

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<p>CRNA GORA OPŠTINA ŽABLJAK Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove Broj: UP1 04-332/23-411/2 Žabljak: 30.10.2023</p>	
	<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 GORANOVIĆ BRANKO iz Rafailovića, izdaje:</p>	
	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
	<p>za izgradnju objekta-ata na urbanističkoj parceli UP 431d koje čine katastarske parcele br. 396/5, 397/31, 396/7, 397/32 KO Motički gaj I, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Razvršje" („Sl. list CG – opštinski propisi“ br. 2/19)</p>	
	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	GORANOVIĆ BRANKO
	<p>POSTOJEĆE STANJE</p>	
	<p>Prema postojićem stanju, predmetna lokacija je neizgrađena.</p>	
	<p>PLANIRANO STANJE</p>	
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p>	
	<p>SMG - stanovanje malih gustina – sa djelatnostima i u nacionalnom parku podrazumjeva izgradnju objekata stanovanja sa djelatnostima, stanovanja sa okućnicama, kao i povremenog stanovanja – kuća za odmor koje mogu biti u funkciji komplementarnog turističkog smještaja. 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 stojeće stambene i</p>	

	<p>privredne zgrade</p> <p>Na parcelama preko 350m², pored stanovanja mogu se organizovati i uslužne djelatnosti u prizemljima objekata (suvenirnice, zanatske radnje, frizeri, kozmetičari, prodavnice s 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 300m² mogu se graditi kuće za odmor.</p> <p>U okviru svih vidova stanovanja stambeni i turistički smještaji se može organizovati u jednoj ili više smještajnih jedinica, kao kuće za iznajmljivanje ili kao apartmani.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Na području planskog dokumenta planirana je izgradnja objekata različitih namjena prema urbanistickim parametrima koji se obračunavaju u skladu sa Pravilnikom o blizernim 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>Parcelacija</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 parcele 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.</p> <p>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 parcele sa faktičkim stanjem na terenu, vlasništvom ili katastarskim stanjem, usklađivanje urbanističke parcele 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 gustom stanovanja.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Regulaciona linija</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>Građevinska linija</p> <p>Građevinska linija je ovim planskim dokumentom utvrđena kao linija na, iznad i ispod površine zemlje, definisana grafički i/ili numerički, do koje je predviđeno građenje.</p> <p>Građevinska linija na zemlji i iznad zemlje definisana je grafički. Građevinske linije ispod površine zemlje mogu biti izvan utvrđenih građevinskih linija na zemlji, mogu se, uz saglasnost susjeda, poklapati sa granicama parcele na kojoj se gradi objekat, uz isključivu obavezu i odgovornost investitora da izvođenjem radova i upotrebom objekta ne ugrozi susjedne objekte i parcele.</p> <p>Indeks zauzetosti</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>Indeks izgrađenosti</p> <p>Indeks izgrađenosti je količnik ukupne bruto građevinske površine objekata i površine parcele (lokacije, bloka, zone)</p>

	<p>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>Vertikalni gabarit</p> <p>Vertikalni gabarit objekta je definisan brojem etaža. Vertikalni gabarit se definiše i za podzemne i za nadzemne etaže. Etaže se definišu nazivima koji proističu iz njihovih položaja u objektu.</p> <p>Nadzemne etaže su suteren, prizemlje, spratovi i potkrovle.</p> <p>Prizemlje je nadzemna etaža čija je maksimalna visina:</p> <ul style="list-style-type: none"> za garaže i tehničke prostorije do 3.0 m; za stambene prostore do 3.5 m; za poslovne prostore do 4.5 m. <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>Visinska regulacija</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"> kota prizemlja novih objekata ne može biti niža od kote nivelete javnog ili pristupnog puta; kota prizemlja može biti najviše 1,00 m viša od kote nivelete javnog ili pristupnog puta; za objekte na terenu sa nagibom od ulice naniže, kota prizemlja može biti najviše 0,50m niža od kote nivelete javnog puta; za objekte koji imaju indirektnu vezu sa javnim putem, kota prizemlja utvrđuje se kroz urbanističke uslove prema iznijetom pristupu; za objekte koji u prizemlju imaju poslovnu namjenu kota prizemlja može biti maksimalno 0,20m viša od kote trotoara. <p>Parkiranje i garažiranje</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"> parkiranja na neizgrađenom dijelu parcele podrumskih, suterenskih prizemnih garaža. <p>Najveći dozvoljeni indeks zauzetosti podzemne etaže iznosi 0.80 - (80%).</p> <p>Objekti se mogu graditi na urbanističkim parcelama koje su predviđene za izgradnju prema urbanističkim parametrima prikazanim u narednoj tabeli.</p> <p>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>Veličine parcele:</p> <ul style="list-style-type: none"> porodično stanovanje sa djelatnostima minimalna površina parcele je 350m²; porodično stanovanje u rubnim djelovima minimalna površina parcele je 300m²; porodično povremeno stanovanje – kuće za odmor minimalna površina parcele bez ograničenja. <p>Dozvoljene djelatnosti koje se mogu planirati u okviru stambene namjene su iz oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> trgovine (prodavnice svih tipova za prodaju prehrambene i robe široke potrošnje na malo i dr.); uslužnog zanatstva (pekarske, poslastičarske, obućarske, krojačke, frizerske, fotografске radnje, perionice vozila i druge zanatske radnje); poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stanovima;
--	---

	<p>uslužnih djelatnosti (knjižara, hemijska čistionica i dr.); ugostiteljstva (ugostiteljski objekti, smještaj turista, pansion, restoran, taverne, kafe bar, picerija i dr.); zdravstva (apoteka, opšte i specijalističke ordinacije, ambulante, stacionari manjih kapaciteta i sl.); socijalne zaštite (servisi za čuvanje dece, vrtići, obdaništa, igraonice za decu, smještaj i nega starih i iznemoglih lica i dr.); kulture (galerije, biblioteke, čitaonice itd.); zabave (bilijar sale, kladijone i sl.); sporta(sportski tereni, teretane, vežbaonice za aerobik, fitnes i dr.); poslovno-administrativnih djelatnosti (filijale banaka, pošte, predstavnici, agencije, poslovni birovi); poljoprivrede (poljoprivredna apoteka, veterinarska stanica i sl.); u zoni se mogu planirati i druge djelatnosti uz uslov da ne ugrožavaju okolinu, životnu sredinu i uslove stanovanja, bukom, gasovima, otpadnim materijama ili drugim štetnim dejstvima, odnosno da su predviđene mјere kojima se u potpunosti obezbeđuje okolina od zagađenja, da imaju obezbeđene uslove priključka na komunalnu infrastrukturnu mrežu, te da su u skladu sa namjenom i kapacitetima može obezrediti 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> <p>izgradnja benzinskih stanica, gasnih stanica zanatskih radionica (bravarskih, autome-haničarskih, autolimarskih, autopraonica, vulkanizer, drvara i sl.), proizvodni objekti male privrede, skladišta.</p> <p>U jednom stambenom porodičnom objektu mogu biti organozovane najviše 4 stambene jedinice.</p> <p>Maksimalna BGP individualnog stambenog objekta je najviše 500m².</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>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 niveličacija 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 upotrebe 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 parcella dat je u uslovima za ozelenjavanje a detaljna razrada je ostavljena vlasnicima.</p> <p>Položaj objekta</p> <p>Građevinska linija, koja određuje položaj objekta u odnosu na regulacionu liniju definisana je za svaku urbanističku parcellu u grafičkom dijelu planskog dokumenta.</p> <p>Za slobodnostojeći stambeni objekat, rastojanje osnovnog gabarita objekta (bez ispada) od granice parcele sa bočnim susjedom je:</p> <p>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</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 ili drugi u kompoziciji isložen ikrovovi nagiba (35° do 70°), sa funkcionalnim akcentima.</p> <p>Dozvoljena je izgradnj apodrumske isuterenske etaže ako nepostoje smetnje geotehničke i hidrotehničke prirode.</p> <p>Ukopana garaža može da ima slobodnu visinu uzvisnosti od sistema 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 500m^2.</p> <p>Ograđivanje</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 kota trotoara) može biti zidan (opeka, kamen, beton).</p> <p>Zidane i druge vrste ograda postavljaju se tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu na urbanističkoj parceli koja se ograđuje.</p> <p>Bočne i zadnja strana parcele mogu se ograđivati i „živom“ zelenom 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>Obezbeđivanje pristupa parceli i prostora za parkiranje vozila</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 zaljeđu parcele, obezbijediti na dijelu bočnog dvorišta prolaz pored objekta minimalne širine 2,5m (preporučeno 3,0m).</p>
--	--

	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p>
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("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>Seizmička aktivnost</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-danilovogradski 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). Najblja seizmogena zona ovom području nalazi se u neposrednoj okolini Berana koja može generisati zemljotrese sa maksimalnim intenzitetom do 8°</p>

MCS skale.



Privremena seismološka 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 definišu pojedinačna seismogena žarišta i brojne seismogene zone neposrednog okruženja (južna i jugoistočna Srbija, jugoistočna Hrvatska, istočna Hercegovina, sjeverna Albanija). Seizmička aktinost sjevernog regiona Crne Gore (kome pripada područje opštine Žabljak) 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 svih vrsta objekata.

Za očekivane maksimalne intenzitete zemljotresa postoji čitav niz uputstava i standarda koji se primjenjuju pri projektovanju, građenju i održavanju konkretnih građevinskih objekata, u skladu sa stepenom seizmičnosti terena.

Klimatske karakteristike

Žablački kraj se nalazi u zoni planinskog kontinentalnog klimatskog pojasa. U Naselju Žabljak neznatno se osjeća primorski klimatski uticaj i uglavnom ima umjерено - 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.

Žablačko 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 debeljinu 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 mrazeva, velika oblačnost, snježni nameti, otapanje snježnog pokrivača u proljećnim mjesecima)

	<p>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 sniježnog pokrivača izmjerana je na Žabljaku 17. januara od 51 cm.</p> <p>Maksimalna visina sniježnog pokrivača 2017 izmjerana je na Žabljaku 19. januara i iznosila je 70 cm, a srednja temperatura vazduha je bila 6,5°C .</p> <p>Klimatski ekstremini</p> <p>2015.godine maksimalna visina sniježnog pokrivača izmjerana je na Žabljaku 6.marta od 156cm, srednja temperatura vazduha 2015. godine Žabljak 7.2 a dotadašnji maksimum 7.6 (2014.)</p> <p>24-časovne padavine (l/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 sniježnog pokrivača 230 (cm) 28-2-2005</p> <p>Smjernice za zaštitu od interesa za odbranu zemlje</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>Smjernice za sprečavanje i zaštitu od prirodnih katastrofa</p> <p>Planom su utvrđene osnovne koncepcije, smjernice i rešenja za organizaciju, uređenje i izgradnju prostora, kao preuslov 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>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 dilataционим 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</p>
--	---

	<p>konstruktivnog sistema postojećeg objekta. Za svaku intervenciju takve vrste, potrebno je izvršiti predhodnu statičku i seizmičku analizu objekta, sa ciljem obezbjeđivanja dokaza o mogućnosti nadgradnje. Najbezbjedniji oblici nadgradnje podrazumjevaju ponavljanje postojećeg statičkog sistema na objektu, a ukoliko on ne zadovoljava propisane seizmičke uslove, potrebno je postojeću konstrukciju dovesti u kategoriju seizmički ispravne, odnosno, primjeniti sanaciju naknadnim seizmičkim ojačanjima, horizontalnim i vertikalnim serklažima.</p> <p>Na planskom području moguća je gradnja objekata različite spratnosti, uz primjenu standardnih građevinskih materijala za konstrukcije i oblikovanje objekata. Takođe mogu biti zastupljeni različiti konstruktivni sistemi. Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidarije, ojačane sa horizontalnim i vertikalnim serklažama i 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>
.	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 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, izvorišta vodosнabdijevanja, 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, vodosнabdijevanja, 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 rješavati u skladu sa zakonskim propisima, uz primjenu savremenih tehnologija sakupljanja, separacije, reciklaže i odlaganja. U cilju omogуćavanja 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"> šut i drugi sličan građevinski otpad, opasan otpad (lijepkovi, boje, rastvarači i druga građevinska hemija i njihova ambalaža) komunalni otpad.
.	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 obveznu pejzažnu taksaciju na parceli, u cilju zaštite svih vitalnih</p>

