

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p>CRNA GORA OPŠTINA ŽABLJAK Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove Broj: UP1 04-332/23-69/2 Žabljak: 27.03.2023 godine</p>	
.2	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 POPOVIĆ ALEKSANDAR, PEROVIĆ MIODRAG i LJUMOVIĆ BORIS iz Podgorice, izdaje:	
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za izgradnju objekata na urbanističkoj parceli UP 28 koju čine kat. parcela br. 402/1 i dio 402/3 KO Motički gaj I, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Razvršje" („Sl. list CG – opštinski propisi“ br. 2/19)	
5.	PODNOSILAC ZAHTEVA:	POPOVIĆ ALEKSANDAR PEROVIĆ MIODRAG LJUMOVIĆ BORIS
6.	POSTOJEĆE STANJE Prema postojećem stanju, predmetna lokacija je neizgrađena.	
7.	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	Prema grafičkom prilogu broj 06 "Plan namjene površina" UP 28 je površina za mješovite namjene. Urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju objekata na površinama mješovite namjene	

	<p>Na površinama mješovite namjene mogu se graditi objekti različitih tipova stanovanja i drugih nestambenih djelatnosti, prvenstveno društvenih i centralnih, i privrednih koje ne predstavljaju veću smetnju drugim namjenama kao i svi objekti u funkciji turizma. Na površinama mješovite namjene planirana je izgradnja objekata ugostiteljstva, turističkog smještaja, poslovanja, trgovine, pošte, turističkih biroa, socijalnih, zdravstvenih i drugih sličnih namjena. U okviru ove namjene dio objekta se može koristiti za stanovanje.</p> <p>Udio djelatnosti u ovim objektima može da bude i preko 50% pa čak i cio objekat da bude bez stambenog dijela.</p> <p>Na površinama mješovite namjene objekti se mogu graditi kao slobodnostojeći objekti, dvojni objekti ili objekti u nizu. Postavljanje objekata kao dvojnih ili u nizu moguće je uz međusobnu saglasnost susjeda.</p> <p>Maksimalna spratnost objekata je 3 nadzemne etaže.</p> <p>Građevinska linija novih objekata je definisana u grafičkom dijelu plana. Građevinska linija definisana ovim planskim dokumentom je utvrđena kao linija do koje je moguće građenje. Građevinska linija na zemlji – GL1, koja određuje zonu u okviru koje se formira gabarit objekta za prizemlja i definisana je grafički. Građevinska linija iznad površine zemlje – GL2, kojima se određuje zona građenja za spratne etaže, grafički nije definisana, pa je građevinska linija na površini zemlje istovremeno i građevinska linija iznad površine zemlje, odnosno GL2 se poklapa sa GL1. Građevinska linija ispod površine zemlje – GL0, kojima se određuje zona građenja za podrum, grafički nije definisana, a ne može biti izvan građevinskih linija na površini zemlje. Izvan definisane građevinske linije prema ulici mogu se graditi natstrešnice ulaznih partija u objekte.</p> <p>Krovovi su kosi, većih nagiba, usaglašeni sa nagibom susjednih objekata a krovni pokrivači adekvatni ambijentni i krovnom nagibu.</p> <p>Procenat učešća zelenila je minimalno 30%.</p> <p>Parkiranje i garažiranje vozila je predviđeno u okviru urbanističke parcele.</p>
7.2.	Pravila parcelacije
	<p>Na području planskog dokumenta planirana je izgradnja objekata različitih namjena prema urbanističkim parametrima koji se obračunavaju u skladu sa Pravilnikom o blizern sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima („Službeni list CG”, br.24/10 i 33/14), Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata („Službeni list CG”, br.47/13) i Crnogorskim standardom MEST EN 15221-6. Objekti se moraju graditi i rekonstruisati u skladu sa Pravilnikom o blizim uslovima i načinu prilagodavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („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 parcela određeni su uglavnom prema faktičkom stanju, osim u slučajevima podjele katastarskih parcela veće površine radi izgradnje u skladu sa planom utvrđenim uslovima.</p> <p>Oblik i veličina urbanističkih parcela predstavljeni su u grafičkom prilogu.</p> <p>Lokacija za izgradnju u okviru ovog planskog dokumenta može biti jedna urbanistička parcela, dio urbanističke parcele ili više urbanističkih parcela.</p> <p>Urbanističko-tehnički uslovi se formiraju na nivou lokacije, imajući u vidu urbanističku parcelu kao cjelinu. Projektovanje i izgradnja objekata na urbanističkoj parceli 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 parcela, 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 parceli se može graditi i/ili rekonstruisati jedan ili više objekata pod uslovom da su zbirni pokazatelji u skladu sa propisanim parametrima koji se primjenjuju na nivou parcele, računajući i određenu gustinu stanovanja.</p>
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

Regulaciona linija

Regulaciona linija u ovom dokumentu je definisana kao linija koja dijeli javnu površinu od površina predviđenih za druge namjene.

Regulaciona linija je grafički i numerički označena.

Građevinska linija

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.

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.

Indeks zauzetosti

Indeks zauzetosti je količnik izgrađene površine objekta (objekata) na određenoj parceli 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.

Najveći dozvoljeni indeks zauzetosti podzemne etaže ne može biti veći od indeksa zauzetosti nadzemnih etaža.

Indeks izgrađenosti

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.

Indeks izgrađenosti je definisan kao maksimalni za svaku pojedinačnu lokaciju i urbanističku parcelu.

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).

Vertikalni gabarit

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.

Nadzemne etaže su suteran, prizemlje, spratovi i potkrovlje.

Prizemlje je nadzemna etaža čija je maksimalna visina:

za garaže i tehničke prostorije do 3.0 m;

za stambene prostore do 3.5 m;

za poslovne prostore do 4.5 m.

Kod suterana na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kotu terena više od 1.00 m konačno nivelisanog i uređenog terena oko objekta. Suteran na denivelisanom terenu je sa tri strane ugrađen u teren, s tim što se kota poda suterana na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1.00 m

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.

Potkrovlje je dio zgrade ispod kosog krova koji se koristi u skladu sa njenom namjenom i funkcijom, a čija je najniža svijetla visina na mjestu gdje se građevinska linija potkrovlja i spratova poklapaju 120 cm. Potkrovlje se može graditi u novoplaniranim i rekonstruisanim objektima i u tom slučaju mijenja sprat, odnosno jedni nadzemnu etažu.

Visinska regulacija

Visinska regulacija definisana je spratnošću objekata gdje je visina etaža određena prema prethodno iznijetim vrijednostima.

Kota prizemlja određuje se u odnosu na kotu nivelete javnog ili pristupnog puta, i to:

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.

Parkiranje i garažiranje

Parkiranje i garažiranje vozila se vrši u okviru urbanističke parcele svakog objekta, prema standardima koji su propisani, u sklopu:

parkiranja na neizgrađenom dijelu parcele

podrumskih, suterenskih prizemnih garaža.

Najveći dozvoljeni indeks zauzetosti podzemne etaže iznosi 0.80 - (80%).

Objekti se mogu graditi na urbanističkim parcelama koje su predviđene za izgradnju prema urbanističkim parametrima prikazanim u narednoj tabeli.

Urbanističko tehnički uslovi za stanovanje manjih gustina

Stanovanje manjih gustinaje 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.

Veličineparcele:

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.

Dozvoljene djelatnosti koje se mogu planirati u okviru stambene namjene su iz oblasti:

trgovine (prodavnice svih tipova za prodaju prehrambene i robe široke potrošnje na malo i dr.);

uslužnog zanatstva (pekarske, poslastičarske, obućarske, krojačke, frizerske, fotografske radnje, perionice vozila i druge zanatske radnje);

poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stanovima;

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, kladionice i sl.);

sporta(sportski tereni, teretane, vežbaonice za aerobik, fitnes i dr.);

poslovno-administrativnih djelatnosti (filijale banaka, pošte, predstavništva, agencije, poslovni biro);

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 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.

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.

U zoni stanovanja nije dozvoljena:

izgradnja benzinskih stanica, gasnih stanica zanatskih radionica (bravarskih, autome-haničarskih, autolimarskih, autopraonica, vulkanizer, drvvara i sl.), proizvodni objekti male privrede, skladišta.

U jednom stambenom porodičnom objektu mogu biti organozovane najviše 4 stambene jedinice.

Maksimalna BGP individualnog stambenog objekta je najviše 500m².

Horizontalna regulacija prema javnim površinama, poljoprivrednom i šumskim površinama i vertikalna regulacija prikazana je u grafičkim priložima.

Minimalna međusobna udaljenost slobodno stojećih 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.

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

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, mjesta za parkiranje za sve potrebe objekta i mjesta za

kontejnere nakon izgradnje saobraćajnice.

Pre dobijanja upotrebne dozvole treba da budu uređene i zelene površine, dječja igrališta i javna rasveta.

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.

Minimalni procenat zelenih površina na parceli je 40%a princip ozelenjavanja u okviru stambenih parcela dat je u uslovima za ozelenjavanje a detaljna razrada je ostavljena vlasnicima.

Položaj objekta

Građevinska linija, koja određuje položaj objekta u odnosu na regulacionu liniju definisana je za svaku urbanističku parcelu u grafičkom dijelu planskog dokumenta.

Za slobodnostojeći stambeni objekat, rastojanje osnovnog gabarita objekta (bez ispada) od granice parcele sa bočnim susjedom je:

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

minimalno 2,5m, s tim da je visina parapeta na otvorima naspramnih fasada minimalno 0,0m.

Za dvojne stambene objekte, minimalno rastojanje od granice susjedne građevinske parcele na bočnom dijelu dvorišta je 3,0m.

Za prvi ili posljednji objekat u neprekinutom nizu najmanje dozvoljeno rastojanje osnovnog gabarita objekta od granice parcele bočnog susjeda je 1,5m.

Izuzetno udaljenost bočne građevinske linije objekta od granice susjedne parcele, može biti imanja uz saglasnost susjeda.

Krovovi objekta su obavezno kosi, sa kosim složenim ili viševodnim krovom ilidrugim ukompozicij isložen ikrovovi nagiba (35° do 70°), sa funkcionalnim akcentima.

Dozvoljena je izgradnj apodrumske isuterenske etaže ako nepostoje smetnje geotehničke ihidrotehničke prirode.

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.

Površina podrumske i suterenske etaže ne ulazi u obračun BRGP ukoliko se koristi kao garažni prostor ili tehnička prostorija.

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 500m².

Ograđivanje

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).

Ulična ograda može se postaviti na regulacionoj liniji ili na povučenoj prednjoj građevinskoj liniji objekta.

U slučajevima kada se ograde postavljaju na regulacionoj liniji, a građevinska linija je povučena u dubinu parcele, ograde treba da su transparentne (prozračne), maksimalne visine 1,4m, s tim da parapet ograde do visine 0,6m (računajući od kote trotoara) može biti zidan (opeka, kamen, beton).

Zidane i druge vrste ograde postavljaju se tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu na urbanističkoj parceli koja se ograđuje.

Bočne i zadnja strana parcele mogu se ograđivati i „živom“ zelenom ogradom koja se sadi u osovini granice parcele, transparentnom ili zidanom ogradom max. visine 1,4m, tako da stubovi ograde budu na zemljištu vlasnika parcele koja se ograđuje.

Vrata i kapije na uličnoj ogradi ne mogu se otvarati van regulacione linije, već isključivo prema dvorištu.

Obezbeđivanje pristupa parceli i prostora za parkiranje vozila

Potreban broj parking mjesta obezbjediti u okviru parcele.

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.

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.

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).

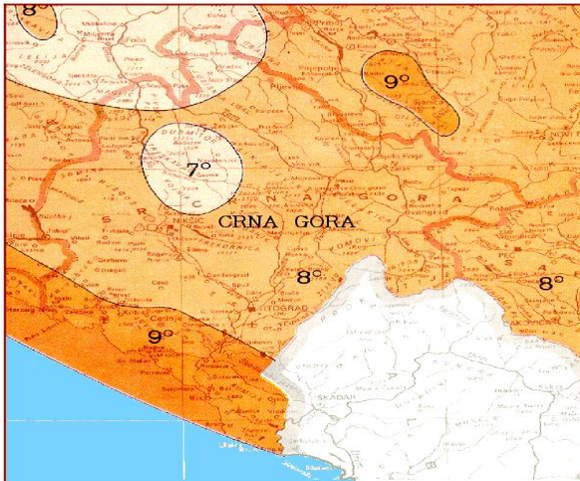
8.

PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

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).

Seizmička aktivnost

Seizmička aktivnost sjevernog regiona Crne Gore (kome pripada područje opštine Žabljak) umjerenog je intenziteta (registrovani zemljotresi do 7°MCS skale), za razliku od seizmički izuzetno aktivnih zona u središnjem i Južnom regionu Crne Gore (primorski region, tj. područja Ulcinja, Bara, Budve i Boke Kotorske, odnosno Podgoričko-danilovgradski pojas u kojima su mogući maksimalni intenziteti zemljotresa do 9°MCS). Prostor žabljačke 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 seizmogeno zona ovom području nalazi se u neposrednoj okolini Berana koja može generisati zemljotrese sa maksimalnim intenzitetom do 8° MCS skale.



