



CRNA GORA
OPŠTINA BUDVA
Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj

Trg Sunca br. 3, 85310 Budva, Crna Gora, tel: +382 33 451 287, e-mail: urbanizam.bd@budva.me

Broj: 06-332/23-804/3

Budva, 11.08.2023. godine

Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva, rješavajući po zahtjevu MONTENEGRO LAND OFFICE DOO BUDVA na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), Uredbe o izmjeni uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list CG" br. 87/18, 28/19, 75/19, 116/20, 76/21, 141/21 i 151/22), Pravilnika o obrascu za izdavanje urbanističko tehničkih uslova ("Službeni list CG" br. 70/17), Prostornog plana posebne namjene za obalno područje ("Službeni list CG" br. 56/18) i LSL „Podostrog“ ("Službeni list CG"- opštinski propisi br. 11/12), evidentiranog u Centralnom registru planske dokumentacije, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za
izgradnju objekta

1. URBANISTIČKA PARCELA

Urbanistička parcela broj: 149 koju čine

Dijelovi katastarskih parcela broj 849, 850 i 861 KO Maine

Dijelovi katastarskih parcela broj 849, 850 i 861 KO Maine ulaze u trasu saobraćajnice po LSL-u.

U tabelarnom pregledu urbanističkih parametara nisu navedene katastarske parcele koje ulaze u sastav urbanističkih parcela. Tačni podaci o katastarskim parcelama koje čine predmetnu urbanističku parcelu utvrđiće se kroz izradu Elaborata parcelacije po planskom dokumentu. Elaborat izrađuje ovlašćena geodetska organizacija i isti mora biti ovjeren od strane Uprave za katastar i državnu imovinu - PJ Budva.

2. POSTOJEĆE STANJE NA URBANISTIČKOJ / KATASTARSKOJ PARCELI

U listu nepokretnosti broj 896 za KO Maine, od 28.07.2023. godine, na **katastarskoj parceli broj 849** upisana je građevinska parcela površine 2249m², na **katastarskoj parceli broj 850** upisana je građevinska parcela površine 1697m² i na **katastarskoj parceli broj 861** upisana je građevinska parcela površine 1845m². Na kat. parcelama nema upisanih objekata. Na kat. parcelama nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je podnositelj zahtjeva- Montenegro Land Office doo Budva.

3. PLANIRANA NAMJENA OBJEKTA

SM – Stanovanje (nova izgradnja)

Namena objekata i lokacijska ograničenja - U okviru prostora ambijentalne izgradnje treba omogućiti izgradnju sledećih sadržaja:

- 1) stambeno-rezidencijalni objekti - tip vila;
- 2) turistički objekti visoke kategorije - porodični hoteli i sl.; i
- 3) poslovni objekti- usluge i ekološki čista proizvodnja.

Posebno treba napomenuti da se ne smeju graditi apartmani u višespratnim objektima, već samo u objektima tipa bungalova, gde svaki apartman ima prizemlje i funkcionalni deo parcele. Poslovne sadržaje (benzinske pumpe, servisi i eventualno moteli) kao i proizvodne objekte treba locirati uz magistralu. Ovo ograničenje ne važi za ugostiteljske objekte, tj. restorane. (tekstualni dio LSL-a, strana 5)

Planirane funkcije i sadržaji - Osnovna funkcionalna orientacija sela u zaleđu jeste kombinacija specifičnih vidova turizma i specifične poljoprivredne proizvodnje oslonjenih na izuzetan graditeljski ambijent. Na preseku tih tri elementa treba tražiti funkcionalnost ovog područja. Kada se imaju u vidu uslovi savremenog, industrijskog načina proizvodnje bliskom poljoprivrednom poslovanju, poljoprivreda teško da može da bude pokretna delatnost u ovome području, ali može da bude značajna dopunska aktivnost. (tekstualni dio LSL-a, strana 7)

Porodični hotel - *Porodični hotel manjeg kapaciteta*, koji je po svom sadržaju sposoban da se uklope u staru građevinsku strukturu većih kuća ili čak i u strukturu jedne grupe kuća, je jedna od važnih orientacija. Svako od sela u zaleđu ima nizove, grupe ili grozdove kuća koje se ne koriste, koje su propale i ruinirane i koje ima smisla kroz obnovu transformisati u ovakav tip hotela. Njegova glavna karakteristika jeste da postoji usklađenost između sposobnosti i mogućnosti porodice da vodi ovakvu vrstu objekta i njenog kapaciteta. U današnjim uslovima radi se o kapacitetu od 30, 50 ili 70 ležaja, sa ili bez hrane, sa ili bez nekih drugih pogodnosti za goste. Proces obnove i kasnijeg poslovanja moguće je da računa i na drugačije aranžmane u kojima bi se sadašnji vlasnici starih i ruiniranih kuća pojavili kao akcionari u projektu obnove. Porodično bavljenje turističkom privredom danas je rasprostranjeno duž čitave obale tako da već sada postoji zavidan nivo znanja koji omogućava da se u brdskom predelu pokrene rad sličnih kapaciteta.

Aktivan eko-hotel - Aktivan hotel je eko-turistički kapacitet koji se naslanja na ideju porodičnog hotela a od ovog se razlikuje time što kao svoj sastavni deo ima proizvodne poljoprivredne površine u čiju je obradu i održavanje uključen i sam gost. Ovu ideju smo preuzezeli iz jednog prethodnog projekta koji je bio razradivan za revitalizaciju tivatskih brdskih sela a koji je zapravo počivao na starom konceptu seoskog turizma. Aktivan hotel je spoj modernog malog poljoprivrednog dobra, ili farme, sa jasnom orientacijom ka proizvodnji zdrave hrane i smeštajnog kapaciteta. U bavljenju poljoprivrednim poslovima gostima stoje na ispomoći baštovan, čovek koji zna sa stokom, poneki obučeni radnik i sl. Zamisao je da gosti budu oni koji sebi mogu da dozvole duži boravak koji bi mogao da se poklopi sa poljoprivrednim ciklusom, ili bar sa jednim njegovim delom, kao i oni koji u više sezona mogu da prate šta se zbiva u prirodi i proizvodnji zasnovanoj na njoj. Bavljenje poljoprivredom je samo jedna od segmenata u dnevnom rasporedu gosta, dok se ostali deo vremena troši na konvencionalni način. Tradicionalne strukture sela u zaleđu i kuće i okolne baštne su idealne za ovaku vrstu turizma upravo iz razloga što su u svojoj prostornoj organizaciji u vreme kada su nastajale računale sa izvesnim stepenom samodovoljnosti. Taj momenat u ovom vidu kapaciteta treba iskoristiti.

Kuće za porodični odmor - Kuće za porodični odmor zavičajaca i onih sa strane, odmarališni smeštaj malog obima, pojedinačni apartamni ili sobe za izdavanje su takve vrste turističkih kapaciteta koji se verovatno na najlakši način, bez rizika, mogu uklopiti u vredan tradicionalni fond. Ovde se prvenstveno radi o unutrašnjim adaptacijama, modernizaciji enterijera, kao i uvođenju savremenih instalacija. U ovim slučajevima spoljašnjost tradicionalne kuće skoro i da ne treba da bude izmenjena.

Ostali turistički, ugostiteljski, rekreativni i drugi sadržaji - Svi sadržaji koji mogu da doprinesu razvoju turizma na selu su dobrodošli pod uslovom da ne narušavaju graditeljsko nasleđe, ne stvaraju ambijentalna oštećenja, ne ugrožavaju kultivisane ekosisteme sela, ne remete mir koji seoska sredina nudi niti zatvaraju

vizure. Na liniji prihvatljivih sadržaja su pojedinačni i specifični ugostiteljski objekat skromnog kapaciteta, umetnički i zanatsko-umetnički atelje ili studio, zbirka lokalnih etnografski vrednih predmeta, otvoreni teren za male sportove, tenis, košarku, odbojku i sl., seoska bakalnica, prodavnica suvenira i lokalnih predmeta, znači sve ono što je u stanju da se uklopi u osetljivo graditeljsko i hortikultурno nasleđe.

Posebni turistički kapaciteti - Postojalo je do sada više ideja da se u područjima sela u zaleđu podignu veliki i ekskluzivni smeštajni kapaciteti opremljeni specifičnom pratećim sadržajima. Jedna od takvih ideja je bila izgradnja lanca ekskluzivnih brdskih hotela vezanih za obalu žičarama, a druga podizanje velikog turističkog naselja u zoni Tudorovići - Blizikuće. U ovom trenutku je neizvesno u kom pravcu ovakve i srođne ideje mogu da se razvijaju. Ukoliko bi se u budućnosti pojavio investor sa posebnim predlozima u vezi trećmana tradicionalnog seoskog nasleđa i njegovog turističkog aktiviranja, biće potrebno da se te ideje ispitaju kroz posebne studije opravdanosti i eventualne odgovarajuće nove izmene i dopune GUP-a, ali bez ostupanja od ključnih principa koje definiše ova Studija.

Stambeni sadržaj - Imajući u vidu karakter ambijenta, potrebe za njegovim očuvanjem i orijentaciju ka obnovi, predlažemo individualno, porodično stanovanje kao jedini vid. To ne isključuje da se u starim velikim zgradama, ako to dozvole prostorne mogućnosti ne nađe i veći broj stanova, ali isključuje izgradnju takozvanih "apartmanskih zgrada", tipičnih za gradski ambijent u kojima su relativno neproduktivni stanovi za odmor. Iz ovog područja treba isključiti kolektivne vidove stanovanja, kolektivne stambene zgrade ili bilo koje stambene forme koje su po svojoj morfologiji gradskog karaktera. U selima takođe ne treba razvijati radničke smeštajne kapacitete za sezonce, građevince i sl. Prihvativno stanovanje je nadalje opisano.

Individualno stanovanje po poljoprivrednih domaćinstava - Individualno stanovanje poljoprivrednih domaćinstava, bilo starosedelaca ili onih koji se vraćaju poljoprivredi je jedna orijentacija. Program u kome je pun sadrži koji odgovara poljoprivrednom domaćinstvu i koji podrazumeva pored kuće i postojanje različitih objekata potrebnih poljoprivredi moguće je da bude razvijen samo u slučaju slobodnostojećeg objekta. Za slučaj niza, grupe, ili grozda, zbog skučenijih prostornih mogućnosti i ugrozavanja suseda vazduhom iz staja treba da se isključi držanje stoke.

Individualno stanovanje gradskih odlika - Ovaj vid stanovanja može da bude organizovan u svakom tipu zgrada - samostojećem, u nisu, ili grozdu. Program za ovakav vid stanovanja obuhvata stan, bez ograničenja upogledu površine, i jedan pomoći objekat ili garažu. Za ovaj vid stanovanja će najverovatnije najpre biti zainteresovane porodice koje žele da imaju svoju kuću na moru, svoj dom za provođenje odmora i dokolice.

Individualno stanovanje kombinovano sa turističkim aktivnostima - Program je isti kao i u prethodna dva slučaja (turističkom aktivnošću se mogu baviti i poljoprivedna i gradska domaćinstva) uz dodatak odgovarajućeg smeštajnog kapaciteta (apartmana, soba, i sl.). (tekstualni dio LSL-a, strana 9)

Funkcije i sadržaji kojih nisu prikladni za obnovu sela - Iz sadržaja sela treba isključiti kapacitete čiji je rad povezan sa bukom, preglasnom muzikom, zagađenjem, velikim količinama otpadaka, gužvom, obimnim i neprikladnim saobraćajem i sl. Reč je o diskotekama, kapacitetima za turiste-izletaše, neprikladno velikim sportskim površinama i sl. Takođe treba isključiti i izgradnju bazena sa protočnom vodom iz razloga što skromni seoki vodovodi, tamo gde ih ima, nisu u stanju da obezbede dovoljne količine. U selima ne treba graditi uslužne radnje kao što su perionice, hemijska čišćenja, auto-servis, proizvodne, zanatske i tehničke pogone, i sl. Takođe ne treba razvijati ni smeštajne kapacitete za sezonsku radnu snagu. Iz poljoprivrednog sadržaja sela treba isključiti štale, obore, staje i sl. objekte za držanje stoke, koji treba svoje mesto da nađu u odgovarajućim farmama u ataru. Takođe treba isključiti podizanje staklenika koji menjaju izgled predela. (tekstualni dio LSL-a, strana 10)

Stanovanje malih gustina, turizam i kompatibilni sadržaji kao pretežna namena u planu su, u skladu sa specifičnostima gradnje, organizovani u okviru tri tipa objekata i to: u okviru starih tradicionalnih kuća koje će se kroz obnovu i rekonstrukciju prilagoditi novim uslovima korišćenja, u okviru novoizgrađenih objekata koji

će se graditi u tradicionalnom maniru i u okviru novih objekta građenih po principu ambijentalne izgradnje. (tekstualni dio LSL-a, strana 48)

Pravilnikom o vrstama, minimalno-tehničkim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata ("Službeni list CG" br. 36/18) definisane su vrste i sadržaj ugostiteljskih objekata za pružanje usluge smještaja i usluge pripremanja i usluživanja hrane i pića. **Zakon o turizmu i ugostiteljstvu** ("Službeni list CG" br. 02/18, 04/18, 13/18, 25/19, 67/19, 76/20 i 130/21) uređuje uslove za obavljanje turističke i ugostiteljske djelatnosti i druga pitanja od značaja za turizam i ugostiteljstvo.

Pravilnikom o vrstama, minimalno-tehničkim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata ("Službeni list CG" broj 36/18) nije predviđena turistička vila kao samostalna poslovna jedinica. Članom 29 stav 1 predviđeno sledeće: "Turistička vila je objekat koji može da bude u privatnoj svojini i koji se nalazi i dio je turističkog rizorta i koristi sadržaje turističkog rizorta kojima upravlja jedan upravljač."

U članu 21 definisana je kuća za iznajmljivanje turistima, kao arhitektonski i funkcionalno autonomni građevinski objekat sa sopstvenim dvorištem, koja se izdaje isključivo kao cjelina, pojedincu ili grupi turista na određeno vrijeme.

U članu 19 i 20 definisani su turistički apartmani i turistički apartmanski blok. Turistički apartman se sastoji od dnevnog boravka, jedne ili više soba, kuhinje i kupatila i namjenjen je smještaju turista na određeno vrijeme. Apartmanski blok se sastoji od 5 i više turističkih apartmana u okviru istog građevinskog objekta.

U članu 3 Pravilnika o vrstama, minimalno-tehničkim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata ("Službeni list CG" broj 36/18) predviđeno je da je otel poslovni objekat u kojem se obavlja ugostiteljska djelatnost pružanja usluga sještaja, pripremanja i usluživanja hrane, pića i napitaka i druge usluge uobičajene u ugostiteljstvu. Hotel je funkcionalna građevinska cjelina, odnosno dio građevinskog objekta sa zasebnim pristupom i zasebnim ulazom, horizontalnim i vertikalnim komunikacijama. Hotel može da se sastoji iz više građevinskih objekata koji su povezani hodnicima (topla veza). Hotel ima recepciju sa holom, smještajne jedinice, restoran sa kuhinjom i toalete za goste. Depadans primarnih ugostiteljskih objekata, shodno članu 16 pravilnika, predstavljaju samostalnu građevinsku cjelinu koja može da bude spojena sa glavnim objektom, u kojoj se pružaju usluge smještaja, dok se usluge pripremanja i usluživanja hrane, pića i napitaka pružaju u glavnom objektu. Depadans je lociran u neposrednoj blizini hotela, motela i pansiona. Depadansi mogu da koriste komercijalni naziv: bungalow, paviljon i vila.

4. PRAVILA PARCELACIJE

U skladu sa članom 13, tačka 1 i 2 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list CG" broj 44/18 i 43/19) uraditi Elaborat parcelacije po planskom dokumentu, kako bi se tačno utvrdila površina predmetnih katastarskih parcela koje formiraju urbanističku parcelu. Stavom 2 člana 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta je predviđeno da se za objekte infrastrukture, umjesto Elaborata parcelacije po planskom dokumentu prilaže grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.

