



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: 06-332/22-847/2  
Budva, 26.09.2022. godine

Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva, rješavajući po zahtjevu SEKRETARIJATA ZA INVESTICIJE 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 i 86/22), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma ("Službeni list CG" br. 87/18, 28/19, 75/19, 116/20, 76/21 i 141/21), Pravilnika o obrascu za izdavanje urbanističko tehničkih uslova ("Službeni list CG" broj 70/17) i LSL „Krstac“ („Službeni list CG - opštinski propisi" br. 11/12), evidentiranog u Centralnom registru planske dokumentacije, izdaje:

**URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE**  
za izradu investiciono tehničke dokumentacije za  
**izgradnju saobraćajnice D**  
**sa pratećim instalacijama**

## 1. LOKACIJA

Trasu kolske saobraćajnice D čine katastarske parcele broj 1063/17, 1063/4, 1483/2, 1063/11, 1063/13, 1063/3, 2993, 1524, 1519/1, 1519/4, 1525, 1568, 1567/1, 1566/2, 1534, 1564, 1563, 1536, 1537, 1883, 1884, 1885, 1886/1, 1886/2, 2992, 1545, 1882, 1881, 1887/2, 1878/1, 1878/2, 1860, 1859/2, 1833/2, 1893/2, 1833/1, 1894, 1895/1, 1896/5, 1832/3, 1818/2, 1896/3, 1817/2, 1888, 1890/1, 1834/3 i 1817/1 KO Reževići I.

Planirana saobraćajnica D je povezana sa planiranim saobraćajnicama A i F i sa nekoliko planiranih pješačkih komunikacija.

Predmetne katastarske parcele koje čine lokaciju se nalaze u zahvatu LSL-a „Krstac“ („Službeni list CG - opštinski propisi" broj 11/12).

Tačni podaci o trasi saobraćajnice biće utvrđeni Elaboratom eksproprijacije, urađenom na osnovu glavnog projekta. Elaborat izrađuje ovlašćena geodetska organizacija i mora biti ovjeren od strane Uprave za katastar i državnu imovinu – PJ Budva.

## 2. POSTOJEĆE STANJE

Uvidom u listove nepokretnosti predmetnih katastarskih parcela konstatovano je da su pojedine u vlasništvu Opštine Budva, dok su ostale u vlasništvu fizičkih i pravnih lica. Potrebno je regulisati imovinsko pravne odnose.

Trasa lokacije je djelimično izgrađena.

### 3. NAMJENA OBJEKTA

Kolska saobraćajnica sa pratećim instalacijama.

### 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) izrađuje se 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 ovlaštena 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 ovlaštenog lica.

**Saobraćajnica D** je kolsko-pješačkog karaktera, njena širina je  $b=5.00\text{m}$ . Saobraćajnica ima dužinu 526m i prolazi kroz selo gdje je na dužini od 20 ostala na širini od 3,5m jer nije bilo moguće zbog postojećih objekata formirati dvosmjerni saobraćaj.

Maximalni nagib ove saobraćajnice je  $I_n=9.04\%$ . Saobraćajno je povezana sa saobraćajnicom A i F. Na oba kraja saobraćajnice postoji okretnica za kolski saobraćaj. Ova saobraćajnica ima uz kolovoz i određen broj parking mjesta. (strana 43)

#### Kolsko-pješačke ulice

Kolsko-pješačke ulice su dimenzionisane prema minimalnoj računskoj brzini  $V_{\text{mane}} 20 \text{ km/h}$ . Na pojedinim dionicama zbog postojećih izgrađenih objekata i postojećih saobraćajnih pravaca morao se upotrijebiti mali radijus, što zahtijeva posebno oblikovanje elemenata situacionog plana korišćenjem krive tragova, odnosno zamjenjujuće trocentrične krivine. Na tim mjestima vozno – dinamički efekti nijesu mjerodavni, već je primarno obezbjeđivanje prohodnosti vozila uz minimalno zauzimanje prostora.

U zonama međusobnog ukrštanja saobraćajnica, koristiti se kriva tragova za oblikovanje spoljašnjih ivica kolovoza i regulacionih ostrva.

Upotrebom krive tragova, obezbijedena su potrebna proširenja saobraćajnih traka. U krivinama sa  $R_n=25-200 \text{ m}$  proširenja kolovoza izvesti u skladu sa propisima, a u krivinama većih radijusa nema potrebe za proširenjem kolovoza obzirom da se radi o gradskim saobraćajnicama.

Planirane širine kolovoza se kreću od 5,00 do 6,00 m.

Vertikalni prelomi nivelete su zaobljeni kružnim lukovima. Podužni nagibi nivelete kod svih saobraćajnica ovog tipa su manji od 18 %. Vitoperenje kolovoza se vrši oko ose kolovoza, tako da poprečni nagib u pravcu iznosi 2%, a u krivinama maksimalno 5%. (strana 44)

#### Elementi nivelacionog plana

S obzirom da je Krstac lociran na mjestu sa dosta velikim nagibima vodilo se računa da nagibi nivelete budu 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  $i_p = 2.0 - 5.0\%$ , a prelaz sa jednog poprečnog nagiba na drugi ostvaruje se vitoperenjem kolovoza oko ose kolovoza. Nagibi trotoara su usmjereni ka kolovozu i iznose  $i_p = 2.0 \%$ .

Na planu nivelacije 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 obavezanim 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 44)

Projektovanje i građenje saobraćajne infrastrukture vršiti prema važećim zakonima, pravilnicima, standardima i drugim propisima koji regulišu ovu oblast.

Niveleta je na novoprojektovanim i rekonstruisanim saobraćajnicama prilagođena terenu, ali se ipak na pojedinim lokacijama može pojaviti potreba za izgradnjom potpornih zidova. Potporne zidove treba projektovati i graditi prema uslovima koji su dati u uslovima za izgradnju podzida.

Na saobraćajnicama predvidjeti svu potrebnu vertikalnu i horizontalnu signalizaciju. (strana 44)

## 5. KONSTRUKCIJA

### Kolovozna konstrukcija

Kolovoznu konstrukciju dimenzionisati za odgovarajući, odnosno očekivani saobraćaj. Ova problematika se rješava geomehničkim elaboratom i glavnim projektom za sve saobraćajnice. (strana 44)

## 6. POTREBA IZRADE GEOLOŠKIH PODLOGA, POTREBA VRŠENJA GEOLOŠKIH 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 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 geomehničke 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. 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 snadbijevanje i odvođenje vodovodnih i kanizacionih mreža, upotreba fleksibilnih veza koje mogu da izdrže deformacije u tlu a za postavljanje glavnih vodova komunalne infrastrukturne mreže izbegavati nasut i nestabilan teren.

## 7. USLOVI ZA IZGRADNJU PODZIDA

Svaki podzid viši od 1m mora imati statički proračun sa dokazom obezbjeđenja na prevrtanje. Konstruktivni, statički dio podzida izgraditi od armiranog betona, a vidljive djelove obložiti kamenom. Na podzidima predvidjeti dovoljan broj otvora za drenažu i ocjeđivanje voda iz terena obuhvaćenog podzidom. (strana 44)

## 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.

## 9. SIGNALIZACIJA I PRATEĆI MOBILIJAR

Pored propisane horizontalne i vertikalne saobraćajne signalizacije, neophodno je postaviti potpuni sistem obavještanja i informisanja vozača o položaju parking prostora, turističkih lokaliteta, načinu prilaza njima i režimima saobraćaja u naselju. Na pogodnim mjestima postaviti reklamne panoe, informacione table, korpe za otpatke i klupe.

Kod formiranja otvorenih parking prostora koristiti sistem upravnog (izuzetno kosog) parkiranja, tako da veličina jednog parking mjesta bude 2.50(2.30)X5.0m. Obrada otvorenih parkinga treba da je takva da omogući maksimalno ozeljenjavanje. Koristiti po mogućnosti zastor od prefabrikovanih elemenata (beton-trava), a ako ima mogućnosti poželjno je u sklopu parkinga obezbijediti prostor za visoko zelenilo, kontejnere i osvetljenje.

## 10. STACIONARNI SAOBRAĆAJ

Planirana uređena parkirališta planirana su uz saobraćajnice, kako je dato u grafičkom prilogu. Za svaku kuću koja ima kolski prilaz parkiranje vozila treba da se vrši na samoj parceli, ako je to nivelaciono izvodljivo. Samo parkiranje na saobraćajnicama može se dozvoliti uz saobraćajnice sa manjim padom nivelete. (strana 43)

## 11. PJEŠAČKI SAOBRAĆAJ

Za pješačka kretanja uz saobraćajnice obavezno treba planirati izgradnju trotoara gdje god za to ima uslova. 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. (strana 44)

## 12. BIKIKLISTIČKI SAOBRAĆAJ

Za biciklistički saobraćaj nijesu planirane posebne saobraćajne površine, ali je saobraćaj ove kategorije vozila moguć u okviru ulica i prilaza kroz naselje.

## 13. ZELENILO U OKVIRU SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA

Smjernice za pejzažno uređenje

### Linearno zelenilo (Drvoređi)

U sklopu oblikovanja parkirališta i stvaranja potrebne zaszjene, planirani su drvoređi duž parking prostora. Drvoređi grade vizuelnu barijeru između različitih sadržaja i doprinose poboljšanju mikroklimatskih i sanitarno-higijenskih uslova na lokaciji.

Smjernice za uređenje:

- formirati homogene drvoređe
- sadnju vršiti u pozadini parkinga u travnim trakama min. širine 1 m ili u otvorima za sadnice prečnika min. 0,60 m
- rastojanje između sadnica u drvoređu je 5 do 8 m u zavisnosti od biljne vrste tj. sadnju vršiti na rastojanju od 2 do 3 parking mjesta
- koristiti školovane sadnice min. visine 2,5 m
- koristiti vrste guste krošnje, otporne na uslove sredine i izduvne gasove (Quercus ilex, Celtis australis, Ligustrum japonicum, Melia azedarach, Magnolia grandiflora, Phoenix canariensis i sl.)

- zastori na parkinzima: razni tipovi betonskih behaton elemenata, granitne kocke, travno betonski raster elementi (odnos betona i trave - 30 : 70).

Napomena: Zbog projektovanog profila ulica nije moguće formiranje klasičnih drvoreda duž saobraćajnica. U cilju oblikovanja saobraćajnica i stvaranja povoljnih sanitarno-higijenskih uslova koristiti ostale vidove i tehničke mjere linijskog ozelenjavanja: formirati zaštitni pojas zelenila između građevinske linije i saobraćajnice, podizati visoke žive ograde, formirati jednostrane drvorede na sunčanoj strani ulice, koristiti vrste drveća sa rijetkom krunom, niske drvoredne sadnice (niže drveće/ žbunaste vrste odnjegovane kao stablašice) ili sadnju vršiti u odgovarajuće žardinjere. (strana 40)

### **Zelenilo uz saobraćajnice**

Na parcelama uz magistralu formirati zaštitni zeleni pojas.

Smjernice za uređenje:

- očuvati postojeće grupe autohtone vegetacije kao i pojedinačne individue drvenaste vegetacije, a nove zasade kompoziciono rješavati u slobodnom stilu podražavajući postojeću vegetaciju kako u pogledu forme tako i u pogledu strukture
- izgradnja podzida u skladu sa konfiguracijom terena sa tradicionalnim načinom obrade (suvozdil ili sa upuštenim spojnicama)
- tampon pojasa zaštitnog zelenila formirati uz regulacionu liniju u svemu prema grafičkom prikazu. (strana 42)

## **14. PRATEĆA INFRASTRUKTURA**

Detaljnim planom je u trasi predmetne kolske saobraćajnice planirana izgradnja sledećih instalacija:

- *Fekalna kanalizacija min Ø 250*
- *Atmosferska kanalizacija min Ø 250*
- *Vodovod min Ø 100*
- *Telekomunikacioni vod 2x PVC Ø 110mm*

Prateća infrastruktura prikazana je na izvodima iz LSL-a: karta hidrotehničke, elektroenergetske i telekomunikacione infrastrukture.

## **15. TEHNIČKI USLOVI HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE**

Projektovanje hidrotehničke infrastrukture i priključenje na javnu infrastrukturu vršiti prema uslovima nadležnog javnog preduzeća. Pri izradi projektne dokumentacije, a na osnovu detaljnih hidrauličkih proračuna potrebno je verifikovati ili izvršiti korekciju predloženih prečnika hidrotehničke infrastrukture.

Uređenje vodotoka i kanalisanje atmosferskih voda

Sakupljanje, regulisanje i odvođenje atmosferskih voda i bujičnih tokova je takođe važna faza za pravilnu urbanizaciju naselja, gradova i čitavih regiona u smislu zaštite od plavljenja. Zavisno od geografskog položaja, nagiba terena, kvaliteta voda, prirode i namjene recipijenta u koji se ove vode ulijevaju treba u planovima predvidjeti i odgovarajući način sakupljanja i odvođenja (a eventualno i popravke kvaliteta) atmosferskih voda, kako ne bi došlo do degradacije recipijenta. (strana 50)

Cjevovode postaviti ispod trotoara, van kolovoza i parking površina ili u zelenim površinama uz saobraćajnicu. Na vodovodnoj mreži predvidjeti sve objekte i armature za njeno normalno funkcionisanje, kao i dovoljan broj nadzemnih protivpožarnih hidranata u skladu sa važećom zakonskom regulativom.

## **16. TEHNIČKI USLOVI ZA DISTRIBUTIVNE ELEKTROINSTALACIJE**

Shodno članu 172 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, kablovske 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).

Prilikom projektovanja, obaveza Projektanta je da poštuje tehničke preporuke EPCG koje su dostupne na sajtu [www.epcg.me](http://www.epcg.me) i propise koji se odnose na zaštitu i izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture i elektronskih komunikacionih mreža, odnosno Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list Crne Gore" broj 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega, a koji se nalaze na sajtu [www.ekip.me/regulativa/](http://www.ekip.me/regulativa/).

Podaci o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture nalaze se na sajtu <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me>.

Pristup georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture moguć je putem otvaranja korisničkog naloga na web portalu Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp>.

## 17. NISKO NAPONSKA MREŽA I JAVNA RASVJETA

Niskonaponska mreža i javno osvjetljenje

Dinamika i obim izgradnje su u direktnoj korelaciji sa rješavanjem zahtjeva za angažovanjem potrebnih elektroenergetskih kapaciteta i moraju se rješavati na nižem nivou investiciono tehničke dokumentacije za koju je preduslov dobijanje Uslova za projektovanje u skladu sa Opštim uslovima za isporuku električne energije.

