



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: 06-332/24-735/5
Budva, 23.09.2024. godine

Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva, rješavajući po zahtjevu SEKRETARIJATA ZA INVESTICIJE OPŠTINE BUDVA na osnovu člana 55 i 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 prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine ("Službeni list CG" br. 12/24 i 73/24), Pravilnika o obrascu za izdavanje urbanističko tehničkih uslova ("Službeni list CG" broj 70/17) i Lokalne studije lokacije „Blizikuće“ ("Službeni list CG - opštinski propisi" br. 21/14 i 23/14), evidentiranog u registru planske dokumentacije, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu i tehničke dokumentacije za
izgradnju saobraćajnice E-E i pratećim instalacijama

1. LOKACIJA

Trasu saobraćajnice E-E čine djelovi katastarskih parcela broj 1864, 1868, 1867/2, 1872, 1871/2, 1874/3, 1874/1, 1812/1, 1812/2, 1812/3, 1812/4, 1934 KO Sveti Stefan

Tačni podaci o trasi saobraćajnice biće utvrđeni grafičkim prikazom buduće trase saobraćajnice na ažurnim katastarskim podlogama.

2. POSTOJEĆE STANJE

Trasa saobraćajnice je u vlasništvu više fizičkih lica i Opštine Budva. Potrebno je regulisati imovinsko pravne odnose prije izrade projekta.

3. NAMJENA OBJEKTA

Kolsko- pješačka saobraćajnica E-E sa pratećim instalacijama.

Obrazloženje namjene površina:

Javne površine su: **saobraćajne površine (kolske, kolsko-pješačke saobraćajnice, parkizi)** i površine pod zelenilom i slobodne površine (urbano zelenilo).

Površine saobraćajne infrastrukture namijenjene su infrastrukturi kolskog i pješačkog saobraćaja u okviru koridora saobraćajnica, za prilaze, a za parkiranje vozila predviđeno na urbanističkim parcelama ili u gabaritu objekata. (strana 21)

4. PARCELACIJA, REGULACIJA I NIVELACIJA SAOBRAĆAJNICE

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.

Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između ažurnog katastarskog stanja i plana, mjerodavno je ažurno katastarsko stanje. (tekstualni dio LSL-a, strana 36)

Opšti ciljevi plana za saobraćajnu infrastrukturu:

Ostvarivanje kvalitetne i bezbjedne veze sa saobraćajnicama višeg reda; formiranje funkcionalne ulične mreže dogradnjom postojećih i izgradnjom novih ulica, koje moraju ispuniti sve propisane tehničke zahtjeve (maksimalni poduzni nagibi, minimalne širine, radijusi krivina i sl.), -racionalna izgradnja saobraćajnica selektivnim proširenjem mreže postojećih i izgradnjom novih saobraćajnica, u skladu sa planiranim budućim potrebama; odvajanje kolskog, mirujućeg i pješačkog saobraćaja; -parkiranje, odnosno garažiranje vozila predviđjeti na parcelama vlasnika i uz pristupne puteve na propisanim mjestima. (strana 17)

Postojeći kolsko-pješački put je proširen uz djelimično korigovanje nagiba. Ostale saobraćajnice planirane su kao stambene i pristupne kolsko – pješačke ulice, kojima je omogućen kolski prilaz svim urbanističkim parcelama. Gdje god je to, s obzirom na izgrađene objekte i druga ograničenja bilo moguće, sprovedena je segregacija kolskog i pješačkog saobraćaja.

Saobraćajna mreža planirana je tako da se u skladu sa prostornim mogućnostima, kroz sistem rangiranih saobraćajnica ostvari što bolja povezanost i protočnost kroz naselje, dostupnost i prohodnost za vatrogasna i druga interventna vozila i dobra povezanost naselja sa okruženjem. (strana 19)

Objašnjenje pojmljova koji se koriste u planu:

Regulaciona linija je linija koja djeli javnu površinu od površina namijenjenih za druge namjene. U okviru regulacionih linija saobraćajnica dozvoljena je izgradnja isključivo infrastrukturnog sistema podzemnih instalacija i sadnja javnog zelenila.

Koridor ulice je prostor između regulacionih linija ulice. (strana 21)

Uslovi za nivelaciju

Planirana nivelacija terena određena je u odnosu na postojeću nivelaciju ulične mreže. Planirane ulice kao i planirani platoi vezuju se za konaktne, već nivelaciono definisane prostore.

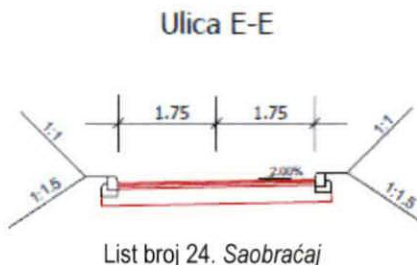
Planom je definisana nivelacija javnih površina iz koje proizilazi i nivelacija prostora za izgradnju objekata. Visinske kote na ulicama su bazni elementi za definisanje nivelacije ostalih tačaka i dobijaju se interpoliranjem.

Nivelacije terena parcela korisnika rješavati tako što će se odvodnjavanje terena vršiti prema javnim saobraćajnim površinama ili putem atmosferske kanalizacije. Nije dozvoljeno odvodnjavanje prema susjednim parcelama.

Nivelacija javnih saobraćajnih površina data je u grafičkom prilogu. (strana 24)

Kod postojećeg stanja na terenu na pojedinim lokacijama ima odstupanja kod katastarskih podataka i novih geodetskih snimaka pa je neophodno na licu mesta utvrditi činjenično stanje kako nebi došlo do imovinskih neslaganja. (strana 31)

Saobraćajnica E je kolsko-pješačkog karaktera njena širina je $b=3.50m$. Maximalni nagib ove saobraćajnice je $In=18.00\%$. Saobraćajno je povezana sa saobraćajnicama D i F. (strana 45)



Elementi situacionog plana

Na saobraćajnicama u naselju zanemarljivi su vozno-dinamički efekti a primaran zahtjev je da se obezbjedi prohodnost vozila uz minimalno zauzimanje prostora. Osovine saobraćajnica sastoje se iz pravaca i kružnih krivina. Radijusi krivina samo izuzetno su manji od $R_h = 25.0m$ da bi se izbjegla upotreba posebnog oblikovanja istih.

U raskrsnicama su korišćene krivine manjih radijusa (pravilno je koristiti trocentrične krivine).

Širine saobraćajnica i trotoara date su u prilozima: *Poprečni profili i Plan nivelacije*.

U grafičkom prilogu – saobraćaj određene su i tabelarno prikazane sve koordinate tjemena i ostale elemente horizontalnih krivina. U uzdužnim profilima su dati vertikalni sa potrebnim elementima.

Širine svih saobraćajnica date su u prvcima i krivinama radijusa manjih od $R_h = 200m$. U krivinama radijusa između 25 i 200m proširenje izvršiti prema propisima a u krivinama radijusa manjih od 25m proširenja treba izvršiti koristeći krivu tragova.

I za oblikovanje spoljašnjih ivica kolovoza u raskrsnicama potrebno je koristiti krivu tragova, odnosno zamjenjujuću trocentričnu krivinu.

Elementi nivelacionog plana

Obzirom da su Blizikuće locirane na dobrom mjestu nagibi nivelete su u dozvoljenim granicama. Kod novoprojektovanih saobraćajnica gdje ima ograničavajućih uslova za vođenje trase nagibi nivelete su u dozvoljenim granicama.

Poprečni nagibi kolovoza kreću se u granicama od $ip = 2.0 - 4.0\%$, a prelaz sa jednog poprečnog nagiba na drugi ostvaruje se vitoperenjem kolovoza oko osovine saobraćajnice. Nagibi trotoara su usmjereni ka kolovozu i iznose $ip = 1.50 \%$.

U grafičkom prilogu – saobraćaj prikazani su svi nagibi niveleta i prelomi istih za sve saobraćajnice.

Niveleta je prilagođena terenu ali će se na pojedinim lokacijama javiti potreba za izgradnjom potpornih zidova koje treba graditi kao gravitacione u betonu sa obaveznim korišćenjem lokalnog materijala. Sve kosine usjeka i nasipa potrebno je ozeleniti zelenilom kako bi se što manje narušio prirodni ambijent na mjestu izgradnje saobraćajnica. (strana 46)

5. KONSTRUKCIJA

Kolovozna konstrukcija na saobraćajnicama je planirana za težak saobraćaj a na prilaznim saobraćajnicama za lak do srednji saobraćaj. Ova problematika se rješava geomehaničkim elaboratom i glavnim projektom za sve saobraćajnice.

Sve saobraćajne površine rešavati sa fleksibilnom kolovoznom konstrukcijom od asfalt betona. Kolovoznu konstrukciju dimenzionisati prema saobraćajnom opterećenju i geološkim karakteristikama tla.

Pješačke staze, trotoare i parkinge treba graditi od materijala otpornih na soli i kisjele kiše. Trotoare obavezno dimenzionisati za težak saobraćaj, jer ih uništavaju dvoosovinska vozila za snabdijevanja i kamioni koji opslužuju gradilišta.

6. POTREBA IZRADE GEOLOŠKIH PODLOGA, POTREBA VRŠENJA GELOŠKIH ISTRAŽIVANJA, PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠITU 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 izgradnju primarne infrastrukturne mreže jedinice lokalna samouprave, shodno članu 7 tačka 20. 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 seismološke 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. Tehničku kontrolu izveštaja i elaborata vrši Ministarstvo preko privrednog društva (član 33). Odobrenje za izradu geoloških istraživanja i saglasnost na elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja za objekte iz člana 7. Zakona o geološkim istraživanjima, izdaje Ministarstvo ekonomije.

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.

Saobraćaj, na delu terena sa nagibom većim od 20%, prilagoditi terenu uz što je moguće više poštovanja izohipsi. Prilikom projektovanja komunalne infrastrukturne mreže, na terenu sa nagibom većim od 20%, zbog visokog seizmičkog rizika zahtjeva: gravitaciono snadbevanje i odvođenje vodovodnih i kanalizacionih mreža, upotreba fleksibilnih veza koje mogu da izdrže deformacije u tlu a za postavljanje glavnih vodova komunalne infrastrukturne mreže izbegavati nasut i nestabilan teren.

U slučaju da je nagib terena $\beta > 20^\circ$, ako je dubina iskopa veća od $H > 3m$, 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.

7. USLOVI ZA IZGRADNJU PODZIDA

Uslovi za rekonstrukciju i izgradnju suhozida i podzida

Suhozidi (suvomeđe) se maksimalno čuvaju. Na mjestima gdje je došlo do njihovog urušavanja obavezno je izvršiti rekonstrukciju i sanaciju zidanjem kamenom „u suvo“.

Radi očuvanja ambijenta, na parcelama koje su na terenu u nagibu, zabranjuje se izgradnja podzida viših od 1,50 m od kote konačno nivelišanog i uređenog terena.

Veće denivelacije rješavati kaskadnim ravnima sa podzidima, uz poštovanje odredbi iz prethodnog stava. Minimalna širina kaskade između dva podzida je 2,0 m. Nagib terena između dva susjedna kaskadirana podzida ne može biti veći od 30°.

Na prostoru između dva susjedna kaskadirana podzida predviđeti zelenilo koje svojim rastom neće ugroziti stabilnost podzida. U obzir dolaze žbunaste vrste, drveće koje u punim uzrastu ima mali habitus i korjenov sistem, pozavice, travu.

Svaki podzid viši od 1,0 m mora imati statički proračun sa dokazom obezbjeđenja na prevrtanje.

Konstruktivni, statički dio podzida izgraditi od armiranog betona, a vidljive djelove obložiti kamenom. Obavezno koristiti istu vrstu kamena, slog i način zidanja kako je to rađeno kod zidova postojećih objekata, odnosno podzida. Na podzidima predviđeni dovoljan broj otvora za drenažu i ocjeđivanje voda iz terena obuhvaćenog podzidom.

Nije dozvoljena izgradnja škarpi, već umjesto škarpi predviđjeti podzide. Podzide, uključujući i njihove stope predviđjeti unutar granica sopstvene urbanističke parcele. (strana 30)

8. ZAVRŠNA OBRADA SAOBRAĆAJNICE

Sve saobraćajnice i saobraćajne površine rješavati sa fleksibilnom kolovoznom konstrukcijom sa završnim habajućim slojem od asfalt-betona. Saobraćajne površine su oivičene betonskim ivičnjacima tipa 18/24. Ovo nije obavezujuće za najniži rang saobraćajnica – pristupne saobraćajnice. Na djelu parking površina kojima se prilazi sa kolovoza oivičenje se izvodi ivičnjacima istog tipa u oborenom položaju.

Imajući u vidu LSL-om planiranu malu širinu predmetne saobraćajnice razmotriti mogućnost razdvajanja kolskog i pješačkog saobraćaja načinom popločavanja ili bojom bez denivelacije.

9. SIGNALIZACIJA I PRATEĆI MOBILIJAR

Pored propisane horizontalne i vertikalne saobraćajne signalizacije, neophodno je postaviti potpuni sistem obavještavanja i informisanja vozača o položaju parking prostora, turističkih lokaliteta, načinu prilaza njima i režimima saobraćaja u naselju.

Na pogodnim mestima postaviti reklamne panoe, informacione table, korpe za otpatke i klupe.

10. BICIKLISTIČKI SAOBRAĆAJ

Za biciklistički saobraćaj nisu planirane posebne saobraćajne površine, ali je saobraćaj ove kategorije vozila moguć u okviru ulica i prilaza kroz naselje. Preporučujemo da se, gde god je to moguće, uključi i saobraćaj ove kategorije vozila u okviru ulica i prilaza kroz naselja.

11. STACIONARNI SAOBRAĆAJ

Stacionarni saobraćaj – parkiranje i garažiranje motornih vozila, predviđeno na parcelama vlasnika riješeno je u vidu podzemnih ili nadzemnih garaža ili parkiranjem na slobodnim površinama unutar parcela vlasnika i na javnim površinama sela za postojeće objekte koji nemaju riješeno parkiranje u okviru svojih parcela. (strana 19)

Područje Lokalna studija lokacije "Blizikuće" namijenjeno je izgradnji turističkih objekata sa odgovarajućim poslovnim sadržajima kao i individualne kuće za stanovanje lokalnog stanovništva. Parkiranje u granicama LSL „Blizikuće“ rješavano je u funkciji planiranih namjena. Preporuka GUP-a su da zadovoljenje potreba za parkiranje vozila rješava na svojoj urbanističkoj parceli u podzemnim etažama objekta ili na slobodnoj površini parcele, što je osnovni polaz za planirano stanje. (strana 45)

12. PJEŠAČKI SAOBRAĆAJ

Pješački saobraćaj će se odvijati trotoarima koji su ulicama predviđeni sa jedne strane kolovoza. Pristupne ulice II reda su kolsko-pješačke i u njima su pješaci i motorni saobraćaj na istoj kolovoznoj traci.

