.	POSTOJEĆE STANJE	Prema postojećem stanju, na predmetnoj urbanističkoj parceli UP 450 postoji izgradjen objekat..
7.	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	<p>Prema grafičkom prilogu broj 06 "Plan namjene površina" UP 450 je površina za stanovanje male gustine <b>Urbanističko tehnički uslovi za stanovanje manjih gustina</b> Stanovanje manjih gustina je planirano kao porodično stanovanje sa djelatnostima, u rubnim djelovima i u</p>

	<p>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>Parcele stanovanja poljoprivrednih domaćinstava takođe su obuhvaćene ovim vidom stanovanja, veće su površine, 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.	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 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 parcella u formiranju urbanističkih parcella 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 parcella veće površine radi izgradnje u skladu sa planom utvrđenim uslovima.</p> <p>Oblik i veličina urbanističkih parcella 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 parcella.</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 parcella.</p> <p>Kada se urbanistička parcella, koja je već određena ovim planskim dokumentom, ne podudara sa postojećom katastarskom parcellom (ili parcellama) 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 parcella, računajući i određenu gustinu stanovanja.</p>
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcellama
	<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 parcella na kojoj se gradi objekat, uz isključivu obavezu i odgovornost investitora da izvođenjem radova i upotrebom objekta ne ugrozi susjedne objekte i parcella.</p>

	<p><b>Indeks zauzetosti</b>          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>          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>          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 potkrovle.</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>Potkrovle 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 potkrovla i spratova poklapaju 120 cm. Potkrovje se može graditi u novoplaniranim i rekonstruisanim objektima i u tom slučaju mijenja sprat, odnosno jedni nadzemnu etažu.</p> <p><b>Visinska regulacija</b>          Visinska regulacija definisana je spratnošću objektata gdje je visina etaže 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>          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 Urbanističko tehnički uslovi za stanovanje manjih gustina</p> <p>Stanovanje manjih gustinje 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>          porodično stanovanje sa djelatnostima minimalna površina parcele je 350m<sup>2</sup>;</p> <p>porodično stanovanje u rubnim djelovima minimalna površina parcele je 300m<sup>2</sup>;</p>
--	---

	<p>porodično povremeno stanovanje – kuće za odmor minimalna površina parcele bez ograničenja.</p> <p>Dozvoljene djelatnosti koje se mogu planirati u okviru stambene namjene su iz oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>trgovine (prodavnice svih tipova za prodaju prehrambene i robe široke potrošnje na malo i dr.);</li> <li>uslužnog zanatstva (pekarske, poslastičarske, obućarske, krojačke, frizerske, fotografске radnje, perionice vozila i druge zanatske radnje);</li> <li>poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stanovima;</li> <li>uslužnih djelatnosti (knjižara, hemijska čistionica i dr.);</li> <li>ugostiteljstva (ugostiteljski objekti, smještaj turista, pansion, restoran, taverne, kafe bar, picerija i dr.);</li> <li>zdravstva (apoteka, opšte i specijalističke ordinacije, ambulante, stacionari manjih kapaciteta i sl.);</li> <li>socijalne zaštite (servisi za čuvanje dece, vrtići, obdaništa, igraonice za decu, smještaj i nega starih i iznemoglih lica i dr.);</li> <li>kulture (galerije, biblioteke, čitaonice itd.);</li> <li>zabave (bilijar sale, kladionice i sl.);</li> <li>sporta(sportski tereni, teretane, vežbaonice za aerobik, fitnes i dr.);</li> <li>poslovno-administrativnih djelatnosti (filijale banaka, pošte, predstavništva, agencije, poslovni biroi);</li> <li>poljoprivrede (poljoprivredna apoteka, veterinarska stanica i sl.);</li> </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 <math>500m^2</math>.</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. Ne mogu se graditi poljoprivredni objekti u stambenom dijelu dvorišta.</p> <p>Uslovi gradnje i uređenja: 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 nivelacija 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, mesta za parkiranje za sve potrebe objekta i mesta za kontejnere nakon izgradnje saobraćajnice.</p> <p>Pre dobijanja upotrebnе 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</p>
--	---

	<p>susjedom je:</p> <p>minimalno 1,5m, stim da je visina parapeta na otvorima naspramnih fasada minimalno 1,5m (kod stepenišnog zida dozvoljavaju se fiksni nepozirni stakleni zidovi bez parapeta) ili</p> <p>minimalno 2,5m, s tim da je visina parapeta na otvorima naspramnih fasada minimalno 0,0m.</p> <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 ilidruzi 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 imat ivisinu 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 parceli 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 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 zaljeudu parcele, obezbijediti na dijelu bočnog dvorišta prolaz pored objekta minimalne širine 2,5m (preporučeno 3,0m).</p>
--	--

8.	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<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 <math>7^{\circ}\text{MCS}</math> skale), za razliku od seizmički izuzetno aktivnih zona u središnjem i Južnom</p>

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.



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

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) umjereno 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 intenzite 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

	<p>pojavom mrazeva, 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;</p> <p>Povoljniji klimatski uslovi koji vladaju tokom ljetnjih mjeseci utiču na mogućnost odvijanja raznovrsnih turističkih programa;</p> <p>Prema podacima Hidrometeorološkog zavoda srednje vrijednosti klimatskih parametara u periodu 1961-1990 godine za Žabljak - godišnji prosjek je sledeći:</p> <p>Relativna vlažnost 78 (%)</p> <p>Horizontalna vidljivost 18.4 (km)</p> <p>Oblačnost 5.8</p> <p>Pritisak (mb) 834.8</p> <p>Količina padavina (mm) 1493.6</p> <p>Temperatura vazduha (°C) 4.6</p> <p>Trajanje sijanja sunca (h) 1921.2</p> <p>Srednja minimalna temperatura (°C) 0</p> <p>Srednja maksimalna temperatura (°C) 9.8</p> <p>Napon vodene pare (mb) 7.3</p> <p>Broj dana sa padavinama 173</p> <p>Broj letnjih dana 8</p> <p>Broj tropskih dana 0</p> <p>Broj tropskih noći 0</p> <p>Broj mraznih dana 167</p> <p>Broj ledenih dana 44</p> <p>Prema najnovijim podacima na području Crne Gore 2016. je bila godina sa temperaturna iznad klimatske normale.</p> <p>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.</p> <p>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 .</p> <p><b>Klimatski ekrtemi</b></p> <p>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.)</p> <p>24-časovne padavine (l/m2) 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 snježnog 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 preduslov 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 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.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<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 zagadenja 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, izvorišta 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 zagadenih 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> <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>

10.	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Zelenilo individualnog stanovanja</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>

	<p>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;</p> <p>Ove zelene površine, treba planirati ako je moguće, po principu predvrt-a i vrta;</p> <p>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.</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>Ako je saobraćajnica, ili neki drugi izvor buke i zagađivanja blizu, napraviti zeleni tampon granicom parcele, odnosno formirati zaštitno zelenilo moguće šrine;</p> <p>Površina pod zelenilom je min. 40 %.</p>
--	---

11.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<p>mjernice za zaštitu prirodnih i kulturnih dobara</p> <p>Prostor DUP-a Razvršje predstavlja dio kontaktног područja Nacionalnog parka Durmitor koje je definisano kao zaštitna zona za koju je predviđen sledeći režim:</p> <p>zaštita od ugrožavanja neplanskom izgradnjom u okruženju na njegovim glavnim saobraćajnim prilazima;</p> <p>obezbjedenje 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;</p> <p>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.</p> <p>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.</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 mјere za zaštitu kulturnih dobara koja bi mogla biti ugrožena, a ako se nađe na objekte za koje se osnovano prepostavlja 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 prepostaviti 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 prijavi nalazište, odnosno nalaz Upravi za zaštitu kulturnih dobara, najbližoj javnoj ustanoviza zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom za</p>

	poslove policije i saopšti sve relevantne podatke u vezi sa mjestom ipoložajem nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima pod kojim su otkriveni.
12.	<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).
13.	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b> /
14.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b> /
15.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b> /
16.	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b> /
17.	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu  Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <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  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. Instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu  <b>SAOBRĀCAJNO TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</b> -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 -. -Parkiranje riješiti u okviru urbanističke parcele saglasno normativima za ovu vrstu objekata. -Tehničku dokumentaciju priključka i parkinga, uraditi saglasno standardima, normativima i propisima za ovu vrstu objekata.
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi  Evakuacija otpada Potrebno je obezbijediti direktn i neometan pristup lokacijama za smeće, pri čemu maksimalno rastojanje od pretovarnog mjeseta do komunalnog vozila iznosi 15m (maksimalno ručno guranje kontejnera) po ravnoj podlozi bez stepenica.

	<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> <p>Zakon o elektronskim komunikacijama ( "Sl list CG", br.40/13, 56/13,2/17, 49/19)</p> <p>Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje I gradnja drugih objekata ( "Sl list CG", br.33/14)</p> <p>Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ( "Sl list CG", br.41/15)</p> <p>Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ( "Sl list CG", br.59/15)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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>;</li> <li>- 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</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>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 450
	Površina urbanističke parcele m2	567
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,23
	Maksimalni indeks izgrađenosti	0,34
	Bruto građevinska površina objekata (max BRGP) m2	162,63
	Maksimalna P pod objektom m2	128,10
	Maksimalna spratnost objekata	S+P

	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 usklađeni 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>realizacija planskog dokumenta odvijaće se kroz izradu i realizaciju projekata pojedinačnih objekata sa objektima 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 datи 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 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 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, beton 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 Obavezuju se investitor i projektanti da teže postizanju optimalnih odnosa između arhitekture i potrebne energije objekta kroz pažljivo određenje sledećih komponenti: orientacija i dispozicija objekta, oblik objekta, nagib krovnih površina, boje objekta, toplota akumulativnost objekta, ekonomska debljina termoizolacije, razuđenost fasadnih površina i sl.</p> <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><i>Mjere energetske efikasnosti</i> 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</p>

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 toplotne 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.