	<p>primjeraka biljnog materijala, i uklopi ih u buduće projektantsko rješenje; Ove zelene površine, treba planirati ako je moguće, po principu predvrt a i 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.</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>
.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<p>Smjernice za zaštitu prirodnih i kulturnih dobara</p> <p>Prostor DUP-a Razvršje predstavlja dio kontaktog područja Nacionalnog parka Durmitor koje je definisano kao zaštitna zona za koju je predviđen sledeći režim:</p> <p>zaštita od ugrožavanja neplanskim izgradnjom u okruženju na njegovim glavnim saobraćajnim prilazima; obezbeđenje 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 preduzimanje adekvatnih mjera njihove zaštite, uređivanja i unapređivanja, kroz plansko i racionalno korišćenja prostora i njegovu optimalnu valorizaciju.</p> <p>Posebnu pažnju treba posvetiti očuvanju zatečenog biljnog i životinjskog svijeta, prirodnih karakteristika terena, vizura i ambijenta koji ovaj prostor čini prepoznatljivim. Naročito je važno sprječiti neplansko uklanjanje vegetacije i unošenje alohtonih biljaka i životinja u svim oblicima korišćenja prostora i zaustaviti nekontrolisano disperzno širenje naselja prema granicama nacionalnog parka.</p> <p>Pri projektovanju objekata i uređenju terena voditi računa da savremena funkcionalna cjelina bude usaglašena sa ambijentom i tradicionalnim obrascima građenja, da unapređuje način korišćenja i izgled područja u skladu sa karakteristikama lokacije i doslednom primjenom ekoloških normi.</p> <p>Kod rešavanja građevinskih struktura, poželjno je koristiti određene detalje iz kulturnog nasleđa koji se mogu stilizovati, i tako doprinijeti boljem uklapanju u okolnu sredinu.</p> <p>Urbanističko i arhitektonsko oblikovanje prostora treba da uvažava karakteristični ambijent područja, te da istovremeno doprinosi stvaranju slike uređenog turističkog centra.</p> <p>Postojeće zelenilo koristiti u najvećoj mogućoj mjeri u uređenju otvorenih površina.</p> <p>Prilikom izvođenja radova obezbijediti sve potrebne mјere za zaštitu kulturnih dobara koja bi mogla biti ugrožena, a ako se nađe na objekte za koje se osnovano pretpostavlja da spadaju u režim zaštite, neophodno ih je sačuvati na mjestu i u položaju u kome su otkriveni i o tome bez odlaganja obavijestiti nadležni organ uprave u skladu sa propisima.</p> <p>Na lokalitetima predviđenim za izgradnju, prema raspoloživim podacima, nema arheoloških nalazišta. Planom je predviđeno da, ukoliko se prilikom izvođenja radova nađe na nalazište ili nalaze za koje se može 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 Upravi za zaštitu kulturnih dobara, najblžoj javnoj organizaciji zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom zaposlovenicima i saopštisverec relevantne podatke vezane za samostalom položaj nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima pod kojim su otkriveni.</p>

.	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 pokretnjivosti i lica sa invaliditetom („Sluzbeni list Crne Gore”, br.48/13 i 44/15).
.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJI POMOĆNIH OBJEKATA
	/
.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: •Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) •Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta •Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja •Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 Kv
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu 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 SAOBRĀCAJNO TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE -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 rješiti 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 direktni i neometan pristup lokacijama za smeće, pri čemu maksimalno rastojanje od pretovarnog mjesta do komunalnog vozila iznosi 15m (maksimalno ručno guranje kontejnera) po ravnoj podlozi bez stepenica. Sudovi za smeće moraju biti smješteni u okviru parcele u boksu ili niši, adekvatno ograđenoj kamenom, živom ogradiom i sl. Telekomunikaciona mreža Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke: Zakon o elektronskim komunikacijama (“Sl list CG”, br.40/13) Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje I gradnja drugih objekata (“Sl

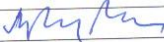
	<p>list CG", br.33/14)</p> <p>Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ("Sl list CG", br.41/15)</p> <p>Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje 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"> - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/; - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i - adresu web portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture. <p>Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14)</p>	
.	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>	
.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
.	/	
.	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	UP 431d
	Površina urbanističke parcele	561 m2
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,20
	Maksimalni indeks izgrađenosti	0,40
	Bruto građevinska površina objekata (max BRGP)	224,00 m2
	Maksimalna spratnost objekata	P+1+Pk
	Maksimalna visinska kota objekta	
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	Za sve urbanističke parcele potrebe za parkiranjem treba rješavati u okviru parcele, saglasno normativima iz Prostorno-urbanističkog plana Opštine Žabljak. Normativi sa potrebnim brojem parking mesta iz Pravilnika o bližem sadržaju i formi

	<p>planskog dokumenta, su usklađeni sa stepenom motorizacije za opštinu Žabljak, koji iznosi 250 PA/1000 stanovnika (prema smjernicama iz Prostorno urbanističkog plana opštine Žabljak do 2020.god.).</p> <p>Nakon korekcije (faktor 0.50) potrebno je obezbjediti sljedeći broj parking mesta za osnovne grupe gradskih sadržaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stanovanje (na 1000m²).....8PM (lokalni uslovi 6- max9PM) • poslovanje(na 1000m²).....15PM (lokalni uslovi 5-max 20PM) • trgovina(na 1000m²).....30PM (lokalni uslovi 20-max 40PM) • restorani (na 1000m²).....60PM (lokalni uslovi 20-max 100PM) • hoteli (na 1000m²).....15PM (lokalni uslovi 10- max 20PM)
	<p>Dalja realizacija planskog dokumenta odvijaće se kroz izradu i realizaciju projekata pojedinačnih objekata sa objekatima infrastrukture.</p> <p>Arhitektonsko oblikovanje prostora treba da uvažava karakteristični ambijent područja, te da istovremeno doprinosi stvaranju slike uređene urbane sredine.</p> <p>Rešenje građevinskih struktura u oblikovnom i likovnom pogledu mora da odgovara klimatskim karakteristikama područja.</p> <p>Prostorno oblikovanje treba da bude u skladu sa namjenom i sadržajem objekata, tako da objekti imaju prepoznatljivost i arhitektonski izraz adekvatan funkciji, uz obavezu da se ostvari vizuelno jedinstvo cijelovitog prostornog rešenja, u skladu sa već formiranim ambijentom.</p> <p>U projektovanju objekata je moguće koristiti savremene i tradicionalne materijale, vodeći računa o usaglašenosti likovnog izraza i ambijenta.</p> <p>Spoljna obrada objekata-fasada, mora biti izvedena od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekata. Preporučuje se upotreba savremenih materijala koji daju mogućnost za originalna 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 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 hromatski 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, 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 (oglasne 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> <ul style="list-style-type: none"> orientacija i dispozicija objekta, oblik objekta, nagib krovnih površina, boje objekta, toplota akumulativnost objekta, ekonomska debljina termoizolacije, razuđenost fasadnih površina i td. <p>Na planu racionalizacije potrošnje energije, predlaže se racionalnost, u okviru koje je osnovna mjera, 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 izvora energije.</p> <p><i>Mjere energetske efikasnosti</i></p> <p>Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu: niskoenergetskih zgrada, unaprjeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode korišćenjem solarnih panela za zagrijavanje, unaprjeđenje rasvjete upotrebom izvora svjetla sa malom instalisanom snagom(LED), koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošaca s jednog centralnog mjesto). Sve nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na području Urbanističkog projekta.</p> <p>Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba</p>

	<p>naglasiti potencijalnu primjenu energije direktnog sunčevog zračenja.</p> <p>Na osnovu klimatskih parametara se može zaključiti da ovo područje spada u područja sa povoljnim osnovnim parametrima za moguće korišćenje energije neposrednog sunčevog zračenja.</p> <p>Sunčeva energija se kao neiscrpan izvor energije u zgradama koristina tri načina:</p> <ul style="list-style-type: none"> pasivno-za grijanje i osvjetljenje prostora, aktivno-sistem kolektora za pripremu tople vode, fotonaponskesunčane ćelije za proizvodnju električne energije. <p>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).</p> <p>U ukupnom energetskom bilansu stambenih objekata, važnu ulogu imaju toplotni efekti sunca. U savremenoj arhitekturi puno pažnje posvećuje se prihvatu sunca i zaštiti od pretjeranog osunčanja, jer se i pasivni dobici toplotne moraju regulisati i optimizovati u zadovoljavajuću cjelinu. Ako postoji mogućnost orijentacije stambenih objekata prema jugu, staklene površine treba koncentrisati na južnoj fasadi,dokprozore na sjevernoj fasadi treba maksimalno smanjiti da se ograniče topotlni gubici.</p> <p>Pretjerano zagrijavanje ljeti treba sprječiti 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.</p> <p>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 definišu kao građevine bez aktivnog sistema za zagrijavanje konvencionalnim izvorima energije.</p> <p>Za izvođenje objekata uz navedene energetske mjere potrebno je primjenjivati (uz prethodnu pripremu stručnu i zakonodavnu) Direktivu2002/91/EC Evropskog parlamenta(Directive 2002/91/EC of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 on the energy performance of buildings(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.</p> <p>Korišćenje solarnih kolektora se preporučuje kao mogućnost određene uštede u potrošnji električne energije, pri čemu se mora povesti računa da ne budu u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom. Za proizvodnju električne energije pomoću fotonaponskih elemenata, potrebno je uraditi prethodnu sve obuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara.</p>

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

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

Opština Žabljak

Detaljni urbanistički plan "Razvrsje"

		SMG	0,00	200,40	0,00	0,20	0,00	400,80	0,00	0,40	P+1+Pk
428	1002	SMG	0,00	60,60	0,00	0,20	0,00	121,20	0,00	0,40	P+1+Pk
428a	303	SMG	0,00	60,00	0,00	0,20	0,00	120,00	0,00	0,40	P+1+Pk
428b	300	SMG	0,00	79,40	0,00	0,20	0,00	158,80	0,00	0,40	P+1+Pk
428c	397	SMG	0,00	92,40	0,00	0,20	0,00	184,80	0,00	0,40	P+1+Pk
428d	462	SMG	0,00	96,20	0,00	0,20	0,00	192,40	0,00	0,40	P+1+Pk
428e	481	SMG	0,00	93,40	0,00	0,20	0,00	186,80	0,00	0,40	P+1+Pk
428f	467	SMG	0,00	408,80	0,00	0,20	0,00	500,00	0,00	0,24	P+1+Pk
429	2044	SMG	0,00	99,40	0,00	0,20	0,00	198,80	0,00	0,40	P+1+Pk
430	497	SMG	0,00	194,20	0,00	0,20	0,00	388,40	0,00	0,40	P+1+Pk
430a	971	SMG	0,00	101,60	0,00	0,20	0,00	203,20	0,00	0,40	P+1+Pk
431	508	SMG	0,00	106,60	0,00	0,20	0,00	213,20	0,00	0,40	P+1+Pk
431a	533	SMG	0,00	100,80	0,00	0,20	0,00	201,60	0,00	0,40	P+1+Pk
431b	504	SMG	0,00	101,00	0,00	0,20	0,00	202,00	0,00	0,40	P+1+Pk
431c	505	SMG	0,00	112,20	0,00	0,20	0,00	224,40	0,00	0,40	P+1+Pk
431d	561	SMG	0,00	108,00	0,00	0,20	0,00	216,00	0,00	0,40	P+1+Pk
431e	540	SMG	0,00	186,00	0,00	0,20	0,00	372,00	0,00	0,40	P+1+Pk
432	930	SMG	0,00	183,80	0,00	0,20	0,00	367,60	0,00	0,40	P+1+Pk
432a	919	SMG	0,00	193,00	0,00	0,20	0,00	386,00	0,00	0,40	P+1+Pk
432b	965	SMG	0,00	104,80	0,00	0,20	0,00	209,60	0,00	0,40	P+1+Pk
433	524	SMG	0,00	80,20	0,00	0,20	0,00	160,40	0,00	0,40	P+1+Pk
433a	401	SMG	0,00	83,60	0,00	0,20	0,00	167,20	0,00	0,40	P+1+Pk
433b	418	SMG	0,00	97,40	0,00	0,20	0,00	194,80	0,00	0,40	P+1+Pk
434	487	SMG	0,00	97,60	0,00	0,20	0,00	195,20	0,00	0,40	P+1+Pk
435	488	SMG	0,00	100,80	0,00	0,20	0,00	201,60	0,00	0,40	P+1+Pk
436	504	SMG	0,00	103,20	0,00	0,20	0,00	206,40	0,00	0,40	P+1+Pk
437	516	SMG	0,00	105,40	0,00	0,20	0,00	210,80	0,00	0,40	P+1+Pk
438	527	SMG	0,00	266,40	0,00	0,20	0,00	500,00	0,00	0,38	P+Pk
438a	1332	SMG	0,00	96,90	0,00	0,30	0,00	193,80	0,00	0,60	P+Pk
439	323	SMG	0,00	96,60	0,00	0,30	0,00	193,20	0,00	0,60	P+Pk
440	322	SMG	0,00	68,10	0,00	0,30	0,00	136,20	0,00	0,60	P+Pk
441	227	SMG	0,00								