Sve postojeće pješačke komunikacije su zadržane u funkciji a formirana je posebna pješačka staza u zoni ulica koja se uključuje u projektovane saobraćajnice.

Za pješačka kretanja uz saobraćajnice obavezno treba planirati izgradnju trotoara gdje god za to ima uslova.

Pješačke staze i trotoare treba graditi od montažnih elemenata otporne na soli i kiselim kišama. (strana 46)

13. ZELENILO U OKVIRU SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA

Zelenilo uz saobraćajnice (zelenilo na parkinzima, zeleni pojasi, drvoredi, skver i sl.) - Ozelenjavanje saobraćajnica, pločnika, trgova, pješačkih i parking prostora, razdjelnih traka, sprovodi se tzv. linearnom sadnjom-drvoredima. U kompozicionom smislu, ovo zelenilo se rješava tako da predstavlja "kičmeni stub" zelenih površina i služi za povezivanje naselja u jedinstven sistem zelenila. Ova kategorija zelenila pored estetske funkcije utiče na poboljšanje sanitarno-higijenskih i mikroklimatskih uslova. Uredjenje ovih površina predviđjeti zajedno sa izgradnjom saobraćajne infrastrukture.

Predmetnim Planom se predviđa značajan porast drvoreda i nužno je da izgradnju primarnog uličnog sistema prati i podizanje drvoreda. Predlaže se drvored od Olea europea-masline i Quercus pubescens-medunac. Kao jedan od važnijih urbanih elemenata naselja drvoredi se planiraju na svim saobraćajnicama - trotoarima, gdje profili saobraćajnica to dozvoljavaju (na trotoarima širim od 2,5m), na parkinzima i na platoima. Unutar urbanističkih parcela, izmedju regulacione i gradjevinske linije, izvrši tzv. Linearnu dogradnju.

Izbor vrsta u drvoredu zavisi prevashodno od njegove namjene u okviru planiranih kategorija zelenila i od profila ulica. Kod ulica sa malim profilom (širina ulice do 5m), predviđjeti drvored samo sa jedne, osunčane strane saobraćajnice. Prilikom projektovanja drvoreda izvršiti inventarizaciju biljnog fonda uz obaveznu taksaciju. Sačuvati postojeća stabla i ansamble autohtone, alohtone i kulturne vegetacije, odnosno izvršiti uklapanje drvoreda u postojeći biljni fond. Kod izbora biljnih vrsta i za ovu kategoriju važi da je značajan estetski momenat koji je uslovljen klimatskom tipu vegetacije. Prilikom projektovanja obavezan uslov je:

- rastojanje između drvorednih sadica od 5-10m,
- min. visina sadnice 2,5-3m,
- min. obim sadnice na visini 1m od 10-15cm,
- min. visina stabla do krošnje, bez grana, min. 2-2,2m,
- otvor na pločnicima za sadna mesta min. 1,0x1,0m (za sadnju na pločnicima),
- obezbjediti zaštitne ograde za sadnice u drvoredu (za sadnju na pločnicima).

Na parking prostorima obavezno predviđeti drvorede. Prilikom formiranja drvoreda na parkinzima trebalo bi osigurati na dva parking mesta po jedno drvo, a kod podužnog parkiranja na jedno parking mjesto po jedno drvo. (strana 42)

14. JAVNI MASOVNI PREVOZ PUTNIKA

Javni gradski prevoz je planiran Jadranskom magistralom na relaciji Budva-Petrovac-Buljarica, te stajališta nisu predviđena u ovoj zoni.

15. PRATEĆE INFRASTRUKTURA

U trasi predmetne saobraćajnice, prema grafičkim prikazima, planirana izgradnja sledećih instalacija:

- *Planirani vodovod Ø90;*
- *Atmosferska kanalizacija – planirani kanalizacioni vod;*
- *Fekalna kanalizacija – planirani kanalizacioni vod Ø 250;*
- *TK 2xPVC Ø 110.*

16. TEHNIČKI USLOVI HIDROTEHNIČKU INFRASTRUKTURU

Hidrotehnička mreža prikazana je na grafičkom prilogu broj 25 – *Vodovodna mreža, fekalna i atmosferska kanalizacija.*

Razvoj distributivne mreže

Za potrebe planiranog razvoja urbanizovanog područja, treba obezbijediti dva rezervoara i dvije pumpe. Na UP IOH1 je postojeća hidrostanica i planirani rezervoar na koti 124,20m. Na UP IOH2 je planirana jedna pumpa na koti 165,00m. Na UP IOH3 je planirana druga pumpa i drugi rezervoar na koti 190,00m sa potisnim cjevovodom kapaciteta do 15 l/sec. Predviđena mreža povezuje se sa usvojenim planskim dokumentima za LSL -je Tudorovići, Rađenovići, Vrba, Česminovo i Vrba II.

Svi planirani cjevovodi su postavljeni u saobraćajnicama.

Planirana mreža je od polietlena visoke gustine (PEHD). Planirana vodovodna mreža će ujedno biti i hidrantska mreža, pa se vodilo računa da minimalni prečnik bude ne manji od 50- 90mm. Predviđeno je i izmještanje postojećih cjevovoda od samog ulaza u naselje do viših kota. Planirani cjevovod polazi od predviđenog rezervoara na UP IOH1, pumpom na UP IOH3 se voda prebacuje na UP IOH2 do slijedećeg rezervoara ,a odatle gravitaciono cijevima prema potrošačima. Prilikom izrade projektne dokumentacije utvrđiće se teh. proračunom tačne dimenzije cjevovoda.

U slučaju da planirana vodovodna mreža nema dovoljan kapacitet u pogledu budućeg razvoja ovog područja, planiran je alternativni priključak na regionalni vodovod .

Zbog velike predviđene zapremine za bazene, preporučuje se izbor bazenske tehnike koja omogućuje što rijeđu izmjenu vode u bazenskom sistemu. Takođe, bazene je potrebno puniti naizmjenično i to noću. Sva mreža je dimenzionisana tako da može da propusti dovoljne količine vode za punjenje većeg broja bazena istovremeno.

Kanalisanje upotrebljenih voda

Na području obuhvata LSL, niti na bližem području, nema izgrađenog sistema za odvođenje otpadnih voda. Objekti imaju izgrađene septičke jame. Izradom nove kanalizacione mreže postojeće septičke jame treba priključiti na kanalizacionu mrežu.

Razvoj kanalske mreže

Kanalizaciona mreža posmatranog područja formira se tako da se omogući odvodnja otpadne vode sa planiranog područja i da se na najnižoj tački upusti u postrojenje za prečišćavanje. Postrojenje je ukopano, i nalazi se uz put, u sjeverozapadnom dijelu LSL, na kоти terena cca 110 mnv. Predviđen je kompaktni biološki uređaj za prečišćavanje koji je za 1000ES. Kvalitet parametara prečišćene vode za izabrano postrojenje mora da zadovolji veličine propisane Članom 5., Pravilnika o kvalitetu otpadnih voda i načinu njihovog ispuštanja u javnu kanalizaciju i prirodni recipijent Republike Crne Gore (Sl. list RCG, br. 10/97, 21/97). Preporučuje se upuštanje prečišćene vode u okolno tlo putem upojnog bunara ili u jarugu koja se pruža nizvodno od naselja. Nakon izgradnje sistema Rijeka Reževići predviđa se uključenje podsistema Smokov Vjenac u taj sistem.

Na osnovu sračunatih količina, dimenzionisali su se potrebni budući kolektori. Minimalni usvojeni prečnik je 160mm. Maksimalna količina otpadne vode sa posmatranog područja koju je potrebno sakupiti i odvesti iznosi 5,5 l/s.

Prilikom planiranja kanalizacione mreže vodilo se računa da se cijeli posmatrani prostor pokrije kanalizacionom mrežom vodeći računa o padu terena od sjevero-istoka ka jugo-zapadu.

Planirana nova mreža je od rebrastog polietilena, minimalnog prečnika 160mm. Na svim horizontalnim i vertikalnim lomovima trase je potrebno postaviti reviziona okna. Predviđeni kanalizacioni sistem će uslijed velikog pada imati veliki broj kaskadnih šahtova. Prilikom izrade projektne dokumentacije utvrđiće se teh. proračunom tačne dimenzije kanalizacionog cjevovoda, broj šahti, njihova dubina i postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda.

Uređenje potoka i kanalisanje atmosferskih voda

Uzimajući u obzir da se uzvodni dio slivnog područja kojem pripada LSL već drenira obodom predmetnog područja postojećim vododerinama, potrebno je odvesti atmosfersku vodu sa krovnih i betonskih površina, saobraćajnicā i pješačkih staza u okviru naselja.

S obzirom na pad terena, kanalisanje atmosferske vode se preporučuje zatvorenim cjevovodom uz saobraćajnice. Staze u naselju odvajajuće se otvorenim rigolama. Ti kanali treba da dreniraju područje plana ka sistemu odvodnjavanja magistrale koji odvodi vodu ka sjeveru i jugu u odnosu na vododjelnici, tj. ka postojećim propustima ispod magistrale. Voda sa betonskih površina i krovova može da se odvodi u zelene površine radi smanjivanja oticanja (povećanja infiltracije). Preporučuje se takođe postavljanje većeg broja poprečnih rešetki u saobraćajnicama, na mjestima gdje pad omogućava slivanje vode u otvorene kanale. (strana 53-54)

Način izgradnje kišne i fekalne kanalizacije prilagoditi hidrogeološkim i topografskim karakteristikama terena. Dimenzije kanalizacione mreže definisati kroz izradu tehničke dokumentacije. Projekte kanalizacione mreže i objekata raditi prema tehničkim propisima nadležne komunalne organizacije i na iste pribaviti saglasnost.

Izradu projektne dokumentacije, izgradnju kanalizacione mreže, način i mesto priključenja objekata na spoljnu kanalizacionu mrežu raditi u saradnji i prema uslovima nadležnog javnog i komunalnog preduzeća.

17. TEHNIČKI USLOVI ZA DISTRIBUTIVNE ELEKTROINSTALACIJE

Shodno članu 172 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, kablove podzemne instalacije naponskog nivoa 35 KV i više su složeni inženjerski objekti, za koje urbanističke tehničke uslove izdaje Ministarstvo održivog razvoja i turizma (član 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova ministarstva jedinicama lokalna samouprava, "Službeni list CG" br. 87/18, 28/19 i 75/19).

18. NISKO NAPONSKA MREŽA I JAVNA RASVETA

Na području u obuhvatu LSL-a, NN mreža je izgrađena podzemno i nadzemno. Za planirane potrošače, predviđeti napajanje isključivo kablovskim putem po principu „ulaz-izlaz“. Planiranu kablovsku NN mrežu polagati u rov na dubini 0,8m i širini u zavisnosti od broja elektroenergetskih vodova.

Od planiranih TS 10(20)/0,4 kV izgraditi odgovarajuću mrežu javnog osvetljenja.

Osvetljenjem planiranih saobraćajnih površina i parking prostora postići srednji nivo luminancije od oko $0,6\text{--}1 \text{ cd/m}^2$, a da pri tom odnos minimalne i maksimalne luminancije ne pređe odnos 1:3. Elektroenergetske vodove javnog osvetljenja postaviti podzemno u rovu dubine 0,8 m i širine u zavisnosti od broja elektroenergetskih vodova.

Pri planiranju osvetljenja saobraćajnice i ostalih površina mora se obezbijediti minimalni osvjetljaj, koji će obezbjediti kretanje uz što veću sigurnost i konfor svih učesnika u saobraćaju, a istovremeno se potruditi da instalacija osvetljenja ima i svoju dekorativnu funkciju. Zato se pri rješavanju uličnog osvetljenja mora voditi računa o četiri osnovna mjerila kvaliteta osvetljenja: nivo sjajnosti kolovoza; poduzna i opšta ravnomjernost sjajnosti; ograničavanje zaslepljivanja – smanjenje psihološkog blještanja i vizuelno vođenje saobraćaja.

Na mestima gde se očekuju veća mehanička naprezanja tla elektroenergetske vodove postaviti u kablovsku kanalizaciju ili zaštitne cevi kao i na prilazima ispod kolovoza saobraćajnica.

Javna rasvjeta

Opterećenje javne rasvjete od 1,5% uvećanja na nivou konzuma daje snagu iste od: $P_{v,jr} = 0,015 \times 924,0 = 14,0 \text{ kW}$.

Ukupna jednovremena snaga konzuma na nivou LSL iznosi: $P_{v,LSL} = P_v + P_{v,jr} = 924,0 + 14,0 = 938,0 \text{ kW}$.

Naravno u računici posmatramo isključivo period maksimalnog opterećenja odnosno ljetnu projekciju sa maksimalnim učešćem turističkih sadržaja.

S obzirom na nedefinisanost preciznijih energetskih potreba i njihovo obezbjeđenje (struja – plin – solarno) možemo generalno zaključiti da suma prethodnih snaga od 516 kW je mjerodavna za određivanje učešća planiranog konzuma na naponskom nivou TS 10/0,4 kV. Uz povećanje angažovane snage zbog potrebne rezerve u elektrodistributivnim kapacitetima od cca 10% i tehničkih gubitaka u približno istom procentu, imamo potrebnu snagu u kapacitetima TS 10/0,4kV od: $P_{ts} = 938,0 \times 1,2 = 1126,0 \text{ kW}$

Ukupno jednovremeno opterećenje mjerodavno za izbor snage TS 10/0,4 kV uz faktor snage $\cos\phi = 0,98$ iznosi, u konačnom obimu izgradnje, zaokruženo: $S_j = 1149,0 \text{ kVA}$ (strana 46-47)

Daljinsko upravljanje

Problem daljinskog upravljanja sa kontrolama kao i problem lokalne automatike, trebaju biti predmet razrade u posebnom idejnem projektu, koji treba da odgovori na pitanje da li, kada i u kom obimu će biti opravданo uvodenje daljinske komande sa kontrolom i izgradnjom dispečerskog centra, za obim distributivne mreže Elektrodistribucije Budva. (strana 48)

19. TK MREŽA

TK mreža prikazana je na grafičkom prilogu broj 27 – *Telefonija*.

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.

