

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<p>CRNA GORA OPŠTINA ŽABLJAK Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove Broj: UP1 04-332/23-423/2 Žabljak: 15.11.2023 godine</p>	
1	Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave („Sl. list CG“ br. 87/18, 75/19, 116/20, 76/21, 141/21 i 151/22) i podnijetog zahtjeva Velimirović Maja iz Podgorice , izdaje:	
2	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
3	Za izgradnju objekta mješovite namjene, na urbanističkoj parceli UP 79 koju čine katastarske parcele br. 2124/1 KO Žabljak I u zahvatu Državne studije lokacije "Ivan Do" Opština Žabljak (sl. List CG br.52/18).	
4	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	VELIMIROVIĆ MAJA
5	POSTOJEĆE STANJE	
	<p>Shodno grafičkom prilogu 1 Topografsko katastarska podloga sa granicom zahvata i grafičkom prilogu 4 analiza postojećeg stanja – parcela je neizgradjena.</p> <p>Prirodni uslovi Geološki sastav i tektonika terena</p> <p>Na području Žablačke opštine najviše su zastupljene karbonatne, zatim glacialne stijene, dok su klastične sedimentne i vulkanske stijene samo mjestimično razvijene. Po vremenu nastanka pripadaju geološkoj eri Mezozoika (period vremena u istoriji planete Zemlje od 251 do 65 miliona godina) odnosno geološkim periodima: trijas, jura i kreda i geološkoj eri Kenozoik (poslednjih 65 miliona godina), odnosno geološkim periodima paleogen i kvartar.</p> <p>Područje opštine Žabljak najvećim dijelom pripada Durmitorskoj tektonskoj jedinici, zatim tektonskoj jedinici Čehotine, a samo na površini od oko 6km, istočno od Sedlene grede i Ranisave – zahvata i Kučku tektonsku jedinicu (M. Mirković i P. Vujišić, 1989).</p> <p>Geomorfološke odlike terena</p> <p>Osnovna geomorfološka podjela područja opštine podrazumijeva četiri specifične prostorne cjeline sa naglašenom fizionomijom: masiv Durmitora, kanjon rijeke Tare, površ Jezera i masiv Sinjajevine.</p> <p>Masiv Durmitora predstavlja markantnu reljefnu cjelinu koja je ispresjecana mnogobrojnim kanjonima rijeka i potoka, sa velikim brojem vrtača, uvala, zaravni, planinskih oka i drugih karstnih tvorevina; kao poseban fenomen prirode. Iz njegovog planinskog masiva izbjiga veliki broj posebno interesantnih vrhova grebena i prevoja sa različitim oblicima. Na Durmitoru je nekoliko desetina vrhova viših</p>	

od 2000m, od kojih je najviši Bobotov kuk sa 2522 metara, a najniži teren je nizvodno od ušća Sušice u Taru, gdje je nadmorska visina oko 515m, tako da je visinska razlika na prostoru NP "Durmitor" preko 2000 metara.

Kanjon Tare, kao jedinstvena pojava po svojoj dubini, od 1000m, a mjestimično i 1300m, svrstava se odmah iza Velikog kanjona rijeke Kolorado (SAD). Kanjon Tare se prostire od ušća Bistrice do Šćepan polja (opština Plužine) i ima dužinu od 78km. Kanjon je usječen u trijaskim i jurskim krečnjacima, čija se moćnost povećava u donjem dijelu rijeke Tare. U samom kanjonu je vrlo malo proširenja i ona se javljaju na mjestima gdje su u podini trijaskih krečnjaka škriljci i pješčari donjem trijasu; na području opštine Žabljak evidentirano je samo jedno proširenje kod naselja Tepca. Pored kanjona Tare, po svojoj prepoznatljivosti ističe se i *Rijeka Sušica*. Kanjon Sušice je smješten između Durmitora i Pivske planine, dug je 15km i dubok 700m.

Površ Jezera predstavlja zaravnjen plato nadmorske visine od 1300 do 1500m koji prostorno objedinjava područje opštine i vezuje planinske lance Durmitora sa kanjonskom dolinom Tare.

Sinjajevina je prostrana planinska visoravan, duga oko 40km i široka oko 15km, koja leži u polukrugu dubokog kanjona Tare. Ona je najveća krečnjačka zaravan – površ u Crnoj Gori, a zajedno sa Durmitorom predstavlja najveću morfološku jedinicu Sjeverozapadne Crne Gore.

Na području opštine Žabljak djelovali su i djeluju gotovo **svi oblici stvaranja reljeфа** osim vulkanskih.

Hidrogeološke odlike terena i inženjersko-geološka klasifikacija stijena

Na teritoriji Opštine Žabljak mogu se izdvojiti na osnovu hidrogeoloških svojstava sledeće stijenske mase:

- Slabo do dobro propusne stijene intergranularne poroznosti,
- Dobro propusne stijene pukotinsko-kavernoze poroznosti,
- Slabo propusne stijene,
- Pretežno nepropusne stijene.

Sa inženjersko-geološkog aspekta na teritoriji opštine Žabljak mogu se generalno izdvojiti sledeće grupe stijena: vezane (dobro okamenjene, slabo okamenjene) i nevezane.

U grupu vezanih dobrookamenjenih stijena mogu se uvrstiti: karbonatne i silicijske stijenske mase predstavljene slojevitim i masivnim krečnjacima, dolomitima, krečnjacima sa rožnacima, laporovitim krečnjacima trijaske i jurske starosti, vulanske stijene predstavljene andezitima trijaske starosti i dijabaz rožnjačke formacije jurske starosti.

Ove stijenske mase izgradjuju uglavnom dobro nosive i stabilne terene, izuzev duž kanjonskog dijela Tare gdje su moguće pojave nestabilnosti u vidu odrona, i prema geotehničkim karakteristikama i fizičkomehaničkim svojstvima odlikuju se relativno povoljnim inženjersko-geološkim svojstvima sa aspekta prostornog planiranja i izgradnje. Ograničavajući faktori za gradnju na dijelu terena izgradjenom od ovih stijenskih masa su nagib terena i skaršćenost karbonatnih stijenskih masa.

U grupu nevezanih stijena mogu se uvrstiti glacijalni, glaciofluvijalni, deluvijalni i aluvijalni sedimenti.

Procijenjene vrijednosti morenskih sedimenata na prostoru jezerske visoravni su u granicama.

Sa aspekta stabilnosti na teritoriji Opštine Žabljak mogu se izdvojiti:

- stabilni tereni zastupljeni na širem prostoru Sinjajevine i Jezerske visoravni,
- uslovno stabilni tereni. To su tereni koji su stabilni u prirodnim uslovima, međutim u uslovima izvodjenja gradjevinskih objekata, odnosno nekontrolisanog zasijecanja padina, kao i u dinamičkim uslovima moguće su odredjene pojave nestabilnosti. To se u prvom redu odnosi na terene Rasove (od Đurđevića Tare do Aluga), zatim Selina i na područje Tepaca;
- nestabilni tereni u koje su uvršćeni kanjonski djelovi Tare i Sušice u kojima se dogadjaju odroni i sipari, kao i uvale na padinama Durmitora koje su većinom pokrivenе naslagama slabo vezanih osulina i siparma.

Hidrografsko-hidrološke karakteristike

Područje opštine Žabljak karakterišu sljedeći hidrografski objekti: pištevine, izvori, vrela, estavele, ponori i ponornice, stalni i povremeni vodotokovi, bukovi i vodopadi, stalna i povremena jezera, bare i lokve. Svi zajedno imaju izuzetan značaj za vodosnabdijevanje naselja, turističke i sportsko-rekreativne aktivnosti, uzgoj ribe, napajanje stoke, za kvalitetne pašnjake i livade na obalama vodenih tokova, održavanje specifičnih i zaštićenih ekosistema i dr.

Pedološke karakteristike

Zemljište na području opštine Žabljak je formirano na osnovu pedogenetskih činilaca, a najviše pod uticajem geološke podlage, reljefa, klime i vegetacije, što je uslovilo pojavu različitih tipova zemljišta po tipovima, osobinama i svojstvima.

Na Žablačkom području izdvojeno je 14 sistematskih jedinica koje se mogu svrstati u dvije grupe:

- crnice (buavice) na krečnjacima i krečnjačkim drobinama,
- smeđa zemljišta na silikatnim podlogama i mješavini silikata i krečnjaka.

	<p>U okviru područja opštine Žabljak postoje zemljišta od IV do VIII bonitetne klase.</p> <p>Biogeografske odlike (flora i fauna)</p> <p>Durmitor je najveća planina u Dinaridima i predstavlja jedan od centara razvoja balkanske, a posebno dinarske flore. Opasan je imozantnim kanjonima Pive i Tare, koji se karakterišu mnogim florističkim specifičnostima u prvom redu kao reg-fugijumi endemične flore. Na Durmitoru se nalazi veliki broj endemita pa i alpskih i alpsko-arktičkih flornih elemenata. Često se na južnim padinama Durmitora, a naročito u kanjonskim dolinama, sretnu čak i mediteranski florni elementi.</p> <p>Na cijelom ovom prostoru ima pet osnovnih biotopa: Biotop visokoplaninskih pašnjaka i kamenjara, Biotop stijena i litica, Biotop četinarskih šuma, Biotop listopadnih šuma i Biotop vodenih obiekata.</p> <p>Pejzažne vrijednosti</p> <p>U bogatom pejzažu Žabljaka područja, moguće je izdvojiti (prema B. Atanackoviću i M. Vučkoviću) šest tipova pejzaža:</p> <ul style="list-style-type: none"> - močvarni tip (karakterističan za priobalne dijelove planinskih jezera, naročito u ljetnjem periodu zbog poniranja njihovih voda i vremenski smanjenog dotoka; kod pojedinih jezera usled procesa eutrofikacije dolazi do bujanja močvarne vegetacije i postepenog pretvaranja u močvare – npr. Barne i Pošćensko jezero); - brdski tip (obuhvata prostor blažih padina i terasa u kanjonu Tare sa termofilnom vegetacijom grabića; tu su krčenjem šiblja nastale manje poljoprivredne površine, a prisutna su i manja naselja); - mezofilni tip (obuhvata zone pod brdskom i subalpskom vegetacijom, odnosno pod livadama i pašnjacima; ovo je najkarakterističniji tip pejzaža na području opštine); - planinski tip (obuhvata više subalpske zone široko rasprostranjenih livada kosanica, pašnjaka, mozaično raspoređenih šumskih kompleksa četinarske vegetacije, kao i stočarske katune); - visokoplaninski tip (obuhvata prostore planinskih vrhova i litica i uglavnom se poklapa sa zonom gornje šumske granice – bor krvulj); - antropogeni tip (rezultat antropogenih zahvata u prirodi, kao što su manja naselja razbijenog tipa, putevi, staze, žičare, planinski domovi, odmarališta, vidikovci);
6	PLANIRANO STANJE
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Prema grafičkom prilogu 05. Plan namjene površina, UP je predviđena za izgradnju objekata MN mješovite namjene.</p> <p>Površine mješovite namjene su predviđene za stanovanje i druge namjene koje ne predstavljaju značajnu smetnju stanovanju, od kojih nijedna nije preovlađujuća.</p> <p>Namjena stanovanja obuhvata objekte stalnog i povremenog stanovanja, u vidu stanova i vila. Ostale namjene mogu biti ugostiteljske – kafe, restoran, turističke - vile i kuće za izdavanje, turistički apartmani, i komercijalni sadržaji – manje trgovine i lične usluge.</p> <p>Parcele sa namjenom MN su djelimično izgrađene. Planom se predviđa izgradnja novih objekata prema parametrima datim u Planu uz poštovanje definisanih građevinskih linija.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Određene su granice urbanističkih parcella, čije su prelomne tačke geodetski definisane u grafičkom prilogu <i>Plan parcelacije</i>.</p> <p>Urbanističke parcele imaju obezbijeden direktni kolski i pješački pristup sa javne saobraćajne površine. Planom se daje mogućnost spajanja susjednih urbanističkih parcella iste namjene.</p> <p>Kapaciteti spojenih urbanističkih parcella odgovaraju zbiru kapaciteta na pojedinim parcelama.</p> <p>Opšti uslovi za izgradnju</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gabarite objekata projektovati u skladu sa zadatim veličinama zauzetosti terena, spratnosti i bruto građevinske površine; ▪ Ostavlja se mogućnost izgradnja podruma; ▪ Ubrutograđevinsku površinu planiranih objekata učinjati površinu ukorisnog prostora, koji je planiran usvimažama objekta (podrum - suteren - prizemlje - sprat - potkrovje), izuzimajući površinu garažnog prostora i tehničkih prostorija u podzemnoj etaži, koja ne ulazi u obračun BGP na urbanističkoj

	<p>parceli;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izgradnji objekata mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena, a tehničku dokumentaciju raditi isključivo na osnovu detaljnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehaničkim ispitivanjima tla; ▪ Izbor fundiranja objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata; ▪ Prilikom izgradnje objekata u cilju obezbeđenje stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se to pojavi potreba; ▪ Da bi se omogućila izgradnja objekata i uređenje terena, prije realizacije definisane ovim Planom, potrebno je izvršiti raščišćavanje i nivelaciju terena, regulisanje odvodnih kanala i komunalno opremanje zemljišta; ▪ Kote koje su date u Planu regulacije i nivelacije nijesu uslovne. Kroz izradu tehničke dokumentacije saobraćajnica, moguće su manje korekcije kota iz Plana, uz uslov da se obezbijedi odvođenje atmosferskih voda sa lokacije principom samoodvodnjavanja. <p>Na urbanističkim parcelama je moguće graditi jedan ili više objekata.</p> <p>Intervencije na postojećim objektima</p> <p><u>Dograditi i nadograditi se shodno planskim parametrima mogu:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> a. Postojeći objekti koji zadovoljavaju uslov propisan Planom, a odnosi se na kompletiranje minimalne veličine urbanističke parcele; b. Postojeći objekti koji imaju niže indekse zauzetosti, izgrađenosti i spratnosti od onih koji su propisani Planom, za koje su ispunjeni uslovi parkiranja, koji nisu prešli definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama, niti regulacionu liniju prema javnoj površini; c. Postojeći objekti koji imaju niže indekse zauzetosti, izgrađenosti i spratnosti od onih koji su propisani Planom, za koje su ispunjeni uslovi parkiranja, a koji su uz saglasnost susjeda prešli definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama, i nisu prešli regulacionu liniju prema javnoj površini.
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene.</p> <p>Građevinska linija je linija na, iznad i ispod površine zemlje, definisana grafički i numerički, koja predstavlja granicu do koje je moguće graditi objekat.</p> <p>Građevinska linija prema javnoj površini i na urbanističkim parcelama sa novim objektima je definisana tačakama sa koordinatama, i prikazana u grafičkom prilogu <i>Plan regulacije i nivelacije</i>.</p> <p>Na urbanističkim parcelama na kojima građevinska linija nije grafički definisana, minimalno rastojanje od granica urbanističke parcele je 2m. Moguće je graditi objekat na ivici parcele, ili na rastojanju manjem od 2m, jedino uz pismenu saglasnost graničnih susjeda.</p> <p>Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju, kao ni minimalna definisana odstojanja od bočnih i zadnjih ivica urbanističke parcele.</p> <p>Visinska regulacija definisana je maksimalnim brojem nadzemnih etaža, odnosno maksimalno dozvoljenom visinom objekta na svim urbanističkim parcelama.</p> <p>Etaže mogu biti podzemne i nadzemne.</p> <p>Podzemna etaža je podrum, a nadzemne etaže su suteren, prizemlje, sprat i potkrovљe.</p> <p>Podrum je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne može nadvisiti relevantnu kotu terena 0.00m, čiji je horizontalni gabarit definisan gradjevinskom linijom i ne može biti veći od urbanističke parcele.</p> <p>Ako se radi o denivelisanom terenu, relevantnom kotom terena smatra se kota konačno uredjenog i nivelišanog terena oko objekta.</p> <p>Suteren je nadzemna etaža kod koje se dio vertikalnog gabarita nalazi iznad kote konačno nivelišanog terena oko objekta i čiji su horizontalni gabariti definisani gradjevinskom linijom.</p> <p>Suteren može biti na ravnom ili denivelisanom terenu.</p> <p>Kod suterena na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kotu terena više od 1m konačno nivelišanog i uredjenog terena oko objekta.</p> <p>Suteren na denivelisanom terenu je sa tri strane ugradjen u teren, s tim što se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1.0m.</p> <p>Nije dozvoljena naknadna prenamjena garaža i tehničkih prostorija u suterenu u druge namjene.</p> <p>Prizemlje je prva etaža sa visinom poda jednakom ili višom od okolnog uredjenog terena, tj. prva etaža iznad suterena. Za stambene objekte kota poda prizemlja je maksimalno 1.00m, a za poslovne objekte maksimalno 0.20m iznad kote konačno uredjenog i nivelišnog terena oko objekta.</p> <p>Sprat je svaka etaža između prizemlja i potkrovљa/ krova.</p> <p>Potkrovљje ili završna etaža se nalazi iznad poslednjeg sprata. Najniža svjetla visina potkrovљa ne smije biti veća od 1.2m na mjestu gdje se građevinska linija potkrovљa i spratova poklapaju.</p>