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

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

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

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

Klimatske karakteristike

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

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

Žabljačko 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 karatersitike na planskom području predstavljaju istovremeno i potencijal i ograničenje razvoja ovog područja koji se ogleda u sledećem:

- Veliki broj dana u toku godine sa snježnim pokrivačem, koji često prelazi debljinu i od 1m, potencijal je za razvoj zimskog skijališnog turizma;

Nepovoljni klimatski uslovi tokom zimskog i proljećnog perioda godine (izuzetno niske temperature vazduha sa pojavom mr azeva, velika oblačnost, snježni nameti, otapanje snježnog pokrivača u proljećnim mjesecima) utiču na dostupnost pojedinih zona i otežano funkcionisanje normalnih aktivnosti stanovnika stalno nastanjenih u ovim područjima;

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

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

Relativna vlažnost 78 (%)

Horizontalna vidljivost 18.4 (km)

Oblačnost 5.8

Pritisak (mb) 834.8

Količina padavina (mm) 1493.6

Temperatura vazduha (°C) 4.6

Trajanje sijanja sunca (h) 1921.2

Srednja minimalna temperatura (°C) 0

Srednja maksimalna temperatura (°C) 9.8

Napon vodene pare (mb) 7.3

Broj dana sa padavinama 173

Broj letnjih dana 8

Broj tropskih dana 0

Broj tropskih noći 0

Broj mraznih dana 167

Broj ledenih dana 44

Prema najnovijim podacima na području Crne Gore 2016. je bila godina sa temperatura iznad klimatske normale.

Prema raspodjeli percentila temperatura vazduha se kretala u kategoriji vrlo toplo i ekstremno toplo dok se količina padavina kretala u kategorijama normalno, kišno i vrlo kišno. Srednja temperatura vazduha se kretala od 7 °C na Žabljaku do 18.2 °C u Budvi, dok je u Podgorici bila 17.1 °C. Odstupanja srednje temperature vazduha su bila iznad vrijednosti klimatske normale (1961-1990. godina) i kretala su se od 1 °C u Ulcinju do 3.1 °C u Rožajama, dok je Podgorici je za 1.5 °C bilo toplije od klimatske normale. Maksimalna visina sniježnog pokrivača izmjerana je na Žabljaku 17. januara od 51 cm.

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 .

Klimatski ektremi

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.)

24-časovne padavine (l/m2) 207.4 izmjerene 18-11-1968

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

maksimalna 32.4°C 23-8-2007

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

Smjernice za zaštitu od interesa za odbranu zemlje

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

Smjernice za sprečavanje i zaštitu od prirodnih katastrofa

	<p>Planom su utvrđene osnovne koncepcije, smjernice i rešenja za organizaciju, uređenje i izgradnju prostora, kao predušlov 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 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 izmjena 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 slijezanja, 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-tehnoških 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 zagađivanja i ugrožavanja životne sredine predpostavlja: 1) utvrđivanje jasnih tehničko-tehnoških 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.</p> <p>Mjere koje se tiču, vodosnabdijevanja, zaštite voda i tretmana otpadnih voda, razrađeni su u odgovarajućem dijelu ovog plana, a ovdje se apostrofiraju kao nedjeljivi činilac životne sredine, koji iz aspekta njene zaštite i unapređenja ima prioritet.</p> <p>Uslovi za odnošenje čvrstog komunalnog otpada</p> <p>Problem komunalnog i opasnog otpada riješavati u skladu sa zakonskim propisima, uz primjenu savremenih tehnologija sakupljanja, separacije, reciklaže i odlaganja. U cilju omogućavanja adekvatnog sakupljanja i evakuacije otpada, na planskom području je predviđeno postavljanje kontejnera unutar urbanističke parcele na ulaznom dijelu, gdje projektom uređenja treba predvidjeti poseban prostor za postavljanje kontejnera. Zapreminu kontejnera odrediti prema površini objekta, imajući u vidu produkciju čvrstog komunalnog otpada, u saradnji sa nadležnim komunalnim preduzećem.</p> <p>Na mjestu sakupljanja obezbijediti primarnu selekciju otpada odvajanjem kontejnera za staklo, plastiku i metal.</p>

	<p>U toku izgradnje objekata na gradilištu obavezno odvojeno prikupljati: šut i drugi sličan građevinski otpad, opasan otpad (lijepkovi, boje, rastvarači i druga građevinska hemija i njihova ambalaža) komunalni otpad.</p>
10.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <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 predvrta i vrta;</p> <p>Ulazni, prednji dio vrta treba da ima prije svega estetski značaj, privlačnog projektantskog rešenja, sa vrstama visoke dekorativnosti i dobro održavanim travnjakom i cvjetnjakom, bogatog kolorita, kolskim prilazom i osvjetljenjem, i da bude u skladu sa ogradom i arhitekturom objekta.</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 širine;</p> <p>Površina pod zelenilom je min. 40 %.</p>
11.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p> <p>Smjernice za zaštitu prirodnih i kulturnih dobara</p> <p>Prostor DUP-a Razvršje predstavlja dio kontaktnog područja Nacionalnog parka Durmitor koje je definisano kao zaštitna zona za koju je predviđen sledeći režim:</p> <p>zaštita od ugrožavanja neplanskom izgradnjom u okruženju na njegovim glavnim saobraćajnim prilazima;</p> <p>obezbjedjenje od strane šumarstva gazdovanja šumama po Zakonu o šumama, na osnovu šumsko-privrednih osnova;</p> <p>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 prioritarnih 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 spriječiti neplansko uklanjanje vegetacije i unošenje alohtonih biljaka i životinja u svim oblicima korišćenja prostora i zaustaviti nekontrolisano disperzno širenje naselja prema granicama nacionalnog parka.</p> <p>Pri projektovanju objekata i uređenju terena voditi računa da savremena funkcionalna cjelina bude usaglašena sa ambijentom i tradicionalnim obrascima građenja, da unapređuje način korišćenja i izgled područja u skladu sa karakteristikama lokacije i doslednom primjenom ekoloških normi.</p> <p>Kod rešavanja građevinskih struktura, poželjno je koristiti određene detalje iz kulturnog nasleđa koji se mogu stilizovati, i tako doprinijeti boljem uklapanju u okolnu sredinu.</p> <p>Urbanističko i arhitektonsko oblikovanje prostora treba da uvažava karakteristični ambijent područja, te da istovremeno doprinosi stvaranju slike uređenog turističkog centra.</p> <p>Postojeće zelenilo koristiti u najvećoj mogućoj mjeri u uređenju otvorenih površina.</p> <p>Prilikom izvođenja radova obezbijediti sve potrebne mjere za zaštitu kulturnih dobara koja bi mogla biti ugrožena, a</p>

	<p>ako se naiđe 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 naiđe na nalazište ili nalaze za koje se može pretpostaviti da mogu imati arheološko značenje, prema članu 87. Zakona o zaštiti kulturnih dobara (Sl. list CG, br. 49/10), pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je da prekine radove, obezbijedi nalazište, odnosno nalaze eventualnog oštećenja, uništenja i od neovlašćenog pristupa drugih lica, sačuva otkrivene predmete na mjestu nalaženja u stanju u kojem su nađeni do dolaska ovlašćenih lica, odmah prijavi nalazište, odnosno nalaz Upravi za zaštitu kulturnih dobara, najbližoj javnoj ustanoviza zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom za poslove policije i saopšti sve relevantne podatke u vezi sa mjestom i položajem nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima pod kojim su otkriveni.</p>
12.	<p>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</p> <p>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>
13.	<p>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</p> <p>/</p>
14.	<p>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</p> <p>/</p>
15.	<p>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</p> <p>/</p>
16.	<p>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</p>
17.	<p>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</p>
17.1.	<p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) •Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta •Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja •Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 Kv
17.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Priključenje na mrežu komunalne i ostale infrastrukture vrši se prema postojećim, odnosno planiranim tehničkim mogućnostima mreže, na način kako je predviđeno urbanističkim planom i tehničkom dokumentacijom, a na osnovu propisa, uslova i saglasnosti javnih preduzeća.</p> <p>Instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p>
17.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Projektom 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	
	<p>Evakuacija otpada Potrebno je obezbijediti direktan 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 ogradom i sl. Telekomunikaciona mreža Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke: Zakon o elektronskim komunikacijama ("SI list CG", br.40/13, 56/13,2/17, 49/19) Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("SI list CG", br.33/14) Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ("SI list CG", br.41/15) Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI list CG", br.59/15) - 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://geoportal.ekip.me/ 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. Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI 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 ("SI.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/9) i ("SI.list CG", br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (SI. list CG, br.23/14, 32/15 i 75/15). Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata (" SI. List CG", br. 47/13).</p>	
19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20.	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKEPARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	UP 28
	Površina urbanističke parcele m2	1103
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,30

Maksimalni indeks izgrađenosti	0,60
Bruto građevinska površina objekata (max BRGP) m2 Maksimalna P pod objektom m2	661,80 330,90
Maksimalna spratnost objekata	P+1+PK
Maksimalna visinska kota objekta	
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>Za sve urbanističke parcele potrebe za parkiranjem treba rješavati u okviru parcele, saglasno normativima iz Prostorno-urbanističkog plana Opštine Žabljak. Normativi sa potrebnim brojem parking mjesta 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 mjesta 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)
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	<p>Dalja realizacija planskog dokumenta odvijaće se kroz izradu i realizaciju projekata pojedinačnih objekata sa objektima infrastrukture.</p> <p>Arhitektonsko oblikovanje prostora treba da uvažava karakteristični ambijent područja, te da istovremeno doprinosi stvaranju slike uređene urbane sredine. 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 cjelovitog prostornog rešenja, u skladu sa već formiranim ambijentom.</p> <p>U projektovanju objekata je moguće koristiti savremene i tradicionalne materijale, vodeći računa o usaglašenosti likovnog izraza i ambijenta.</p> <p>Spoljna obrada objekata-fasada, mora biti izvedena od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekata. Preporučuje se upotreba savremenih</p>

		<p>materijala koji daju mogućnost za originalna arhitektonska rešenja, a istovremeno su dobra zaštita objekata. 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. Za ograde, oluke, okove i slične elemente koristiti nekoroziivne 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, ostvarujuću, kroz usklađivanje elemenata parterne obrade, oblikovno, a po potrebi i funkcionalno, povezivanje sa parternim cjelinama susjednih objekata.</p> <p>Zastupljenost i obradu zelenih površina realizovati u skladu sa uslovima i smjernicama iz odgovarajućeg priloga plana (pejzažna arhitektura).</p> <p>Kod obrade trotoara i pješačkih staza ostvariti upotrebnu funkciju i zadovoljiti estetske kriterijume primjenom materijala za završnu obradu (kamene ploče, behaton elementi, kamene kocke i drugo).</p> <p>Pravilnim izborom urbane opreme (elemenata za sjedenje i odmor, korpi za otpatke, žardinjera i drugo), likovnim intervencijama (skulpture, instalacije, vodeni efekti...), elementima vizuelnih komunikacija (oglasne table, bilbordi, putokazi...) i cjelokupnim urbanim dizajnom doprinijeti ambijentalnoj vrijednosti prostora.</p>
	<p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p>	<p>Smjernice za povećanje energetske efikasnosti Obavezuju se investitori i projektanti da teže postizanju optimalnih odnosa između arhitekture i potrebne energije objekta kroz pažljivo određenje sledećih komponenti: orijentacija i dispozicija objekta, oblik objekta, nagib krovnih površina, boje objekta, toplotna akumulativnost objekta, ekonomska debljina termoizolacije, razuđenost fasadnih površina i td.</p> <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 spriječava nepotrebno zagrijavanje, zatim odgovarajuća orjentacija i veličina otvora, i korišćenje alternativnih, odnosno obnovljivih</p>

		<p>izvora energije.</p> <p><i>Mjere energetske efikasnosti</i></p> <p>Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu: niskoenergetskih zgrada, unaprijeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode korišćenjem solarnih panela za zagrijavanje, unaprijeđenje rasvjete upotrebom izvora svjetla sa malom instalisanom snagom(LED), koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošaca s jednog centralnog mjesta). Sve nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na području Urbanističkog projekta.</p> <p>Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba naglasiti potencijalnu primjenu energije direktnog sunčevog zračenja.</p> <p>Na osnovu klimatskih parametara se može zaključiti da ovo područje spada u područja sa povoljnim osnovnim parametrima za moguće korišćenje energije neposrednog sunčevog zračenja.</p> <p>Sunčeva energija se kao neiscrpan izvor energije u zgradama koristina tri načina:</p> <p>pasivno-za grijanje i osvjetljenje prostora, aktivno-sistem kolektora za pripremu tople vode, fotonaponskesunčane ćelije za proizvodnju električne energije.</p> <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 energetsom bilansu stambenih objekata, važnu ulogu imaju toplotni efekti sunca. U savremenoj arhitekturi puno pažnje posvećuje se prihvatu sunca i zaštiti od pretjeranog osunčanja, jer se i pasivni dobici toplote moraju regulisati i optimizovati u zadovoljavajuću cjelinu. Ako postoji mogućnost orijentacije stambenih objekata prema jugu, staklene površine treba koncentrisati na južnoj fasadi,dokprozore na sjevernoj fasadi treba maksimalno smanjiti da se ograniče toplotni gubici.</p> <p>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 provjetranjem i sl.</p> <p>Savremeni tzv. "daylight" sistemi koriste optička sredstva da bi podstakli refleksiju, lomljenje svjetlosnih zraka, ili za aktivni ili pasivni prihvati svjetla. Savremeni pasivni stambeni objekti danasse 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/ECof the European Parliament and of the Councilof16 December 2002 on the</p>
--	--	--