Trasa i raspored telekomunikacionih okana dati su na grafičkom prikazu. Pri čemu je kičma (trasa definisana okнима OK 1 do OK 21) planirana sa 4 PVC cijevi φ110mm, a ostali dio (grane) sa 2 PVC cijevi φ110mm. Kapaciteti kablova predmet su višeg nivoa obrade kojim će se definisati i lokacije kablovske mreže.

S obzirom da je Prostornim Planom opštine Budva predviđen UPS na području zahvata ove LSL, kao i činjenicom da se njegovom implementacijom podržava planarina TK infrastruktura na području „oslonjenih“ LSL izabrana je lokacija i određena UP IOT 1 za UPS (IPS) i data je u grafičkom dijelu. Koncentracija kablovske mreže izvodi se u IPS-u smještenom u odgovarajućem kontejneru na zelenoj površini pored parkinga i postojeće trafo stanice. (strana 49)

Kako na području zahvata LSL Blizikuće nema razvijene telekomunikacione (TK) infrastrukture, to je planirana nova TK kablovska kanalizacija na cijelom području, bazirana na cijevima PVC Ø110mm, sa odgovarajućim telekomunikacionim kablovskim okнима. Ona treba da omogući brz i jednostavan način za proširenje postojećih i razvoj novih pristupnih telekomunikacionih mreža, baziranih ne samo na bakarnim telefonskim i televizijskim kablovima, već i na optičkim kablovima, a koje će podržavati telekomunikacione servise bazirane na ADSL, VDSL, FTTC, FTTH i sl. tehnologijama. Ispravno rukovođenje i održavanje ovako planiranog telekomunikacionog distributivnog kanalizacionog sistema omogućava brzo i lako uvlačenje i izvlačenje bilo kojih telekomunikacionih kablova uvlačnog tipa, čime je omogućena laka proširivost mreža, kao i višenamjenska funkcionalnost cijelog sistema.

Planirana je TK kanalizacija sa dvije odnosno četri tvrdih PVC cijevi φ110mm i debljine 3,2mm koje se postavljaju u iskopanom rovu dimenzija poprečnog presjeka 40x80cm odnosno 40x90cm za „kičmu“ trase. Od UPS (IPS) do okna OK 9 vode se šest PVC cijevi φ110mm

Trasa TK kanalizacije

Trasa TK kanalizacije ide dijelom trotoarom, a dijelom trasom puteva, s obzirom da su studijom putne infrastrukture predviđeni trotoari samo na manjem dijelu. Na djelovima trase gdje je to moguće ona ide zelenom površinom.

Trasa Tk kanalizacije od okna OK-1 do OK-11 ide trotoarom, od okna OK 12 do OK 17 ide kolovozom, a od OK 17 do OK 21 trotoarom. Ovaj dio trase je kičma i direktno vodi preko okna OK 21 na TK infrastrukturu datu kroz LSL Tudorovići, a onda i LSL Vrba, LSL Česminovo i LSL Rađenovići.

Na ovom dijelu je planirana TK kanalizacija sa 4 PVC cijevi. Novoprojektovano okno OK 1 je predviđeno za povezivanje na magistralni optički kabl i nalazi se sa južne strane magistralnog puta Budva - Bar. Na planirano okno OK-9 s obzirom da povezuje UPS se od UPS-a vode 6 PVC cejvi.

Od navedenih okana sa ovog dijela trase vrši se grananje i tako obuhvata čitav prostor zahvata LSL Blizikuće, što je vidljivo i jasno obilježeno u grafičkom prilogu. Vidljivo je da trasa u ovom dijelu formira petlje što omogućava da se izgradnja TK infrastrukture prilagodi realnoj dinamici izgradnje.

S obzirom da je trasa kao i pozicije okana morala biti takva da se dijelom nalazi na trotoaru i zelenim površinama, dijelom na kolovaz (zbog nepostojanja trotoara ili zelenih površine), to imamo potrebu implementacije i lакih poklopaca (trpi opterećenja do 50kN) i teških poklopaca (trpi opterećenja do 250kN). Zbog toga se mora voditi računa i o dizenzionisanju i konstrukciju okana uvažavajući prethodnu činjenicu.

Okno OK-9, s obzirom na svoje mjesto i činjenicu da se od njih vrši granjanje ili se nalaze na osnovnoj trasi, su unutrašnjih dimenzija 200x160x190cm, okna sa oznakama OK nn. a su mini okna unutrašnjih dimenzija 90x80x90cm, a sva ostala okna su unutrašnjih dimenzija 150x110x100cm.

Sva okna koja se nalaze na kolovazu su sa teškim poklopcem, a ostala sa lakisom.

Trase kanalizacije, kapacitet i pozicije okana su jasno prikazani u grafičkim prilozima.

Ovako planirana podzemna kablovska distributivna mreža, odnosno kablovska cijevna kanalizacija, sa izabranim kablovskim oknima, omogućava većem broju provajdera telekomunikacionih servisa da ponude svoje usluge. Time se omogućava fleksibilnost tj krajnji korisnik može birati najbolju uslugu prema sopstvenom nahođenju.

Razvoj privodnog TK kanalizacionog sistema do pojedinačnih objekata određuje se glavnim projektom prilikom izgradnje svakog objekta. To znači da je ovaj plan obuhvatio distributivni telekomunikacioni kanalizacioni sistem do tačke do koje je moguće razvijati primarnu i sekundarnu pristupnu telekomunikacionu mrežu, a da je dalji razvoj razvodne distributivne mreže stvar između pojedinačnih investitora izgradnje objekata i pružaoca telekomunikacione usluge sa kojim investitor sklopi ugovor, a koji je dužan da izda posebne tehničke uslove o priključenju na svoju pristupnu mrežu. Ti posebni tehnički uslovi moraju biti u okvirima gore navedenih opštih uslova, moraju biti uskladjeni sa Zakonom o uredjenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 51/08), sa Zakonom o telekomunikacijama („Sl. list RCG“ br. 59/00), Zakonom o životnoj sredini („Sl. list RCG“ br. 12/96 i 55/00), kao i svim ostalim važećim propisima iz ove oblasti. Potrebno da glavni projekat izgradnje TK mreže, na mikrolokacijama novih objekata, budu bazirani isključivo na cijevnoj kanalizaciji sa telekomunikacionim oknima, bez ikakvih improvizacija i vazdušne mreže. Oni moraju precizirati mikrolokacije eventualne trase rova za polaganje cijevi, pozicije okana, izvodnih stubića, javne telefonske govornice ili nekog drugog objekta u okviru pristupne TK mreže, kako bi bili uskladjeni sa ostalim objektima podzemne infrastrukture, a takođe treba i da se skladno uklope u arhitektonsku cjelinu urbanističkog bloka u kojem se nalazi. Što se tiče izvodnih ormara, planom nijesu precizirane njihove lokacije jer one prvenstveno zavise od pružaoca telekomunikacionih usluga, tipa objekta koji se gradi i dr., ali je moja preporuka, s obzirom da ne postoji neki poseban propis, da se koriste tipski ormari (stubni, zidni spoljašnji i unutrašnji) siluminske izrade, koji nijesu podložni rđanju. Način izrade postolja za ormare, kao i njihovo postavljanje na zidove dato je „Uputstvom o izradi uvoda i instalacija ZJPTT“. Sve unutrašnje telekomunikacione instalacije pojedinačnih objekata takođe treba da budu urađene u skladu sa svim važećim propisima iz te oblasti, kao i posebnim tehničkim uslovima koje izdaje davalac telekomunikacionih usluga, u sklopu ranije pomenutih uslova za priključenje na njegovu mrežu.

Rastojanje od drugih podzemnih instalacija:

Radi zaštite mora se voditi računa o rastojanju između TK kanalizacije od PVC cijevi i drugih podzemnih kanalizacija i instalacija. Najmanje rastojanje između kanalizacije od PVC cijevi i podzemnih električnih instalacija (kablovi i sl.) treba da iznosi 0,5m bez primjene zaštitnih mjera i 0,1m sa primjenom zaštitnih

mjera. Zaštitne mjere se moraju preuzeti na mjestima ukrštanja i približavanja ako se vertikalna udaljenost od 0,5 m ne može održati. Zaštitne cijevi za elektroenergetske kablove treba da budu od dobro provodnog materijala a za telekomunikacione kablove od neprovodnog materijala. Za napone preko 250 V prema zemlji, elektroenergetske kablove treba uzemljiti na svakoj spojnici dionice približavanja. Ako se telekomunikacione i elektroinstalacije ukrštaju na vertikalnoj udaljenosti manjoj od 0,5m, ugao ukrštanja, po pravilu, treba da bude 90 stepeni, ali ne smije biti manji od 45 stepeni. (strana 49-50)

20. USLOVI ZA PRIKLJUČENJE OBJEKTA 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.

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 se predmetna trasa izlazi na magistralni put, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Direkcije za saobraćaj, shodno članu 16. Zakaon o putevima ("Službeni list RCG", br. 42/2004).

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 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.

Kada predmetni objekat može trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjene u vodnom režimu ili kada se predmetne katastarske parcele graniče sa potokom / rijekom ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti pribavlja Vodne uslove / Vodoprivredne uslove za izradu projektne dokumentacije od Sekretarijata za privredu / Uprave za vode.

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

21. USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE INVALIDNIH LICA

Obezbediti nesmetani pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti, shodno Pravilniku o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti, Sl. list Crne Gore broj 48/13 i 44/15.

Obavezna primena elemenata pristupačnosti, propisana članom 46. Pravilnika, predviđa: za ulice elemente iz člana 41, za pješačke – ulične prelaze elemente iz člana 42, 43, 44 i 45 a za javno parkiralište elemente pristupačnosti iz člana 40.

22. USLOVI ZA RACIONALNO KORIŠĆENJE ENERGIJE

U skladu sa Pravilnikom o tehničkim zahtjevima eko dizajna fluorescentnih sijalica bez integrisanih prigušnica, sijalica sa električnim pražnjenjem visokog inteziteta i prigušnica i svetiljki za njihov rad (Službenom listu Crne Gore broj 38/2017), od 1. januara 2020.godine, na tržištu Crne Gore neće uopšte biti dozvoljene klasične sijalice sa žarom niti, osim ako ne bude sijalica nove tehnologije, čija je osnovna karakteristika energetska efikasnost.

U cilju smanjenja potrošnje električne energije, očuvanja životne sredine i poštovanja propisa kojim se uređuje uvođenje zahteva za eko dizajn i označavanje energetske efikasnosti, za javnu rasvetu i saobraćajnu signalizaciju preporučuje se upotreba:

- **vetrosolarna javna rasveta.** U sastav jednog kompleta za stubno mesto ulazi stub, 2 LED svetiljke, vetrogenerator i solarni panel, i baterija koja omogućava čuvanje ovako proizvedene električne energije do 5 dana, tako da javna rasveta može raditi nesmetano.
- **solarna rasveta.** U sastav jednog kompleta za stubno mesto ulazi stub, dva solarna modula odgovarajuće površine, kontroler, led svetiljka odgovarajuće snage i dva akumulatora odgovarajućeg kapaciteta. Za ovu vrstu rasvjete izvode se radovi na iskopu rupe za temelj stuba i smeštaj akumulatora, bez podzemnih kablova. Prilikom projektovanja pozicije i kućišta za akumulatore, predvideti sigurnosne mere kao nebi bili lako dostupni neslužbenim licima;
- **LED** (light-emitting diode) osvetljenja. LED osvetljenje je energetski efikasno osvetljenje sa kojim se može postići ušteda do 80% u odnosu na običnu sijalicu. LED svetiljka emituje malu količinu energije tako da se smanjuje zagađenje okoline, a njena svetlost je najsličnija dnevnoj. Vek trajanja joj je između 10 i 20 godina, odnosno između 25 i 100 hiljada sati. Takođe, proizvode se u različitim veličinama i bojama, a mogu služiti za osvetljenje objekata, dekorativno osvetljenje, javnu rasvetu...

23. USLOVI ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Postupiti shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu (Službeni list RCG broj 75/18) i Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu (Službeni list RCG 20/07, 47/13, 53/14).

Za objekte za koje nije propisana obaveza izrade procjene uticaja na životnu sredinu, potrebno je u projektnoj dokumentaciji predviđeti mјere zaštite od buke u skladu sa Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini (Službeni list CG 28/11, 01/14).

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 primjeri zelenila, ukoliko je to zaista neophodno, presade na novu poziciju u okviru iste urbanističke parcele uz neophodno pribavljanje odobrenja. Odobrenje za presadivanje maslina u maslinjaku izdaje organ lokalne uprave nadležan za poslove poljoprivrede – Sekretarijat za privredu opštine Budva, u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva za presadivanje. **Sjećanje i presadivanje maslina starih preko 100 godina je zabranjeno na osnovu člana 15. Zakona o maslinarstvu i maslinovom ulju** ("Službeni list CG", 45/14).

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 infrastrukturnih objekata nađe na eventualne paleontološke ili mineraloške nalaze, koji predstavljaju geonasljeđe, obavezno je prekinuti radove, obavjestiti Agenciju, kako bi njihovi stručnjaci prikupili nalaze, odnosno izvršili neophodna istraživanja.

24. 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 spasavanju („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).

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

- Zakon o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG“ broj 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16);
- 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).

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.

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

U neposrednoj blizini predmetne trase nema objekata koji su u popisu registrovanih spomenika kulture.

26. POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

Za naselja i dijelove naselja koji predstavljaju nepokretna kulturna dobra od međunarodnog i nacionalnog značaja je obavezno donošenje urbanističkog projekta, nakon donošenja plana generalne regulacije Crne Gore, shodno članu 45 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekta. Članom 216 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, propisano je da je rok za donošenje generalnog plana regulacije CG oktobar 2020.

27. MOGUĆNOST FAZNE IZGRADNJE

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.

U slučaju fazne izgradnje ulice je potrebno uraditi idejni projekat za LSL-om planirane infrastrukturne vodove, kako bi se šahte, kanali i ostali potrebni infrastrukturni objekti izveli istovremeno sa izgradnjom kolske saobraćajnice.

28. NAPOMENA

U grafičkom prilogu broj 24 – Saobraćaj se može uočiti tehnička greška – svi presjeci saobraćajnica označeni su sa A-A, dok se u legendi, gdje su date dimenzije svih saobraćajnica, jasno vidi da su saobraćajnice označene drugačijim oznakama. Takođe, i u tekstuallnom dijelu plana (strana 45) date su karakteristike i elementi za svaku saobraćajnicu posebno, gdje se može vidjeti da su saobraćajnice označene drugačije (od A do S). Te oznake se mogu uporediti i sa tjemenim tačkama koje su date na grafičkom prilogu i odrediti tačna oznaka predmetne saobraćajnice koja se obrađuje u UTU.