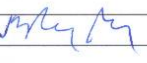
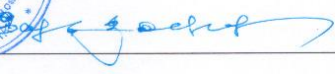
Pretjerano zagrijavanje ljeti treba spriječiti sredstvima za zaštitu od sunca, pokretnim sunčanim zastorima od materijala koji sprječavaju prodor UV zraka koji podižu temeperaturu, usmjeravanjem dnevnog svjetla, zelenilom, prirodnim provjetravanjem i sl.

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 danasne 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 energy performance of buildings(OfficialJournal 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 10god.

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 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	

		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.	OBRADIVAČ URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:	Vesko Dedeić 
23.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	
24.	 Sava Žeković 	
25.	PRILOZI	
	Grafički prilozi iz planskog dokumenta	

*Opština Žabljak*

*Detaljni urbanistički plan "Razvrsje"*

			SMG	89,00	98,10	0,27	0,30	178,00	196,20	0,54	0,60	P+Pk
442	327	SMG	SMG	75,00	99,30	0,23	0,30	150,00	198,60	0,45	0,60	P+Pk
443	331	SMG	SMG	0,00	166,40	0,00	0,20	0,00	322,80	0,00	0,40	P+Pk
444	832	SMG	SMG	0,00	169,60	0,00	0,20	0,00	339,20	0,00	0,40	P+Pk
445	848	SMG	SMG	0,00	168,20	0,00	0,20	0,00	336,40	0,00	0,40	P+1+Pk
445a	841	SMG	SMG	0,00	170,20	0,00	0,20	142,00	340,40	0,00	0,40	P+1+Pk
446	851	SMG	SMG	0,00	194,00	0,00	0,20	0,00	388,00	0,00	0,40	P+1+Pk
446a	971	SMG	SMG	0,00	144,00	0,00	0,20	0,00	288,00	0,00	0,40	P+1+Pk
447	722	SMG	SMG	0,00	211,00	0,00	0,20	0,00	422,00	0,00	0,40	P+1+Pk
447a	1055	SMG	SMG	0,00	141,20	0,00	0,20	0,00	282,40	0,00	0,40	P+1+Pk
448	706	SMG	SMG	0,00	162,00	0,00	0,20	0,00	324,00	0,00	0,40	P+1+Pk
448a	810	SMG	SMG	0,00	136,80	0,00	0,20	0,00	273,60	0,00	0,40	P+1+Pk
449	684	SMG	SMG	0,00	160,80	0,00	0,20	0,00	321,60	0,00	0,40	P+1+Pk
449a	805	SMG	SMG	108,47	128,10	0,23	0,23	162,63	162,63	0,34	0,34	S+P
450	567	SMG	SMG	0,00	79,60	0,00	0,20	0,00	159,20	0,00	0,40	S+P
450a	398	SMG	SMG	0,00	80,00	0,00	0,20	0,00	160,00	0,00	0,40	P+1+Pk
450b	400	SMG	SMG	0,00	63,20	0,00	0,20	0,00	126,40	0,00	0,40	P+1+Pk
450c	316	SMG	SMG	0,00	63,60	0,00	0,20	0,00	127,20	0,00	0,40	P+1+Pk
450d	318	SMG	SMG	0,00	75,00	0,00	0,20	0,00	150,00	0,00	0,40	P+1+Pk
450e	375	SMG	SMG	0,00	68,80	0,00	0,20	0,00	137,60	0,00	0,40	P+1+Pk
450f	344	SMG	SMG	0,00	70,20	0,00	0,20	0,00	140,40	0,00	0,40	P+1+Pk
450g	351	SMG	SMG	0,00	117,00	0,00	0,20	0,00	234,00	0,00	0,40	P+1+Pk
450h	585	SMG	SMG	0,00	136,80	0,00	0,20	0,00	273,60	0,00	0,40	P+1+Pk
450i	684	SMG	SMG	0,00	67,80	0,00	0,20	0,00	135,60	0,00	0,40	P+1+Pk
450k	339	SMG	SMG	107,45	0,25	322,35	322,35	0,75	0,75	P+1+Pk	P+1+Pk	
451	427	SMG	SMG	0,00	100,00	0,00	0,20	0,00	200,00	0,00	0,40	P+Pk
452	501	SMG	SMG	0,00	101,80	0,00	0,20	0,00	103,60	0,00	0,40	P+Pk
453	509	SMG	SMG	0,00	85,40	0,00	0,20	0,00	170,80	0,00	0,40	P+Pk
454	427	SMG	SMG	55,43	79,60	0,14	0,20	110,86	159,20	0,18	0,40	P+Pk
455	398	SMG	SMG	0,00	117,00	0,00	0,20	0,00	234,00	0,00	0,40	P+Pk
456	585	SMG	SMG	64,39	64,39	0,22	0,22	193,17	193,17	0,66	0,66	S+P+Pk
457	296	SMG	SMG									

# TOPOGRAFSKO - KATASTARSKI PLAN

## LEGENDA

\*\*\*\*\* 01 GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

	OZNAKE PRELOMNIH TAKĀKA GRANICE PLANA
	Stanovni objekat
	Pomoćni objekat
	Drevni objekat
	Objekat u izgradnji
	Ljepotilovac
	Plašč
	Tavčar
	Budžina
	Srednja traťostanica
	Sageneće
	Terasa nadleževana
	Terasa udaljena
	Zid
	Zidna ograda
	Zidna ograda na zidu
	Credenica ograda na zidu
	Drevna ograda
	Drevna ograda na zidu
	Sukte
	Drevni delovi strela
	Petardi delovi strela
	Credenici delovi strela
	Stari delovi gradišta
	Granica stanjana
	Granica lat. optiske
	Granica lat. parete
	Pavili

Parametri transformacije

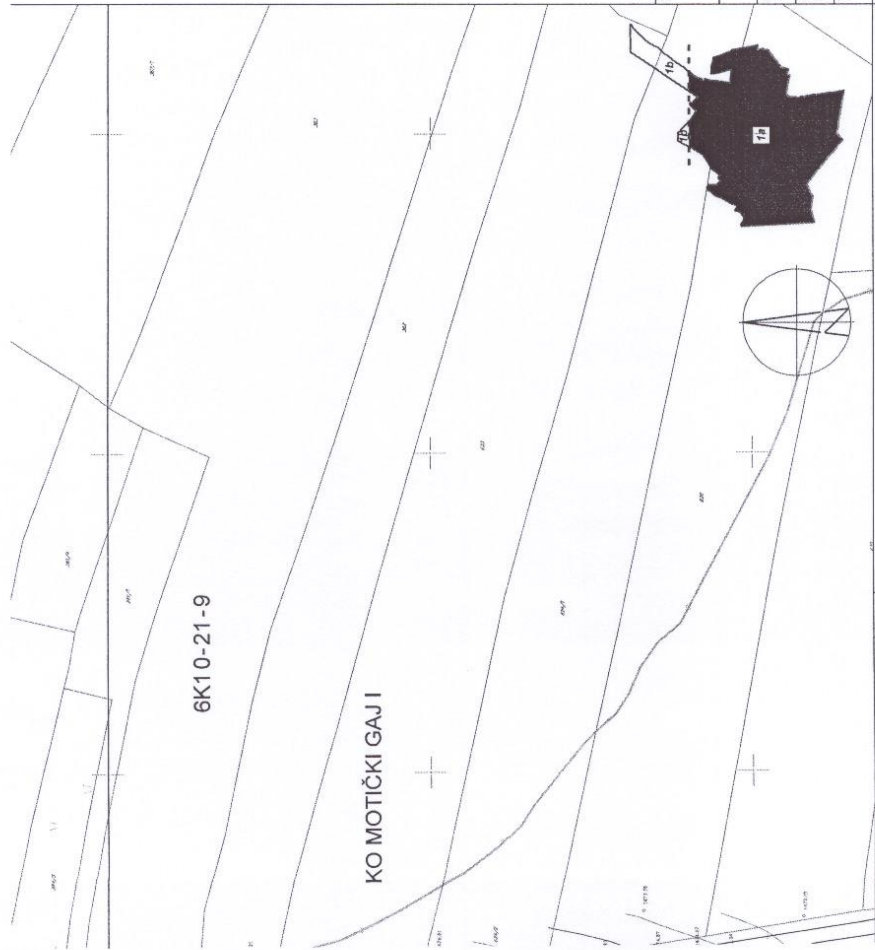
i rezultati:

DX:460,995/6,60m  
DY:-64,264/5,59m  
DZ:31,729/32,72m  
RN:14,441730511°  
RV:-11,65375,566°  
RZ:-5,972351422°  
SF: 5,674563292 ppm

Euklidistanca e=1 m

## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"

Odgovorni planer	Društvo Dubljević d.o.o.	Faza PLAN	Datum izvještaja
Planer faze	Ivan Delić i geo.		jam: 2019.g
Sačinik	Mira Prakšović d.o.o., Bojan Kadić i geo., Vanja Ovčarević i geo., Mihal Oračević d.o.o.	TOPOGRAFSKO - KATASTARSKI PLAN	Razmjera 1:1000 Broj priloga 01