Elaborat izrađuje ovlašćena geodetska organizacija u skladu sa članom 138 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti („Službeni list RCG“ broj 29/07 i „Službeni list CG“ br. 32/11, 40/11, 43/15, 37/17 i 17/18). Elaborat mora biti ovjeren od strane Uprave za katastar i državnu imovinu - PJ Budva, u skladu sa članom 141 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti kojim je propisano da kontrolu, pregled i prijem Elaborata vrši organ uprave i potvrđuje pečatom i potpisom ovlašćenog lica.

Parcelacija i preparcelacija

Za organizaciju planiranih sadržaja obezbeđene su pripadajuće parcele kao osnovne urbanističke celine za koje će se izdavati Urbanistički tehnički uslovi, a koje su definisane analitičko geodetskim elementima za obeležavanje. Sastavni deo ovog planskog akta su grafički prilozi Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije i Plan parcelacije, regulacije i UTU na kojima su prikazane granice parcela koje se zadržavaju kao i novoformirane granice parcela. Osnov za parcelaciju i preparcelaciju predstavlja postojeće katastarsko stanje, vlasništvo i planirana saobraćajna mreža u okviru zahvata plana.

U zonama postojeće tradicionalne gradnje urbanistička parcela se poklapa sa katastarskom osim u delu kontakta sa planiranom saobraćajnom mrežom. U skladu sa vlasništvom moguće je i udruživanje ili pripajanje dela parcele i tada važe uslovi za novu parcelu. Gradnja objekta može se vršiti u okviru postojeće parcele bez obzira na njenu veličinu ili oblik.

U zonama nove gradnje u tradicionalnom maniru urbanistička parcela je uglavnom poklopljena sa katastarskom ili je eventualno izvršeno udruživanje u okviru vlasništva a u cilju bolje prostorne organizacije.

U zonama nove ambijentalne izgradnje izvršena je preparcelacija u okviru vlasništva a u cilju formiranja pravilnih parcela za potrebe nove gradnje. Ove parcele se u daljem sprovođenju mogu i udružiti u okviru vlasništva i tada važe uslovi plana za novoformiranu parcelu. (tekstualni dio LSL-a, strana 80-81)

Površina i oblik koji parcela treba da ima da bi se na njoj gradilo - Površina parcele na kojoj se gradi nova kuća mora da bude veća od 150 m^2 uz određeni oblik i određene proporcije. U slučaju manjih parcela ($150 - 300\text{ m}^2$) prihvatljiv oblik parcele je četvorougao ma koje geometrije čije težišne linije ne prelaze odnos $1 : 3$, niti je najmanja stranica manja od 10 m. Za veće parcele (od 300 m^2 pa naviše) prihvatljiv je svaki geometrijski oblik pri čemu unutar parcele moraju da postoje dve osovine upravne jedna na drugu koje nisu manje od 15 m. Za razliku od minimalne ne postoji maksimalna zahtevana površina parcele na kojoj se može graditi kuća.

Preparcelacija se vrši kada parcela ne zadovoljava uslove - Preparcelacija se vrši u slučaju kada parcele ne zadovoljavaju prethodne uslove i kada se vlasnici o tome dogovore, a na osnovu plana parcelacije koji je potrebno da se za ovaj slučaj uradi. Pod ovim se podrazumeva da se parcele mogu cepati na manje parcele, ili da se dve ili više parcela mogu spajati u jedinstvenu parcelu. Za ovaj postupak mora da postoji odgovarajući plan koji se donosi prema zakonskoj proceduri. Tek na ovako uređenoj novoj parceli, dobijenoj cepanjem ili spajanjem je moguća izgradnja, odnosno izdavanje urbanističko tehničkih uslova i rešenja o lokaciji. (tekstualni dio LSL-a, strana 25-26)

Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između ažurnog katastarskog stanja i plana, mjerodavno je ažurno katastarsko stanje.

Članom 237 važećeg zakona, je predviđeno da se do donošenja Plana generalne regulacije Crne Gore može graditi na dijelu urbanističke parcele, ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se urbanistički parametri utvrđeni planom za urbanističku parcelu umanjuju za nedostajući dio urbanističke parcele.

Kroz izradu ldejnog rješenja urbanističke parcele dokazati ispunjenost uslova propisanih članom 237 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.

5. PRAVILA REGULACIJE

Regulacija i niveličacija objekata - U zonama nove gradnje niveličacija je vezana za niveličiju pristupne saobraćajnice, a objekti se postavljaju na ili iza zadata građevinske linije u skladu sa urbanistički uslovima datim u planu vezano za tip izgradnje. (tekstualni dio LSL-a, strana 81)

Pravila za polaganje kuće na parcelu

Nova kuća može da bude postavljena na različite načine - Nova kuća može da bude postavljena na različite načine, ali svojom postavkom ne sme da ugrozi susedne kuće, ili javne površine, javne objekte, infrastrukture i sl. Da bi se ovo obezbedilo potrebno je da se pri projektovanju i izgradnji nove kuće poštuju pravila koja se sreću u tradicionalnoj arhitekturi, koja su se kristalisala kroz vreme i kojima su dodata i neka nova. Ta pravila su detaljnije opisana u idućem tekstu.

Voda sa krova nove kuće - Voda sa krova nove kuće ne sme da lije u susedno dvorište. Ako je nova kuća na ivici parcele, krov treba da odvodi vodu u sopstveno dvorište.

Vidik iz susedne kuće - Vidik iz susedne kuće, koja je prethodno bila podignuta, ne sme da bude zaklonjen izgradnjom nove kuće. Lociranjem, projektom i izgradnjom nove kuće mora se omogućiti pogled sa prozora druge etaže (i sprat) susedne kuće na glavni vizuelni motiv - more.

Prozori nove kuće ka susedu - Prozori nove kuće ka susedu mogu da se otvaraju ako je razmak do susedne kuće veći od 2,5 m. Ako je razmak od 1,5 m do 2,5 m mogu da se otvaraju samo mali prozori 60/60 cm sa parapetom od 1,8 m. Ako je razmak manji od 1,5 m ne mogu da se otvaraju prozori, već samo ventilacioni otvor.

Minimalni bočni prolaz za kola - Minimalni bočni prolaz za kola je širine 2,5 m. U slučaju podizanja pune ograde ka susedu (kameni zid i sl.) debljina ograde se mora obračunati prilikom određivanja širine prolaza, odnosno bočne udaljenosti kuće od parcelacione linije.

Gradevinska stabilnost susedne kuće - Gradevinska stabilnost susedne kuće ne sme da bude narušena izgradnjom nove kuće. Ukoliko je za izgradnju nove kuće potrebno denivelisanje terena, zasecanje, i sl., a u neposrednoj blizini susedne kuće, neophodno je pri izgradnji nove kuće predviđeti određene zaštitne radove, potporne zidove i sl. kako bi se stabilnost suseda obezbedila. I u svim ostalim slučajevima (zemljanih radova u dvorištu ispod stare kuće, izgradnje septičke jame iznad stare kuće i drugod) potrebno je garantovati gradevinsku stabilnost i neugrožavanje stare kuće novom kućom. (tekstualni dio LSL-a, strana 27)

Arhitektura nove kuće u tradicionalnom duhu

Nova kuća treba da bude u stilu starih paštovskih kuća - Nova kuća treba da bude u stilu starih paštovskih kuća. Kao što je rečeno, pod ovim se ne podrazumeva doslovna imitacija paštovske kuće, već pridržavanje izvesnog broja stilskih odlika koje se kombinuju sa savremenim tehničkim zahtevima. Nova kuća treba da bude sagrađena uz poštovanje stilskih zahteva koji slede.

Osnova kuće treba da bude usklađena sa prirodnim padom terena - Osnova kuće treba da bude usklađena sa prirodnim padom terena. Pod tim se podrazumeva da teren ne sme da bude zasecan više od 2 m visine, a ukoliko to nije dovoljno za rešavanje niveličije kuće potrebno je primeniti denivelaciju osnove.

Dvorište oko kuće treba da bude posebno parterno arhitektonski rešeno - Dvorište oko kuće treba da bude posebno parterno arhitektonski rešeno. Pod tim se podrazumeva prilagođavanje funkcija, oblika i konstruktivnih elemenata dvorišta prirodnim odlikama terena. Računa se na primenu podzida, suvomeđa, ogradnih zidova, stepenica, rampi i sl. elemenata tradicionalne arhitekture partera koji moraju da budu rađeni u kamenu. Ogradni zidovi na višim delovima mogu da imaju mreže ili rešetke bravarske ili kovačke izrade do ukupne visine ograde od oko 2 m. Vodonepropusne površine dvorišta mogu da budu rađene od betonskih, kamenih i keramičkih zastora.

Glavni kubus kuće mora da bude jednostavan kvadar - Glavni kubus kuće mora da bude jednostavan kvadar. Pod ovim se podrazumeva da glavna osnova kuće ima formu kvadrata ili pravougaonika do

maksimalne spoljne dimenzije 8x16 m. Spratna visina treba da je usklađena sa spratnim visinama objekata u okruženju, a u slučaju da iz bilo kog razloga nije moguće da se ovo usklađivanje izvrši, spratna visina treba da bude 2,4m. Broj etaža, posmatrajući sa najniže strane kuće je 3, a broj meduspratnih konstrukcija je 2. Zadnja etaža može da bude rađena kao i etaža ispod nje, znači sa ravnim plafonom pri čemu je iznad tog prostora tavanski prostor, ili može da bude rađena kao potkrovlie sa kosim plafonom po krovnoj konstrukciji. Otvori za prozore i vrata na drugoj i trećoj etaži treba da su vertikalni i da po površini budu u skladu sa otvorima susednih objekata. Ukoliko to usklađivanje nije moguće otvori treba da zauzimaju 1/20 delova površine fasade. Raspored otvora treba da je u duhu tradicionalne arhitekture.

Balkoni i lođe na glavnoj fasadi treba obazrivo da se koriste - Balkoni i lođe na glavnoj fasadi treba obazrivo da se koriste, pogotovu na drugoj i trećoj etaži s obzirom da na području Paštrovića dosad nisu korišćeni. Ugaone lođe, ugaoni balkoni i slični poluotvoreni prostori na uglovima glavnog kubusa zgrade nisu dozvoljeni.

Dozvoljena je izgradnja aneksa uz novu kuću - Dozvoljena je izgradnja aneksa uz novu kuću. Pod aneksom se podrazumeva dodati deo čija je visina najviše dve etaže, a u osnovi najviše polovina površine osnove kuće. Aneks može da bude sa ravним ili kosim krovom. Ako je sa ravnim krovom tada je taj krov prohodna terasa.

Komponovanje većeg broja osnovnih kubusa i aneksa je dozvoljeno - Komponovanje većeg broja osnovnih kubusa i aneksa je dozvoljeno. Ovakvim komponovanjem je moguće dobiti nizove, grupe ili grozdove kuća. Ukupna njihova površina može da bude vrlo velika i da zadovolji različite programe, a da se pritom ne ugroze tradicionalne stilske odlike. Veličina odnovnog elementa i dalje ostaje ista.

Prizemna etaža kuće može da odudara od stroge geometrije glavnog kubusa - Prizemna etaža kuće može da odudara od stroge geometrije glavnog kubusa. Pod tim se podrazumeva da je u nivou prve međukonstrukcije moguće postavljanje tremova, kreveta za lozu, nastrešnica i sl. Otvori na prizemlju mogu da budu horizontalni i povećani u odnosu na tradicionalnu arhitekturu ukoliko se izpred njih nalazi terasa sa lozom.

Krov kuće može da bude jednovodan ili dvovodan - Krov kuće može da bude jednovodan ili dvovodan. Kad je krov jednovodan treba težiti da bude paralelan sa nagibom terena. Visina krova ne treba da pređe tri metra. Nad velikim osnovama je stoga potrebna primena dvovodnog krova, jer bi sa jednovodnim krovom visina u slemenu iznosila preko 4 m što nije dozvoljeno. Streha širine 60 cm treba da postoji samo nad zidovima gde su venčanice, a nikako na kalkanima ili na zabatu. Na strehu se kači konvencionalni kvadratni ili polukružni oluk odgovarajućeg preseka. Nije dozvoljeno usecanje krovne ravni radi stvaranja terasa u nivou potkovlja. (tekstualni dio LSL-a, strana 27-29)

6. URBANISTIČKI PARAMETRI

STANOVANJE MALIH GUSTINA, TURIZAM I KOMPATIBILNI SADRŽAJI							
TIP 3 - nova izgradnja							
PLANIRANO STANJE							
Broj UP	Površina UP	MAX spratnost	P pod objektom	BRP	Iz	li	Oblik intervencije
UP149	1603	tri vidne etaže	320.60	961.80	0.20	0.60	nova gradnja

Formiranje parcele - Konačni cilj utvrđivanja odgovarajuće parcele je da se od vlasničke parcele, preko urbanističke dođe do tzv. ambijentalne parcele koja će najviše odgovarati ovom vidu izgradnje. Ova operacija podrazumeva otkup zemljišta za izgradnju u površini i u formi koja zadovoljava propisane parametre, kao i

regulisanje svih pitanja vezanih za pristupni put, koji će često biti trasiran preko parcela drugih vlasnika.
(tekstualni dio LSL-a, strana 5)

Uslovi za izgradnju objekata - Tip 3

Ovaj tip podrazumeva izgaradnju novih objekata na slobodnim prostorima po principu ambijentalne gradnje.

- Objekti u okviru ovog tipa mogu biti u funkciji stanovanja, stanovanja kombinovanog sa turističkim aktivnostima, turističkih sadržaja u vidu porodičnih hotela, porodičnog odmora, stambeno rezidencijalnih objekata – vila, turističkih objekata visoke kategorije, ostalih turističkih, ugostiteljskih, rekreativnih i drugih sadržaja, poslovnih objekata – usluge i ekološki čista proizvodnja.
- Za izgradnju objekata ovog tipa planom je definisana urbanistička parcela. Objekti se mogu postavljati na ili iza zadata građevinske linije kao slobodnostojeći ili u vidu grupacija različitog tipa ili kompleksa sastavljenog od više objekata u slučevima većih parcela. Na većim parcelama težiti maksimalnom osnovnom kubusu od 150m², ukupna površina objekta može da bude vrlo velika i da zadovolji različite programe, a da se pri tom ne ugroze tradicionalne stilske odlike.
- Maksimalna spratnost objekta Su+P+1 odnosno tri vidne etaže.
- Maksimalni indeks zauzetosti parcele je 0.2 za slobodnostojeće objekte odnosno 0.3 za objekte u nizu.
- Maksimalni indeks izgrađenosti 0.6 za slobodnostojeće objekte odnosno 0.9 za objekte u nizu
- Objekte položajno i oblikovno ukomponovati u ambijent. U oblikovanju se oslanjati na tradiciju u primenu navedenih arhitektonskih pristupa i postupaka.
- Uređenje i ozelenjavanje slobodnih delova parcella vršiti u skladu sa uslovima datim u posebnom poglavљju ovog plana pri čemu se svakako oslanjati na tradiciju kako u izboru vrsta zelenila tako i materijalizaciji. Na slobodnim površinama parcele mogu se locirati bazeni, pergole i drugi parterni mobilijar. Oblik položaj i veličina bazena moraju biti ukomponivani u celokupnu organizaciju i uređenje slobodnih površina.
- Prilikom izbora materijala koristiti materijale koji su korišćenii u tradicionalnoj arhitekturi ukomponovane sa savremenim materijalima u skladu sa odabranim arhitektonskim postupkom. Nagib krovnih ravnih od 18-23°.
- Parkiranje obezbediti u okviru parcele a garažiranje isključivo u objektu ili podzemnim etažama. Podzemne etaže koje su u funkciji garažiranja ne ulaze u obračun indeksa izgrađenosti.
- Veće komplekse razraditi jedinstvenim idejnim rešenjem gde će biti prikazana organizacija kompleksa sa unutrašnjim komunikacijama saobraćajnim i manipulativnim površinama, parkinzima i uređenjem slobodnih površina. Dalju realizaciju moguće je sprovoditi fazno uz poštovanje usvojenog idejnog rešenja.
- Ograđivanje parcella je moguće u skladu sa tardicijom bez posebne dominacije ograda, iste moraju biti ukomponovane u partemu uređenje i okruženje. (tekstualni dio LSL-a, strana 86-87)

7. POTREBA IZRADE GEOLOŠKIH PODLOGA, POTREBA VRŠENJA GELOŠKIH ISTRAŽIVANJA, PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan da u skladu sa članom 5. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG" broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i "Službeni list CG" broj 28/11) izraditi Revidovani Projekat osnovnih geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju, u cilju utvrđivanja osnovnih geoloških uslova za projektovanje investicionih objekata. Geološka istraživanja, izradu projekta geoloških istraživanja i reviziju vrše privredna društva, odnosno druga pravna lica koja imaju licencu.