Tekstualni dio plana, koji propisuje način izgradnje objekata, uslove za priključenje na infrastrukturu i uslove za uređenje urbanističke parcele, sastavni su dio urbanističko-tehničkih uslova i dostupan je na sajtu www.budva.me i www.planovidozvole.mrt.gov.me/_LAMP/PlanningDocument?m=BD.

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

- Ovjereno glavnog projekta
- Izvještaja o pozitivnoj reviziji glavnog projekta
- Dokaza o osiguranju od odgovornosti projektanta koji je izradio odnosno revidenta koji je revidovao glavni projekt u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i Uredbi o minimalnoj sumi osiguranja od profesionalne odgovornosti u oblasti izgradnje objekata Službeni 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

Idejni odnosno glavni projekt, mora biti urađen u skladu sa članom 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije (objavljen u Službenom listu 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 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.

29. PRILOZI

Kopije grafičkog i tekstuallnog dijela LSL-a,
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 NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: BUDVA
Broj: 919-101-DJ-846
Datum: 02.08.2024.



Katastarska opština: SVETI STEFAN

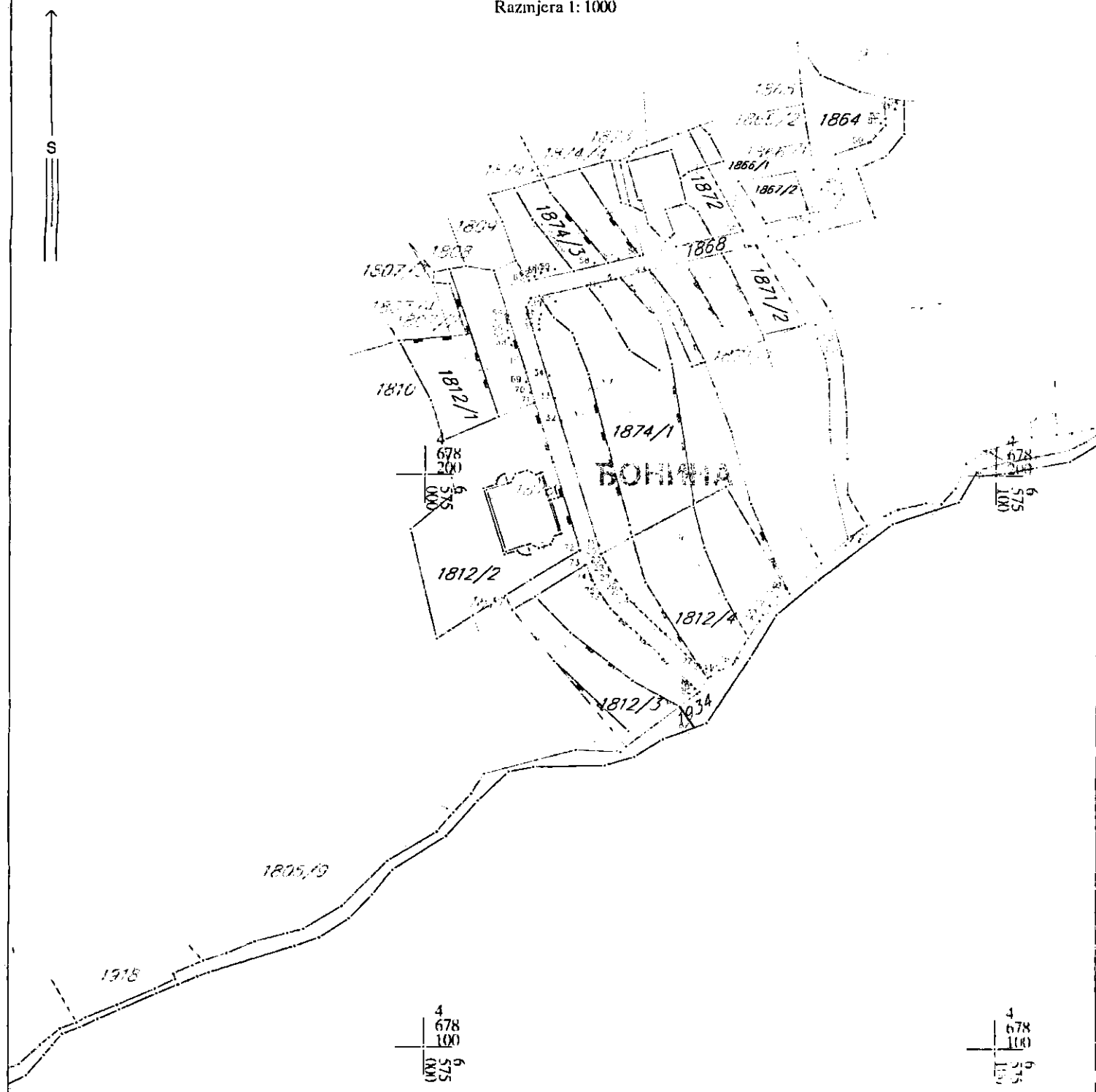
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 18,19

Parcelle: 1864, 1868, 1867/2, 1872, 1871/2, 1874/3
1874/1, 1812/1, 1812/2, 1812/3, 1812/4
1934

KOPIJA PLANA

Razinjera 1: 1000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio:

M. M. M. / M. M. M.

Ovjerava
Službeno lice:



UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-19272/2024

Datum: 01.08.2024.

KO: SVETI STEFAN

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 06-332/24-750/1 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 291 - 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
1864	1		19	19/12/2023	BLIZIKUĆE	Gradjevinska parcela NASLJEĐE	0	172	0.00
1864	2		19	19/12/2023	BLIZIKUĆE	Gradjevinska parcela NASLJEĐE		3	0.00
									175 0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	RADJENOVIC JOVAN ŽARKO SLOBODANA PENEZIĆA BR.5/V LESK LESKOVAC Leskovac	Susvojina	1/5
	RADJENOVIC MIŠKO UL. SLOBODE BB SVETI STEFAN Budva	Susvojina	1/10
	DJUROVIĆ rođ.RADJENOVIC MILICA UL.SLOBODE 19 SVETI STEFAN SVETI STEFAN	Susvojina	1/10
	RADJENOVIC JOVO STEVO SLOBODE 17 Sveti Stefan Sveti Stefan	Susvojina	1/5
	BEĆIĆ VJERA UL. IVANA GORANA KOVACIĆA BR 4 BUDVA Budva	Susvojina	1/5
	NENADOVIĆ rođ.RADJENOVIC VUKICA NASELJE ADOK BUDVA Budva	Susvojina	1/5

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).



SPISAK PODNIJETIH ZAHTIJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada PD	Predmet	Datum i vrijeme	Podnositac	Sadržina
1864/1		104-2-919-3817/1-2024	25.06.2024 12:47	ŽARKO RAĐENOVIC	ZA PROMJENU ADRESE U LN 655 291 295 70 191 192 332 KO REŽEVIĆ I SVETI STEFAN TUDOROVIĆ BUDVA I
1864/2		104-2-919-3817/1-2024	25.06.2024 12:47	ŽARKO RAЂENOVIC	ZA PROMJENU ADRESE U LN 655 291 295 70 191 192 332 KO REŽEVIĆ I SVETI STEFAN TUDOROVIĆ BUDVA I



UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-19273/2024

Datum: 01.08.2024.

KO: SVETI STEFAN

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 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 1055 - 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
1868	1		19 23/23	19/12/2023	BLIZIKUĆE	Nekategorisani putevi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		483	0.00
1868	2		19 23/23	19/12/2023	BLIZIKUĆE	Nekategorisani putevi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		7	0.00
1868	3		19 23/23	19/12/2023	BLIZIKUĆE	Nekategorisani putevi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		16	0.00
1868	4		19 23/23	19/12/2023	BLIZIKUĆE	Nekategorisani putevi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		102	0.00
1868	5		19 23/23	19/12/2023	BLIZIKUĆE	Nekategorisani putevi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		178	0.00
1868	6		19 23/23	19/12/2023	BLIZIKUĆE	Gradjevinska parcela ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		1	0.00
1868	7		19 23/23	19/12/2023	BLIZIKUĆE	Nekategorisani putevi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		42	0.00
								829	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
6036000005950	CRNA GORA	Svojina	1/1
0000002903000	OPŠTINA BUDVA BUDVA Budva	Raspolaganje	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).



Načelnica:

SONJA TOMAŠEVIĆ



UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-19274/2024

Datum: 01.08.2024.

KO: SVETI STEFAN

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 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 1140 - 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
1867	2		19 23/23	19/12/2023	BLIZIKUĆE	Gradjeinska parcela KUPOVINA		111	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	MAZHUKIN VICTOR RUSKA FEDERACIJA Budva	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).





UPRAVA ZA NEKRETNINE



CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-19276/2024

Datum: 01.08.2024

KO: SVETI STEFAN

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 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 341 - PREPIS

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
1872	1	19 23/23	19/12/2023	BLIŽIKUĆE	Pašnjak 1. klase NASLJEDE		285	0.60
1872	2	19 23/23	19/12/2023	BLIŽIKUĆE	Gradjevinska parcela NASLJEDE		3	0.00
							288	0.60

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
	TASIĆ MILAN UL.DUVANJSKA BR.6.BEOGRAD BEOGRAD Beograd	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).





UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-19278/2024

Datum: 01.08.2024.

KO: SVETI STEFAN

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 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 340 - 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
1871	2		19 23/23	19/12/2023	BLIŽIKUĆE	Pašnjak 1. klase KUPOVINA		332	0.70

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	MAZHUKIN VICTOR RUSKA FEDERACIJA Budva	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).





UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-19279/2024

Datum: 01.08.2024.

KO: SVETI STEFAN

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 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 342 - 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
1874	3		19 123/23	19/12/2023	BLIZIKUĆE	Pašnjak 1. klase ODRŽAJ, POKLON		362	0.76

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	TASIĆ MILAN UL.DUVANJSKA BR.6.BEOGRAD BEOGRAD Beograd	Svojina	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1874	3			1	Pašnjak 1. klasc	19/12/2023 10:48	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UGOVORA O POKLONU „NOTAR POLOVIĆ IRENA BR.UZZ 41/ 11.OĐ 12.8.2011.

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).





UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-19280/2024

Datum: 01.08.2024.

KO: SVETI STEFAN

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 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 905 - 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
1874	1	19	23/23	19/12/2023	DOMINA	Pašnjak 1. klase SUDSKO PORAVNANJE		1106	2.32

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	LJUBISA LAZAR ANDRIJA TURISTIČKA BB SV STEFAN Sveti Stefan	Susvojina	1/4
	GOGIĆ MILAN JADRANKA UL.DOSITEJEVA 4/3 BUDVA	Susvojina	1/48
	MIKIĆ ALEKSANDAR RUŽA GEN.DRAPŠINA 4	Susvojina	1/4
	MAZHUKIN VICTOR RUSKA FEDERACIJA Budva	Susvojina	23/48

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).





UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-19283/2024

Datum: 01.08.2024.

KO: SVETI STEFAN

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 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 181 - 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
1812	1	19 23/23	19/12/2023	DOMINA	Pašnjak 1. klase NASLJEDE		393	0.83

393 0.83

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	RAFAILOVIĆ BOŠKO ŽARKO Rafailovići 47 Bečići	Susvojina	5/192
	RAFAILOVIĆ ANDRIJA UL.PAŠTROVSKA BR.25.BEČIĆI BEČIĆI 0	Susvojina	1/16
	LJUBISA LAZAR ANDRIJA TURISTIČKA BB SV STEFAN Sveti Stefan	Susvojina	1/4
	RAFAILOVIĆ BOŠKO BRANKO RAFAILOVIĆI Bečići	Susvojina	5/192
	RAFAILOVIĆ BOŠKA ILIJA PIONIRSKA B.B. RAFAILOVIĆI RAFAILOVIĆI-BEČIĆI Bečići	Susvojina	5/192
	GOGIĆ MILAN JADRANKA UL.DOSITEJEVA 4/3 BUDVA	Susvojina	1/48
	RAFAILOVIĆ BOSKA MILANKA RAFAILOVIĆI B.B. BEČIĆI BEČIĆI Bečići	Susvojina	5/192
	RAFAILOVIĆ MILJAN UL.PAŠTROVSKA BR.25.BEČIĆI BEČIĆI 0	Susvojina	1/16
	RAFAILOVIĆ BOŽIDAR MILO PAŠTROVSKA 23 Bečići Bečići	Susvojina	1/8
	RAFAILOVIĆ MARTIN RATKO RAFAILOVIĆI BB Bečići Bečići	Susvojina	5/48
	MIKIĆ ALEKSANDAR RUŽA GEN.DRAPŠINA 4	Susvojina	1/4
	JAKIMOVIĆ ZORAN RAFAILOVIĆI BUDVA Budva	Susvojina	1/96
	JAKIMOVIĆ ZORICA RAFAILOVIĆI BUDVA Budva	Susvojina	1/96

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).





36000000322



104-919-19285/2024

UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-19285/2024

Datum: 01.08.2024.

KO: SVETI STEFAN

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 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 530 - 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
1812	2		12/15 23/23	19/12/2023 DJOVINO	Dvorište KUPOVINA		562	0.00
1812	2	1	12/15 19	15/06/2015. DJOVINO	Porodična stambena zgrada KUPOVINA		138	0.00
							700	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	KONDRA ANDREY Budva	Svojina	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto	
1812	2	1 Porodična stambena zgrada GRAĐENJE	0	IP1 138	Svojina KONDRA ANDREY Budva	1/1
1812	2	1 Stambeni prostor GRAĐENJE	1	IP 17	Svojina KONDRA ANDREY Budva	1/1
1812	2	1 Stambeni prostor GRAĐENJE	2	IP 17	Svojina KONDRA ANDREY Budva	1/1
1812	2	1 Stambeni prostor-duplex GRAĐENJE	3	P 181	Svojina KONDRA ANDREY Budva	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1812	2		1	Dvorište	19/12/2023 10:38	UG. O KUPOP. UZZ 1502/12 OD 14.11.2012 KUPAC KONDRA ANDREY ROK 60 DANA
1812	2		2	Dvorište	19/12/2023 10:37	ZAB. POSTOJANJA OBJEKTA POV.134 M2 U SVOJINI „NOVOGROUP“, DOO PODGORICA 1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1812	2	1		1	Porodična stambena zgrada	15/06/2015 13:29	UG. O KUPOP. UZZ 1502/12 OD 14.11.2012 KUPAC KONDRA ANDREY ROK 60 DANA
1812	2	1		2	Porodična stambena zgrada	15/06/2015 13:30	ZAB.POSTOJANJA OBJEKTA POV.134 M2 U SVOJINI „NOVOGROUP“ DOO PODGORICA 1/1

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).