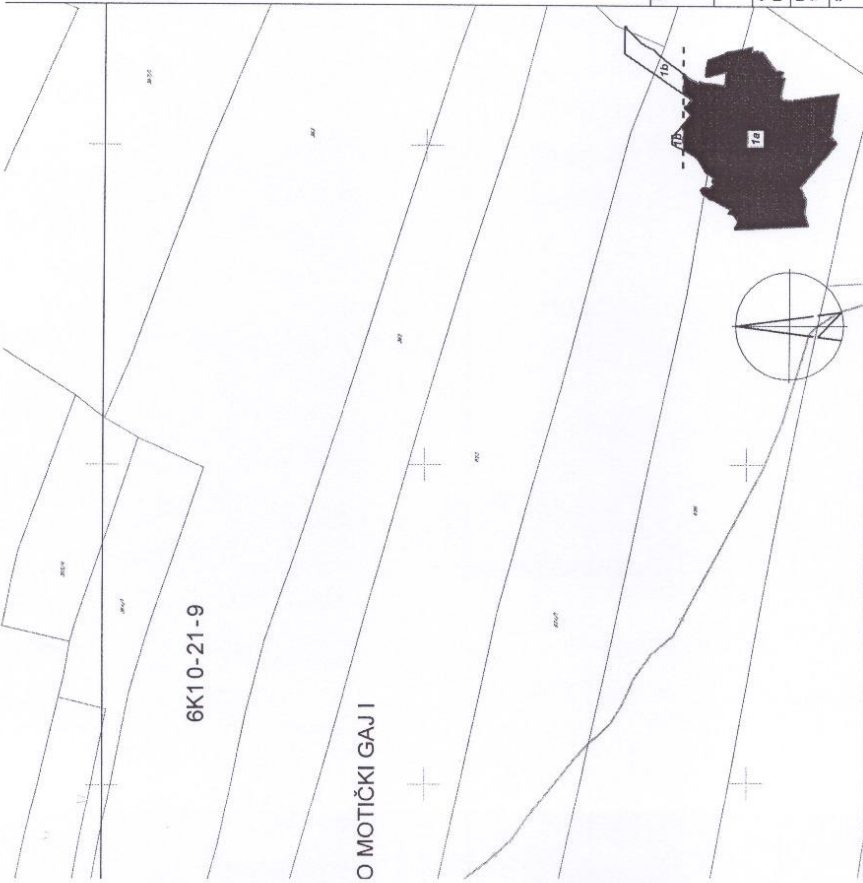




# PLAN NAMJENE POVRŠINA

## LEGENDA

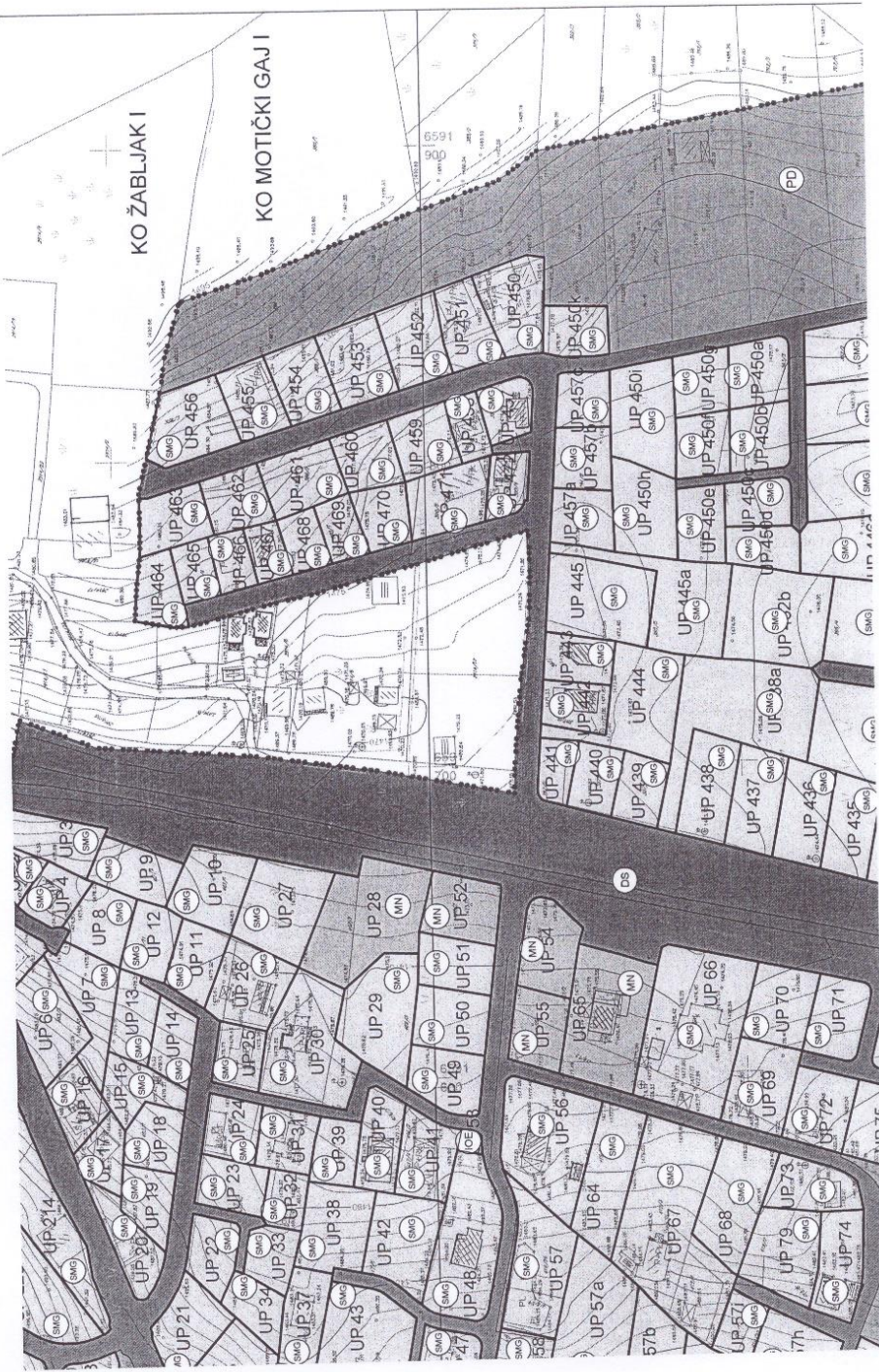
•••••	GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
—	GRANICA NACIONALNOG PARKA "TURMITOR"
—	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
—	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
UP 1	PLAN NAMJENE POVRŠINA
POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GUSTINE	
POVRŠINE ZA MJESOVIĆE NAMJENE	
POVRŠINE ZA TURIZAM - HOTELI	(T)
POVRŠINE ZA TURIZAM - MOTELI	(T)
POVRŠINE ZA DRUGO POLJOPRIVREDNO ZEMLJUŠTE	(P)
POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU	(S)
OSTALE PRIDODNE POVRŠINE	(P)
ŠUME SA POSEBНОM NAMJENOM	(S)
ZAŠTITNE ŠUME	(Z)
POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE	(P)
POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	(K)
POVRŠINE ZA OBJEKTE ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE	(E)



## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"

Odgovorni planer	Dragan Dubljević d.o.o.	Fazne PLAN	Datum
Planer	Dragan Dubljević d.o.o.	PLAN NAMJENE POVRŠINA	januar 2019.g.
Saradnik			Razmjer 1:1000 Broj piloga <b>06</b>

# KOMUNIKACIJA



## LEGENDA

• GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

— GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

— GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"

UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

## PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

(PUJ) ZELENILIO JAVNE NAMJENE

(ZUS) ZELENILIO UZ SAOBRAĆAJNICE

(PJO) ZELENILIO OGRANIČENE NAMJENE

(ZO) ZELENILIO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA

(ZPO) ZELENILIO POSLOVNIH OBJEKATA

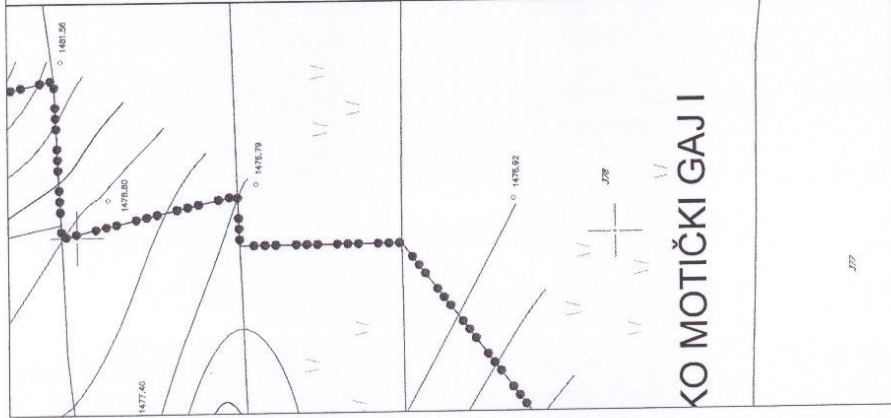
(ZK) ZELENILIO KAMPOVA

(ZTH) ZELENILIO ZA TURIZAM (HOTEL)

(SRP) SPORTSKO - REKREATIVNE POVRŠINE

(PUS) ZELENILIO SPECIJALNE NAMJENE

(ZIK) ZELENILIO INFRASTRUKTURE



KO MOTIČKI GAJ I



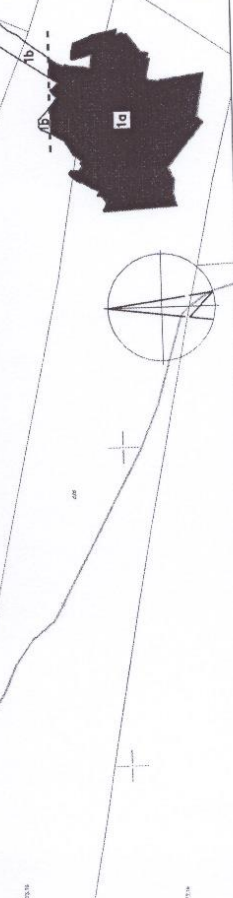
**PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**

