



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: 06-332/21-498/2  
Budva, 21.06.2021. godine

Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj opštine Budva, rješavajući po zahtjevu JOVIĆ NIKOLE iz Budve, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list CG" br. 87/18, 28/19, 75/19 i 116/20), Pravilnika o obrascu za izdavanje urbanističko tehničkih uslova ("Službeni list CG" br. 70/17), Prostornog plana posebne namjene za obalno područje ("Službeni list CG" br. 56/18) **DUP Rozino I** ("Službeni list CG-opštinski propisi" br. 01/09), evidentiranih u elektronskom registru planske dokumentacije, izdaje:

**URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI**  
za izradu tehničke dokumentacije za  
**izgradnju objekta**

**1. URBANISTIČKA PARCELA**

**Blok broj: 13**

**Urbanistička parcela broj: 8** koju čine

**Djelovi katastarskih parcela 617/5, 617/3, 617/4, 535/2 i 537/1 KO Budva**

Djelovi predmetnih katastarskih parcela ulaze u trase saobraćajnica po DUP-u.

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

**2. POSTOJEĆE STANJE NA URBANISTIČKOJ / KATASTARSKOJ PARCELI**

U listu nepokretnosti broj 517 za KO Budva, od 14.06.2021.godine na katastarskoj parcelli **617/5** upisan je voćnjak 1. klase površine 1705m<sup>2</sup>. Na kat.parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta: zabilježba žalbe, zabilježba spora, zabilježba tužbe i zabilježba objekta izgrađenog bez građevinske dozvole - stambena zgrada površine 804m<sup>2</sup> spratnosti Su+P+4. Kao vlasnik kat. parcele upisan je Knežević (Petar) Stanko.

Uvidom u evidencije ovog Sekreterijata utvrđeno je da je za gore pomenuti objekat u Podacima o teretima i ograničenjima, koji je izgrađen na susjednoj katastarskoj parceli br. 617/1 KO Budva, a koji manjim dijelom ulazi u predmetnu katastarsku parcelu br. 617/5, podnešeno više zahtjeva za legalizaciju. Uvidom u Elaborat originalnih terenskih podataka o izvršenim radovima na terenu, snimanje bruto građevinske površine objekta na kat. parceli br. 617/1 KO Budva, br. 953-34/19 od 08.05.2019. godine, urađenog od strane „Geo-sistem“ d.o.o. Budva, konstatovano je da objekat ulazi u katastarsku parcelu br. 617/5 u površini od 22m<sup>2</sup> u osnovi. Po Elaboratu objekat je spratnosti Su+P+4+Pk.

U listu nepokretnosti broj 317 za KO Budva, od 14.06.2021.godine:

- na kat.parceli **617/3** upisani javni putevi površine 785m<sup>2</sup>;
- na kat.parceli **617/4** upisani javni putevi površine 132m<sup>2</sup>;

Katastarske parcele su svojini Crne Gore sa pravom raspolaganja upisanim na Opština Budva.

Uvidom u Internet prezentaciju elektronske evidencije o nepokretnostima Uprave za nekretnine CG, dana 21.06.2021. godine, konstatovano je da je:

- u listu 2612 za KO Budva na kat.parceli **535/2** upisana porodična stambena zgrada površine 257m<sup>2</sup> i dvorište površine 124m<sup>2</sup>, sa pravom korišćenja upisanim na Grgurović (Dragutin) Ratko;
- u listu 1924 za KO Budva na kat.parceli **537/1** upisane stambene zgrade površine 757m<sup>2</sup>, poslovni objekat površine 28m<sup>2</sup> i zemljište uz zgrade površine 603m<sup>2</sup>, sa pravom korišćenja upisanim na Lutovac (Radosav) Svetislav.

**Riješiti imovinsko pravne odnose svih vlasnika na zemljištu.**

### 3. PLANIRANA NAMJENA OBJEKTA

#### SV4 - Stanovanje velike gustine (visoki objekti)

Dio parcele je predviđen za saobraćajnu površinu unutar bloka i uređene slobodne površine.