	<p>Tavan je dio objekta bez nadzidka, isključivo ispod kosog ili lučnog krova, a iznad međuspratne konstrukcije poslednje etaže i može imati minimalne otvore za svjetlo i ventilaciju. Tavan nije etaža. Ukoliko krovna konstrukcija i visina sljemena omogućavaju organizovanje prostora tavana u svrhu stanovanja, taj prostor ulazi u obračun BGP sa 100% i kao takav mora biti prepoznat u planiranim indeksima izgrađenosti za tretiranu parcelu.</p>
7	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠТИTU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p><u>Seizmička aktivnost</u> Seizmička aktinost sjevernog regiona Crne Gore (kome pripada područje opštine Žabljak) umjerenog je intenziteta (registrovani zemljotresi do 7°MCS skale), za razliku od seizmički izuzetno aktivnih zona u središnjem i Južnom regionu Crne Gore (primorski region, tj. područja Ulcinja, Bara, Budve i Boke Kotorske, odnosno Podgoričko-danilovgradski pojas u kojima su mogući maksimalni intenziteti zemljotresa do 9° MCS skale). Prostor žabljачke opštine pripada zoni 7° i 8° MCS skale, 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). Najблиža seizmogena zona ovom području nalazi se u neposrednoj okolini Berana koja može generisati zemljotrese sa maksimalnim intenzitetom do 8° MCS skale.</p> <p>Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Službeni list CG", br. 13/07 i 32/11) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Službeni list RCG", broj 8/93). Pored mjera zaštite koje su postignute samim urbanističkim rješenjem ovim uslovima se nalažu obaveze prilikom izrade tehničke dokumentacije kako bi se ostvarile potrebne preventivne mjere zaštite od katastrofa i razaranja. Radi zaštite od elementarnih i drugih nepogoda, zbog konstatovanih nepovoljnosti inženjersko geoloških i seizmičkih uslova tla, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa mikroseizmičkom rejonizacijom terena. Neophodno je sprovesti nakanadna geotehnička istraživanja u pogledu hidroloških svojstava tla, kao i konstatovanje drugih relevantnih elemenata za temeljenje objekata, postavljanje saobraćajnica i objekata komunalne infrastrukture. Zbog visokog stepena seizmičke opasnosti sve proračune seizmičke stabilnosti izgadnje zasnivati na posebno izradjenim podacima mikroseizmičke rejonizacije, a objekte od opšteg interesa sračunati sa većim stepenom opšte seizmičnosti kompleksa. Pri planiranju saobraćajne mreže i objekata koji zahtijevaju veće intevencije u tlu (dubina veća od 2m) potrebno je predvidjeti odgovarajuće sanacione radove. Urbanističko rješenje dispozicijom objekata, saobraćajnica i uređenjem slobodnih površina obezbjeduje mogućnost intevencije svih komunalnih vozila, o čemu treba posebno voditi računa pri izradi tehničke dokumentacije. U pogledu građevinskih mjera zaštite, objekti i infrastruktura treba da budu projektovani i građeni u skladu sa važećim tehničkim normativima i standardima za odgovarajući sadržaj. Svi drugi elementi u vezi zaštite materijalnih dobara i stanovnika treba da budu u skladu sa važećim propisima o zaštiti od elementarnih nepogoda i požara, tako da je za svaku gradnju potrebno pribaviti uslove i saglasnost od nadležnog organa u opštini, na tehničku dokumentaciju i izvedeni objekat.</p> <p>Mjere zaštite od požara i eksplozija U cilju zaštite od požara u okviru planskog rješenja svim objektima je obezbijeđen saobraćajni pristup za vatrogasna vozila, sa propisanom udaljenošću kolovoza od objekta. Širine planiranih saobraćajnica prilagođene su pristupu i manevriranju vatrogasnih vozila. Planskim rješenjem je obezbijeđena udaljenost izmedju pojedinih objekata, kao i uslovi za evakuaciju u slučaju požara. U okviru rješenja hidrotehničkog sistema obezbijeđena je voda za gašenje požara. U cilju obezbjedjenja mjera zaštite od požara, prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije za turističke objekte i objekat stanice Žičare Ivan Do - Bosača, potrebno je predvidjeti uređajaje za automatsku dojavu požara, uređajaje za gašenje požara i sprečavanje njegovog širenja. Za ove objekte je obavezno izraditi projekte ili elaborate zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se</p>

definišu zone opasanosti od požara i eksplozija), planove zaštite i spašavanja prema izradjenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, te na navedeno pribaviti odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa važećom regulatoivom.

Za objekte u kojima se skladište, pretaču, koriste ili u kojima se vrši promet opasnih materija, obavezno je pribaviti mišljenje na lokaciju od nadležnog organa, kako ovi objekti i instalacije svojim zonama ne bi ugrozili susjedne objekte.

Prilikom projektovanja objekata, a primjenom svih Pravilnika koji važe za ovu oblast, obezbjeđuju se sve ostale mjere zaštite od požara

Projektну dokumentaciju raditi shodno:

- Zakonu o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“, br. 13/07, 05/08, 86/09 i 32/11),
- Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službeni list SFRJ“, broj 30/91),
- Pravilniku o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara („Službeni list SFRJ“, broj 8/95),
- Pravilniku o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara („Službeni list SFRJ“, broj 7/84),
- Pravilniku o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija („Službeni list SFRJ“, broj 24/87),
- Pravilniku o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija („Službeni list CG“, broj 9/12),
- Pravilniku o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti („Službeni list SFRJ“, br. 20/71 i 23/71),
- Pravilniku o izgradnji stanica za snabdijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištenju i pretakanju goriva („Službeni list SFRJ“, broj 27/71),
- Pravilniku o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištavanju i pretakanju tečnog naftnog gasa („Službeni list SFRJ“, br. 24/71 i 26/71).

Uklanjanje komunalnog otpada

Prilikom upravljanja komunalnim otpadom, kao i drugim vrstama otpada, treba se rukovoditi principima Strategije upravljanja otpadom Crne Gore do 2030. godine, Državnim planom upravljanja otpadom u Crnoj Gori za period 2015.-2020. godina i Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni list RCG“, br. 64/11, 39/16). Novim Državnim planom upravljanja otpadom za period 2014-2020. godine, definisan je tačan broj centara za obradu otpada, kao i ostalih infrastrukturnih objekata u Crnoj Gori (centri za prijem otpada, transfer stанице, postrojenja za povrat materijala, centri za obradu otpada, postrojenja za kompostiranje, skladišta građevinskog otpada i dr.).

Shodno Zakonu o upravljanju otpadom, upravljanje otpadom zasnivaće se na principu održivog razvoja, kojim se obezbjeđuje efikasnije korišćenje resursa, smanjenje količine otpada i postupanje sa otpadom na način kojim se doprinosi ostvarivanju ciljeva održivog razvoja.

Korisnici prostora zone zahvata dužni su da primijene tehnološki postupak, koriste sirovine i druge materijale i organizuju uslužne djelatnosti na način kojim se proizvodi najmanja količina ili sprečava nastanak komunalnog otpada.

Kontejneri će biti postavljeni na proširenjima uz ivicu puta u naseljenom području. U okviru hotelskog kompleksa (parkinga) biće postavljena dva kontejnera u boksu ili niši, adekvatno ograđenoj kamenom, živom ogradom, isl.

Odvoženje otpada vršiće se specijalnim vozilima na sanitarnu deponiju u Žabljaku. Sakupljanje i transprt otpada je potrebno organizovati u kasnim večernjim ili ranim jutarnjim časovima. Klimatska specifičnost ovog područja (zima koja u prosjeku traje više od 6 mjeseci) dodatno usložnjava posao sakupljanja i odvoza otpada, o čemu takođe treba voditi računa.

Korisnici prostora dužni su da sakupljaju otpad na selektivan način.

U okviru planskog rješenja zahvata DSL, svim objektima je obezbijeđen pristup sa kolskih saobraćajnica, uz koje će se, shodno smjernicama Lokalnog plana upravljanja otpadom, odrediti mesta za odlaganje otpada.

Upravljanje otpadom odvijaće se u skladu sa Lokalnim planom upravljanja otpadom Žabljaka, kojim ce se definisati tačne lokacije kontejnera.

S obzirom da je ovim planom predložena izgradnja objekata, odnosno da će se prilikom pomenutih aktivnosti generisati količine građevinskog otpada, planom upravljanja građevinskim otpadom koji će sačiniti Investitor, definisće se obrada ovog građevinskog otpada, a u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni list CG“, br. 64/11 i 39/16) i Pravilnikom o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbestnog građevinskog otpada ("Službeni list CG", broj 50/12).

8	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p> <p>Mjere zaštite životne sredine</p> <p>Mjere zaštite životne sredine imaju za cilj da uticaje na životnu sredinu u okviru planskog područja svedu u okvire granica prihvatljivosti, a sa ciljem sprečavanja ugrožavanja životne sredine i zdravlja ljudi.</p> <p>Kvalitet životne sredine u opštini Žabljak je dobar, a sprovođenje mjera zaštite uticaće na njegovo očuvanje, smanjenje rizika od zagađivanja i degradacije životne sredine što će se odraziti i na obezbijdenje sveukupnog kvaliteta života na području Plana i šire zone.</p> <p>Zaštita zemljišta</p> <p>U zoni zahvata DSL je evidentirano nekoliko kategorija zemljišta: šumsko, poljoprivredno i građevinsko.</p> <p>Očuvanje i zaštita zemljišta će se sprovoditi primjenom sledećih mjera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uspostavljanjem strogih granica zona za izgradnju objekata; - kontrolisanom sjećom autohtonih šumskih vrsta; sjeću šuma treba planirati i sprovoditi u skladu sa odredbama Zakona o šumama ("Službeni list CG", br. 74/10 i 47/15) koje se odnose na doznaku i sjeću stabala; - kontrolišanom primjenom hemijskih sredstava u poljoprivredi i poljoprivrednoj proizvodnji; - edukaciji stanovništva o prednostima proizvodnje ekološki bezbjedne hrane. <p>Zaštita vazduha</p> <p>Očuvanje kvaliteta vazduha u naselju Ivan Do ostvariće se primjenom sledećih mjera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - korišćenje obnovljivih izvora energije za zagrijevanje objekata; - projektovanjem visine dimnjaka i drugih ispusta zagadenja u vazduh prema evropskim normama i standardima; - postavljanjem zaštitnih pojaseva zelenila prema frekventnim saobraćajnicama; - izrada Procjene uticaja na životnu sredinu svih objekata koji su za to predviđeni Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu. <p>Od značaja za zaštitu vazduha je kontrola aerozagadjenja koje će se sprovesti kroz uspostavljanje monitoring sistema, kojim bi se na adekvatan način pratile promjene osnovnih parametara kvaliteta vazduha.</p> <p>Zaštita voda</p> <p>Prioritetne aktivnosti sa aspekta zaštite voda u opštini se odnose na izgradnju postrojenja za prečišćavanje gradskih otpadnih voda grada Žabljaka i Njegovače.</p> <p>Ispravnost kvaliteta voda u naselju Ivan Do i široj zoni će se sprovoditi primjenom sledećih mjera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izgradnjom kanalizacione mreže u naselju, i njenim odvodjenjem i priključenjem u gradski sistem kanalizacije; - kontrolom otpadnih voda iz turističkih i komunalnih objekata, koje moraju zadovoljiti standarde recipijenata i nivo kvaliteta; - kontrolom kvaliteta površinskih voda; - proglašavanjem zona sanitarne zaštite izvorišta Oko, Mlinski potok, Studenac, i uspostavljanjem nadzora u zonama zaštite vodoizvorišta i njihove neposredne okoline. <p>Zaštita od buke</p> <p>S obzirom na turistički karakter naselja Ivan Do, vrijednost nivoa buke može biti povećana samo od saobraćaja koji će se odvijati mrežom lokalnih i internih saobraćajница.</p> <p>Zaštita od buke u životnoj sredini će se sprovoditi podizanjem pojaseva zelenila na ugroženim lokacijama.</p> <p>Zaštita šuma</p> <p>Dio zahvata Plana sa prirodnim šumskim i livadskim habitatima čini Zaštitni pojas koji je izdvojen u cilju njihove zaštite kao i radi spriječavanja, odnosno ublažavanja, spoljnjih negativnih uticaja na zaštićeno područje Nacionalnog parka "Durmitor".</p> <p>U cilju zaštite šuma predviđeno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trajno očuvanje i unapredjenje šuma i šumskog zemljišta i njihove funkcije; - održivo i multifunkcionalno gospodovanje šumama; - očuvanje i unapredjenje biološke i pejzažne raznovrsnosti šuma; - sanitarna sjeća i mjere kojima se obezbijeduje prirodna obnova šuma; - sjeću šuma planirati i sprovoditi u skladu sa odredbama Zakona o šumama ("Službeni list CG", br. 74/10 i 47/15) koje se odnose na doznaku i sjeću stabala; - zabrana krčenja šuma; - zabrana unošenja alohtonih vrsta i genetski modifikovanih organizama; - zabrana odlaganja otpada i zagadjivanje šuma na drugi način. <p>Zaštita biodiverziteta</p> <p>U cilju očuvanja i zaštite biodiverziteta predviđeno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - formiranje zaštitnog pojasa uz granicu sa Nacionalnim parkom "Durmitor"; - zabrana gradnje tj. promjene namjene površina u zaštitnom pojusu; - očuvanje cjelovitosti i karakteristike livada i pašnjaka u zaštitnom pojusu;
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - očuvanje sadašnjih granica površina pod šumskom vegetacijom, njihovog sastava i strukture; - uspostavljanje strogih granica zona za izgradnju objekata; - maksimalno očuvanje i uklapanje vrijednih primjera drveća u zonama izgradnje u nova pejzažna rješenja; - zabrana unošenja alohtonih i invazivnih vrsta i genetski modifikovanih organizama; - zabrana upotrebe vještačkih dubriva; - saniranje erozije primjenom bioloških mjera uz upotrebu autohtonih biljnih vrsta; - melioracione radove zatravljivanja manjih degradiranih površina vršiti bez razoravanja, sa umjerenom upotrebom dubriva, uz primjenu autohtonih trava; - izgradnja kanalizacione mreže u naselju i priključenje u gradski sistem kanalizacije; - osiguranje uslova za odvojeno prikupljanje i odlaganje otpada. <p>Zaštita pejzaža</p> <p>Očuvanje predionih odlika vršiće se kroz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - očuvanje prirodnih ekosistema, prirodne konfiguracije i strukture zemljišta, hidroloških pojava, karakterističnih vizura i elemenata kulturnog predjela; - funkcionalno zoniranje zelenih i slobodnih površina; - usklajivanje kompozicionog rješenja zelenila sa predionim specifičnostima; - arhitektonsko oblikovanje objekata prilagođeno postojećem ambijentu, u skladu sa lokalnim tradicionalnim oblicima, bojama i materijalima.
--	--