		<p>energyperformance of buildings(OfficialJournalL 001,04/01/2003)/o energetske svojstvima zgrada, što podrazumijeva obavezu izdavanja certifikata o energetske 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>
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		SEKRETAR Sava Zeković
25	PRILOZI	
	Grafički prilozi iz planskog dokumenta	

		<p>energyperformance of buildings(OfficialJournalL 001,04/01/2003)/o energetskim svojstvima zgrada, što podrazumijeva obavezu izdavanja sertifikata 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>
21.	DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Direktoratu za inspekcijски nadzor I licenciranje i u spise predmeta .	
22.	OBRADIVAČ URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:	Vesko Dedić <i>Mlybr</i>
23.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	
24.		<p>SEKRETAR</p> <p>Sava Zeković <i>Sava Zeković</i></p>
25.	PRILOZI	
	Grafički prilozi iz planskog dokumenta	



25	305		SMG	0,00	91,50	0,00	0,30	0,00	183,00	0,00	0,60	P+Pk
26	566	SMG	SMG	70,00	169,80	0,12	0,30	70,00	339,60	0,12	0,60	P+Pk
27	719		SMG	0,00	215,70	0,00	0,30	0,00	431,40	0,00	0,60	S+P+Pk
28	1.103		MN	0,00	330,90	0,00	0,30	0,00	661,80	0,00	0,60	P+I+Pk
29	781		SMG	0,00	226,50	0,00	0,30	0,00	453,00	0,00	0,60	S+P+Pk
30	982	SMG	SMG	78,00	294,60	0,25	0,30	156,00	500,00	0,16	0,51	P+Pk
31	352		SMG	0,00	105,60	0,00	0,30	0,00	211,20	0,00	0,60	P+Pk
32	236		SMG	0,00	70,80	0,00	0,30	0,00	141,60	0,00	0,60	P+Pk
33	291		SMG	0,00	87,30	0,00	0,30	0,00	174,60	0,00	0,60	P+Pk
34	300		SMG	0,00	90,00	0,00	0,30	0,00	180,00	0,00	0,60	P+Pk
35	769		SMG	0,00	230,70	0,00	0,30	0,00	461,10	0,00	0,60	S+P+Pk
36	2.203	SMG	SMG	154,21	452,00	0,07	0,20	470,00	500,00	0,21	0,22	S+P+Pk
37	407		SMG	61,00	112,10	0,15	0,30	61,00	124,20	0,12	0,60	P+Pk
38	592		SMG	26,02	177,60	0,04	0,30	0,00	355,20	0,00	0,60	S+P+Pk
39	296		SMG	0,00	89,00	0,00	0,30	0,00	177,60	0,00	0,60	S+P+Pk
40	407	SMG	SMG	111,00	111,00	0,27	0,22	334,00	334,00	0,81	0,81	S+P+Pk
41	459	SMG	SMG	99,00	99,00	0,22	0,22	298,00	298,00	0,66	0,66	S+P+Pk
42	621		SMG	0,00	186,30	0,00	0,30	0,00	372,60	0,00	0,60	S+P+Pk
43	790		SMG	0,00	237,00	0,00	0,30	0,00	474,00	0,00	0,60	S+P+Pk
44	313		SMG	65,00	93,90	0,21	0,30	130,00	187,80	0,42	0,60	P+Pk
45	308		SMG	0,00	92,40	0,00	0,30	0,00	184,80	0,00	0,60	P+Pk
46	287		SMG	0,00	86,10	0,00	0,30	0,00	172,20	0,00	0,60	P+Pk
47	295	SMG	SMG	57,00	88,50	0,19	0,30	57,00	177,00	0,19	0,60	P+Pk
48	942	SMG	SMG	97,00	282,60	0,10	0,30	280,00	500,00	0,30	0,53	S+P+Pk
49	434		SMG	0,00	130,00	0,00	0,30	0,00	260,00	0,00	0,60	P+I+Pk
50	459		SMG	0,00	137,70	0,00	0,30	0,00	274,40	0,00	0,60	P+I+Pk
51	398		SMG	0,00	119,40	0,00	0,30	0,00	238,20	0,00	0,60	P+I+Pk
52	468		MN	0,00	140,40	0,00	0,30	0,00	280,80	0,00	0,60	P+I+Pk
53	50		IOE	0,00	12,00	0,00	0,24	0,00	12,00	0,00	0,24	P
54	506		MN	0,00	151,80	0,00	0,30	0,00	303,60	0,00	0,60	P+I+Pk
55	425		MN	0,00	127,50	0,00	0,30	0,00	255,00	0,00	0,60	P+I+Pk

SIJUZURNI LIST *Crnje Gore* - *Opštinski propisi broj 02/19*
TOPOGRAFSKO - KATASTARSKI PLAN

LEGENDA

01 GRANICA PRELOMNIT TAČAKA GRANICE PLANA
 OZNAKE PRELOMNIT TAČAKA GRANICE PLANA

- ▣ Stanbeni objekt
- ▣ Pomoćni objekt
- ▣ Drveni objekt
- Objekt u izgradnji
- ▣ Ljetošolmer
- ▣ Pluća
- ▣ Trnski
- ▣ Brijegina
- ▣ Stalna transformacija
- ▣ Spremnica
- ✕ Terenski mjerenja
- ⋯ Terenski odčitava
- ⋯ Zel
- ⋯ Zidna ograda
- ⋯ Zidna ograda na zidu
- ⋯ Ogradna ograda
- ⋯ Ogradna ograda na zidu
- ⋯ Drvena ograda
- ⋯ Drvena ograda na zidu
- ⋯ Sijeha
- ⋯ Drveni odložni stub
- ⋯ Betonski odložni stub
- ⋯ Ogradni odložni stub
- ⋯ Stakleno-odložni stub
- ⋯ Ograda izvan granice
- ⋯ Granica izvan granice
- ⋯ Granica izvan granice
- ⋯ Plošni

Parametri transformacije
i rezultati:
 DX: 460.9961608m
 DY: -644.2645594m
 DZ: 812.7293272m
 RX: 14.4113951°
 RY: -11.58037566°
 RZ: -5.970351422°
 SF: 5.667493292 ppm
 Eknidistanca $e = 1 \text{ m}$



OBRADIVAČ PLANA EUROPROJEKT (izvan granice)	EUROPROJEKT D.O.O. City Kvart, Linnela 5, 81000 Pločica (MNE)	INVESTITOR: OFŠTINA ŽARBLJAK CRNA GORA
	Odlgovorni inženjer faze	Dragutin Dubljević d.l.a. Ivan Delić d. geo. Miloš Poljanec d. geo. Bojan Nikić d. geo. Mirna Obradović d. geo.
Faza PLAN	TOPOGRAFSKO - KATASTARSKI PLAN	

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZRŠJE"



"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**

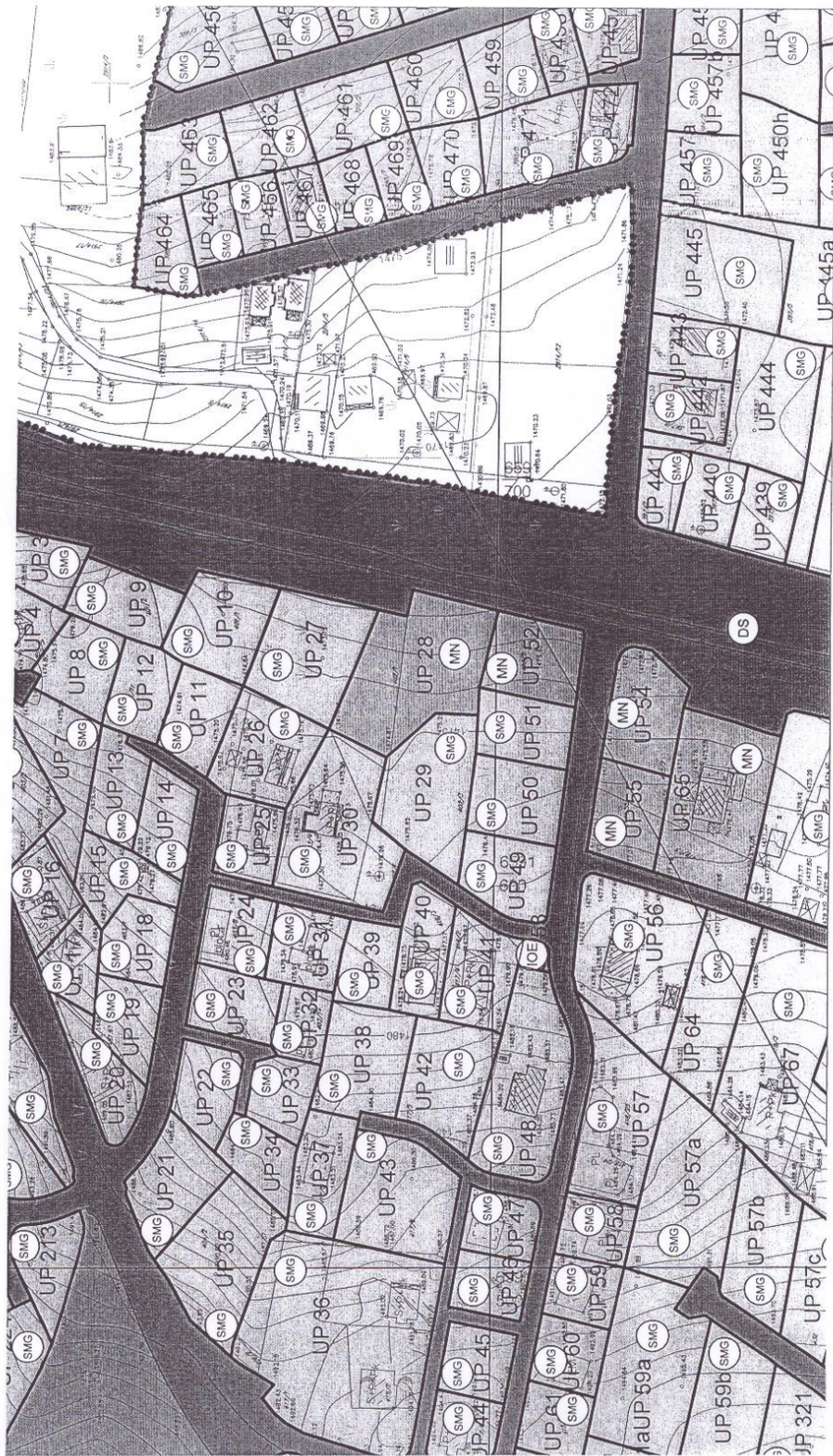
- POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GUSTINE
- POVRŠINE ZA MJEŠOVITE NAMJENE
- POVRŠINE ZA TURIZAM - HOTELI
- POVRŠINE ZA TURIZAM - MOTELI
- POVRŠINE ZA DRUGO POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE
- POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU
- OSTA-E PRIRODNE POVRŠINE
- ŠUME SA POSEBNOM NAMJENOM
- ZAŠTITNE ŠUME
- POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
- POVRŠINE ZA DRUMSKI SAOBRAĆAJ
- POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
- POVRŠINE ZA OBJEKTE ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

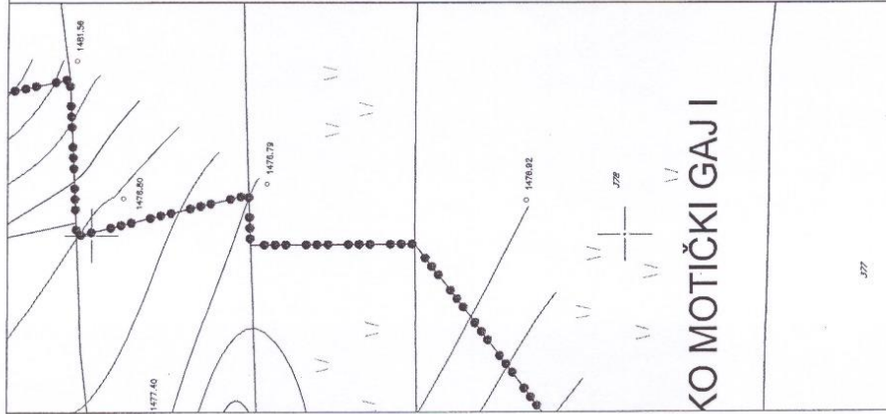


ODGOVORNA OSOBA EUROPROJEKT d.o.o. ul. Matije Gupca 11 81000 Podgorica (MNE)	INVESTITOR: OPŠTINA ŽABLJAK CRNA GORA
	Datum: januar 2019.g.
Planer: Dragutin Dubljević d.i.a.	Razmjera: 1:1000
Saradnik: Dragutin Dubljević d.i.a.	Broj entiteta: 06