U površinama za stanovanje mogu se dozvoliti, i:

- prodavnice i zanatske radnje, koje ni na koji način ne ometaju osnovnu namjenu i koje služe svakodnevnim potrebama stanovnika i korisnika područja, poslovne i kancelarijske djelatnosti koje se osim u prizemljima objekata mogu obavljati i u stanovima, kao i ugostiteljski objekti i objekti za smještaj turista,
- objekti za upravu, objekti za kulturu, zdravstvo i sport i ostali objekti društvenih djelatnosti koji služe potrebama stanovnika područja. (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.1.1, strana 40)

U prizemljima ili djelu prizemlja mogu biti lokali sa djelatnostima koje ne ugrožavaju okolinu. (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.8.3, strana 59)

Prema načinu građenja objekti stambene namjene mogu biti rezidencijalni, jednoporodični, višeporodični i višestambeni objekti:

- **Pod rezidencijalnim objektom**, smatra se objekat visokog standarda stanovanja manje gustine sa jednom funkcionalnom stambenom jedinicom.
- **Pod gradskom vilom**, smatra se objekat visokog standarda stanovanja manje gustine sa najviše 4 funkcionalne stambene jedinice.
- **Pod jednoporodičnim objektom**, smatra se objekat sa najviše 3 stambene jedinice, pri čemu se i turistički apartman smatra stambenom jedinicom.

- **Pod višeporodičnim objektom**, smatra se objekat s najmanje 4, a najviše 6 funkcionalnih jedinica, pri čemu se i turistički apartman smatra stambenom jedinicom.
- **Pod višestambenim objektom**, smatra se zgrada s najmanje 7 funkcionalnih jedinica, pri čemu se i turistički apartman smatra stambenom jedinicom. (tekstualni dio DUP-a, strana 44)

Na urbanističkim parcelama namijenjenim stanovanju dozvoljena je izgradnja bazena, sportskih terena, fontana, pomoćnih zgrada, garaža i privrednih zgrada uz stambene objekte koje ne ugrožavaju životnu sredinu.

Na zemljištu namijenjenom za: javne saobraćajne kolske i pješačke površine i na vodnim površinama nije dozvoljeno građenje zgrada, osim u površinama pod zelenilom i slobodnim površinama (urbano zelenilo) kako je uslovima za ovu namjenu definisano.

Nisu dozvoljene namjene i izgradnja koje bi mogle da ugroze životnu sredinu, osnovne uslove življjenja susjeda ili sigurnost susjednih zgrada. (tekstualni dio DUP-a, strana 49)

**Turizam** se na području plana u smislu pružanja usluga smještaja turistima prožima sa funkcijom stanovanja kroz iznajmljivanje vila, kuća, apartmana i soba, kao i smještajem turista u hotelima i drugim objektima predviđenim za ovu djelatnost. Planom su u postojećem i planiranom stanju, a prema GUP-u, određene parcele na kojima su objekti turizma i ugostiteljstva. U planiranom stanju objekti namijenjeni za turizam mogu se nalaziti i u okviru drugih pretežnih namjena gdje je to izričito navedeno. Urbanistički parametri za objekte turizma (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti, spratnost i drugo ) isti su kao i za pretežnu namjenu u bloku (tekstualni dio DUP-a, strana 34)

Stambena jedinica je stan ili turistički apartman. (tekstualni dio DUP-a, strana 43)

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

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

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

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

#### 4. PRAVILA PARCELACIJE

U skladu sa članom 13, tačka 1 i 2 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list CG" broj 44/18) i uraditi Elaborat parcelacije po planskom dokumentu, kako bi se tačno utvrdila površina predmetnih katastarskih parcela koje formiraju urbanističku parcelu. Stavom 2 člana 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta je

predviđeno da se za objekte infrastrukture, umjesto Elaborata parcelacije po planskom dokumentu, prilaže grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.

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

Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između ažurnog katastarskog stanja i plana, mjerodavno je ažurno katastarsko stanje. (tekstualni dio DUP-a, strana 48)

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

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

## 5. PRAVILA REGULACIJE

Prikazana su u grafičkom prilogu plana i definisana u tekstu dijelu plana – poglavље: UTU za izgradnju objekata u zoni nove izgradnje (SV3, SV4). (tekstualni dio DUP-a poglavљje 5.8. strana 58-59)

Objekti u namjeni stanovanje veće gustine mogu biti: slobodnostojeći objekti na parceli, jednostrano uzidani (dvojni objekti) i dvostrano uzidani objekti (u nizu).

Više slobodnostojećih objekata na jednoj parcelli formira otvoreni ili poluotvoreni blok. Ovi blokovi su karakteristični po višespratnim objektima koji mogu biti postavljeni kao slobodnostojeći (otvoreni blok) ili kao jednostrano i dvostrano uzidani objekti koji formiraju poluotvoreni blok. Objekti su povučeni u odnosu na regulacionu liniju bloka, izgrađeni su na jedinstvenoj zajedničkoj površini bez parcelacije ili sa izdvojenom pripadajućom parcelom svakog pojedinačnog objekta, sa javnim prostorom ili prostorom u javnom korišćenju. Slobodni prostori su uređeni kao velike blokovske zelene površine sa prostorima za dječiju igru, sport i rekreaciju. Blok je oivičen frekventnim saobraćajnicama sa uvodenjem saobraćaja u unutrašnjost bloka (stambene ulice, slike pristupne ulice i parkinzi). Po svojoj formi poluotvoreni blokovi mogu biti formirani u obliku latiničnog slova "L" i "U" ili slično.