Načelnica:


SONJA TOMAŠEVIĆ



UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-19287/2024

Datum: 01.08.2024.

KO: SVETI STEFAN

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 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 532 - 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
1812	3		19 23/23	19/12/2023	DOMINA	Pašnjak 1. klase KUPOVINA		441	0.93

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	DJURIĆIĆ MILIVOJE MARJANA Ramiz Batuša 90/2 Peć	Susvojina	1/2
	DJURIĆIĆ MILIVOJE RADOJE RAMIZ BATUŠA 90/2 -	Susvojina	1/2

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).





UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-19289/2024

Datum: 01.08.2024.

KO: SVETI STEFAN

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 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 533 - 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
1812	4		19 23/23	19/12/2023	DOMINA	Pašnjak 1. klase KUPOVINA		573	1.20

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	DJURIĆIĆ DRAGUTIN IVANA E.KARDELJA BR.60 Podgorica Podgorica	Susvojina	1/2
	DJURIĆIĆ DRAGUTIN KATJA E.KARDELJA BR.60 Podgorica Podgorica	Susvojina	1/2

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1812	4			1	Pašnjak 1. klase	10/07/2024 14:58	ZABILJEŽBA TUŽBE PRIMLJENE KOD OSNOVNOG SUDA U KOTORU 18.6.2024.G (P 1241/24) RADI POBIJANJU DUŽNIKOVIH PRAVNIH RADNJI PO TUŽBI TUŽIOCA MARJANOVIĆ DUŠKA IZ CETINJA PROTIV TUŽENIH ĐURIĆIĆ DRAGUTINA ĐURIĆIĆ IVANE I ĐURIĆIĆ KATIE.

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).



SPISAK PODNIJETIH ZAHTIJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada	Predmet	Datum i vrijeme	Podnosič	Sadržina
	PD				
1812/4		104-2-919-1659/1-2023	17.03.2023 13:06	KATJA POPOVIĆ	ZA UPIS MATICNOG BROJA U LN 533 KO SVETI STEFAN NA KP 1812/4



CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-19290/2024

Datum: 01.08.2024.

KO: SVETI STEFAN

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 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 56 - 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
1934		19 19		SVETI STEFAN	Tekuće vode		724	0.00

724 0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000002005573	JP VODOVOD I KANALIZACIJA BUDVA TRG EDVARDA KARDELJA 1 BUDVA Budva	Korišćenje	1/1

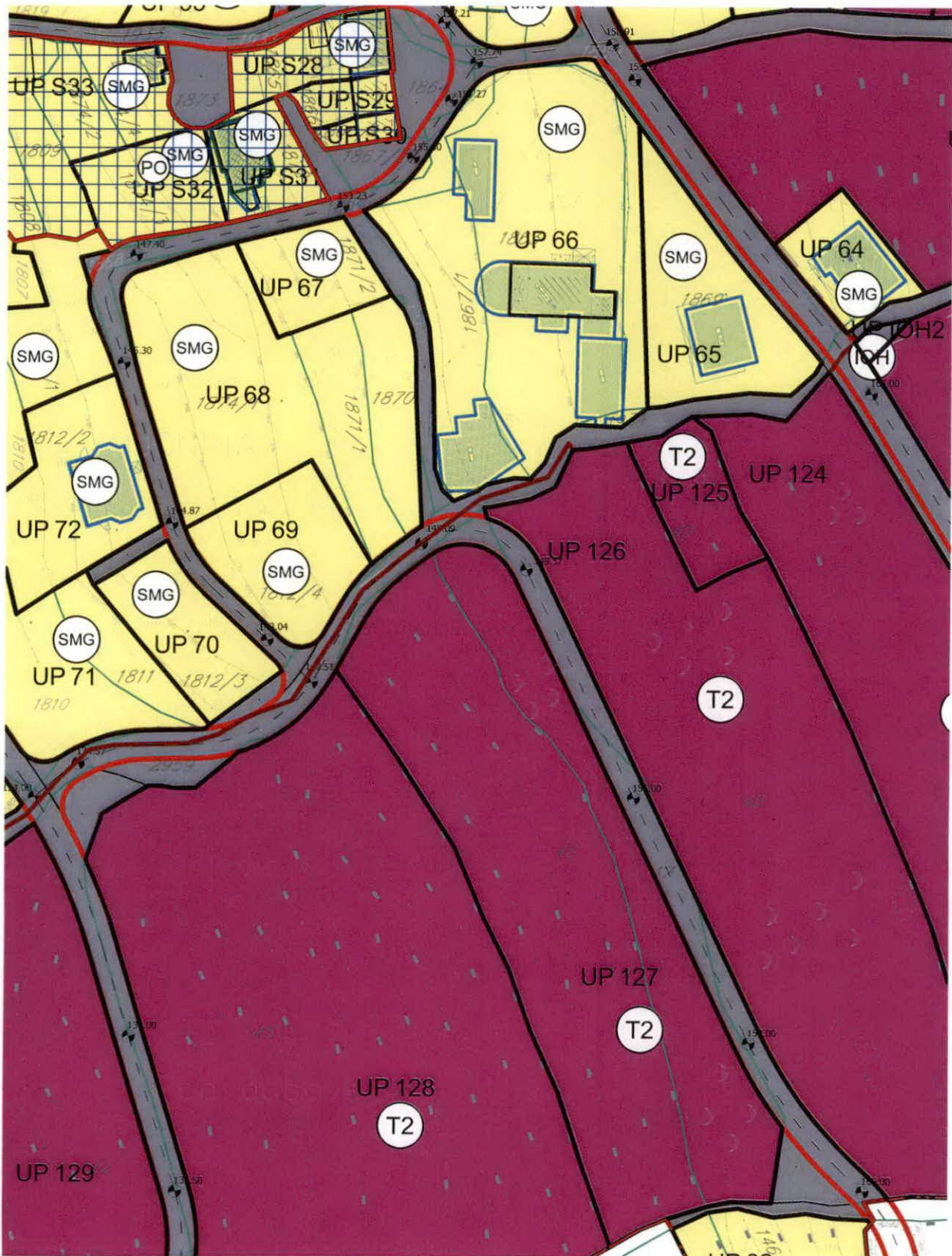
Podaci o teretima i ograničenjima

Broj Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1934			1	Tekuće vode	01/02/2018 14:29	Zabilježba spora ZABILJEŽBA SPORA KOJI SE VODI KOD OSNOVNOG SUDA U KOTORU P.1132/17.

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).



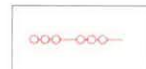
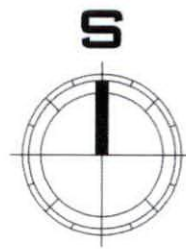
IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE BLIZIKUĆE, Namjena površina
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 21/14 i 23/14)



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



Budva, 23.09.2024. godine



GRANICA PLANA - LSL



SAOBRAĆAJNE POVRŠINE



TROTOAR



PJEŠAČKE POVRŠINE



JAVNI PARKING I GARAŽA



OŠTEĆENA SEOSKA CJELINA
PREOBLIKOVANJE - PO



STANOVANJE - SMG



TURISTIČKO NASELJE - T2



POVRŠINE ELEKTROENERGETSKE
INFRASTRUKTURE



POVRŠINE HIDROTEHNIČKE
INFRASTRUKTURE



POVRŠINE TELEKOMUNIKACIONE
INFRASTRUKTURE



POVRŠINE JAVNE NAMJENE



POVRŠINE ZA SPECIJALNE NAMJENE



ZELENI POJAS



SAKRALNA ARHITEKTURA (crkve, manastiri,
samostani...)



POVRŠINA ZA VJERSKE OBJEKTE



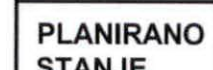
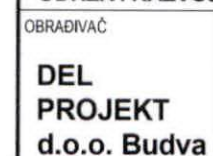
VODENE POVRŠINE



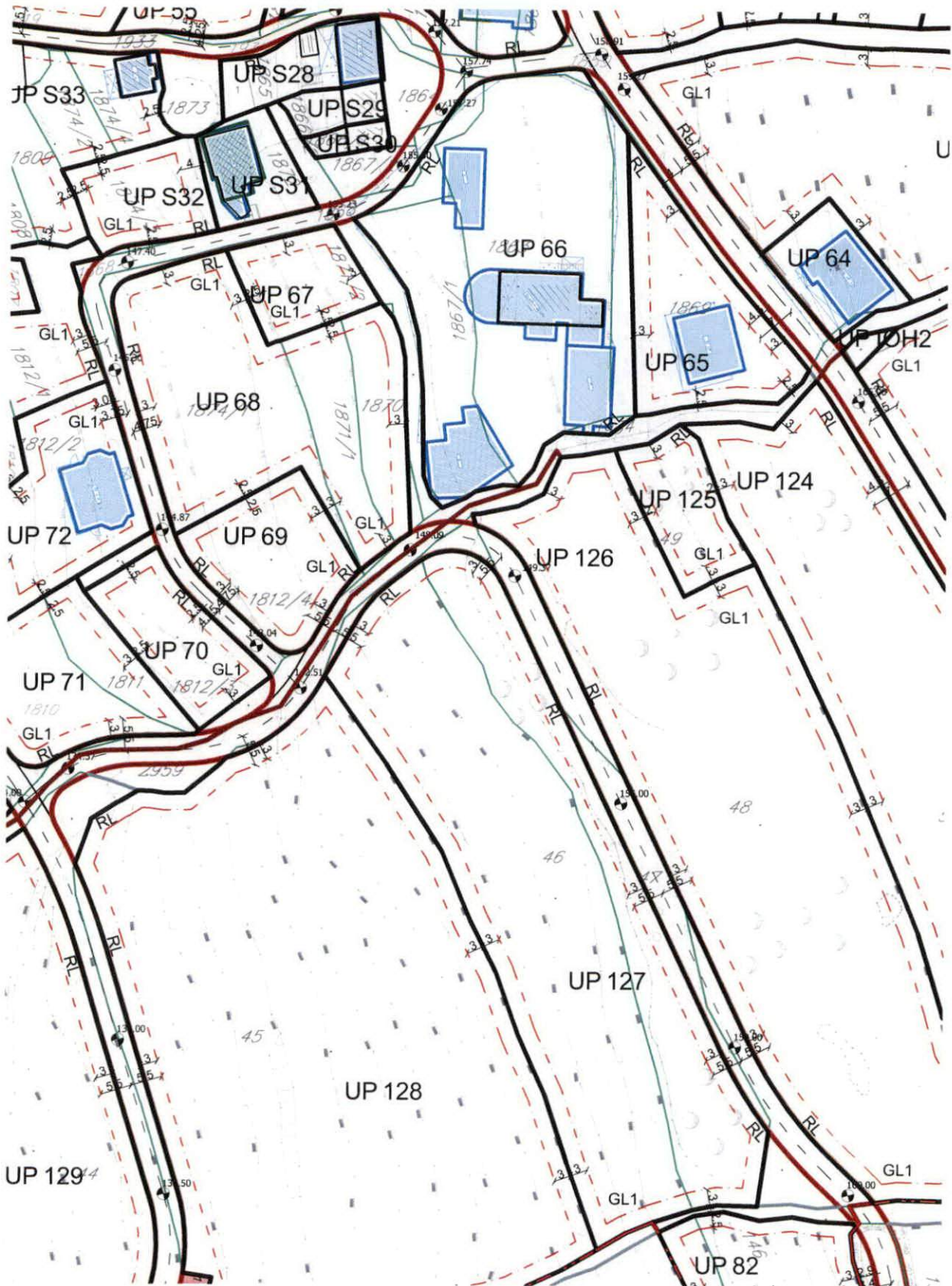
ELEKTROVOD 110 kV



ELEKTROVOD 35 kV



IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE BLIZIKUĆE, Parcelacija i regulacija
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 21/14 i 23/14)



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



Budva, 23.09.2024. godine

GRANICA PLANA - LSL



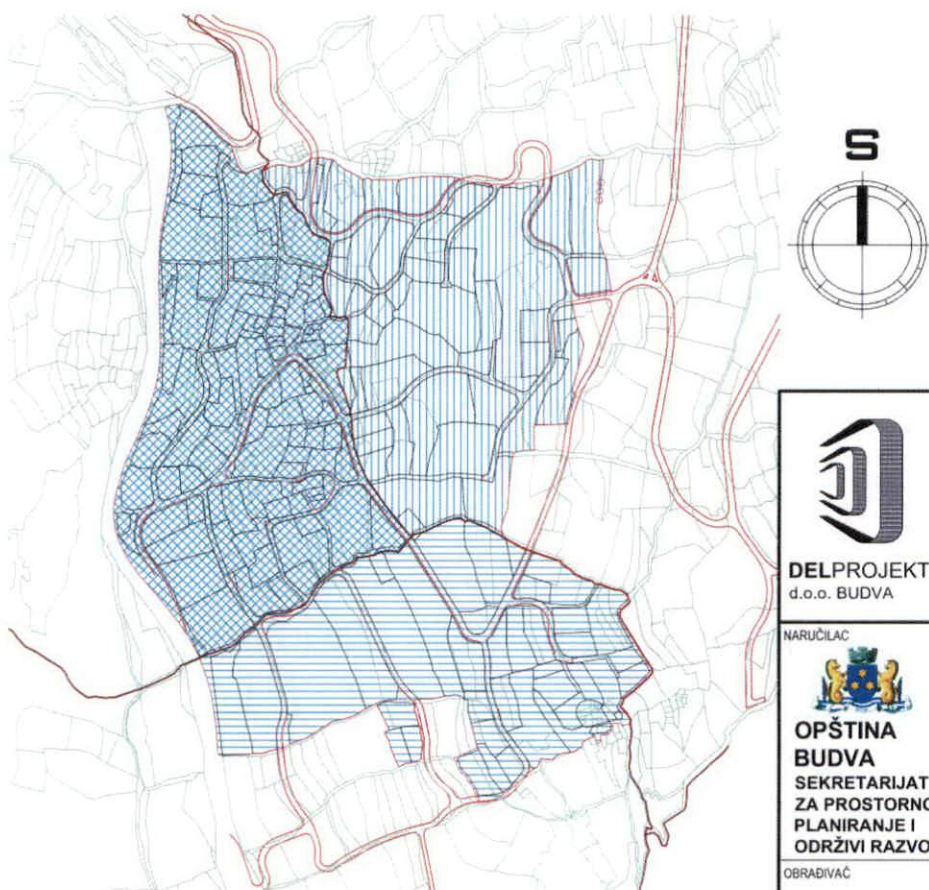
KO TUDOROVIĆI



KO REŽEVIĆI



KO SV. STEFAN



GRANICA PLANA - LSL



GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA



GRANICA KATASTARSKE PARCELE



GRANICA URBANISTIČKE PARCELE



UP 1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE



UP S1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE - SEOSKA
IZGRADNJA



UP Z1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE - ZELENILO



UP IO1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE -
INFRASTRUKTURNE OBJEKTE