S obzirom da ovaj nivo planske dokumentacije ne obuhvata razradu NN mrežu možemo generalno predložiti:

- Izraditi idejno rješenje niskonaponske mreže 0,4 kV,
- Elektroenergetsku mrežu NN izgraditi isključivo kao kablovsku za zrakastom konfiguracijom u sistemu ulaz izlaz i/ili čvorišta sa slobodnostojećim uličnim poliesterskim razvodnim ormarima,
- Koristiti tipiziranje kablova i opreme.
- Primarnu niskonaponsku kablovsku mrežu planirati kablovima tipa PP41 ( PP00 ) 4x150 mm<sup>2</sup> Al ili 95 Cu, a sekundarnu mrežu preko poliesterskih razvodnih ormara, sa preseccima 70 do 25mm<sup>2</sup> , sve do kućnih priključaka sapresjekom 16 mm<sup>2</sup>
- Mrežu niskog napona treba štititi od struje KS sa NN visokoučinskim osiguračima, ugrađenim u NN polju pripadajuće TS 10/0,4 kV. U priključnim kablovskim ormarićima zaštititi ogranke za objekte odgovarajućim NV osiguračima.
- Uzemljenje instalacija svih objekata povezaće se na radno uzemljenje trafo - stanica i javne rasvjete, tako da se dobije sistem zajedničkog uzemljivača i da se pri tom postigne jedan od sistema zaštite (TN-C-S ili TN-S), a uz saglasnost nadležne Elektro distribucije.
- Radi postizanja uslova iz tehničkih propisa i izjednačenja potencijala sva uzemljenja, svih TS 10 / 0,4 kV, objekata i javne rasvjete medjusobno povezati.
- Preporučuje se da za nove potrošače kod kojih će se javiti reaktivna energija, zahtijeva kompenzacija, tako da faktor snage ne smije da bude manji od 0,95-0,96.
- Planom nije definisan sistem javne rasvjete, već se isto riješiti u sklopu rješenja uređenja kompleksa.
- Pri planiranju javne rasvjete posebnu pažnju treba posvetiti izboru stubova, zbog agresivne sredine i blizine mora (so). Čelični stubovi moraju biti najmanje pocinkovani a kandelaberi po mogućstvu od bronze ili Al legura inertnih na vodene rastvore soli. Uključivanje javne rasvjete se vrši iz predviđene TS 10/0,4 kV kombinacijom uklopnog časovnika, fotorelea, sa mogućnošću ručnog i automatskog uključivanja. Javnu rasvjetu podijeliti na cjelonoćno i polunoćno osvjetljenje, u odnosu 1:2, a razmisliti o daljinskom upravljanju rasvjetom.
- Svu električnu opremu birati kao najkvalitetniju dostupnu u skladu sa mikro klimom ( povećan salinitet i vlažnost vazduha ).
- Posebnu pažnju posvetiti korišćenju alternativnih ( obnovljivih ) vidova energije i učešće električne energije kao najkvalitetnije i najskuplje koristiti što racionalnije.

- Sve instalacije uskladiti sa zahtjevima nadležnog elektrodistributivnog preduzeća. (strana 46)

## 18. TK MREŽA

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

U cilju obezbjeđivanja savremenih telekomunikacionih servisa neophodna je izgradnja nove kablovske telekomunikacione mreže. Pretplatnička kablovska telekomunikaciona mreža urediće se u sistemu podzemne kablovske telekomunikacione kanalizacije sa dvije odnosno četiri tvrde PVC cijevi  $\varnothing 110\text{mm}$  i debljine 3,2mm koje se postavljaju u odgovarajućem iskopanom rovu.

Trasa i raspored telekomunikacionih okana dati su na grafičkom prikazu. Kapaciteti kablova predmet su višeg nivoa obrade kojim će se definisati i lokacije kablovskih izvoda.

Koncentracija kablovske mreže izvodi se u IPS-u smještenom u odgovarajućem kontejneru na zelenoj površini.

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 preduzeti 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 47)

## 19. USLOVI ZA PRIKLJUČENJE OBJEKTA NA INFRASTRUKTURU I POSEBNI TEHNIČKI USLOVI

Prikazani su na izvodima iz LSL-a: karta hidrotehničke, elektroenergetske i telekomunikacione infrastrukture.

Prilikom projektovanja, obaveza Projektanta je da poštuje tehničke preporuke EPCG koje su dostupne na sajtu [www.epcg.me](http://www.epcg.me) i propise koji se odnose na zaštitu i izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture i elektronskih komunikacionih mreža, odnosno Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list Crne Gore" broj 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega, a koji se nalaze na sajtu [www.ekip.me/regulativa/](http://www.ekip.me/regulativa/).

Podaci o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture nalaze se na sajtu <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me>.

Za pristupanje georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture moguće je putem otvaranja korisničkog naloga na web portalu Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp>.

Vodovodne i kanalizacione, elektro i tk instalacije 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. Zakona o putevima ("Službeni list RCG", br. 42/2004).

U slučaju kada se u okviru predmetne saobraćajnice 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 predmetna saobraćajnica 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**.

## **20. 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 43/13 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.

## **21. 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 žarnom niti, osim ako ne bude sijalica nove tehnologije, čija je osnovna karakteristika energetska efikasnost.

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

- **vjetrosolarna javna rasvjeta.** 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 rasvjeta.** 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 energetska 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 najslabija 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...

## **22. 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).

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



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. 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 privredu opštine Budva, u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva za presađivanje. **Sječenje i presađivanje 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, prorijedenih, endemičnih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta ("Službeni list SRCG", 36/82). Rješenje je dostupno na sajtu Agencije za zaštitu životne sredine: [www.epa.org.me](http://www.epa.org.me). Nije dozvoljeno sečenje maslina i drugog vrednog zelenila.

Ukoliko sa prilikom iskopa terena za izgradnju infrastrukturnih objekata naiđe 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.

### **23. 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 i 32/11) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Službeni list CG broj 79/04).

Projektnom dokumentacijom potrebno je predvideti propisane mere zaštite na radu, shodno Zakonu o zaštiti na radu (Službeni list RCG broj 79/04 i Službeni listovi CG broj 26/10, 73/10 i 40/11).

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" 47/2007) i podzakonskih akata koja proizilaze iz ovog zakona.

### **24. 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.

### **25. POTREBA IZRADA 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 objekata. Članom 216 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, propisano je da je rok za donošenje generalnog plana regulacije CG oktobar 2020.

### **26. 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.

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

## 27. NAPOMENA

Tekstualni i grafički 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](http://www.budva.me) i [www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=BD](http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=BD).

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

- Ovjerenog glavnog projekta
- Izveštaja 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 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 projekat, mora biti urađen u skladu sa članom 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije (objavljen u Službenom listu CG broj 44/18) u elektronskoj formi plus 1 primjerak u analognoj formi za potrebe izvođenja radova na gradilištu.

## 28. PRILOZI

Kopije grafičkog dijela LSL-a,  
List nepokretnosti, Kopija plana  
Tehnički uslovi DOO Vodovod i Kanalizacija Budva

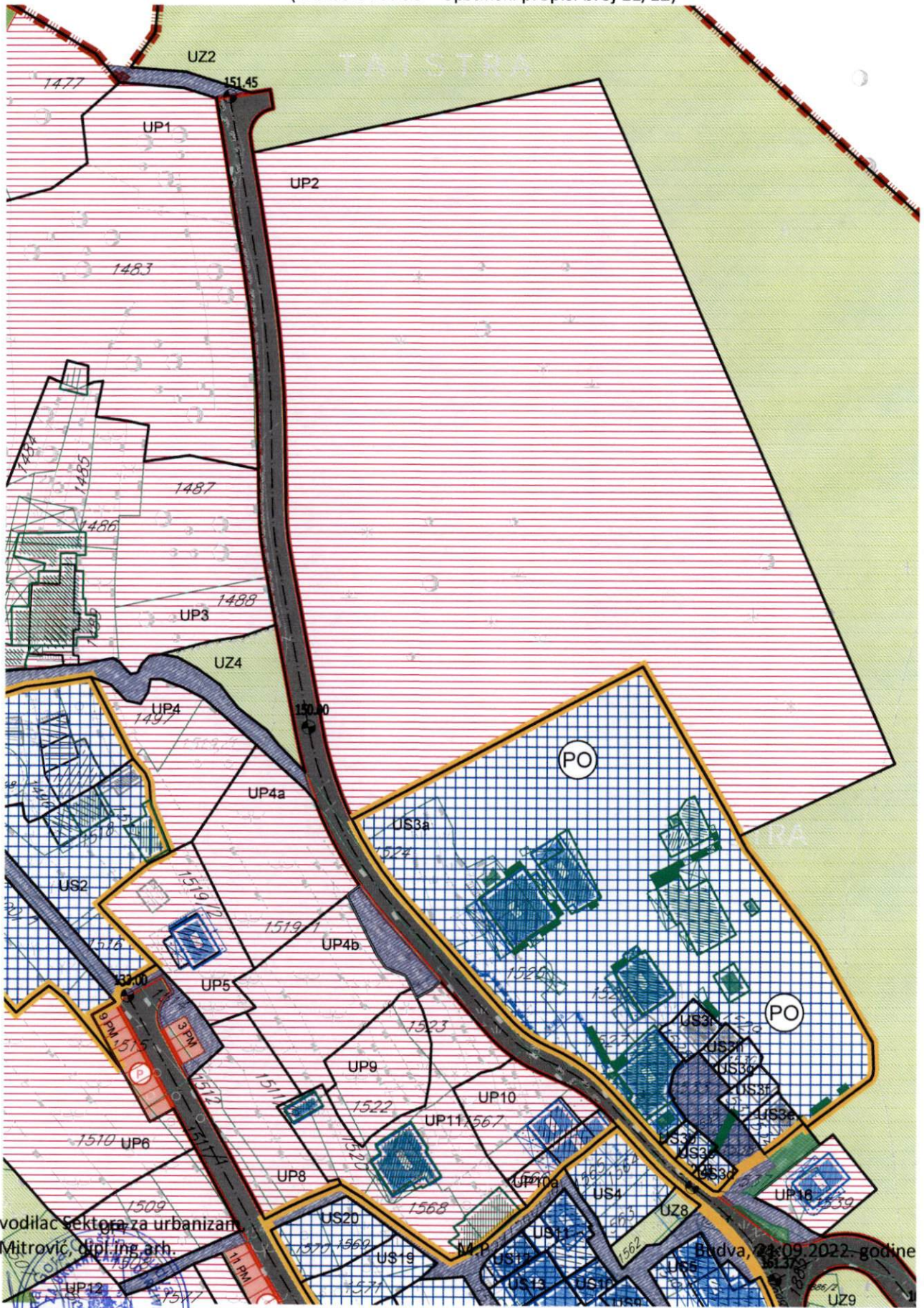
Dostavljeno:

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

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



IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 16 NAMJENA POVRŠINA  
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)

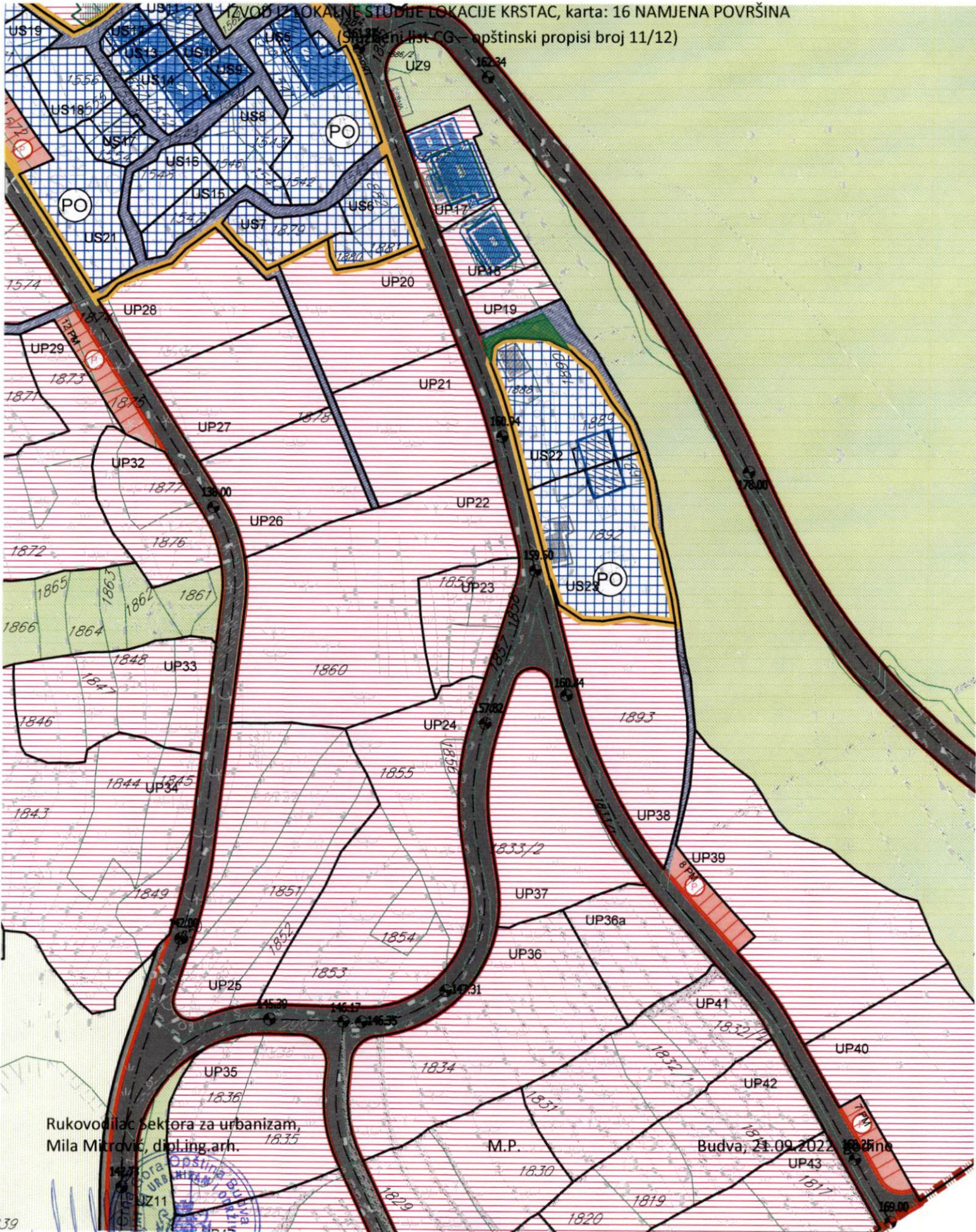


Rukovodilac sektora za urbanizam  
Mila Mitrović, dipl. ing. arh.

Budva, 22.09.2022. godine



IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 16 NAMJENA POVRŠINA  
(Svrženi list CG – opštinski propisi broj 11/12)



Rukovodilac sektora za urbanizam,  
Mila Micrović, dipl.ing.arch.

M.P.

Budva, 21.09.2022





**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**

**"KRSTAC"  
REŽEVIĆI**

**PLANIRANO  
STANJE**

CRTEŽ

**NAMJENA  
POVRŠINA**

RAZMJERA

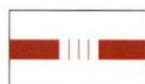
**1:1000**

LIST BR.

**16**

DATUM

2012.