9	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Uređenje urbanističke parcele</p> <p>Na urbanističkoj parceli slobodne površine oko objekata pejzažno urediti u duhu planinskog područja Durmitora. Prostor treba oplemeniti autohtonim rastinjem, uvažavajući prirodno nasljeđe. Preporuka Plana je da se urbanističke parcele ne ogradiju, ili da se primjenjuju drvene ili zelene ograde. Efekat ogradijanja na pojedinim djelovima postići kombinacijom prirodnog i uređenog zelenila radi formiranja zaštićenih ambijenata. Teren oko objekata, terase i druge površine treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno oticanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.</p> <p>Zelenilo individualnih stambenih objekata (ZO), Zelenilo turističkih naselja (ZTN), Zelenilo kampova (ZK)</p> <p>Slobodne i zelene površine oblikovati u skladu sa predionim specifičnostima, kako ekološkim tako i ambijentalnim, kao i sa zahtjevima turističke ponude na način koji oslikava postojeći izgled predjela. Kroz pejzažno uređenje omogućiti sadejstvo prirode i izgrađenih struktura.</p> <p>Pri planiranju smještajnih turističkih objekata, voditi računa o uslovima koje diktiraju postojeće šumske sastojine odnosno njihovi djelovi i postojeće grupe drveća. Optimalnim uklapanjem izgrađenih struktura u ambijent, očuvati visok stepen ozelenjenosti parcela odnosno visoku zastupljenost zrelih stabala. Čista sječa stabala nije dozvoljena. U slučajevima gdje kvalitetno i vrijedno zelenilo nije moguće presaditi, dispoziciju objekata na UP prilagoditi postojećem zelenilu.</p> <p>Pješačke staze prilagoditi karakteristikama terena i uklopiti u pejzaž. Prilikom njihove izgradnje, takođe je potrebno maksimalno očuvati postojeće rastinje.</p> <p>Nakon postavljanja podzemne instalacije (vodovod, kanalizacija, elektro i telekomunikacioni vodovi) obavezna je obnova uništenog biljnog pokrivača.</p> <p>Posebni uslovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kod individualnih stambenih objekata (mješovita namjena: vile, vikendice, privatni smještaj b&b, ugostiteljstvo) kao i kod turističkog naselja (UP1), min. 40% površine urbanističke parcela mora biti pod zelenilom, ▪ U okviru auto kampova (UP20, UP119) min. 30% površine urbanističke parcela mora biti pod zelenilom. <p>Uslovi za uređenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ povezivanje zelenih površina u jedinstven sistem sa pejzažnim okruženjem, ▪ maksimalno očuvati postojeću vegetaciju livada pašnjaka kao i postojeće drveće, a novoplanirane objekte inkorporirati između postojećih grupacija i pojedinačnih stabala drveća, ▪ zaštita postojećeg drveća od građevinskih radova vrši se postavljanjem zaštitnih ograda u toku pripremних radova, ▪ tokom građevinskih radova, površinski sloj zemlje lagerovati i koristiti ga za nasipanje površina predviđenih za ozelenjavanje, ▪ očuvati prirodnu konfiguraciju terena, ▪ koristiti isključivo autohtone biljne vrste,

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zasade kompoziciono rješavati u slobodnom stilu podražavajući prirodne forme iz okolne vegetacije. Sadnju vršiti u grupama i u vidu solitera u kombinaciji sa parternim grupacijama, ▪ formiranje alpinuma, ▪ obzbijediti potrebnu osunčanost objekata i nesmetano sagledavanje predionih vizura, ▪ u okviru turističkog naselja i auto kampova predvidjeti platoe i sistem pješackih staza, ▪ platoe i druge veće zastre površine u okviru turističkog naselja i auto kampova ozelenjeti soliternim stablima ili manjim grupama drveća; sadnju vršiti u zelenim trakama, u tvrdim zaštorima ili u dekorativnim posudama, ▪ kod zatravljivanja manjih degradiranih površina, melioracione radove vršiti bez razoravanja, sa umjerenom upotrebljom đubriva, uz primjenu autohtonih trava, ▪ objekte parterne arhitekture projektovati u skladu sa principima arhitektonskog naslijeđa, sa autentičnim (kamen, drvo) i tehnički prilagođenim savremenim materijalima, ▪ na platoima i duž staza postaviti klupe i potrebni mobilijar prilagođen planinskom ambijentu i planiranim sadržajima, ▪ informativne table raditi od prirodnog materijala (drvo, kamen), ▪ ogradijanje vršiti sa niskim drvenim/kamenim ogradama u skladu sa lokalnom arhitekturom, ▪ duž saobraćajnica i parking prostora formirati drvorede zasade u skladu sa smjernicama datim za Zelenilo uz saobraćajnice, ▪ zabrana upotrebe vještačkih đubriva, ▪ koristiti školovane sadnice iz obližnjih rasadnika. Minimalna visina sadnica drvca iznosi 3 m. <p>Prijedlog vrsta za ozelenjavanje</p> <p>Kod izbora sadnog materijala koristiti autohtone vrste u skladu sa kompozicionim i funkcionalnim zahtjevima. Sadnice moraju biti zdrave, rasadnički pravilno odnjegovane.</p> <p>Opšti prijedlog sadnog materijala:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Četinarsko drveće: <i>Abies alba, Picea abies, Pinus silvestris, Taxus bacata.</i> ▪ Listopadno drveće: <i>Acer heldreichii, Betula alba, Fagus moesiaca, Sorbus aucuparia.</i> ▪ Žbunaste vrste: <i>Daphne blagayana, Daphne mezereum, Lonicera alpigena, Juniperus communis-intermedia, Juniperus sibirica, Pinus mugo, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idea, Arctostaphylos uva-ursi, Salix grandifolia, Salix retusa, Ribes petraeum, Rosa pendulina.</i> ▪ Zelaste biljke: <i>Dianthus sanguineus, D. bertisceus, D. integer., Trollius europaeus, Narcissus radiiflorus, Leontopodium alpinum, Iris bosniaca, Lilium bosniacum, Linum capitatum, Euphorbia capitulata, Viola zoysii, Linaria alpina.</i>
--	---

10	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<p>Zaštita kulturnih dobara</p> <p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti nadležnu instituciju, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu, a kasnije se investitor uslovjava osiguranjem arheološkog nadzora nad radovima iskopavanja. Prema članu 87 i 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara, ukoliko se, prilikom izvođenja građevinskih ili bilo kojih drugih aktivnosti nađe na nalaze od arheološkog značaja, izvođač radova (pronalažač), dužan je da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prekine radove i obezbijedi nalazište, odnosno nalaze od eventualnog oštećenja, uništenja i od neovlašćenog pristupa drugih lica; • Odmah prijavi nalazište, odnosno nalaz, Upravi za zaštitu kulturnih dobara, najbližoj javnoj ustanovi za zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom za poslove policije ili organu uprave nadležnom za poslove sigurnosti na moru; • Sačuva otkrivene predmete na mjestu nalaženja u stanju u kojem su nađeni do dolaska ovlašćenih lica subjekata iz tačke 2; • Saopšti sve relevantne podatke u vezi sa mjestom i položajem nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima. Izuzetno od tačke 3, pronalažač može pod kojim su otkriveni nalaze, radi njihove zaštite, odmah predati nekom od subjekata iz tačke 2. Sve dalje obaveze Uprave i Investitora definisane su članom 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara.

11	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	<p>Uslovi za nesmetano kretanje invalidnih lica</p> <p>Prilikom projektovanja i izvođenja objekata potrebno je svim objektima koji svojom funkcijom podrazumijevaju javni sadržaj, kao i do stambenih objekata u kojima je planirana izgradnja stambenih jedinica za hendikepirana lica, obezbijediti pristup koji mogu koristiti lica s ograničenom mogućnošću kretanja.</p> <p>U tu svrhu, uz stepenišne prostore projektovati i odgovarajuće rampe s maksimalnim nagibom 8% ili,</p>

	ukoliko to tehnički uslovi ne dozvoljavaju planirati pristup na drugi način. Nivelacije svih pešačkih staza i prolaza raditi takođe u skladu s važećim propisima o kretanju invalidnih lica.
12	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA /
13	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA /
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU /
15	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA Planom je predviđena mogućnost fazne realizacije planiranih kapaciteta na urbanističkim parcelama. Fazna realizacija će se sprovoditi u skladu sa odredbama važeće zakonske regulative.
16	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <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	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 SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE -Projektnom dokumentacijom prikazati mjesto i način priključenja urbanističke parcele na saobraćajnicu koje je definisanos planskim dokumentom Državnom studijom lokacije „IVAN DO“ Opština Žabljak – grafički prilog-Plan saobraćaja -. <ul style="list-style-type: none"> -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. <p>Planirane saobraćajnice definisane su koordinatama tjemena i centara raskrsnica i dati su njihovi poprečnipresjeci. Prilikom izrade glavnih projekata saobraćajnica može doći do manjih korekcija u cilju uklapanja uposteće stanje i radi iznalaženja najboljih saobraćajnih rešenja.</p> <p>Date su i karakteristične kote ali su one orijentacione a konačne će biti definisane projektnom dokumentacijom.</p>
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi
	Telekomunikaciona mreža Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke: <ul style="list-style-type: none"> • 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 list CG", br.33/14)
 - Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ("Sl list CG", br.41/15)
 - Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.59/15)
 - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14)
- 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 webportala <http://geoportal.ekip.me/> 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.

Uklanjanje komunalnog otpada

Prilikom upravljanja komunalnim otpadom, kao i drugim vrstama otpada, treba se rukovoditi principima Strategije upravljanja otpadom Crne Gore do 2030. godine, Državnim planom upravljanja otpadom u Crnoj Gori za period 2015.-2020. godina i Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni list RCG“, br. 64/11, 39/16). Novim Državnim planom upravljanja otpadom za period 2014-2020. godine, definisan je tačan broj centara za obradu otpada, kao i ostalih infrastrukturnih objekata u Crnoj Gori (centri za prijem otpada, transfer stanice, postrojenja za povrat materijala, centri za obradu otpada, postrojenja za kompostiranje, skladišta građevinskog otpada i dr.).

Shodno Zakonu o upravljanju otpadom, upravljanje otpadom zasnivaće se na principu održivog razvoja, kojim se obezbeđuje efikasnije korišćenje resursa, smanjenje količine otpada i postupanje sa otpadom na način kojim se doprinosi ostvarivanju ciljeva održivog razvoja.

Korisnici prostora zone zahvata dužni su da primijene tehnološki postupak, koriste sirovine i druge materijale i organizuju uslužne djelatnosti na način kojim se proizvodi najmanja količina ili sprečava nastanak komunalnog otpada.

Kontejneri će biti postavljeni na proširenjima uz ivicu puta u naseljenom području. U okviru hotelskog kompleksa (parkinga) biće postavljena dva kontejnera u boksu ili niši, adekvatno ograđenoj kamenom, živom ogradom, isl.

Odvodenje otpada vršiće se specijalnim vozilima na sanitarnu deponiju u Žabljaku. Sakupljanje i transprt otpada je potrebno organizovati u kasnim večernjim ili ranim jutarnjim časovima. Klimatska specifičnost ovog područja (zima koja u prosjeku traje više od 6 mjeseci) dodatno usložnjava posao sakupljanja i odvoza otpada, o čemu takođe treba voditi računa.

Korisnici prostora dužni su da sakupljaju otpad na selektivan način.

U okviru planskog rješenja zahvata DSL, svim objektima je obezbijeden pristup sa kolskih saobraćajnica, uz koje će se, shodno smjernicama Lokalnog plana upravljanja otpadom, odrediti mjesta za odlaganje otpada.

Upravljanje otpadom odvijaće se u skladu sa Lokalnim planom upravljanja otpadom Žabljaka, kojim ce se definisati tačne lokacije kontejnera.

S obzirom da je ovim planom predložena izgradnja objekata, odnosno da će se prilikom pomenuih aktivnosti generisati količine građevinskog otpada, planom upravljanja građevinskim otpadom koji će sačiniti Investitor, definisati se obrada ovog građevinskog otpada, a u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni list CG“, br. 64/11 i 39/16) i Pravilnikom o postupanju sa građevinskim otpadom, način i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbestnog građevinskog otpada ("Službeni list CG", broj 50/12).

17	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
----	---

	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/9) i ("Sl.list CG", br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja I Pravilnika o sadržaju projekta geoloških istraživanja ("Sl.list CG", br.68/23)
18	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA
	/
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE
	Oznaka urbanističke parcele UP 79
	Površina urbanističke parcele 310 m2
	Maksimalni indeks zauzetosti 0,2
	Maksimalni indeks izgrađenosti 0,4
	Bruto građevinska površina objekata (max BRGP) P pod objektom 62 m2 BRGP 124 m2
	Maksimalna spratnost objekata 3 etaže, ona može, u zavisnosti od konfiguracije terena, biti S+P+Pk , S+P+1 ili P+1+Pk
	Maksimalna visinska kota objekta Maksimalno dozvoljena visina objekta mjeri se od najniže kote okolnog konačno uređenog i nivelišanog terena ili trotoara uz objekat do kote sljemena ili vijenca ravnog krova. Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetažnih konstrukcija iznosi: -za garaže i tehničke prostorije do 3m - za stambene etaže do 3.5 m - za poslovne etaže do 4.5 m - izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4.5 m.
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila
	<ul style="list-style-type: none"> - stanovanje (na 1000 m2) ----- 8 pm (lokalni uslovi min 6 a max 9 pm); - proizvodnja (na 1000 m2) ----- 10 pm (3-12 pm); - poslovanje (na 1000 m2) ----- 15 pm (5-20 pm); - trgovina (na 1000 m2) ----- 30 pm (20-40 pm); - hoteli (na 1000 m2) ----- 15 pm (10-20 pm); - restorani (na 1000 m2) ----- 60 pm (20-100 pm); - za sportske dvorane, stadione i sl. (na 100 posjetilaca) -----12 pm. <p>Prema PUP-u gornji normativi su predloženi za optimističku prognozu rasta stepena motorizacije, prema kojem će 2020.godine on iznositi oko 250pa/1000 stanovnika.</p> <p>Najmanje 5% parking mesta treba namijeniti licima sa posebnim potrebama (u skladu sa važećim pravilnikom).</p>

Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja

Arhitektonsko oblikovanje objekata mora se prilagoditi postojećem ambijentu. Objekti se moraju oblikovati u skladu sa lokalnim tradicionalnim oblicima, bojama i materijalima. Oblikovanje objekata treba uskladiti sa pejzažom i sa tradicionalnom slikom naselja.