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

LEGENDA

• GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

01 OZNAKE PRELOMNIH TAČAKA GRANICE PLANA

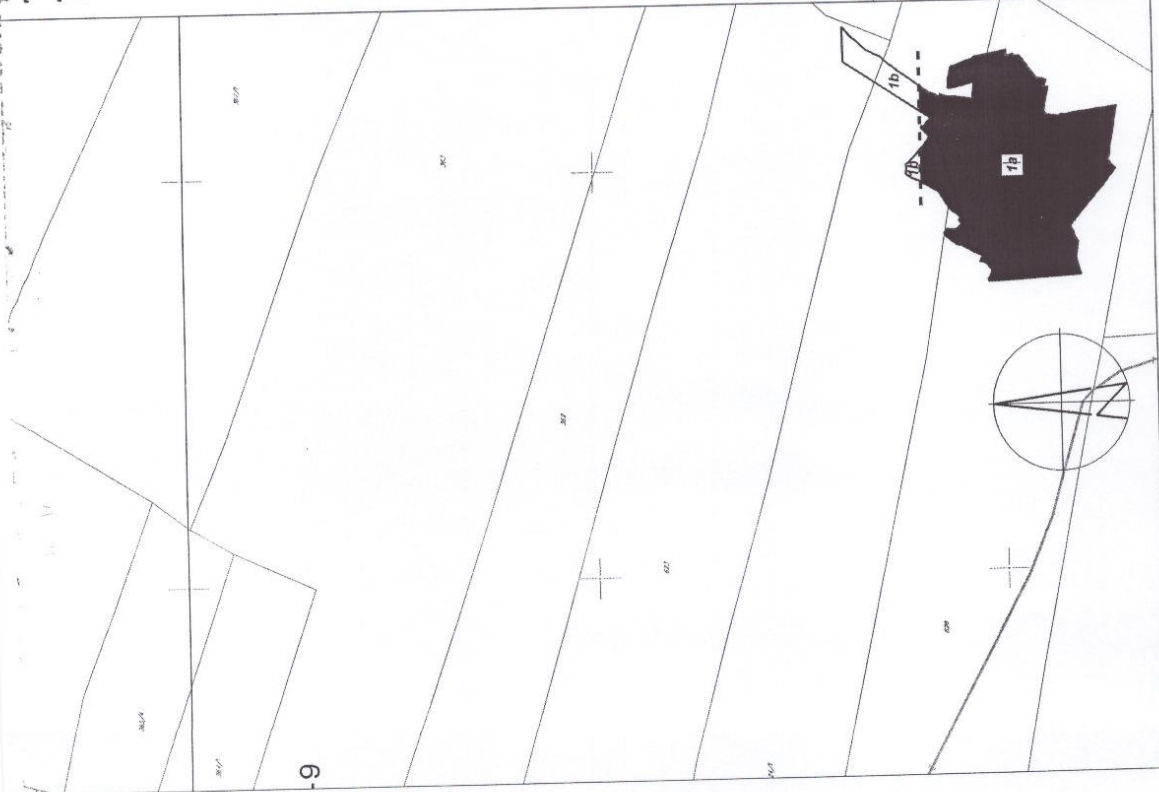
○	Stavbeni objekat
■	Pomoćni objekat
☒	Drevni objekat
□	Objekat u zagradji
□	Ljetnjihanac
□	Floča
□	Terenelj
□	Bisterna
☒	Stihna trofostanica
□	Sepenice
☒	Terasa traktirvena
□	Terasa otkrivena
—	Zid
—	Zicama ograda
—	Zicama ograda na zidu
—	Građena ograda
—	Građena ograda na zidu
—	Drevna ograda
—	Drevna ograda na zidu
—	Solite
○	Drevni elektro stub
○	Betonski elektro stub
○	Građeni elektro stub
☒	Stub dalekovoda/gospodari
—	Granica smjera
—	Granica kat. opštite
—	Granica kat. parcele
—	Putovi
	Elvndistanca e=1 m
	Parametri transformacije residuali:
	DX:460.9951608m
	DY:-644.24459m
	DZ:312.7293272m
	RX:14.44173051°
	RY:-11.65337566°
	RZ:-5.970251422°
	SF: 5.667493292 ppm

OBDIVAČ PLANU:
EUROPROJECT
 INVESTITOR:
 OPŠTINA ŽABLJAK
 CRNA GORA



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"

Odgovorni planer	Dragutin Dubljević d.i.a.	Faza	Datum
Planer faze	Ivan Delić d.i.geo.	PLAN	januari 2019.g
Saradnik	Milos Pejaković d.i.geo. Bojan Kandic d.i.geo. Ivana Novkovic d.i.geo. Marija Obratovic d.i.geo.	TOPOGRAFSKO - KATASTARSKI PLAN	Razmjer 1:1000 Broj p菲oga 01





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

PLAN NAMJENE POVRŠINA

LEGENDA

GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"

GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

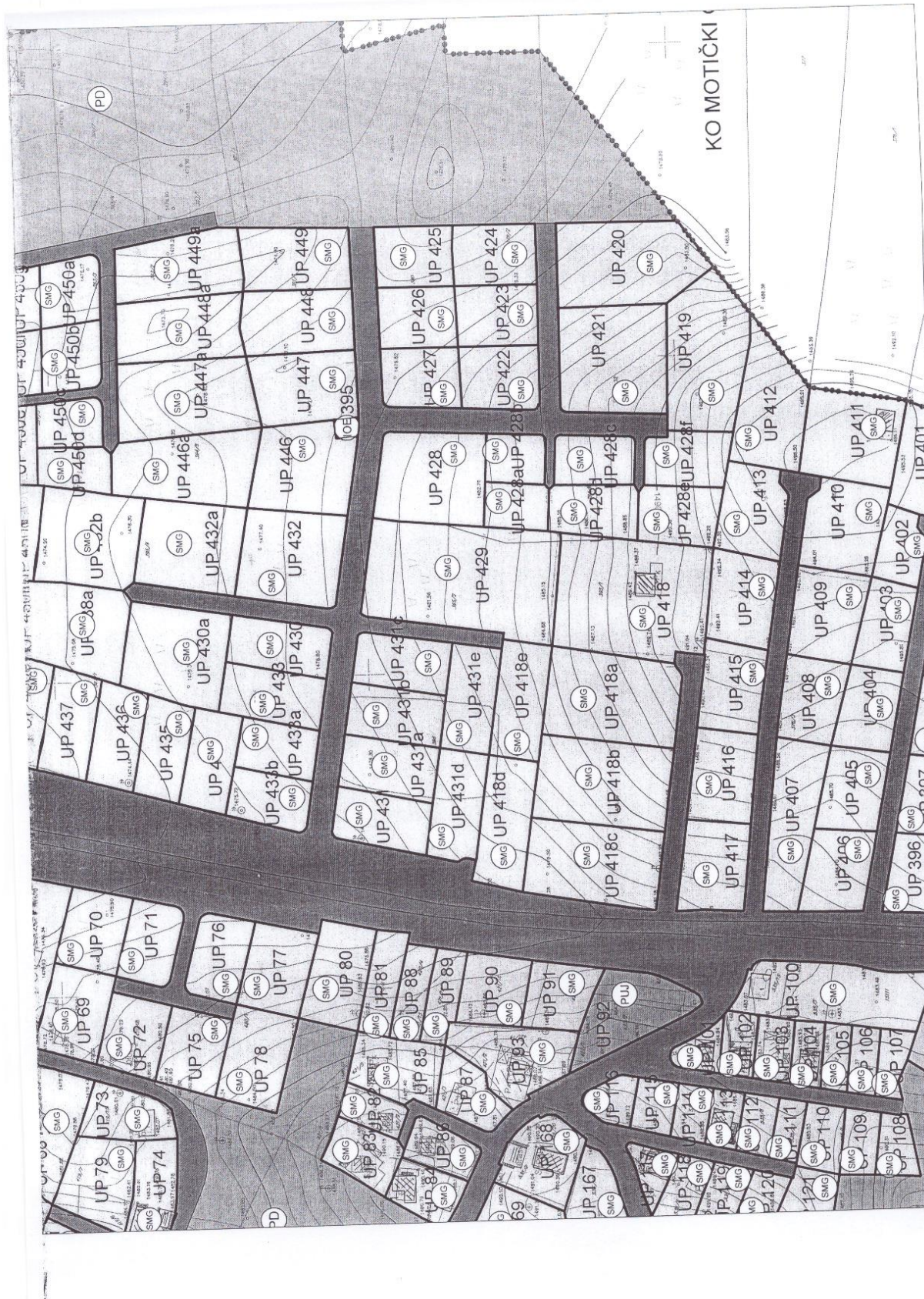
PLAN NAMJENE POVRŠINA

- (B)PO Površine za stanovanje male gustine
- (M)PO Površine za mješovite namjene
- (T)PO Površine za turizam - hoteli
- (T3)PO Površine za turizam - moteli
- (PD)PO Površine za drugo poljoprivredno zemljište
- (S)PO Površine za sport i rekreaciju
- (CP)PO Ostale prirodne površine
- (SPO)PO Šume sa posebnom namjenom
- (Z)PO Zaštitne šume
- (PU)PO Površine za pejzažno uređenje javne namjene
- (DS)PO Površine za drumski saobraćaj
- (O)PO Površine ostale i komunalne infrastrukture
- (OE)PO Površine za objekte elektroenergetiske infrastrukture

OBRADIVAC PLANA:	EUROPROJEKT	INVESTITOR:	OPĆINA ŽABljAK CRNA GORA
	Architectural Engineers d.o.o. City Kvart, Lamela 5, Ulaz 22, Prog 7, 81000 Podgorica (MNE).		