GRANICA STUDIJA LOKACIJE



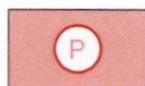
SAOBRAĆAJNE POVRŠINE



TROTOAR



PJEŠAČKE KOMUNIKACIJE



PARKING



OŠTEĆENA SEOSKA CJELINA  
PREOBLIKOVANJE - PO



TURISTIČKO NASELJE



SPORT I REKREACIJA, RECEPCIJA SA  
PRATEĆIM SADRŽAJEM



ZELENE POVRŠINE



ZAŠTITNO ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICU

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 18 PARCELACIJA I REGULACIJA

(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)

TAISTRA



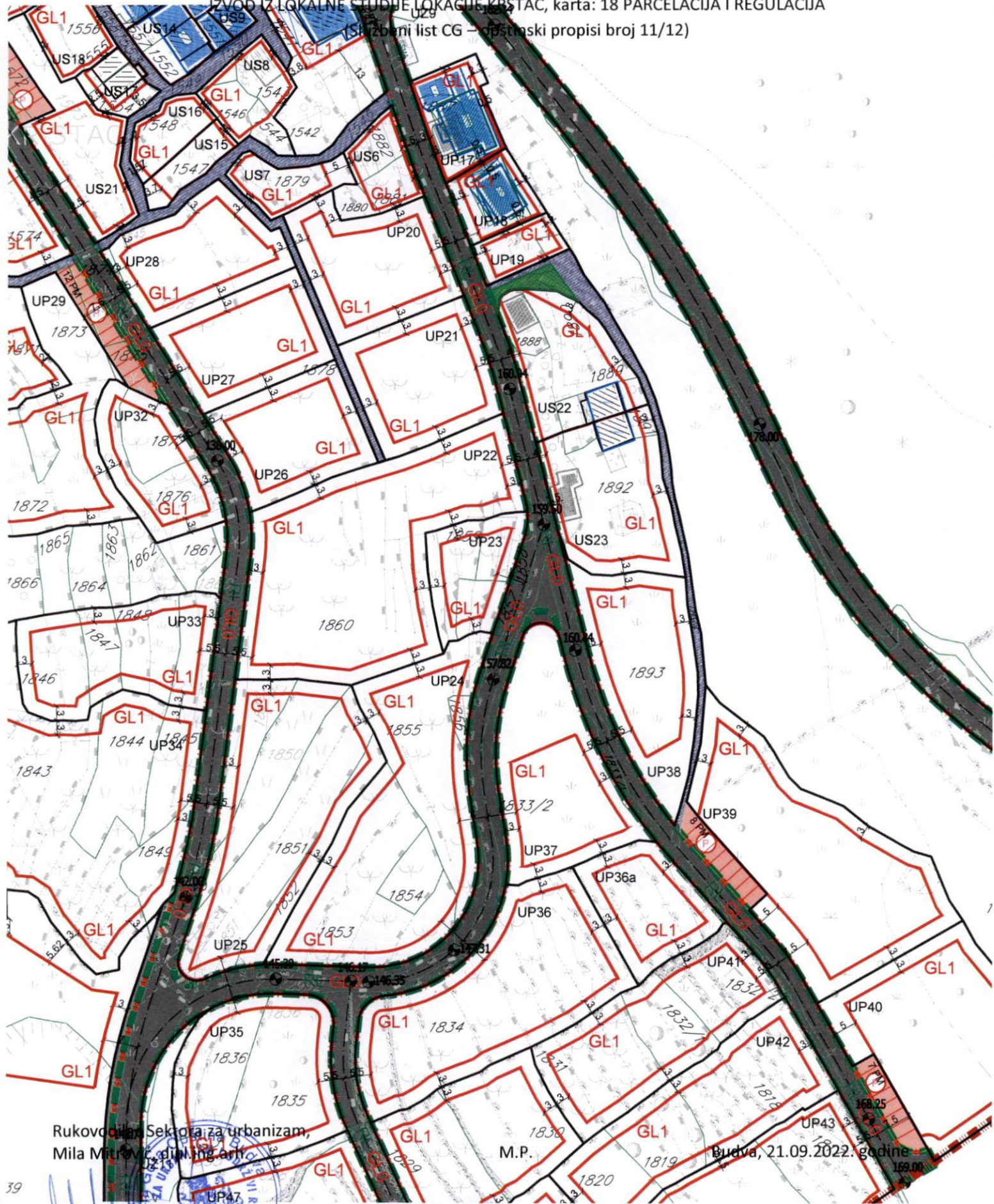
Rukovodilac Sektora za urbanizam  
Mila Mitrović dipl. inž. arh.



Budva, 23.09.2022. godine  
UZ9

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE, KRŠTAC, karta: 18 PARCELACIJA I REGULACIJA

(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)

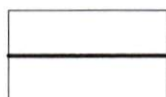


Rukovodilac Sektora za urbanizam,  
Mila Mitrović, dipl.ing. arh.

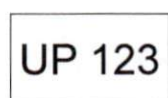
Budva, 21.09.2022. godine



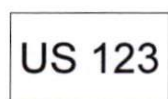
GRANICA STUDIJA LOKACIJE



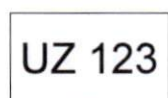
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE



BROJ URBANISTIČKE PARCELE



BROJ URBANISTIČKE PARCELE - SEOSKA  
IZGRADNJA



BROJ URBANISTIČKE PARCELE - ZELENILO



ZELENI POJAS



REGULACIONA LINIJA



GL0 - GRAĐEVINSKA LINIJA  
(potporni zid, garaža)



GL1 - GRAĐEVINSKA LINIJA (objekat)

LOKALNA  
STUDIJA  
LOKACIJE

"KRSTAC"  
REŽEVIĆI

PLANIRANO  
STANJE

CRTEŽ

PARCELACIJA  
I  
REGULACIJA

RAZMJERA

**1:1000**

LIST BR.

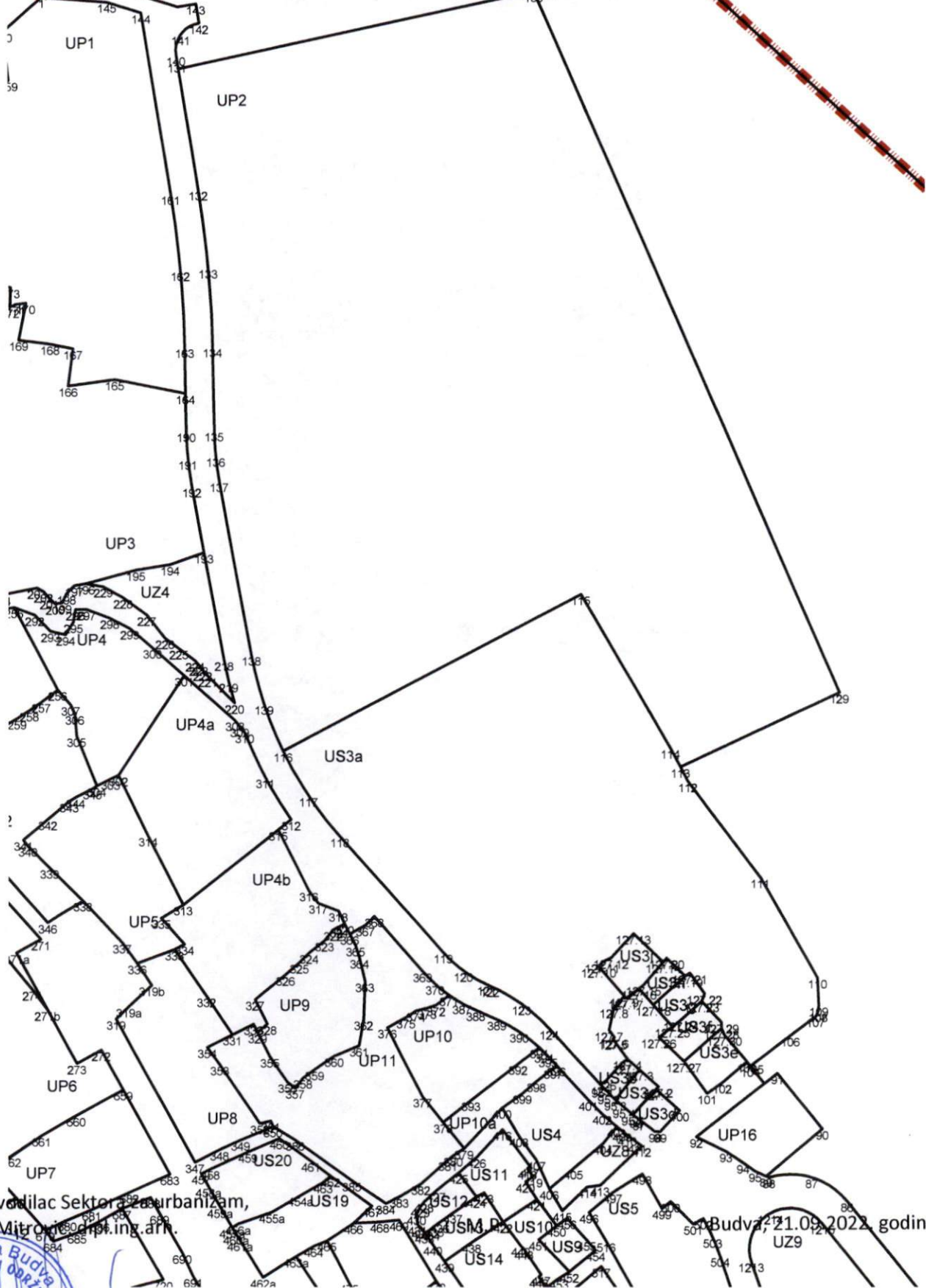
**18**

DATUM

2012.



IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 19 PARCELACIJA I KOORDINATNE TAČKE  
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)

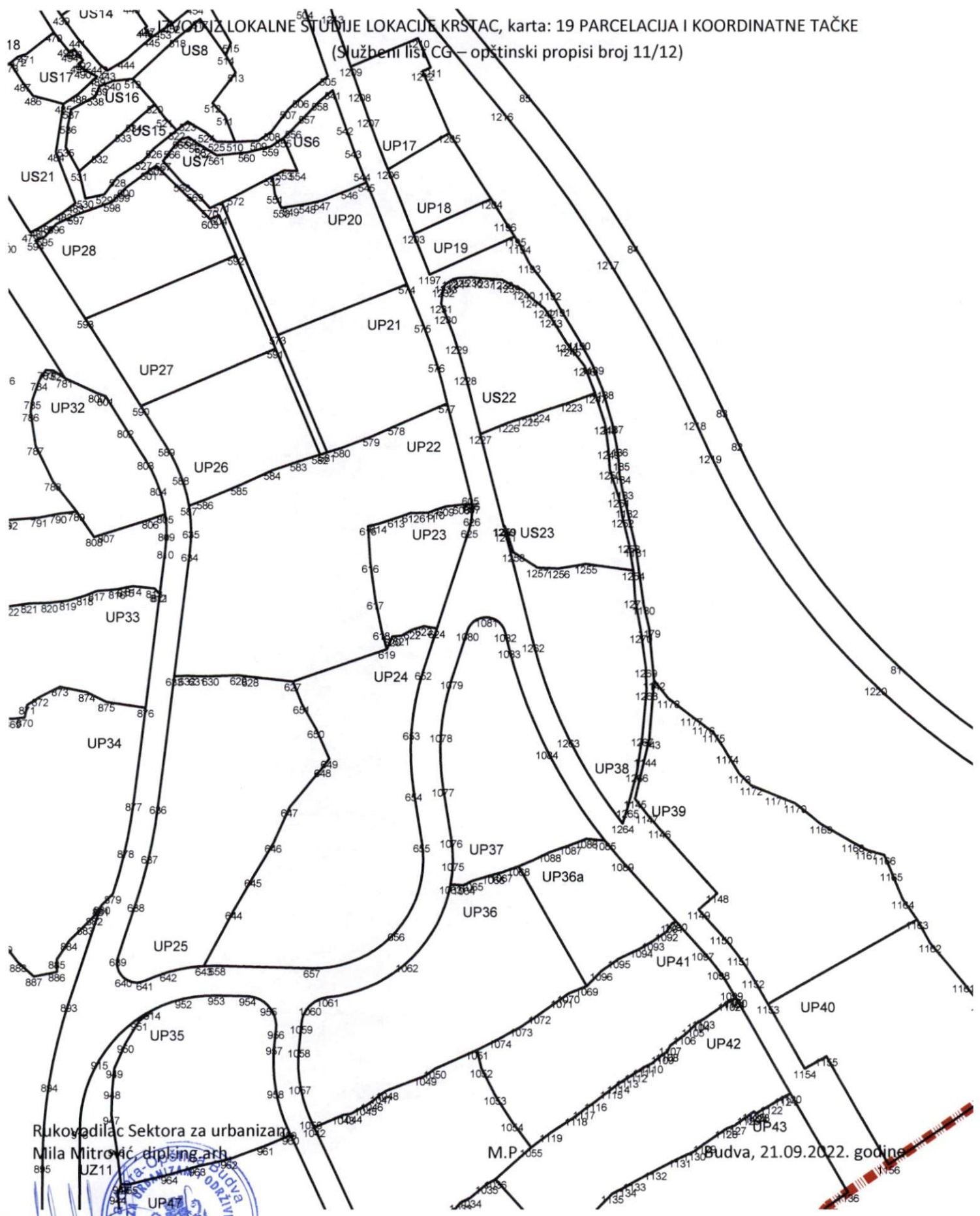


Rukovodilac Sektora za urbanizam,  
Mila Mitrović dipl.ing.arh.

Budva, 21.09.2022. godine



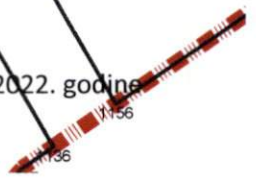
IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 19 PARCELACIJA I KOORDINATNE TAČKE  
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam  
Mila Mitrović dipl.ing.arh

M.P. 055

Budva, 21.09.2022. godine



IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 19 PARCELACIJA I KOORDINATNE TAČKE  
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)