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"

Faza: PLAN	Datum: januar 2019.g.
Planer: Dragutin Dubljević d.i.a.	Razmjera: 1:1000
Saradnik: Dragutin Dubljević d.i.a.	Broj entiteta: 06





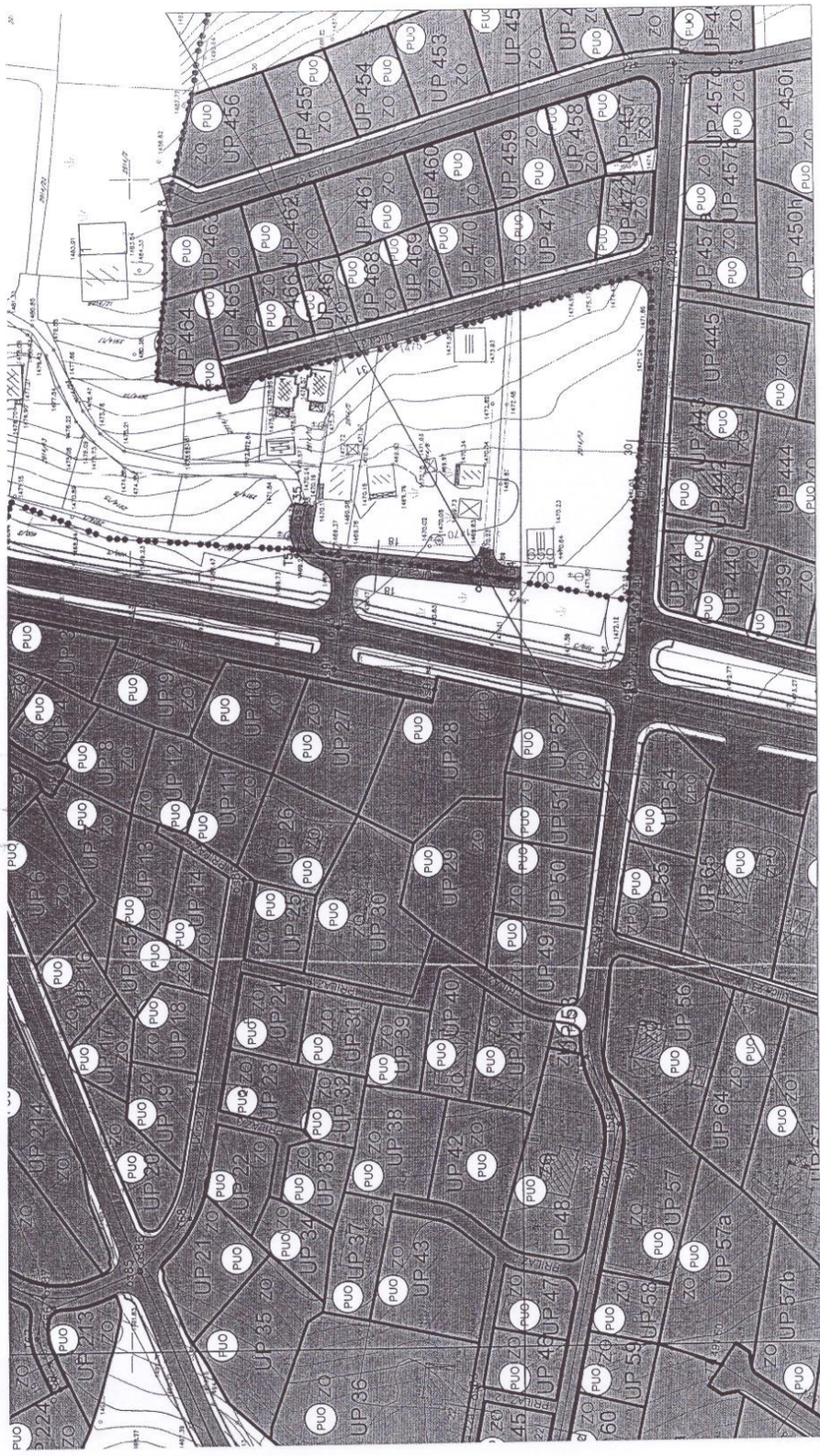
LEGENDA

- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
- UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

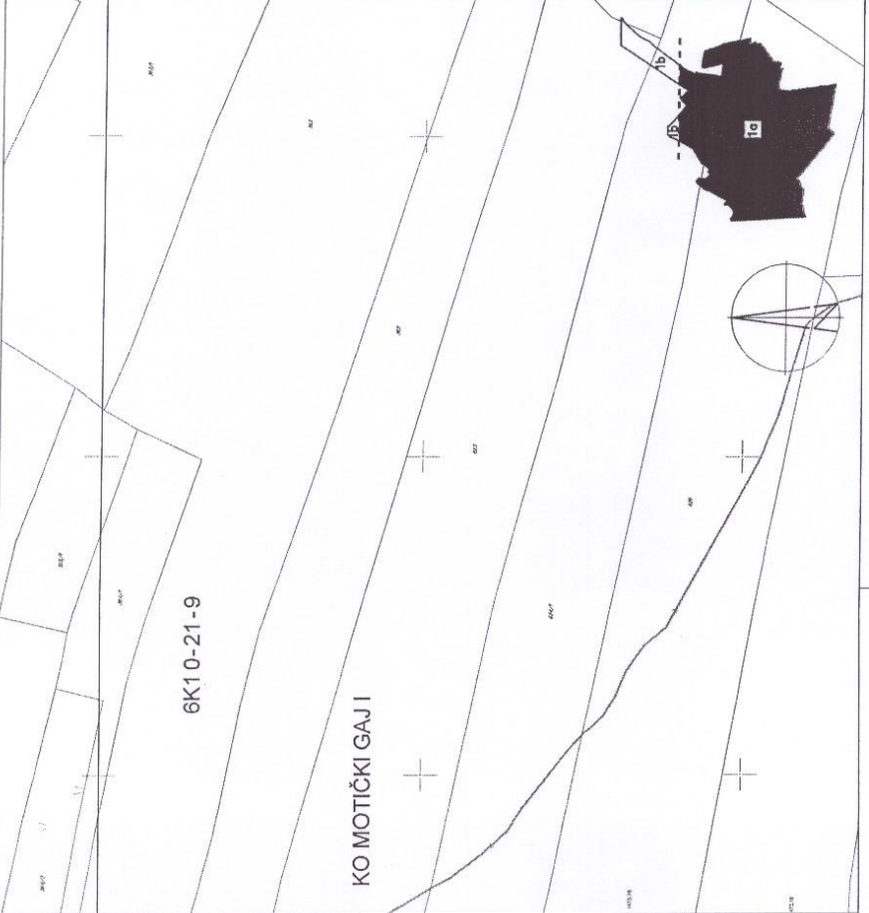
PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

- ZELENILO JAVNE NAMJENE
- ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE
- ZELENILO OGRANIČENE NAMJENE
- ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA
- ZELENILO POSLOVNIH OBJEKATA
- ZELENILO KAMPOVA
- ZELENILO ZA TURIZAM (HOTEL)
- SPORTSKO - REKREATIVNE POVRŠINE
- ZELENILO SPECIJALNE NAMJENE
- ZELENILO INFRASTRUKTURE

KO MOTIČKI GAJI



UJEDNINJENI LIST GRADNE DOKUMENTACIJE - URBANISTIČKI PROJEKT - PROJEKCIJA
PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE



LEGENDA

- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
 - GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
 - GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
 - ODVAJA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 1**
- PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**
- VJEŠTAČ
 - ŽIVINA SAOBRAĆAJNICE
 - ZNAJKA MESTA PRIKLJUČKA
 - ZNAJKA PRESLEKA SAOBRAĆAJNICA
 - VAZIV SAOBRAĆAJNICE
 - KOLSKO - PEŠAČKE POKRETNOSTI
 - PJEŠAČKE POKRETNOSTI
 - ŽICA