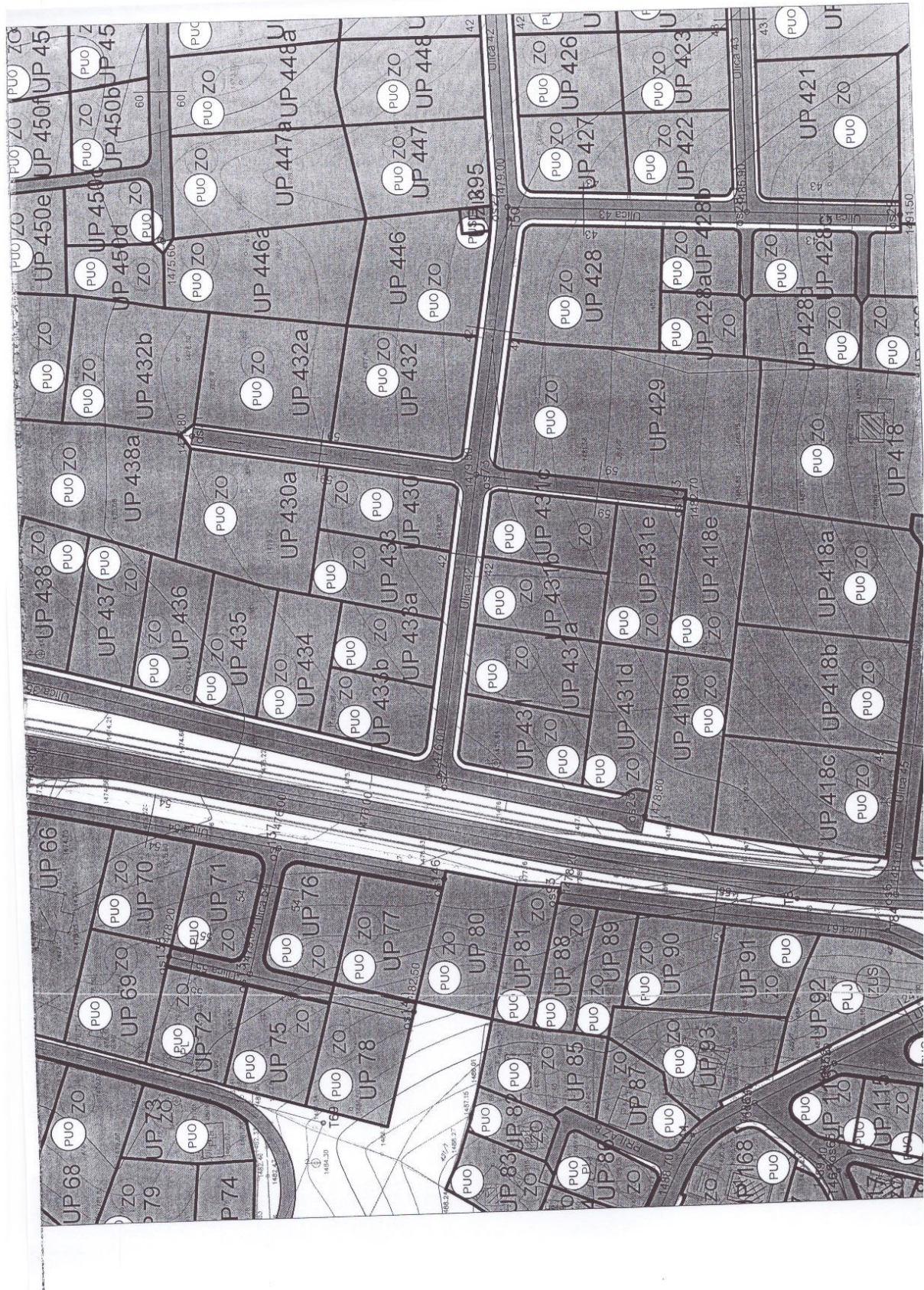
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRSJE"

Odgovorni planer	Faza PLAN	Datum
Dragutin Dubljević d.o.o.		januar 2019.g
Planer faze	Dragutin Dubljević d.o.o.	Razmjer 1:1000
Saradnik	PLAN NAMJENE POVRŠINA	Bro priloga 06





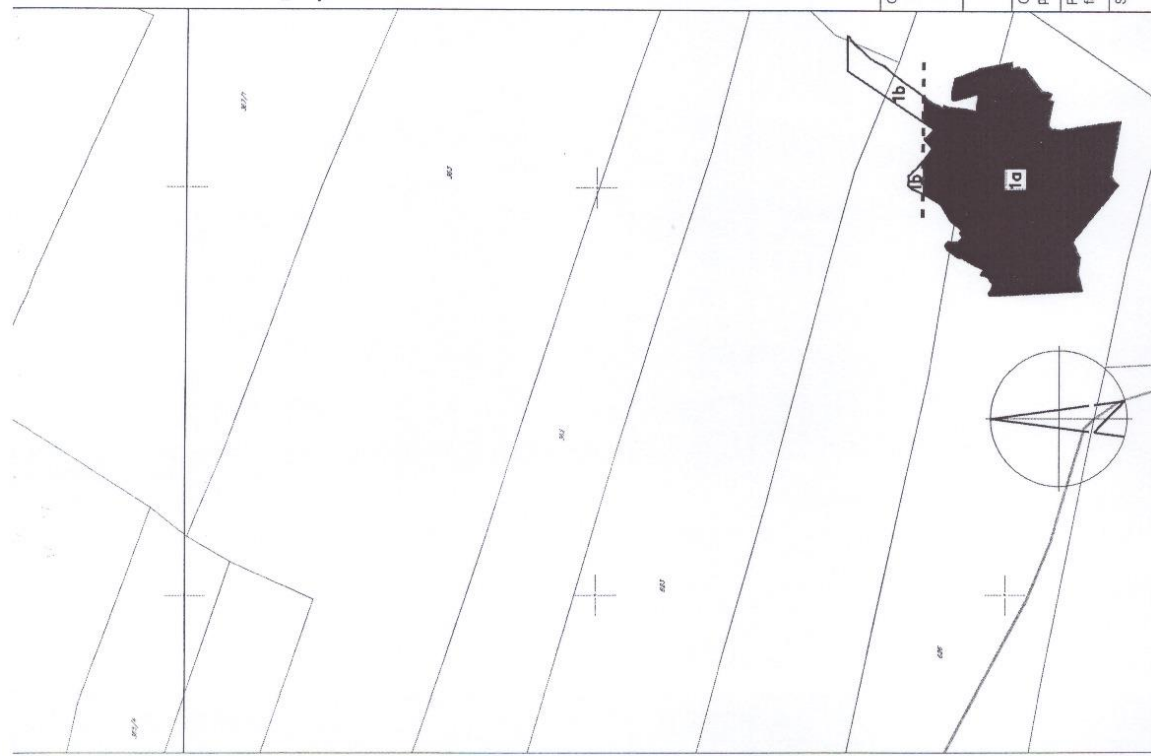
GRANIČICA PIĀNSKOG DOKUMENTA	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
UP 1	PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA
	<p>PUJ ZELENILO JAVNE NAMJENE ZUS ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE PZO ZELENILO OGRANIČENE NAMJENE ZO ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA ZPO ZELENILO POSLOVNIH OBJEKATA ZK ZELENILO KAMPOVA ZTH ZELENILO ZA TURIZAM (HOTEL) SRP SPORTSKO - REKREATIVNE POVRŠINE PUS ZELENILO SPECIJALNE NAMJENE ZIK ZELENILO INFRASTRUKTURE</p>
	PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE
	<p>I IVIČNJAK - OSOVINA SAOBRAĆAJNICE OS OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA 1 OZNAKA PRESJEKA SAOBRAĆAJNICA A NAZIV SAOBRAĆAJNICE K KOLSKO - PJEŠAČKE POVRŠINE P PJEŠAČKE POVRŠINE Z ŽIČARA</p>



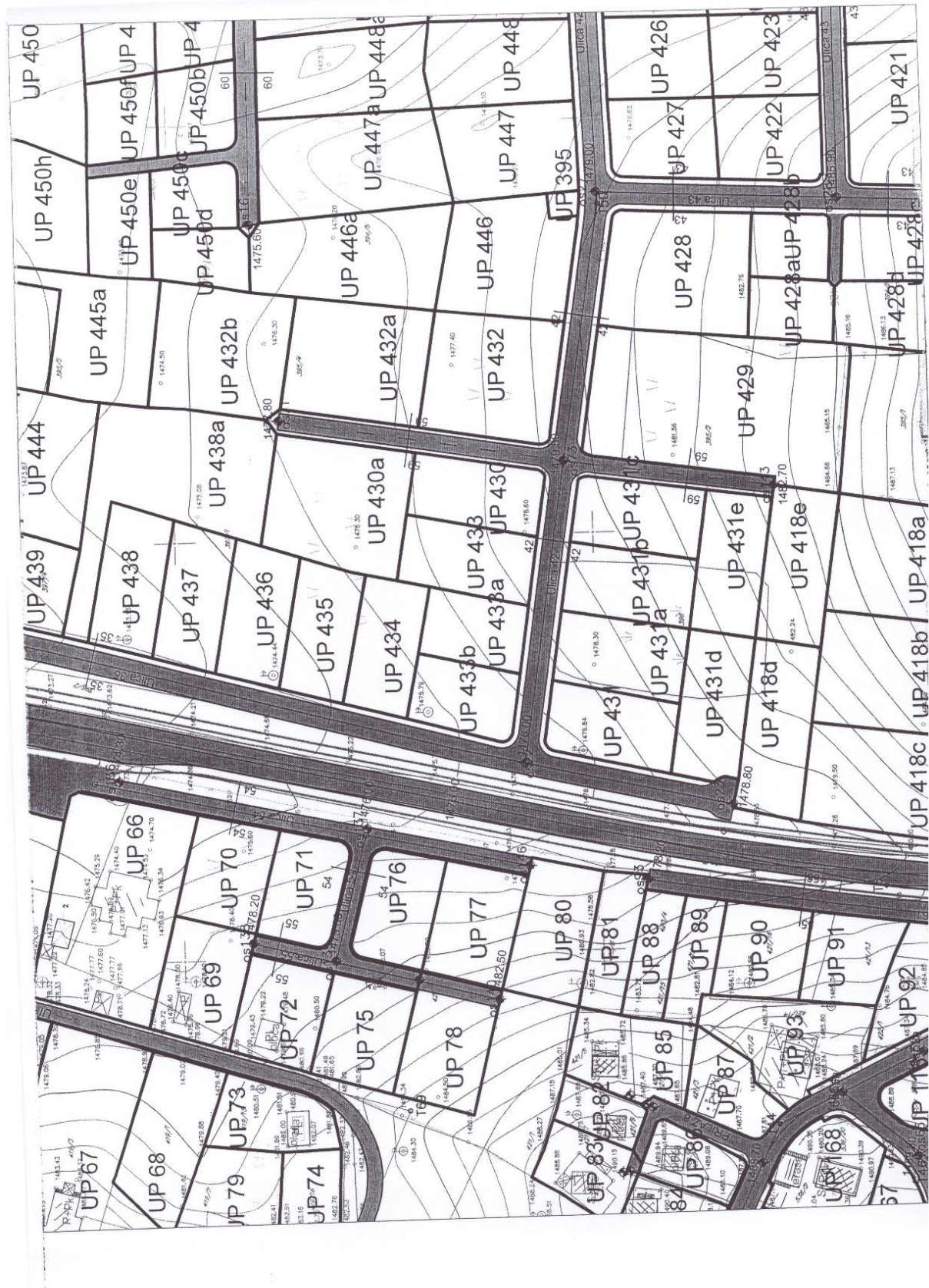
Detaljni urbanistički plan "Razvrsje"
 "Službeni list Crne Gore - Opšinski propisi" broj 02/19
PLAN SAOBRACAJNE INFRASTRUKTURE