**LEGENDA**

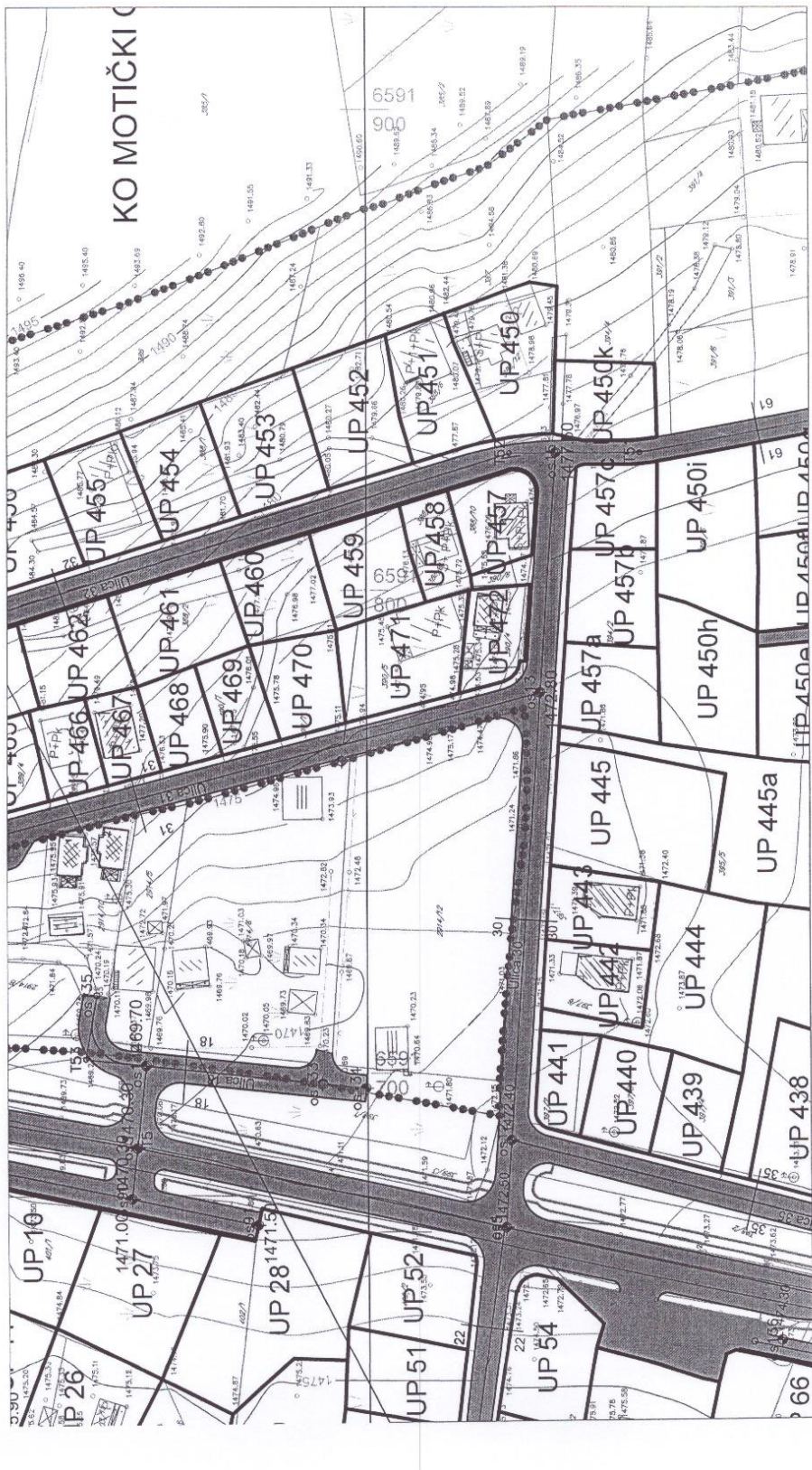
•••••	GRANICA PĀNSKOG DOKUMENTA
■■■■■	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
—	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
UP 1	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE	PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE
W/WALK	W/WALK
OSOINA SAOBRAĆAJNICE	OSOINA SAOBRAĆAJNICE
ODZNAKA MESTA PREDUŠIĆA	ODZNAKA MESTA PREDUŠIĆA
1 1	ODZNAKA PRESEKA SAOBRAĆAJNICA
MNZV SAOBRAĆAJNICE	MNZV SAOBRAĆAJNICE
KOLSKO PLEŠAČKE POUŘSNE	KOLSKO PLEŠAČKE POUŘSNE
PLEŠAČKE POUŘSNE	PLEŠAČKE POUŘSNE
ZICARA	ZICARA

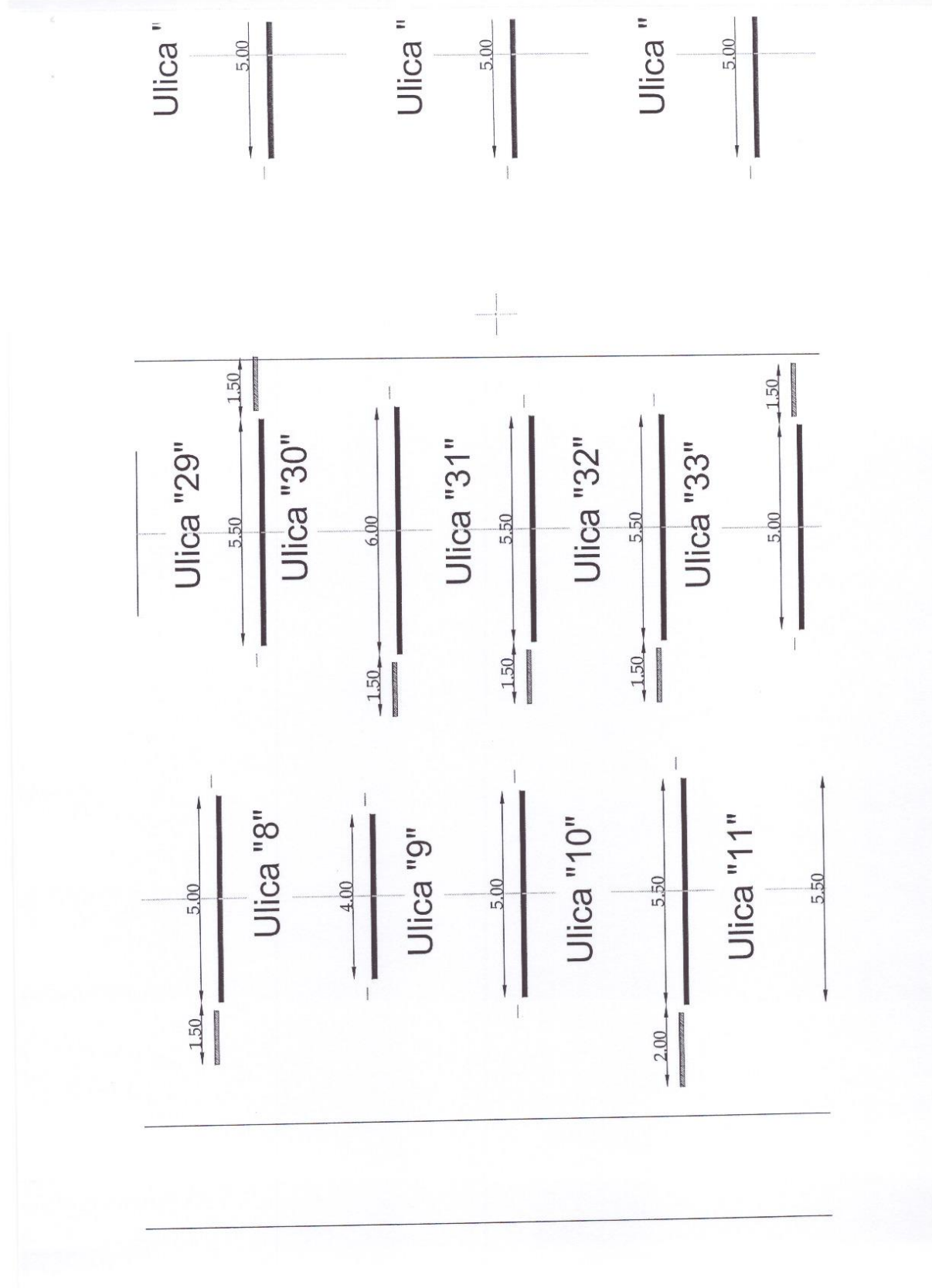
6K10-21-9

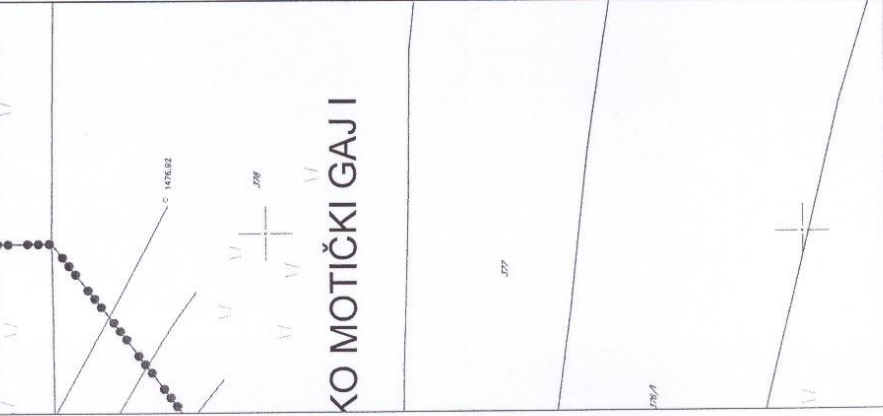
KO MOTIČKI GAJ I



OBRIJENIČ PĀNA	EUROPROJECT DOO EUROPROJEKT Adresa: Ulica 22, Blok 7, 81000 Podgorica (MM)	INVESTITOR: OPština ŽABLAK CRNA GORA
<b>DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZY/RŠJE"</b>		
Odgovorni planer	Dražđan Đurić d.o.o.	Foto PLAN
Planer faza	Vasilije Gavrović d.o.o.	PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE
Saradnik		
		Datum: januar 2019.g
		Štampera: 1:1000
		Broj pločica: 08