Tradicionalna arhitektura Durmitorskog područja prepoznatljiva je po drvetu, kao osnovnom materijalu zidova i krovnog pokrivača. Magaze i sokle objekata se rade od kamena, na koje se polaže drvene grede zidova. Najprepoznatljiviji element Durmitorske kuće je visoki četvorovodni krov, koji sa kubusom prizemlja formira skladnu, proporcionalnu cjelinu. Krov je kosi, četvorovodni. Nagibi osnovnih krovnih ravnih su oko 60° , u nižim djelovima do 45° . Uže čeone strane krova su strmije, do 80° , a najprepoznatljiviji krovni pokrivač šindra.

Kod adaptacije postojećih objekata potrebno je zadržati postojeći gabarit u izvornoj formi, a radove izvoditi u skladu sa tradicionalnim principima, i od lokalnih materijala.

Kod rekonstrukcije postojećih objekata potrebno je očuvati i obnoviti tradicionalne elemente arhitekture i partera, uz prilagođavanje savremenim potrebama. Posebnu pažnju treba posvetiti rekonstrukciji krova, čija forma, nagib krovnih ravnih i krovni pokrivač treba da budu urađeni u skladu sa lokalnom tradicijom. Nadgradnja sprata se preporučuje u okviru postojećeg gabarita objekta, a dogradnja kao dodatni dio gabarita čija je visina za jednu etažu niža od visine samog objekta, koji može biti trijem iznad koga je terasa, terasa ispod koje su prostorije, ili prostorija sa kosim krovom koja može da bude stambeni prostor, apartmanski prostor, ostava, garaža ili sl.

Kod ponovne izgradnje hotela na mjestu hotela Durmitor neophodno je zadržavanje bitnih i karakterističnih elemenata spoljašnjeg izgleda starog objekta, budući da je, iako nije formalno zaštićen, prepoznat kao izuzetno vrijedan primjer regionalne graditeljske baštine.

Prilikom izgradnje novih objekata treba primijeniti odredjene tipološke odlike tradicionalne arhitekture.

Preporučuje se prilagodjavanje osnove objekta konfiguraciji terena, poštovanje tradicionalne arhitektonske kompozicije, oblika, dimenzija sa ciljem dobijanja homogene slike naselja. Prozore i vrata dimenzionirati prema klimatskim uslovima (uz osiguranje otvora za atraktivne vizure dimenzionirati otvore s ciljem štednje toplote/hladnoće i koristiti tradicionalnu stolariju).

Veće površine objekata koji su definisani na nekim urbanističkim parcelama rješavati kao kompozicije više volumena, čime se neće ugroziti tradicionalne stilske odlike.

Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti

Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu: niskoenergetskih zgrada, unaprijeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode koriscenjem solarnih panela za zagrijavanje, unaprijeđenje rasvjete upotrebom izvora svjetla sa malom instalisanom snagom (LED), koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošaca sa centralnog mesta). Sve nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na području zahvata.

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

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

1. pasivno-za grijanje i osvjetljenje prostora
2. aktivno- sistem kolektora za pripremu tople vode
3. fotonaponske sunčane čelije za proizvodnju električne energije

Na ovom području postoje mogućnosti za sva tri načina korišćenja sunčeve energije – za grijanje i osvjetljavanje prostora, grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponske čelije).

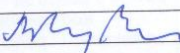
U ukupnom energetskom bilansu kuća važnu ulogu igraju toplotni efekti sunca. U savremenoj arhitekturi puno pažnje posvećuje se prihvatu sunca i zaštiti od pretjeranog osunčanja, jer se i pasivni dobici toplote moraju regulisati i optimizovati u zadovoljavajuću cjelinu. Ako postoji mogućnost orientacije kuće prema jugu, staklene površine treba koncentrisati na južnoj fasadi, dok prozore na sjevernoj fasadi treba maksimalno smanjiti da se ograniče topotni gubici.

Pretjerano zagrijavanje ljeti treba spriječiti sredstvima za zaštitu od sunca, pokretnim suncanim zastorima od materijala koji sprecavaju prođor UV zraka koji podižu temperaturu, usmjeravanjem dnevnog svjetla, zelenilom, prirodnim provjetravanjem i sl.

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

Za izvedbu objekata uz navedene energetske mjere potrebno je primjenjivati (uz prethodnu pripremu stručnu i zakonodavnu) Direktivu 2002/91/EC Evropskog parlamenta (Directive 2002/91/EC of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 on the energy performance of buildings (Official Journal L 001,04/01/2003) o energetskim svojstvima zgrada, što podrazumijeva obavezu izdavanja

	<p>certifikata o energetskim svojstvima zgrade, kome rok valjanosti nije duži od 10 god.</p> <p>Korišćenje solarnih kolektora se preporučuje kao mogućnost određene uštede u potrošnji električne energije, pri čemu se mora pvesti računa da ne budu u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom.</p> <p>Za proizvodnju električne energije pomoću fotonaponskih elemenata, potrebno je uraditi prethodnu sveobuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara.</p>
21	<p>DOSTAVLJENO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta
22	OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: Vesko Dedeić
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:
24	SEKRETAR Sava Zeković
25	PRILOZI
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta;

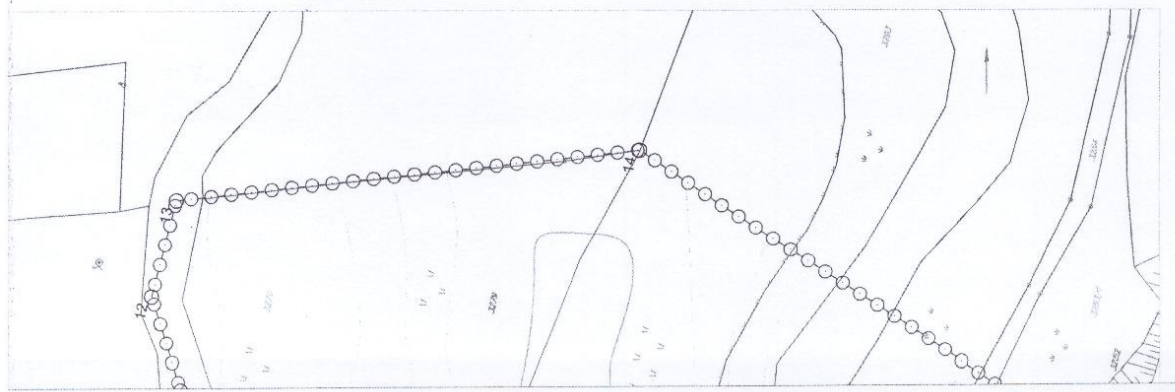
	<p>certifikata o energetskim svojstvima zgrade, kome rok valjanosti nije duži od 10 god.</p> <p>Korišćenje solarnih kolektora se preporučuje kao mogućnost određene uštede u potrošnji električne energije, pri čemu se mora povesti računa da ne budu u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom.</p> <p>Za proizvodnju električne energije pomoću fotonaponskih elemenata, potrebno je uraditi prethodnu sveobuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara.</p>
21	<p>DOSTAVLJENO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta
22	OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: Vesko Dedeić 
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:
24	<p>SEKRETAR Sava Zeković</p>  <p><i>Sava Zeković</i></p>
25	PRILOZI
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta;

DRŽAVNA STUDIJA LOKACIJE IVAN DO ŽABLJAK

broj UP	površina UP	post. pod obj. (m ²)	post. sprat.	post. BGP (m ²)	namjena povrsina	max. pod obj. (m ²)	max. sprat.	max. BGP (m ²)	MN (m ²)	br. smješt. jed.	turizam (m ²)	br. korisn.	broj tur. lez.	IOK (m ²)	indeksi	planirana intervencija
66	431	36	P+Pk	72	Stan., turizam	86	3 etaze	173	173	2	5				0.2/0.4	dogradnja
67	683	38	P+Pk	76	Stan., turizam	137	3 etaze	273	273	2	8				0.2/0.4	dogradnja
69	332	50	P+1+Pk	150	Stan., turizam	50	3 etaze	150	150	1	4				0.15/0.45	rekonstrukcija u post. gabaritima
70	497	105	S+P+Pk	316	Stan., turizam	105	3 etaze	316	316	3	9				0.21/0.64	rekonstrukcija u post. gabaritima
71	250	22	P+Pk	44	Stan., turizam	50	3 etaze	100	100	1	3				0.2/0.4	dogradnja
72	532	53	P+Pk	106	Stan., turizam	106	3 etaze	212	212	2	6				0.2/0.4	dogradnja
73	1118	73	S+P+Pk	220	Stan., turizam	114	3 etaze	343	343	3	12				0.1/0.3	dogradnja
74	348	56	S+P+Pk	168	Stan., turizam	56	3 etaze	168	168	1	4				0.16/0.48	rekonstrukcija u post. gabaritima
75	418	39	S+P+Pk	117	Stan., turizam	84	3 etaze	168	168	1	6				0.2/0.4	dogradnja
76	320				Stan., turizam	64	3 etaze	128	128	1	4				0.2/0.4	novi objekat
77	324				Stan., turizam	65	3 etaze	130	130	1	4				0.2/0.4	novi objekat
78	413				Stan., turizam	82	3 etaze	165	165	1	6				0.2/0.4	novi objekat
79	310				Stan., turizam	62	3 etaze	124	124	1	4				0.2/0.4	novi objekat
80	731	41	P+Pk	82	Stan., turizam	146	3 etaze	282	282	2	8				0.2/0.4	dogradnja

državna studija lokacije:
I V A N D O

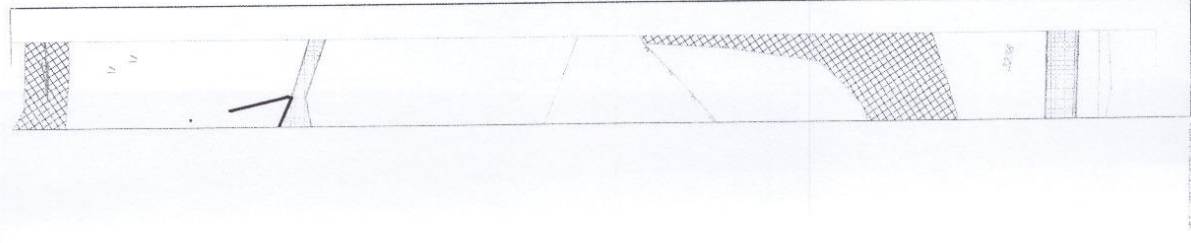
obradivač podloga	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	Odluka o donošenju plana: br. 07-3566 Podgorica, 06. 07. 2018.g.
naučilac	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	godina izrade plana: 2018.
naziv planskog dokumenta	Državna studija lokacije: IVAN DO	Razmjeru
faza planskog dokumenta	Plan	1:1000
naziv grafičkog prikaza		broj grafičkog prikaza 1.





državna studija lokacije:
IVAN DO

obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	odluka o donošenju plana:
naručilac	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	br. 07-3566 Podgorica, 06. 07. 2018.g.
naziv planinskog dokumenta	Državna studija lokacije: IVAN DO	godina izrade plana:
faza planinskog dokumenta	Plan	2018.
naziv grafičkog prikaza	Plan namjene površina	Razmjera 1:1000
		5.



LEGENDA

○○○○○○ GRANICA DRŽAVNE STUDIJE LOKACIJE IVAN DO

1963

BRU I GRANICA KATASTARSKE PARCELE

GRANICA NACIONALNOG PARKA DURMITOR

POSTOJEĆI OBJEKAT

GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

BROJ URBANISTIČKE PARCELE

UP124

BROJ URBANISTIČKE PARCELE

NAMJENA POVRŠINA

MN MJEŠOVITA NAMJENA

T2 TURIZAM T2 - TURISTIČKO NASELJE

T3 TURIZAM T3 - KAMP

OK OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

OE OBJEKTI ELEKTROENERGETSKE INFRAST.