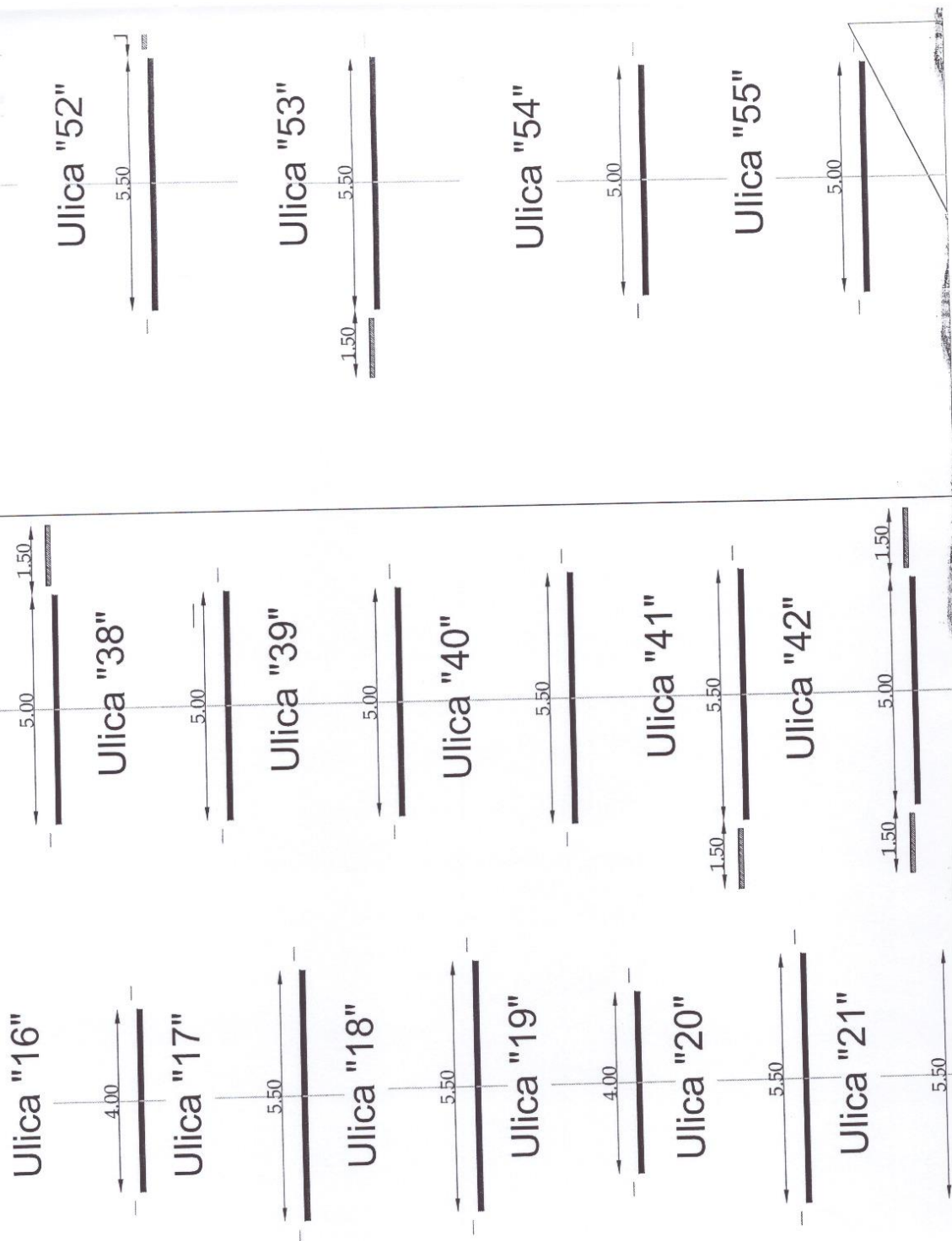
LEGENDA

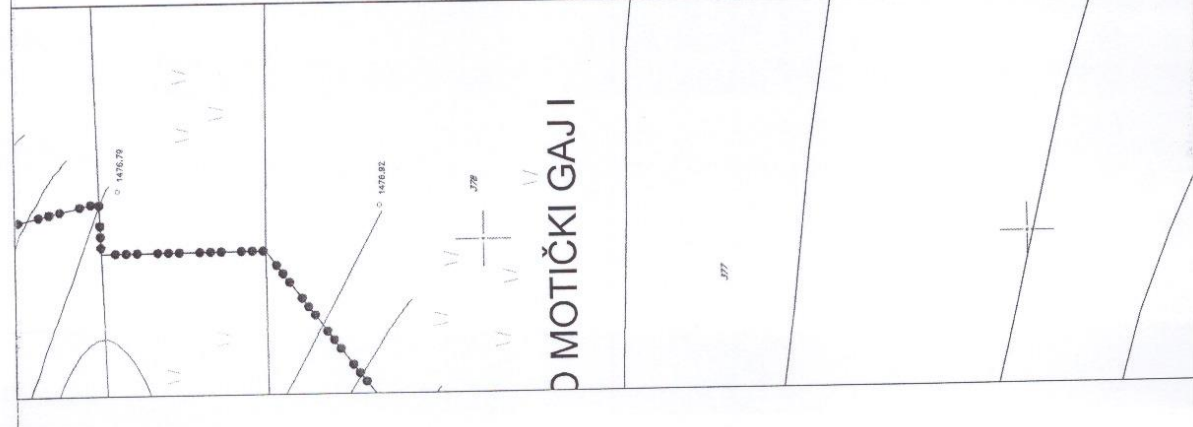
•••••	GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
—	GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
—	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
—	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
UP 1	
PLAN SAOBR	ĆAINE INFRASTRUKTURE
	IVIČJAK
	OSOVINA SAOBRACAJNICE
LOS 1	OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA
A	OZNAKA PRESIEKA SAOBRACAJNICA
	NAZIV SAOBRACAJNICE
	KOLSKO - PJEŠAČKE POVRŠINE
	PJEŠAČKE POVRŠINE
	ZIČARA



OBRAĐIVAČ PLANIA:	EUROPROJEKT D.O.O. City Kurt, Lamela 5, Ulaz 22, Bratči, 81000 Podgorica (MNE)	INVESTITOR:	OPština ŽABLJAK CRNA GORA
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRSJE"			
Odgovorni planer	Dragutin Đurić d.o.o.	Faza	Datum
Planer faze	Vasilije Gaživođa d.o.o.	PLAN	januar 2019. g.
Saradnik			Razmjer 1:1000
		PLAN SAOBRACA JNE INFRASTRUKTURE	Broj priloga 08







• GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

■ GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"

— GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 1

OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

VODOVOD

—PLANIRANI VODOVOD



POSTOJEĆI REZERVOAR

—FEKALNA KANALIZACIJA - PLANIRANI KANALIZACIONI VOD

FEKALNA KANALIZACIJA - SMJER ODVOĐENJA

FEKALNA KANALIZACIJA - PLANIRANO REVIZIONO OKNO

D MOTIČKI GAJ I

—ATMOSFERSKA KANALIZACIJA - PLANIRANI KANALIZACIONI VOD

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA - SMJER ODVOĐENJA

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA - PLANIRANO REVIZIONO OKNO

PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

— IVIČNJAK

— OSOVINA SAOBRAĆAJNICE

— OS
76333

— OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA

1 — 1 — OZNAKA PRESJEKA SA OBRAĆAJNICOM

— NAZIV SAOBRAĆAJNICE

— KOLSKO - PJEŠAČKE POVRŠINE

— PJEŠAČKE POVRŠINE

— ŽIČARA



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "Razvrsje"
 "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



Napomena:
Zahtijevne TS se diskordiraju.

TRAFOSTANICA



— — — — 10 kV KABAL - PLANIRANI

— — — — TRASA DV 10kV - POSTOJECI

PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

IVIČNJAK



OSOVINA SAOBRAĆAJNICE



OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA



OZNAKA PRESEKA SAOBRAĆAJNICA



NAZIV SAOBRAĆAJNICE



KOLSKO - PJEŠAČKE POVRŠINE

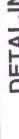


PJEŠAČKE POVRŠINE



ŽIČARA

OBRAĐIVAČ PLAN: EUROPROJEKT D.O.O.



Opština Žabljak

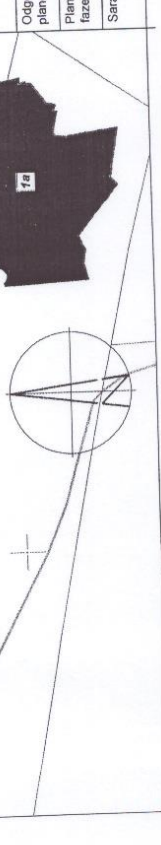
CRNA GORA



Datum	Odgovorni planer	Faza PLAN	Stanje I PLAN
Januar 2019.g.	Dragutin Dubljević d.o.o.		ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

Razmjer: 1:1000
Broj priloga: 10

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRSJE"



Detaljni urbanistički plan "Razvrsje"

"Službeni list Crne Gore - Opštinski propisi" broj 02/19

STANJE I PLAN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE

LEGENDA

•••••	GRANICA PLANSKOG DOKUMENATA
—	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
UP 1	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

STANJE I PLAN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE

TK PODŽEMNI VOD	PLANIRANI TK PODŽEMNI VOD - PVC (disp. 2x2x0110)
TK OKNO	PLANIRANO TK OKNO

PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

IVIČJAK	
OSOVINA SAOBRAĆAJNICE	
OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA	
OS 1 1	OZNAKA PRESJEGA SAOBRAĆAJNICA
A	NAZIV SAOBRAĆAJNICE
KOLSKO - PJEŠACKE POVRŠINE	
PJEŠACKE POVRŠINE	
ŽICARA	

OBRAĐIVAČ PLANA:	EUROPROJEKT D.O.O.	INVESTITOR:
EUROPROJEKT Architectural Engineering	City Kvart, Lamela 5, Ulica 22, Broj 7, 81000 Podgorica (MNE).	OPština ŽABljak CRNA GORA

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRSJE"

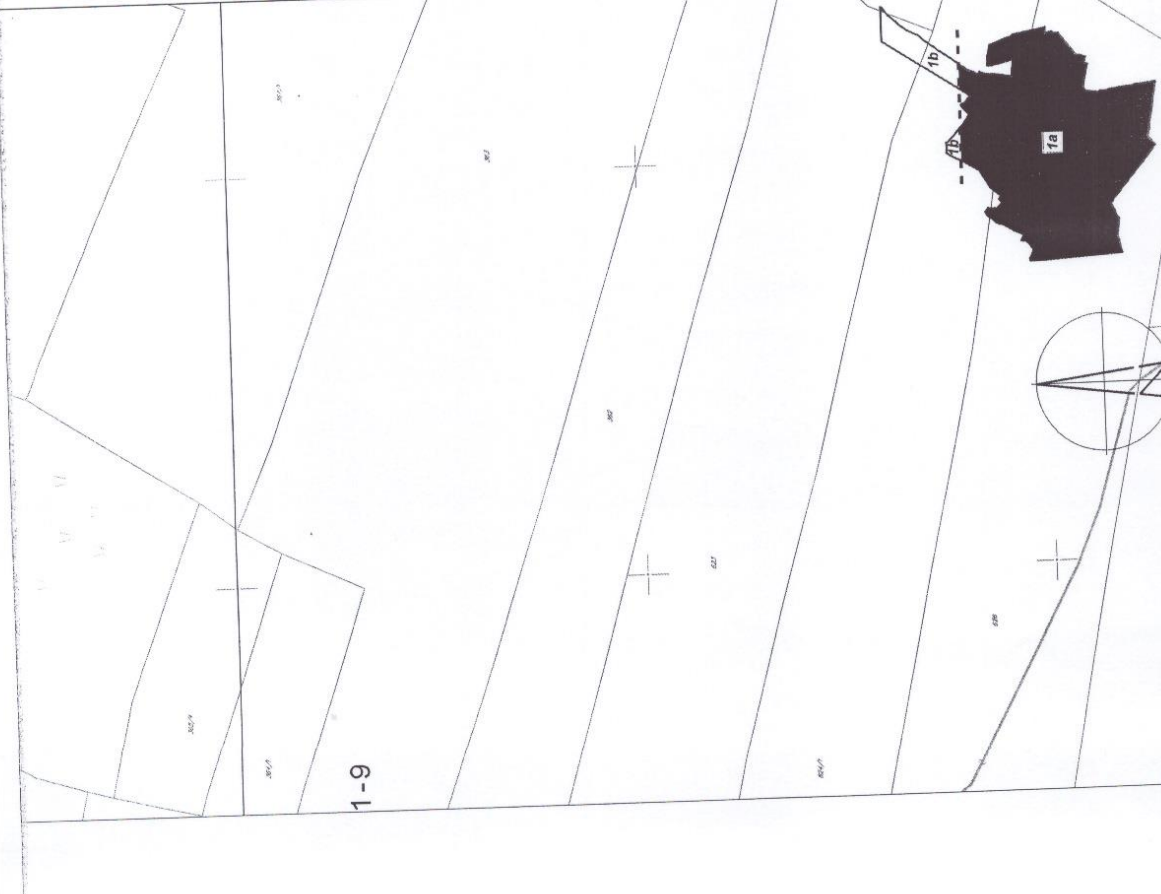
Odgovorni planer	Dragutin Dubljević d.i.a.	Faza	Datum
Planer faze	Rodoljub Mitrić d.i.e.	PLAN	januar 2019.g.
Saradnik		STANJE I PLAN ELEKTRONSKIE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE	Razmjer 1:1000 Broj priloga 11