1 6575651.76 4676128.03	233 6575602.33 4676061.39	453 6575744.62 4675897.65	667 6575623.93 4675936.60	891 6575706.20 4675721.10	1115 6575835.26 4675682.97
2 6575658.36 4676137.32	234 6575601.36 4676048.03	454 6575751.16 4675902.60	668 6575619.60 4675941.98	892 6575704.09 4675722.48	1116 6575832.06 4675680.50
3 6575658.85 4676142.49	235 6575601.32 4676044.71	455 6575749.56 4675904.48	669 6575618.96 4675944.61	893 6575725.34 4675700.41	1117 6575829.74 4675678.85
4 6575659.57 4676151.18	236 6575601.68 4676041.42	456 6575746.10 4675908.36	670 6575622.16 4675948.37	894 6575721.38 4675684.39	1118 6575828.08 4675677.54
5 6575659.73 4676156.02	237 6575602.68 4676035.54	457 6575680.36 4675916.34	671 6575622.16 4675948.37	895 6575720.00 4675667.94	1119 6575823.00 4675674.19
6 6575662.91 4676159.13	238 6575602.92 4676033.68	458 6575681.94 4675917.16	672 6575609.15 4675940.75	896 6575719.87 4675639.22	1120 6575871.33 4675682.07
7 6575670.21 4676163.87	239 6575603.00 4676031.80	459 6575688.75 4675920.21	673 6575625.44 4675899.47	897 6575727.08 4675611.88	1121 6575870.37 4675681.57
8 6575677.40 4676167.06	240 6575603.02 4676019.64	460 6575694.35 4675922.65	674 6575628.54 4675901.50	898 6575747.02 4675591.84	1122 6575867.51 4675679.86
9 6575680.90 4676173.71	241 6575601.57 4676016.10	461 6575700.03 4675918.60	675 6575634.97 4675904.96	899 6575798.48 4675561.98	1123 6575864.85 4675678.33
10 6575685.31 4676177.89	242 6575598.03 4676014.63	462 6575703.59 4675915.91	676 6575639.63 4675907.57	900 6575788.47 4675551.31	1124 6575864.41 4675678.04
11 6575688.99 4676175.35	243 6575598.04 4676012.47	463 6575702.28 4675914.78	677 6575643.22 4675909.69	901 6575775.03 4675557.06	1125 6575863.96 4675678.43
12 6575692.60 4676172.48	244 6575596.15 4676019.01	454a 6575698.17 4675912.41	678 6575647.07 4675912.00	902 6575769.20 4675559.57	1126 6575862.88 4675677.65
13 6575696.36 4676172.48	245 6575593.86 4676024.92	455a 6575693.09 4675909.43	679 6575652.28 4675906.21	903 6575759.02 4675563.63	1127 6575860.17 4675675.68
14 6575699.13 4676176.09	246 6575594.66 4676035.63	456a 6575686.96 4675907.33	680 6575656.21 4675907.99	904 6575751.61 4675567.71	1128 6575858.39 4675674.95
15 6575701.48 4676180.35	247 6575595.85 4676054.38	457a 6575685.91 4675906.69	681 6575660.66 4675909.87	905 6575748.93 4675569.43	1129 6575854.02 4675671.92
16 6575702.31 4676186.06	248 6575598.72 4676010.10	458a 6575681.65 4675914.02	682 6575667.43 4675912.95	906 6575712.67 4675589.78	1130 6575851.96 4675670.36
17 6575709.34 4676186.56	249 6575608.04 4676011.15	459a 6575683.74 4675910.33	683 6575674.72 4675916.21	907 6575689.64 4675609.74	1131 6575849.03 4675669.00
18 6575828.83 4676076.17	250 6575610.54 4676011.40	460a 6575686.62 4675905.53	684 6575653.65 4675904.22	908 6575687.55 4675613.53	1132 6575844.11 4675666.45
19 6575850.85 4676065.24	251 6575620.15 4676012.26	461a 6575687.34 4675904.38	685 6575658.01 4675905.74	909 6575676.26 4675636.62	1133 6575839.85 4675664.18
20 6576004.54 4675781.31	252 6575630.25 4676014.82	462a 6575691.49 4675897.80	686 6575662.20 4675907.86	910 6575669.45 4675656.71	1134 6575837.95 4675663.03
21 6576003.41 4675781.44	253 6575634.73 4676016.21	463a 6575697.41 4675901.47	687 6575666.12 4675910.07	911 6575672.24 4675668.68	1135 6575835.36 4675661.76
22 6576002.52 4675781.11	254 6575640.15 4676016.92	464 6575700.58 4675903.35	688 6575671.30 4675912.06	912 6575675.26 4675683.95	1136 6575882.82 4675661.99
23 6576001.40 4675780.32	255 6575646.63 4676018.01	465 6575702.97 4675904.33	689 6575672.90 4675909.17	913 6575675.69 4675712.43	1137 6575878.65 4675659.13
24 6576000.52 4675779.75	256 6575654.48 4676003.09	466 6575707.76 4675907.48	690 6575676.98 4675902.12	914 6575742.22 4675698.77	1138 6575874.01 4675654.12
25 6575999.44 4675779.54	257 6575651.54 4676000.93	467 6575711.02 4675910.52	691 6575678.96 4675897.91	915 6575731.52 4675688.87	1139 6575864.20 4675643.30
26 6575996.91 4675779.71	258 6575649.38 4675999.38	468 6575712.43 4675907.72	692 6575684.82 4675888.13	916 6575727.53 4675674.85	1140 6575862.44 4675640.40
27 6575994.61 4675779.62	259 6575647.17 4675997.93	469 6575715.89 4675908.05	693 6575679.92 4675884.76	917 6575727.37 4675639.18	1141 6575858.03 4675634.85
28 6575993.16 4675779.68	260 6575641.25 4675994.52	470 6575722.54 4675897.16	694 6575686.32 4675874.00	918 6575733.59 4675615.61	1142 6575833.91 4675765.57
29 6575990.93 4675779.85	261 6575639.20 4675993.35	471 6575716.95 4675892.77	695 6575690.66 4675865.53	919 6575750.78 4675598.32	1143 6575842.96 4675753.62
30 6575989.93 4675778.54	262 6575637.35 4675992.14	472 6575715.22 4675892.22	696 6575698.45 4675849.55	920 6575803.74 4675567.59	1144 6575842.09 4675750.03
31 6575989.72 4675777.38	263 6575635.33 4675991.30	473 6575713.65 4675890.95	697 6575701.98 4675849.48	921 6575811.18 4675575.52	1145 6575840.05 4675741.54
32 6575990.54 4675774.68	264 6575634.52 4675992.23	474 6575710.70 4675889.83	698 6575704.49 4675850.44	922 6575812.70 4675578.30	1146 6575844.96 4675735.55
33 6575991.07 4675772.97	265 6575634.11 4675994.88	475 6575706.92 4675896.87	699 6575709.56 4675852.52	923 6575801.96 4675581.70	1147 6575842.44 4675738.49
34 6575991.61 4675770.45	266 6575632.22 4675994.47	476 6575706.45 4675888.04	700 6575713.11 4675854.10	924 6575796.11 4675582.90	1148 6575856.62 4675722.50
35 6575992.68 4675768.43	267 6575627.92 4675993.61	477 6575709.37 4675884.12	701 6575689.60 4675891.42	925 6575790.79 4675584.61	1149 6575852.89 4675719.17
36 6575993.91 4675766.76	268 6575624.94 4675992.81	478 6575702.11 4675880.94	702 6575693.17 4675849.91	926 6575785.56 4675587.33	1150 6575857.44 4675714.08
37 6575996.00 4675764.45	269 6575623.00 4675992.11	479 6575717.63 4675856.31	703 6575685.18 4675848.76	927 6575781.09 4675591.45	1151 6575860.88 4675709.80
38 6575997.86 4675762.64	270 6575621.61 4675991.61	480 6575719.22 4675857.10	704 6575681.47 4675847.66	928 6575775.05 4675595.45	1152 6575863.85 4675705.19
39 6575998.30 4675761.84	271 6575651.43 4675958.28	481 6575720.84 4675858.57	705 6575677.20 4675846.14	929 6575770.18 4675597.50	1153 6575866.80 4675700.03
40 6575998.34 4675760.99	271a 6575647.05 4675955.86	482 6575724.48 4675860.43	706 6575672.58 4675852.98	930 6575765.77 4675599.92	1154 6575874.24 4675687.05
41 6575997.88 4675760.55	271b 6575652.63 4675945.78	483 6575726.79 4675862.14	707 6575671.67 4675854.36	931 6575763.34 4675602.22	1155 6575878.57 4675689.53
42 6575996.92 4675760.36	272 6575662.33 4675938.59	484 6575722.89 4675872.66	708 6575668.21 4675861.12	932 6575761.91 4675603.12	1156 6575891.09 4675667.68
43 6575995.52 4675760.32	273 6575657.95 4675936.17	485 6575724.44 4675882.50	709 6575664.87 4675868.58	933 6575758.82 4675604.70	1157 6575922.21 4675689.15
44 6575993.93 4675760.50	274 6575649.87 4675949.42	486 6575718.27 4675884.19	710 6575661.02 4675874.11	934 6575751.27 4675611.26	1158 6575915.85 4675692.88
45 6575992.10 4675760.85	275 6575641.85 4675959.03	487 6575716.17 4675887.04	711 6575663.47 4675875.65	935 6575748.76 4675613.73	1159 6575911.81 4675696.99
46 6575990.11 4675761.48	276 6575639.14 4675961.16	488 6575727.50 4675884.56	712 6575662.82 4675876.68	936 6575745.57 4675616.85	1160 6575909.97 4675699.62
47 6575987.67 4675762.38	277 6575636.23 4675958.94	489 6575731.28 4675888.09	713 6575658.10 4675885.15	937 6575741.57 4675624.05	1161 6575906.28 4675704.35
48 6575985.69 4675763.29	278 6575633.13 4675956.23	490 6575728.40 4675889.67	714 6575657.44 4675886.48	938 6575737.62 4675631.67	1162 6575899.51 4675712.52
49 6575983.71 4675764.34	279 6575631.09 4675958.45	491 6575727.55 4675890.76	715 6575654.72 4675890.61	939 6575735.14 4675638.52	1163 6575896.87 4675717.25
50 6575981.45 4675765.50	280 6575625.40 4675966.71	492 6575728.43 4675891.45	716 6575656.95 4675891.96	940 6575734.48 4675643.59	1164 6575894.01 4675721.35



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

M.P.

Budva, 21.09.2022. godine

## IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 19 PARCELACIJA I KOORDINATNE TAČKE

(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)

51 6575980.22 4675765.96	281 6575622.11 4675962.77	493 6575726.64 4675893.73	717 6575660.13 4675893.91	941 6575734.35 4675648.27	1165 6575891.71 4675726.96
52 6575978.72 4675766.37	282 6575618.74 4675961.50	494 6575725.76 4675893.05	718 6575665.68 4675895.28	942 6575734.52 4675651.95	1166 6575890.30 4675730.29
53 6575977.12 4675766.57	283 6575617.13 4675960.66	495 6575724.96 4675894.08	719 6575669.18 4675896.30	943 6575735.77 4675654.88	1167 6575888.69 4675731.34
54 6575972.84 4675767.23	284 6575612.49 4675958.73	496 6575750.02 4675909.38	720 6575673.53 4675897.40	944 6575735.19 4675661.60	1168 6575883.96 4675732.83
55 6575970.67 4675767.77	285 6575607.01 4675955.72	497 6575754.30 4675912.97	721 6575654.15 4675891.28	945 6575735.83 4675663.71	1169 6575877.53 4675736.51
56 6575968.70 4675768.13	286 6575604.25 4675953.76	498 6575759.57 4675916.28	722 6575650.11 4675888.89	946 6575734.94 4675671.23	1170 6575872.33 4675740.71
57 6575966.24 4675768.78	287 6575602.38 4675974.49	499 6575763.09 4675910.09	723 6575654.60 4675882.57	947 6575733.95 4675677.78	1171 6575868.50 4675742.26
58 6575964.42 4675768.99	288 6575601.68 4675983.06	500 6575764.62 4675911.33	724 6575647.64 4675893.52	948 6575734.09 4675682.96	1172 6575863.48 4675744.27
59 6575963.69 4675768.00	289 6575601.29 4675984.45	501 6575768.65 4675907.30	725 6575642.44 4675890.99	949 6575734.54 4675687.13	1173 6575861.10 4675746.64
60 6575963.84 4675766.33	290 6575600.28 4675997.99	502 6575770.50 4675908.28	726 6575641.24 4675892.44	950 6575736.79 4675692.17	1174 6575858.63 4675750.67
61 6575963.99 4675764.84	291 6575599.38 4676007.81	503 6575772.11 4675905.00	727 6575635.80 4675889.31	951 6575739.58 4675696.62	1175 6575855.90 4675754.97
62 6575964.22 4675762.97	292 6575650.33 4676016.62	504 6575773.43 4675901.59	728 6575634.71 4675891.36	952 6575748.53 4675701.06	1176 6575853.87 4675756.54
63 6575964.44 4675760.27	293 6575653.18 4676013.68	505 6575778.04 4675887.98	729 6575629.78 4675899.80	953 6575755.21 4675701.73	1177 6575851.49 4675758.30
64 6575964.99 4675754.95	294 6575655.88 4676013.06	506 6575772.49 4675883.47	730 6575627.11 4675896.91	954 6575761.48 4675701.57	1178 6575846.42 4675761.89
65 6575965.33 4675751.58	295 6575657.27 4676015.31	507 6575769.99 4675881.18	731 6575630.07 4675890.42	955 6575765.84 4675699.53	1179 6575842.94 4675776.87
66 6575966.10 4675748.13	296 6575657.66 4676017.63	508 6575766.66 4675876.73	732 6575634.08 4675882.29	956 6575767.30 4675694.95	1180 6575841.82 4675780.71
67 6575967.37 4675744.87	297 6575659.67 4676017.63	509 6575763.95 4675874.79	733 6575637.18 4675875.66	957 6575766.97 4675691.78	1181 6575840.18 4675792.38
68 6575968.43 4675742.99	298 6575663.83 4676016.08	510 6575759.15 4675874.58	734 6575640.50 4675869.01	958 6575767.23 4675683.04	1182 6575838.43 4675800.36
69 6575968.90 4675741.63	299 6575667.45 4676014.15	511 6575757.13 4675879.93	735 6575642.82 4675865.06	959 6575769.82 4675674.69	1183 6575837.50 4675804.05
70 6575969.07 4675739.84	300 6575671.53 4676010.88	512 6575754.63 4675882.53	736 6575650.48 4675851.87	960 6575770.30 4675673.65	1184 6575836.93 4675807.20
71 6575969.33 4675737.39	301 6575677.24 4676005.65	513 6575759.35 4675888.77	737 6575657.05 4675842.74	961 6575765.21 4675671.50	1185 6575836.74 4675809.86
72 6575969.82 4675734.77	302 6575665.41 4675987.82	514 6575757.35 4675892.33	738 6575660.58 4675843.70	962 6575757.81 4675668.74	1186 6575833.49 4675812.70
73 6575970.35 4675732.98	303 6575663.95 4675987.15	515 6575758.37 4675894.82	739 6575666.29 4675843.70	963 6575751.40 4675667.30	1187 6575835.49 4675817.33
74 6575971.05 4675730.58	304 6575661.48 4675985.91	516 6575753.08 4675904.25	740 6575670.38 4675843.94	964 6575745.70 4675665.64	1188 6575833.49 4675824.23
75 6575972.71 4675728.83	305 6575657.84 4675994.81	517 6575752.17 4675899.72	741 6575643.98 4675888.47	965 6575737.54 4675663.65	1189 6575831.50 4675829.18
76 6575974.10 4675727.02	306 6575657.52 4675998.78	518 6575747.57 4675895.93	742 6575650.16 4675878.80	966 6575779.86 4675653.11	1190 6575828.82 4675834.18
77 6575974.72 4675725.36	307 6575656.80 4676000.41	519 6575738.49 4675887.60	743 6575652.98 4675875.43	967 6575785.64 4675642.71	1191 6575824.77 4675840.96
78 6575973.97 4675724.96	308 6575686.35 4675997.63	520 6575742.92 4675882.40	744 6575648.74 4675872.93	968 6575792.86 4675633.25	1192 6575822.90 4675844.35
79 6575973.89 4675724.94	309 6575687.23 4675996.57	521 6575744.92 4675879.58	745 6575644.70 4675870.97	969 6575792.72 4675633.12	1193 6575818.74 4675849.85
80 6575939.10 4675738.94	310 6575688.10 4675995.50	522 6575747.36 4675876.99	746 6575642.05 4675874.95	970 6575790.35 4675631.04	1194 6575816.74 4675853.77
81 6575892.73 4675768.89	311 6575691.81 4675987.45	523 6575749.58 4675878.79	747 6575638.69 4675882.55	971 6575787.12 4675627.23	1195 6575815.76 4675855.28
82 6575960.68 4675813.83	312 6575696.48 4675979.90	524 6575753.38 4675876.46	748 6575657.59 4675841.73	972 6575783.96 4675624.44	1196 6575813.82 4675858.28
83 6575857.60 4675820.54	313 6575677.06 4675964.48	525 6575755.40 4675874.65	749 6575658.39 4675841.52	973 6575778.04 4675619.28	1197 6575798.51 4675847.62
84 6575839.74 4675853.79	314 6575670.72 4675977.01	526 6575742.70 4675873.29	750 6575661.63 4675841.14	974 6575774.28 4675615.16	1203 6575795.29 4675855.82
85 6575817.89 4675884.55	315 6575694.16 4675978.07	527 6575740.62 4675870.92	751 6575662.54 4675841.06	975 6575770.56 4675610.89	1204 6575810.99 4675862.79
86 6575796.18 4675911.40	316 6575699.71 4675967.05	528 6575735.30 4675867.45	752 6575670.09 4675841.34	976 6575769.83 4675611.33	1205 6575802.54 4675876.29
87 6575789.86 4675915.66	317 6575701.38 4675964.78	529 6575732.63 4675863.90	753 6575675.36 4675842.38	977 6575767.37 4675609.27	1206 6575790.13 4675868.87
88 6575782.23 4675915.65	318 6575705.00 4675963.36	530 6575728.79 4675863.09	754 6575679.10 4675844.57	978 6575766.20 4675607.38	1207 6575786.20 4675879.48
89 6575781.73 4675915.88	319 6575664.96 4675944.15	531 6575727.60 4675868.65	755 6575684.49 4675846.03	979 6575765.70 4675606.68	1208 6575784.43 4675884.70
90 6575791.79 4675924.37	319a 6575667.25 4675946.35	532 6575731.74 4675872.27	756 6575688.10 4675846.82	980 6575762.54 4675603.48	1209 6575782.66 4675889.92
91 6575783.76 4675934.40	319b 6575671.41 4675950.13	533 6575736.48 4675876.56	757 6575689.97 4675841.98	981 6575798.35 4675627.60	1210 6575796.30 4675895.68
92 6575789.26 4675922.92	320 6575706.14 4675961.05	534 6575738.63 4675878.63	758 6575693.79 4675836.41	982 6575804.36 4675622.51	1211 6575798.83 4675889.69
93 6575774.57 4675920.31	321 6575705.19 4675960.53	535 6575724.87 4675873.62	759 6575690.07 4675835.43	983 6575815.05 4675614.29	1212 6575797.17 4675888.99
94 6575777.61 4675918.29	322 6575704.05 4675959.98	536 6575725.39 4675878.36	760 6575691.16 4675830.62	984 6575816.57 4675616.27	1213 6575779.02 4675900.67
95 6575779.77 4675916.77	323 6575702.50 4675958.07	537 6575725.99 4675881.39	761 6575694.10 4675827.12	985 6575819.73 4675612.96	1214 6575782.47 4675909.25
95.1 6575752.51 4675931.97	324 6575699.70 4675955.85	538 6575730.94 4675884.05	762 6575698.47 4675821.77	986 6575825.12 4675607.59	1215 6575791.67 4675907.44
95.2 6575753.64 4675930.78	325 6575697.95 4675954.14	539 6575731.76 4675886.13	763 6575693.73 4675820.83	987 6575830.03 4675602.13	1216 6575813.22 4675880.78
95.3 6575754.80 4675929.64	326 6575695.47 4675951.98	540 6575734.42 4675887.16	764 6575691.44 4675820.37	988 6575836.14 4675598.18	1217 6575834.64 4675850.62
95.4 6575756.33 4675928.25	327 6575690.01 4675947.59	541 6575729.01 4675885.11	765 6575686.77 4675818.75	989 6575829.56 4675591.78	1218 6575852.14 4675818.04
95.5 6575757.92 4675926.92	328 6575692.18 4675943.26	542 6575781.47 4675877.88	766 6575679.87 4675815.34	990 6575828.68 4675589.53	1219 6575855.23 4675811.33
96 6575758.47 4675926.49	329 6575690.43 4675941.73	543 6575783.13 4675873.15	767 6575673.30 4675812.00	991 6575828.07 4675587.95	1220 6575888.59 4675764.55
97 6575759.04 4675926.06	330 6575689.67 4675943.21	544 6575784.92 4675868.47	768 6575666.34 4675825.58	992 6575827.44 4675586.97	1221 6575936.85 4675733.38
98 6575761.88 4675923.92	331 6575685.91 4675941.33	545 6575785.80 4675866.24	769 6575660.47 4675836.72	993 6575828.60 4675586.33	1222 6575968.04 4675720.75
99 6575762.61 4675921.88	332 6575681.26 4675948.17	546 6575782.33 4675864.72	770 6575690.47 4675847.03	994 6575827.52 4675584.71	1223 6575827.14 4675821.72
100 6575766.28 4675927.86	333 6575675.50 4675955.47	547 6575776.77 4675862.54	771 6575696.61 4675847.44	995 6575826.44 4675583.09	1224 6575820.57 4675819.60