PD POLJOPRIVREDA - PAŠNJACI

PUS POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE - ŠUMA

PUS POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE - LIVADE

VPS VODENE POVRŠINE - JEZERSKI POTOK

Z1 ZONA U OKVIRU KOJE JE PLANIRANA
IZGRADNJA DONJE STANICE ŽIČARE

SAOBRĀCAJ

KOLSKA SAOBRĀCAJINICA

TROTOAR

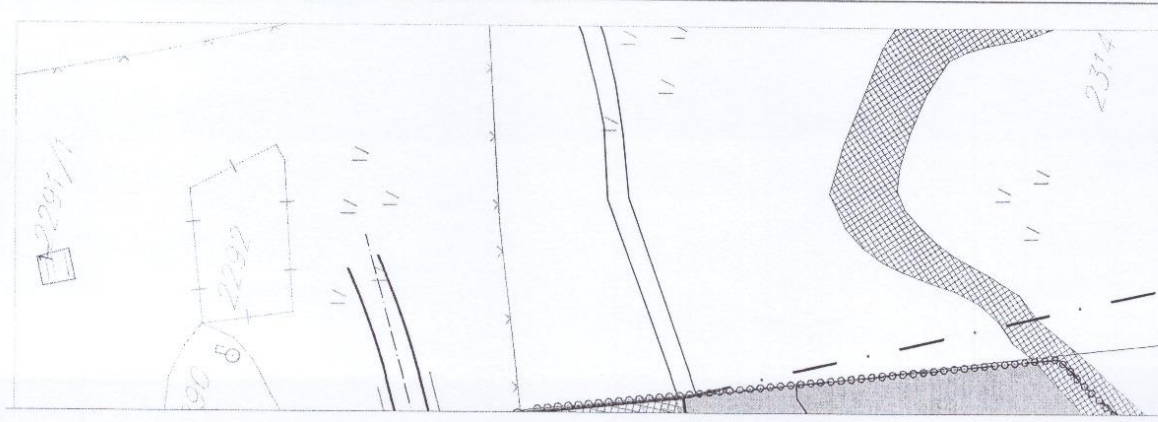
BICIKLISTIČKA STAZA ŽABLJAK - CRNO JEZERO

KOLSKO-PJEŠĀCKE POVRŠINE

PJEŠĀCKE STAZE

ŽIČARA IVAN DO - ŠTUOC

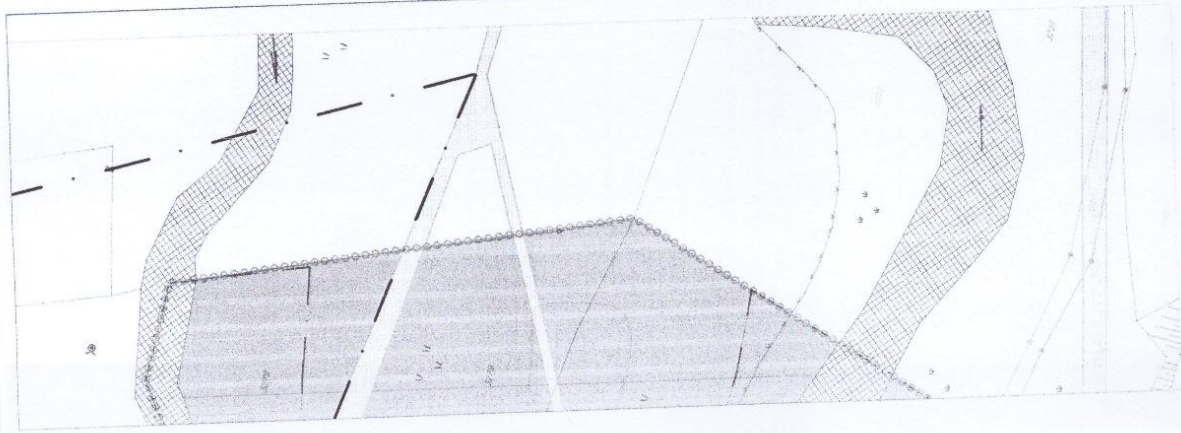
KORIDOR ŽIČARE IVAN DO - ŠTUOC

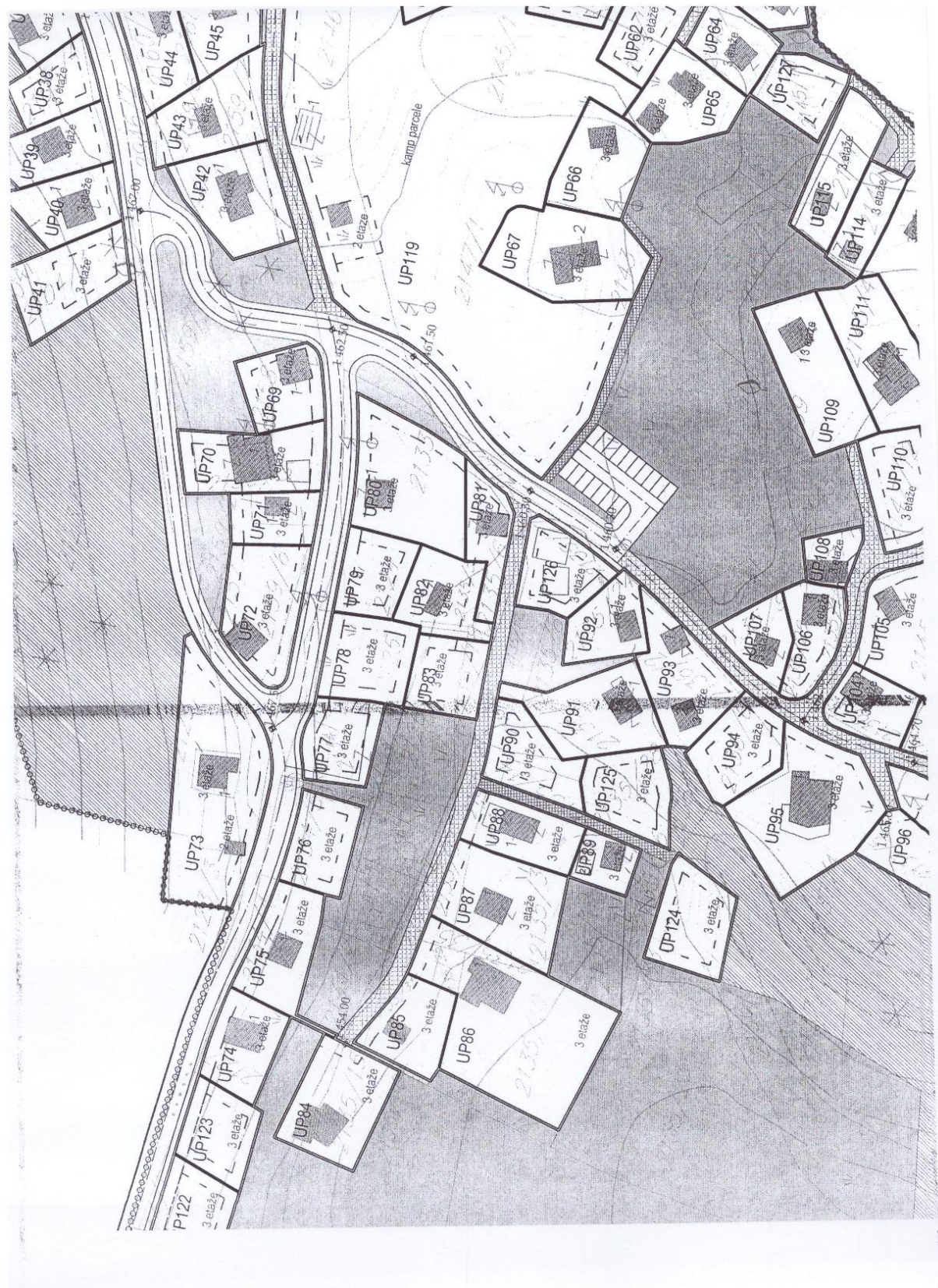




državna studija lokacije:
IVAN DO

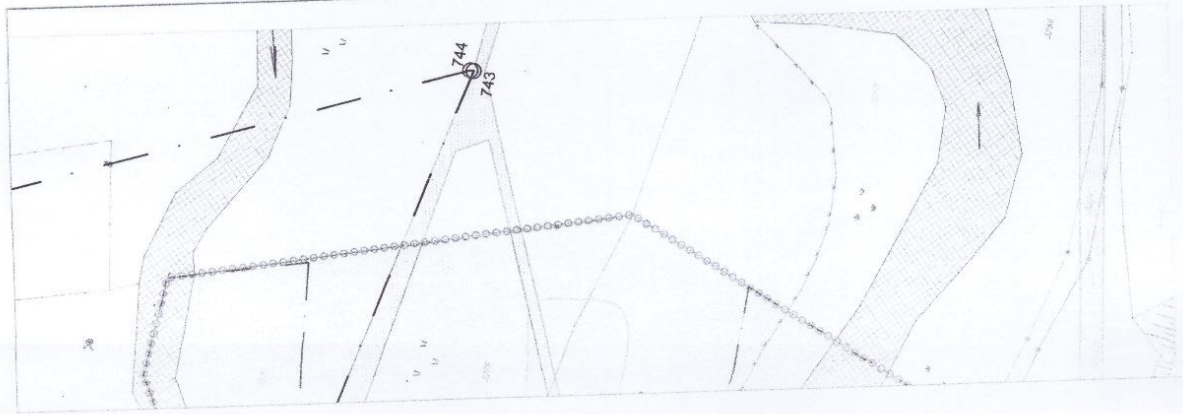
CAU	Centar za Arhitekturu i Urbanizam obradivač plana: naručilac:	Odluka o donošenju plana: br. 07-3566 Podgorica, 06. 07. 2018.g.
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA		godina izrade plana : 2018.
	Državna studija lokacije: IVAN DO	Razmjerje: 1:1000
	Plan	broj grafičkog prikaza 6.
		Plan parcelacije, regulacije i nivelacije
		naziv grafičkog prikaza





državna studija lokacije:
IVAN DO

CAU	Centar za Arhitekturu i Urbanizam	Odluka o donošenju plana: br. 07-3566 Podgorica, 06. 07. 2018.g.
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA		godina izrade plana : 2018.
Društvena studija lokacije: IVAN DO		Razmjer 1:1000
Plan		broj grafičkog prikaza
Plan parcelacije, regulacije i nivелације	sak koordinatama prelomnih tačaka urbanističkih parcela	6a.



LEGENDA

○○○○○○○ 1963	GRANICA DRŽAVNE STUDIJE LOKACIJE IVAN DO
—	GRANICA KATASTARSKE PARCELE
■	GRANICA NACIONALNOG PARKA DURMITOR
□	POSTOJEĆI OBJEKAT
—	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
UP124	BROJ URBANISTIČKE PARCELE
596○	GRADEVINSKA LINIJA - GL1
3 etaže	KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA URBANISTIČKE PARCELE
—	MAKSIMALNA SPRATNOST OBJEKATA
—	POLJOPRIVREDNA - PAŠNJACI
—	POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE - ŠUMA
—	POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE - LIVADE
—	VOĐENE POVRŠINE - JEZERSKI POTOK
—	PLAVNE POVRŠINE
Z1	ZONA U OKVIRU KOJE JE PLANIRANA IZGRADNJA DONJE STANICE ŽIĆARE
—	SAOBRAĆAJ
—	KOLSKA SAOBRAĆAJNICA
—	TROTOAR
-----	BICIKLISTIČKA STAZA ŽABLJAK - CRNO JEZERO
—	PJEŠACKE STAZE
—	ŽIĆARA IVAN DO - ŠTUOC
—	KORIDOR ŽIĆARE IVAN DO - ŠTUOC





Koordinate prelomnih tačaka urbanističkih parcela

1	6590075.25	4779595.80	161	6589507.81	4779325.38	321	6589593.83	4779357.10	481	6589550.99	4779267.00	641	6590097.89	4779646.
2	6590077.60	4779605.81	162	6589495.21	4779332.28	322	6589614.41	4779357.37	482	6589441.79	4779370.77	642	6590104.76	4779561.
3	6589704.06	4779452.86	163	6589489.78	4779312.77	323	6589574.72	4779340.77	483	6589422.23	4779372.94	643	6590110.84	477961.
4	6589718.61	4779467.09	164	6589614.48	4779286.90	324	6589574.67	4779344.48	484	6589422.15	4779372.72	644	6589932.69	477955.
5	6589700.32	4779456.95	165	6589613.76	4779285.74	325	6589573.29	4779356.82	485	6589435.79	4779353.70	645	6589938.41	477958.
6	6589690.59	4779450.40	166	6589607.26	4779276.20	326	6589574.77	4779336.50	486	6589455.67	4779557.	646	6589939.17	4779557.
7	6589676.64	4779449.36	167	6589592.75	4779265.79	327	6589594.36	4779336.23	487	6589461.36	4779368.59	647	6589844.46	4779551.
8	6589684.32	4779460.46	168	6589594.60	4779257.74	328	6589657.53	4779243.90	488	6589476.02	4779352.22	648	6589850.24	4779592.
9	6589660.85	4779419.36	169	6589608.15	4779364.79	329	6589660.49	4779239.26	489	6589475.10	4779349.82	649	6589842.83	477951.
10	6589641.12	4779439.21	170	6589604.76	4779383.51	330	6589642.00	4779238.77	490	6589480.92	4779366.42	650	6589750.52	477943.
11	6589657.62	4779448.82	171	6589621.03	4779230.55	331	6589663.77	4779230.50	491	6589569.41	4779270.89	651	6589760.94	477944.
12	6589663.83	4779439.73	172	6589612.60	4779364.85	332	6589682.55	4779234.46	492	6589566.18	4779270.02	652	6589973.49	477942.
13	6589735.04	4779484.51	173	6589752.48	4779196.57	333	6589664.82	4779227.69	493	6589563.26	4779269.96	653	6589759.89	477941.
14	6589750.46	4779500.08	174	6589766.63	4779332.15	334	6589697.60	4779247.27	494	6589554.34	4779268.16	654	6589651.15	477938.
15	6589593.78	4779179.58	175	6589766.69	4779334.18	335	6589695.96	4779251.37	495	6589558.63	4779289.87	655	6589546.87	477939.
16	6589607.39	4779178.65	176	6589916.30	4779248.19	336	6589692.99	4779254.32	496	6589565.89	4779291.70	656	6589670.69	477939.
17	6589609.19	4779185.33	177	6589930.71	4779344.69	337	6589733.30	4779285.04	497	6589571.95	4779270.89	657	6589682.06	477941.
18	6589612.64	4779185.25	178	6589940.02	4779364.85	338	6589746.52	4779279.74	498	6589568.79	4779314.62	658	6589616.26	477938.
19	6590430.81	4779458.08	179	6589922.65	4779413.73	339	6589748.91	4779283.72	499	6589562.45	4779314.62	659	6589554.59	477934.
20	6590454.02	4779438.34	180	6589912.19	4779426.33	340	6589741.09	4779302.44	500	6589561.76	4779310.02	660	6589551.42	477935.
21	6590462.46	4779445.77	181	6589750.69	4779426.99	341	6589755.54	4779291.69	501	6589559.23	4779292.06	661	6589549.97	477934.
22	6590471.77	4779450.93	182	6589741.30	4779446.88	342	6589751.80	4779274.37	502	6589581.48	4779308.88	662	6589582.00	477941.
23	6590476.31	4779452.06	183	6589940.02	4779437.77	343	6589691.29	4779221.30	503	6589576.05	4779296.87	663	6589521.39	477934.
24	6590478.98	4779454.42	184	6589728.43	4779436.40	344	6589721.22	4779244.63	504	6589673.05	4779239.64	664	6589499.08	477934.
25	6590480.94	4779457.63	185	6589737.11	4779423.57	345	6589725.81	4779242.80	505	6589634.79	4779237.83	665	6589722.88	477925.
26	6590481.45	4779456.43	186	6589619.86	4779212.97	346	6589702.98	4779249.39	506	6589622.67	4779245.91	666	6589571.82	477924.
27	6589553.86	4779265.85	187	6589614.77	4779212.95	347	6589700.49	4779320.65	507	6589663.05	4779303.31	667	6589503.95	477935.
28	6589564.41	4779250.21	188	6589641.75	4779213.23	348	6589698.22	4779309.06	508	6589604.05	4779307.01	668	6589715.88	477923.
29	6589526.04	4779250.42	189	6589606.00	4779234.66	349	6589698.33	4779327.18	509	6589603.71	4779315.18	669	6589499.38	477922.
30	6589578.61	4779268.22	190	6589613.73	4779233.94	350	6589704.08	4779326.97	510	6589624.40	4779315.51	670	6589706.65	477922.
31	6589578.12	4779273.37	191	6589614.64	4779234.00	351	6589725.08	4779321.75	511	6589625.77	4779321.75	671	6589703.79	477922.
32	6589566.61	4779257.77	192	6589623.08	4779234.54	352	6589575.77	4779274.98	512	658972.37	4779336.94	672	6589571.67	477931.
33	6589567.33	4779260.37	193	6589629.22	4779230.39	353	6589589.25	4779296.89	513	658973.58	4779473.08	673	6589516.10	477935.
34	6589577.16	4779261.16	194	6589631.61	4779225.09	354	6589584.88	4779303.60	514	6589785.16	4779461.90	674	6590353.87	477967.
35	6589553.83	4779310.56	195	6589606.43	4779220.91	355	6589583.33	4779314.88	515	6589582.21	4779455.76	675	6590331.51	477965.
36	6589354.19	4779310.76	196	6589701.75	4779343.33	356	6589581.47	4779314.82	516	6589788.94	4779485.76	676	6590383.07	477965.
37	6589365.97	4779309.24	197	6589613.07	4779187.93	357	6589583.69	4779321.75	517	6589815.80	4779489.84	677	6589936.77	477955.
38	6589567.33	4779261.22	198	6589644.93	4779207.60	358	6589654.72	4779375.68	518	6589813.85	4779491.46	678	6589927.08	477954.
39	6589535.45	4779310.38	199	6589661.97	4779186.41	359	6589651.12	4779371.56	519	6589803.77	4779500.24	679	6589538.97	477967.
40	6590320.85	4779533.09	200	6589600.85	4779217.18	360	6589637.76	4779367.79	520	6589803.18	4779500.17	680	6589609.92	477929.
41	6590322.21	4779534.15	201	6589646.59	4779174.47	361	6589635.00	4779367.21	521	6589843.80	4779568.29	681	6589897.75	477954.
42	6590324.52	4779534.62	202	6589646.15	4779208.62	362	6589632.22	4779366.70	522	6589942.50	4779568.00	682	6589780.50	477933.
43	6590331.15	4779539.85	203	6589600.75	4779213.39	363	6589629.44	4779366.24	523	6589946.97	477953.39	683	658978.93	477933.
44	6590312.82	4779580.43	204	6589592.31	4779195.45	364	6589626.64	4779365.85	524	6589917.32	4779606.33	684	6589780.65	477934.
45	6590300.47	4779603.68	205	6589600.85	4779217.18	365	6589623.84	4779365.52	525	6589669.14	4779558.51	685	6589609.92	477929.
46	6590300.54	4779612.50	206	6589600.71	4779216.29	366	6589614.05	4779396.52	526	6589982.03	4779563.86	686	6589528.22	477926.
47	6590303.16	4779614.21	207	6589699.86	4779536.85	367	6589628.57	4779401.32	527	6589963.16	4779572.68	687	6589952.58	477953.
48	6590309.56	4779611.41	208	6589999.62	4779540.53	368	6589696.58	4779327.24	528	6589957.68	477955.17	688	6589628.93	477932.
49	6590309.94	4779611.57	209	6589999.92	4779540.01	369	6589696.74	4779331.46	529	6589968.65	4779558.31	689	6589624.82	477931.
50	6590308.29	4779602.47	210	6590072.07	4779607.80	370	6589695.93	4779334.11	530	6590024.47	4779626.96	690	6589657.75	477911.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardima.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardama.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardama.