6K1 0-21-9

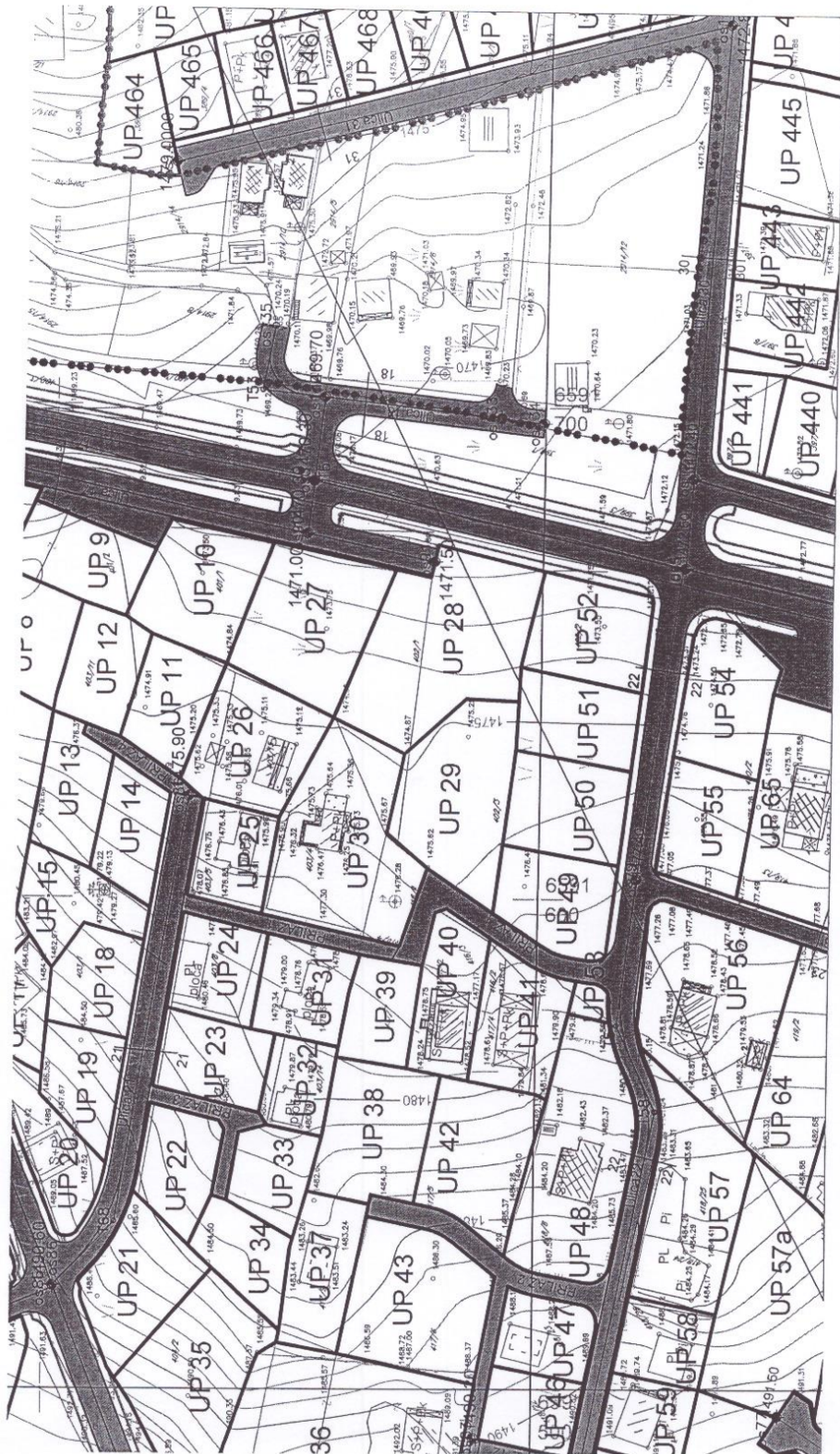
KO MOTIČKI GAJ I

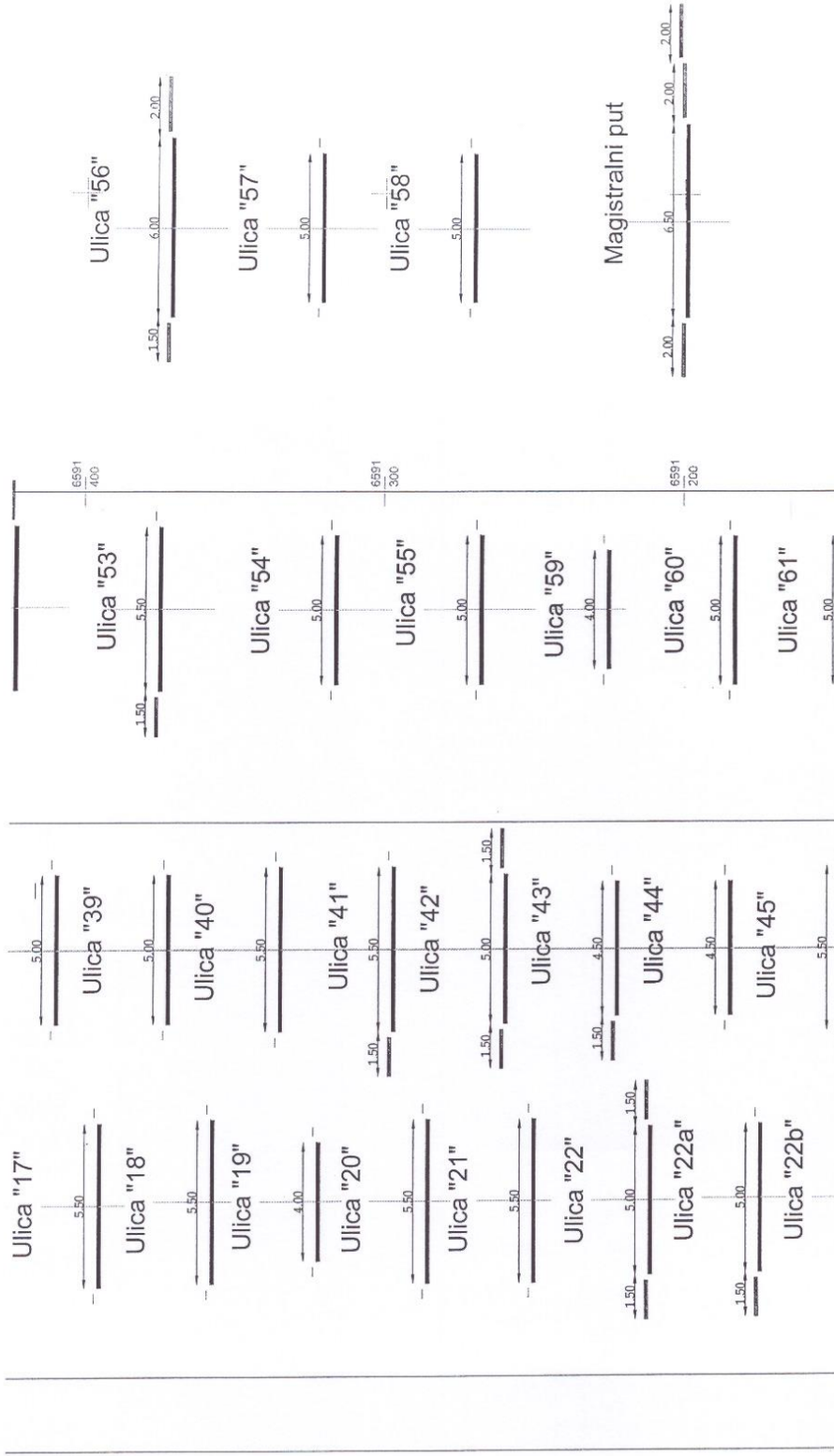
ODRABNJAČ PLANIA : EUROPROJEKT D.O.O.
 City View, Limesa 5,
 Ulica 22. Brij 7,
 81000 Ploče (općina, JANI)

INVESTITOR : OPŠTINA ŽALJAK
 CRNA GORA

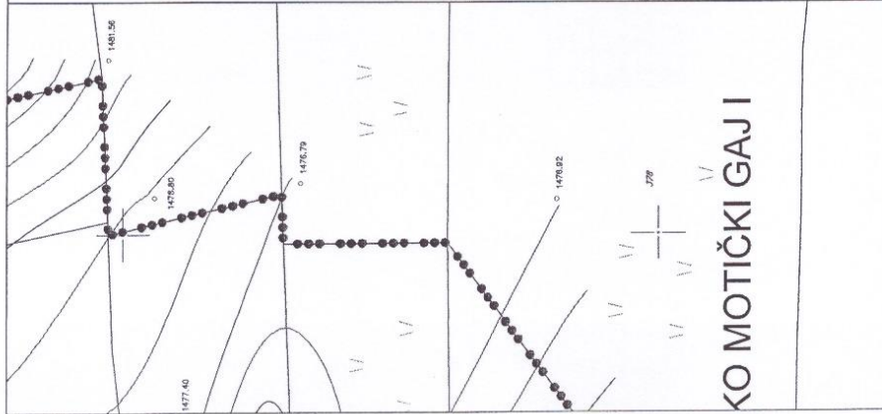
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"

ODgovorni planer	Dragutin Čučević d.l.a.	Faza	PLAN	Datum izdavanja	08
Planer	Vasilje Gachvoda d.l.g.			Skala	1:1000
Saradnik				Projekat	
			PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE		





STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE



LEGENDA

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

UP 1

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

УПРАВЉЕНИ НАСТАНЦИЈА ЗА УРБАНИЗАЦИЈУ И ПРОЈЕКЦИЈУ

STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

LEGENDA

- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

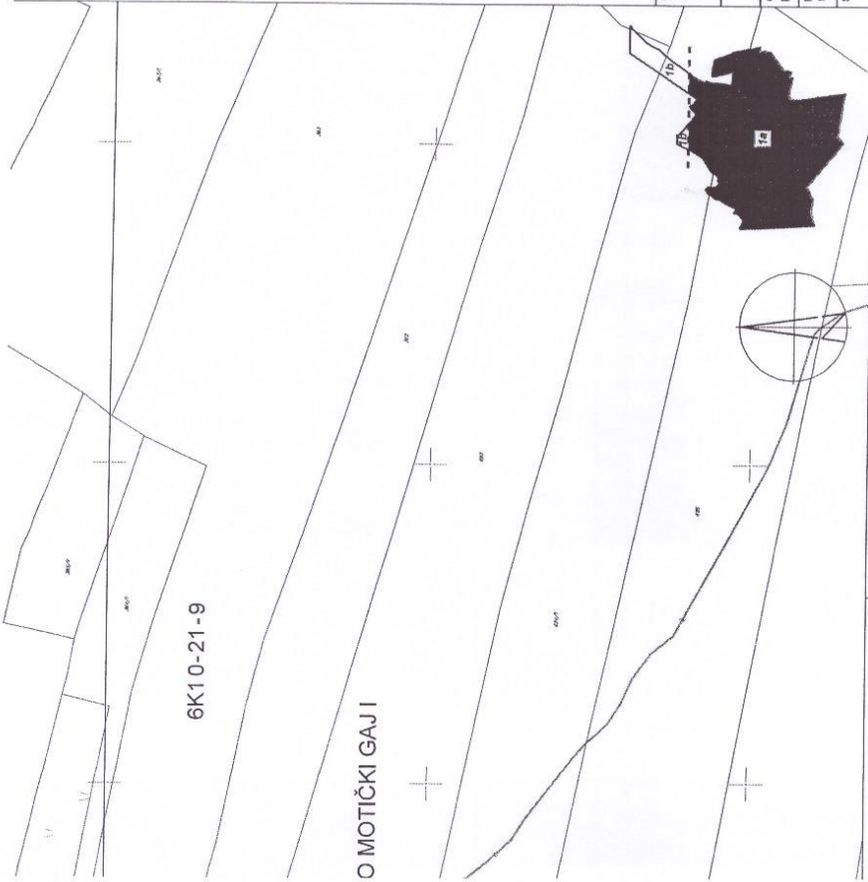
STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

- PLANIRANA TRAFOSTANICA
- TRAFOSTANICA
- - - - - 10 kV KABAL - PLANIRANI
- TRASA DV 10kV - POSTOJEĆI

Naosmeta:
Zakružbene TS sa dioborajom.

PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

- IVČUJAK
- OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
- OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA
- OZNAKA PRELEKA SAOBRAĆAJNICA
- NAZIV SAOBRAĆAJNICE
- KOLSKO - PJEŠAČKE POVRŠINE
- PJEŠAČKE POVRŠINE
- ŽICAFA



OBRAĐIVAČ PLANA:
EUROPROJEKT
PROJEKCIJSKO INŽINJERSKO
POSREDOVANJE D.O.O.

INVESTITOR:
OPŠTINA ŽABLJAK
CRNA GORA

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"

Odgovorni planer	Dragutin Dubljević d.l.a.	Faza PLAN	Datum januar 2019. g.
Planer izveo	Vilimir Bratkočević d.l.a.		Razmjera 1:1000
Saradnik		STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE	Broj priloga 10

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

LEGENDA

----- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

----- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

----- OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

UP 1

STANJE I PLAN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE

----- TK - POZEMNI VOD

----- PLANIRANI TK - POZEMNI VOD - PVC (64p. 2x2x1FK)

----- PLANIRANI TK - POZEMNI VOD - PVC (dop. 1x2x1FK)

----- TK OKNO

----- PLANIRANO TK OKNO

PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

----- IČIČNJAK

----- OSOVINA SAOBRAĆAJNICE

----- OZNAKA MESTA PRIKLJUČKA

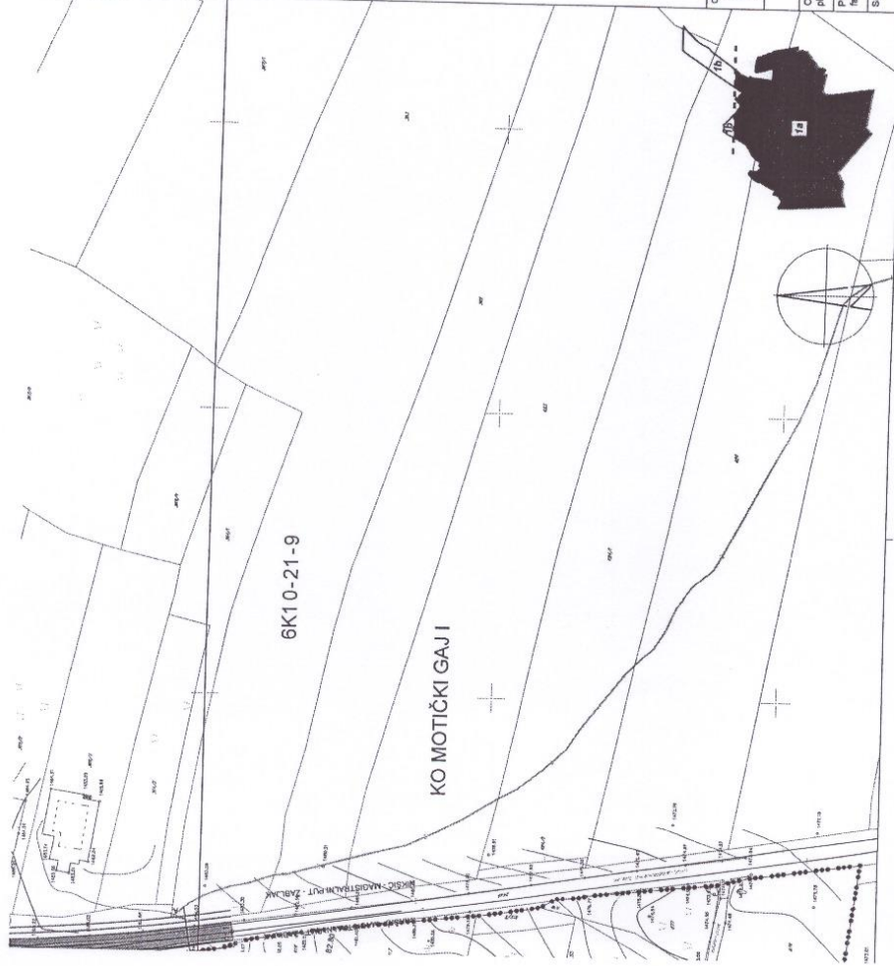
----- OZNAKA PREEJEDA SAOBRAĆAJNICA

----- NAZIV SAOBRAĆAJNICE

----- KOLSKO - PJEŠAČKE POVRŠINE

----- PJEŠAČKE POVRŠINE

----- ŽICA



ODGOVORNA OSOBA: **EUROPROJEKT**

INVESTITOR: **OPŠTINA ŽABLJAK**
 CRNA GORA

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"

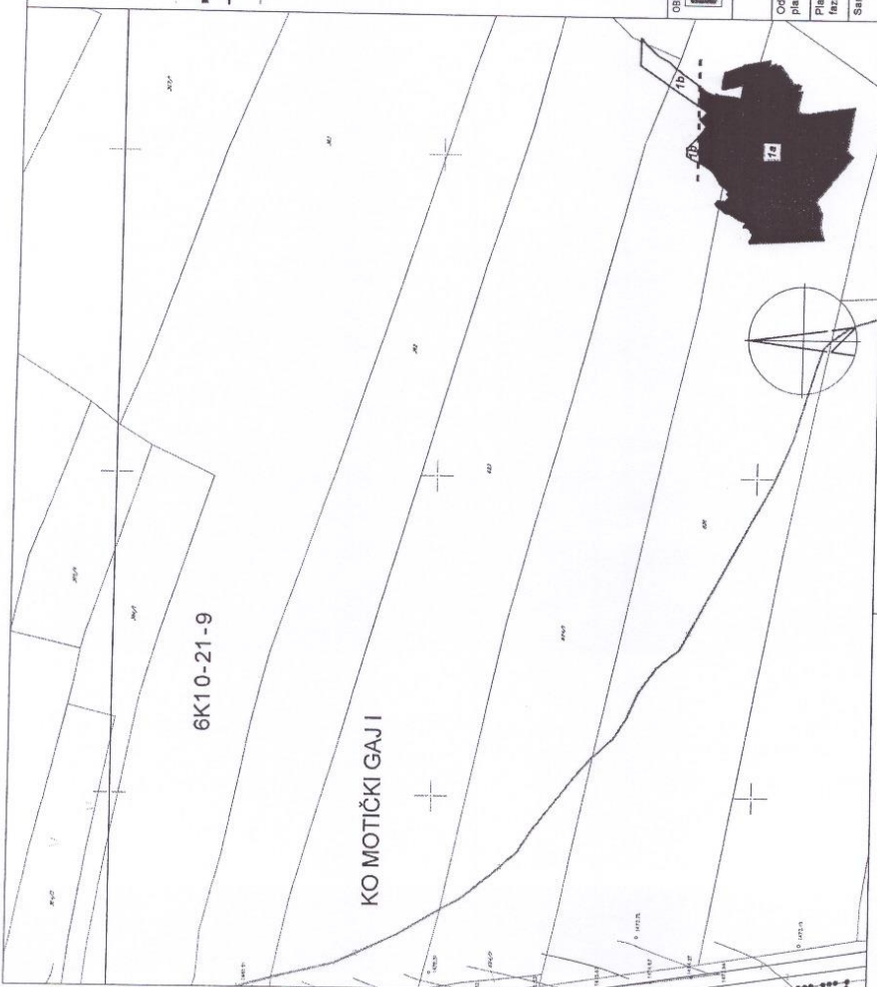
Godišnji planer	Dragutin Dubljević d.o.o.	Faza	PLAN	Datum izdavanja: 2019.g.
Planer	Radoljub Milić d.o.o.	STANJE I PLAN		Skala: 1:1000
Reza		ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE		Broj priloga: 11
Saradnik				