ZP ZAŠTITNI POJAS UZ SAOBRAĆAJNICU



RL RL - REGULACIONA LINIJA



GL0 GL0 - GRAĐEVINSKA LINIJA - ISPOD ZEMLJE



GL1 GL1 - GRAĐEVINSKA LINIJA (objekat)



DELPROJEKT
d.o.o. BUDVA

NARUČILAC

OPŠTINA
BUDVA
SEKRETARIJAT
ZA PROSTORNO
PLANIRANJE I
ODRŽIVI RAZVOJ

OBRADIVAČ
DEL
PROJEKT
d.o.o. Budva

LOKALNA
STUDIJA
LOKACIJE

"BLIZIKUĆE"

PLANIRANO
STANJE

CRTEŽ

PARCELACIJA
I
REGULACIJA

RAZMJERA
1:1000

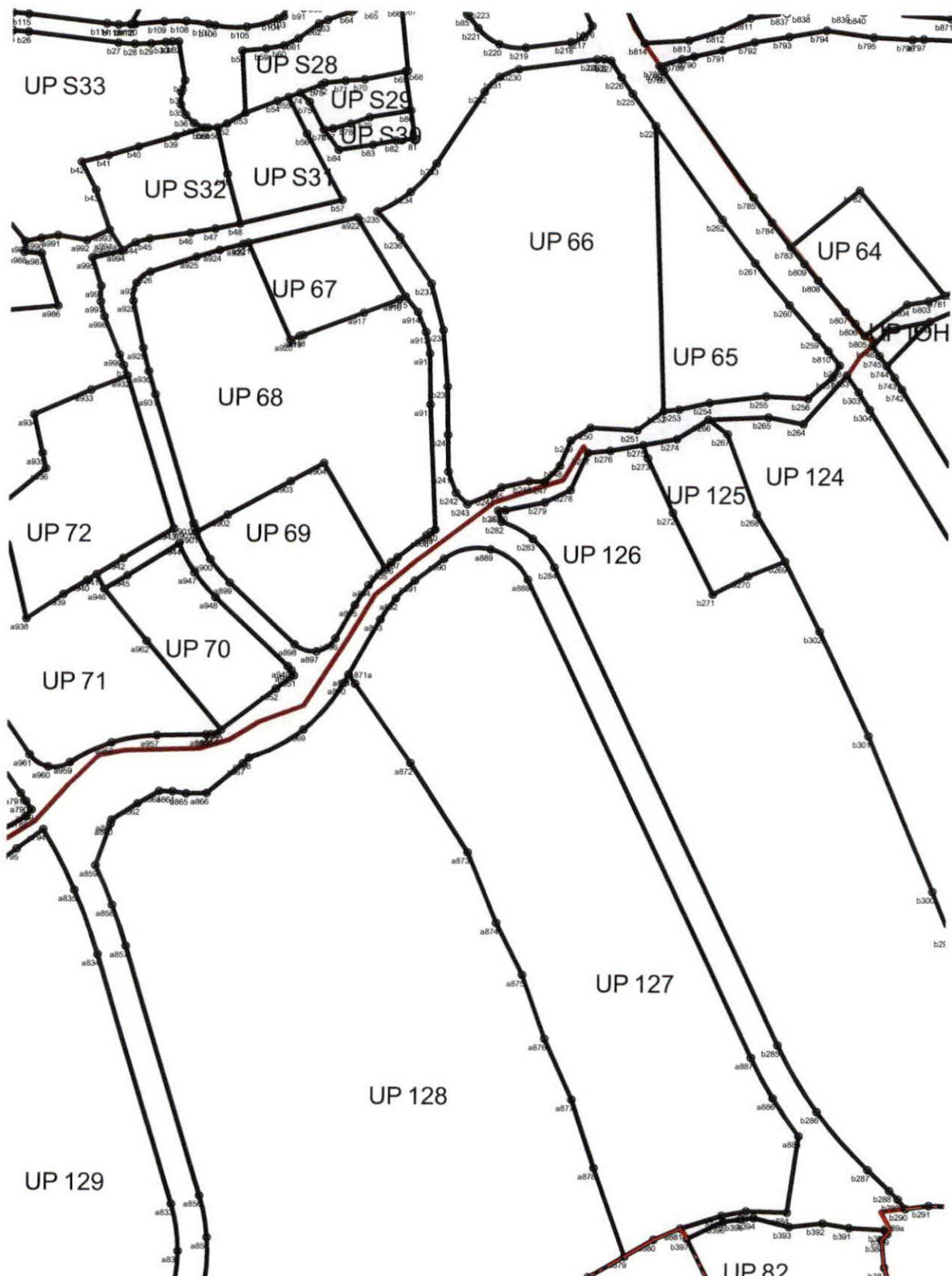
LIST BR.

20

DATUM

2014.

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE BLIZIKUĆE, Parcelacija I koordinatne tačke
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 21/14 i 23/14)

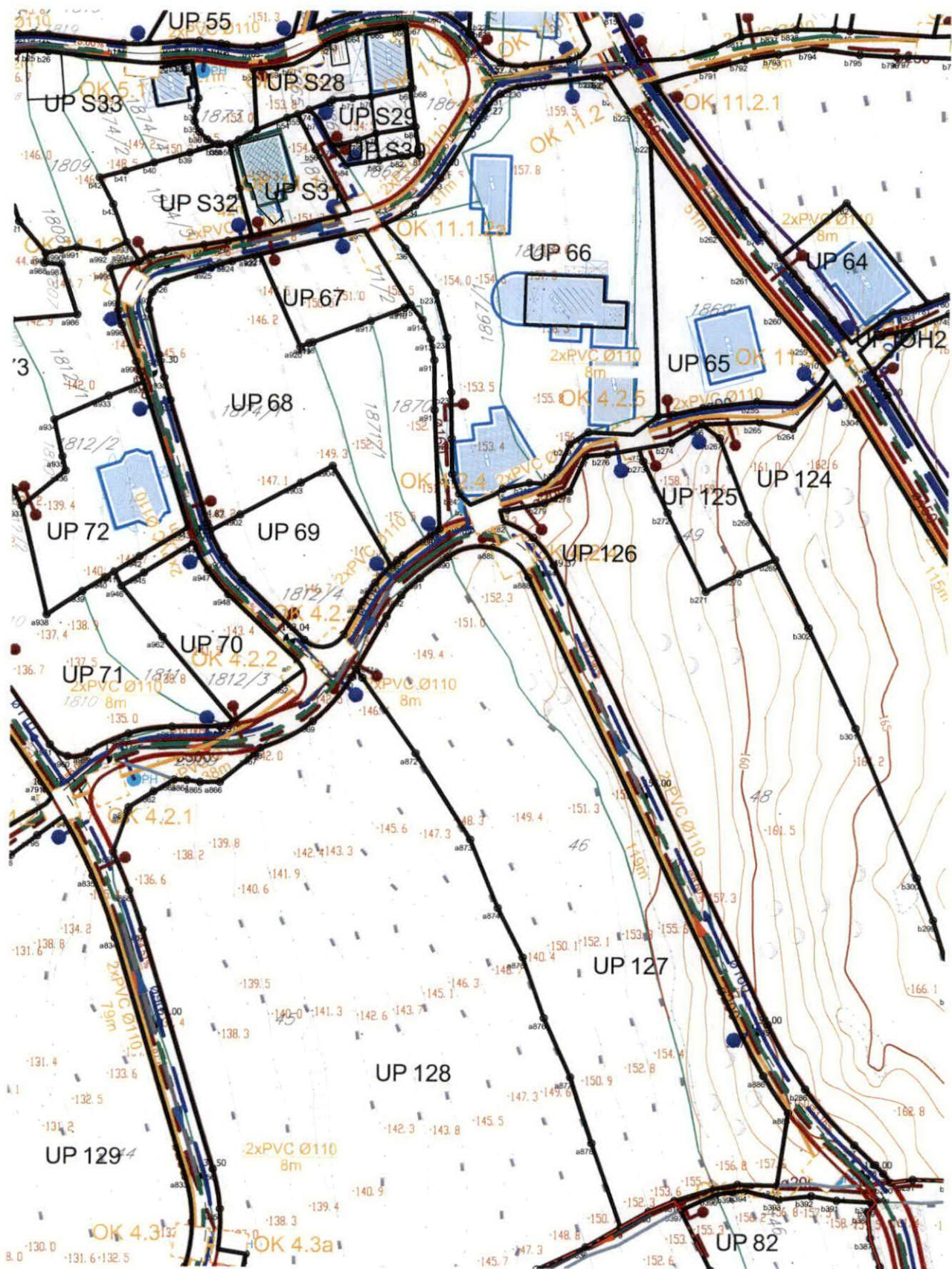


Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.



Budva, 23.09.2024. godine

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE BLIZIKUĆE, Saobraćaj i infrastrukturni sistemi
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 21/14 i 23/14)

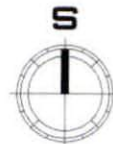


Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing. arh.



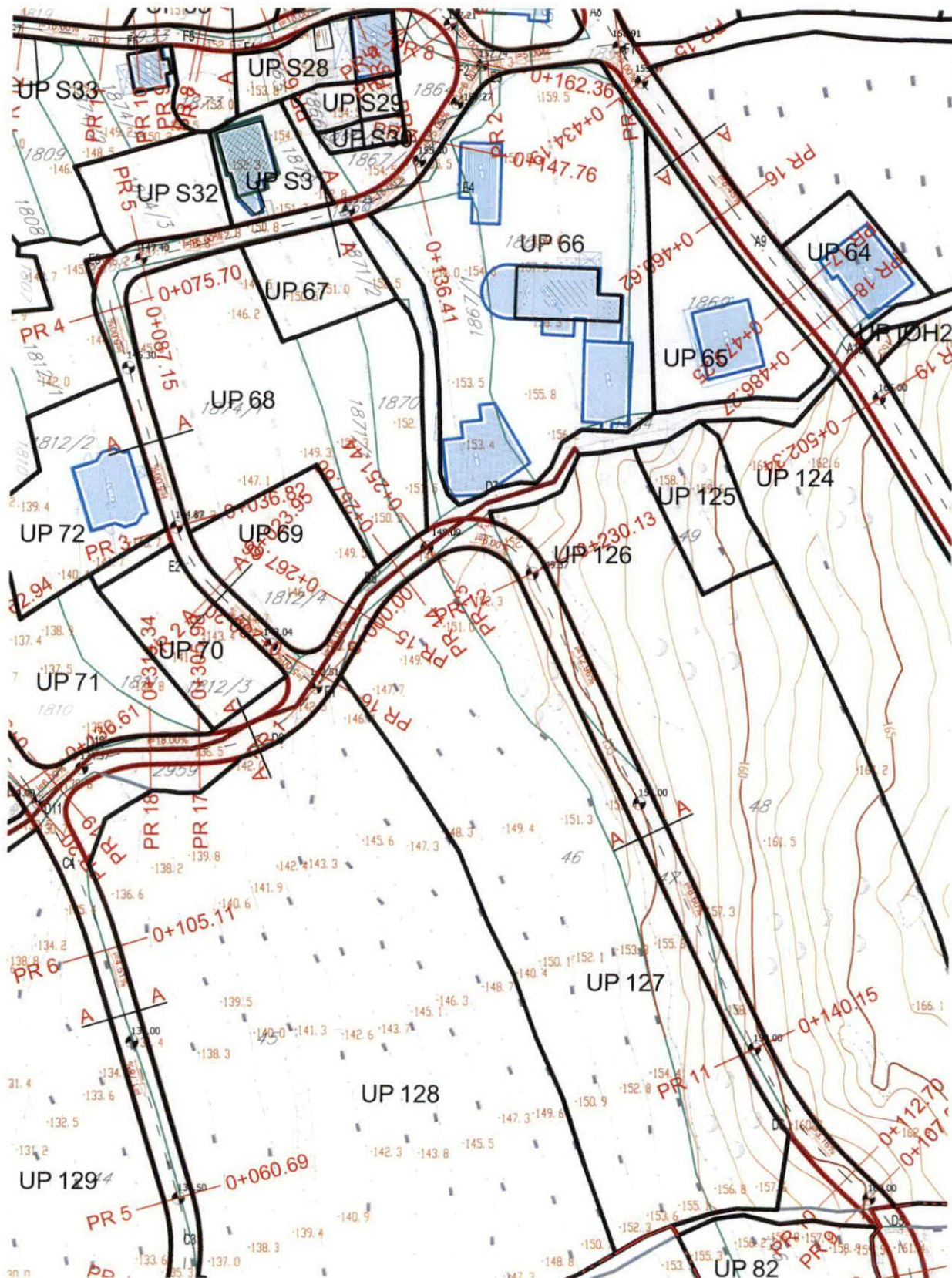
Budva, 23.09.2024. godine

	GRANICA PLANA - LSL
	MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
	LOKALNI PUT
	OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
	IVIČNJAK
	PJEŠAČKE POVRŠINE
	JAVNI PARKING I GARAŽA
HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDEVANJE	
	VODOVOD
	PLANIRANI VODOVOD
	UKIDANJE VODOVODA
	PLANIRANI PRIKLJUČAK ZA VODOVOD
	PLANIRANI HIDRANT
	VODOVOD VIŠEG REDA
	PLANIRANI REZEORVAR
	POSTOJEĆA CRPNA STANICA
	PLANIRANA CRPNA STANICA
FEKALNA KANALIZACIJA	
	PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
	PLANIRANI PRIKLJUČAK ZA KANALIZACIJU
	POSTROJENJE ZA PREČIĆAVANJE OTPADNIH VODA PPOV
	SMJER ODVOĐENJA
ATMOSVERSKA KANALIZACIJA	
	PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
	SMJER ODVOĐENJA
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA	
	ELEKTROVOD 110 KV
	ELEKTROVOD 35 KV
	ELEKTROVOD 10 KV
	ELEKTROVOD 10 KV - PLANIRANI
TRANSFORMATORSKA I RASKLOPNA POSTROJENJA	
	TRAFOSTANICA
	PLANIRANA TRAFOSTANICA
TELEKOMUKACIONA INFRASTRUKTURA	
	TK PODZEMNI VOD VIŠEG REDA Budva-Bar
	PLANIRANA TK PODZEMNI VOD (2 ili 4 PVC cijevi Ø110mm)
	PLANIRANO TK OKNO (unutrašnjih dimenzija 150x110x110cm)
	PLANIRANO mini TK OKNO (unutrašnjih dimenzija 90x80x90cm)
	PLANIRANO TK OKNO (unutrašnjih dimenzija 200x160x190cm)
	PLANIRANI IZDVOPENI (UDALJENI) PREPLATNIČKI ČTEDENI



	DELPROJEKT d.o.o. BUDVA
	NARUČILAC OPŠTINA BUDVA SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I ODRŽIVI RAZVOJ
DEL PROJEKT d.o.o. Budva	OBRADIVAC
LOKALNA STUDIJA LOKACIJE	"BLIZIKUĆE"
PLANIRANO STANJE	CRTEŽ
SAOBRAĆAJ I INFRA- STRUKTURNI SISTEMI	RAZMJERA 1:1000
LIST IR.	23
DATUM	2014.