Za objekte veće od 1.000 m² ili sa 4 i više nadzemnih etaža, shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG" broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i "Službeni list CG" broj 28/11) izraditi

Revidovani Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Revidovani Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja, kojima se detaljno određuju inženjersko-geološke, hidro-geološke i geomehaničke karakteristike temeljnog tla, geotehničke i seizmološke karakteristike terena i prikaz i ocjenu rezultata istraživanja sa obradom dobijenih podataka i zaključkom o uslovima i načinu fundiranja objekta na prostoru koji je istraživan.

Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8 - Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija. Takođe se preporučuje zadržavanje postojećeg drveća i druge vegetacije na građevinskim parcelama, gdje god je to moguće, jer povoljno utiče na očuvanje stabilnosti terena.

U slučaju da je nagib terena $\beta > 20^\circ$, ako je dubina iskopa veća od $H > 3\text{m}$, ako je rastojanje do susjednog objekata manje od 2 visine iskopa, ako su sleganja veća od 5cm ili ako su prisutne podzemne vode, neophodno je uraditi Projekat zaštite temeljne jame.

8. USLOVI ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“ broj 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i 3/23) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Službeni list RCG“ broj 79/04).

Projektnom dokumentacijom potrebno je predvideti propisane mere zaštite od požara za objekte sa 4 i više etaža i objekte za javnu upotrebu preko površine preko 400m^2 (hoteli, pansioni, sportske hale, tržni centri i slično), shodno članu 85, 86, 87, 88 i 89. Zakon o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“ broj 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i 3/23).

U cilju obezbeđenja zaštite od požara primjeniti mјere propisane sledećim zakonima i propisima:

- Zakon o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG“ broj 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i 3/23);
- Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara („Sl. list SFRJ“ broj 30/91);
- Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekta povećanog rizika od požara („Sl. list SFRJ“ broj 8/95);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara („Sl. list SFRJ“ br. 7/84).

Garaža mora ispunjavati uslove propisane Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija („Službeni list CG“ broj 09/12).

Elaboratom zaštite na radu, predvidjeti mјere zaštite na radu za objekte koji imaju jedan ili više poslovnih prostora kao i za rušenje postojećeg objekta bilo koje namjene, shodno članu 9. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“ broj 34/14 i 44/18). Pri izgradnji objekata poslodavac koji izvodi radove dužan je da izradi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa Pravilnikom o sadržaju Elaborata o uređenju gradilišta („Službeni list RCG“ broj 04/99).

Aktivnosti od interesa za odbranu sprovoditi na osnovu Zakona o odbrani („Službeni list RCG“ br. 47/2007 i „Službeni list CG“ br. 86/2009, 88/2009, 25/2010, 40/2011, 14/2012, 2/2017, 46/2019 i 74/2020) i podzakonskih akata koja proizlaze iz ovog zakona.

9. USLOVI ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE

Zona nove izgradnje - Na slobodnim prostorima, gde za to postoje odgovarajući uslovi predviđena je tzv. AMBIJENTALNA IZGRADNJA koja treba da bude što manje primetna u prostoru.

Ambijentalna izgradnja je privođenje planskoj nameni određenog prostora na način koji svojom malom gustom i malom visinom u najmanjoj mogućoj meri narušava prirodni ambijent. To znači da su parcele veće od uobičajenih u seoskim, a pogotovo gradskim naseljima. Objekti svojom površinom zauzimaju najviše do 1/5 parcele a visinom ne prelaze krošnje drveća srednje visine, što podrazumeva objekat od P+1 koji zajedno sa krovom ne prelazi visinu od cca. 7.50 m. Za terene u nagibu maksimalna spratnost objekata može biti S+P+1.

Arhitektura objekata svojim volumenima, oblicima i primjenjenim materijalima se maksimalno oslanja na tradiciju. Pri uređenju slobodnih prostora i njihovom ozelenjavanju, takođe se poštuje tradicija. (tekstualni dio LSL-a, strana 5)

Arhitektonsko-građevinske intervencije, bilo da je reč o radovima na obnovi starih ili o izgradnji novih kuća, treba kao svoj rezultat da imaju zgrade koje će biti u likovnom saglasju i svekolikom kontinuitetu sa starom gradnjom kako bi se očuvao samosvojni graditeljski duh područja. Taj kontinuitet može i treba da se ostvaruje korišćenjem različitih arhitektonskih pristupa i postupaka, u zavisnosti od ambijenta u kome se predviđa nova izgradnja. Ove postupke ćemo ovde izložiti relativno uprošćeno, prvenstveno sa namerom da omogućimo njihovo odgovarajuće korišćenje u fazi realizacije plana. Namera nam je, sa druge strane, da ukažemo i na potrebu uvođenja većeg stepena profesionalizacije pri projektovanju i izboru pristupa u obnovi seoskog graditeljskog nasledja.

Prihvatljivi arhitektonski pristupi obnove, rekonstrukcije i izgradnje kuća:

- Manirizam
- Citiranje
- Stilizacija
- Transpozicija (tekstualni dio LSL-a, detaljnije na stranama 11 - 12)

Neprihvatljivi arhitektonski pristupi - Pristupa koje smatramo neprihvatljivim je više, a ovde ćemo navesti samo najupadljivije, koji se u praksi najčešće pokazuju. Smisao ovog dela teksta jeste da se jasnije potcrta pravac čuvanja, obnove i revitalizacije koji smatramo opravdanim, a da se sa druge strane obezbedi bolji instrumentarujum za sprovođenje izmena i dopuna GUP-a:

- Kontrastiranje i suprotstavljanje
- Nametanje ličnog stava
- Ignorisanje istorijskog konteksta
- Pomodna i pretenciozna arhitektura
- **Primena neprikladnih materijala** - U vezi sa prethodnim je i jedna od opasnosti koju treba posebno naglasiti, a to je primena neodgovarajućih građevinskih materijala kao što su beton, metal, staklo, opeka itd. Ovde nije reč o prirodnoj ili čak ponegde i nužnoj primeni onih savremenih materijala koji su strani ambijentu, ali koji se u ograničenoj količini iz različitih razloga kao što su sigurnost, stabilnost, rezistentnost na razne uticaje, seizmička otpornost i sl. moraju primeniti. Reč je o sasvim drugaćijoj primeni. Reč je o upotrebi ovih materijala bilo za formiranje osnovnog korpusa zgrade, ili naglašavanje nekih partija na njoj, ili za isticanje nekih posebnih elemenata i detalja, znači reč je o primarnoj materijalizaciji koja nije uskladena sa ambijentom. Hotel "Maestral" je primer ovakvog nesklada. Izgrađen u crvenoj fasadnoj opeci, materijalu koji je po svojstvima stran duhu mesta, svojom pojavom ne čini kontinuitet sa kućama rive, a u vreme kada je izgrađen pretendovao je da bude noseći ansambљ Pržna. Druga ozbiljna opasnost je primena betonske galerije - "balustrada" za balkonske i stepenišne ograde, "žardinijera" u obliku labuda, betonskih "saksija" koje imitiraju one iz starog Rima, "antičkih" stubova i stubića za pergole, lažnih dorskih timpanona i sl. Betonska galerija omogućuje brzu i nekorektnu profitabilnu finalizaciju objekta, svojim naglašenim sinergetskim dejstvom odgovara lošem ukusu dela

gostiju, ali za sobom ostavlja najteži kič i gadžet, kao ključnu estetsku kategoriju. Prema tome, ova Studija preporučuje zabranu primene ukrasne betonske galerije. (tekstualni dio LSL-a, detaljnije na stranama 13 - 14)

Izgradnja nove kuće u tradicionalnom maniru - Ovde se daju pravila za izgradnju nove kuće u tradicionalnom maniru unutar starog seoskog tkiva. U ovoj zoni nova kuća treba da bude u stilu paštrovskih kuća. Pod ovim se ne podrazumeva doslovna arhitektonsko građevinska imitacija paštrovske kuće, već se podrazumeva pridržavanje određenih stilskih odlika koje u kombinuji sa savremenim funkcionalnim, građevinskim, instalacionim, energetskim i hortikulturnim rešenjima treba da doprinesu stvaranju savremenog konfomra, kao i daljoj kristalizaciji seoskog naselja, zaokruživanja njegovog izgleda i njegove dalje arhitektonsko-estetske kultivacije. (tekstualni dio LSL-a, strana 24)

Materijal za fasadu može da bude kamen ili malter - Materijal za fasadu može da bude kamen ili malter. Ukoliko se koristi kamen onda on po vrsti, obliku, veličini, spoljnoj obradi i slogu mora da odgovara kamenu na stariim kućama. Ukoliko se fasada malteriše ona mora da bude bojena u jednoj od dozvoljenih boja. Moguće je da se zid fasade radi i u kombinaciji kamena i maltera. (tekstualni dio LSL-a, strana 29)

Neprihvatljivi arhitektonski postupci, rešenja i elementi

Arhitektura koja generalno odstupa od izvornog manira je neprihvatljiva - Zabranjena je upotreba arhitektonskih kompozicija, oblika, dimenzija, elemenata, boja i materijala koji odstupaju od stilskih odlika paštrovske arhitekture bilo da pripadaju drugim stilovima, bilo da su plod neukosti, neznanja, neprofesionalizma i sl. U tom smislu posebno se naglašava nekoliko ograničenja koja su nadalje navedena:

Usecanje terena za postavljanje čitave osnove kuće nije dozvoljeno - Usecanje terena za postavljanje čitave osnove kuće na ravnu površinu. Pod tim se podrazumeva usecanje za samu osnovu kuće, ili i za prolaz iza kuće ka obali useka. Umesto toga osnova buduće kuće mora da se kroz denivelacije prilagodi padu terena.

Nepostojanje parterne arhitekture nije prihvatljivo - Nepostojanje parterne arhitekture nije prihvatljivo. Pod ovim se podrazumeva odsustvo prilagođavanja površine dvorišta prirodnom trenu, kao i odsustvo podzida, ograda, stepenica, rampi i drugih elemenata koji moraju da budu građeni u kamenu. Zabranjena je zatalasana ("šumadijska") obrada tla dvorišta, ograde od bravarije ili tarabe, kao i drugi parterni arhitektonski elementi koji se ne uklapaju u stil paštrovske arhitekture.

Korišćenje predimenzionisanog gabarita kuće je isključeno - Korišćenje predimenzionisanog gabarita kuće je isključeno. Pod ovim se podrazumeva gabarit koji se formira korišćenjem spratnih visina koje nisu u skladu sa okolinom ili većih od 2,4 m, kao i sa, ili jedino sa većim brojem etaža od tri, odnosno sa većim brojem međuspratnih konstrukcija od dve gledajući sa najniže strane kuće. Umesto toga traži se visina od najviše tri etaže za najniže strane kuće, dimenzije koje su prilagođene dimenzijama okolnih kuća, otvoru koji su u skladu sa otvorima okolnih kuća.

Upotreba neodgovarajućih krovnih kompozicija je neprihvatljiva - Trovodni i četvorovodni krovovi, krovovi sa badžama, nazidcima, vidilicama i sl. zatim razlomljeni i složenih krovova, kao i krovne kompozicije koje se mogu izvesti iz prethodnog, kao i krovova koji prelaze 18 stepeni nagiba. Umesto toga krovovi treba da budu ili jednovodni ili dvovodni.

Upotreba dimenzionalno i stilski neodgovarajućih elemenata je isključena - Upotreba dimenzionalno i stilski neodgovarajućih elemenata je isključena. Pod ovim se podrazumevaju trem sa, recimo, španskim lukovima, koritasti betonski oluci, samostalni balkoni ili lođe, spoljna "viseća" stepeništa od lake betonskih ili bravarskih konstrukcija i sl.

Predimenzionisani prozori i vrata ili horizontalni prozori su isključeni - Predimenzionisani prozori i vrata ili horizontalni prozori su isključeni. Pod ovim se podrazumeva izgradnja kuće sa otvorima koji prelaze 1/20 delova površine fasade, i/ili sa otvorima koji imaju kvadratni ili horizontalno pravougaoni oblik (ne odnosi se na prozore do 0,4 m² građevinske mere)

Upotreba neodgovarajućih fasadnih materijala i boja je neprihvatljiva - Upotreba neodgovarajućih fasadnih materijala i boja je zabranjena. Pod ovim se podrazumevaju fasaderski opekarski proizvodi (fasadna opeka, keramika i sl.), upotreba betonske ukrasne galerije (stubovi, balusteri, žardinijere, skulpture, fontane i sl.), upotreba veštačkog kamena, kao i upotreba kamenih ploča za oblaganje (sečene "letraset" kamene ploče, ili kamene lomljene ploče lokalnog porekla ili dovezen sa strane). Zabranjena je upotreba bele boje. Takođe je zabranjena upotreba bajcovane, lazurnim premazima obrađene stolarije koja odaje utisak natur drveta, novog (varijante žutih lazurnih lakova), ili starog drveta (varijante tamno smeđih i crvenih lazurnih lakova). Zabranjeno je malterisanje spoljnih kamenih zidova na vidnim fasadama. (tekstualni dio LSL-a, strana 29-30)

U cilju stimulisanja primjene lokalnog kamena za obradu fasada, Opština Budva je, Odlukom o naknadi za komunalno opremanje gradskog zemljišta („Službeni list CG – opštinski propisi“ broj 01/15), predviđela da se naknada umanjuje za 15€ po 1m² ugrađene kamene fasade.

10. USLOVI ZA OGRAĐIVANJE URBANISTIČKE PARCELE

Ogradni zidovi na višim delovima mogu da imaju mreže ili rešetke bravarske ili kovačke izrade do ukupne visine ograde od oko 2 m. (tekstualni dio LSL-a, strana 22)

Ograđivanje parcela je moguće u skladu sa tradicijom bez posebne dominacije ograda, iste moraju biti ukomponovane u parterni uređenje i okruženje. (tekstualni dio LSL-a, strana 86-87)

Prema članu 4 *Odluke o postavljanju odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata* („Sl. list CG – opštinski propisi“ broj 21/14) navedeno je sledeće: „Ukoliko se pomoćni objekat postavlja odnosno gradi na prostoru za koji nije donijet plan detaljne razrade ili ako se pomoćni objekat postavlja odnosno gradi na prostoru za koji planom detaljne razrade nijesu precizno utvrđeni uslovi postavljanja odnosno građenja, uslovi se određuju odbredbama ove odluke.“

11. USLOVI ZA PEJZAŽNO OBЛИKOVANJE URBANISTIČKE PARCELE

Ozelenjavanje - Tradicionalne forme ozelenjavanja kuće, a to su odrina za lozom, cveće, i poneko drvo u nekom od dvorišta, mogu da budu dopunjene i drugim oblicima. Ozelenjavanje ima pre svega za cilj da oplemeni i umekša na izvestan način nekad oštru arhitekturu. Njegova druga, vrlo zahvalna funkcija leži u sakrivanju izvesnih nedostataka objekta, u svojevrsnom maskiranju. Ovaj postupak je najlakši za ambijentalizaciju, jer ne iziskuje ozbiljnija sredstva. (tekstualni dio LSL-a, strana 11)

Objekti pejzažne arhitekture ograničene namene

- Zelenilo individualnih stambenih objekata / ZO
- Zelenilo turističkih sadržaja / ZTN
- Zelenilo individualnih stambenih objekata/ ZO

Ova kategorija zelenila predstavlja specifičan način stanovanja u tradicionalnom stilu. U konkretnom slučaju radi se o prostorima koji su definisani za rekonstrukciju, zatim popunjavanje ambijentalnih celina, kao i izgradnja novih ambijentalnih celina. U okviru ove kategorije posebno je definisana kategorija potkutnjice – tradicionalne seoske bašte, koja se logično nadovezuje na izgrađeno tkivo.