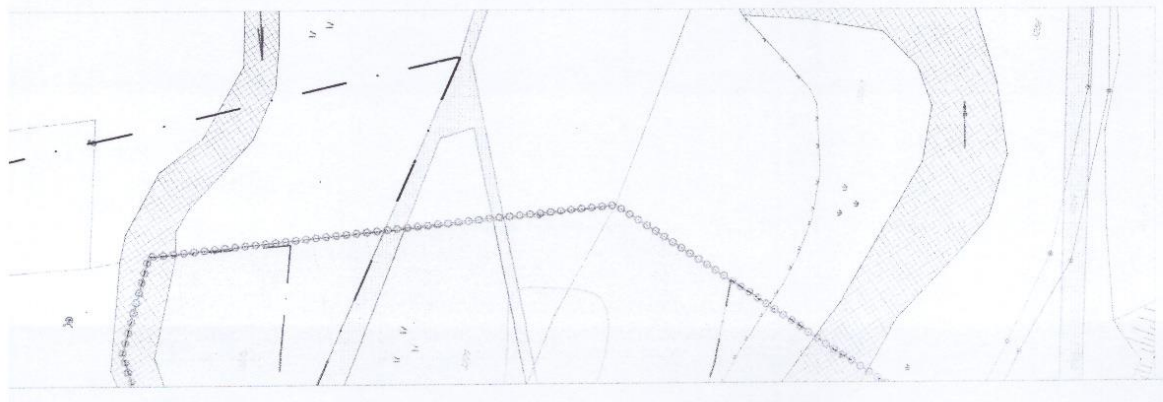
Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardama.

Geodatni podaci su dobiveni u skladu sa tehničkim pravilima i standardama.

88	6589868.72	4779408.29	278	6589529.44	4779357.04	408	6589553.76	4779355.98	568	6590506.17	4779767.68	728	6589784.65	477931
89	6589893.09	4779408.25	249	6589828.21	4779345.68	409	6589558.77	4779357.35	569	6590478.78	4779753.61	729	6589782.43	477925
90	6589593.89	4779319.03	250	6589502.59	4779362.99	410	6589567.83	4779357.47	570	6590508.50	4779763.14	730	6589779.72	477925
91	6589598.56	4779315.10	251	6589509.19	4779361.29	411	6589572.04	4779356.80	571	6590513.24	4779753.91	731	6589618.61	477923
92	6589592.65	4779336.23	252	6589547.7	4779355.51	412	6590098.65	4779506.46	572	6590522.03	4779726.51	732	6589605.82	477923
93	6589613.49	4779339.82	253	6589552.43	4779355.65	413	6590094.52	4779508.95	573	6590496.38	4779717.21	733	6589598.28	477924
94	6589594.63	4779343.18	254	6589595.89	4779181.65	414	6589914.38	4779605.09	574	6590450.38	4779638.38	734	6589725.52	477926
95	6589611.63	4779328.87	255	6589586.80	4779185.11	415	6589892.74	4779608.56	575	6590460.85	477941.65	735	6589732.68	477928
96	6589729.39	4779310.12	256	6589584.04	4779186.86	416	6589898.94	4779612.50	576	6590317.48	4779614.82	736	6589569.49	477937
97	6589721.96	4779313.37	257	6589610.91	4779189.90	417	6589901.05	4779613.81	577	6590316.19	4779621.86	737	6589550.78	477936
98	6589750.27	4779317.29	258	6589587.81	4779191.71	418	6589903.18	4779615.06	578	6590428.92	4779459.76	738	6589496.82	477951
99	6589734.02	4779321.85	259	6589602.77	4779235.71	419	6589905.35	4779616.25	579	659029.53	4779459.17	739	6589947.03	477951
100	6589750.24	4779320.07	260	6589595.65	4779238.59	420	6589907.55	4779617.40	580	6590384.70	4779477.75	740	6590450.24	477963
101	6589741.61	4779321.99	261	6589590.26	4779235.79	421	6589897.14	4779597.81	581	6590389.62	4779479.14	741	6590508.40	477950
102	6589741.54	4779340.12	262	6589588.82	4779227.61	422	6589868.62	4779563.17	582	6590400.68	4779486.21	742	6590508.40	477950
103	6589744.97	4779340.53	263	6589610.01	4779193.99	423	6589869.70	4779593.89	583	6590410.02	4779482.93	743	6590634.08	477948
104	658976.82	4779378.09	264	6589609.84	4779197.51	424	6589878.39	4779578.93	584	6590410.02	4779474.51	744	6590634.07	477948
105	658975.06	4779390.88	265	6589611.60	4779212.97	425	6589888.32	4779583.38	585	6590423.79	4779464.72	745	6589787.93	477930
106	6589741.78	4779397.68	266	6589557.44	4779183.94	426	6589894.51	4779569.97	586	6590322.98	4779526.85	746	6589785.63	477929
107	6589716.72	4779394.20	267	6589548.62	4779186.45	427	6589879.36	4779560.29	587	6590332.09	4779516.84	747	6589786.98	477929
108	6589697.46	4779388.09	268	6589574.55	4779216.45	428	6589857.17	4779585.93	588	6590356.48	477950.86	748	6590802.05	477929
109	6589666.15	4779371.93	269	6589567.55	4779204.83	429	6589736.09	4779420.64	589	6590382.96	4779481.04	749	6590427.50	4779620.81
110	6589662.04	4779365.17	270	6589565.14	4779206.32	430	6589742.61	4779409.95	590	6590331.42	477962.40	750	6590367.76	4779632.40
111	6589659.97	4779354.50	271	6589573.17	4779219.53	431	6589744.69	4779404.62	591	6590376.82	477963.18	751	6590436.14	477964.37
112	6589650.39	4779338.59	272	6589584.84	4779222.08	432	6589721.52	4779399.88	593	6590413.55	4779641.37	752	6590420.55	4779639.98
113	6589634.05	4779314.73	273	6589583.32	4779215.25	433	6589718.42	4779403.69	594	6590427.50	4779632.99	753	6590433.06	4779621.80
114	6589650.46	4779306.48	274	6589576.50	4779191.73	434	6589753.61	4779398.52	595	6590435.77	4779608.36	754	6590455.36	4779595.81
115	6589680.15	4779302.49	275	6589572.63	4779179.16	435	6589757.60	4779527.73	596	6590436.14	4779595.81	755	6590444.15	4779576.69
116	6589776.81	4779517.53	276	6589611.18	4779193.89	436	6589578.70	4779401.88	597	6590445.76	4779513.92	756	6590447.25	4779564.39
117	6589775.40	4779519.57	277	6589615.45	4779177.71	437	6589958.69	4779517.73	598	6590446.22	4779560.04	757	6590452.63	4779544.86
118	6589766.59	4779511.50	278	6589624.30	4779196.88	438	6589953.98	4779514.69	599	6590457.76	4779513.92	758	6590492.79	4779464.26
119	6589789.76	4779498.73	279	6589562.10	4779225.01	439	6589945.01	4779597.77	600	6590447.25	4779564.39	759	6590498.33	4779347.69
120	6589788.01	4779497.01	280	6589589.68	4779247.41	440	6589956.54	4779524.20	601	6590452.63	477950.04	760	6590495.18	4779465.91
121	6589786.21	4779495.33	281	6589584.88	4779228.36	441	6589954.91	4779529.70	602	6590455.36	4779544.86	761	6590495.33	477956.93
122	6589784.38	4779493.70	282	6589578.16	4779245.77	442	6589942.19	4779526.40	603	6590475.76	4779513.92	762	6590492.79	4779464.26
123	6589782.51	4779492.11	283	6589884.81	4779558.30	443	6589940.29	4779525.78	604	6590447.51	4779495.59	763	6590498.33	4779347.69
124	6590032.77	4779556.69	284	6589582.40	4779247.41	444	6589952.31	4779548.21	605	6590447.25	4779564.39	764	6590495.29	4779326.59
125	6590022.97	4779550.56	285	6589958.48	4779509.02	445	6589959.48	4779323.71	606	6590452.63	4779544.86	765	6590495.18	4779346.05
126	6590012.97	4779545.24	286	6589968.44	4779525.24	446	6589948.87	4779547.42	607	6590455.36	4779544.86	766	6590495.18	4779465.91
127	6590007.80	4779587.10	287	6589699.30	4779423.34	447	6589938.91	4779545.76	608	6590495.33	4779545.93	767	6590497.71	4779367.85
128	6590022.70	4779573.26	288	658984.89	4779436.90	448	6589946.64	4779546.37	609	6590492.79	4779464.26	768	6590498.33	4779347.69
129	6590027.86	4779574.84	289	6589733.68	4779424.63	449	6589958.98	4779548.21	610	6590498.33	4779464.17	769	6590504.97	4779346.05
130	6590050.62	477960.43	290	6589701.58	4779421.20	450	6589959.00	4779323.96	611	6590495.29	4779544.77	770	6590504.97	4779346.05
131	659045.12	4779555.23	291	6589710.00	4779412.45	451	6589963.09	4779541.00	612	6590495.74	4779346.05	771	6590495.18	4779346.05
132	659046.78	4779587.10	292	6589842.03	4779556.72	452	6589964.79	4779543.96	613	6590497.69	4779347.31	772	6590498.33	4779346.05
133	6589766.03	4779513.03	293	6589842.89	4779561.02	453	6589937.32	4779312.03	614	6590497.15	4779367.85	773	6590498.33	4779346.05
134	6589784.12	4779537.66	294	6589859.24	4779530.26	454	6589936.17	4779300.30	615	6590498.33	4779464.17	774	6590498.33	4779346.05
135	6589754.29	4779536.29	295	6589869.32	4779538.60	455	6589937.67	4779291.67	616	6590498.33	4779464.17	775	6590498.33	4779346.05
136	6589771.02	4779360.43	296	6589877.49	4779544.20	456	6589938.01	4779298.14	617	6590497.04	4779347.31	776	6590498.33	4779346.05
137	6589771.13	4779360.47	297	6589872.18	4779556.17	457	6589938.24	4779317.47	618	6590498.33	4779346.05	777	6590498.33	4779346.05
138	6589778.83	4779345.89	298	6589830.21	4779504.93	458	6589936.11	4779316.28	619	6590498.33	4779346.05	778	6590498.33	4779346.05
139	6589780.63	4779341.94	299	6589817.97	4779518.54	459	6589936.95	4779315.14	620	6590498.33	4779346.05	779	6590498.33	4779346.05
140	6589743.37	4779350.78	300	6589831.22	4779535.00	460	6589936.17	4779314.05	621	6590498.33	4779346.05	780	6590498.33	4779346.05
141	6589759.52	4779343.20	301	6589842.55	4779518.57	461	6589935.19	4779312.84	622	6590498.33	4779346.05	781	6590498.33	4779346.05
142	6589779.62	4779341.34	302	6589878.55	4779319.23	462	6589973.97	477929.97	623	6590498.33	4779346.05	782	6590498.33	4779346.05

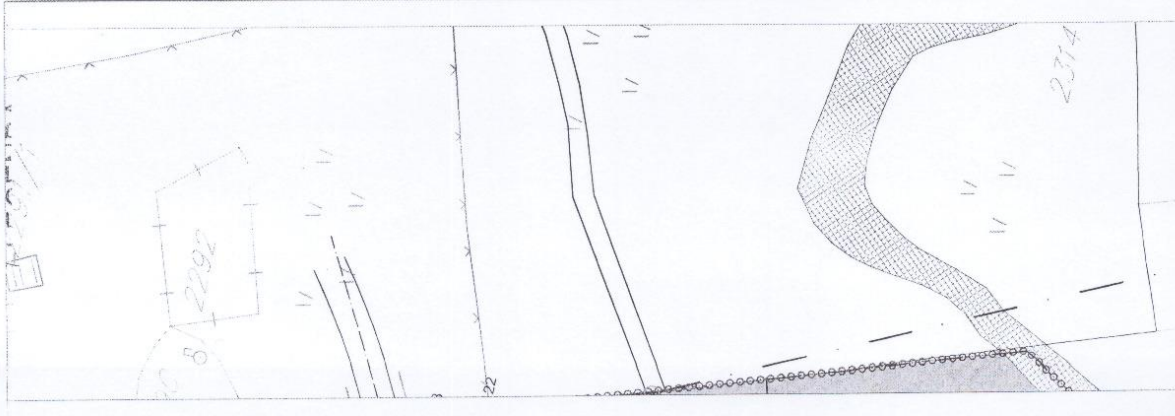
državna studija lokacije:
IVAN DO

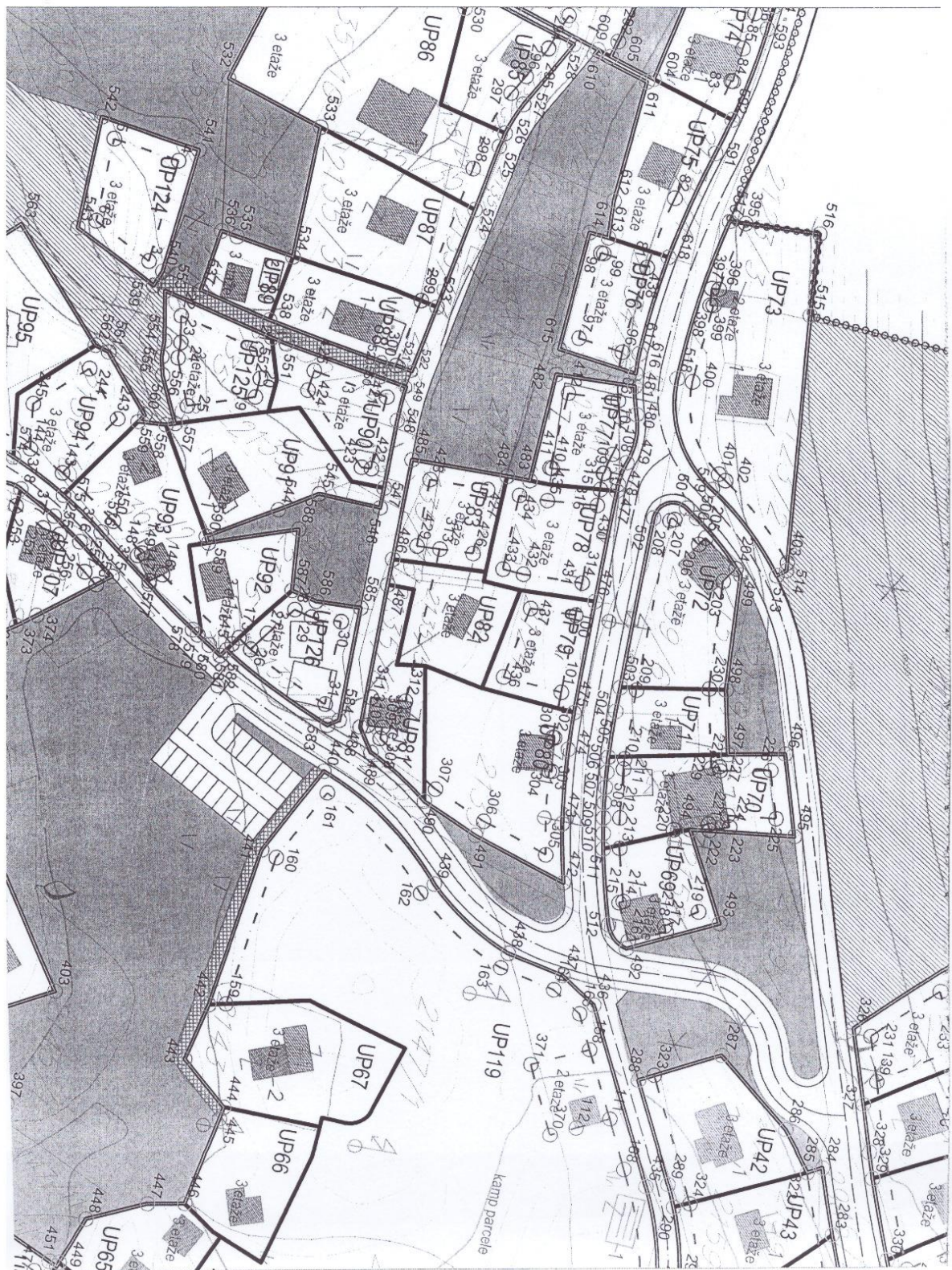
CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	obradivač plana:
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	odлука o donošenju plana: br. 07-2556 Podgorica, 06.07.2018.g.
Državna studija lokacije: IVAN DO	godina izrade plana: 2018.
Plan	razmjer 1:1000
Plan parcelacije, regulacije i nivелације sa koordinatama prelomnih tačaka građenskih i regulacionih linija naziv grafičkog prikaza	broj grafičkog prikaza 6b.