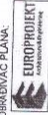
Urbanistički plan 6086 - Općinski prijedlog - broj 2/13

PLAN PARCELACIJE

LEGENDA

- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
- GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- REGULACIONA LINIJA
- UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- O⁰¹ TAČKE GRANCE URBANISTIČKE PARCELE I REGULACIONE LINIJE



OSRAĐIVAČ PLANA:  EUROPROJEKT d.o.o.		INVESTITOR: ČISTINA ŽABLIJK ČRNA GORA	
EUROPROJEKT D.O.O. City Kvart, Linnela 5, Ulica 22. Brg 7, 81000 Prologica (MNE).		Faza PLAN	
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"		Datum Januar 2018.g.	
Odgovorni planer	Dragutin Dubljević d.l.a.	PLAN PARCELACIJE	Razmjera 1:1000
Planer faze	Dragutin Dubljević d.l.a.		Broj priloga 12
Saradnik			

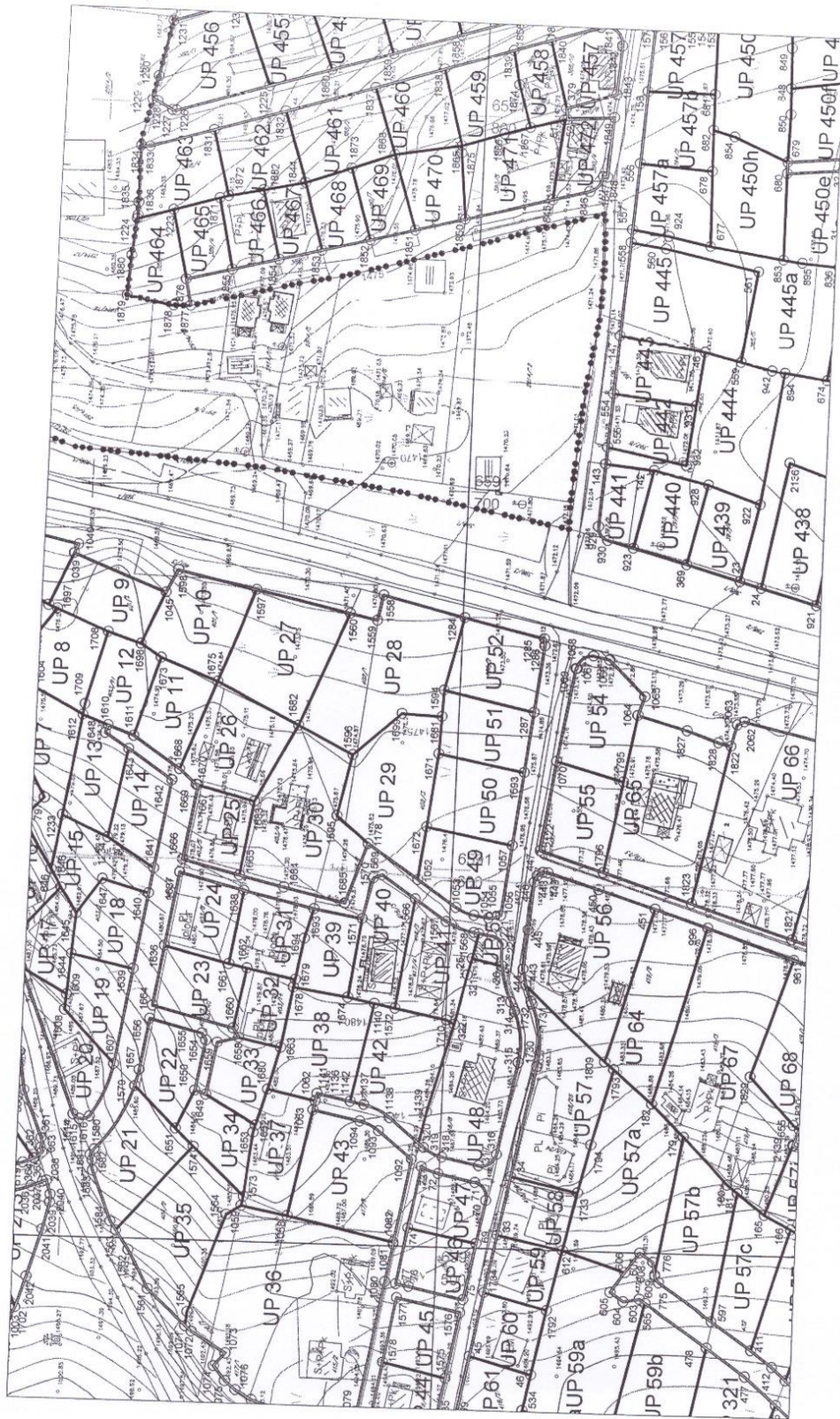


Table with 10 columns and 1000 rows of numerical data. The table contains a dense grid of numbers, likely representing a coordinate system or a data matrix. The numbers are arranged in a regular pattern across the page.

659
700

658
600

JUŽIŠTI ILSA VITTE GURE - URBANISTIČKI PROJEKT UVOJ 02/12
PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE

LEGENDA

- GRANIČNA PLANSKOG DOKUMENTA
- GRANIČNA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
- GRANIČNA URBANISTIČKE PARCELE
- REGULACIONA LINIJA
- GRAĐEVINSKA LINIJA
- o/o TAČKE GRAĐEVINSKE LINIJE
- UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- P+1 SPRATNOST OBJEKTA
- ▨ POSTOJEĆI OBJEKAT



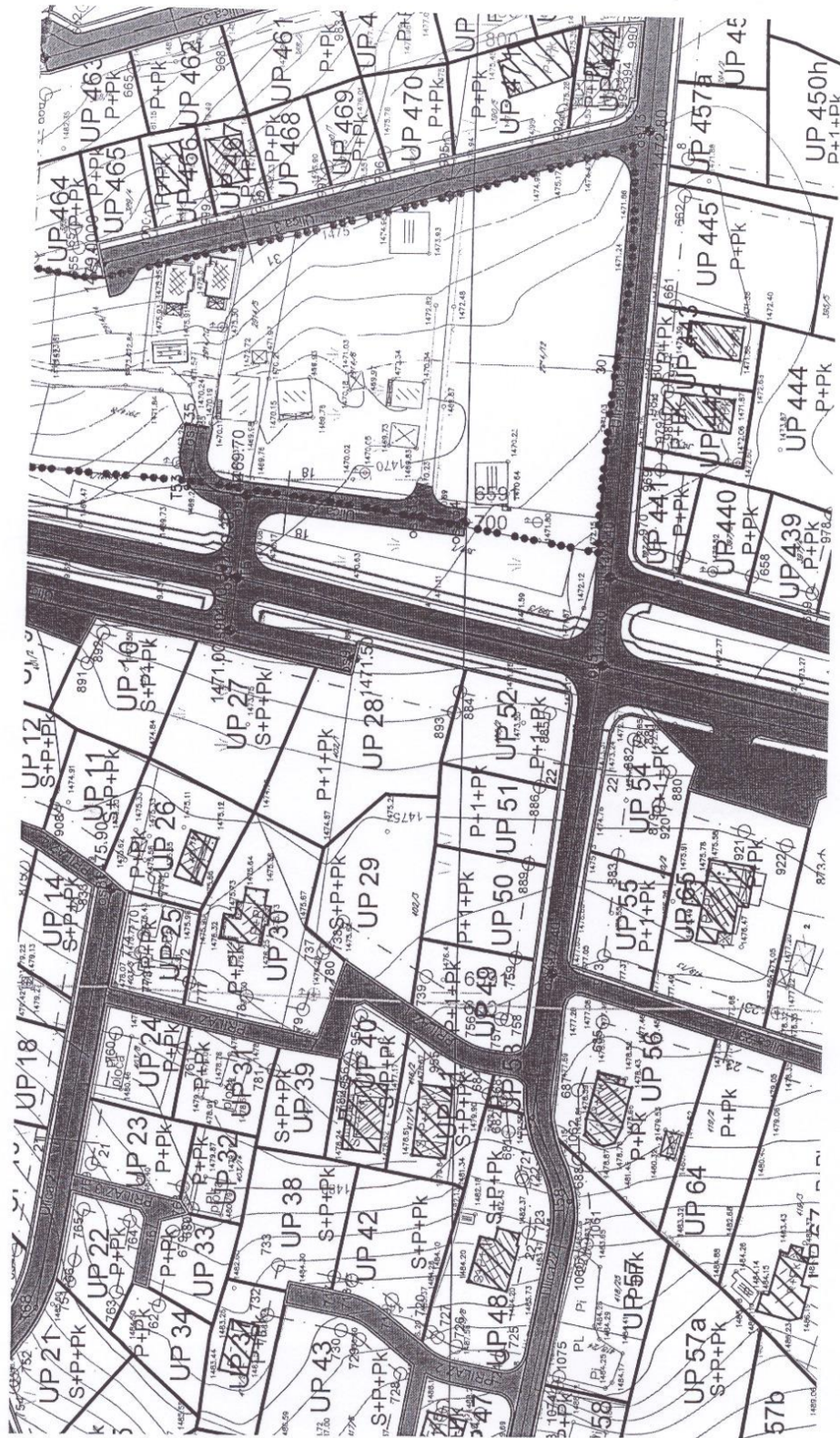
OSUŠIVAČ PLANA:
 EUROPROJEKT D.O.O.
 Čuk Karla, Ljubljana 5,
 Ulica Zb. Broj 7,
 SI-1000 Ljubljana (MNE)

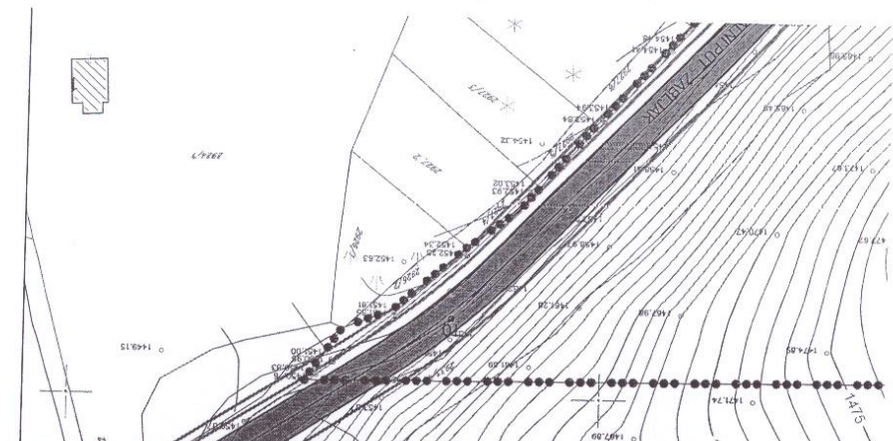


INVESTITOR:
 OPŠTINA ČRNA GORA

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "RAZVRŠJE"

Odgovorni planer	Dražen Dubljević d.l.a.	Faza	PLAN	Datum	januar 2012.g.
Planer	Dražen Dubljević d.l.a.	PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE		Velikost	1:1000
Stranik				Broj lista	13