Potkutnjice se po pravilu nalaze ispod sela i predstavljaju poseban element paštrovskog sela. Podzidane suvomeđama, ispresecane stazama, ponegde i putevima predstavljaju posebne poljoprivredne površine.

- Ove površine čuvaju se u svom izvornom obliku, bez bilo kakvih intervencija.

- Proizvodnja u ovim baštama ne može da predstavlja noseću aktivnost, ali može da bude dopunski izvor prihoda, bilo da se koristi za proizvodnju hrane za domaćinstvo, bilo za specifične turističke potrebe. Da bi bila efikasnija ova proizvodnja treba da se modernizuje shodno loklanim uslovima koje pruža prostor.
- Suvomeđe koje čine terase na kojima su potkunjice, treba održavati « mekanim », kako bi se obezbedio protok vode, prolaz životinja i sl.
- Površine koje su nedovoljno iskorišćene za bašte, moguće je privesti drugoj kulturi (loza, agrum, smokva, maslina ili pak za proizvodnju aromatičnog bilja i začina. U modernizaciji potkutnjica nije moguće koristiti staklenike i plastenike
- Takođe ove površine se ne mogu koristiti za izgradnju sportskih terena, za parkinge, niti se može vršiti njihovo pošumljavanje

U okviru zone nove gradnje, gde se organizaciono ukaže potreba postaviti zeleni pojas, radi zaštite pojedinih lokaliteta i kod funkcionalnog zoniranja. (tekstualni dio LSL-a, strana 75)

12. USLOVI ZA IZGRADNJU / POSTAVLJANJE / RUŠENJE POMOĆNIH OBJEKATA

U skladu sa članom 223 važećeg zakona, propisi jedinice lokalne samouprave, kojima se uređuju pomoći objekti, primjenjivaće se do donošenja Plana generalne regulacije Crne Gore.

Postupak pribavljanja odobrenja za postavljanje ili građenje pomoćnih objekata uredjen je Odlukom o postavljanju, odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata („Sl. list CG“ – opštinski propisi br. 21/14 od 18.07.2014. godine). Shodno članu 2. Odluke, pomoći objekti svrstavaju se u tri tipa:

Tip 1: pomoći objekti koji čine funkcionalnu i ekonomsku cjelinu sa objektom čijem korišćenju služi pomoći objekat, kao što su: podzemne i nadzemne garaže, ostave, magacini, drvarnice, ljetnje kuhinje, portirnice, objekti za radnike obezbjeđenja i slično.

Tip 2: pomoći objekti infrastrukture kao što su: septičke bio-jame, bunari, cisterne za vodu, rezervoari, bistjerne, šahtovi, kotlarnice, uređaji za grijanje i hlađenje, plinski sistemi, solarni sistemi i slično.

Tip 3: pomoći objekti uređenja terena kao što su: ograde, potporni zidovi, bazeni, fontane, nadstrešnice, pergole, manji sportski tereni, dječja igrališta i slično.

13. USLOVI I MJERE ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Za turističke objekte površine veće od 1.000m², stambeno-poslovne objekte koji imaju više od 1.000m² poslovnog prostora i garaže sa više od 200 parking mesta, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“ br. 75/18) i Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“ br. 20/07, „Službeni list CG“ broj 47/13, 53/14 i 37/18), neophodna je izrada Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Za objekte za koje nije propisana obaveza izrade procjene uticaja na životnu sredinu, potrebno je u projektnoj dokumentaciji predvideti mere zaštite od buke u skladu sa članom 19. Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini (Službeni list CG 28/11) i Pravičniku o zvučnoj zaštiti zgrada (Službeni list CG broj 50/16).

Na području LSL-a nalazi se jedan broj pojedinačnih primjeraka i niz grupa maslina. Masline i maslinjaci su zaštićeni Zakonom o maslinarstvu i maslinovom ulju („Službeni list CG“, 45/14 i 39/16). Maslinjaci, kao najvažniji i ambijentalno najdragocjeniji dio potkunjica (tradicionalne seoske bašte), čuvaju se u postojećoj formi, sa izvornim suvomeđama i terasama. Nije dozvoljena izgradnja staza ili betoniranje ovih površina. Suvomeđe, suhozidi, podzidi i terase se ne smiju rušiti. Dozvoljena je njihova rekonstrukcija isključivo tradicionalnim načinom zidanja (u suvo).

Obavezno je da se sve masline sačuvaju, a da se pojedina stabla maslina i drugi vrijedni primjerci zelenila, ukoliko je to zaista neophodno, presade na novu poziciju u okviru iste urbanističke parcele uz neophodno pribavljanje odobrenja. Odobrenje za presađivanje maslina u maslinjaku izdaje organ lokalne uprave nadležan za poslove poljoprivrede – Sekretarijat za privrednu opštine Budva, u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva za presađivanje. **Sjećanje i presađivanje maslina starih preko 100 godina je zabranjeno na osnovu člana 15. Zakona o maslinarstvu i maslinovom ulju** ("Službeni list CG", 45/14 i 39/16).

Kada su u pitanju zaštićene biljne i životinjske vrste postupati u skladu sa Rješenjem o stavljanju pod zaštitu rijetkih, prorijeđenih, endemičnih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta ("Službeni list SRCG" broj 36/82 i Rješenjem o stavljanju pod zaštitu pojedinih biljnih i životinjskih vrsta ("Službeni list RCG" broj 76/06). Rješenja su dostupna na sajtu Agencije za zaštitu životne sredine: www.epa.org.me.

Ukoliko sa prilikom iskopa terena za izgradnju saobraćajnica i objekata naiđe na eventualne paleontološke ili mineraloške nalaze, koji predstavljaju geonasljeđe, obavezno je prekinuti radove, obavijestiti Agenciju, kako bi njihovi stručnjaci prikupili nalaze, odnosno izvršili neophodna istraživanja.

14. USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH OBJEKATA UPISANIH U REGISTAR KULTURNIH DOBARA CRNE GORE I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE

U okviru plana, odnosno predmetne lokacije, nema objekata koji su u popisu registrovanih spomenika kulture.

15. POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

Za naselja i dijelove naselja koji predstavljaju nepokretna kulturna dobra od međunarodnog i nacionalnog značaja je obavezno donošenje urbanističkog projekta, što nije slučaj u ovom predmetu.

16. USLOVI ZA PRIKLJUČENJE OBJEKATA NA INFRASTRUKTURU I POSEBNI TEHNIČKI USLOVI

Prikazani su na izvodu iz LSL-a: karta vodovoda i kanalizacije, karta elektroenergetske mreže i postrojenja i karta telekomunikacija. Detaljnije tehničke uslove za priključenje ovaj Sekretarijat, po službenoj dužnosti, pribavlja za investitora.

Telekomunikaciona mreža – Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt. poštovati:

- 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“ broj 33/14)
- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list CG“ br. 59/15)
- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list CG“ broj 52/14).

Takođe koristiti sledeće:

- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije www.ekip.me/regulativa/;
- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me> kao i adresu web portala <http://ekinfrastruktura.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.

Prilikom projektovanja, obaveza Projektanta je da poštuje tehničke preporuke EPCG koje su dostupne na sajtu www.epcg.me.

Vodovodne i kanalizacione, elektro i tk instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na naseljske infrastrukturne sisteme projektovati prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća i tretirati ih kroz idejna rješenja urbanističke parcele.

U slučaju kada je za predmetnu parcelu planom predviđen prilaz sa magistralnog puta, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Direkcije za saobraćaj, shodno članu 16. Zakona o putevima ("Službeni list RCG" broj 82/20).

U slučaju kada se u okviru predmetne urbanističke parcele nalazi zaštitni pojas ili cjevovod regionalnog vodovoda, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Regionalnog vodovoda Crnogorsko primorje. Na osnovu člana 32 Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite i ograničenjima u tim zonama ("Službeni list CG" br. 66/09), pojas sanitarne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi 2,0m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.

Sastavni dio ovih urbanističko tehničkih uslova su posebni uslovi za izradu projektne dokumentacije izdati od strane nadležnih službi – DOO Vodovod i kanalizacija Budve.

17. USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU

Investitor je dužan da radi izrade tehničke dokumentacije za izgradnju novog ili rekonstrukciju postojećeg objekta i izvođenje geoloških istraživanja i drugih radnji koje mogu trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjene u vodnom režimu pribaviti vodne uslove, u skladu sa članom 114 Zakona o vodama ("Službeni list RCG" broj 27/07, "Službeni list CG" broj 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17 i 84/18). Pribavljanje vodnih uslova nije potrebno za korišćenje vode koja ne prelazi obim opšte upotrebe vode i u slučaju kada novi ili rekonstruisani stambeni objekat ili manji poslovni i drugi objekat (koji se gradi u skladu sa odgovarajućim prostornim planskim dokumentom) koji se priključuje na Javni vodovod i kanalizaciju, a vodu za potrebe objekta koristi samo za piće i sanitarne potrebe.

18. USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA

U okviru LSL-a ne postoji zona ograničenja prepreka aerodroma. Za privremene ili stalne objekate ili djelove objekta, van zone ograničenja prepreka aerodroma, čija je visina veća od 45m, potrebno je od Agencije za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore dobiti saglasnost za izgradnju i postavljanje, kao i uslove za označavanje i održavanje. (Sigurnosni nalog broj 2016/001 rev 00, datum stupanja na snagu 01.08.2016.godine).

19. SAOBRAĆAJNI USLOVI

Uslovi priključenja na kolsku saobraćajnicu prikazani su na izvodu iz LSL-a: karta saobraćaja.

Urbanistička parcela mora imati obezbjeđen kolski pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta. Izuzetno, u starim gradskim jezgrima u kojima ne postoji mogućnost obezbjeđivanja kolskog pristupa, urbanističkoj parseli se može obezbjediti samo pješački pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta (član 51 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata).

Pristup parseli i parkiranje

Određeni zahtevi u vezi pristupa i parkiranja moraju da budu zadovoljeni - Određeni zahtevi u vezi pristupa i parkiranja moraju da budu zadovoljeni prilikom gradnje nove kuće u tradicionalnom maniru.

Ispunjavanjem ovih zahteva obezbeđuje se kako ispravno funkcionisanje objekata na parceli, tako i zaštita interesa drugih parcela i zaštita javnog interesa. Parcera mora da zadovolji zahteve koji su nadalje navedeni.

Pešački pristup parceli koja se ne naslanja na javnu saobraćajnicu je obavezan - Pešački pristup parceli koja se ne naslanja na javnu saobraćajnicu je obavezan. Pod ovim se podrazumeva da je obavezno da parcela kao minimum ima pešački pristup sa javne površine, puta, trga ili ulice, što znači da ne mora da ima automobilski pristup. Na pacelama koje nemaju regulisan, kao minimum, pešački pristup sa javne površine, nije dozvoljena izgradnja. Dužina pešačkog pristupa nije limitirana.

Parkiranje vozila za kuće koje imaju samo pešački pristup - Parkiranje vozila za kuće koje imaju samo pešački pristup se vrši na javnim površinama sela. Treba računati da 1 vozilo treba da bude predviđeno za 100 m^2 bruto građevinske površine kuće. Na pogodnim mestima uz postojeće saobraćajnice je potrebno i moguće da se urede i izgrade parkinzi za vozila iz kuća koje nemaju svoj parking na svojoj parceli.

Kolski pristup parceli koja se direktno naslanja na javnu kolsku površinu je obavezan - Kolski pristup parceli koja se direktno naslanja na javnu saobraćajnicu, put, ulicu, ili drugu javnu kolsku površinu je obavezan. Ukoliko parcela prethodno nije imala takav pristup iz denivelacionih razloga, i ukoliko može da ga ostvari to i treba uraditi. U protivnom ovakve parcele će se računati kao parcele samo sa pešačkim pristupom.

Parkiranje vozila kuće koja je na parceli direktno spojenoj sa javnom saobracajnicom - Parkiranje vozila kuće koja je na parceli direktno spojenoj sa javnom saobracajnicom vrši se na tim parcelama, a ne na javnim površinama sela. Treba računati da 1 vozilo treba da bude predviđeno za 100 m^2 bruto građevinske površine kuće. Nije dozvoljeno prebacivanje viška vozila na javne površine sela.

Kolski pristup parceli za izgradnju novog nestambenog objekta je obavezan - Kolski pristup parceli za izgradnju novog nestambenog objekta je obavezan. Ukoliko se planira izgradnja nestambenih kapaciteta - pogotovu smeštajnog, ugostiteljskog i sl., treba računati da je obavezno da parcela na kojoj će se graditi taj kapacitet mora da ima direktni kolski prilaz sa javnog puta, ili ulice čija je širina najmanje 5 m.

Parkiranje vozila nestambenog objekta - Parkiranje vozila nestambenog objekta mora da se vrši unutar njegove parcele. Parkinge teba obračunati prema odnosu 1 vozilo na 60 m^2 bruto građevinske površine. (tekstualni dio LSL-a, strana 26)

Parkiranje-garažiranje putničkih automobila u zonama individualnog stanovanja je predviđeno u okviru sopstvene parcele po principu jedno parking (garažno) mesto na jedan stan. Kod postojećih objekata individualnog stanovanja, kao i kod novoplaniranih objekata primenjen je princip 1PM/1stan. (tekstualni dio LSL-a, strana 51)

Parkiranje i garažiranje putničkih automobila u zonama porodičnog (individualnog) stanovanja rešavati na sopstvenim parcelama po principu 1PM/1stan. Parkiranje u sklopu smeštajnih i ugostiteljskih sadržaja rešavati na izdvojenim parking površinama ili uz kolovoze ulica, kao i u suterenima objekata unutar njihove parcele. Dimenzije parking mesta na izdvojenim parking površinama i u garažama, gde se predviđa upravno parkiranje su standardne $5 \times 2.5 \text{ m}$, sa širinom pristupne saobraćajnice 5.5 m .

Parkiranje putničkih automobila dimenzionisati prema standardima za parkiranje u zavisnosti od načina parkiranja a potrebe za povećanjem broja parking mesta rešavati u skladu sa prostornim mogućnostima kao ulično ili vanulično parkiranje, ili na ostalim javnim površinama, a prema sledećim preporukama za parkiranje putničkih automobila:

Preporuke za parkiranje za osnovne grupe sadržaja:

Na 100 m^2 bruto građevinske površine kuće – 1 parking mesto

Na 60m² bruto građevinske površine smeštajnih i ugostiteljskih sadržaja – 1 parking mesto

Parkiranje vozila za sopstvene potrebe vlasnici nestambenih objekata, svih vrsta izgradnje, po pravilu obezbeđuju na građevinskoj parceli izvan javnog puta i to 1 parking mesto ili garažno mesto na jednu smeštajnu jedinicu, odnosno jedno parking mesto na 60m² korisne površine, s tim da vozila mogu biti smeštena u garažama u suterenskom delu objekta.

Garaže višeporodičnih stambenih objekata planirati u ili ispod objekata u gabaritu, podzemno izvan gabarita objekta ili nadzemno na građevinskoj parceli.

Kod planiranja parking mesta treba predvideti rampe u trotarima za silazak kolica za trotoara na kolovoz. Iste rampe moraju se predvideti i u raskrsnicama, odnosno na svim mestima gde je neophodno da se prelazi sa trotoara na kolovoz ili obrnuto. (tekstualni dio LSL-a, strana 52)

20. USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE INVALIDNIH LICĀ

Obezbijediti nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti, shodno Pravilniku o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Službeni list Crne Gore“ br. 48/13 i 44/15).