Oblik i veličina gabarita zgrade u grafičkim prilozima je data kao simbol i može se prilagođavati potrebama investitora ukoliko se poštuju striktno zadate:

- građevinske linije i udaljenja od susjednih urbanističkih parcela, odnosno objekata,
- maksimalna dozvoljena spratnost,
- maksimalna ukupna površina pod objektom, odnosno objektima na parceli,
- maksimalna bruto razvijena građevinska površina objekta, odnosno objekata na parceli,
- kao i svi ostali uslovi iz ovog plana i važeći zakonski propisi, pravilnici i standardi. (tekstualni dio DUP-a, poglavљje 5.8.str. 57)

Urbanistički pokazatelji i kapaciteti za svaku urbanističku parcellu (indeks zauzetosti, izgrađenosti i maksimalno dozvoljena spratnost), namjena površina i planiranih objekata i drugo, dati su u tabeli Urbanistički pokazatelji po blokovima i urbanističkim parcelama.

### **Građevinska linija (GL)**

Utvrđuje se detaljnim urbanističkim planom (u grafičkom prilogu karta regulacije) u odnosu na regulacionu liniju, a predstavlja liniju na, iznad i ispod površine zemlje, do koje je dozvoljeno građenje.

Građevinska linija predstavlja krajnju granicu za izgradnju objekta. Građevinska linija prema regulacionoj liniji je obavezujuća i na nju se postavlja jedna fasada objekta. Između regulacione i građevinske linije ne može biti stalnih i pomoćnih objekata, uključujući i privremene objekte. Ovo pravilo ne važi za trafostanice. (tekstualni dio DUP-a strana 58)

Zgrada može biti postavljena svojim najisturenijim dijelom do građevinske linije. Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni dijelovi objekta mogu da prelaze građevinsku liniju prama neizgrađenim javnim površinama (zelenilo i saobraćajnice) najviše do 1,20 m, na maks. 50% površine fasade, na minimalnoj visini od 3,0 m od konačno nivelišanog i uređenog okolnog terena ili trotoara.

Nije dozvoljeno građenje između građevinske i regulacione linije.

Iz prethodnog stava se izuzima potpuno ukopani dio zgrade namijenjen za garaže. (tekstualni dio DUP-a, poglavlje 5.3.7, str. 50)

### **Bočna građevinska linija**

Minimalno odstojanje objekta od bočne granice parcele je 3,00 m

### **Zadnja građevinska linija**

Minimalno odstojanje objekta od zadnje granice parcele je 4,00m.

### **Minimalno odstojanje objekta od susjednog objekta:**

- slobodnoстоjeći objekti – 10,00 m
- jednostrano uzidani objekti – 10,00
- obostrano uzidani objekti - 0,00 m

**Minimalno odstojanje se računa od stepenica, konzola, loda i ostalih poluzatvorenih isturenih dijelova zgrade.** (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.8.2, str. 58)

### **Postavljanje novoplaniranih objekata na granicu susjedne parcele definiše se na sljedeći način:**

- Nije dozvoljeno zatvarati svjetlarnike postojećih objekata, već formirati iste ili slične u novoprojektovanim objektima.
- Ukoliko je novi objekat udaljen od postojećeg manje od 3,0 m, nije dozvoljeno sa te strane novog objekta postavljati otvore stambenih prostorija, već samo pomoćnih sa visinom parapeta 1,80 m. Ukoliko se objekat postavlja na granicu sa susjednom parcelom, sa te strane nije dozvoljeno postavljati otvore.
- Na objektima koji svojom bočnom fasadom gledaju na javni prolaz, saobraćajnicu unutar bloka, dozvoljeno je postavljati otvore na toj fasadi samo u slučajevima kada je širina ovog javnog prolaza 5,5 metara i više (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.3.9. strana 50)

**Izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu) je moguća isključivo uz pisanu saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj granici je predviđena izgradnja.** (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.8.2, str. 58)

### **Podzemna građevinska linija PGL**

Podzemne garaže kod planiranih objekata mogu zauzimati veću površinu od gabarita objekta u nivou prizemlja. U tom slučaju podzemna građevinska linija garaže (PGL) se određuje na sljedeći način:

- najmanje udaljenje PGL od bočnih granica susjedne urbanističke parcele je 1,5 m, osim kod jednostrano uzidanih i dvostrano uzidanih objekata, kada se PGL poklapa sa bočnim granicama susjedne urbanističke parcele,
- najmanje udaljenje PGL od zadnje granice susjedne urbanističke parcele je 1,5 m,
- PGL prema javnoj saobraćajnici može da se poklapa sa granicom urbanističke parcele, odnosno udaljenje može biti 0,0 m,
- uz ispunjenje prethodnih uslova horizontalni gabarit podzemne etaže namijenjena za garažu ne smije biti veći od 75 % površine pripadajuće urbanističke parcele za stambene, objekte, za turističke objekte ne smije biti veći od 90 %, ukoliko PGL nije definisana u grafičkom prilogu br. 08. Planirano stanje – regulacija i niveliacija, (tekstualni dio DUP-a Poglavlje 5.3.11. strana 51)

### **Kota prizemlja**

Kota prizemlja je najviše do 1,20 m iznad konačno nivelišanog i uređenog terena. Za objekte sa podrumskim ili suterenskim etažama, kota poda prizemlja može biti najviše 1,50 m iznad konačno nivelišanog i uređenog terena. (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.8.2, strana 59)

### **Podzemne etaže**

Podzemna etaža je dio objekta koji je sasvim ili do 2/3 svoje visine ispod konačno uređenog i nivelišanog terena.

Objekti mogu imati samo jedan podrum (garažu), osim objekata javne namjene, višestambenih objekata i poslovnih objekata, kod kojih zbog obezbjeđenja potrebnih mesta za stacioniranje vozila garaža može biti u više podzemnih etaža. Spratne visine podruma ili suterena ne mogu biti više od 3,0 m, ni niže od 2,20 m..

Suteren se smatra korisnom etažom koja je dijelom ukopana u teren, ali manje od 2/3 svoje visine ispod konačno uređenog i nivelišanog terena. Objekti mogu imati samo jedan suteren. (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.1.2, strana 42)

### **Krovovi**

Krovovi su kosi, krovni pokrivači adekvatni nagibu, koji iznosi 18-23°. Voda sa krova jednog objekta ne smije se slivati na drugi objekat. (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.8.3, strana 59)

Potkrovanje je dio objekta ispod krovne konstrukcije, a iznad međuspratne konstrukcije posljednje etaže i može biti formirano na sledeće načine:

- potkrovje ispod kosog krova čija svjetla visina na najnižem mjestu može biti maksimalno 1,50 m, uz nagib krova do 23°, mjereno u visini nazidka; i u ovakvom potkrovju se može planirati korisni prostor isključivo u jednom nivou, uz mogućnost izgradnje samo jedne galerije;
- potkrovje ispod ravnog krova, krova blagog nagiba do 10°, poluobličastog krova ili mješovitog krova, može imati površinu do 75% površine tipske nadzemne etaže, uvučeno pretežno s ulične strane (povučeni sprat – Ps);
- Potkrovje svojom površinom ne smije izlaziti iz horizontalnog gabarita objekta. (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.1.2, strana 42)

Tavan je dio objekta isključivo ispod kosog krova bez nazidka, bez namjene, s minimalnim otvorima za svjetlo i provjetravanje. U okviru tavanskog prostora je moguće smjestiti instalacije solarnog grijanja, rezervoare za vodu i sl. (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.1.2, strana 43)

**Najveća spratna visina** (mjereno od poda do poda) za obračun visine objekta, iznosi za:

- stambenu etažu do 3,00 do 3,2 m;

- poslovno-komercijalnu etažu u prizemlju do 4 m;
- izuzetno, za osiguranje kolskog pristupa za interventna vozila kroz objekat, najveća svjetla visina etaže prizemlja samo na mjestu prolaza iznosi 4,50m,

Spratne visine mogu biti i više od navedenih ukoliko to zahtijeva specijalna namjena objekta ili posebni propisi, ali visina objekta ne može biti viša od najveće dozvoljene visine (definisane u metrima) određene urbanističkim uslovima. (tekstualni dio DUP-a strana Poglavlje 5.1.2 strana 42)

**Maksimalna visina vjenca** iznosi 15,0 – 16,5 m ( $G+P+3+Pk = 15,0\text{m}$ ,  $G+P+4 = 16,5\text{m}$ ) mjereno od konačno nivelišanog i uređenog terena do gornje ivice krovnog vjenca, odnosno do gornje ivice konstrukcije posljednje etaže ili horizontalnog serklaža,