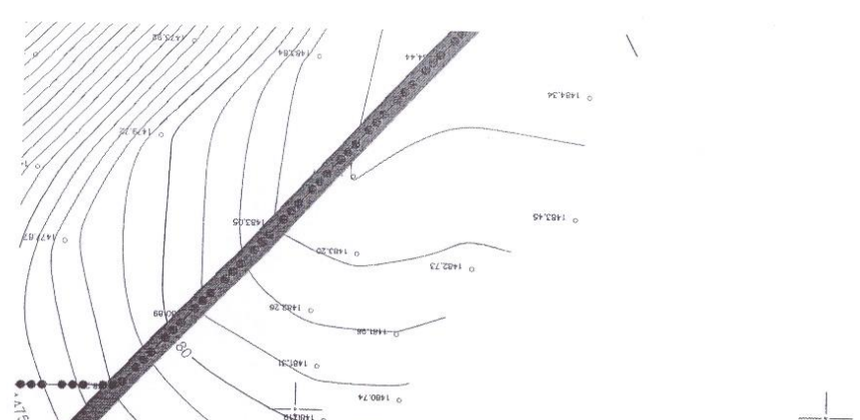




KOORDINATE PŘELOMŮHŘIŽNÍČARNA GRABEVIŠNĚ LINIE

BROJ	X	Y	BROJ	X	Y	BROJ	X	Y	BROJ	X	Y
1	6591834.884	778373.69	365	6591317.624	78239.69	729	6591528.114	78518.71	1093	6591478.308	77841.374
2	6591766.334	778373.80	366	6591317.654	78239.78	730	6591529.334	78522.56	1094	6591486.408	778424.16
3	6591766.334	778386.80	367	6591319.264	78241.08	731	6591530.554	78525.44	1095	6591494.508	778437.77
4	6591832.454	778386.68	368	6591441.504	78216.68	732	6591531.774	78528.32	1096	6591502.608	778451.38
5	6591832.454	778438.90	369	6591451.784	78216.35	733	6591533.004	78531.20	1097	6591510.708	778464.99
6	6591832.454	778448.46	370	6591464.214	78215.69	734	6591534.224	78534.08	1098	6591518.808	778478.60
7	6591729.614	778452.59	371	6591483.104	78215.99	735	6591535.444	78536.96	1099	6591526.908	778492.21
8	6591729.614	778452.59	372	6591495.164	78219.88	736	6591536.664	78539.84	1100	6591535.008	778505.82
9	6591766.924	778474.91	373	6591495.164	78219.88	737	6591537.884	78542.72	1101	6591543.108	778519.43
10	6591766.924	778474.91	374	6591495.164	78219.88	738	6591539.104	78545.60	1102	6591551.208	778533.04
11	6591710.354	778289.46	375	6591495.164	78219.88	739	6591540.324	78548.48	1103	6591559.308	778546.65
12	6591651.664	778308.40	376	6591495.164	78219.88	740	6591541.544	78551.36	1104	6591567.408	778560.26
13	6591717.364	778289.83	377	6591495.164	78219.88	741	6591542.764	78554.24	1105	6591575.508	778573.87
14	6591717.364	778292.97	378	6591495.164	78219.88	742	6591543.984	78557.12	1106	6591583.608	778587.48
15	6591717.364	778292.97	379	6591495.164	78219.88	743	6591545.204	78560.00	1107	6591591.708	778601.09
16	6591626.904	778214.89	380	6591394.994	78217.99	744	6591546.424	78562.88	1108	6591599.808	778614.70
17	6591636.184	778215.45	381	6591426.024	78215.58	745	6591547.644	78565.76	1109	6591607.908	778628.31
18	6591636.184	778263.76	382	6591542.934	78209.09	746	6591548.864	78568.64	1110	6591616.008	778641.92
19	6591636.184	778263.76	383	6591532.274	78194.53	747	6591549.084	78571.52	1111	6591624.108	778655.53
20	6591636.184	778263.76	384	6591532.274	78194.53	748	6591550.304	78574.40	1112	6591632.208	778669.14
21	6591714.784	778252.58	385	6591532.274	78194.53	749	6591551.524	78577.28	1113	6591640.308	778682.75
22	6591714.784	778252.58	386	6591532.274	78194.53	750	6591552.744	78580.16	1114	6591648.408	778696.36
23	6591752.164	778244.42	387	6591532.274	78194.53	751	6591553.964	78583.04	1115	6591656.508	778709.97
24	6591752.164	778244.42	388	6591532.274	78194.53	752	6591555.184	78585.92	1116	6591664.608	778723.58
25	6591771.274	778236.48	389	6591520.454	78176.73	753	6591556.404	78588.80	1117	6591672.708	778737.19
26	6591581.834	778070.23	390	6591544.654	78214.98	754	6591557.624	78591.68	1118	6591680.808	778750.80
27	6591581.834	778070.23	391	6591519.954	78184.94	755	6591558.844	78594.56	1119	6591688.908	778764.41
28	6591581.834	778070.23	392	6591518.514	78177.21	756	6591559.064	78597.44	1120	6591697.008	778778.02
29	6591581.834	778070.23	393	6591495.064	78180.30	757	6591560.284	78600.32	1121	6591705.108	778791.63
30	6591572.164	778197.01	394	6591495.064	78180.30	758	6591561.504	78603.20	1122	6591713.208	778805.24
31	6591572.164	778197.01	395	6591495.064	78180.30	759	6591562.724	78606.08	1123	6591721.308	778818.85
32	6591528.214	778197.45	396	6591585.674	78169.01	760	6591563.944	78608.96	1124	6591729.408	778832.46
33	6591528.214	778197.45	397	6591585.674	78169.01	761	6591565.164	78611.84	1125	6591737.508	778846.07
34	6591582.444	77868.26	398	6591585.674	78169.01	762	6591566.384	78614.72	1126	6591745.608	778859.68
35	6591582.444	77868.26	399	6591585.674	78169.01	763	6591567.604	78617.60	1127	6591753.708	778873.29
36	6591573.834	77867.56	400	6591585.674	78169.01	764	6591568.824	78620.48	1128	6591761.808	778886.90
37	6591584.144	77867.56	401	6591585.674	78169.01	765	6591569.044	78623.36	1129	6591769.908	778900.51
38	6591584.144	77867.56	402	6591585.674	78169.01	766	6591570.264	78626.24	1130	6591778.008	778914.12
39	6591584.144	77867.56	403	6591585.674	78169.01	767	6591571.484	78629.12	1131	6591786.108	778927.73
40	6591598.374	77869.21	404	6591585.674	78169.01	768	6591572.704	78632.00	1132	6591794.208	778941.34
41	6591574.304	77888.31	405	6591585.674	78169.01	769	6591573.924	78634.88	1133	6591802.308	778954.95
42	6591439.514	77855.80	406	6591585.674	78169.01	770	6591575.144	78637.76	1134	6591810.408	778968.56
43	6591489.084	77847.25	407	6591585.674	78169.01	771	6591576.364	78640.64	1135	6591818.508	778982.17
44	6591530.064	77842.10	408	6591585.674	78169.01	772	6591577.584	78643.52	1136	6591826.608	778995.78
45	6591533.324	77851.79	409	6591585.674	78169.01	773	6591578.804	78646.40	1137	6591834.708	779009.39
46	6591431.784	77869.32	410	6591481.504	78329.10	774	6591579.024	78649.28	1138	6591842.808	779023.00
47	6591513.134	77855.27	411	6591474.534	78324.70	775	6591580.244	78652.16	1139	6591850.908	779036.61
48	6591516.204	77869.83	412	6591475.754	78322.52	776	6591581.464	78655.04	1140	6591859.008	779050.22
49	6591524.364	77851.94	413	6591233.214	78348.44	777	6591582.684	78657.92	1141	6591867.108	779063.83
50	6591524.364	77851.94	414	6591233.214	78348.44	778	6591583.904	78660.80	1142	6591875.208	779077.44
51	6591546.094	77867.64	415	6591233.214	78348.44	779	6591585.124	78663.68	1143	6591883.308	779091.05
52	6591506.264	77867.64	416	6591233.214	78348.44	780	6591586.344	78666.56	1144	6591891.408	779104.66
53	6591506.264	77867.64	417	6591233.214	78348.44	781	6591587.564	78669.44	1145	6591899.508	779118.27
54	6591441.474	77888.40	418	6591264.104	78301.08	782	6591588.784	78672.32	1146	6591907.608	779131.88
55	6591441.474	77888.40	419	6591264.104	78301.08	783	6591589.004	78675.20	1147	6591915.708	779145.49
56	6591729.974	77837.53	420	6591317.644	78294.22	784	6591590.224	78678.08	1148	6591923.808	779159.10
57	6591729.974	77837.53	421	6591317.644	78294.22	785	6591591.444	78680.96	1149	6591931.908	779172.71
58	6591734.764	778374.82	422	6591315.864	78290.33	786	6591592.664	78683.84	1150	6591940.008	779186.32
59	6591734.764	778374.82	423	6591315.864	78290.33	787	6591593.884	78686.72	1151	6591948.108	779200.93
60	6591734.764	778374.82	424	6591315.864	78290.33	788	6591595.104	78689.60	1152	6591956.208	779214.54
61	6591734.764	778374.82	425	6591315.864	78290.33	789	6591596.324	78692.48	1153	6591964.308	779228.15
62	6591734.764	778374.82	426	6591315.864	78290.33	790	6591597.544	78695.36	1154	6591972.408	779241.76
63	6591734.764	778374.82	427	6591315.864	78290.33	791	6591598.764	78698.24	1155	6591980.508	779255.37
64	6591734.764	778374.82	428	6591315.864	78290.33	792	6591599.984	78701.12	1156	6591988.608	779268.98
65	6591734.764	778374.82	429	6591315.864	78290.33	793	6591601.204	78704.00	1157	6591996.708	779282.59
66	6591734.764	778374.82	430	6591315.864	78290.33	794	6591602.424	78706.88	1158	6592004.808	779296.20
67	6591734.764	778374.82	431	6591315.864	78290.33	795	6591603.644	78709.76	1159	6592012.908	779309.81
68	6591734.764	778374.82	432	6591315.864	78290.33	796	6591604.864	78712.64	1160	6592021.008	779323.42
69	6591734.764	778374.82	433	6591315.864	78290.33	797	6591606.084	78715.52	1161	6592029.108	779337.03
70	6591734.764	778374.82	434	6591315.864	78290.33	798	6591607.304	78718.40	1162	6592037.208	779350.64
71	6591734.764	778374.82	435	6591315.864	78290.33	799	6591608.524	78721.28	1163	6592045.308	779364.25
72	6591734.764	778374.82	436	6591315.864	78290.33	800	6591609.744	78724.16	1164	6592053.408	779377.86
73	6591734.764	778374.82	437	6591315.864	78290.33	801	6591610.964	78727.04	1165	6592061.508	779391.47
74	6591734.764	778374.82	438	6591315.864	78290.33	802	6591612.184	78730.92	1166	6592069.608	779405.08
75	6591734.764	778374.82	439	6591315.864	78290.33	803	6591613.404	78734.80	1167	6592077.708	779418.69
76	6591734.764	778374.82	440	6591315.864	78290.33	804	6591614.624	78738.68	1168	6592085.808	779432.30
77	6591734.764	778374.82	441	6591315.864	78290.33	805	6591615.844	78742.56	1169	6592093.908	779445.91
78	6591734.764	778374.82	442	6591315.864	78290.33	806	6591617.064	78746.44	1170	6592102.008	779459.52
79	6591734.7										