Obavezna primjena elemenata pristupačnosti, propisana članom 46. Pravilnika, predviđa: za stambene objekte je iz člana 17, 18, 23 i 40, a za stambeno-poslovne iz člana 17, 18 i 23 plus dio objekta poslovne namjene mora sadržati elemente pristupačnosti u zavisnosti od namjene poslovnog prostora.

21. USLOVI ZA RACIONALNO KORIŠĆENJE ENERGIJE

Shodno Zakonu o energetskoj efikasnosti („Službeni list CG“ broj 29/10 i 40/11) i Pravilniku o minimalnim zahtjevima energetske efikasnosti zgrada („Službeni list CG“ broj 75/15) projektovanjem i izgradnjom objekata treba postići smanjenje gubitaka toplotne izolacije spoljnih elemenata, povećanje toplotne efikasnosti pravilnom orijentacijom objekata i korišćenjem sunčeve energije, korišćenje obnovljivih izvora energije, te povećanje energetske efikasnosti sisteme grejanja.

Sadržaj Elaborata energetske efikasnosti objekta propisan je Pravilnikom o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada („Službeni list CG“ broj 47/13).

Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće. Primjeniti visok nivo toplotne izolacije kompletног spoljnog omotačа objekta i izbjegavati toplotne mostove. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.

Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštiti se od pretjeranog osunčanja. Koristiti održive sisteme protiv pretjerane insolacije – zasjena škurama, pergolama, zelenilom i slično, kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju. Dvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbjediti neophodnu zasjenu u letnjim mjesecima. Nisko energetske tehnologije za grijanje i hlađenje se trebaju koristiti gdje god je to moguće. Pri proračunu koeficijenata prolaza toplotne objekata uzeti vrijednosti za 30-25% niže od maksimalno dozvoljenih vrijednosti dozvoljenih za ovu klimatsku zonu.

Sunčani kolektori treba da budu skladno oblikovani i ukomponovani na najmanje uočljivim mjestima na objektu. Koristiti održive sisteme protiv prekomjerne insolacije (zasjenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i slično) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju. Održivost fotovoltačnih celija treba ispitati u svrhu snadbevanja niskonaponskom strujom za rasvjetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.

U cilju stimulisanja izgradnje energetski efikasnih objekata koji koriste solarnu energiju, Opština Budva je, Odlukom o naknadi za komunalno opremanje gradskog zemljišta („Službeni list CG – opštinski propisi“, broj 01/15), predviđela da se naknada umanjuje za 200€ po 1m² ugrađenog solarnog kolektora – panela.

Neposredna blizina mora uslovjava relativno mala godišnja kolebanja temperature vazduha – godišnja temperaturna amplituda iznosi 16,4°C. Ipak ističe se visoka temperatura ljetnjih mjeseci u toku kojih se javlja prosječno 25 dana sa žegom (30°C i više). Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama zone u kojoj se nalazi predmetna lokacija.

22. USLOVI ZA ODVOŽENJE ČVRSTOG OTPADA

Mjesta za postavljanje kontejnera za smeće predviđeti na urbanističkoj parceli. Nije dozvoljeno postavljanje kontejnera na površinama namijenjenim za parkiranje vozila. Mjesta u objektu ili niže za postavljanje kontejnera za smeće kao i njihov potreban broj predviđeti u saradnji sa nadležnim komunalnim preduzećem, a imajući u vidu produkciju čvrstog komunalnog otpada. Pri tome voditi računa o porastu broja korisnika prostora tokom ljetnjih mjeseci, pa stoga broj kontejnera i periodiku njihovog pražnjenja prilagoditi količini smeća. Poštjući prethodne uslove mjesta za postavljanje kontejnera za smeće trebaju biti što bliže javnim saobraćajnicama uz minimalnu denivelaciju (bez ivičnjaka) u odnosu na saobraćajnicu, sa padom od 5 % prema saobraćajnici. Niže za postavljanje kontejnera za smeće moguće je sa tri strane vizuelno izolovati zelenilom ili zidanim ogradama čija visina ne može biti veća od 1,50 m.

23. MOGUĆNOST FAZNE IZGRADNJE

Za objekat:

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i člana 76 kroz izradu idejnog rješenja može se odrediti faznost gradnje (tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina) objekata. Dozvoljena je fazna izgradnja, tako da konačno izgrađeni objekat ne prelazi maksimalne propisane površine pod objektom i spratnost, a ove vrijednosti mogu biti i manje.

Za urbanističku parcelu ili više urbanističkih parcela:

Na osnovu UT uslova, kod urbanističkih parcela na kojima je planom predviđena izgradnja više objekata, potrebno je uraditi revidovano idejno rješenje kompletne urbanističke parcele ili više susjednih urbanističkih parcela (čl. 76 važećeg Zakona), Idejnim rješenjem se utvrđuje generalna konцепција za izgradnju objekata, a naročito: uklapanje objekta u prostor, položaj objekta u okviru lokacije i prema susjednim objektima.

Za građenje na dijelu urbanističke parcele:

Članom 237 važećeg zakona je predviđeno da se do donošenja Plana generalne regulacije Crne Gore može graditi na dijelu urbanističke parcele, ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se urbanistički parametri za cijelu urbanističku parcelu umanje za nedostajući dio.

Kroz izradu idejnog rješenja provjeriti, da li predmetna izgradnja na dijelu urbanističke parcele, na bilo koji način ugrožava valorizaciju preostalog dijela urbanističke parcele.

24. LOKACIJA u odnosu na PPPNOP

Planom višeg reda, PPPNOP Poglavlje 36. Pravila za sprovođenje plana tačka 3. i 8. (strana 297) istovremeno je propisano:

- **3. Područje opština se uređuje prema važećoj planskoj dokumentaciji nižeg reda do donošenja Plana generalne regulacije, ali na način da se poštuju odredbe i smjernice ovog Plana u smislu poštovanja koridora infrastrukture i mjera zaštite zaštićenih prirodnih i kulturnih dobara.”**

- 8. **Važeća planska dokumentacija nižeg reda**, a koja nije u skladu sa pravilima ovog Plana, primjenjivaće se do izrade Plana generalne regulacije, a daje se mogućnost i njene izmjene i dopune, odnosno stavljanja van snage i izrade novog plana, prema Odluci nadležnog organa.

Preklapanjem geodetske podloge sa Infrastrukturnim koridorima, iz obuhvata PPPNOP, konstatovano je sledeće:

- Predmetne katastarske parcele djelimično ulaze u trasu koridora saobraćajnice u obuhvatu PPPNOP (opštinski put)

„Širina zaštitnog pojasa u kome se ne mogu graditi stambene, poslovne, pomoćne i slične zgrade, kopati rezervoari, septičke jame i sl., niti podizati električni dalekovodi iznosi: pored autoputeva 40 metara, pored magistralnih puteva 25 metara, pored regionalnih puteva 15 metara, a pored opštinskih puteva 10 metara, računajući od spoljne ivice putnog pojasa.“ (Poglavlje Uslovi uređenja i izgradnje objekata drumskog saobraćaja, strana 125)

Navedene širine koridora su preuzete iz člana 70 stav 3 Zakona o putevima („Službeni list RCG“ broj 42/04 i „Službeni list CG“ broj 21/09, 54/09, 40/10, 73/10, 36/11, 40/11 i 92/17, 82/20 i 140/22). Međutim, u stavu 8 istog člana Zakona o putevima navedeno je da se odredbe iz stava 1 do 7 ne odnose na dio javnog puta koji prolazi kroz naseljeno mesto, ako je izgrađen kao gradska ulica ili ako je detaljnim planom predviđeno da se izgradi kao gradska ulica (ove djelove javnog puta uređuje jedinica lokalne samouprave u skladu sa svojim propisima – stav 9 člana 70).

Preklapanjem geodetske podloge sa ostalim infrastrukturnim koridorima, zaštićenim prirodnim i kulturnim dobrima iz obuhvata PPPNOP, konstatovano je da se predmetne kat. parcele ne nalaze u trasama koridora ostale infrastructure, ni u zaštićenim zonama u obuhvatu PPPNOP.

25. NAPOMENA

Tekstualni i grafički dio predmetnih planova, kojim su propisani način izgradnje objekata, uslovi za priključenje na infrastrukturu i uslovi za uređenje urbanističke parcele, sastavni su dio urbanističko-tehničkih uslova i dostupni su na sajtu www.planovidovzole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=BD i www.budva.me.

Investitor može da gradi objekat na osnovu prijave, kod nadležne Urbanističko-građevinske inspekcije i sledeće dokumentacije propisane članom 91 važećeg zakona:

- Saglasnost glavnog gradskog arhitekte na idejno rješenje
- Ovjerenog glavnog projekta
- Izvještaja o pozitivnoj reviziji glavnog projekta
- Dokaza o osiguranju od odgovornosti projektanta koji je izradio odnosno revidenta koji je revidovao glavni projekat u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i Uredbi o minimalnoj sumi osiguranja od profesionalne odgovornosti u oblasti izgradnje objekata (Sl. list CG broj 68/17)
- Ugovora o angažovanju izvođača radova
- Ugovora o angažovanju stručnog nadzora
- Dokaza o pravu svojine na zemljištu, odnosno drugom pravu na građenje na zemljištu ili dokaz o pravu svojine na objektu, odnosno drugom pravu na građenje, ako se radi o rekonstrukciji objekta

Sadržaj idejnog rješenja definisan je Stručnim uputstvom Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj 101-26/99 od 14.03.2018.godine. Način podnošenja zahtjeva glavnom državnom arhitekti, za davanje saglasnosti na idejno rješenje preciziran je Obavještenjem MORT-a od 21.12.2017.godine.

Idejni odnosno glavni projekat, mora biti urađen u skladu sa članom 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije ("Službeni list CG" broj 44/18 i 43/19) u elektronskoj formi plus 1 primjerak u analognoj formi za potrebe izvođenja radova na gradilištu.

Shodno Članu 74, stav 5 i 8 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG" broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), u slučaju da organ za izdavanje posebnih tehničkih uslova / vodnih uslova / konzervatorskih uslova ne odgovori na službeni zahtjev ovog Sekretarijata u roku od 15 dana od dana prijema zahtjeva, smatraće se da je saglasan sa urbanističko-tehničkim uslovima utvrđenim na osnovu planskog dokumenta.

26. PRILOZI

Kopije grafičkog i tekstualnog dijela predmetnih planova,
List nepokretnosti, Kopija katastarskog plana,
Tehnički uslovi DOO Vodovod i Kanalizacija Budva

Rukovodilac Sektora za urbanizam
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Urbanističko-građevinskoj inspekciji
- a/a



CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

UPRAVA ZA KATASTAR I DRZAVNU IMOVINU POBRIJNA JEDINICA PIRVINA

PODRUČNA JEDINICA: BUDVA

Broj: 917-104-D-1119

Datum: 31.07.2023.



Katastarska opštiina: MAINE

Broj lista nepokretnosti:

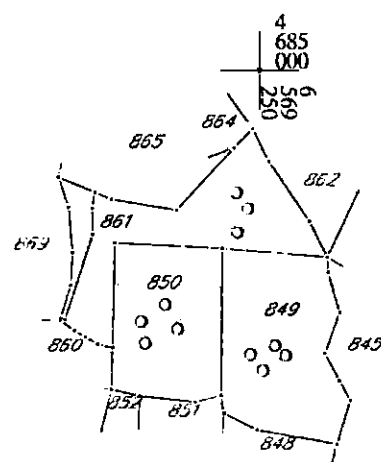
Broj plana: 6

Parcelle: 861, 850, 849

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

S



4
684
750



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANAA

Ovjerava
Službeno lice:

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU



CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-13292/2023

Datum: 28.07.2023.

KO: MAINE

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu OPŠTINA BUDVA SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM I ODRŽIVI RAZVOJ, , za potrebe UTU izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 896 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
849		6		08/02/2017	POCRKOLJE	Gradjevinska parcela KUPOVINA		2249	0.00
850		5		08/02/2017	PODOSTROG ORAŠJE	Gradjevinska parcela KUPOVINA		1697	0.00
861		6		08/02/2017	POCRKALJE ORIJAŠ	Gradjevinska parcela KUPOVINA		1845	0.00
									5791 0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

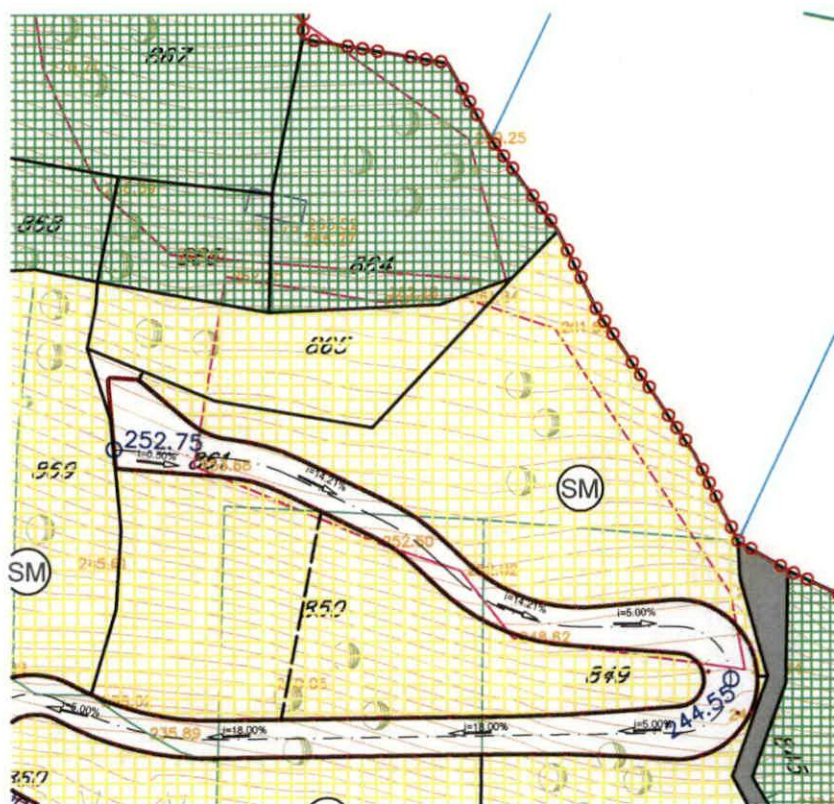
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000003246043 0	MONTENEGRO LAND OFFICE DOO Budva 0	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



IZVOD IZ LSL-a PODOSTROG, list 10 – Plan namjene površina
(Službeni list CG, opštinski propisi 11/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.

M.Mitrović



Budva, 11.08.2023. godine

LEGENDA:

STANOVANJE MALIH GUSTINA,
TURIZAM I KOMPATIBILNI SADRŽAJI

 Tradicionalna seoska izgradnja

 Nova izgradnja

 Turistička naselja

POVRŠINE ZA GROBLJA

 Groblje sa grobljanskim crkvama

POVRŠINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

 Površine elektroenergetske infrastrukture

 Površine hidrotehničke infrastrukture

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

 Autohtona vegetacija

 Zelenilo uz saobraćajnice

DRUGO POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE

 Potkutnjice (tradicionalne seoske baštne)

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

 Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)

 Staze i prilazi

 Javne površine (seoski trgovи, česme, guvna)

 Koridor obilaznice

POVRŠINSKE VODE

 Potok

 granica plana

SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA
ODLUKA O DONOŠENJU LOKALNE STUDIJE
LOKACIJE "PODOSTROG"

BR. 0101/190/10D_28.03.2012.g.

Izrada planske dokumentacije: Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica, izvršni direktor
IGOR ĐURANOVIĆ dipl.ing.građ.

Odgovorni planer: ZORICA SRETOENOVIĆ dipl.ing.arh.

Predsjednik skupštine opštine: KRSTO LJUBANOVIĆ

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj DANIJELA MAROTIĆ,
vršilac dužnosti sekretara

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE PODOSTROG PLAN



četvrtak 18.03.2012.

PLAN NAMENE POVRŠINA



četvrtak 18.03.2012.