**Maksimalna visina sljemenja** krova objekta (ili vrha najvišeg sljemenja, kod složenih krovova) je 3,50 m mjereno od gornje ivice vjenca do sljemenja krova. Visina nazidka potkrovne etaže iznosi najviše 1,50 m računajući od kote poda potkrovne etaže do tačke preloma krovne kosine. (tekstualni dio DUP-a strana Poglavlje 5.8.2 strana 58)

#### Nivelacija urb.parcela

Planom je određena 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 interpolovanjem. Nivelaciji 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 – list 10."Planirano stanje - regulacija i nivelacija". (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.3.12 strana 52)

U slučaju da je projektovani objekat odstupa od građevinskih linija - mimimalnih rastojanja od granice susjednih parcela i susjednih objekata, definisanih u grafičkom i tekstualnom dijelu plana za svaku namjenu pojedinačno, neophodno je pribaviti saglasnost vlasnika susjedne/ih parcele/a, shodno tekstualnom dijelu plana.

## 6. URBANISTIČKI PARAMETRI

TOPLINA URBANISTIČKE PARCELE u m <sup>2</sup>	BRGP u m <sup>2</sup>	POVRŠNA POD OBJEKTIMA u m <sup>2</sup>	INDEKS IZGRADENOSTI	INDEKS ZAUZETOSTI	SPRATNOST/BR.ETAŽA
URBANISTIČKA PARCELA BR. 8 u bloku br.13	1667	3192	532	1.92	0.32
					2G+P+4+Pk

Urbanističko-tehnički uslovi se izdaju isključivo za definisanu urbanističku parcelu.

Na UP8 u bloku br. 13 predviđena je izradnja 1 objekta.

Spratnost objekta ne može biti veća od one date planom u grafičkom prilogu - listu 08. "Planirano stanje - regulacija i nivelacija". (tekstualni dio DUP-a, poglavљje 5.1.2 strana 42)

Iskazana BRGP podrazumijeva isključivo površinu nadzemnih etaža objekata i u nju nijesu uključeni potpuno ili djelimično ukopani dijelovi objekata (garaže, podrumi i sutereni koji se koriste isključivo za garažiranje vozila). (tekstualni dio DUP-a, poglavљje 5.3.4 strana 49)

Ukoliko postoji neusaglašenost između spratnosti date u tabeli 19. i grafičkog priloga - list 08.n "Planirano stanje - regulacija i nivacijia", važeća je spratnost iz grafičkog priloga. (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 6, strana 77)

Dozvoljena je fazna izgradnja (osim za objekte u nizu koji moraju biti izrađeni jednovremeno i prema jedinstvenom projektu za svaki niz), tako da konačno izgrađeni objekat ne prelazi maksimalno dozvoljenu površinu pod objektom i maksimalno dozvoljenu spratnost, a ove vrijednosti mogu biti i manje.

Objekti, po potrebi mogu imati podumske ili suterenske prostorije. Površine suterenskih i podumskih prostorija ne uračunavaju se u ukupnu BRGP ukoliko se koriste kao garaža, podrum ili instalaciona etaža. Ukoliko se podrum ili suteren koriste kao koristan prostor (stanovanje, turizam, komercijalne i poslovne djelatnosti), uračunavaju se u ukupnu BRGP, i u tom slučaju se ukupna planirana spratnost objekta smanjuje za jednu etažu.

**Na parceli - kompleksu se ne mogu graditi pomoćni i privremeni objekti.** (tekstualni dio DUP-a, poglavljje 5.8.3. strana 59)

Na osnovu Izmjena i dopuna Pravilnika o bližem zadržaju i formi planskog dokumenta ("Službeni list CG" br.33/14) u nadzemne etaže računaju se: suteren, prizemlje i spratovi, a u podzemne etaže: podrum.

## **7. 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 objekte veće od 1000m<sup>2</sup> ili sa 4 i više nadzemnih etaža, shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG" broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i "Službeni list CG" broj 28/11) izraditi **Revidovani Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Revidovani Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja**, kojima se detaljno određuju inženjersko-geološke, hidro-geološke i geomehaničke karakteristike temeljnog tla, geotehničke i seizmološke karakteristike terena i prikaz i ocjenu rezultata istraživanja sa obradom dobijenih podataka i zaključkom o uslovima i načinu fundiranja objekta na prostoru koji je istraživan.

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

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

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

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“ broj 13/07, 05/08, 86/09 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 od požara za objekte sa 4 i više etaže i objekte za javnu upotrebu površine preko 400m<sup>2</sup> (hoteli, pansioni, sportske hale, tržni centri i slično), shodno članu 85, 86, 87, 88 i 89. Zakon o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“ broj 13/07, 05/08, 86/09 i 32/11).