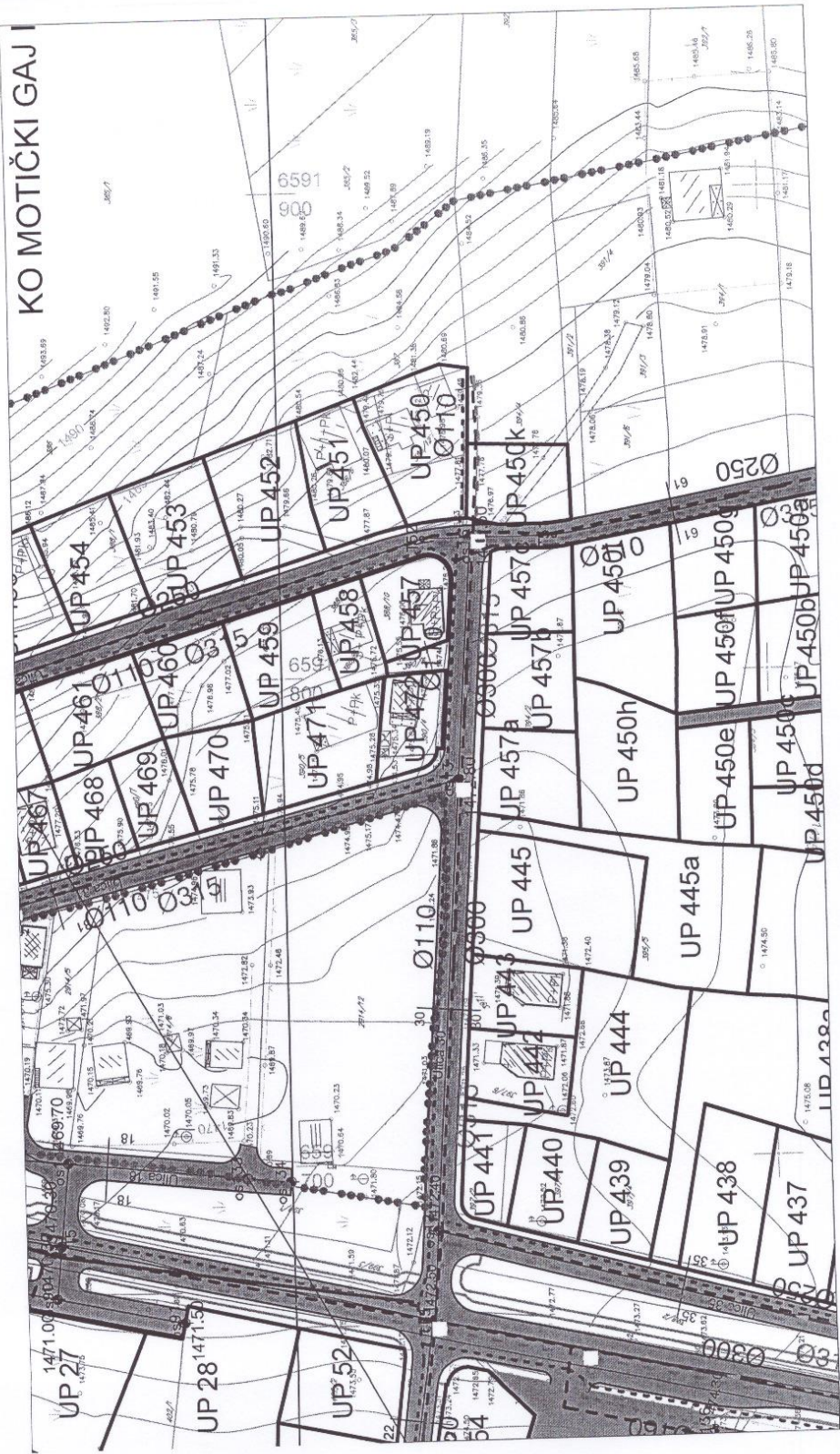
### STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

	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
	OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
	OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA LOS 1033:3
	1 1 OZNAKA PRESUJEKA SAOBRAĆAJNICA
	NAZIV SAOBRAĆAJNICE
	KOLSKO - PJEŠAČKE POVRŠINE
	PJEŠAČKE POVRŠINE

KO MOTIČKI GAJ |



"Službeni list Crne Gore - Opštinski propisi" broj 02/19  
**STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE**

**LEGENDA**

GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

**STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE**

PLANIRANA TRAFOSTANICA

TRAFOSTANICA

Nazomena: Znakomene TS se delujuju.

— 10KV KABAL - PLANIRANI

— TRASA DV 10KV - POSTOJEE

**PLAN SA OBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**

IVČNJAK

OSOVINA SAobraćajnice

OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA

OZNAKA PRESIJEKA SAobraćajnica

NAZIV SAobraćajnice

KOLSKO - PLESACKE Površine

PLESACKE Površine

ZICARA

INVESTITOR:

EUROPROJEKT D.O.O.  

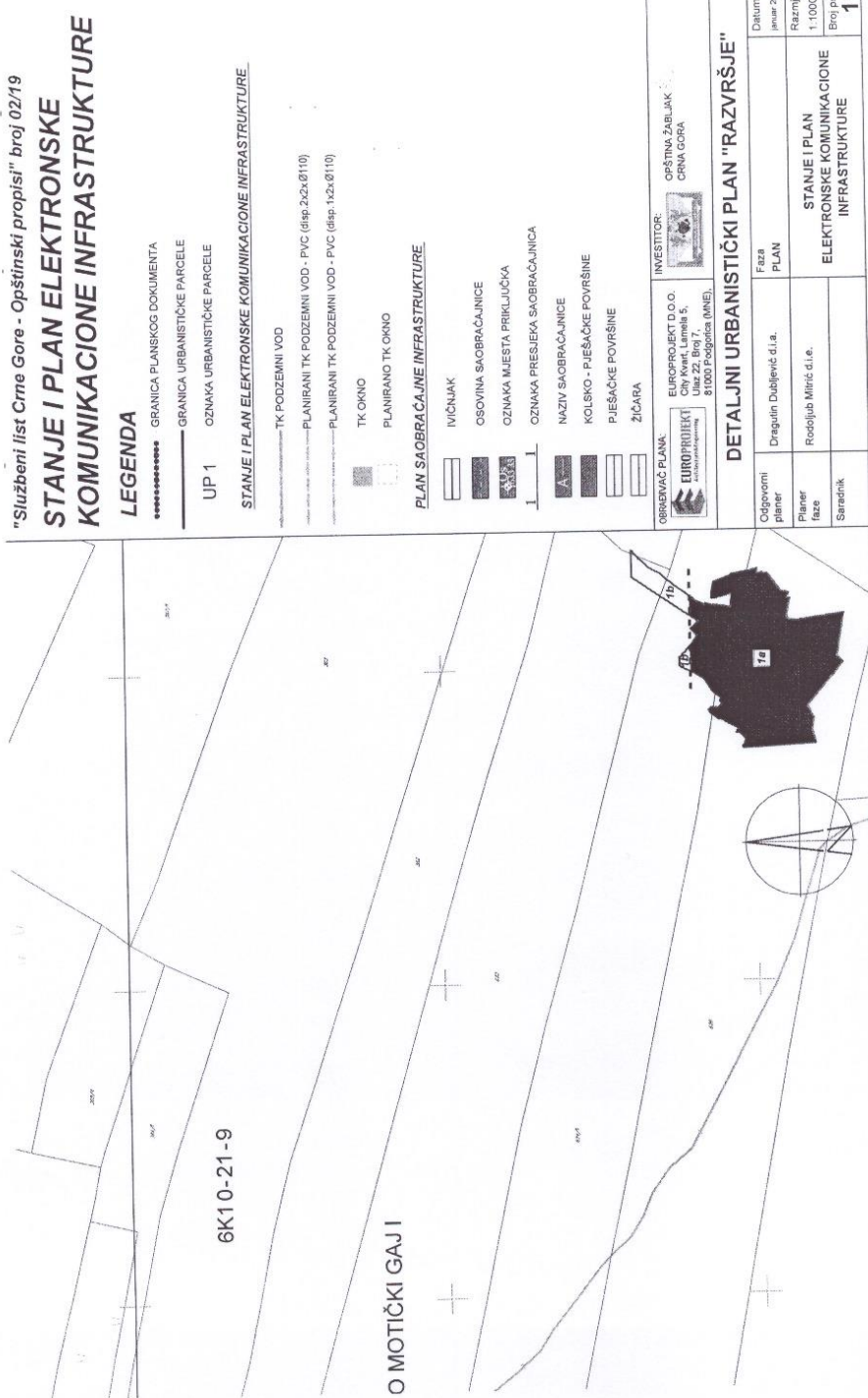

OPština Zabljak

Crna Gora

OBRAĐIVAČ PLANU:	DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"	Datum
Dragutin Dubljenić d.o.o.	Faza	januar 2019.g.
Ulica 22, Broj 7, 81000 Podgorica (MNE).	PLAN	Razmjer 1:1000
Plan faze	STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE	Broj priloga <b>10</b>
Saradnik		