57 6591729.794778381.481 421 6591315.896478880.33 785 6591566.97177837.44 1149 6591181.274778001.63
58 6591725.714778313.31 422 6591143.734778395.02 786 6591562.02777838.52 1150 6591192.044778001.63
59 6591725.714778313.31 423 6591161.444778396.16 787 6591435.33477857.52 1151 6591211.794778017.48
60 6591768.584778165.39 424 6591183.764778397.64 788 6591438.16477857.52 1152 6591211.794778017.48
61 6591768.584778165.39 425 6591200.374778398.73 789 6591440.81477855.10 1153 6591243.934778017.48
62 6591768.584778165.39 426 6591200.284778398.55 790 6591433.64477854.26 1154 6591261.954778017.48
63 6591768.584778165.39 427 6591192.204778398.05 791 6591405.41477840.64 1155 6591266.854778017.48
64 6591449.694778233.66 428 6591189.234778395.38 792 6591405.49477840.64 1156 6591280.97477804.26
65 6591406.424778097.67 429 6591189.234778395.38 793 6591417.68477846.84 1157 6591280.97477804.26
66 6591406.424778097.67 430 6591210.124778395.31 794 6591411.40477854.11 1158 6591318.62477805.24
67 6591399.034778100.29 431 6591210.124778395.31 795 6591421.44477856.64 1159 6591328.81477806.71
68 6591406.424778097.67 432 6591228.794778349.39 796 6591424.24477856.64 1160 6591333.53477806.71
69 6591406.424778097.67 433 6591067.914778377.26 797 6591354.61477856.64 1161 6591354.24477806.35
70 6591406.424778097.67 434 6591067.914778377.26 798 6591378.24477856.64 1162 6591370.02477803.67
71 6591438.084778057.36 435 6591067.244778373.67 799 6591378.24477856.64 1163 6591370.02477803.67
72 6591438.084778057.36 436 6591059.514778352.43 800 6591375.93477856.64 1164 6591378.24477803.67
73 6591438.084778057.36 437 6591065.804778367.43 801 6591371.95477856.64 1165 6591354.24477805.24
74 6591438.084778057.36 438 6590961.154778416.57 802 6591366.12477852.06 1166 6591352.93477805.24
75 6591350.964778120.26 439 6590937.734778416.57 803 6591277.58477852.06 1167 6591351.80477804.65
76 6591346.574778109.55 440 6590940.654778330.06 804 6591275.26477851.45 1168 6591351.80477804.65
77 6591346.574778109.55 441 6590940.654778330.06 805 6591275.26477851.45 1169 6591340.76477814.97
78 6591553.994778245.17 442 6591085.844778533.00 806 6591293.96477852.61 1170 6591322.64477814.97
79 6591553.994778245.17 443 6591092.894778522.94 807 6591280.31477852.61 1171 6591266.90477865.35
80 6591474.834778368.71 444 6591092.894778522.94 808 6591450.13477852.61 1172 6591266.90477865.35
81 6591474.834778368.71 445 6591083.004778522.94 809 6591348.06477855.97 1173 6591266.90477865.35
82 6591083.004778368.71 446 6591067.244778541.67 810 6591344.59477854.56 1174 6591215.90477802.84
83 6591083.004778368.71 447 6591067.244778541.67 811 6591348.06477854.56 1175 6591192.90477802.84
84 6591083.004778368.71 448 6591069.804778547.44 812 6591345.78477854.56 1176 6591192.90477802.84
85 6591015.914778308.98 449 6591073.31477852.61 813 6591344.59477854.56 1177 6591124.12477802.84
86 6591551.774778709.97 450 6591073.31477852.61 814 6591353.43477854.49 1178 6591132.66477805.66
87 6591551.774778709.97 451 6591075.804778522.07 815 6591353.43477854.49 1179 6591118.83477801.825
88 6591545.984778695.58 452 6591075.804778522.07 816 6591353.43477854.49 1180 6591118.83477801.825
89 6591545.984778695.58 453 6591071.724778528.60 817 6591367.09477852.61 1181 6591119.25477801.825
90 6591559.734778679.40 454 6591081.424778540.05 818 6591531.054778368.31 1182 6591119.25477801.825
91 6591581.004778671.63 455 6591066.754778524.53 819 6591531.294778368.31 1183 6591119.25477801.825
92 6591581.004778671.63 456 6590927.564778224.11 820 6591534.194778367.84 1184 6591119.25477801.825
93 6591581.004778671.63 457 6590927.564778224.11 821 6591534.194778367.84 1185 6591180.56477804.65
94 6591581.004778671.63 458 6590905.814778377.77 822 6591522.574778374.15 1186 6591180.56477804.65
95 6590905.814778377.77 823 6591522.574778374.15 1187 6591238.44477894.30
96 6590905.814778377.77 824 6591522.574778374.15 1188 6591238.44477894.30
97 6590905.814778377.77 825 6591600.72477865.7 1189 6591238.44477894.30
98 6590905.814778377.77 826 6591600.72477865.7 1190 6591241.07477887.75
99 6590976.934778208.57 463 6591075.754778499.32 827 6591523.83477868.86 1191 6591243.02477897.68
100 6590976.934778208.57 464 6591049.804778505.99 828 6591518.65477868.86 1192 6591255.23477897.68
101 6590976.934778208.57 465 6591049.804778505.99 829 6591518.65477868.86 1193 6591255.23477897.68
102 6591335.154778461.70 466 6591029.914778516.30 830 6591544.92477865.79 1194 6591255.23477897.68
103 6591335.154778461.70 467 6591029.914778516.30 831 6591536.97477865.93 1195 6591307.20477833.37
104 6591335.154778461.70 468 6591078.444778499.32 832 6591611.23477857.82 1196 6591316.26477824.37
105 6591335.154778461.70 469 6591078.444778499.32 833 6591611.23477857.82 1197 6591316.26477824.37
106 6591845.854778462.69 470 6590946.224778104.54 834 6591546.09477859.62 1198 6591350.86477897.66
107 6591845.854778462.69 471 6590946.224778104.54 835 6591532.70477859.53 1199 6591370.93477882.16
108 6591545.764778293.53 472 6590902.804778330.25 836 6591532.70477859.53 1200 6591400.64477859.22
109 6591545.764778293.53 473 6590913.264778363.99 837 6591409.15477862.85 1201 6591400.64477859.22
110 6591604.214778354.81 474 6590913.264778363.99 838 6591437.22477867.13 1202 6591400.64477859.22
111 6591604.214778354.81 475 6590942.674778361.72 839 6591515.45477887.71 1203 6591400.64477859.22
112 6591387.04477846.33 476 6590942.674778361.72 840 6591543.16477887.71 1204 6591490.50477859.04
113 6591350.844778519.80 477 6590938.154778358.64 841 6591543.02477866.94 1205 6591389.54477854.29
114 6591350.844778519.80 478 6590949.434778358.64 842 6591548.02477866.94 1206 6591352.46477854.29
115 6591346.814778506.89 479 6591011.614778195.42 843 6591559.93477867.60 1207 6591352.46477854.29
116 6591565.674778106.19 480 6591011.614778195.42 844 6591529.81477866.23 1208 6591350.69477854.40
117 6591565.674778106.19 481 6591011.614778195.42 845 6591522.85477862.37 1209 6591350.69477854.40
118 6591470.74778277.33 482 6590888.304778396.31 846 6591524.29477863.02 1210 6591387.14477847.84 1211 6591470.74778277.33



110 8591604.21 78354.81 474 8590933.09 474 78364.91 838 8591497.24 474 78627.49 1207 8591400.11 474 78569.35
111 8591601.01 78354.81 473 8590942.67 474 78360.76 839 8591515.45 474 78677.86 1208 8591400.21 474 78570.00
112 8591587.04 78346.91 473 8590946.22 474 78361.72 840 8591534.16 474 78675.91 1209 8591390.50 474 78452.27
113 8591337.82 78151.90 477 8590943.84 78352.64 841 8591549.74 474 78664.92 1205 8591389.54 474 7844.10
114 8591350.82 78151.90 478 8590939.15 474 78351.42 842 8591548.02 474 78666.13 1206 8591352.46 474 7892.49
115 8591346.81 78151.90 479 8590935.16 474 78351.42 843 8591559.93 474 78665.93 1208 8591350.69 474 78653.40
116 8591565.77 474 807.91 481 8591011.19 474 78404.01 844 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
117 8591470.77 474 827.33 482 8590888.30 474 78386.31 845 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
118 8591458.41 474 827.20 483 8590887.40 474 78385.19 847 8591521.93 474 78611.39 1211 8591380.74 474 7841.29
119 8591408.29 474 794.23 484 8590887.40 474 78385.19 848 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
120 8591408.29 474 794.23 485 8590923.03 474 78387.32 851 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
121 8591414.84 474 788.23 486 8590923.03 474 78387.32 852 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
122 8591439.28 474 791.31 489 8590936.32 474 78266.28 850 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
123 8591346.78 474 791.31 489 8590936.32 474 78266.28 850 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
124 8591470.77 474 827.33 482 8590888.30 474 78386.31 845 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
125 8591470.77 474 827.33 482 8590888.30 474 78386.31 845 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
126 8591470.77 474 827.33 482 8590888.30 474 78386.31 845 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
127 8591470.77 474 827.33 482 8590888.30 474 78386.31 845 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
128 8591470.77 474 827.33 482 8590888.30 474 78386.31 845 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
129 8591470.77 474 827.33 482 8590888.30 474 78386.31 845 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
130 8591470.77 474 827.33 482 8590888.30 474 78386.31 845 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
131 8591470.77 474 827.33 482 8590888.30 474 78386.31 845 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
132 8591470.77 474 827.33 482 8590888.30 474 78386.31 845 8591524.26 474 78630.09 1206 8591350.95 474 78653.69
133 8591782.59 474 830.11 498 8591634.92 474 78122.69 862 8591551.49 474 78120.21 1224 8591594.67 474 78127.15
134 8591782.59 474 830.11 498 8591634.92 474 78122.69 862 8591551.49 474 78120.21 1224 8591594.67 474 78127.15
135 8591776.24 474 830.52 500 8591752.81 474 8169.80 865 8591558.55 474 78123.83 1225 8591592.27 474 78132.16
136 8591441.51 474 8156.57 501 8591752.81 474 8169.80 865 8591558.55 474 78123.83 1225 8591592.27 474 78132.16
137 8591430.94 474 8145.14 502 8591752.81 474 8169.80 865 8591558.55 474 78123.83 1225 8591592.27 474 78132.16
138 8591430.94 474 8145.14 502 8591752.81 474 8169.80 865 8591558.55 474 78123.83 1225 8591592.27 474 78132.16
139 8591393.64 474 8269.58 503 8591749.84 474 8154.07 867 8591567.43 474 78106.33 1232 8591357.90 474 8489.77
140 8591402.94 474 8273.78 504 8591763.68 474 8148.37 868 8591574.58 474 807.33 1233 8591357.90 474 8489.77
141 8591418.38 474 8234.12 505 8591768.22 474 8119.19 869 8591584.58 474 869.21 1234 8591357.90 474 8489.77
142 8591418.38 474 8234.12 505 8591768.22 474 8119.19 869 8591584.58 474 869.21 1234 8591357.90 474 8489.77
143 8591392.26 474 8273.78 506 8591763.68 474 8148.37 868 8591574.58 474 807.33 1232 8591357.90 474 8489.77
144 8591072.26 474 8273.78 506 8591763.68 474 8148.37 868 8591574.58 474 807.33 1232 8591357.90 474 8489.77
145 8591059.43 474 8485.95 509 8591785.70 474 8201.63 872 8591557.85 474 78620.74 1236 8591352.84 474 8483.94
146 8590932.23 474 8426.46 510 8591785.70 474 8201.63 872 8591557.85 474 78620.74 1236 8591352.84 474 8483.94
147 8590927.90 474 8411.45 511 8591839.39 474 8232.44 875 8591624.89 474 856.67 1238 8591338.30 474 8411.45
148 8590927.90 474 8411.45 511 8591839.39 474 8232.44 875 8591624.89 474 856.67 1238 8591338.30 474 8411.45
149 8590927.90 474 8411.45 511 8591839.39 474 8232.44 875 8591624.89 474 856.67 1238 8591338.30 474 8411.45
150 8590913.12 474 8128.34 514 8591627.11 474 8195.13 878 8591624.49 474 8365.59 1243 8591281.98 474 8436.41
151 8590913.12 474 8128.34 514 8591627.11 474 8195.13 878 8591624.49 474 8365.59 1243 8591281.98 474 8436.41
152 8590913.12 474 8128.34 514 8591627.11 474 8195.13 878 8591624.49 474 8365.59 1243 8591281.98 474 8436.41
153 8590913.12 474 8128.34 514 8591627.11 474 8195.13 878 8591624.49 474 8365.59 1243 8591281.98 474 8436.41
154 8591223.08 474 8111.89 518 8591623.28 474 8119.19 882 8591652.20 474 8463.45 1245 8591281.98 474 8436.41
155 8591299.61 474 8026.36 520 8591723.28 474 8119.19 882 8591652.20 474 8463.45 1245 8591281.98 474 8436.41
156 8591299.61 474 8026.36 520 8591723.28 474 8119.19 882 8591652.20 474 8463.45 1245 8591281.98 474 8436.41
157 8591232.18 474 8007.73 521 8591737.04 474 8124.25 885 8591654.83 474 8640.09 1246 8591281.98 474 8436.41
158 8591232.18 474 8007.73 521 8591737.04 474 8124.25 885 8591654.83 474 8640.09 1246 8591281.98 474 8436.41
159 8591295.09 474 8105.82 523 8591751.08 474 8125.50 887 8591670.38 474 8637.91 1249 8591296.30 474 8489.90
160 8591295.09 474 8105.82 523 8591751.08 474 8125.50 887 8591670.38 474 8637.91 1249 8591296.30 474 8489.90
161 8591474.80 474 8050.16 525 8591624.81 474 8146.55 889 8591626.61 474 8445.45 1245 8591212.24 474 8085.82
162 8591474.80 474 8050.16 525 8591624.81 474 8146.55 889 8591626.61 474 8445.45 1245 8591212.24 474 8085.82
163 8591441.69 474 8076.23 526 8591627.32 474 8119.19 882 8591652.20 474 8463.45 1245 8591281.98 474 8436.41
164 8591217.19 474 8131.45 527 8591625.77 474 8178.05 891 8591666.95 474 8571.38 1255 8591212.24 474 8085.82
165 8591280.32 474 8132.04 529 8591678.39 474 8184.38 892 8591673.26 474 8571.72 1258 8591224.22 474 8113.44
166 8591345.39 474 8095.94 530 8591786.13 474 8181.90 895 8591653.36 474 8651.77 1259 8591240.79 474 8113.44
167 8591354.40 474 8098.67 531 8591810.93 474 8178.91 895 8591653.36 474 8651.77 1259 8591240.79 474 8113.44
168 8591438.47 474 8089.07 532 8591679.94 474 8190.85 896 8591653.36 474 8651.77 1259 8591240.79 474 8113.44
169 8591463.69 474 8083.95 533 8591779.47 474 8126.95 897 8591653.36 474 8651.77 1259 8591240.79 474 8113.44
170 8591184.87 474 8130.45 534 8591784.59 474 8157.45 898 8591656.11 474 8626.11 1261 8591261.21 474 8176.87