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

Elaboratom zaštite na radu, predviđjeti mјere zaštite na radu za objekte koji imaju jedan ili više poslovnih prostora kao i za rušenje postojećeg objekta bilo koje namjene, shodno Članu 9. Zakonu o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“ broj 34/14). 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 prizlaze iz ovog zakona.

## **9. USLOVI ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE**

Novi ambijent, objekat, zgrada i sl. ne smiju se formirati na bazi onih elemenata i kompozicija koji vode ka kiču, kao što su lažna postmodernistička arhitektura, napadni folklorizam, istorijski etnoelementi drugih sredina (balustrade, fasadne reljefne i profilisane dekoracije, figure i sl.). Pseudoarhitektura zasnovana na prefabrikovanim stilskim betonskim, plastičnim, gipsanim i drugim elementima, dodavanje lažnih mansardnih krovova (takozvanih šubara, kapa), arhitektonski nasilno pretvaranje ravnih krovova u kose (takozvano ukrovljivanje) itd.

U obradi fasada koristiti svijetle prigušene boje, u skladu sa karakteritičnim bojama podneblja (bijela, bež, siva, oker...). Kod primjene materijala u završnoj obradi fasada voditi računa o otpornosti na atmosferske uticaje i povećan salinitet vazduha. Za zidanje i oblaganje kamenom koristiti autohton kamen, a zidanje i oblaganje vršiti na tradicionalni način.

Poželjna je upotreba korektivnog zelenila tamo gdje druge mјere nisu moguće. Upotreba zelenila za korekciju likovno arhitektonskih nedostataka postojećih zgrada je prihvatljiva i preporučuje se. U tom smislu se podržava vertikalno ozelenjavanje, ozelenjavanje krovova, primjena puzavica i sl.

Postojeći arhitektonski stil se mora poštovati prilikom nadgradnje, dogradnje, adaptacija i sl. Prilikom dodavanja bilo kakvih dijelova na postojeće građevine, ili prilikom njihove adaptacije - doziđivanje, nadzidivanje, zatvaranje i otvaranje raznih dijelova, mijenjanje krova i sl., potrebno je da svi novi dijelovi i radovi budu izvedeni u arhitektonском stilu u kome je izgrađena postojeća zgrada. Nije dozvoljena promjena stila građenja. Izvorna fasada se mora očuvati prilikom prerada i popravki. Arhitektonska i koloristička rješenja fasada, koja se predlažu prilikom rekonstrukcije moraju da odgovaraju izvornim rješenjima. Nije dozvoljena koloristička prerada, oživljavanje, dodavanje boja i ukrasa koji nisu postojali na originalnoj zgradi, izmišljanje nove fasade i sl.

卷之三十一

U cilju stimulisanja primjene lokalnog kama na obradu fasada, Opština Budva je, Odlukom o naknadi za komunalno opremanje gradskog zemljišta („Službeni list CG – opštinski propisi“, broj 01/15 ), predviđela da se naknada umanjuje za 15€ po 1m<sup>2</sup> ugrađene kamene fasade.

## 10. USLOVI ZA OGRAĐIVANJE URBANISTIČKE PARCELE

Parcele objekata se ne mogu ogradi vati. (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.8.5, strana 59)

## 11. USLOVI ZA PEJZAŽNO OBЛИKOVANJE URBANISTIČKE PARCELE

Površine pod zelenilom moraju da zauzimaju najmanje 20% urbanističke parcele. Potrebna površina za dječja igrališta (za djecu 3-11 godina) je po normativu 1 m<sup>2</sup>/stan (minimalno 100-150 m<sup>2</sup>) (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.8.3, strana 59)

Na površinama po zelenilom ograničenog korišćenja izgradnju i uređenje slobodnih površina i površina pod zelenilom kao što su one na parcelama turističke namjene, višestambenog stanovanja i stanovanja sa poslovnim i komercijalnim djelatnostima, raditi isključivo na osnovu projektne dokumentacije uz maksimalno korišćenje lokalnih oblikovnih elemenata i materijala za uređenje terena kako je ranije već navedeno.

Za ozelenjavanje koristiti vrste navedene u Prijedlogu vrsta za ozelenjavanje, a prednost davati autohtonim vrstama. Koristiti i kombinovati visokodekorativne biljne vrste (trave, cvijeće, perene, žbunaste vrste i drveće) različite visine, različitog habitusa (oblika krošnje), različitog vremena cvjetanja, različitih boja lišća i cvijeta.

Izbjegavati vrste koje kod ljudi mogu izazvati polenske alergije.

Sadnju vršiti tako da zelenilo ne ugrožava infrastrukturne vodove, susjedne parcele i objekte. U zoni raskrsnica zelenilo ne smije ugroziti vidljivost i pogoršati bezbjednost odvijanja saobraćaja.