Detaljni urbanistički plan "Razvрšje"
 "Službeni list Crne Gore - Opštinski propisi" broj 02/19
PLAN PARCELACIJE

LEGENDA

•••••	GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
■■■■■	GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
—	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
—	REGULACIONA LINIJA
UP 1	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
○n	TAČKE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE I REGULACIONE LINIJE



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVРŠJE"

ODGOVORNJI PLANER	PLANER FASE	INVESTITOR
EUROPROJEKT D.O.O. City Kart, Lamela 5, Ulaž 22, Broj 7, 81000 Podgorica (MNE), 	Dragutin Dubljević d.o.o.	OPština ŽABljak CRNA GORA
Saradnik	Dragutin Dubljević d.o.o.	PLAN PARCELACIJE
		Datum januar 2019.g. Razmjer 1:1000 Broj priloga 12



KOORDINATE PRELOMNIH TACAKA URBANISTICKIH PARCELA I REGULACIONIH LINIJA

	BROJ	X	Y	BROJ	X	Y	BROJ	X	Y	BROJ	X	Y	BROJ	X	Y
1	659147.2 204 11 777 951.34	65911520.284 11 777 8607.46	729	659120.1164 11 777 7959.28	1093	6591530.45 11 777 855 16	831	1457	65911405.694 11 777 8059.53	1826	65911584.36 11 777 8408				
2	659147.3 374 11 777 950.45	65911366.593 11 777 8824.12	720	659129.19 09 11 777 7949.06	1095	65911234.40 11 777 8263.94	1458	65911407.533 11 777 8054.45	123	65911593.09 11 777 8436					
3	659147.6 933 11 777 7955.17	6591432 11 777 855.36	732	65911116.03 11 777 78020.40	1096	65911222.62 11 777 8268.92	1460	65911317.09 11 777 8232.81	125	65911583.65 11 777 8294					
4	6591010.11 11 777 8223.75	6591414 11 777 785 5.36	733	6591184.21 11 777 8020.71	1097	6591168.17 11 777 8199.08	1461	65911317.09 11 777 8232.81	125	65911586.35 11 777 8220					
5	6591097.7 424 11 777 8202.29	6591682.53 11 777 884.72	734	6591199.19 11 777 802.34	1098	6591168.17 11 777 8199.08	1462	65911287.60 11 777 8197.84	128	65911638.76 11 777 8439					
6	6590919.1 874 11 777 8218.32	6591230.40 11 777 7983.54	735	6591140.16 11 777 8031.81	1099	6591201.61 11 777 8231.08	1463	65911346.70 11 777 8246.49	128	65911635.76 11 777 8431					
7	6590919.1 874 11 777 8218.32	6591230.40 11 777 7983.54	736	65911330.11 11 777 8031.81	1099	6591215.65 11 777 8246.49	1465	6591130.74 11 777 8205.1.92	129	65911547.11 11 777 8418					
8	6590919.7 314 11 777 8223.86	6591238.11 11 777 8223.86	737	65912888.44 11 777 992.39	736	6591130.11 11 777 993.25	1101	65911215.53 11 777 8246.49	1472	6591137.96 11 777 8246.49					
9	6590982.3 374 11 777 8238.04	6591248.44 11 777 8238.04	738	65911428.44 11 777 8460.6	737	65911215.53 11 777 8460.6	1467	6591144.8 11 777 8052.87	1831	659179.73 11 777 8571					
10	6591527.3 374 11 777 8202.05	65911314.24 11 777 845 1.17	739	65911526.24 11 777 8473.63	739	65911520.14 11 777 8473.63	1467	6591144.8 11 777 8294.56	1467	6591144.8 11 777 8294.56					
11	6591524.8 040 11 778 899.72	65911366.593 11 777 884.72	740	6591147.83 11 777 8461.53	740	6591147.83 11 777 8461.53	1468	6591149.7 11 777 8052.87	1832	65911597.99 11 777 8553					
12	6591515.9 147 11 778 891.46	65911345.15 11 777 845.92	741	6591159.9 11 777 87803.42	1105	6591091.01 83 11 777 8290.54	1469	65911420.78 11 777 8290.54	1832	65911598.16 11 777 8558					
13	6591515.9 147 11 778 886.91	65911353.53 11 777 845.85	742	65911603.46 11 777 804.44	1106	6591091.01 83 11 777 8288.33	1470	65911421.40 11 777 8288.33	1834	65911659.77 11 777 8559					
14	6591516.144 11 778 883.98	65911363.53 11 777 845.85	743	65911603.46 11 777 804.44	1107	65910910.40 11 777 804.44	1471	65911428.60 11 777 8248.44	1833	65911770.11 11 777 8559					
15	6591390.594 11 778 8068.67	65911324.24 11 777 8460.6	744	65911604.35 11 777 8242.44	1108	65911215.53 11 777 8242.44	1472	65911787.22 11 777 8460.6	1837	65911806.29 11 777 8530					
16	6591356.23 11 778 8909.62	65911262.74 11 777 8460.6	745	65911612.50 11 777 8460.6	1109	65911215.53 11 777 8460.6	1473	65911787.22 11 777 8460.6	1837	65911811.97 11 777 8553					
17	6591345.84 11 778 899.72	65911262.74 11 777 8461.53	746	6591147.83 11 777 8461.53	1104	65911020.69 11 777 8461.53	1473	65911287.22 11 777 8461.53	1833	65911788.16 11 777 8558					
18	6591280.80 11 778 822.91	65911239.21 11 777 8461.53	747	65911581.15 11 777 8936.39	1110	6591110.78 11 777 8936.39	1474	65911397.13 11 777 8936.39	1834	65911784.70 11 777 8559					
19	6591276.49 11 778 832.08	65911253.70 11 777 8461.53	748	6591158.06 11 777 87801.52	1112	65911138.13 11 777 87801.52	1475	65911374.85 11 777 87801.52	1835	65911782.39 11 777 8559					
20	6591255.324 11 778 806.45	65911336.47 11 777 8388.17	749	65911603.63 11 777 804.44	1113	65911285.64 11 777 804.44	1476	65911488.60 11 777 896.08	1836	65911783.43 11 777 8560					
21	65911243.954 11 778 093.44	65911298.12 11 777 8385.15	750	65911595.26 11 777 804.44	1114	65911243.954 11 777 804.44	1477	65911787.22 11 777 8465	1837	65911807.19 11 777 8559					
22	6591239.26 11 778 8261.85	65911304.22 11 777 8385.15	751	6591159.12 11 777 804.44	1115	65911210.26 11 777 8226.05	1478	65911787.22 11 777 8465	1838	65911807.50 11 777 8559					
23	6591678.6 177 11 778 8227.19	65911271.62 11 777 838.77	752	6591159.12 11 777 804.44	1116	65911206.73 11 777 8226.62	1479	65911787.22 11 777 8465	1839	65911816.15 11 777 8554					
24	6591677.0 177 11 778 8421.35	65911239.21 11 777 838.77	753	6591159.12 11 777 804.44	1117	65911207.81 11 777 8226.62	1480	65911787.22 11 777 8465	1840	65911824.17 11 777 8559					
25	6591157.6 754 11 778 8493.95	65911600.52 11 777 8461.53	754	6591158.35 11 777 804.44	1118	65911225.91 11 777 8226.62	1481	65911787.22 11 777 8465	1841	65911825.50 11 777 8559					
26	6591515.74 11 778 8485.37	65911595.80 11 777 8485.37	755	6591159.12 11 777 804.44	1119	65911239.31 11 777 8226.62	1482	65911787.22 11 777 8465	1842	65911826.50 11 777 8559					
27	6591746.324 11 778 8261.85	65911243.79 11 777 8383.75	756	6591159.12 11 777 804.44	1120	65911239.31 11 777 8226.62	1483	65911787.22 11 777 8465	1843	65911827.60 11 777 8559					
28	6591746.854 11 778 2289.43	65911258.22 11 777 8383.75	757	6591159.12 11 777 804.44	1121	65911239.31 11 777 8226.62	1484	65911787.22 11 777 8465	1844	65911828.70 11 777 8559					
29	6591150.084 11 778 297.46	65911304.22 11 777 8383.75	758	6591159.12 11 777 804.44	1122	65911239.31 11 777 8226.62	1485	65911787.22 11 777 8465	1845	65911829.75 11 777 8559					
30	6591175.364 11 778 382.91	65911312.55 11 777 8383.75	759	6591159.12 11 777 804.44	1123	65911239.31 11 777 8226.62	1486	65911787.22 11 777 8465	1846	65911830.80 11 777 8559					
31	6591775.434 11 778 4040.93	65911312.55 11 777 8383.75	760	6591159.12 11 777 804.44	1124	65911239.31 11 777 8226.62	1487	65911787.22 11 777 8465	1847	65911831.85 11 777 8559					
32	6591789.454 11 778 8403.90	65911312.55 11 777 8383.75	761	6591500.63 11 777 804.44	1125	65911239.31 11 777 8226.62	1488	65911787.22 11 777 8465	1848	65911832.90 11 777 8559					
33	6591503.704 11 778 823.78	65911312.55 11 777 8383.75	762	6591159.12 11 777 804.44	1126	65911239.31 11 777 8226.62	1489	65911787.22 11 777 8465	1849	65911833.95 11 777 8559					
34	6591519.294 11 778 8261.85	65911243.79 11 777 8383.75	763	6591159.12 11 777 804.44	1127	65911239.31 11 777 8226.62	1490	65911787.22 11 777 8465	1850	65911834.95 11 777 8559					
35	6591710.264 11 778 256.64	65911243.79 11 777 8383.75	764	6591159.12 11 777 804.44	1128	65911239.31 11 777 8226.62	1491	65911787.22 11 777 8465	1851	65911835.95 11 777 8559					
36	6591710.264 11 778 256.64	65911243.79 11 777 8383.75	765	6591159.12 11 777 804.44	1129	65911239.31 11 777 8226.62	1492	65911787.22 11 777 8465	1852	65911836.95 11 777 8559					
37	6591707.294 11 778 57.04	65911243.79 11 777 8383.75	766	6591159.12 11 777 804.44	1130	65911239.31 11 777 8226.62	1493	65911787.22 11 777 8465	1853	65911837.95 11 777 8559					
38	6591799.074 11 778 404.47	65911243.79 11 777 8383.75	767	6591159.12 11 777 804.44	1131	65911239.31 11 777 8226.62	1494	65911787.22 11 777 8465	1854	65911838.95 11 777 8559					
39	6591308.424 11 778 732.95	65911243.79 11 777 8383.75	768	6591159.12 11 777 804.44	1132	65911239.31 11 777 8226.62	1495	65911787.22 11 777 8465	1855	65911839.95 11 777 8559					
40	6591317.484 11 778 795.95	65911243.79 11 777 8383.75	769	6591159.12 11 777 804.44	1133	65911239.31 11 777 8226.62	1496	65911787.22 11 777 8465	1856	65911840.95 11 777 8559					
41	6591180.614 11 778 011.02	65911243.79 11 777 8383.75	770	6591159.12 11 777 804.44	1134	65911239.31 11 777 8226.62	1497	65911787.22 11 777 8465	1857	65911841.95 11 777 8559					
42	6591186.034 11 778 227.76	65911243.79 11 777 8383.75	771	6591159.12 11 777 804.44	1135	65911239.31 11 777 8226.62	1498	65911787.22 11 777 8465	1858	65911842.95 11 777 8559					
43	6591009.294 11 778 313.98	65911243.79 11 777 8383.75	772	6591159.12 11 777 804.44	1136	65911239.31 11 777 8226.62	1499	65911787.22 11 777 8465	1859	65911843.95 11 777 8559					
44	6591009.644 11 778 477.76	65911243.79 11 777 8383.75	773	6591159.12 11 777 804.44	1137	65911239.31 11 777 8226.62	1500	65911787.22 11 777 8465	1860	65911844.95 11 777 8559					
45	6591141.454 11 778 450.00	65911243.79 11 777 8383.75	774	6591159.12 11 777 804.44	1138	65911239.31 11 777 8226.62	1501	65911787.22 11 777 8465	1861	65911845.95 11 777 8559					
46	6591146.954 11 778 227.76	65911243.79 11 777 8													