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE BLIZIKUĆE, Saobraćaj
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 21/14 i 23/14)



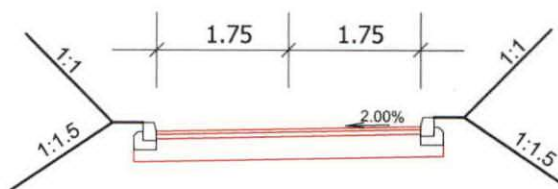
Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.



Budva, 23.09.2024. godine

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE BLIZIKUĆE, Saobraćaj
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 21/14 i 23/14)

Ulica E-E



E1	E2	E3	E4	E5
Y=6575052, 86	Y=6575030, 68	Y=6575015, 14	Y=6575076, 54	Y=6575080, 78
X=4678159, 88	X=4678180, 87	X=4678231, 46	X=4678246, 05	X=4678266, 56
R=0, 00	R=25, 00	R=7, 00	R=10, 00	R=0, 00
α=0° 0' 0"	α=29° 30' 16"	α=93° 42' 34"	α=65° 2' 31"	α=0° 0' 0"
T=0, 00	T=6, 58	T=7, 47	T=6, 38	T=0, 00
L=0, 00	L=12, 87	L=11, 45	L=11, 35	L=0, 00
B=0, 00	B=0, 85	B=3, 24	B=1, 86	B=0, 00

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

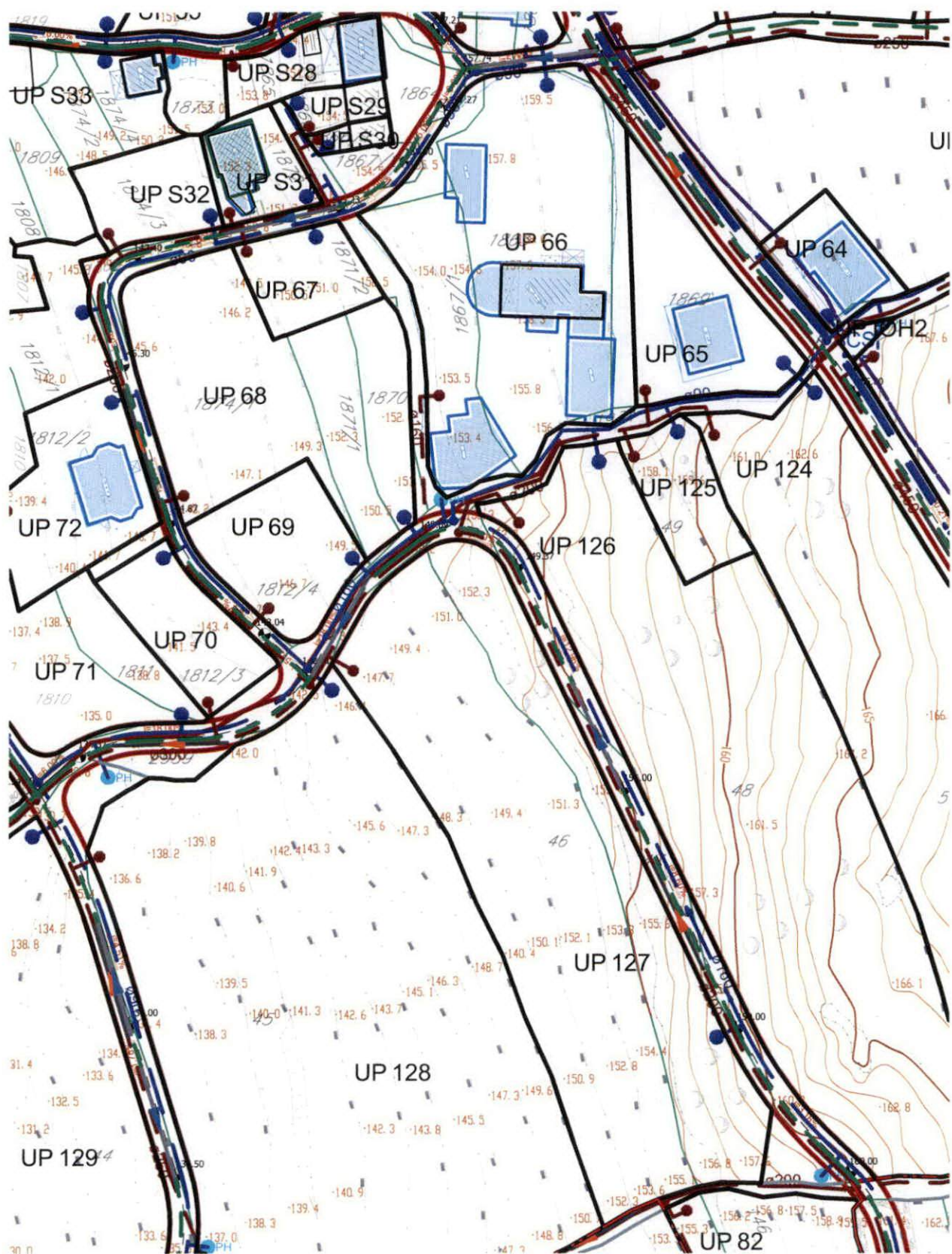


Budva, 23.09.2024. godine



- GRANICA PLANA - LSL
- MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
- LOKALNI PUT
- OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
- IVIČNJAK
- PJEŠAČKE POVRŠINE
- JAVNI PARKING I GARAŽA

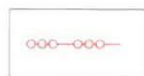
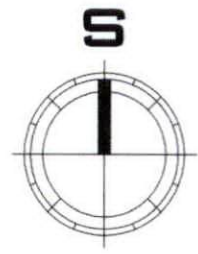
IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE BLIZIKUĆE, Vodovodna mreža, fekalna i atmosferska kanalizacija
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 21/14 i 23/14)



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



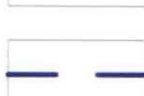
Budva, 23.09.2024. godine



GRANICA PLANA - DUP



HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDEVANJE



VODOVOD



PLANIRANI VODOVOD



UKIDANJE VODOVODA



PLANIRANI PRIKLJUČAK ZA VODOVOD



PLANIRANI HIDRANT



VODOVOD VIŠEG REDA



PLANIRANI REZEORVAR



POSTOJEĆA CRPNA STANICA



PLANIRANA CRPNA STANICA

FEKALNA KANALIZACIJA



PLANIRANI KANALIZACIONI VOD



PLANIRANI PRIKLJUČAK ZA KANALIZACIJU



PSTROJENJE ZA PREČIĆAVANJE OTPADNIH
VODA PPOV



SMJER ODVOĐENJA

ATMOSVERSKA KANALIZACIJA



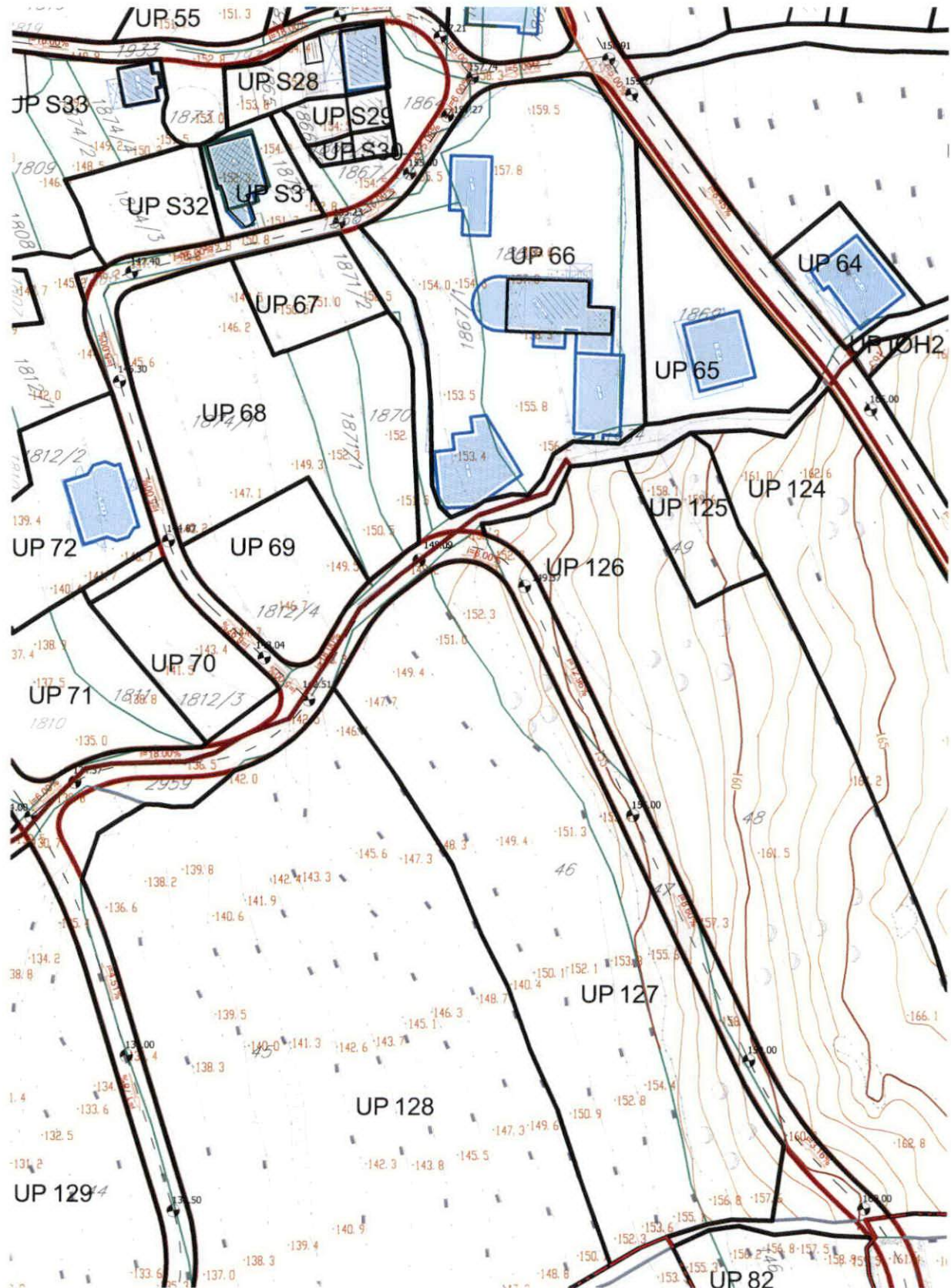
PLANIRANI KANALIZACIONI VOD



SMJER ODVOĐENJA

	DELPROJEKT d.o.o. BUDVA
	NARUČILAC OPŠTINA BUDVA SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I ODRŽIVI RAZVOJ
	OBRADIVAČ DEL PROJEKT d.o.o. Budva
	LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "BLIZIKUĆE"
	PLANIRANO STANJE CRTEŽ VODOVODNA MREŽA, FEKALNA I ATMOSFERSKA KANALIZACIJA RAZMJERA 1:1000 LIST BR. 25 DATUM 2014.

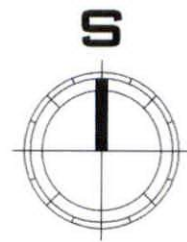
IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE BLIZIKUĆE, Elektroenergetska mreža
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 21/14 i 23/14)



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



Budva, 23.09.2024. godine



DELPROJEKT
d.o.o. BUDVA

NARUČILAC



**OPŠTINA
BUDVA
SEKRETARIJAT
ZA PROSTORNO
PLANIRANJE I
ODRŽIVI RAZVOJ**

OBRADIVAĆ

**DEL
PROJEKT**
d.o.o. Budva

**LOKALNA
STUDIJA
LOKACIJE**

"BLIZIKUĆE"

**PLANIRANO
STANJE**

CRTEŽ

**ELEKTRO
ENERGETSKA
MREŽA**

RAZMJERA

1:1000

LIST BR.

26

DATUM

2014.