Zelenilo redovno održavati i njegovati (uklanjati suve, napukle grane i dijelove zelenila koji ometaju kretanje pješaka), kako se ne bi ugrozila bezbjednost prolaznika i vozila. U slučaju poremećaja statičke stabilnosti zelenila izvršiti njegovo statičko obezbjeđivanje ili ga ukloniti.

**Površine pod zelenilom i slobodne površine, definisane kao takve u grafičkom prilogu – list 07. „Planirano stanje – namjena površina“, ne mogu se prenamjeniti u drugi vid korišćenja (namjenu). Površine pod zelenilom i slobodne površine (UZSP) i one koje predstavljaju unutarblokovsko zelenilo u okviru namjena SV4 i SMN2 uređuju se zajedno sa objektima koji se grade, a na osnovu zakonom predviđene tehničke dokumentacije.**

### Uredene slobodne površine (mini-parkovi) – u okviru UZSP

Planirana je izgradnja i uređenje više manjih površina ovog tipa koje predstavljaju mini-parkove, a koje se projektuju i uređuju po parkovskim principima.

Prilikom njihovog oblikovanja, zavisno od raspoloživog prostora, potrebno je predvidjeti šetne staze, javno osvjetljenje, klupe i drugu odgovarajuću opremu za miran odmor korisnika i za igru djece, korpe za otpatke. Poželjno bi bilo ove prostore oplemeniti skulpturama, fontanama i česmama. Predvidjeti i izgradnju terena za: male sportove (košarka, mini-fudbal, tenis, obojka), boćanje, kao i poligone za vožnju skejtboarda, rolera i slično. Širina staza je minimum 1,5 m, a popločavati ih kamenim, betonskim ili behaton pločama. Moguće je i postavljanje informacionih tabli i reklamnih panoa. Fizičkim barijerama (vrlo visoki ivičnjaci, podzidi, stepenice i sl.) sprječiti prilaz vozila na ove površine. Kombinovati parterno zelenilo sa žbunastim zasadima i drvećem. U parternoj kompoziciji treba primjenjivati mediteranski autohtoni parter u kome primat imaju kadulja, ruzmarin, lavanda, žukva i bršljan. Predvidjeti travnjak otporan na sušu i gaženje.

Kako su postojeći maslinjaci dosadašnjom izgradnjom svedeni na pojedinačna stabla ili male grupe, planom je predviđeno da se svi primjerici maslina, evidentirani u Registru primjeraka vrijednog zelenila i prikazanu na grafičkom prilogu – list 05. "Postojeće stanje – površine pod zelenilom i slobodne površine", sačuvaju, a da se pojedina stabla maslina i drugi vrijedni primjerici zelenila presade na novu poziciju, a kako je to definisano na grafičkom prilogu – list 07. "Planirano stanje – površine pod zelenilom i slobodne površine". Sjećenje maslina je zabranjeno na osnovu odredbi Zakona o maslinarstvu.

Presađivanje maslina obaviti u saradnji i uz stručne konsultacije sa nekim od udruženja maslinara i stručnom institucijom (Poljoprivredni fakultet, institut). Stabla maslina i drugih vrijednih primjeraka zelenila predviđenih izmještanju na novu poziciju prije presađivanja stručno orezati. Pri presađivanju koristiti mehanizaciju koja se u šumskim gazdinstvima upotrebljava za utovar trupaca. Moguće je koristiti i auto-dizalice i utovarivače sa velikom zapreminom utovarne kašike. Na novoj poziciji stabla statički obezbjediti od naginjanja i prevrtanja, ankerovanjem ili sađenjem u drvenu kasetu sličnu paleti.

Napredmetnoj urbanističkoj parceli u registru vrijednih primjeraka zelenila navedena su stable maslina pod brojem 78, 79, 80 (koje se presađuju u okvir urbanističke parcele) i 81.

Predloženi sadni materijal ili slične vrste koristiti uz poštovanje sljedećih smjernica:

- koristiti vrste otporne na uslove sredine,
- izbor vrste sadnog materijala vršiti prema pedološkim karakteristikama same lokacije,
- koristiti zdrave sadnice, rasadnički pravilno odnjegovane, kontejnerski materijal standardnih dimenzija, a drveće sa pravim debлом,
- sadni materijal uskladiti sa kompozicionim i funkcionalnim zahtjevima prostora.

Predlog vrsta za ozelenjavanje nalazi se u tekstuallnom dijelu predmetnog plana na str. 99-100.