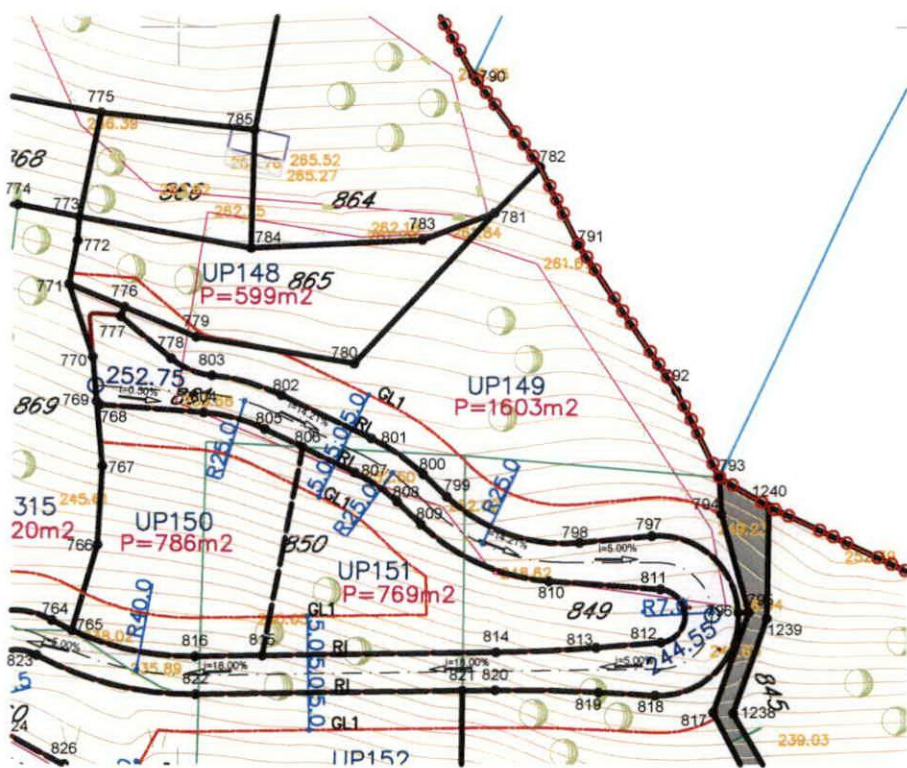
1:1000

list broj

10

naručilac	SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA 	razmjer
obradivač	Republički zavod za urbanizam i projektovanje AD Podgorica	list broj

IZVOD IZ LSL-a PODOSTROG, list 12 – Plan parcelacije, regulacije I UTU
(Službeni list CG, opštinski propisi 11/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing. arch.



Budva, 11.08.2023. godine

LEGENDA:

DRUMSKI SAOBRAĆAJ



Ulice u naselju (kolovoz,trotoari i parkinzi)



Staze i prilazi



Javne površine (seoski trgovi, česme, guvna)



Koridor obilaznice

POVRŠINSKE VODE



Potok

PARCELACIJA



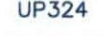
02 Granica urbanističke parcele koja se zadržava



02 Novoplanirana granica urbanističke parcele



Granica urbanističke parcele koja se ukida



UP324 Oznaka urbanističke parcele



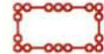
Površina urbanističke parcele



Građevinska linija



Regulaciona linija



granica plana

SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA
ODLUKA O DONOSENJU LOKALNE STUDIJE
LOKACIJE "PODOSTROG"
BR. 0101/190/10D 28.03.2012.g.

Izrada planske dokumentacije: Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica, izvršni direktor
IGOR ĐURANOVIĆ dipl.ing.građ.

Odgovorni planer: ZORICA SRETOENOVIĆ dipl.ing.arh.

Predsjednik skupštine opštine: KRSTO LJUBANOVIĆ

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj DANIJELA MAROTIĆ,
vršilac dužnosti sekretara

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE
PODOSTROG
PLAN



oznaka sjevera



razmjer

1:1000

naručilac

SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA



obradivač

Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica

list broj

12

IZVOD IZ LSL-a PODOSTROG, list 12a – Koordinate tačaka parcelacije

(Službeni list CG, opštinski propisi 11/12)

770	6569188.78	4684956.58
771	6569185.63	4684966.17
772	6569186.76	4684971.84
773	6569186.97	4684974.93
774	6569178.87	4684976.56
775	6569189.79	4684988.71
776	6569192.94	4684963.15
777	6569192.44	4684961.93
778	6569199.07	4684956.38
779	6569202.40	4684959.23
780	6569223.31	4684955.69
781	6569241.83	4684975.47
782	6569247.84	4684981.49
783	6569232.29	4684971.94
784	6569209.64	4684970.88
785	6569210.07	4684986.42
786	6569214.17	4685006.86
787	6569214.38	4685014.38
788	6569192.44	4685020.74
789	6569233.28	4685003.68
790	6569238.98	4684993.64
791	6569252.96	4684971.16
792	6569265.92	4684952.11
793	6569271.64	4684940.59
794	6569271.90	4684935.76
795	6569275.51	4684922.96
796	6569274.15	4684922.93
797	6569262.68	4684932.92
798	6569253.11	4684932.03
799	6569235.60	4684938.05
800	6569232.47	4684941.00
801	6569225.58	4684945.74
802	6569213.68	4684951.49
803	6569204.48	4684954.09
804	6569203.39	4684949.17
805	6569211.50	4684946.99
806	6569216.52	4684944.56
807	6569223.41	4684941.24
808	6569229.05	4684937.36
809	6569232.17	4684934.41
810	6569249.10	4684927.00

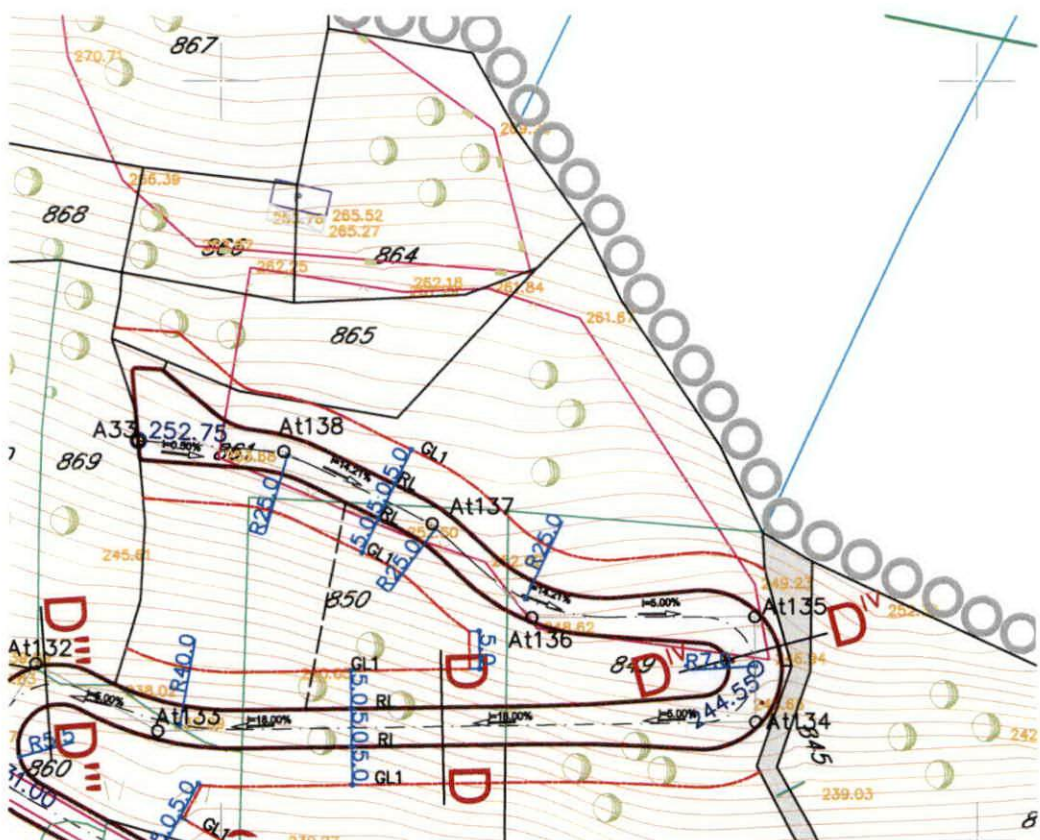
Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.





Budva, 11.08.2023. godine

IZVOD IZ LSL-a PODOSTROG, list 11 – Plan saobraćaja, niveličanje i regulacije
(Službeni list CG, opštinski propisi 11/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.



Budva, 11.08.2023. godine

LEGENDA:

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

	Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)
	Kolsko-pešačke površine
	Platoi i prilazi
<u>GL1</u>	Građevinska linija
RL	Regulaciona linija

SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA
ODLUKA O DONOŠENJU LOKALNE STUDIJE
LOKACIJE "PODOSTROG"
BR. 0101/190/10D 28.03.2012.g.

Izrada planske dokumentacije:
Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica, izvršni direktor
IGOR ĐURANOVIĆ dipl.ing.građ.

Odgovorni planer:
ZORICA SRETENOVIĆ dipl.ing.arh.

Predsjednik skupštine opštine:
KRSTO LJUBANOVIĆ

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj
DANIJELA MAROTIĆ,
vršilac dužnosti sekretara

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE PODOSTROG PLAN



oznaka sjevera

PLAN SAOBRAĆAJA, NIVELACIJE I REGULACIJE



razmjer

1:1000

list broj

11

naručilac

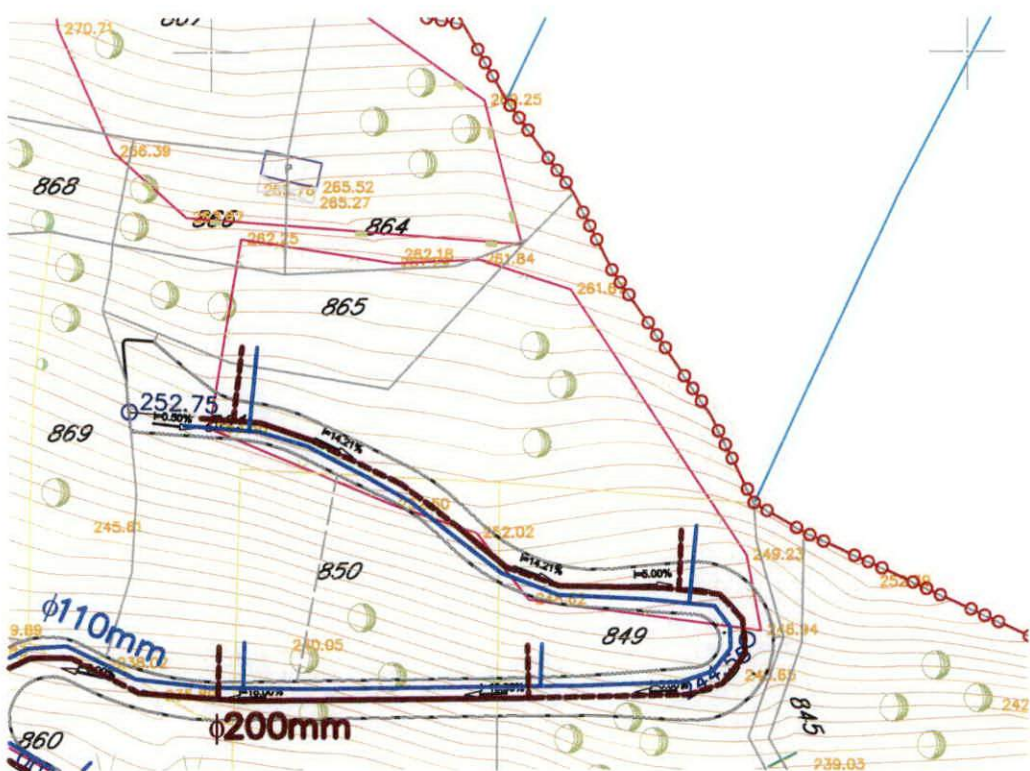
SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA



obrađivač

Republički zavod za urbanizam i
projektovanje
AD Podgorica

IZVOD IZ LSL-a PODOSTROG, list 14 – Plan hidrotehničke infrastrukture
(Službeni list CG, opštinski propisi 11/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.



Budva, 11.08.2023. godine

LEGENDA:

- planirani cevovod niske zone
- planirani cevovod srednje zone
- planirani cevovod gornje zone
- planirani potisni cevovodi
- planirani dovod do rezervoara
- R** rezervoar sa hidrostanicom
- CS** crpna stanica
- planirana fekalna kanalizacija
-  urelaj za pre~i{avanje



granica plana

**SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA
ODLUKA O DONOSENJU LOKALNE STUDIJE
LOKACIJE "PODOSTROG"
BR. 0101/190/10D 28.03.2012.g.**

Izrada planske dokumentacije: AD Podgorica, izvršni direktor
IGOR ĐURANOVIC dipl.ing.građ.

Odgovorni planer: ZORICA SRETENOVIĆ dipl.ing.arh.

Predsjednik skupštine opštine: KRSTO LJUBANOVIĆ

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj
DANIJELA MAROTIĆ,
vršilac dužnosti sekretara

**LOKALNA STUDIJA LOKACIJE
PODOSTROG**

PLAN

**PLAN HIDROTEHNI^KKE
INFRASTRUKTURE**



oznaka sjevera



razmjer

1:1000

list broj

14

naručilac

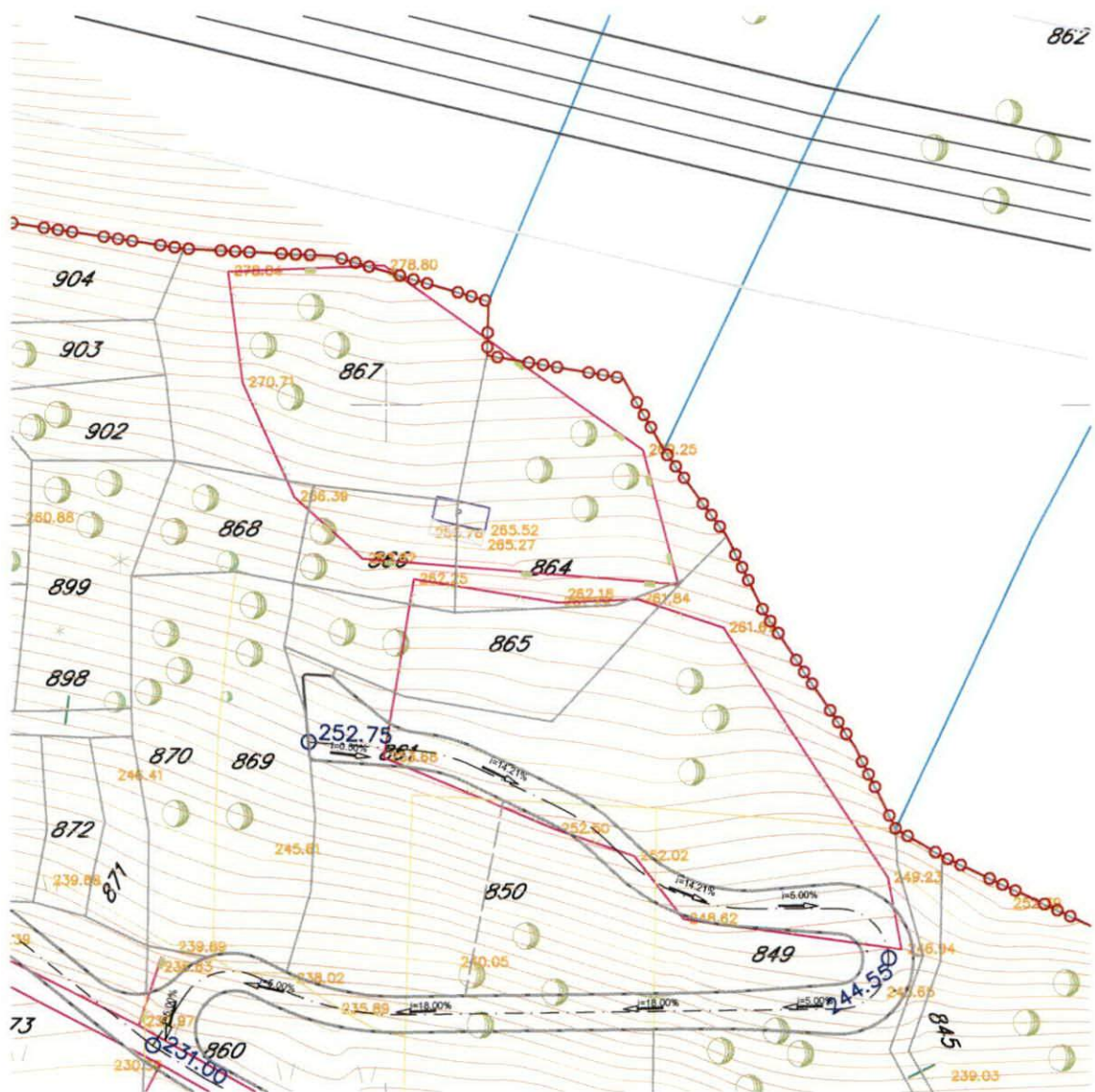
SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA



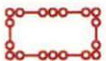
obradivač

Republički zavod za urbanizam i
projektovanje
AD Podgorica

IZVOD IZ LSL-a PODOSTROG, list 15 – Plan elektroenergetske infrastrukture
(Službeni list CG, opštinski propisi 11/12)



L E G E N D A:

-  planirana TS 10/0.4kV/kV
-  planirani 10kV-ni kabal
-  granica plana

SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA
ODLUKA O DONOSENJU LOKALNE STUDIJE
LOKACIJE "PODOSTROG"
BR. 0101/190/10D 28.03.2012.g.