## PLAN PARCELACIJE

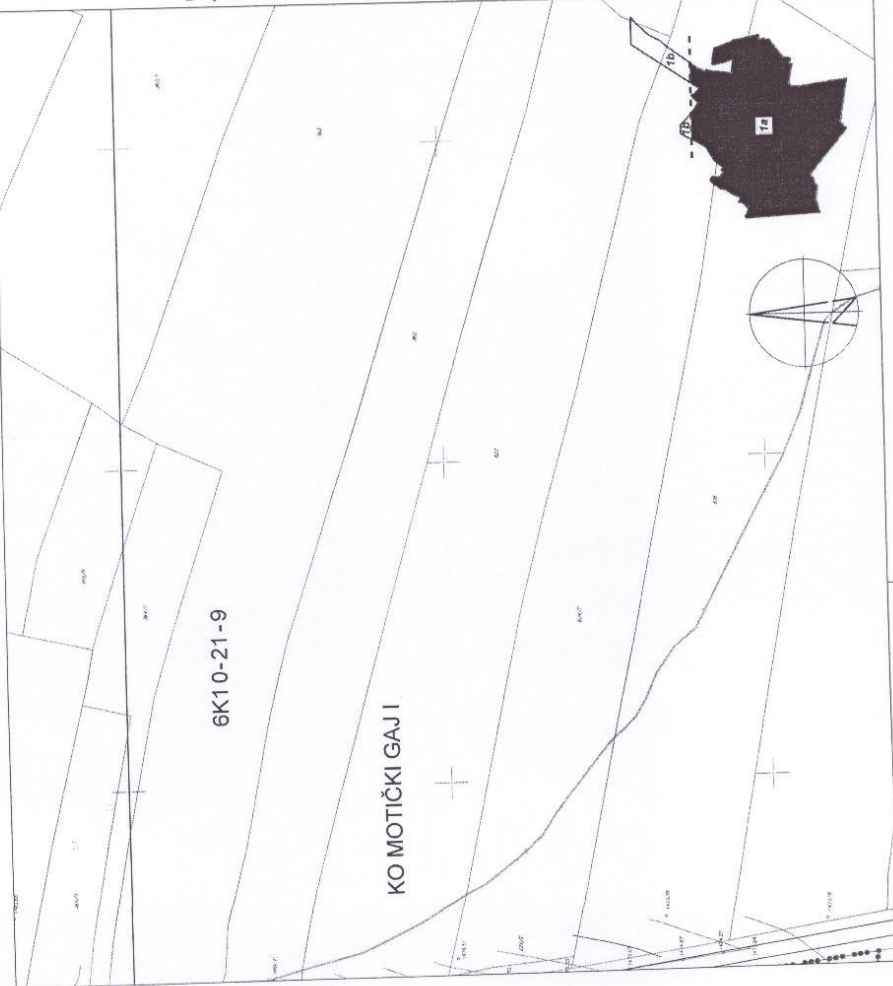
### LEGENDA

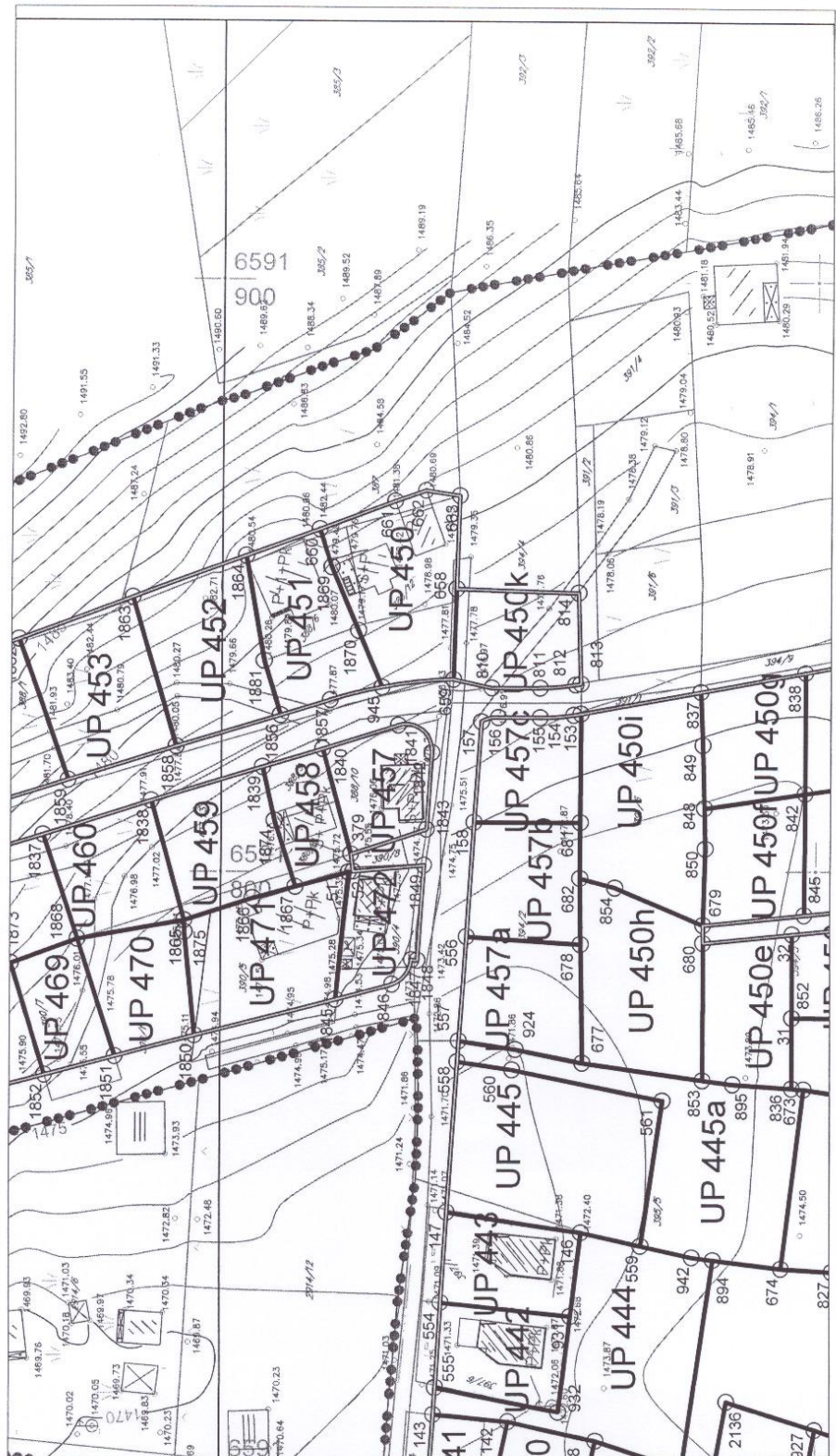
- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
- GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- REGULACIONA LINIJA
- UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- O<sup>o</sup> TAKTE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE I REGULACIONE LINIJE

6K10-21-9

KO MOTIČKI GAJ I

OBRAĐIVAČ PLANA:	EUROPROJEKT D.O.O.	INVESTITOR:	OPština ZABLAJAK CRNA GORA
	Cinčarova ulica 5, 81000 Podgorica (MNE).		
<b>DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"</b>			
Odgovorni planer:	Dragutin Đubljević d.o.o.	Faza PLAN	Datum: jun/2019.g.
Planer faze:	Dragutin Đubljević d.o.o.	PLAN PARCELACIJE	Razmjer: 1:1000
Saradnik:			Broj priloga: 12