Mila Mitrović dipl.ing.arh.

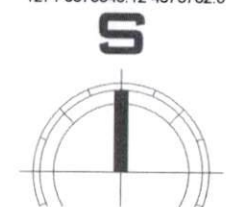
M.P.

Budva, 21.09.2022. godine

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 19 PARCELACIJA I KOORDINATNE TAČKE

(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)

101 6575771.23 4675930.77	334 6575677.31 4675957.38	548 6575773.79 4675861.85	772 6575702.41 4675847.35	996 6575823.31 4675578.60	1225 6575818.32 4675818.79
102 6575773.89 4675932.71	335 6575673.12 4675962.07	549 6575770.41 4675861.35	773 6575704.11 4675841.17	997 6575818.31 4675578.00	1226 6575814.36 4675817.55
103 6575778.32 4675936.51	336 6575668.78 4675954.00	550 6575768.52 4675861.05	774 6575706.75 4675834.48	998 6575838.69 4675598.57	1227 6575808.76 4675815.24
104 6575778.93 4675935.73	337 6575666.07 4675957.70	551 6575767.22 4675863.83	775 6575709.99 4675831.14	999 6575840.32 4675603.31	1228 6575805.75 4675827.08
105 6575779.64 4675936.27	338 6575658.99 4675965.20	552 6575766.72 4675867.50	776 6575712.73 4675827.28	1000 6575844.82 4675607.77	1229 6575803.95 4675833.35
106 6575786.08 4675941.18	339 6575653.02 4675971.15	553 6575769.11 4675868.72	777 6575705.46 4675824.63	1001 6575846.32 4675611.77	1230 6575801.74 4675839.50
107 6575790.64 4675944.66	340 6575649.11 4675975.15	554 6575771.83 4675868.60	778 6575703.49 4675824.29	1002 6575848.36 4675616.18	1231 6575800.86 4675841.71
108 6575791.05 4675945.52	341 6575648.29 4675976.24	555 6575768.97 4675875.33	779 6575701.69 4675822.33	1003 6575848.48 4675617.67	1232 6575801.28 4675845.01
109 6575791.17 4675946.59	342 6575652.68 4675979.96	556 6575770.98 4675877.21	780 6575709.51 4675850.44	1004 6575850.36 4675622.05	1233 6575801.83 4675845.74
110 6575790.97 4675951.49	343 6575656.52 4675983.12	557 6575773.76 4675880.19	781 6575724.48 4675826.68	1005 6575852.88 4675627.47	1234 6575803.29 4675846.66
111 6575780.73 4675969.52	344 6575657.64 4675983.86	558 6575776.40 4675882.90	782 6575722.17 4675828.17	1006 6575855.32 4675631.28	1235 6575804.30 4675846.93
112 6575767.78 4675986.84	345 6575660.72 4675985.44	559 6575766.38 4675873.59	783 6575720.66 4675828.27	1007 6575849.78 4675634.26	1236 6575806.97 4675847.02
113 6575766.44 4675989.38	346 6575652.67 4675961.24	560 6575761.52 4675872.41	784 6575719.25 4675826.07	1008 6575842.68 4675638.78	1237 6575809.44 4675846.84
114 6575764.64 4675992.80	347 6575679.22 4675918.35	561 6575755.47 4675871.85	785 6575717.94 4675822.36	1009 6575840.11 4675640.74	1238 6575813.17 4675846.57
115 6575748.61 4676020.37	348 6575683.61 4675920.61	562 6575752.76 4675873.52	786 6575717.55 4675819.85	1010 6575833.31 4675645.97	1239 6575814.59 4675845.83
116 6575695.03 4675992.13	349 6575687.37 4675922.36	563 6575751.50 4675874.35	787 6575718.52 4675813.05	1011 6575830.02 4675648.29	1240 6575817.53 4675844.46
117 6575699.61 4675984.15	350 6575693.23 4675924.81	564 6575749.72 4675875.61	788 6575722.03 4675805.83	1012 6575821.89 4675633.83	1241 6575819.18 4675842.82
118 6575705.25 4675976.88	351 6575692.82 4675925.78	565 6575748.17 4675875.16	789 6575726.85 4675799.68	1013 6575818.86 4675629.05	1242 6575821.75 4675840.71
119 6575723.86 4675955.95	352 6575690.84 4675925.34	566 6575746.41 4675873.18	790 6575723.17 4675799.19	1014 6575815.57 4675623.31	1243 6575823.13 4675838.79
120 6575727.46 4675952.69	353 6575683.65 4675935.97	567 6575744.57 4675870.71	791 6575719.24 4675798.46	1015 6575816.45 4675622.83	1244 6575826.21 4675833.69
121 6575731.68 4675950.28	354 6575681.36 4675939.05	568 6575748.38 4675866.34	792 6575713.27 4675797.98	1016 6575817.59 4675623.54	1245 6575826.85 4675832.86
122 6575732.20 4675950.05	355 6575692.68 4675937.35	569 6575751.02 4675864.33	793 6575711.92 4675797.97	1017 6575818.37 4675624.35	1246 6575829.89 4675828.93
123 6575737.94 4675946.80	356 6575695.82 4675932.78	570 6575754.01 4675861.06	794 6575705.79 4675796.26	1018 6575821.14 4675622.21	1247 6575832.01 4675823.44
124 6575742.88 4675942.44	357 6575697.20 4675931.72	571 6575756.41 4675862.15	795 6575700.96 4675795.78	1019 6575813.82 4675622.43	1248 6575834.04 4675817.13
125 6575752.16 4675932.35	358 6575698.61 4675933.54	572 6575759.27 4675863.54	796 6575699.03 4675795.81	1020 6575811.36 4675623.43	1249 6575834.69 4675812.20
126 6575753.29 4675933.31	359 6575700.71 4675935.09	573 6575767.73 4675835.28	797 6575695.59 4675796.96	1021 6575807.41 4675626.47	1250 6575834.97 4675808.08
127 6575756.04 4675936.33	360 6575704.21 4675937.49	574 6575793.94 4675845.64	798 6575692.60 4675804.41	1022 6575796.70 4675636.45	1251 6575836.81 4675802.44
127.1 6575762.07 4675931.53	361 6575708.71 4675939.37	575 6575797.09 4675837.67	799 6575687.68 4675816.44	1023 6575788.07 4675648.26	1252 6575837.55 4675798.41
127.2 6575762.55 4675932.02	362 6575709.54 4675944.09	576 6575799.88 4675829.65	800 6575730.97 4675823.64	1024 6575789.36 4675648.94	1253 6575838.85 4675793.19
127.3 6575759.08 4675935.09	363 6575709.79 4675950.84	577 6575802.03 4675821.43	801 6575732.75 4675822.95	1025 6575789.77 4675648.40	1254 6575839.44 4675787.69
127.4 6575756.95 4675936.98	364 6575708.80 4675955.03	578 6575791.79 4675816.97	802 6575736.79 4675816.52	1026 6575795.73 4675652.79	1255 6575830.13 4675788.98
127.5 6575754.32 4675940.61	365 6575708.10 4675957.17	579 6575786.65 4675814.72	803 6575740.84 4675810.09	1027 6575796.29 4675653.09	1256 6575824.56 4675788.05
127.6 6575754.65 4675940.84	366 6575707.04 4675959.26	580 6575743.42 4675804.83	804 6575743.42 4675804.83	1028 6575797.41 4675654.58	1257 6575820.28 4675788.23
127.7 6575753.64 4675942.14	367 6575709.86 4675960.79	581 6575777.72 4675811.56	805 6575744.83 4675799.14	1029 6575798.86 4675655.43	1258 6575815.44 4675791.38
127.8 6575754.56 4675946.26	368 6575711.45 4675962.38	582 6575776.28 4675811.12	806 6575741.81 4675798.08	1030 6575800.05 4675657.04	1259 6575813.69 4675796.63
127.9 6575756.42 4675948.21	369 6575720.12 4675952.63	583 6575771.86 4675809.75	807 6575732.89 4675795.25	1031 6575801.59 4675657.81	1260 6575813.50 4675796.58
127.10 6575751.81 4675953.45	370 6575722.38 4675950.36	584 6575766.55 4675807.98	808 6575730.43 4675794.48	1032 6575803.74 4675658.86	1261 6575813.78 4675795.46
127.11 6575752.44 4675954.25	371 6575724.89 4675948.38	585 6575759.80 4675804.93	809 6575745.08 4675795.57	1033 6575804.67 4675659.97	1262 6575819.44 4675773.18
127.12 6575754.04 4675955.03	372 6575722.56 4675946.59	586 6575752.89 4675802.04	810 6575744.86 4675792.01	1034 6575806.62 4675660.90	1263 6575826.57 4675753.91
127.13 6575758.06 4675959.36	373 6575720.96 4675946.08	587 6575749.63 4675800.82	811 6575743.75 4675783.14	1035 6575809.97 4675663.67	1264 6575837.58 4675736.56
127.14 6575763.38 4675954.25	374 6575718.93 4675945.57	588 6575747.94 4675807.01	812 6575743.43 4675783.14	1036 6575811.74 4675664.65	1265 6575838.53 4675739.66
127.15 6575759.88 4675950.23	375 6575717.12 4675944.41	589 6575745.07 4675812.76	813 6575742.64 4675784.00	1037 6575819.54 4675665.10	1266 6575840.44 4675746.88
127.16 6575759.05 4675949.56	376 6575713.78 4675942.60	590 6575739.91 4675820.96	814 6575738.35 4675784.48	1038 6575825.70 4675652.08	1267 6575841.54 4675754.16
127.17 6575756.70 4675947.83	377 6575720.15 4675930.19	591 6575767.28 4675832.48	815 6575736.81 4675784.22	1039 6575829.20 4675648.86	1268 6575842.39 4675763.49
127.18 6575761.59 4675946.67	378 6575723.83 4675925.57	592 6575759.25 4675851.54	816 6575735.04 4675783.85	1040 6575786.14 4675651.69	1269 6575842.26 4675768.12
127.19 6575767.31 4675951.76	379 6575727.57 4675920.87	593 6575728.74 4675838.69	817 6575730.94 4675783.49	1041 6575784.39 4675655.22	1270 6575841.31 4675775.03
127.20 6575764.00 4675954.97	380 6575725.66 4675919.59	594 6575718.71 4675854.60	818 6575728.55 4675782.52	1042 6575775.09 4675675.21	1271 6575840.12 4675782.01
127.21 6575768.13 4675952.33	381 6575724.66 4675918.78	595 6575720.55 4675855.45	819 6575725.10 4675781.54	1043 6575780.94 4675677.77	
127.22 6575770.76 4675948.67	382 6575719.81 4675914.48	596 6575722.88 4675857.99	820 6575721.37 4675781.11	1044 6575782.47 4675678.02	
127.23 6575770.25 4675947.31	383 6575715.96 4675912.17	597 6575726.90 4675859.82	821 6575717.27 4675781.00	1045 6575785.44 4675679.63	
127.24 6575766.54 4675943.96	384 6575713.51 4675911.00	598 6575734.19 4675862.32	822 6575713.52 4675780.45	1046 6575786.71 4675680.48	
127.25 6575765.02 4675942.78	385 6575707.40 4675915.10	599 6575736.10 4675864.29	823 6575707.13 4675779.48	1047 6575788.63 4675681.99	
127.26 6575762.57 4675940.87	386 6575697.18 4675922.39	600 6575737.02 4675865.28	824 6575703.88 4675778.85	1048 6575789.86 4675682.69	
127.27 6575767.07 4675936.59	387 6575727.22 4675946.92	601 6575741.75 4675868.81	825 6575701.36 4675778.44	1049 6575797.56 4675685.63	
127.28 6575773.78 4675942.50	388 6575729.68 4675945.69	602 6575743.16 4675869.76	826 6575698.68 4675777.61	1050 6575799.52 4675687.03	
127.29 6575773.76 4675943.54	389 6575733.46 4675944.04	603 6575754.05 4675858.86	827 6575695.62 4675776.56	1051 6575808.07 4675690.81	
127.30 6575774.29 4675941.31	390 6575737.50 4675941.86	604 6575755.85 4675859.62	828 6575691.94 4675774.57	1052 6575808.90 4675687.21	



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

M.P.