LEGENDA

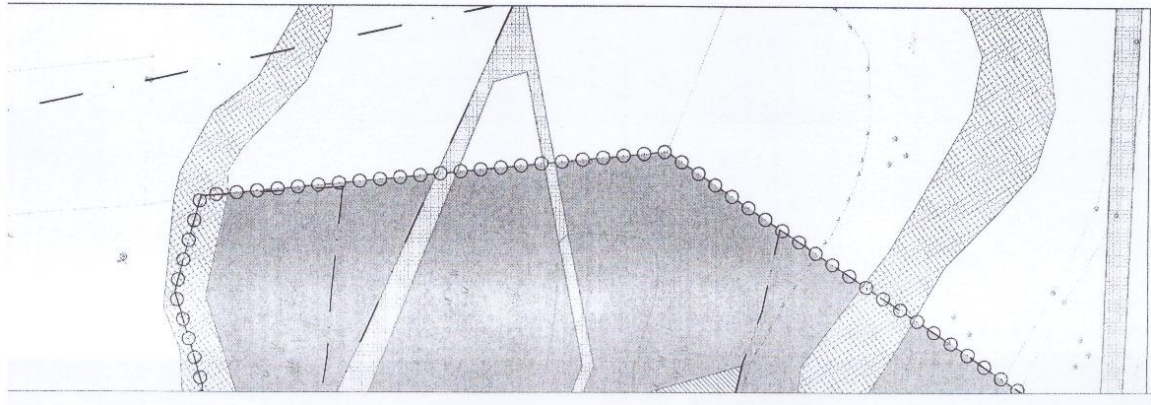
O-O-O-O-O 1963	GRANICA DRŽAVNE STUDIJE LOKACIJE IVAN DO BROJ GRANICA KATASTARSKE PARCELE
—	GRANICA NACIONALNOG PARKA DURMITOR
—	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
UP/24	BROJ URBANISTIČKE PARCELE
— - - - -	GRADJEVINSKA LINIJA - GL1
77○	KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA GRAĐEVINSKE LINIJE
119○	KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA REGULACIJONE LINIJE
3 etaže	MAKSIMALNA SPRATNOST OBJEKATA
██████████	POLJOPRIVREDA - PAŠNJACI
██████████	POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE - ŠUMA
██████████	POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE - LIVADE
██████████	VODENE POVRŠINE - JEZERSKI POTOK
██████████	PLAVNE POVRŠINE
██████████	ZONA U OKVIRU KOJE JE PLANIRANA IZGRADNJA DONJE STANICE ŽČARE
z1	
— — — — —	SAOBRAĆAJ
— — — — —	KOLSKA SAOBRAĆAJNICA
— — — — —	TROTOAR
— - - - -	BICIKLISTIČKA STAZA ŽABLJAK - CRNO JEZERO
██████████	PJEŠAČKE STAZE
██████████	ŽČARA IVAN DO - ŠTUOC
██████████	KORIDOR ŽČARE IVAN DO - ŠTUOC





državna studija lokacije:
IVAN DO

obrađivač plana	Odluka o donošenju plana: br. 07-3566 Podgorica, 06. 07. 2018.g.
naručilac	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
naziv planskog dokumenta	Državna studija lokacije: IVAN DO
faza planskog dokumenta	Razmjera
naziv grafičkog prikaza	Plan
	1:1000
	7.



LEGENDA

- GRANICA DRŽAVNE STUDIJE LOKACIJE IVAN DO
196,3 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA NACIONALNOG PARKA DURMITOR
- POSTOJEĆI OBJEKAT
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP124 BROJ URBANISTIČKE PARCELE

NAMJENA POVRŠINA

- [solid gray] POLJOPRIVREDNA - PAŠNJACI
- [diagonal hatching] POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE - ŠUMA
- [solid gray] POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE- LIVADE
- [diagonal hatching] VODENE POVRŠINE - JEZERSKI POTOK
- [diagonal hatching] PLAVNE POVRŠINE
- [diagonal hatching] ZONA U OKVIRU KOJE JE PLANIRANA
Z1 IZGRADNJA DONJE STANICE ŽIČARE

SAOBRĀČAJ

- — — — — KOLSKA SAOBRĀČAJNICA
- — — — — TROTOAR
- - - - - BICIKLISTIČKA STAZA ŽABLJAK - CRNO JEZERO
- — — — — KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
- — — — — PJEŠAČKE STAZE
- — — — — ŽIČARA IVAN DO - ŠTUOC
- [hatched rectangle] KORIDOR ŽIČARE IVAN DO - ŠTUOC
- 1 422,00 KOTA SAOBRĀČAJNICE
- 1a 1a POPREČNI PRESJEK SAOBRĀČAJNICE

Poprečni presjeci:

-presjek 1a-1a



-presjek 1b-1b



-presjek 1c-1c



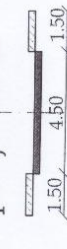
-presjek 1d-1d



-presjek 1e-1e



-presjek 2a-2a



-presjek 2b-2b



-presjek 2c-2c



-presjek 2d-2d



-presjek 2e-2e



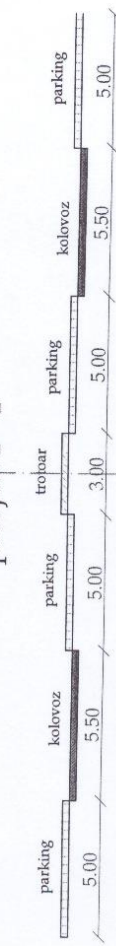
-presjek 3-3

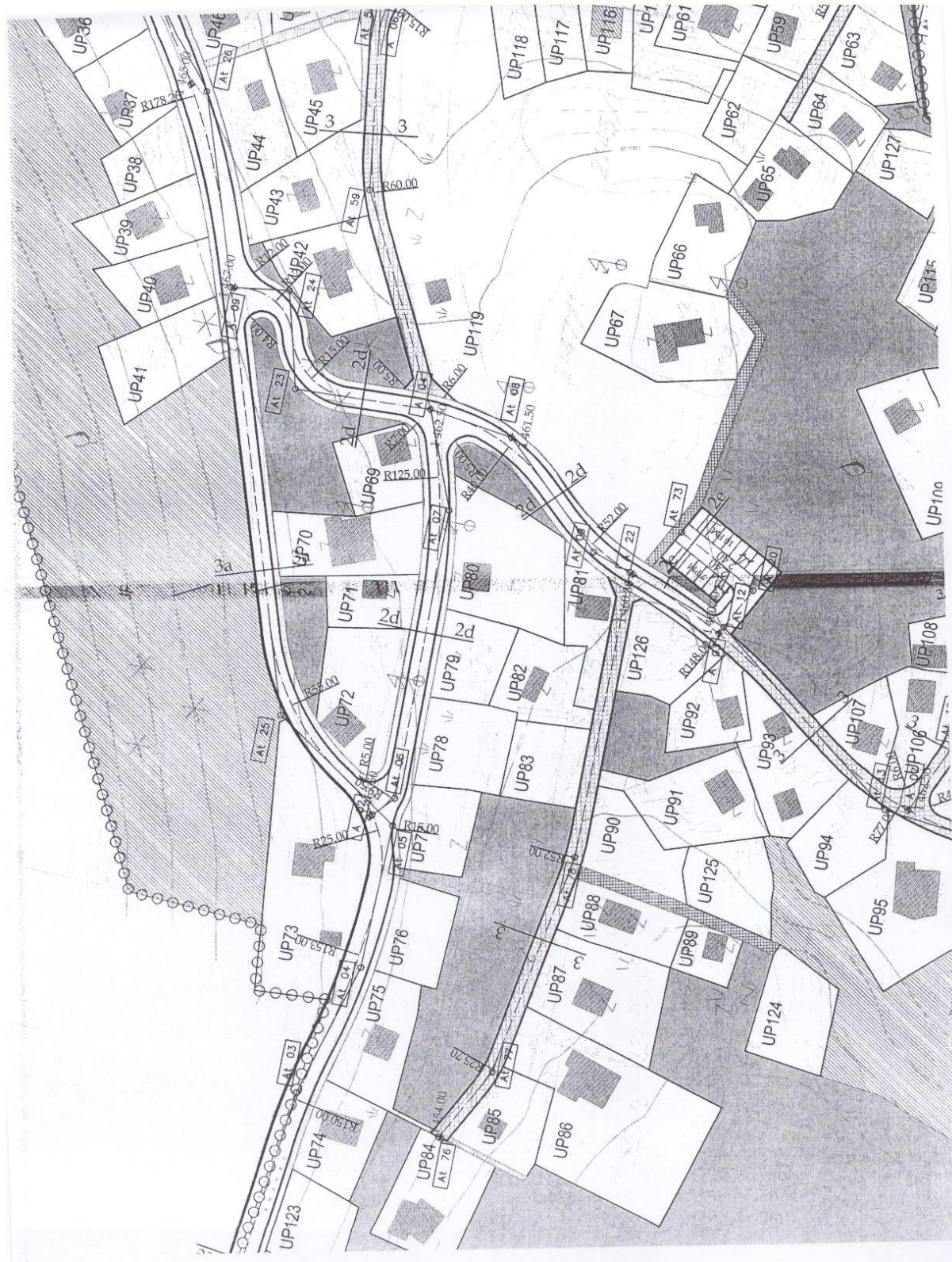


-presjek 3a-3a



-presjek 4 - 4





državna studija lokacije:
I V A N D O

članak 1. članak članak 2. članak	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	Odluka o donošenju plana: br. 07-3566 Podgorica, 06. 07. 2016.g.	8.
naziv:	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	govorna izreka plana:	
članak 3. članak	Družavna studija lokacije: IVAN DO	2018.	
članak 4. članak	Plan	Razmjer	1:1000
članak 5. članak	Plan elektroenergetske infrastrukture	broj građevinske prijava	
članak 6. članak			



LEGENDA

○○○○○○○ GRANICA DRŽAVNE STUDIJE LOKACIJE IVAN DO

196,3 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE

GRANICA NACIONALNOG PARKA DURMITOR



POSTOJEĆI OBJEKAT

GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

BROJ URBANISTIČKE PARCELE

UP124

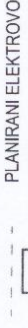
Z1 ZONA U OKVIRU KOJE JE PLANIRANA
IZGRADNJA DONJE STANICE ŽIČARE

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

POSTOJEĆI ELEKTROVOD 10 kV

PLANIRANI ELEKTROVOD 10 kV

PLANIRANI ELEKTROVOD 0,4 kV



POSTOJEĆA TRANSFORMATORSKA STANICA



PLANIRANA TRANSFORMATORSKA STANICA

ZONA TRAFO REONA



OZNAKA TRAFO REONA



NKRO



PMO

SAOBRACAJ

KOLSKA SAOBRACAJNICA

TROTOAR

BICIKLISTIČKA STAZA ŽABLJAK - CRNO JEZERO



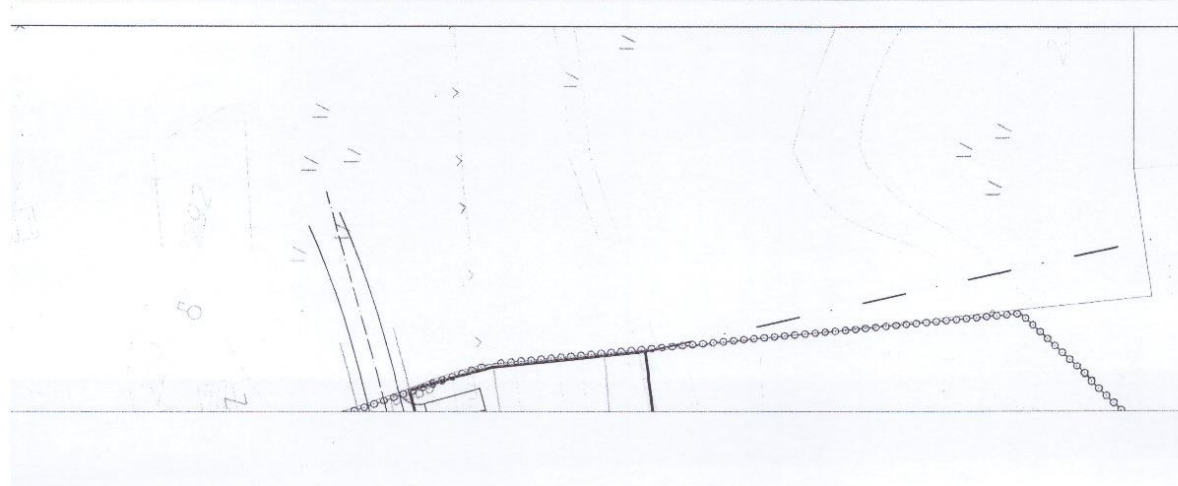
PJEŠAČKE STAZE



ŽIČARA IVAN DO - ŠTUOC



KORIDOR ŽIČARE IVAN DO - ŠTUOC





LEGENDA

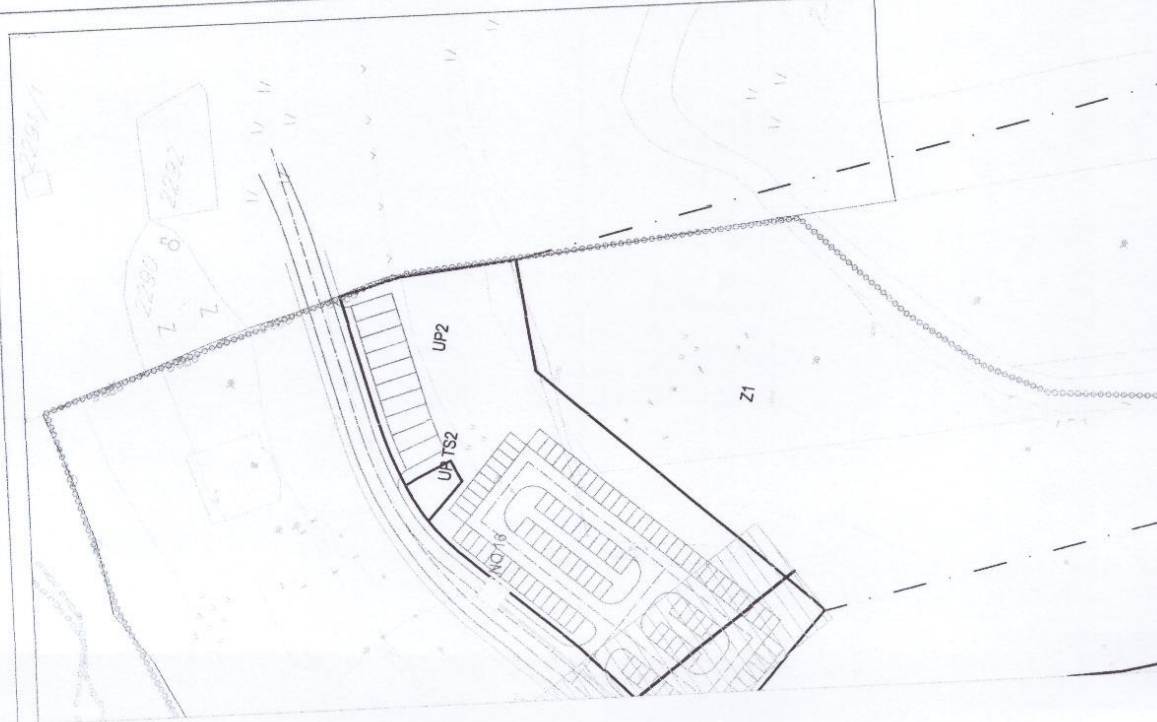
○-○-○-○-○	GRANICA DRŽAVNE STUDIJE LOKACIJE IVAN DO
1961	BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
	GRANICA NACIONALNOG PARKA DURMITOR
	POSTOJEĆI OBLEKAT
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
UP124	BROJ URBANISTIČKE PARCELE
Z1	ZONA U OKVIRU KOЈE JE PLANIRANA IZGRADNJA DONJE STANICE ŽIČARE