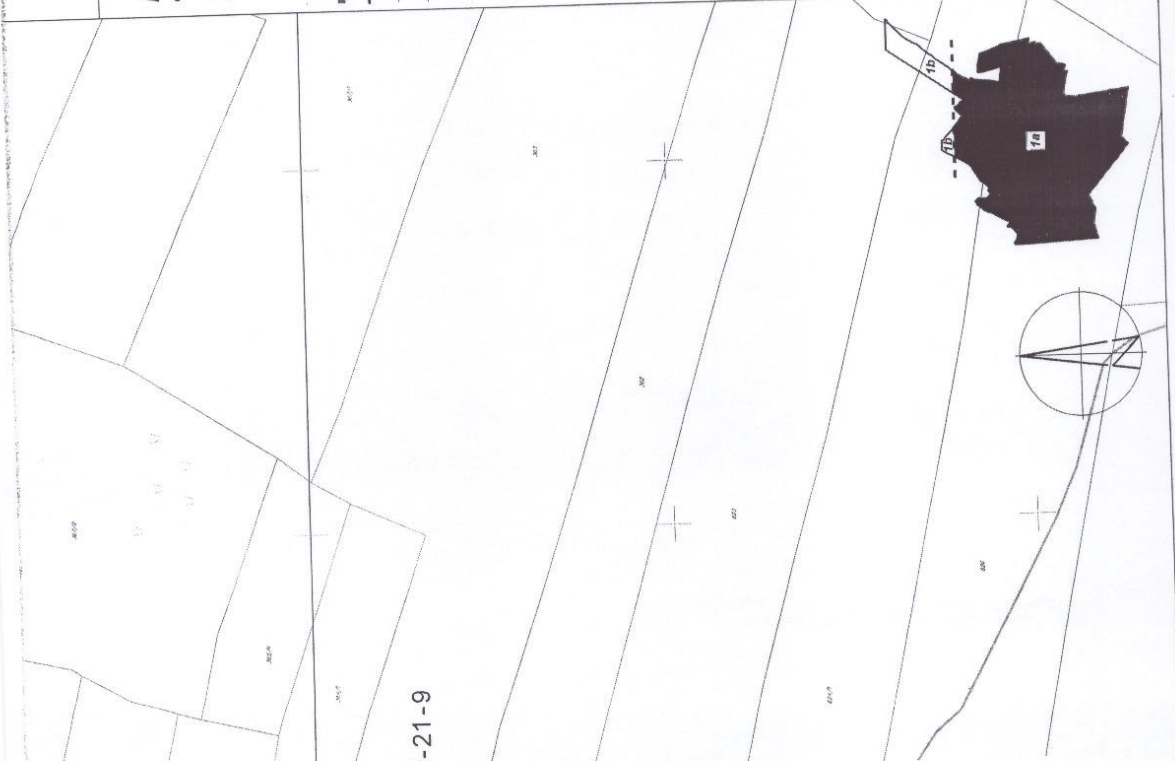
93	6591339.6144778421.63	490	6591100/851484	1711846591759.454778242.06	1184659100.30477784243.99	820	6591746.354778242.06	118465911284.4847778548.07	15486591492.554778008.04	19126591498.72247778105
94	6591320.834778416.04	458	6591097.984778440.38	822	6591176.424778377.81	118665911330.1547778539.05	15496591496.524777988.74	19136591496.384777813	6591176.4247778440.38	
95	6591298.814778419.94	459	6591099.7547778459.12	823	6591172.86777802.28	16591320.294778545.68	15506591497.84777794.76	19156591496.5547778134	65911298.8147778459.12	
96	6591295.364778421.19	460	6591080.41778455.35	824	6591156.51778455.35	118865913869.0214778455.35	15526591496.14777792.23	19166591595.9247778165	65911295.3647778421.19	
97	6591295.34778425.51	461	6591090.324778455.35	825	6591170.517784344.4	118865911352.0847778455.35	15536591497.3447778455.35	19176591595.7047778169	65911295.34778425.51	
98	6591315.8647784439.97	462	6591076.804778443.92	826	6591169.634778347.35	119065911553.2747778056.54	15546590948.2347778199.11	19186591440.1547778123	65911315.8647784439.97	
99	6591159.964778237.38	463	6591073.594778237.38	827	6591132.594778237.38	119165911552.0847778056.54	15556590941.51347778198.72	191965915968.2447778056.54	6591159.964778237.38	
100	6591553.46477826.64	464	6591087.354778426.08	828	6591179.594778426.08	119265911525.9047778056.54	15566590942.51347778198.72	192065915968.2447778056.54	6591553.46477826.64	
101	6591561.04778262.24	466	6591090.7947778459.78	829	6591180.4347778459.78	119365911520.0847778459.78	15576591544.6647778056.54	19216591488.7947778056.54	6591561.04778262.24	
102	6591561.04778262.24	466	6591090.7947778459.78	830	6591180.4347778459.78	119465911520.0847778459.78	15586591544.6647778056.54	19226591488.7947778056.54	6591561.04778262.24	
103	65911679.574778636.78	467	6591075.96477836.78	831	6591182.7047778336.78	119565911510.1447778336.78	155965911653.3247778523.11	192365911653.4247778523.11	65911679.574778636.78	
104	6591642.634778624.40	468	6591065.904778460.62	832	6591182.904778460.62	119665911510.1447778460.62	156065911666.90477850.43	192465911666.90477850.43	6591642.634778624.40	
105	65911557.244778654.53	469	6590939.97477825.31	833	6591182.944778336.13	11976591129.7347778336.13	156165911666.90477850.43	192565911312.694777835	65911557.244778654.53	
106	6591568.954778644.08	470	6591018.18477818.44	834	6591181.924778333.93	119865911525.9047778652.80	15626591496.9647778581.23	192665911545.844777821	6591568.954778644.08	
107	6591574.74477869.97	471	6591121.41477835.92	835	65911687.984777849.92	119965911522.5247778664.95	15636591502.084777855.67	19276591548.2947778220	6591574.74477869.97	
108	6591159.854778331.30	472	6590988.97477818.88	836	6591163.48477843.95	120065911522.5247778664.95	15646591503.854777855.85	19286591546.1247778218	6591159.854778331.30	
109	6591543.164778665.85	473	6590987.524778180.67	837	6591180.384778180.67	120165911522.5147778668.91	15656591480.9447778554.91	192965911538.8547778218	6591543.164778665.85	
110	6591545.574778664.91	474	6590981.474778202.44	838	6591182.904778344.47	120265911522.4747778668.91	15666591502.024777850.58	193065911533.0647778220	6591545.574778664.91	
111	6591293.424777901.59	475	6590938.147477834.47	839	6591183.614778336.23	120365911520.6447778650.99	15676591503.147778650.99	193165911534.8447778221	6591293.424777901.59	
112	6591304.444777912.85	476	6591460.774778408.63	840	6591183.654778336.54	120465911520.6447778653.34	15686591503.614777853.34	193265911535.8647778229	6591304.444777912.85	
113	6591320.354777897.03	477	6591467.824778408.60	841	6591185.874778337.92	120565911521.7647778538.23	15696591503.814777855.81	193365911539.8247778234	6591320.354777897.03	
114	6591125.174778144.95	478	659175.324778477.97	842	6591183.184778401.86	120665911520.7647778537.45	15706591503.834777854.81	193465911535.4347778233	6591125.174778144.95	
115	6591334.114778144.95	479	6591237.394777957.92	843	6591197.194777957.92	120765911520.7647778541.97	15716591503.834777855.07	193565911536.6417778233	6591334.114778144.95	
116	6591331.22477825.84	480	6591170.884778037.68	844	6591192.664778244.84	120865911520.7647778602.66	15726591503.834777855.13	193665911537.8347778234	6591331.22477825.84	
117	6591254.33477825.68	481	6591191.194777802.22	845	6591192.664778038.04	120965911520.7647778602.84	15736591503.834777855.17	193765911538.8347778234	6591254.33477825.68	
118	6591445.144778038.30	482	6591209.824778408.63	846	6591178.154778332.76	121065911520.7647778645.47	15746591502.0947778565.09	193865911539.8547778233	6591445.144778038.30	
119	6591446.844778038.30	483	6591211.304778407.30	847	6591179.144778331.86	121165911520.7647778646.50	15756591502.164777856.60	193965911540.8547778233	6591446.844778038.30	
120	6591460.654778030.37	484	6591355.464777831.37	848	6591810.764778419.21	121265911520.7647778646.51	15766591502.264777856.61	194065911541.8547778233	6591460.654778030.37	
121	6591479.884778037.68	485	6591821.394778284.48	849	6591821.394778284.48	121365911520.7647778647.61	15776591486.314777857.07	19416591033.8547778233	6591479.884778037.68	
122	6591444.294778035.66	486	6591537.36477825.66	850	6591821.394778284.48	121465911520.7647778648.61	15786591486.734777857.07	19426591034.8347778233	6591444.294778035.66	
123	6591444.454778034.60	487	6591743.37477817.16	851	6591761.474778389.49	121565910926.6447778650.98	15796591487.044777857.07	19436591035.8347778233	6591444.454778034.60	
124	6591448.73477817.91	488	6591748.724778035.95	852	6591756.43477817.91	121665910926.6447778653.95	15806591488.724778035.95	19446591036.8347778233	6591448.73477817.91	
125	6591199.894778032.18	489	6591550.24477817.07	853	6591194.90477817.91	121765910926.6447778656.04	15816591503.244777856.61	19456591037.8347778233	6591199.894778032.18	
126	6591222.12477814.22	490	6591552.24477817.07	854	6591797.284778331.91	121865910926.6447778657.03	15826591503.324777856.61	19466591038.8347778233	6591222.12477814.22	
127	6591392.65477814.22	491	6591639.04477814.22	855	6591798.04477814.22	121965910926.6447778658.05	15836591503.404777856.62	19476591039.8347778233	6591392.65477814.22	
128	6591392.63477820.49	492	6591557.27477825.75	856	6591798.849477825.75	122065910926.6447778659.06	15846591503.484777856.63	19486591039.8347778233	6591392.63477820.49	
129	6590935.6477820.71	493	6591559.28477825.63	857	6591798.849477831.25	122165910926.6447778660.06	15856591503.564777856.64	19496591040.8347778233	6590935.6477820.71	
131	6591025.20477820.36	494	6591561.16477821.96	858	6591799.849477832.48	122265910926.6447778661.31	15866591503.644777856.65	19506591041.8347778233	6591025.20477820.36	
132	6591005.21477822.90	495	6591564.61477817.14	859	6591797.30477817.14	122365910926.6447778662.31	15876591503.724777856.66	19516591042.8347778233	6591005.21477822.90	
133	6590999.33477826.62	496	6591568.5197177.14	860	6591798.45477817.14	122465910926.6447778663.32	15886591503.804777856.67	19526591043.8347778233	6590999.33477826.62	
134	6591503.38477824.89	497	6591569.5197177.14	861	6591798.45477817.14	122565910926.6447778664.32	15896591503.884777856.68	19536591044.8347778233	6591503.38477824.89	
135	6591516.5477825.54	498	6591569.5197177.14	862	6591798.5197177.14	122665910926.6447778665.33	15906591503.964777856.69	19546591045.8347778233	6591516.5477825.54	
136	6591507.42477823.63	499	6591569.5197177.14	863	6591798.5197177.14	122765910926.6447778666.34	15916591503.944777856.70	19556591046.8347778233	6591507.42477823.63	
137	6591488.57477820.63	500	6591507.42477823.63	864	6591799.5197177.14	122865910926.6447778667.31	15926591503.924777856.71	19566591047.8347778233	6591488.57477820.63	
138	6591644.21477822.90	501	6591512.12477810.81	865	6591804.20477810.81	122965910926.6447778668.32	15936591503.904777856.72	19576591048.8347778233	6591644.21477822.90	
139	6591643.22477821.93	502	6591513.12477810.81	866	6591804.20477810.81	123065910926.6447778669.33	15946591503.884777856.73	19586591049.8347778233	6591643.22477821.93	
140	6591642.39477820.32	503	6591515.39477820.32	867	6591804.20477810.81	123165910926.6447778670.34	15956591503.864777856.74	19596591050.8347778233	6591642.39477820.32	
141	6591646.97477824.86	504	6591517.39477824.86	868	6591804.20477810.81	123265910926.6447778671.35	15966591503.844777856.75	19606591051.8347778233	6591646.97477824.86	
142	6591701.33477820.86	505	6591517.42477824.86	869	6591804.20477810.81	123365910926.6447778672.36	15976591503.824777856.76	19616591052.8347778233	6591701.33477820.86	
143	6591781.29477802.75	506	6591517.42477824.86	870	6591804.20477810.81	123465910926.6447778673.37	15986591503.804777856.77	19626591053.8347778233	6591781.29477802.75	
144	6591644.21477820.32	507	6591517.42477824.86	871	6591804.20477810.81	123565910926.6447778674.38	15996591503.784777856.78	19636591054.8347778233	6591644.214	