Budva, 21.09.2022. godine

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 19 PARCELACIJA I KOORDINATNE TAČKE

(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)

128 6575761.88 4675923.92	391 6575741.13 4675939.04	605 6575806.74 4675802.87	829 6575689.10 4675772.15	1053 6575811.68 4675681.75
129 6575794.88 4676002.73	392 6575737.28 4675939.09	606 6575806.96 4675801.82	830 6575682.59 4675768.54	1054 6575815.11 4675676.38
130 6575740.19 4676128.83	393 6575728.84 4675929.55	607 6575807.05 4675801.12	831 6575681.80 4675761.04	1055 6575818.99 4675671.15
131 6575676.12 4676116.26	394 6575741.93 4675938.26	608 6575804.88 4675801.01	832 6575685.86 4675754.09	1056 6575774.35 4675676.80
132 6575679.82 4676093.05	395 6575742.71 4675937.45	609 6575801.74 4675800.65	833 6575686.16 4675751.70	1057 6575772.17 4675683.86
133 6575681.57 4676079.01	396 6575744.20 4675935.83	610 6575799.81 4675799.99	834 6575686.74 4675746.34	1058 6575771.94 4675691.26
134 6575682.32 4676064.89	397 6575743.63 4675935.38	611 6575798.17 4675799.38	835 6575688.63 4675741.47	1059 6575772.43 4675696.01
135 6575682.61 4676049.68	398 6575740.60 4675932.97	612 6575794.65 4675799.31	836 6575690.96 4675737.29	1060 6575774.18 4675709.64
136 6575682.88 4676045.15	399 6575738.06 4675930.79	613 6575791.74 4675798.31	837 6575691.57 4675735.54	1061 6575777.83 4675701.35
137 6575683.52 4676040.65	400 6575734.43 4675928.13	614 6575788.10 4675797.13	838 6575691.65 4675732.02	1062 6575793.87 4675708.38
138 6575689.33 4676009.40	401 6575749.93 4675929.60	615 6575786.01 4675796.68	839 6575692.58 4675729.25	1063 6575802.73 4675724.23
139 6575691.59 4676000.57	402 6575752.41 4675927.09	616 6575786.47 4675789.13	840 6575693.29 4675728.24	1064 6575805.39 4675724.08
140 6575675.92 4676117.50	403 6575755.04 4675924.75	617 6575787.49 4675781.68	841 6575695.86 4675727.58	1065 6575807.05 4675724.91
141 6575676.81 4676121.23	404 6575752.53 4675921.71	618 6575788.77 4675775.56	842 6575698.60 4675725.25	1066 6575811.39 4675726.24
142 6575680.07 4676123.23	405 6575747.24 4675917.26	619 6575789.83 4675771.78	843 6575699.61 4675722.88	1067 6575813.06 4675726.66
143 6575679.51 4676126.69	406 6575742.89 4675913.62	620 6575790.92 4675774.30	844 6575699.65 4675716.92	1068 6575816.50 4675727.91
144 6575669.64 4676125.11	407 6575740.60 4675918.81	621 6575792.78 4675774.47	845 6575693.06 4675716.96	1069 6575830.27 4675703.63
145 6575663.51 4676127.08	408 6575737.45 4675923.07	622 6575794.97 4675775.73	846 6575690.77 4675717.08	1070 6575826.56 4675702.10
146 6575647.29 4676133.36	409 6575755.98 4675923.99	623 6575797.77 4675765.25	847 6575688.65 4675717.12	1071 6575825.26 4675701.17
147 6575631.30 4676142.93	410 6575756.93 4675923.26	624 6575799.96 4675775.96	848 6575685.75 4675716.88	1072 6575820.61 4675697.94
148 6575627.17 4676142.76	411 6575758.71 4675921.92	625 6575806.52 4675796.22	849 6575683.13 4675716.51	1073 6575816.99 4675695.44
149 6575621.27 4676133.05	412 6575759.49 4675921.33	626 6575807.04 4675798.64	850 6575681.42 4675716.39	1074 6575812.71 4675693.13
150 6575619.53 4676130.28	413 6575752.03 4675914.25	627 6575770.77 4675765.25	851 6575679.02 4675715.16	1075 6575803.17 4675728.91
151 6575615.92 4676124.42	414 6575749.63 4675913.91	628 6575762.10 4675766.17	852 6575676.31 4675715.13	1076 6575802.83 4675733.59
152 6575613.46 4676112.53	415 6575745.21 4675909.69	629 6575759.71 4675766.47	853 6575675.50 4675714.66	1077 6575801.21 4675743.86
153 6575611.60 4676103.65	416 6575734.47 4675924.25	630 6575754.04 4675766.33	854 6575675.16 4675720.01	1078 6575800.79 4675754.86
154 6575618.76 4676103.30	417 6575739.43 4675917.63	631 6575751.35 4675766.33	855 6575675.16 4675724.57	1079 6575802.93 4675765.67
155 6575622.63 4676103.23	418 6575738.96 4675917.25	632 6575749.28 4675766.38	856 6575675.18 4675729.51	1080 6575806.09 4675775.42
156 6575626.79 4676104.54	419 6575740.00 4675915.83	633 6575746.68 4675766.30	857 6575676.58 4675736.70	1081 6575810.03 4675778.19
157 6575631.67 4676106.08	420 6575738.62 4675914.88	634 6575749.83 4675791.39	858 6575678.78 4675753.17	1082 6575813.78 4675775.17
158 6575639.14 4676108.17	421 6575740.65 4675911.71	635 6575750.07 4675796.11	859 6575680.28 4675767.62	1083 6575814.60 4675771.94
159 6575645.77 4676113.00	422 6575734.58 4675907.71	636 6575743.43 4675740.35	860 6575681.52 4675779.60	1084 6575822.18 4675751.50
160 6575644.81 4676121.86	423 6575731.19 4675912.92	637 6575741.67 4675730.39	861 6575678.47 4675800.14	1085 6575833.92 4675733.13
161 6575674.89 4676092.26	424 6575729.80 4675912.19	638 6575738.95 4675720.65	862 6575675.38 4675806.17	1086 6575830.26 4675733.48
162 6575676.59 4676078.57	425 6575726.62 4675916.50	639 6575735.27 4675709.62	863 6575701.35 4675775.76	1087 6575827.02 4675732.24
163 6575677.32 4676064.79	426 6575729.85 4675919.32	640 6575736.39 4675705.37	864 6575701.73 4675769.20	1088 6575822.78 4675730.76
164 6575677.48 4676056.42	427 6575722.62 4675913.31	641 6575740.74 4675704.72	865 6575702.91 4675761.19	1089 6575837.51 4675728.89
165 6575664.74 4676058.95	428 6575720.41 4675911.35	642 6575745.49 4675706.48	866 6575703.95 4675759.51	1090 6575848.31 4675716.79
166 6575656.35 4676057.80	429 6575719.73 4675910.47	643 6575752.64 4675707.68	867 6575708.66 4675757.74	1091 6575847.50 4675716.38
167 6575657.23 4676064.52	430 6575719.04 4675909.10	644 6575758.77 4675719.01	868 6575711.14 4675757.82	1092 6575846.45 4675714.71
168 6575653.09 4676065.37	431 6575719.23 4675907.24	645 6575762.64 4675725.57	869 6575713.94 4675757.73	1093 6575845.41 4675712.79
169 6575647.45 4676066.12	432 6575719.88 4675906.61	646 6575766.81 4675732.57	870 6575716.34 4675757.97	1094 6575841.35 4675711.36
170 6575648.74 4676072.72	433 6575720.49 4675905.77	647 6575770.09 4675739.73	871 6575716.84 4675760.53	1095 6575836.81 4675709.19
171 6575646.93 4676072.51	434 6575721.51 4675906.34	648 6575776.79 4675747.77	872 6575719.48 4675762.21	1096 6575833.19 4675706.67
172 6575645.90 4676072.03	435 6575722.25 4675906.98	649 6575778.13 4675749.56	873 6575723.49 4675764.21	1097 6575853.71 4675710.75
173 6575646.01 4676075.54	436 6575723.24 4675907.67	650 6575775.41 4675755.70	874 6575728.93 4675763.08	1098 6575856.82 4675706.88
174 6575642.14 4676076.53	437 6575725.62 4675909.35	651 6575772.57 4675760.62	875 6575732.93 4675761.11	1099 6575859.51 4675702.70
175 6575641.08 4676072.40	438 6575728.92 4675904.06	652 6575797.22 4675767.52	876 6575740.84 4675759.90	1100 6575860.33 4675701.27
176 6575638.74 4676073.46	439 6575724.06 4675900.64	653 6575794.81 4675755.34	877 6575738.47 4675740.97	1101 6575860.05 4675701.12
177 6575630.95 4676053.21	440 6575721.96 4675903.63	654 6575795.29 4675742.93	878 6575736.80 4675731.51	1102 6575859.02 4675700.55
178 6575628.71 4676052.57	441 6575727.34 4675895.99	655 6575796.91 4675732.65	879 6575734.22 4675722.27	1103 6575853.82 4675696.95
179 6575621.80 4676051.38	442 6575731.80 4675890.61	656 6575791.71 4675714.72	880 6575732.02 4675720.10	1104 6575852.76 4675696.43
180 6575616.59 4676050.11	443 6575733.32 4675889.28	657 6575774.61 4675707.24	881 6575731.81 4675719.79	1105 6575851.70 4675695.37
181 6575613.53 4676044.36	444 6575737.21 4675891.58	658 6575755.37 4675707.73	882 6575730.52 4675717.87	1106 6575850.00 4675693.79
182 6575610.76 4676044.50	445 6575742.31 4675896.05	659 6575666.29 4675931.42	883 6575728.65 4675715.98	1107 6575847.14 4675691.67
183 6575607.98 4676044.63	446 6575740.97 4675897.91	660 6575657.83 4675926.74	884 6575725.36 4675712.80	1108 6575846.50 4675690.41
184 6575606.33 4676044.67	447 6575741.39 4675898.29	661 6575651.59 4675923.14	885 6575722.91 4675709.10	1109 6575845.55 4675689.88
185 6575606.35 4676047.67	448 6575738.29 4675902.88	662 6575646.25 4675919.46	886 6575722.91 4675706.55	1110 6575843.42 4675688.08
186 6575607.31 4676061.03	449 6575737.70 4675903.47	663 6575642.45 4675917.03	887 6575718.24 4675705.60	1111 6575841.83 4675687.34
187 6575606.69 4676069.17	450 6575744.16 4675907.03	664 6575639.18 4675920.03	888 6575715.07 4675708.47	1112 6575840.24 4675686.29
188 6575603.69 4676076.77	451 6575740.95 4675904.53	665 6575633.02 4675926.97	889 6575712.22 4675712.19	1113 6575838.46 4675685.16
189 6575609.33 4676093.54	452 6575746.48 4675898.83	666 6575630.09 4675930.05	890 6575708.84 4675716.33	1114 6575836.68 4675684.03

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

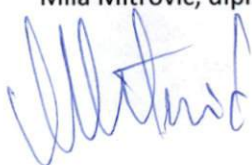


Budva, 21.09.2022. godine

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 19 PARCELACIJA I KOORDINATNE TAČKE  
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)

190 6575677.61 4676049.58  
191 6575677.90 4676044.64  
192 6575678.61 4676039.74  
193 6575680.81 4676027.88  
194 6575674.71 4676025.70  
195 6575668.55 4676024.73  
196 6575659.49 4676022.30  
197 6575657.49 4676021.94  
198 6575656.04 4676020.48  
199 6575655.28 4676018.87  
200 6575654.00 4676018.63  
201 6575652.96 4676019.68  
202 6575651.92 4676020.84  
203 6575650.76 4676021.54  
204 6575644.33 4676020.25  
205 6575641.84 4676020.22  
206 6575638.02 4676019.65  
207 6575633.17 4676019.32  
208 6575630.19 4676018.99  
209 6575620.39 4676017.54  
210 6575614.61 4676016.56  
211 6575613.86 4676016.46  
212 6575608.03 4676016.50  
213 6575608.09 4676019.08  
214 6575608.00 4676028.11  
215 6575607.95 4676033.49  
216 6575607.96 4676034.47  
217 6575608.07 4676041.69  
218 6575684.41 4676008.49  
219 6575685.25 4676004.58  
220 6575686.30 4676000.73  
221 6575681.50 4676005.59  
222 6575680.57 4676006.67  
223 6575679.88 4676007.60  
224 6575679.19 4676008.37  
225 6575676.27 4676010.55  
226 6575673.79 4676012.42  
227 6575670.53 4676016.62  
228 6575666.25 4676019.76  
229 6575662.69 4676021.76  
230 6575601.12 4676069.42  
231 6575601.86 4676067.83  
232 6575602.22 4676064.62

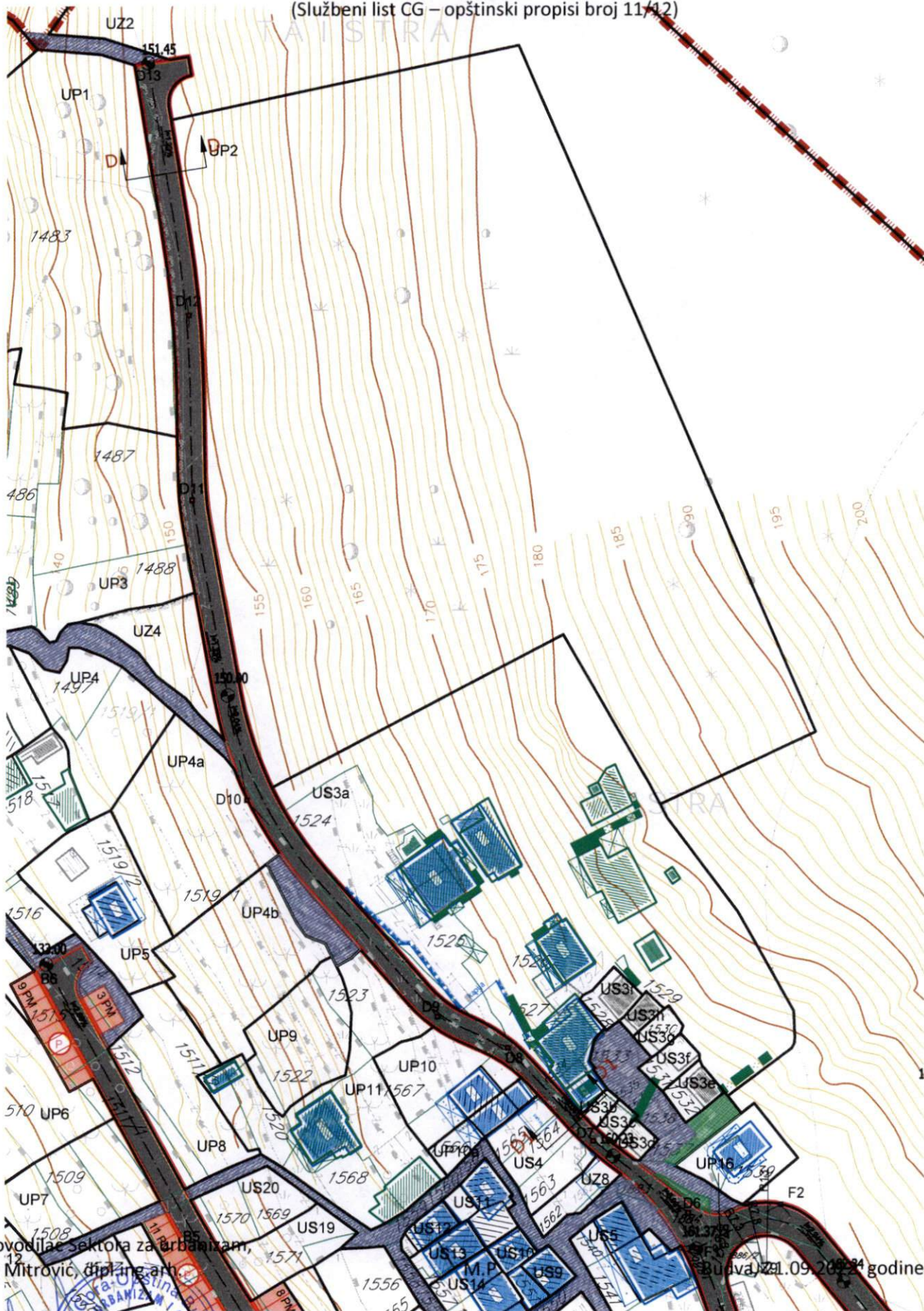
Rukovodilac Sektora za urbanizam,  
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.