Izrada planske dokumentacije: Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica, izvršni direktor
IGOR ĐURANOVIĆ dipl.ing.građ.

Odgovorni planer: ZORICA SRETENOVIĆ dipl.ing.arh.

Predsjednik skupštine opštine: KRSTO LJUBANOVIĆ

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj DANIJELA MAROTIĆ,
vršilac dužnosti sekretara

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE PODOSTROG

PLAN



oznaka sjevera



razmjer

1:1000

list broj

15

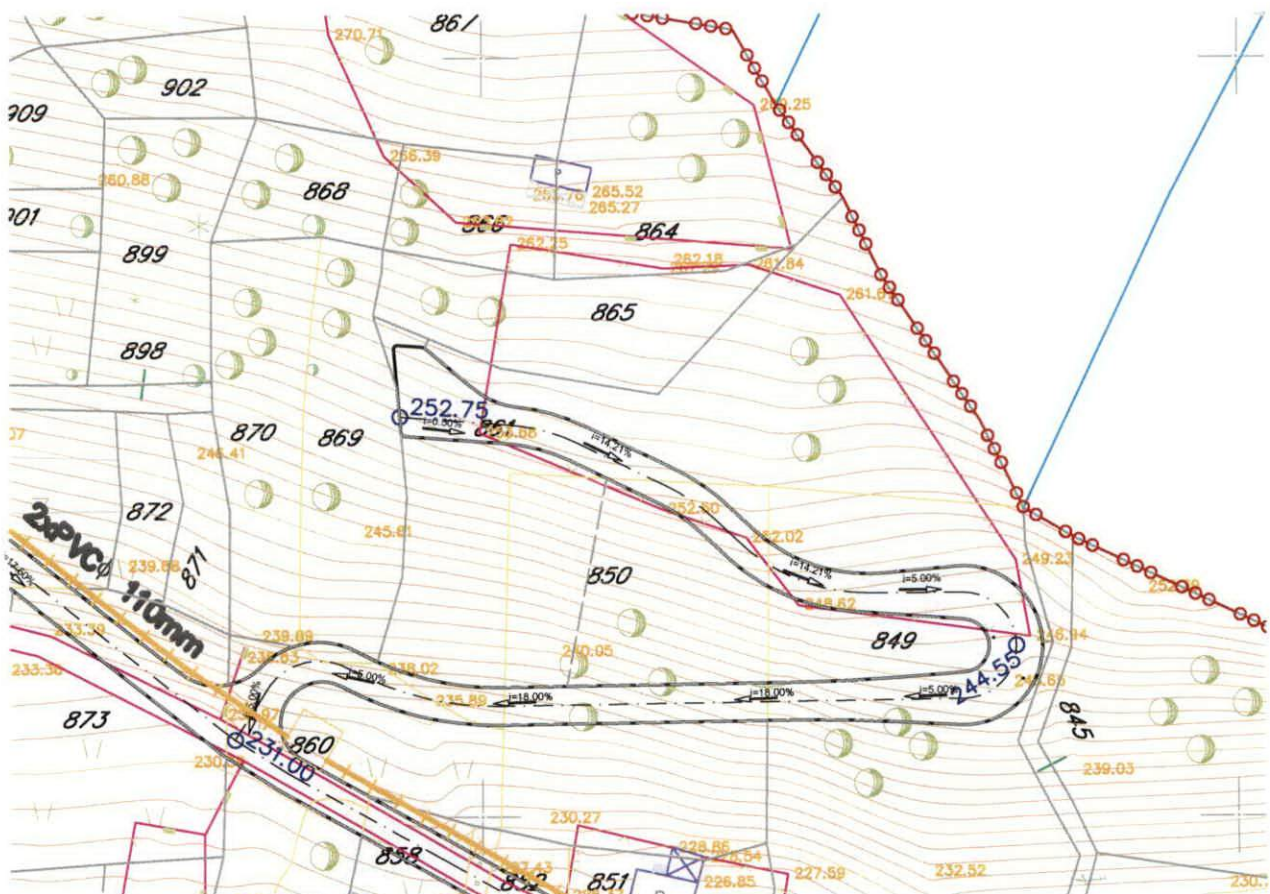
naručilac

SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA 

obradivač

Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica

IZVOD IZ LSL-a PODOSTROG, list 16 – Plan telekomunikacione infrastrukture
(Službeni list CG, opštinski propisi 11/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.

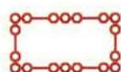


Budva, 11.08.2023. godine

LEGENDA:

Planirana TK kanalizacija

Planirano TK okno



granica plana

SKUP[TINA OP[TINE BUDVA
ODLUKA O DONO[ENJU LOKALNE STUDIJE
LOKACIJE "PODOSTROG"
BR. 0101/190/10D 28.03.2012.g.

Izrada planske dokumentacije: Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica, izvršni direktor
IGOR ĐURANOVIĆ dipl.ing.građ.

Odgovorni planer: ZORICA SRETENOVIĆ dipl.ing.arh.

Predsjednik skupštine opštine: KRSTO LJUBANOVIĆ

Sekretarijat za prostorno planiranje
odrzivi razvoj DANIJELA MAROTIĆ,
vršilac dužnosti sekretara

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE PODOSTROG

PLAN

PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE



naručilac

SKUP ŠTINA OP ŠTINE BUDVA



Republički zavod za urbanizam i
projektovanje
AD Podgorica



oznaka sjevera



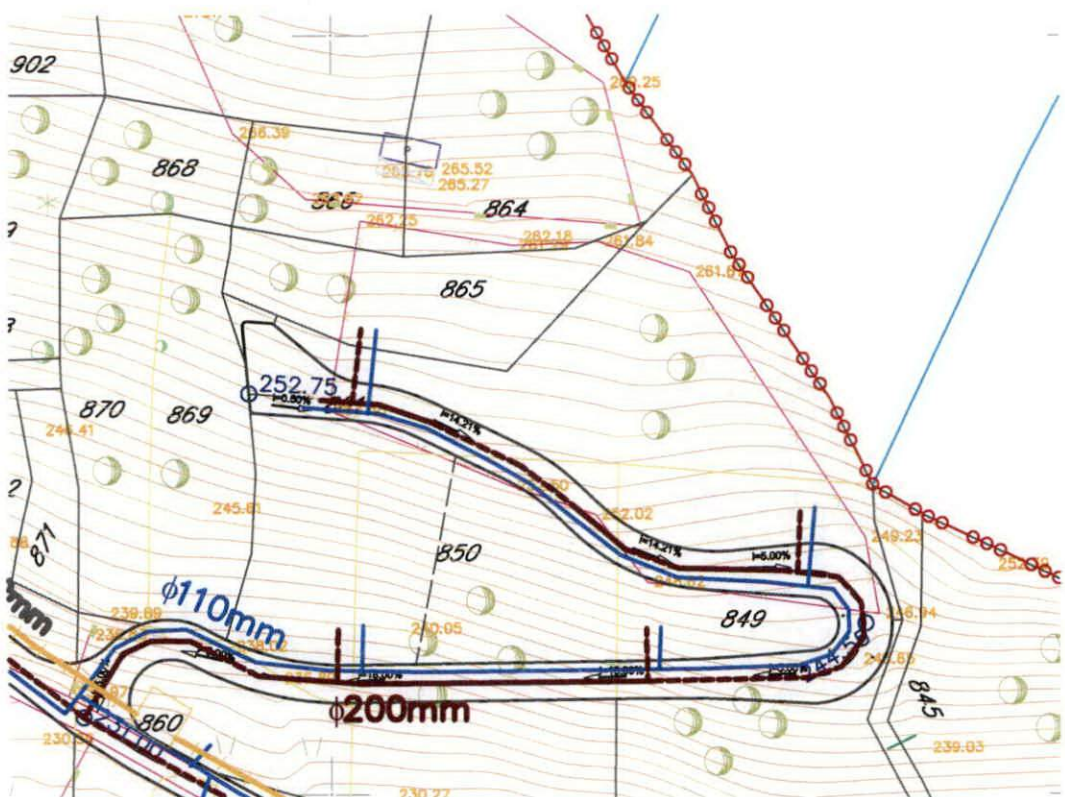
razmjer

1: 1000

list broj

16

IZVOD IZ LSL-a PODOSTROG, list 17 – Sinhron plan infrastrukture
(Službeni list CG, opštinski propisi 11/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.



Budva, 11.08.2023. godine

LEGENDA:

HIDROTEHNI^KA INFRASTRUKTURA

- planirani cevovod niske zone
- planirani cevovod srednje zone
- planirani cevovod gornje zone
- planirani potisni cevovodi
- planirani dovod do rezervoara



rezervoar sa hidrostanicom



crpna stanica



planirana fekalna kanalizacija



ure|aj za pre~i{avanje

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

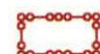
- planirani 10kV-ni kabal
- planirana TS 10/0.4kV/kV

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

- planirana TK kanalizacija



planirano TK okno



granica plana

SKUP[INA OP[INE BUDVA ODLUKA O DO[ENJU LOKALNE STUDIJE LOKACIJE "PODOSTROG" BR. 0101/190/10D 28.03.2012.g.

Izrada planske dokumentacije: Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica, izvršni direktor
IGOR ĐURANOVIĆ dipl.ing.građ.

Odgovorni planer: ZORICA SRETOENOVIĆ dipl.ing.arh.

Predsjednik skupštine opštine: KRSTO LJUBANOVIĆ

Sekretarijat za prostorno planiranje
i održivi razvoj DANIJELA MAROTIĆ,
vršilac dužnosti sekretara

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE PODOSTROG PLAN

SINHRON PLAN INFRASTRUKTURE

naru|ilac

SKUP[INA OP[INE BUDVA



obradiva|

Republički zavod za urbanizam i
projektovanje
AD Podgorica



oznaka sjevera



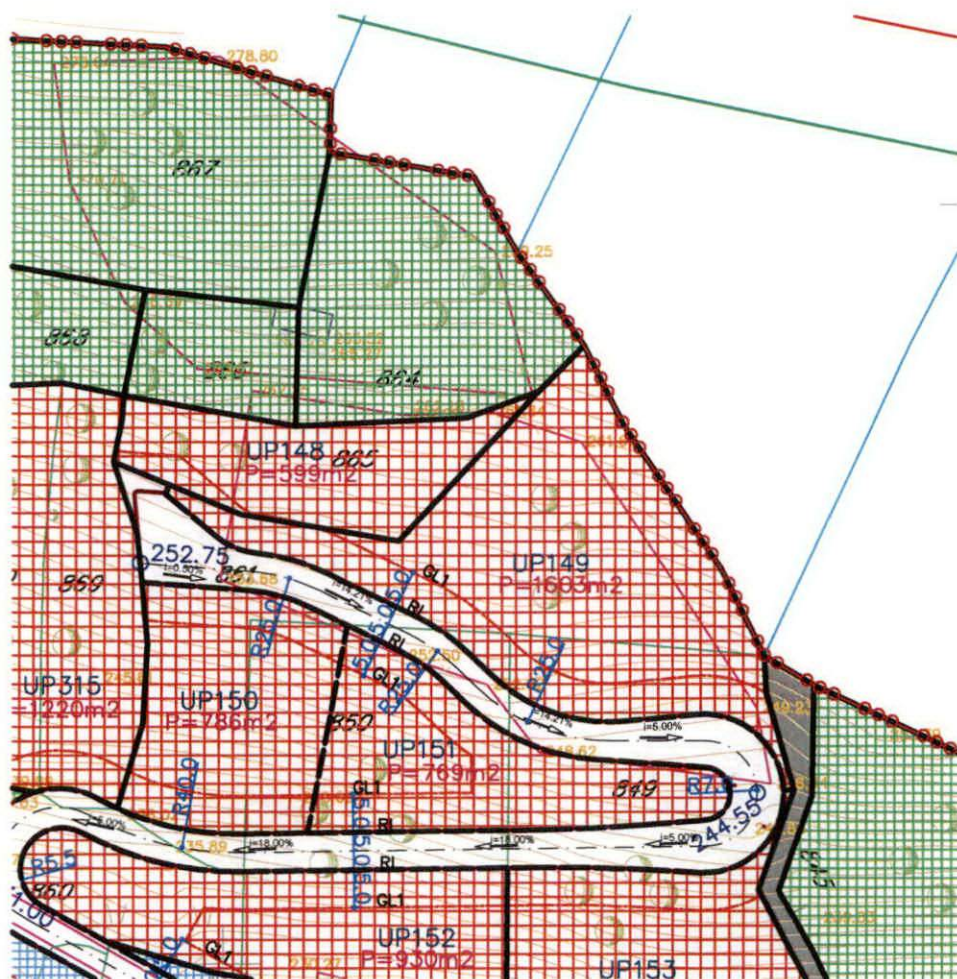
rota|jera

1:1000

list broj

17

IZVOD IZ LSL-a PODOSTROG, list 13 – Smjernice za sprovođenje planskog dokumenta
(Službeni list CG, opštinski propisi 11/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.



Budva, 11.08.2023. godine

LEGENDA:

STANOVANJE MALIH GUSTINA,
TURIZAM I KOMPATIBILNI SADRŽAJI

- Tip 1 - stara tradicionalna kuća
(obnova i rekonstrukcija)
- Tip 2 - nova izgradnja
u tradicionalnom maniru
- Tip 3 - nova izgradnja
- Turistička naselja

POVRŠINE ZA GROBLJA

- Groblje sa grobljanskim crkvama

POVRŠINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

- Površine elektroenergetske infrastrukture
- Površine hidrotehničke infrastrukture

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

- Autohtona vegetacija
- Zelenilo uz saobraćajnice

DRUGO POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE

- Potkutnjice (tradicionalne seoske baštne)

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

- Ulice u naselju (kolovož, trotoari i parkinzi)
- Staze i prilazi
- Javne površine (seoski trgovi, česme, guvna)
- Koridor obilaznice

POVRŠINSKE VODE

- Potok

PARCELACIJA

- Granica urbanističke parcele koja se zadržava
- Novoplanirana granica urbanističke parcele
- Granica urbanističke parcele koja se ukida
- UP325
- P=675m²
- Građevinska linija
- RL
- Regulaciona linija

- granica plana

**SKUPINA OPĆINE BUDVA
ODLUKA O DODJELJENJU LOKALNE STUDIJE
LOKACIJE "PODOSTROG"
BR. 0101/100/100, 28.03.2012.g.**

Izrada planiske dokumentacije: Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica, izvršni direktor
IGOR DURANOVIC dipl.ing.arh.