GRANICA PLANA - LSL

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA



ELEKTROVOD 110 KV



ELEKTROVOD 35 KV



ELEKTROVOD 10 KV



ELEKTROVOD 10 KV - PLANIRANI

TRANSFORMATORSKA I RASKLOPNA POSTROJENJA

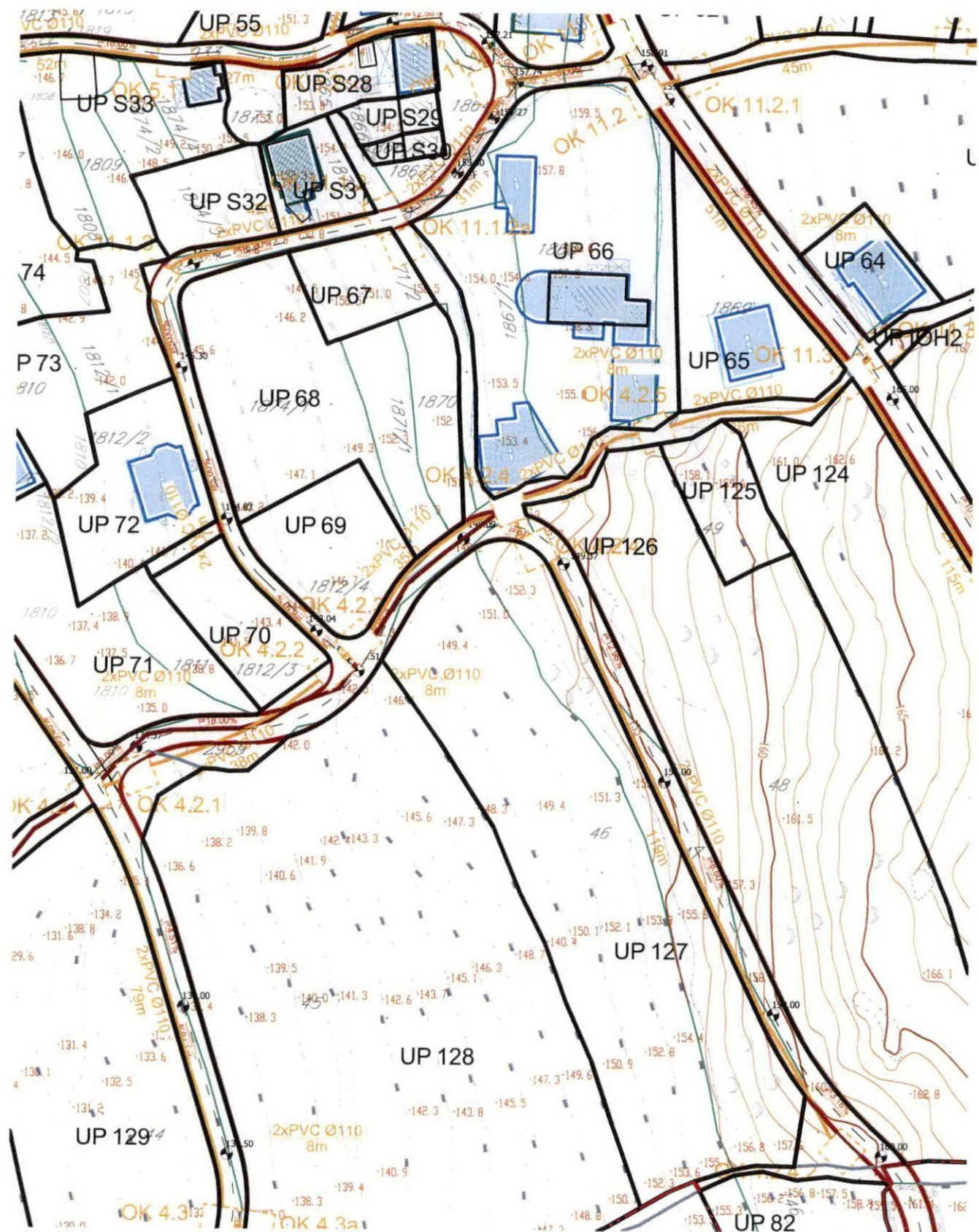


TRAFOSTANICA



PLANIRANA TRAFOSTANICA

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE BLIZIKUĆE, Telefonija
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 21/14 i 23/14)

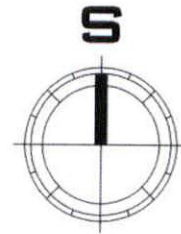


Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.

M. Mitrović



Budva, 23.09.2024. godine



	DELPROJEKT d.o.o. BUDVA
	OPŠTINA BUDVA SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I ODRŽIVI RAZVOJ
	OBRADIVAČ
DEL PROJEKT d.o.o. Budva	
LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "BLIZIKUĆE"	
PLANIRANO STANJE	
CRTEŽ	
TELEFONIJA	
	RAZMJERA
	1:1000
	LIST BR.
	27
	DATUM
	2014.



GRANICA PLANA - LSL



TELEKOMUKACIONA INFRASTRUKTURA

TK PODZEMNI VOD VIŠEG REDA Budva-Bar



PLANIRANA TK PODZEMNI VOD
(2 ili 4 PVC cijevi Ø110mm)



PLANIRANO TK OKNO
(unutrašnjih dimenzija 150x110x110cm)



PLANIRANO mini TK OKNO
(unutrašnjih dimenzija 90x80x90cm)

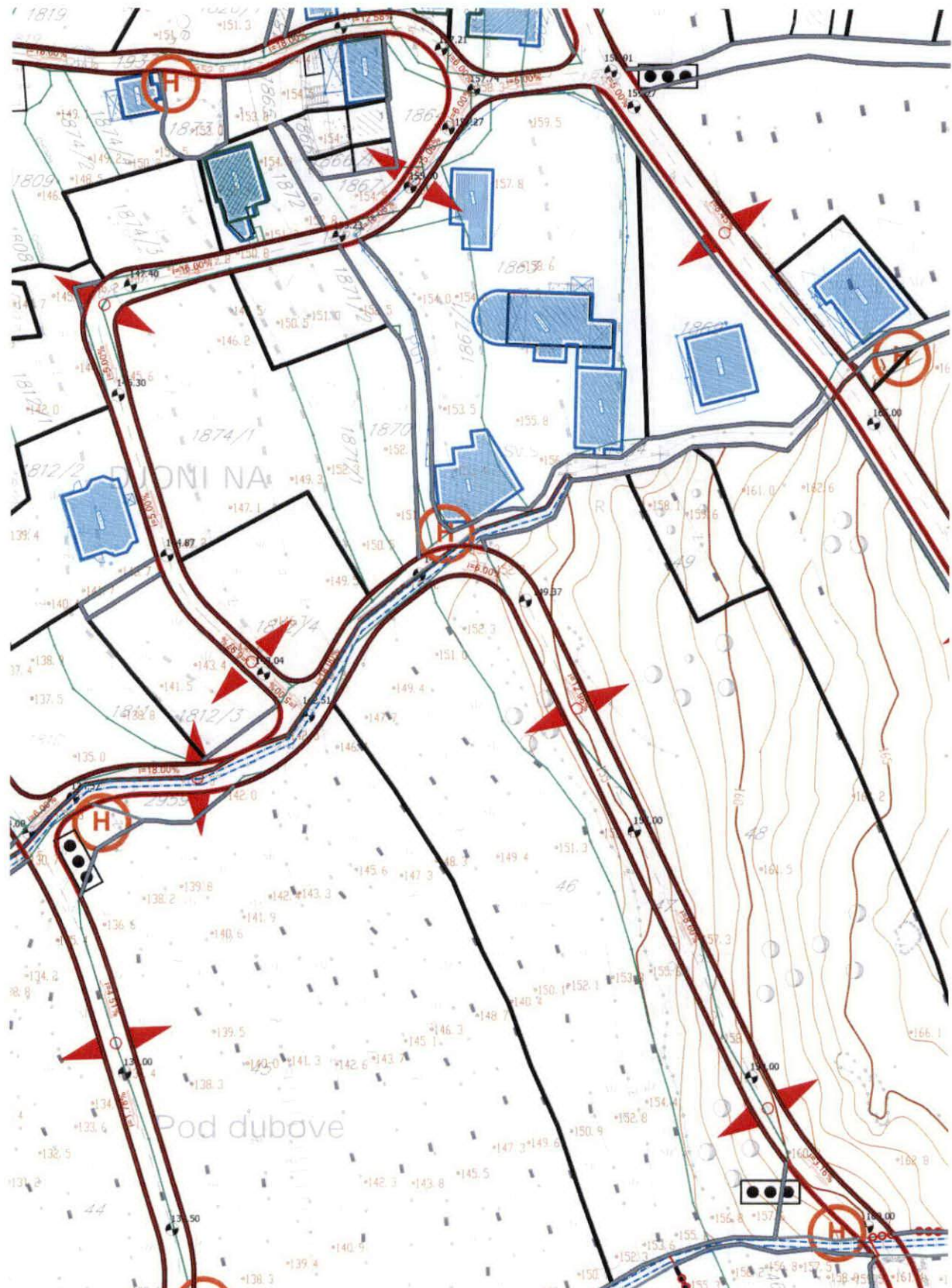


PLANIRANO TK OKNO
(unutrašnjih dimenzija 200x160x190cm)



**PLANIRANI IZDVOJENI (UDALJENI) PRETPLATNIČKI
STEPEN**

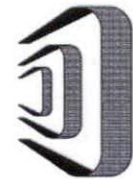
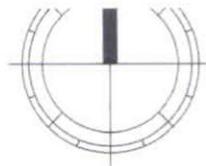
IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE BLIZIKUĆE, Ekologija
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 21/14 i 23/14)



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



Budva, 23.09.2024. godine



DELPROJEKT
d.o.o. BUDVA

NARUČILAC



**OPŠTINA
BUDVA**
SEKRETARIJAT
ZA PROSTORNO
PLANIRANJE I
ODRŽIVI RAZVOJ

OBRADIVAČ

**DEL
PROJEKT**
d.o.o. Budva

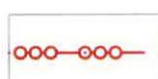
**LOKALNA
STUDIJA
LOKACIJE**

"BLIZIKUĆE"

**PLANIRANO
STANJE**

CRTEŽ

EKOLOGIJA



GRANICA PLANA - LSL



UTICAJ ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA



UTICAJ SAOBRACAJNICE



ODLAGANJE SMEĆA



REGULACIJA POTOKA



PROTIVPOŽARNI HIDRANTI

1:1000

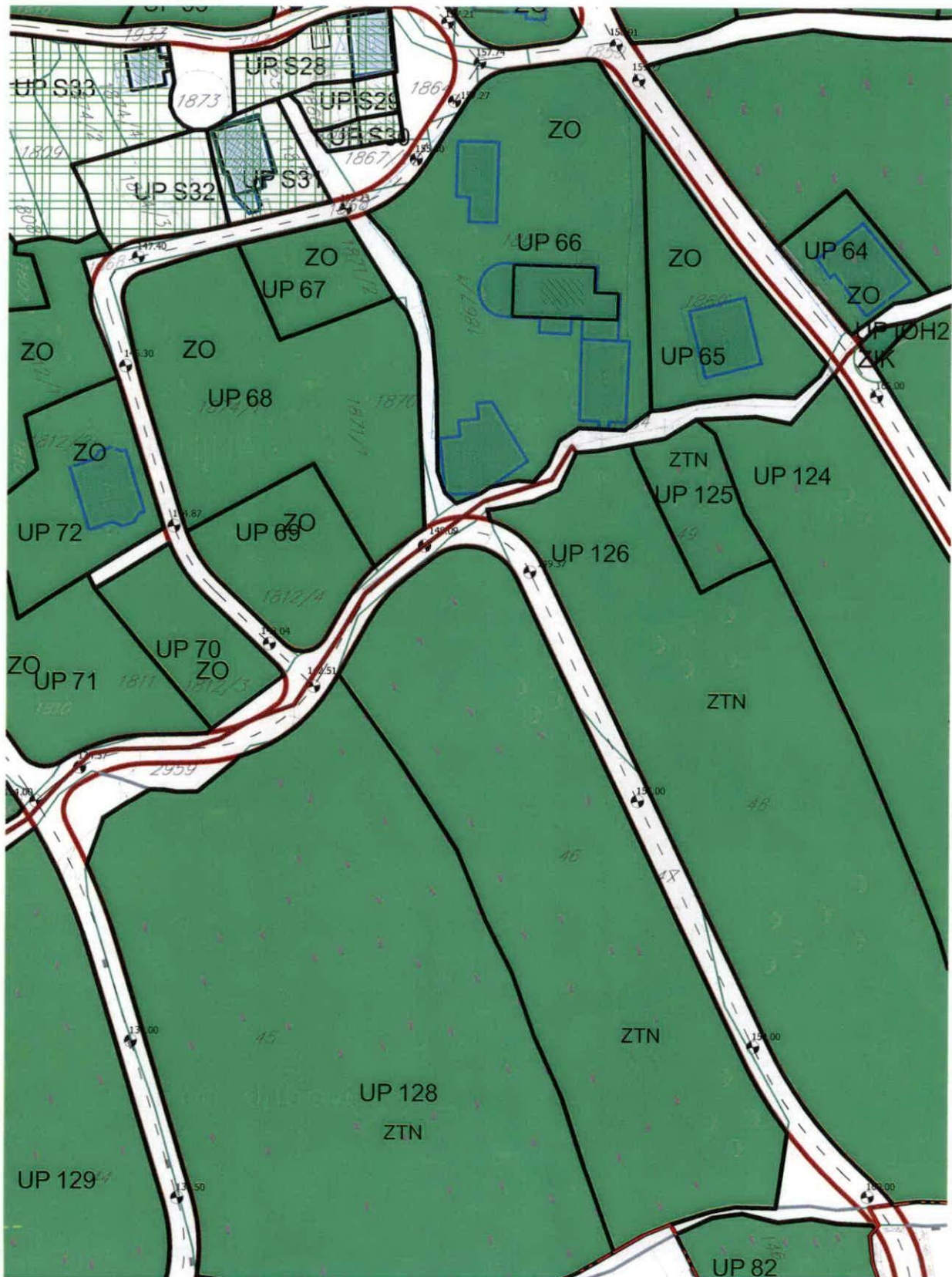
LIST BR.

28

DATUM

2014.

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE BLIZIKUĆE, Pejzažna arhitektura
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 21/14 i 23/14)



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



Budva, 23.09.2024. godine



	GRANICA PLANA - LSL
	IVIČNJAK
	PJEŠAČKE POVRŠINE
	JAVNI PARKING I GARAŽA
	ELEKTROVOD 110 kV
	ELEKTROVOD 35 kV
	SAKRALNA ARHITEKTURA (crkve, manastiri, samostani...)
Površine za pejzažno uredjenje - PU	
	OBLIKOVNO VRJEDNO PODRUČJE GRADSKIH I SEOSKIH CJELINA
	TAČKE I POTESI ZNAČAJNI ZA PANORAMSKE VRJEDNOSTI PEJZAŽA
I - Objekti pejsažne arhitekture javnog korišćenja	
	ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE
	TRG
	DRVOREDI
II - Objekti pejsažne arhitekture ograničenog korišćenja	
	ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA
	ZELENILO TURISTIČKIH NASELJA
	ZELENILO VJERSKIH OBJEKATA
III - Objekti pejsažne arhitekture specijalne namjene	
	ZAŠTITNI POJAS
	ZELENILO INFRASTRUKTURE

	DELPROJEKT d.o.o. BUDVA
	OPŠTINA BUDVA
	SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I ODRŽIVI RAZVOJ
	OBRADIVAC
	DEL PROJEKT d.o.o. Budva
	LOKALNA STUDIJA LOKACIJE
	"BLIZIKUĆE"
	PLANIRANO STANJE
	CRTEŽ
	PEJZAŽNA ARHITEKTURA
	RAZMJERA
	1:1000
	LIST BR.
	22
	DATUM
	2014.