Budva, 21.09.2022. godine

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 22 SAOBRAĆAJ

(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)



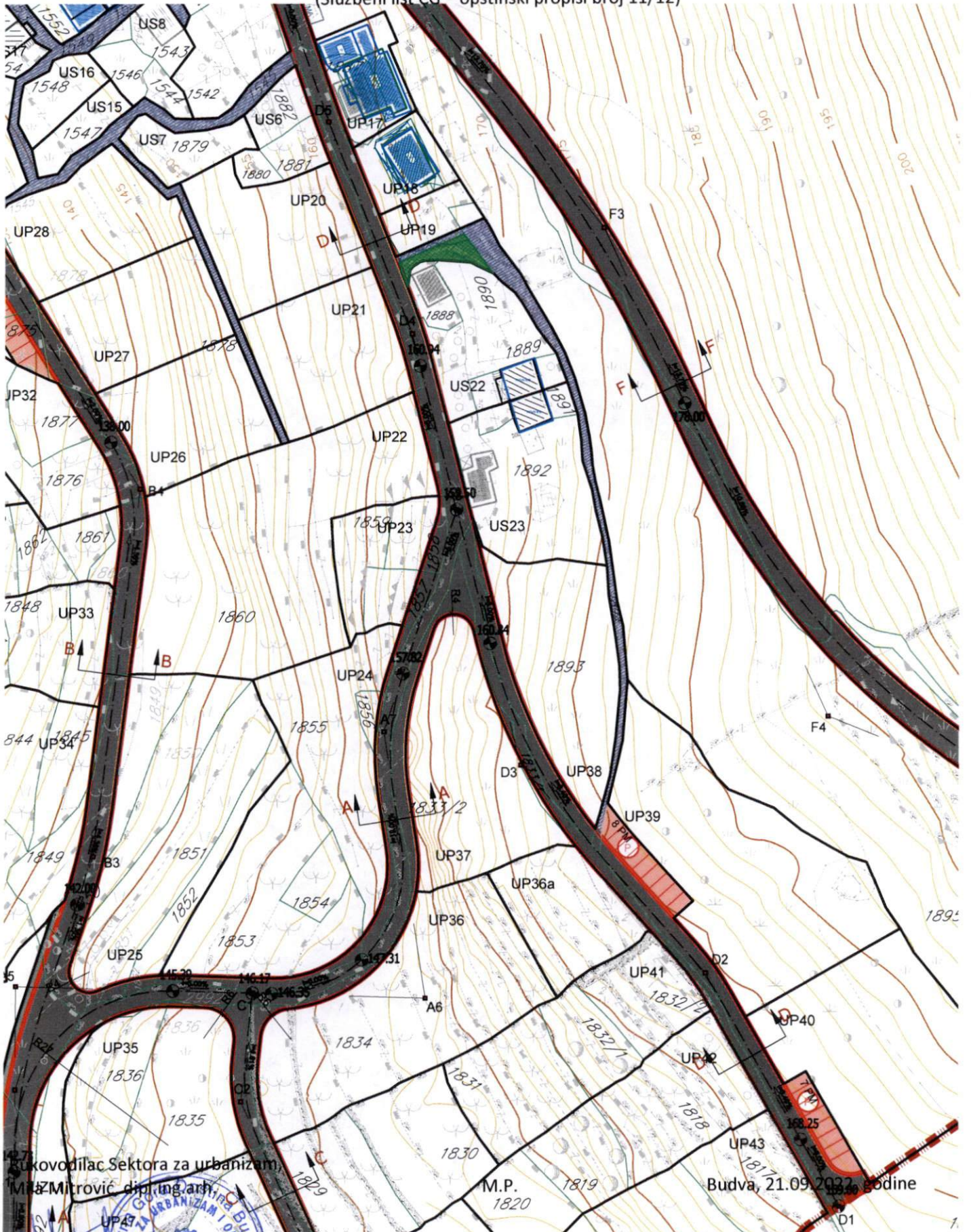
Rukovodilac sektora za urbanizam,  
Mila Mitrović, dipl.ing. arh.

Budva, 21.09.2012. godine





IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 22 SAOBRAĆAJ  
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)



Glavni inženjer  
M. Mitrović dipl. inž. arh.

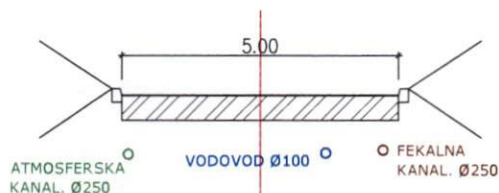
Budva, 21.09.2022. godine



IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 22 SAOBRAĆAJ  
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)

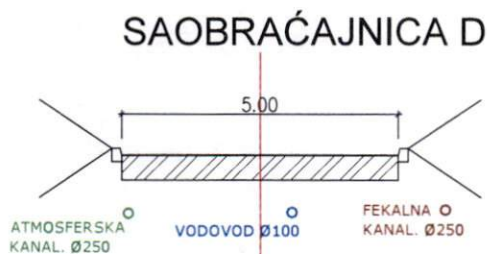
SAOBRAĆAJNICA C

C1	C2	C3	C4
Yt=6575770.79 Xt=4675704.33	R=30.00 Gama=30°54'52" Tg1=8.30 Tg2=8.30 Dk=16.19 Bs=1.13 Yt=6575768.59 Xt=4675683.27	R=80.00 Gama=27°29'4" Tg1=19.56 Tg2=19.56 Dk=38.38 Bs=2.36 Yt=6575790.38 Xt=4675636.42	Yt=6575816.57 Xt=4675616.27

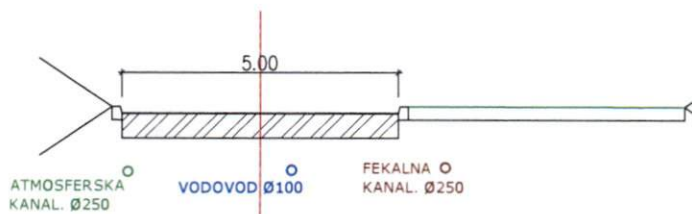


SAOBRAĆAJNICA D

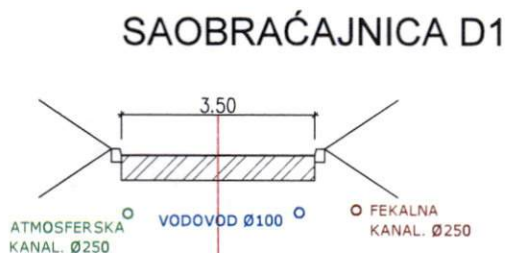
T1	T2	T3	T4
Yt=6575884.99 Xt=4675663.24	R=50.00 Gama=11°59'3" Tg1=5.25 Tg2=5.25 Dk=10.46 Bs=0.27 Yt=6575859.07 Xt=4675708.50	R=100.00 Gama=27°31'41" Tg1=24.50 Tg2=24.50 Dk=48.05 Bs=2.96 Yt=6575823.05 Xt=4675748.82	R=100.00 Gama=7°18'18" Tg1=6.38 Tg2=6.38 Dk=12.75 Bs=0.20 Yt=6575801.76 Xt=4675832.65



T5	T6	T7	T8
R=200.00 Gama=2°50'13" Tg1=4.95 Tg2=4.95 Dk=9.90 Bs=0.06 Yt=6575785.42 Xt=4675873.99	R=45.00 Gama=34°21'17" Tg1=13.91 Tg2=13.91 Dk=26.98 Bs=2.10 Yt=6575771.76 Xt=4675914.31	R=50.00 Gama=10°28'6" Tg1=4.58 Tg2=4.58 Dk=9.14 Bs=0.21 Yt=6575754.32 Xt=4675927.41	R=30.00 Gama=23°49'44" Tg1=6.33 Tg2=6.33 Dk=12.48 Bs=0.66 Yt=6575738.56 Xt=4675944.55



T9	T10	T11	T12
R=25.00 Gama=24°47'29" Tg1=5.49 Tg2=5.49 Dk=10.82 Bs=0.60 Yt=6575725.64 Xt=4675950.18	R=70.00 Gama=31°7'10" Tg1=19.49 Tg2=19.49 Dk=38.02 Bs=2.66 Yt=6575690.43 Xt=4675989.78	R=57.50 Gama=9°27'23" Tg1=4.76 Tg2=4.76 Dk=9.49 Bs=0.20 Yt=6575680.20 Xt=4676044.87	R=200.00 Gama=8°0'22" Tg1=14.00 Tg2=14.00 Dk=27.95 Bs=0.49 Yt=6575679.56 Xt=4676078.83



T13
Yt=6575672.11 Xt=4676125.50



Rukovodilac Sektora za urbanizam,

Mila Mitrović, dipl. inž. arh.

M.P.

Budva, 21.09.2022. godine







IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 21 SAOBRAĆAJ I INFRASTRUKTURNI SISTEMI  
 (Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)





























planirana trasa NN kablova

planirana trasa NN kablova

Bukovodilac Sektora za urbanizam  
 Milica Mitrović, diplomirani inženjer  
 UZ



Budva, 21.09.2022. godine

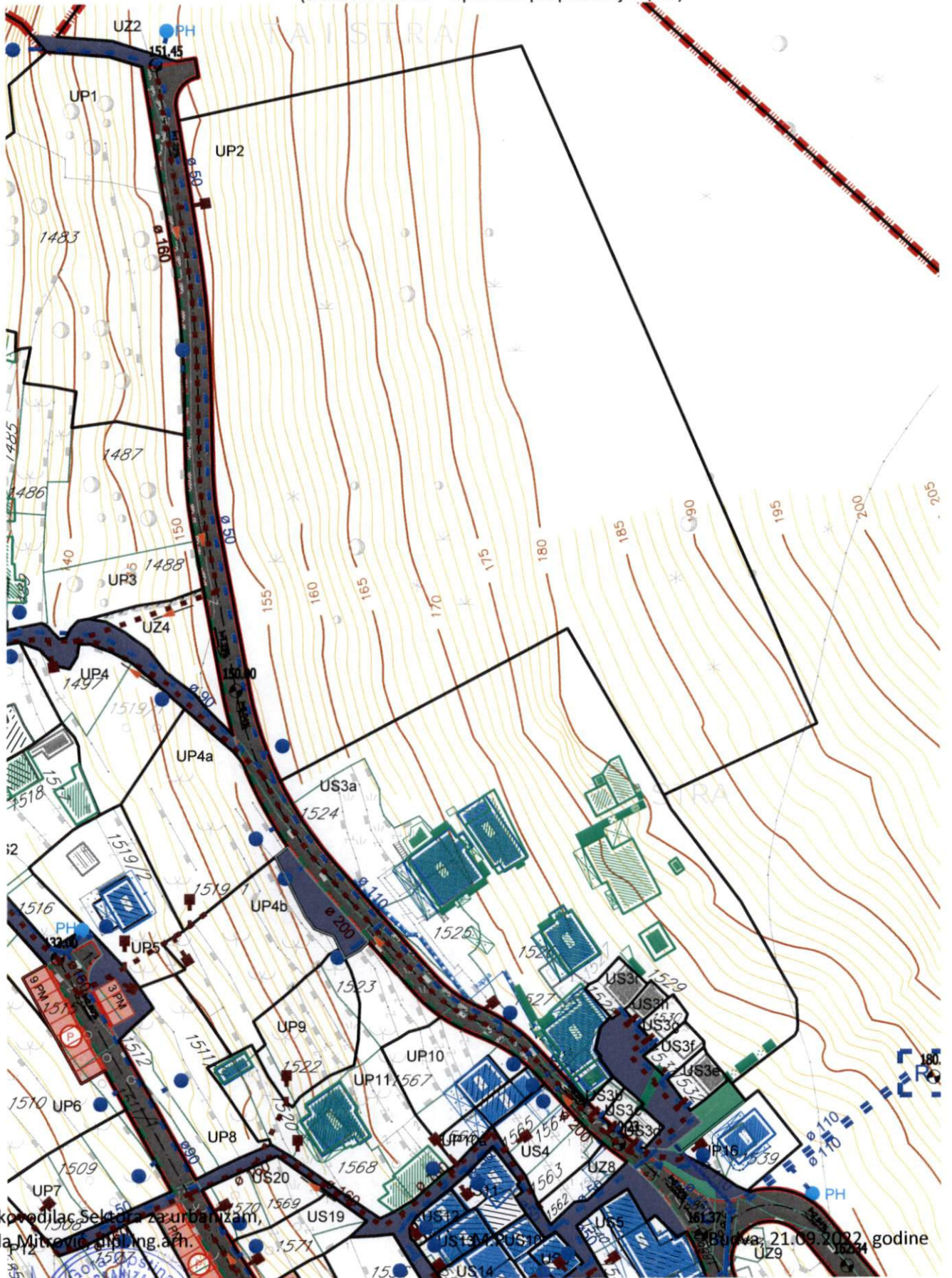
	GRANICA STUDIJA LOKACIJE
	SAOBRAĆAJNICA
	PARKING
	TROTOAR
	PEŠAČKA STAZA
HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDIJEVANJE	
	VODOVOD
	PLANIRANI VODOVOD
	PLANIRANI PRIKLJUČAK ZA VODOVOD
	UKIDANJE VODOVODA
	POSTOJEĆA CRPNA STANICA
	PLANIRANA CRPNA STANICA
	PLANIRANI REZERVOAR
FEKALNA KANALIZACIJA	
	PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
	PLANIRANI PRIKLJUČAK ZA KANALIZACIJU
	BIOPREČIŠČIVAČ
	OTPADNE VODE BIOPREČIŠČIVAČ PREČIŠĆENE 97%
	SMJER ODVOĐENJA
ATMOSFERSKA KANALIZACIJA	
	PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA	
	POSTOJEĆI 10 KV KABAL
	POSTOJEĆA MBTS 10/0,4 KV "KRSTAC"
	PLANIRANA TRASA NN KABLOVA
	NOVA MBTS 10/0,4 KV "KRSTAC 2"
TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA	
	POSTOJEĆI OPTIČKI KABL TC Budva -TC Bar
	PLANIRANA TK KANALIZACIJA (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




DEL PROJEKT d.o.o. BUDVA

OPŠTINA BUDVA SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I ODRŽIVI RAZVOJ
OBRADIVAČ
DEL PROJEKT d.o.o. Budva
LOKALNA STUDIJA LOKACIJE  "KRSTAC" REŽEVIĆI
PLANIRANO STANJE
CRTEŽ
SAOBRAĆAJ I INFRA- STRUKTURNI SITEMI
RAZMJERA <b>1:1000</b>
LIST BR <b>21</b>
DATUM 2012.