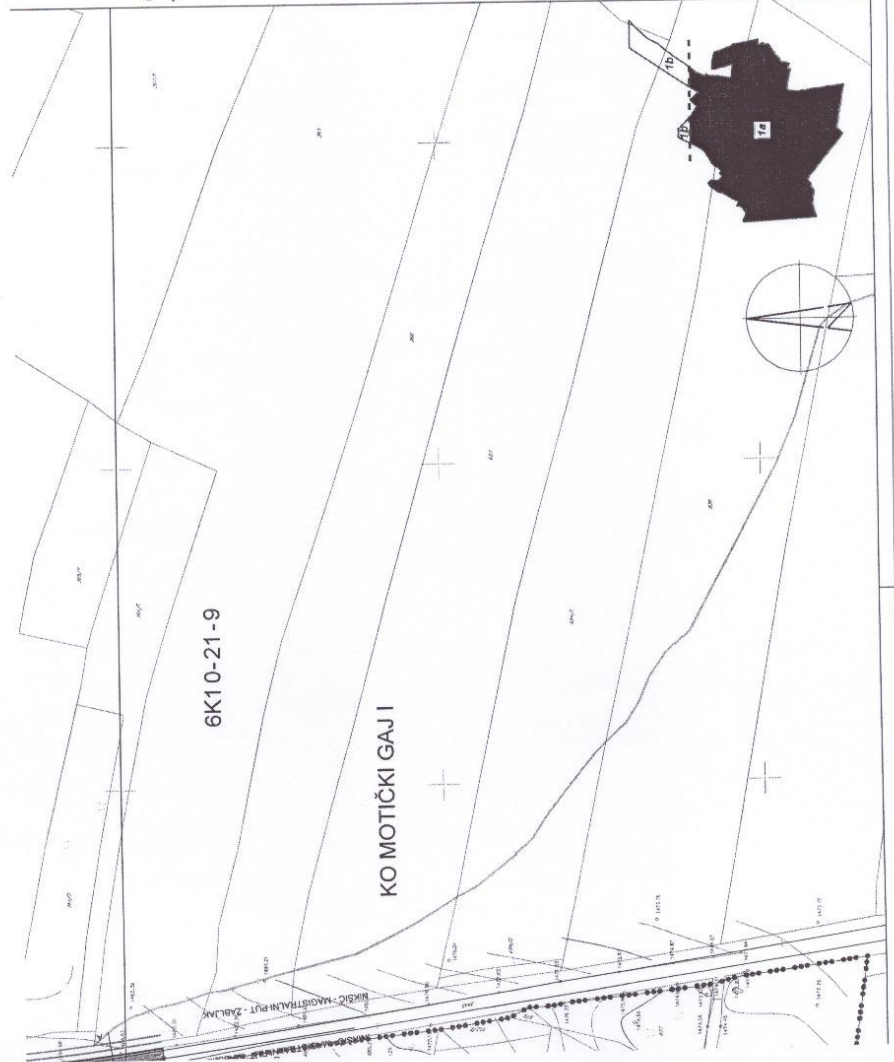




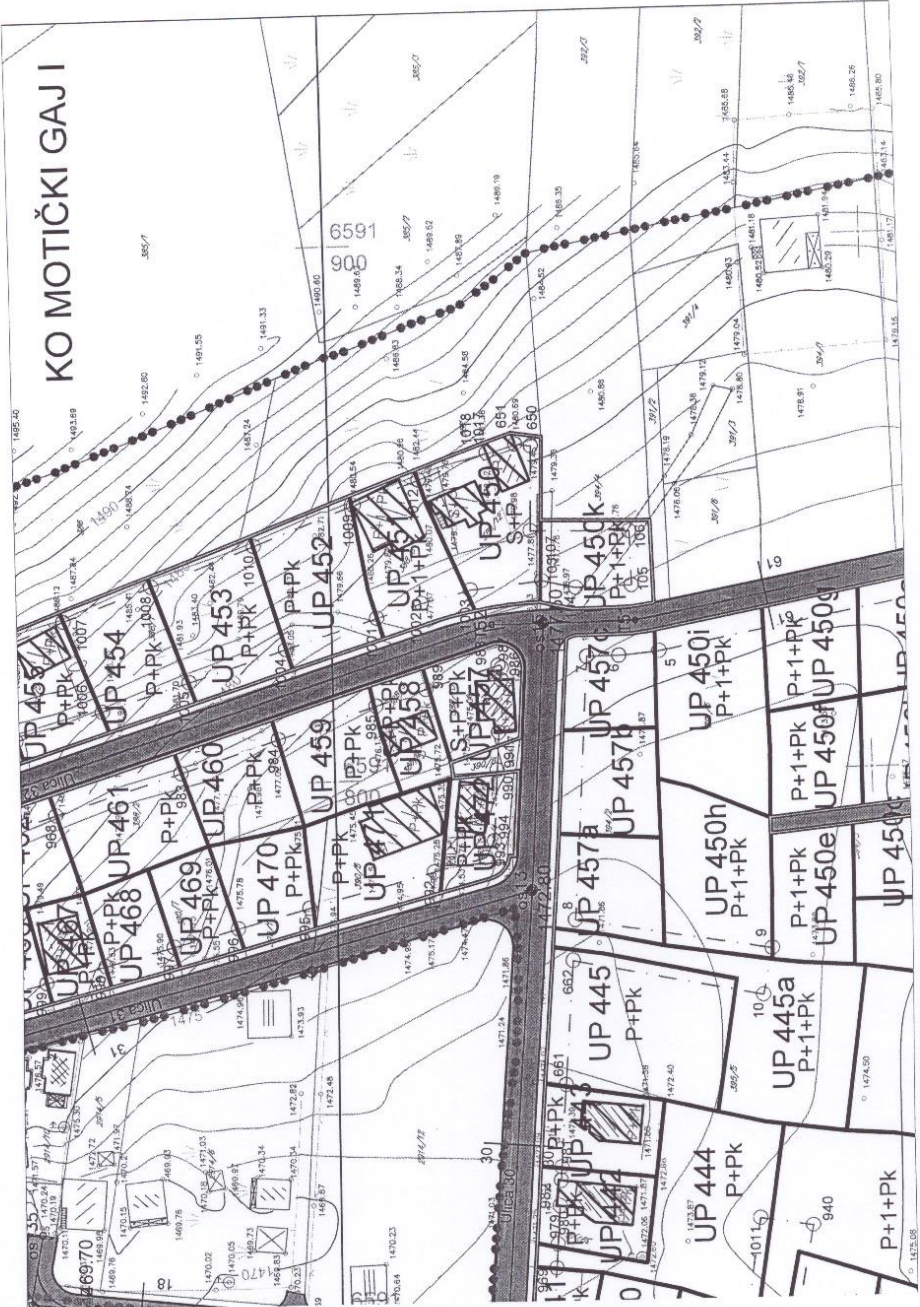
# PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE

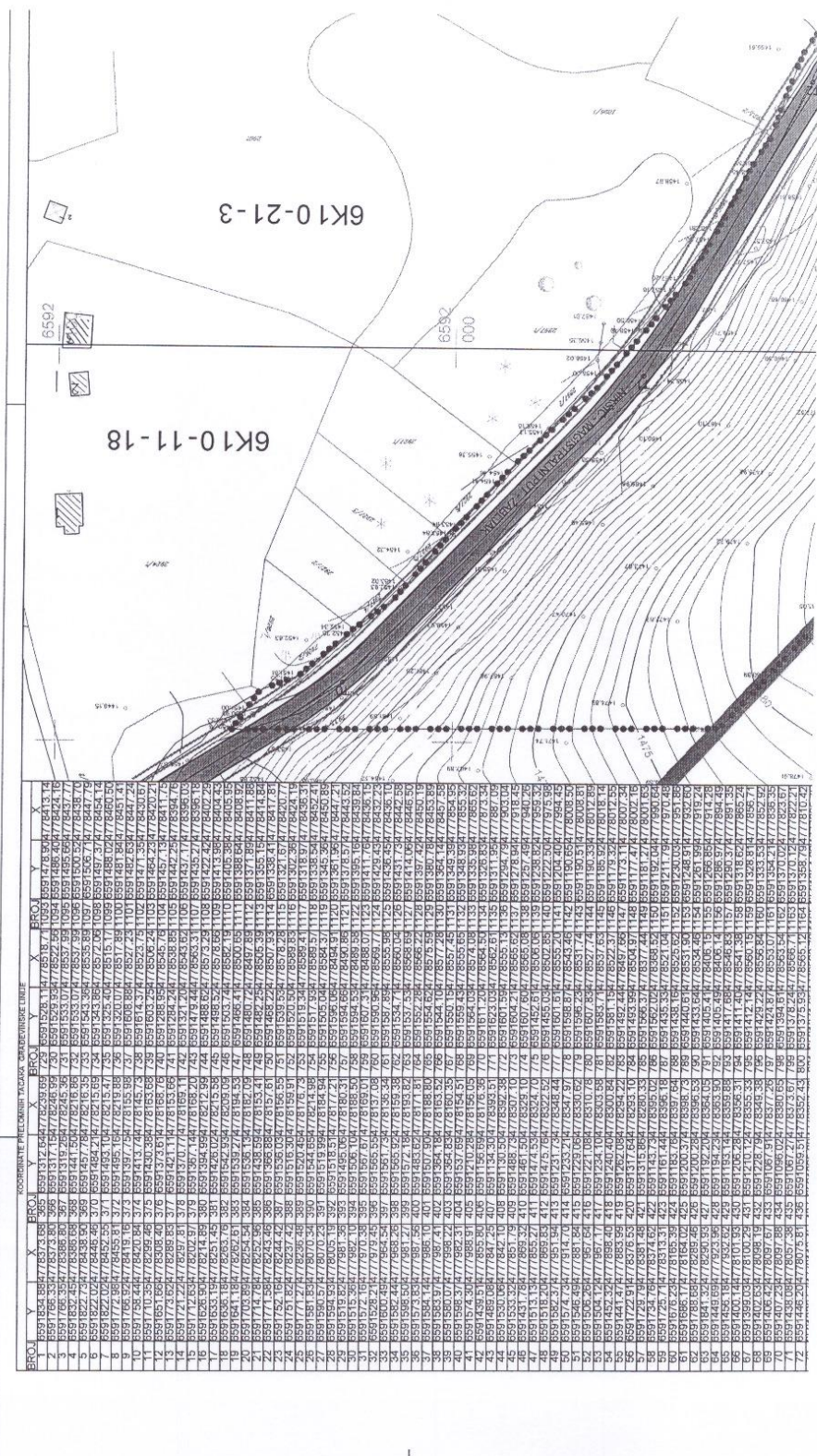
## LEGENDA

GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA	GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
REGULACIONA LINIJA	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
GRADBINSKA LINIJA	TAKJE GRADBINSKE LINIJE
UP 1	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
P+1	SFRATNOST OBJEKA
[diagonal stripes]	POSTOJECI OBIEKAT