234	6591504.84777862.71	598	6591508.954778210.83	964	6591508.96477807.36	1326	6591534.7177807.93	12890	6591346.71778541.45	2054.65913361.244778603
235	6591503.747777862.75	599	6591722.074778210.24	963	6591509.866778106.44	1327	6591554.7177810.24	1426	6591703.15971385.94	2055.65917360.54777590
236	65917492.514777864.75	100	6591739.09778208.19	964	6591759.9714778212.14	1328	6591728.6594778212.14	1129	6591728.594778212.14	2057.6591156.54777810.3
237	6591487.904777865.48	601	6591720.794778202.89	965	6591704.854778463.55	1330	6591727.194	1318.52	6591750.65917735.65	2058.6591156.634777817.6
238	6591489.794777871.26	602	6591775.8394778202.86	966	6591704.6591734.85477844.04	1331	6591734.85477844.04	1322	6591728.061591666.48778670.27	2059.6591164.634777814.7
239	6591493.45777870.68	603	6591487.724778446.19	967	6591701.6591722.72	1332	6591700.6591722.72	1332	6591701.6591722.72	2061.6591161.334777812.1
240	6591504.854777868.64	604	6591706.924778450.36	968	6591706.591739.584778398.95	1333	6591706.591739.584778398.95	1332	6591706.591739.584778398.95	2061.6591700.59477810.6
241	6591505.674777868.61	605	6591749.294778453.83	969	6591739.514778888.45	1334	6591739.514778888.45	1332	6591739.514778888.45	2062.6591641.524778424
242	6591506.44777868.84	606	6591494.6664778451.8	970	6591739.644778451.8	1335	6591501.591739.62477807.03	1235	6591640.78536.52	2063.6591640.681778426
243	6591510.994777871.04	608	6591500.4477846.21	971	6591739.64477846.21	1335	6591739.64477846.21	1235	6591739.64477846.21	2064.6591702.4788645
244	6591514.974777869.66	608	6591497.06477846.21	972	6591534.02477843.04	1343	6591739.51432.52	1342	6591745.60477867.54	2065.6591683.504778647
245	6591517.144777887.10	609	6591494.30477843.02	973	6591749.02477843.02	1344	6591748.02477850.53	1344	6591748.25477807.51	2066.6591690.074778350
246	6591496.53477891.7	610	6591749.114778398.39	974	6591708.83477852.51	1338	6591749.1373.66477852.51	1339	6591749.1373.66477852.51	2067.6591700.594778556
247	6591502.20477885.84	611	6591746.114778392.85	975	6591708.646477855.34	1339	6591744.433.704778065.99	1702	6591748.434.74377859.91	2068.6591700.594778556
248	6591548.22477880.39	612	6591729.07477836.20	976	6591745.934778450.31	1341	6591745.934778450.31	1341	6591745.934778450.31	2068.6591717.234778591
249	6591532.81477837.5	613	6591823.75477830.42	977	6591705.75477850.57	1342	6591745.60477807.98	1706	6591755.24477862.02	2069.6591712.004778596
250	6591514.97477835.75	614	6591804.194778301.9	978	6591708.06477853.97	1343	6591748.04477807.13	1707	6591750.60477856.66	2071.6591658.824778349
251	6591596.264778343.95	615	6591744.778309.43	979	6591111.134778309.43	1344	6591748.25477807.51	1708	6591659.924778309.94	2072.6591401.78477855
252	6591532.57477830.72	616	6591747.044778303.92	980	6591708.914778303.92	1345	6591748.914778303.92	1709	6591659.914778303.92	2073.6591401.78477855
253	6591526.91477835.52	617	6591746.11477835.52	981	6591709.9505477855.34	1339	6591743.704778065.71	1703	6591747.74377855.54	2074.6591700.594778556
254	6591726.91477838.87	618	6591729.1477838.87	982	6591709.09173477855.72	1347	6591709.09173477855.72	1704	6591740.114778499.71	2074.6591703.174778556
255	6591722.90477834.38	619	6591723.02477834.38	983	6591709.134778216.47	1348	6591718.134778216.47	1705	6591752.13477855.54	2075.6591401.861477856
256	6591746.584778132.32	620	6591622.404778216.46	984	6591600.234778216.46	1349	6591718.134778216.46	1706	6591751.174778216.46	2076.6591696.314778355
257	6591750.294778132.30	621	6591712.114778132.32	985	6591601.704778142.71	1350	6591726.06477835.64	1707	6591750.917371.14477855.22	2077.6590972.2078.6590972.30
258	6591737.34778121.56	622	65917121.494778312.32	986	6591601.704778142.71	1351	6591725.524778312.32	1708	6591751.167371.14477855.31	2078.6590972.194778406
259	6591739.214778121.94	623	6591682.84778312.32	987	6591709.13477855.52	1352	6591726.524778312.32	1709	6591752.11477855.52	2079.6590972.194778386
260	6591424.454778124.13	624	6591666.5477832.52	988	6591347.68477855.71	1353	6591347.68477855.71	1710	6591630.114778499.71	2079.6590955.194778403
261	6591742.314778125.30	625	6591720.324778342.30	989	6591605.324778342.30	1353	6591605.324778342.30	1711	6591635.244778342.30	2080.6590951.744778402
262	6591665.547783117.73	626	6591717.54778313.30	990	6591322.434778313.30	1354	6591322.434778313.30	1712	6591627.314778289.19	2082.6590956.244778402
263	6591635.514778119.28	627	6591713.54778311.07	991	6591612.75477818.81	142	6591325.514778313.30	1713	6591617.524778313.30	2083.6590954.994778403
264	6591632.644778109.73	628	6591659.214778313.30	992	6591589.5477831.07	1356	6591347.844778313.30	1720	6591607.224778313.30	2084.6590972.194778387
265	6591688.924778109.46	629	6591657.614778320.40	993	6591708.024778320.40	1357	6591726.344778320.40	1721	6591632.344778320.40	2085.6590971.94778384
266	6591717.504778104.83	630	6591665.654778323.52	994	6591469.994778297.21	1358	6591326.734778327.71	1722	6591617.434778297.51	2086.6590945.514778385
267	6591714.794778105.41	631	6591697.834778305.42	995	6591471.064778267.91	1359	6591362.724778305.42	1723	6591631.344778267.91	2087.6590945.514778384
268	6591721.304778118.58	632	6591712.584778303.17	996	6591586.814778303.17	1360	6591659.744778303.17	1724	6591617.314778267.91	2088.6590949.514778384
269	6591736.184778118.57	633	6591713.594778300.52	997	6591541.974778271.93	1361	6591361.376591736.504778271.93	1725	6591628.234778300.52	2089.6590949.514778383
270	6591737.744778114.62	634	6591708.464778302.82	998	6591708.024778302.82	1362	6591737.844778302.82	1726	6591629.234778302.82	2090.6590952.2079.6590952.174778387
271	6591739.474778111.37	635	6591762.614778320.40	999	6591728.024778320.39	1363	6591739.137.6591728.024778320.39	1727	6591632.344778320.39	2091.6590951.744778387
272	6591717.504778104.83	636	6591761.224778268.55	1000	6591729.0304778268.55	1364	6591739.122.734778327.71	1728	6591633.344778327.71	2092.6590951.744778387
273	6591744.034778100.03	637	6591635.934778300.52	1001	6591233.404778300.52	1365	6591230.834778300.52	1729	6591635.054778300.52	2093.6590951.744778387
274	6591765.194778123.67	638	6591760.134778271.76	1002	6591492.110477826.49	1366	6591125.34477826.49	1730	6591636.31477826.49	2094.6590952.174778387
275	6591617.064778128.57	639	6591761.394778300.52	1003	6591480.824778271.76	1367	6591126.394778271.76	1731	6591637.314778271.76	2095.6590952.174778387
276	6591764.914778113.47	640	6591639.424778272.88	1004	6591764.394778272.88	1368	6591230.514778272.88	1732	6591638.314778272.88	2096.6590952.174778387
277	6591737.744778111.37	641	6591681.764778302.83	1005	6591723.424778302.83	1369	6591737.844778302.83	1733	6591639.324778302.83	2097.6590952.174778387
278	6591718.744778109.73	642	6591666.514778302.83	1006	6591729.530.514778302.83	1370	6591738.94778302.83	1734	6591640.414778302.83	2098.6590952.174778387
279	6591744.034778100.03	643	6591635.934778300.52	1007	6591729.605.514778300.52	1371	6591739.124.605.514778300.52	1735	6591641.49778300.52	2099.6590952.174778387
280	6591696.164778120.68	644	6591634.934778300.52	1008	6591666.554778300.52	1372	6591741.344778300.52	1736	6591642.314778300.52	2100.6590952.174778387
281	6591767.064778123.67	645	6591760.934778300.52	1009	6591664.484778297.15	1373	6591724.186477829.15	1737	6591643.30477829.15	2101.6590952.174778387
282	6591744.744778128.37	646	6591761.454778300.52	1010	6591729.644778297.15	1374	6591730.544778297.15	1738	6591644.284778297.15	2102.6590952.174778387
283	6591762.544778116.98	647	6591761.364778302.83	1011	6591694.424778297.15	1375	6591726.484778297.15	1739	6591645.264778297.15	2103.6590952.174778387
284	6591747.344778135.34	645	6591529.794778302.83	1012	6591729.644778297.15	1376	6591731.132.644778297.15	1740	6591646.244778297.15	2104.6590952.174778387
285	6591697.144778165.18	648	6591423.644778302.83	1013	6591666.554778302.83	1377	6591732.164778302.83	1741	6591647.224778302.83	2105.6590952.174778387
286	6591673.564778153.05	650	6591513.934778302.83	1014	6591696.164778297.15	1378	6591733.524778302.83	1742	6591648.204778297.15	2106.6590952.174778387
287	6591769.254778159.23	651	6591513.934778302.83	1015	6591729.644778297.15	1379	6591734.524778302.83	1743	6591650.184778297.15	2107.6590952.174778387
288	6591778.524778134.47	646	6591731.594778302.83	1016	6591729.644778297.15	1380	6591735.122.644778302.83	1744	6591651.174778302.83	2108.6590952.174778387
289</										

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

LEGENDA

•••••	GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
—	GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
—	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
—	REGULACIONA LINIJA
—	GRADEVINSKA LINIJA
○○○	TACKE GRADEVINSKE LINIJE
UP 1	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
P+1	SFRATNOST OBJEKTA
□□□	POSTOJEĆI OBJEKAT



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"	INVESTITOR:	OBRAĐIVAC PLANA:
	OPSTINA ŽABLJAK CRNA GORA.	EUROPROJECT DOO. City kvart, Lameha 5, Unit 22, Blok 1, 81000 Podgorica (MNE).
		EUROPROJEKT Podgorički arhitekti i planari

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"		Faza PLAN	Datum
Odgovorni planer	Dragutin Dubljević d.l.a.		Januar 2019.g.
Flaner taze	Dragutin Dubljević d.l.a.		Razmjer
Staznik		PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE	1:1000
			Broj primoga
			13