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 23 VODOVODNA MREŽA, FEKALNA I ATMOSFERSKA KANALIZACIJA  
(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)



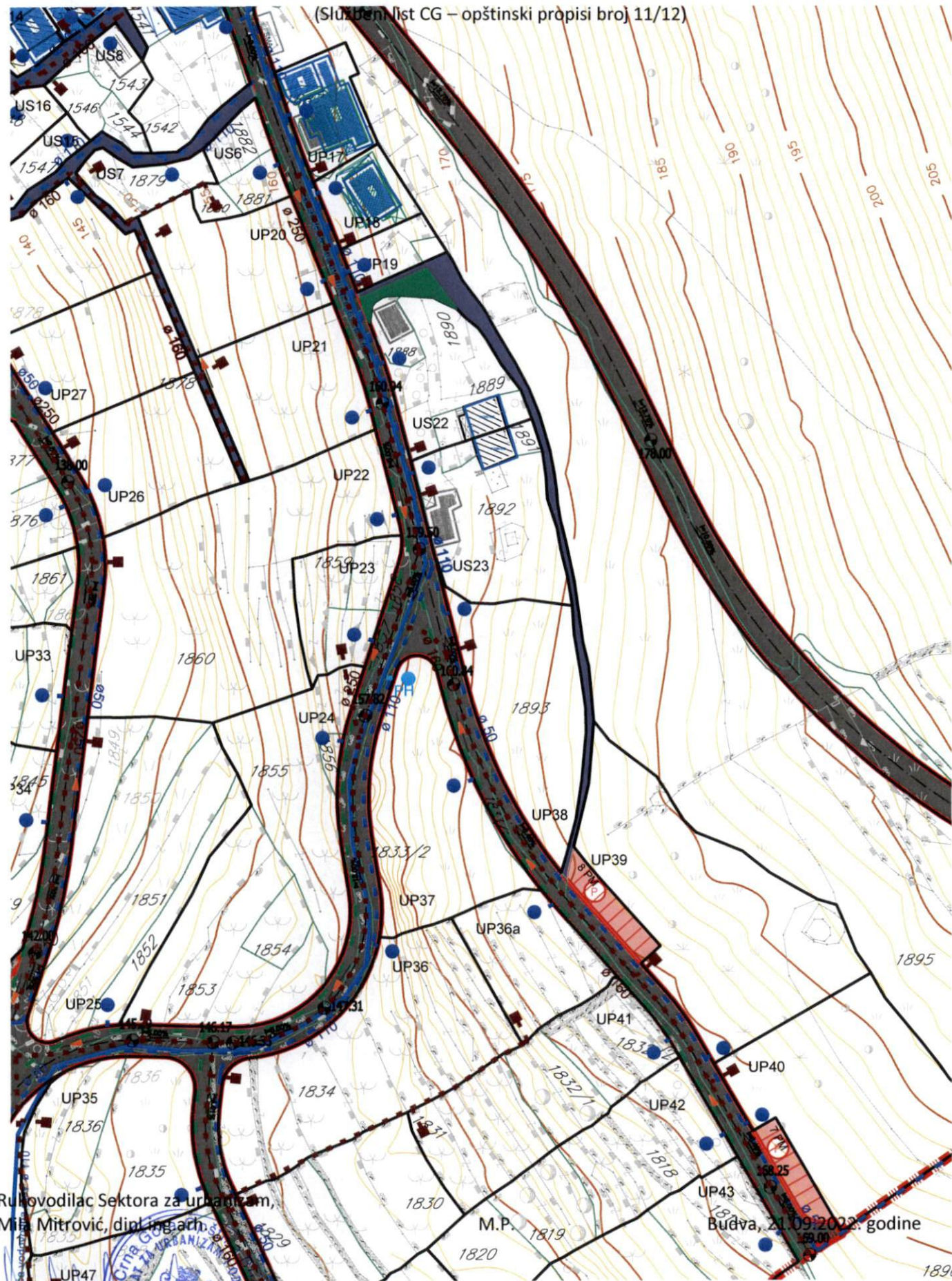
Rukovodilac Sekcija za urbanizam,  
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.

Budva, 21.09.2022. godine



IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 23 VODOVODNA MREŽA, FEKALNA I ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)



Ruководilac Sektora za urbanizam,  
Mila Mitrović, diplomirani inženjer

M.P.

Budva, 21.09.2022. godine





GRANICA STUDIJA LOKACIJE

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDIJEVANJE



VODOVOD



PLANIRANI VODOVOD



PLANIRANI PRIKLJUČAK ZA VODOVOD



UKIDANJE VODOVODA



POSTOJEĆA CRPNA STANICA

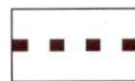


PLANIRANA CRPNA STANICA



PLANIRANI REZERVOAR

FEKALNA KANALIZACIJA



PLANIRANI KANALIZACIONI VOD



PLANIRANI PRIKLJUČAK ZA KANALIZACIJU



BIOPREČIŠĆIVAČ



OTPADNE VODE BIOPREČIŠĆIVAČ  
PREČIŠĆENE 97%



SMJER ODVOĐENJA

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA



PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA



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

"KRSTAC"  
REŽEVIĆI

PLANIRANO  
STANJE

CRTEŽ

VODOVODNA  
MREŽA,  
FEKALNA I  
ATMOSFERSKA  
KANALIZACIJA

RAZMJERA

1:1000

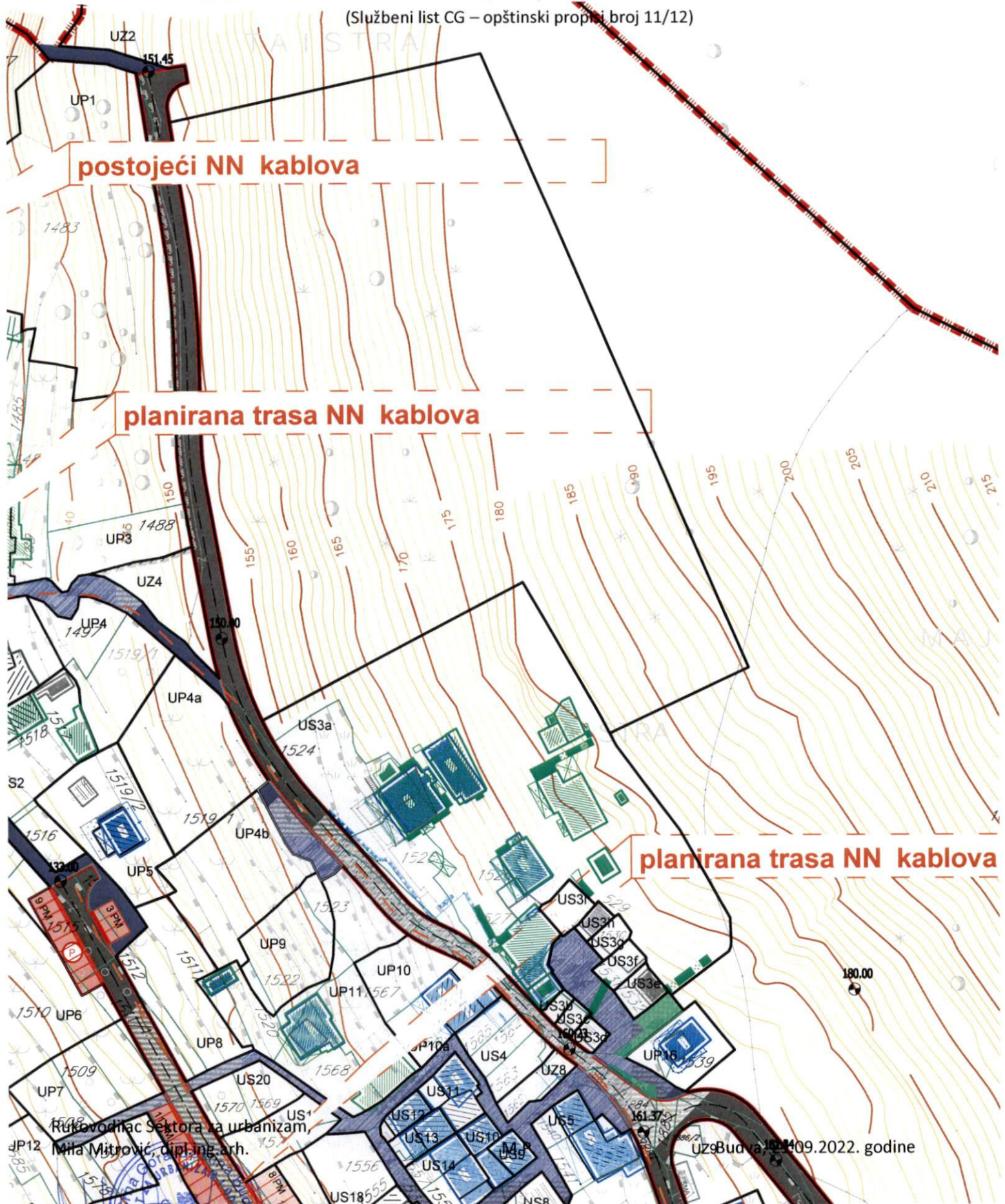
LIST BR.

23

DATUM

2012.





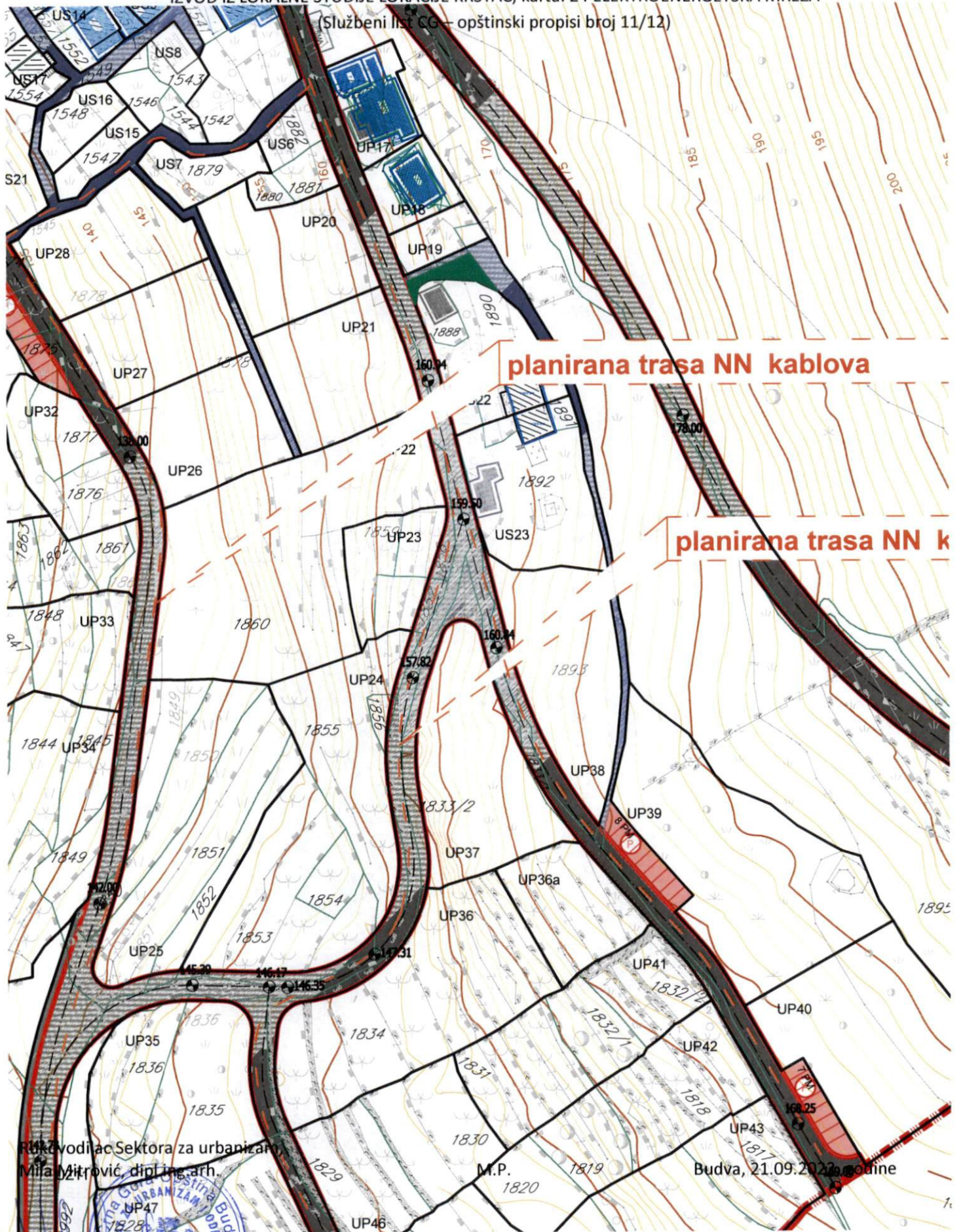
Rukovodilac Sektora za urbanizam,  
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.

uz Budva, 16.10.2022. godine



IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 24 ELEKTROENERGETSKA MREŽA

(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)



planirana trasa NN kablova

planirana trasa NN k

Projektor: Sektor za urbanizam  
Mira Mitrović dipl. ing. arh.

M.P.

Budva, 21.09.2022. 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**

**"KRSTAC"  
REŽEVIĆI**

**PLANIRANO  
STANJE**

CRTEŽ

**ELEKTRO  
ENERGETSKA  
MREŽA**

RAZMJERA

**1:1000**

LIST BR.

**24**

DATUM

2012.



GRANICA STUDIJA LOKACIJE



POSTOJEĆI 10 KV KABAL



POSTOJEĆA MBTS 10/0,4 KV "KRSTAC"



PLANIRANA TRASA NN KABLOVA



NOVA MBTS 10/0,4 KV "KRSTAC 2"

IZVOD IZ LOKALNE STUDIJE LOKACIJE KRSTAC, karta: 25 TELEFONIJA

(Službeni list CG – opštinski propisi broj 11/12)



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

Budva, 21.09.2022. 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**

**"KRSTAC"  
REŽEVIĆI**

**PLANIRANO  
STANJE**

CRTEŽ

**TELEFONIJA**

RAZMJERA

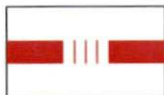
**1:1000**

LIST BR.

**25**

DATUM

2012.



GRANICA STUDIJA LOKACIJE



POSTOJEĆI OPTIČKI KABL TC Budva -TC Bar



PLANIRANA TK KANALIZACIJA (2 ili 4 PVC cijev  
Ø110mm)

OK n.n

PLANIRANO TK OKNO (unutrašnjih dimenzija  
150x110x110cm)

OK na

PLANIRANO mini TK OKNO (unutrašnjih  
dimenzija 90x80x90cm)

OK 2,3

PLANIRANO TK OKNO (unutrašnjih dimenzija  
200x160x190cm)

IPS  
(UPS)

PLANIRANI IZDVOJENI (UDALJENI)  
PRETPLATNIČKI STEPEN