Odgovorni planer: ZORICA SRETIENOVIC dipl.ing.arh.

Predsjednik skupštine opštine: KRSTO LJUBANOVIĆ

Sekretarijat za programno razdvajanje
Područni razvoj DANIJELA MAROTIĆ,
vršilac dužnosti sekretara.

**LOKALNA STUDIJA LOKACIJE
PODOSTROG
PLAN**



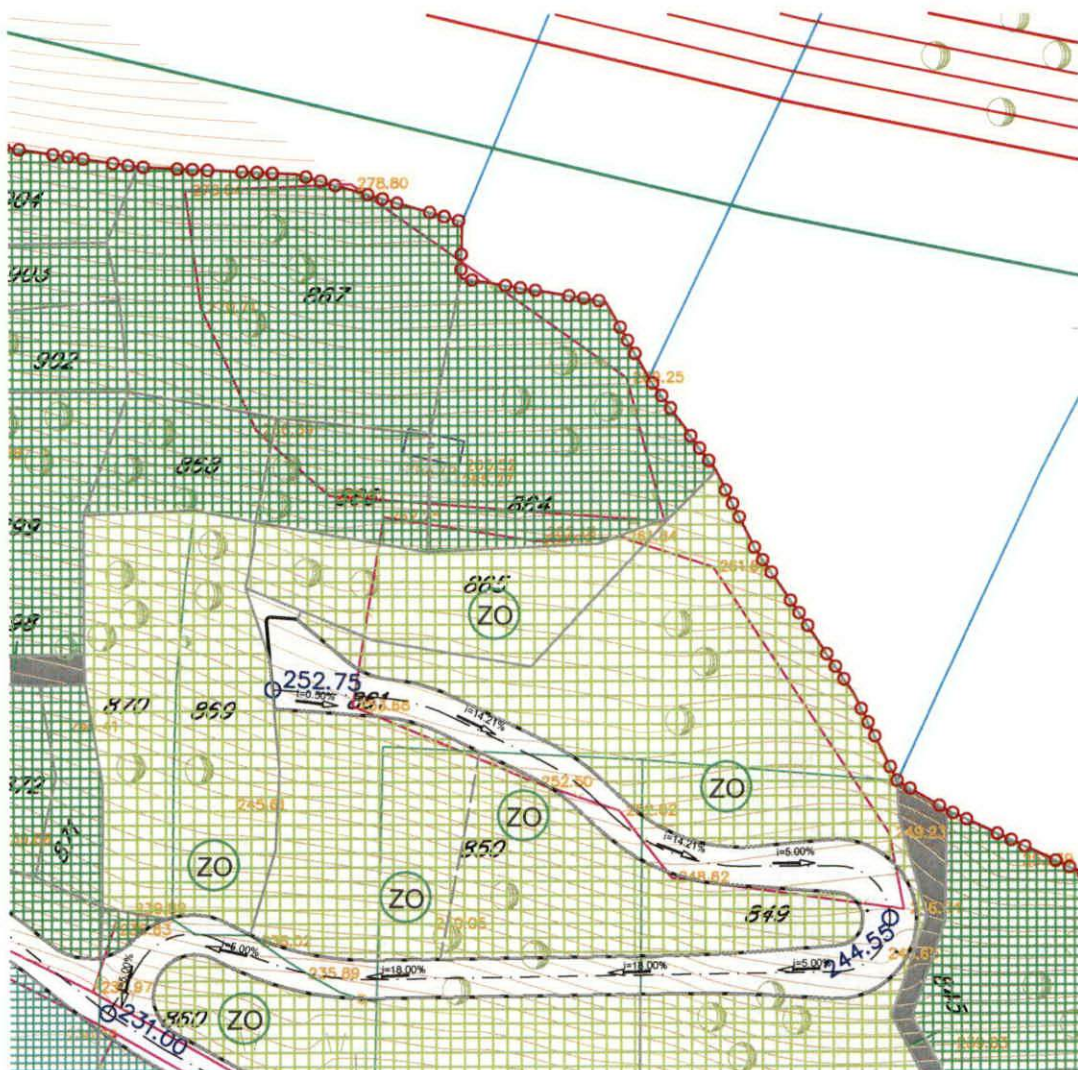
**SMERNICE ZA SPROVOĐENJE
PLANSKOG DOKUMENTA**



narušio:	SKUPINA OPĆINE BUDVA
otvarač:	Republički zavod za urbanizam i projektovanje AD Podgorica

1:1000
13

IZVOD IZ LSL-a PODOSTROG, list 18 – Plan zelenih i slobodnih površine
(Službeni list CG, opštinski propisi 11/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.



Budva, 11.08.2023. godine

L E G E N D A:

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMENE



zelenilo uz saobraćajnice

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMENE ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA



tip 1 - stara tradicionalna kuća
(obnova i rekonstrukcija)



tip 2 - nova izgradnja
u tradicionalnom maniru



tip 3 - nova izgradnja



zelenilo turističkih naselja

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMENE



groblje sa grobljanskim crkvama



zelenilo infrastrukture



AUTOHTONA VEGETACIJA



LINEARNO ZELENILO

DRUGO POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE



potkutnjice

DRUMSKI SAOBRAĆAJ



Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)



Staze i prilazi



Javne površine (seoski trgovи, česme, guvna)



Koridor obilaznice

POVRŠINSKE VODE



Potok

SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA ODLUKA O DONOŠENJU LOKALNE STUDIJE LOKACIJE "PODOSTROG" BR. 0101/190/10D 28.03.2012.g.

Izrada planske dokumentacije: Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica, izvršni direktor
IGOR ĐURANOVIĆ dipl.ing.građ.

Odgovorni planer: ZORICA SRETOGOVIĆ dipl.ing.arh.

Predsjednik skupštine opštine: KRSTO LJUBANOVIĆ

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj DANIJELA MAROTIĆ,
vršilac dužnosti sekretara



granica plana

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE PODOSTROG PLAN



PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA



naručilac

SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA

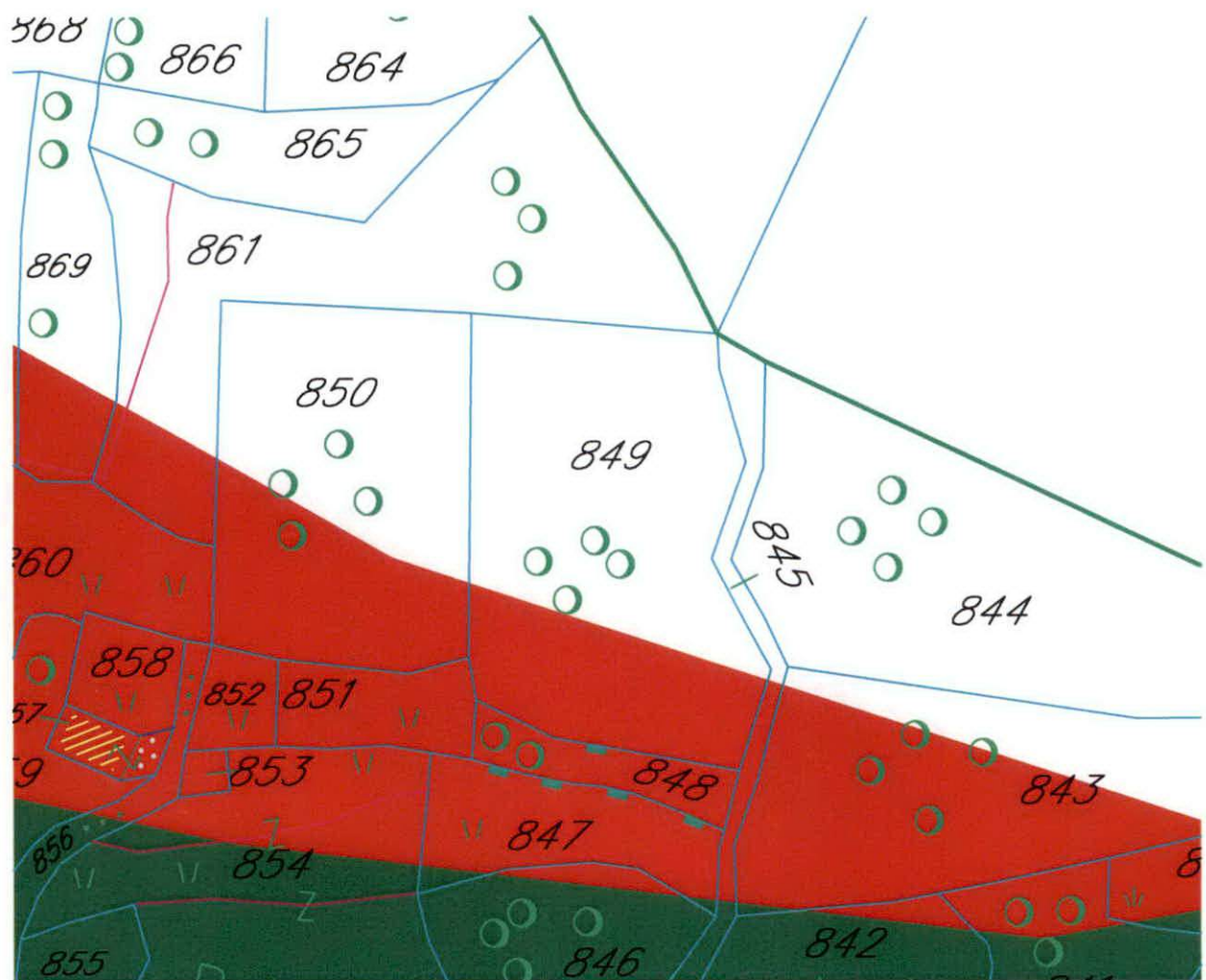


obradivač

Republički zavod za urbanizam i projektovanje
AD Podgorica

		STANOVANJE MALIH GUSTINA, TURIZAM I KOMPATIBILNI SADRŽAJI						
		TIP 3 - nova izgradnja						
		PLANIRANO STANJE						
Broj UP	Površina UP	MAX spratnost	P pod objektom	BRP	Iz	li	Oblik intervencije	
UP139	681	tri vidne etaže	136.20	408.60	0.20	0.60	nova gradnja	
UP140	713	tri vidne etaže	142.60	427.80	0.20	0.60	nova gradnja	
UP141	781	tri vidne etaže	156.20	468.60	0.20	0.60	nova gradnja	
UP142	840	tri vidne etaže	168.00	504.00	0.20	0.60	nova gradnja	
UP143	794	tri vidne etaže	158.80	476.40	0.20	0.60	nova gradnja	
UP144	700	tri vidne etaže	140.00	420.00	0.20	0.60	nova gradnja	
UP145	800	tri vidne etaže	160.00	480.00	0.20	0.60	nova gradnja	
UP146	1023	tri vidne etaže	204.60	613.80	0.20	0.60	nova gradnja	
UP147	994	tri vidne etaže	198.80	596.40	0.20	0.60	nova gradnja	
UP148	599	tri vidne etaže	119.80	359.40	0.20	0.60	nova gradnja	
UP149	1603	tri vidne etaže	320.60	961.80	0.20	0.60	nova gradnja	
UP150	786	tri vidne etaže	157.20	471.60	0.20	0.60	nova gradnja	
UP151	769	tri vidne etaže	153.80	461.40	0.20	0.60	nova gradnja	
UP152	930	tri vidne etaže	186.00	558.00	0.20	0.60	nova gradnja	
UP153	1159	tri vidne etaže	231.80	695.40	0.20	0.60	nova gradnja	
UP154	843	tri vidne etaže	168.60	505.80	0.20	0.60	nova gradnja	
UP155	609	tri vidne etaže	121.80	365.40	0.20	0.60	nova gradnja	
UP156	1469	tri vidne etaže	293.80	881.40	0.20	0.60	nova gradnja	
UP157	957	tri vidne etaže	191.40	574.20	0.20	0.60	nova gradnja	
UP158	769	tri vidne etaže	153.80	461.40	0.20	0.60	nova gradnja	
UP159	824	tri vidne etaže	164.80	494.40	0.20	0.60	nova gradnja	
UP160	958	tri vidne etaže	191.60	574.80	0.20	0.60	nova gradnja	
UP161	904	tri vidne etaže	180.80	542.40	0.20	0.60	nova gradnja	
UP162	878	tri vidne etaže	175.60	526.80	0.20	0.60	nova gradnja	
UP163	843	tri vidne etaže	168.60	505.80	0.20	0.60	nova gradnja	
UP164	818	tri vidne etaže	163.60	490.80	0.20	0.60	nova gradnja	
UP165	952	tri vidne etaže	190.40	571.20	0.20	0.60	nova gradnja	
UP166	255	tri vidne etaže	51.00	153.00	0.20	0.60	nova gradnja	
UP167	834	tri vidne etaže	166.80	500.40	0.20	0.60	nova gradnja	
UP168	719	tri vidne etaže	143.80	431.40	0.20	0.60	nova gradnja	
UP169	791	tri vidne etaže	158.20	474.60	0.20	0.60	nova gradnja	
UP170	873	tri vidne etaže	174.60	523.80	0.20	0.60	nova gradnja	
UP171	946	tri vidne etaže	189.20	567.60	0.20	0.60	nova gradnja	
UP172	1139	tri vidne etaže	227.80	683.40	0.20	0.60	nova gradnja	
UP173	826	tri vidne etaže	165.20	495.60	0.20	0.60	nova gradnja	
UP174	801	tri vidne etaže	160.20	480.60	0.20	0.60	nova gradnja	
UP175	807	tri vidne etaže	161.40	484.20	0.20	0.60	nova gradnja	
UP176	800	tri vidne etaže	160.00	480.00	0.20	0.60	nova gradnja	
UP177	806	tri vidne etaže	161.20	483.60	0.20	0.60	nova gradnja	
UP178	800	tri vidne etaže	160.00	480.00	0.20	0.60	nova gradnja	
UP179	801	tri vidne etaže	160.20	480.60	0.20	0.60	nova gradnja	
UP180	822	tri vidne etaže	164.40	493.20	0.20	0.60	nova gradnja	
UP181	808	tri vidne etaže	161.60	484.80	0.20	0.60	nova gradnja	
UP182	800	tri vidne etaže	160.00	480.00	0.20	0.60	nova gradnja	
UP183	826	tri vidne etaže	165.20	495.60	0.20	0.60	nova gradnja	
UP184	907	tri vidne etaže	181.40	544.20	0.20	0.60	nova gradnja	
UP185	956	tri vidne etaže	191.20	573.60	0.20	0.60	nova gradnja	
UP186	968	tri vidne etaže	193.60	580.80	0.20	0.60	nova gradnja	
UP187	977	tri vidne etaže	195.40	586.20	0.20	0.60	nova gradnja	
UP188	822	tri vidne etaže	164.40	493.20	0.20	0.60	nova gradnja	
UP189	835	tri vidne etaže	167.00	501.00	0.20	0.60	nova gradnja	
UP190	944	tri vidne etaže	188.80	566.40	0.20	0.60	nova gradnja	

Katastarska podloga preklopljena sa kartom 19 - Plan saobraćajne infrastrukture
iz obuhvata PPPNOP (Službeni list CG, 56/18)



LEGENDA

ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA

- autoput
- autoput - alternativna trasa
- "brza saobraćajnica"
- "brza saobraćajnica" - alternativna trasa
- magistralni put
- regionalni put
- opštinski put
- staze
- eurovelo 8
- željeznička pruga
- denivelisana raskrsnica
- aerodrom
- letjelište
- drop zona
- stalni granični prelaz
- granični pomorski prelaz
- autobuska stanica
- željeznička stanica
- željezničko stajalište
- međunarodna luka
- lokalna luka
- marina
- sidrište
- kruzer terminal
- terminal integralnog transporta
- trajekt
- pristan

CENTRI NASELJA

- centar posebnog značaja
- centar regionalnog značaja
- značajan lokalni centar
- lokalni centar