KO MOTIČKI GAJ I





6591  
300

6591  
—  
300

Order	Symbol	Name	Type	Color	Size	Material	Quantity	Unit	Price	Total
1	W12345	Wooden Chair	Furniture	Brown	35x50x80	Wood	10	Pcs	150	1500
2	M67890	Metal Table	Furniture	Black	60x80x75	Metal	5	Pcs	200	1000
3	G3456	Glass Vase	Decor	Clear	20x30x50	Glass	20	Pcs	50	1000
4	C7890	Cloud Lamp	Lighting	White	40x60x100	Plastic	10	Pcs	120	1200
5	S2345	Storage Box	Storage	Blue	25x35x40	Plastic	30	Pcs	40	1200
6	L1234	Lampshade	Lighting	Yellow	30x40x50	Plastic	15	Pcs	80	1200
7	T5678	Tablecloth	Textile	Red	150x200	Cotton	10	M	50	500
8	O9876	Office Chair	Furniture	Grey	40x55x85	Wood	8	Pcs	180	1440
9	D4567	Dresser	Furniture	White	50x100x80	Wood	5	Pcs	250	1250
10	H2345	Hanging Lamp	Lighting	Gold	30x40x100	Plastic	10	Pcs	100	1000
11	V6789	Velvet sofa	Furniture	Black	180x220x80	Velvet	2	Pcs	1000	2000
12	N1234	Nightstand	Storage	White	30x50x70	Wood	10	Pcs	100	1000
13	R5678	Round Table	Furniture	Black	60x60x75	Metal	5	Pcs	180	900
14	F2345	Floor Lamp	Lighting	Black	150x180x100	Plastic	5	Pcs	200	1000
15	K6789	Kitchen Cabinet	Furniture	White	80x120x70	Wood	3	Pcs	300	900
16	S1234	Sofa Set	Furniture	Black	200x250x80	Velvet	1	Pcs	2000	2000
17	Z5678	Zebra Print Rug	Textile	Black/White	100x150	Wool	1	M	150	150
18	B2345	Bed Frame	Furniture	White	180x200x20	Wood	2	Pcs	250	500
19	E6789	End Table	Storage	Black	30x50x70	Metal	10	Pcs	100	1000
20	G1234	Glass Display Case	Storage	Clear	50x100x150	Glass	1	Pcs	300	300
21	I5678	Industrial Lamp	Lighting	Black	100x150x100	Plastic	1	Pcs	200	200
22	M2345	Modular Sofa	Furniture	Black	250x300x80	Velvet	1	Pcs	1500	1500
23	P6789	Painted Cabinet	Furniture	White	90x130x70	Wood	1	Pcs	300	300
24	R1234	Reclining Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
25	T5678	Table Lamp	Lighting	Black	30x40x100	Plastic	1	Pcs	100	100
26	V6789	Velvet Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
27	W1234	Wooden Side Table	Storage	White	30x50x70	Wood	10	Pcs	100	1000
28	X5678	XL Storage Box	Storage	Blue	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
29	Z1234	Zebra Print Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
30	A5678	Antique Cabinet	Furniture	White	100x150x70	Wood	1	Pcs	1000	1000
31	C1234	Comfy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
32	E5678	Easy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
33	G1234	Green Storage Box	Storage	Green	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
34	I5678	Industrial Style Lamp	Lighting	Black	100x150x100	Plastic	1	Pcs	200	200
35	K1234	King Size Bed Frame	Furniture	White	200x250x20	Wood	1	Pcs	250	250
36	M5678	Memory Foam Mattress	Textile	Black	180x220	Memory Foam	1	Pcs	500	500
37	O1234	Office Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	180	180
38	P5678	Plush Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
39	R1234	Reclining Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
40	S5678	Storage Cabinet	Furniture	White	80x120x70	Wood	1	Pcs	300	300
41	T1234	Table Lamp	Lighting	Black	30x40x100	Plastic	1	Pcs	100	100
42	U5678	Urban Style Lamp	Lighting	Black	100x150x100	Plastic	1	Pcs	200	200
43	V1234	Velvet Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
44	W5678	Wooden Side Table	Storage	White	30x50x70	Wood	10	Pcs	100	1000
45	X1234	XL Storage Box	Storage	Blue	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
46	Z5678	Zebra Print Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
47	A1234	Antique Cabinet	Furniture	White	100x150x70	Wood	1	Pcs	1000	1000
48	C5678	Comfy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
49	E5678	Easy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
50	G1234	Green Storage Box	Storage	Green	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
51	I5678	Industrial Style Lamp	Lighting	Black	100x150x100	Plastic	1	Pcs	200	200
52	K1234	King Size Bed Frame	Furniture	White	200x250x20	Wood	1	Pcs	250	250
53	M5678	Memory Foam Mattress	Textile	Black	180x220	Memory Foam	1	Pcs	500	500
54	O1234	Office Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	180	180
55	P5678	Plush Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
56	R1234	Reclining Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
57	S5678	Storage Cabinet	Furniture	White	80x120x70	Wood	1	Pcs	300	300
58	T1234	Table Lamp	Lighting	Black	30x40x100	Plastic	1	Pcs	100	100
59	U5678	Urban Style Lamp	Lighting	Black	100x150x100	Plastic	1	Pcs	200	200
60	V1234	Velvet Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
61	W5678	Wooden Side Table	Storage	White	30x50x70	Wood	10	Pcs	100	1000
62	X1234	XL Storage Box	Storage	Blue	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
63	Z5678	Zebra Print Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
64	A1234	Antique Cabinet	Furniture	White	100x150x70	Wood	1	Pcs	1000	1000
65	C5678	Comfy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
66	E5678	Easy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
67	G1234	Green Storage Box	Storage	Green	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
68	I5678	Industrial Style Lamp	Lighting	Black	100x150x100	Plastic	1	Pcs	200	200
69	K1234	King Size Bed Frame	Furniture	White	200x250x20	Wood	1	Pcs	250	250
70	M5678	Memory Foam Mattress	Textile	Black	180x220	Memory Foam	1	Pcs	500	500
71	O1234	Office Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	180	180
72	P5678	Plush Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
73	R1234	Reclining Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
74	S5678	Storage Cabinet	Furniture	White	80x120x70	Wood	1	Pcs	300	300
75	T1234	Table Lamp	Lighting	Black	30x40x100	Plastic	1	Pcs	100	100
76	U5678	Urban Style Lamp	Lighting	Black	100x150x100	Plastic	1	Pcs	200	200
77	V1234	Velvet Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
78	W5678	Wooden Side Table	Storage	White	30x50x70	Wood	10	Pcs	100	1000
79	X1234	XL Storage Box	Storage	Blue	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
80	Z5678	Zebra Print Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
81	A1234	Antique Cabinet	Furniture	White	100x150x70	Wood	1	Pcs	1000	1000
82	C5678	Comfy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
83	E5678	Easy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
84	G1234	Green Storage Box	Storage	Green	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
85	I5678	Industrial Style Lamp	Lighting	Black	100x150x100	Plastic	1	Pcs	200	200
86	K1234	King Size Bed Frame	Furniture	White	200x250x20	Wood	1	Pcs	250	250
87	M5678	Memory Foam Mattress	Textile	Black	180x220	Memory Foam	1	Pcs	500	500
88	O1234	Office Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	180	180
89	P5678	Plush Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
90	R1234	Reclining Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
91	S5678	Storage Cabinet	Furniture	White	80x120x70	Wood	1	Pcs	300	300
92	T1234	Table Lamp	Lighting	Black	30x40x100	Plastic	1	Pcs	100	100
93	U5678	Urban Style Lamp	Lighting	Black	100x150x100	Plastic	1	Pcs	200	200
94	V1234	Velvet Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
95	W5678	Wooden Side Table	Storage	White	30x50x70	Wood	10	Pcs	100	1000
96	X1234	XL Storage Box	Storage	Blue	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
97	Z5678	Zebra Print Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
98	A1234	Antique Cabinet	Furniture	White	100x150x70	Wood	1	Pcs	1000	1000
99	C5678	Comfy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
100	E5678	Easy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
101	G1234	Green Storage Box	Storage	Green	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
102	I5678	Industrial Style Lamp	Lighting	Black	100x150x100	Plastic	1	Pcs	200	200
103	K1234	King Size Bed Frame	Furniture	White	200x250x20	Wood	1	Pcs	250	250
104	M5678	Memory Foam Mattress	Textile	Black	180x220	Memory Foam	1	Pcs	500	500
105	O1234	Office Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	180	180
106	P5678	Plush Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
107	R1234	Reclining Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
108	S5678	Storage Cabinet	Furniture	White	80x120x70	Wood	1	Pcs	300	300
109	T1234	Table Lamp	Lighting	Black	30x40x100	Plastic	1	Pcs	100	100
110	U5678	Urban Style Lamp	Lighting	Black	100x150x100	Plastic	1	Pcs	200	200
111	V1234	Velvet Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
112	W5678	Wooden Side Table	Storage	White	30x50x70	Wood	10	Pcs	100	1000
113	X1234	XL Storage Box	Storage	Blue	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
114	Z5678	Zebra Print Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
115	A1234	Antique Cabinet	Furniture	White	100x150x70	Wood	1	Pcs	1000	1000
116	C5678	Comfy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
117	E5678	Easy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
118	G1234	Green Storage Box	Storage	Green	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
119	I5678	Industrial Style Lamp	Lighting	Black	100x150x100	Plastic	1	Pcs	200	200
120	K1234	King Size Bed Frame	Furniture	White	200x250x20	Wood	1	Pcs	250	250
121	M5678	Memory Foam Mattress	Textile	Black	180x220	Memory Foam	1	Pcs	500	500
122	O1234	Office Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	180	180
123	P5678	Plush Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
124	R1234	Reclining Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
125	S5678	Storage Cabinet	Furniture	White	80x120x70	Wood	1	Pcs	300	300
126	T1234	Table Lamp	Lighting	Black	30x40x100	Plastic	1	Pcs	100	100
127	U5678	Urban Style Lamp	Lighting	Black	100x150x100	Plastic	1	Pcs	200	200
128	V1234	Velvet Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
129	W5678	Wooden Side Table	Storage	White	30x50x70	Wood	10	Pcs	100	1000
130	X1234	XL Storage Box	Storage	Blue	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
131	Z5678	Zebra Print Throw Pillows	Textile	Black	40x60	Velvet	10	Pcs	50	500
132	A1234	Antique Cabinet	Furniture	White	100x150x70	Wood	1	Pcs	1000	1000
133	C5678	Comfy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
134	E5678	Easy Chair	Furniture	Black	40x55x85	Wood	1	Pcs	200	200
135	G1234	Green Storage Box	Storage	Green	30x60x80	Plastic	10	Pcs	40	400
136										