ELEKTRONSKIE KOMUNIKACIJE

POSTOJEĆI TK PODZEMNI VOD	
POSTOJEĆE TK OKNO	
PLANIRANI TK PODZEMNI VOD - 4 PVC ČJEVI 110mm	
PLANIRANO TK OKNO	

SAOBRAĆAJ

KOLSKA SAOBRAĆAJNICA	
TROTOAR	
BICIKLISTIČKA STAZA ŽABLJAK - CRNO JEZERO	
PIJEŠIČKE STAZE	
ŽIČARA IVAN DO - ŠTUOC	
KORIDOR ŽIČARE IVAN DO - ŠTUOC	



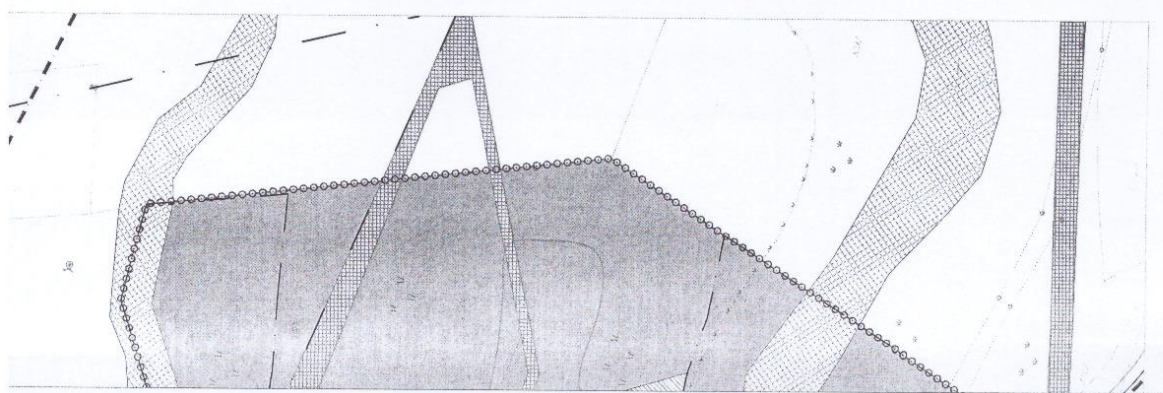
CAU

Centar za Arhitekturu i Urbanizam

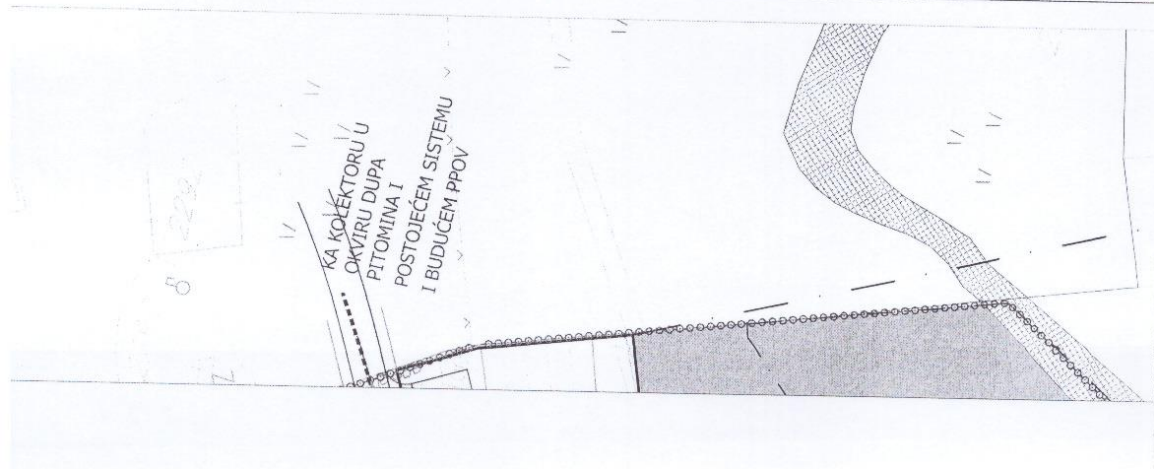


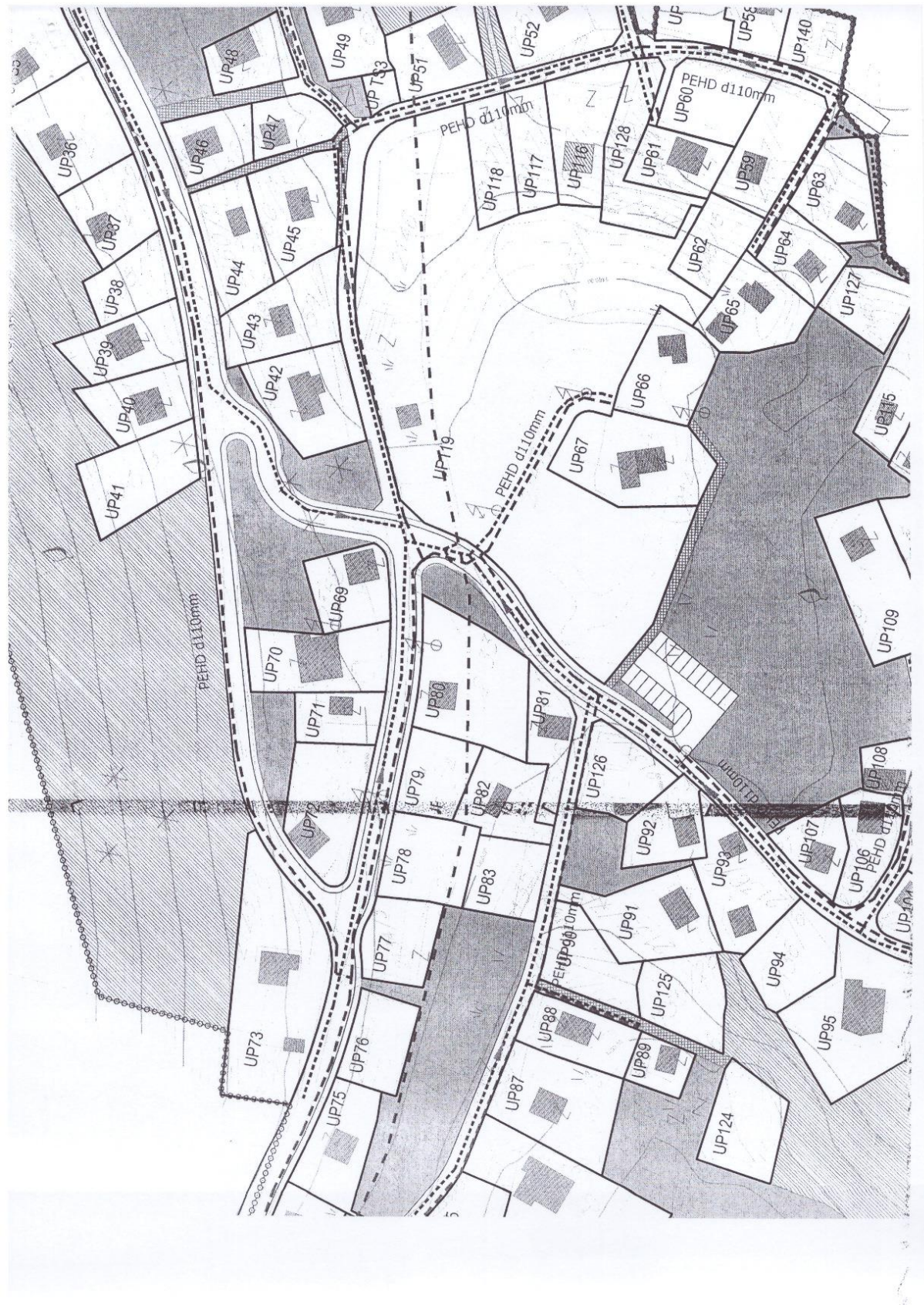
državna studija lokacije:
IVAN DO

obradivač plana	Odluka o donošenju plana: br. 07-3566 Podgorica, 06. 07. 2018.g.
naručilac	godina izrade plana : 2018.
naziv planinskog dokumenta	Razmjer 1:1000
faza planinskog dokumenta	broj grafičkog prikaza 10.
naziv grafičkog prikaza	



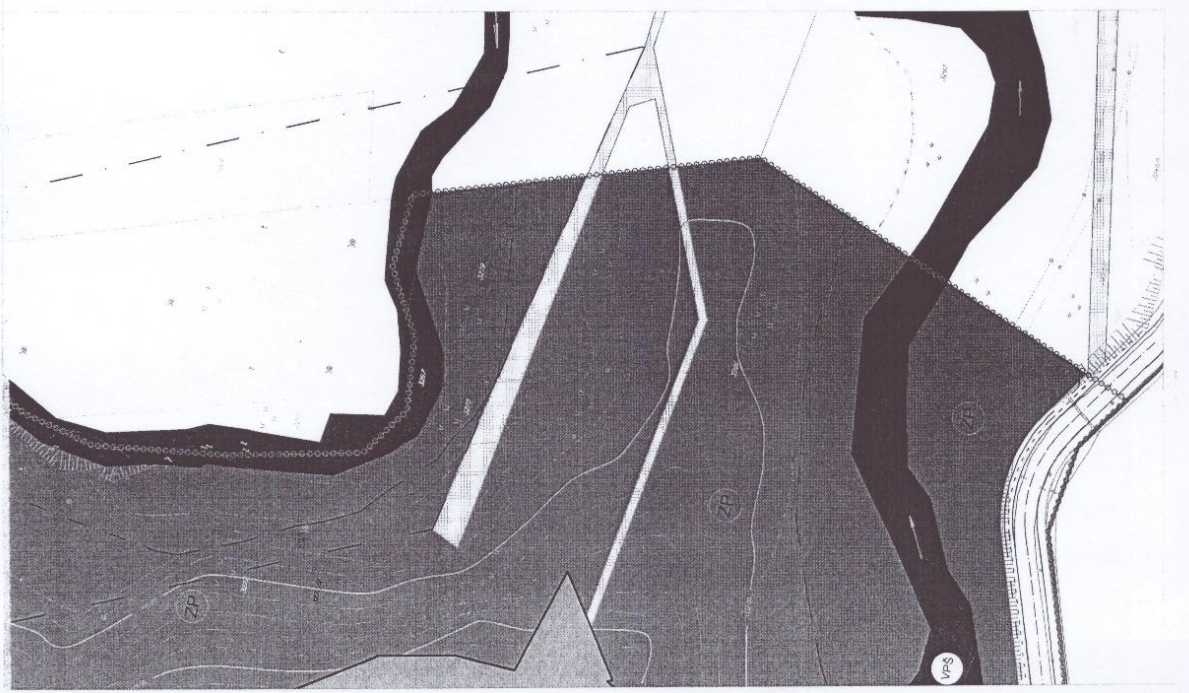
LL-ULINJA		GRANICA DRŽAVNE STUDIJE LOKACIJE IVAN DO
1963		BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
		GRANICA NACIONALNOG PARKA DURMITOR
		POSTOJEĆI OBJEKAT
		GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
UP124		BROJ URBANISTIČKE PARCELE
		ZONA U OKVIRU KOJE JE PLANIRANA IZGRADNJA DONJE STANICE ŽIČARE
		VODENE POVRŠINE - JEZERSKI POTOK
		PLAVNE POVRŠINE
		HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA
		POSTOJEĆI VODOVOD
		POSTOJEĆI VODOVOD - ZA UKIDANJE
		PLANIRANI VODOVOD
		POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
		POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA - ZA UKIDANJE
		PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
		PLANIRANA KANALIZACIONA PUMPNA STANICA
		SAOBRĀCAJ
		KOLSKA SAOBRĀCAJNICA
		TROTOAR
		BICIKLISTIČKA STAZA ŽABLJAK - CRNO JEZERO
		PJEŠAČKE STAZE
		ŽIČARA IVAN DO - ŠTUOC
		KORIDOR ŽIČARE IVAN DO - ŠTUOC





državna studija lokacije:
IVAN DO

obradjene plane	Odluka o donošenju plana: B. 07-3565 Podgorica, 05. 07. 2016.g.
nemščac:	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
naziv građanskog dokumenta	Državna studija lokacije: IVAN DO
naziv pisanog dokumenta	Plan
broj građanskog prikaza	11.
Plan pejzažnog uređenja	



	O-O-O-O-O GRANICA DRŽAVNE STUDIJE LOKACIJE IVAN DO 1.963	Z1 ZONA GRADNJE OBJEKTA ŽČARE
	BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE	[] PLAVNE POVRŠINE
	GRANICA NACIONALNOG PARKA DURMITOR	
	POSTOJEĆI OBJEKAT	
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE	
	BROJ URBANISTIČKE PARCELE	
	UP124	
	NAMJENA POVRŠINA	
	PD POLJOPRIVREDNA - PAŠNJACI	
	VPS VODENE I PLAVNE POVRŠINE	
	POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE (PU)	
	POVRŠINE JAVNE NAMJENE (PUJ)	
	Zelenilo uz saobraćajnice	
	Skver	
	Linerno zelenilo	
	POVRŠINE OGRANIČENE NAMJENE (PUO)	
	ZO Zelenilo individualnih stambenih objekata	
	ZTN Zelenilo turističkih naselja	
	ZK Zelenilo kampova	
	POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE (PUS)	
	ZP Zaštitni pojasevi	
	ZIK Zelenilo infrastrukture	