## 12. USLOVI ZA IZGRADNJU SUHOZIDA I PODZIDA

Na terenima u nagibu, na mjestima usjeka i nasipa, umjesto škarpi obavezno izgraditi podzide. Podzide, uključujući i njihove stope izgraditi unutar granica sopstvene urbanističke parcele. Visina pojedinačnog podzida ne može biti veća od 1,5 m, osim uz javne saobraćajnice. Na mjestima usjeka i nasipa terena pod velikim nagibom teren nivелисati sa kaskadnim podzidima, uz poštovanje odredbi iz prethodnog stava. Minimalna širina kaskade izmedju dva podzida je 2 m. Nagib terena između dva susjedna kaskadirana podzida ne može biti veći od 30°. Svaki podzid viši od 1,0 m mora imati statički proračun sa dokazom objezbjeđenja na prevrtanje.

Konstruktivni 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. Na prostoru između dva susjedna kaskadirana podzida predvidjeti 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, trava.(tekstualni dio DUP-a poglavljje 5.15 strana 70)

## 13. USLOVI ZA IZGRADNJU / POSTAVLJANJE / RUŠENJE POMOĆNIH OBJEKATA

Na parceli - kompleksu se ne mogu graditi pomoćni i privremeni objekti. (tekstualni dio DUP-a, poglavljje 5.8.3. strana 59)

## 14. USLOVI I MJERE ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

U skladu sa članom 40. Zakona o zaštiti prirode („Službeni list CG“ br.54/16), za izgradnju / rekonstrukciju objekta koji se nalazi u zaštićenom području prirode,a koji ne podliježe procijeni uticaja

na životnu sredinu u skladu sa posebnim propisima, ocijeni prihvatljivosti, koje nisu utvrđene planom upravljanja, potrebno je od Agencije za zaštitu prirode pribaviti dozvolu.

Za turističke objekte površine veće od 1000m<sup>2</sup>, stambeno-poslovne objekte koji imaju više od 1000m<sup>2</sup> poslovnog prostora i garaže sa više od 200 parking mesta, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“ br. 75/18) i Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“ br. 20/07), neophodna je izrada Elaborata o proceni uticaja na životnu sredinu.

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

Na području DUP-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 primjeri 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, prorijeđenih, 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)

Ukoliko sa prilikom iskopa terena za izgradnju saobraćajnica i 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.

## **15. 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.

U slučaju kada se u okviru predmetne lokacije nalazi ili je u neposrednoj blizini registrovani spomenik kulture, prema kome se treba upravljati shodno Zakonu o zaštiti kulturnih dobara (Sl. list br. 49/10 i 40/11), ovaj sekretarijat po službenoj dužnosti pribavlja konzervatorske uslove u skladu sa članom 102 Zakona o zaštiti kulturnih dobara. Konzervatorski uslovi čine osnov za izradu konzervatorskog projekta u skladu sa članom 103 istog zakona. Na konzervatorski projekat se pribavlja saglasnost Uprave za zaštitu kulturnih dobara Crne Gore.

## POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

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

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

Prikazani su na izvodu iz DUP-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.

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://ekinfrastruktura.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://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp>.

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

U slučaju kada je za predmetnu parcelu planom predviđen prilaz sa magistralnog puta, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Direkcije za saobraćaj, shodno članu 16. Zakona o putevima ("Službeni list RCG" broj 42/04).

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 sanitарне zaštite i ograničenjima u tim zonama ("Službeni list CG" br. 66/09), pojas sanitарne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi 2,0m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.

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

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

Investitor je dužan da radi izrade tehničke dokumentacije za izgradnju novog ili rekonstrukciju postojećeg objekta i izvođenje geoloških istraživanja i drugih radnji koje mogu trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjene u vodnom režimu pribaviti vodne uslove, u skladu sa članom 114 Zakona o vodama ("Službeni list RCG" br. 27/07, "Službeni list CG" br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/11 i 52/16). Pribavljanje vodnih uslova nije potrebno za korišćenje vode koja ne prelazi obim opšte upotrebe vode i u slučaju kada novi ili rekonstruisani stambeni objekat ili manji poslovni i drugi objekat (koji se

gradi u skladu sa odgovarajućim prostornim planskim dokumentom) koji se priključuje na Javni vodovod i kanalizaciju, a vodu za potrebe objekta koristi samo za piće i sanitарне potrebe.

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

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

## 19. SAOBRAĆAJNI USLOVI

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

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

Potreban broj parking mesta kod nove izgradnje, uključujući dogradnju i nadogradnju, obezbjediti u okviru sopstvene parcele, na otvorenim parkinzima (PM) ili kao garažna mjesta (GM) u podzemnim etažama zgrade, a prema normativu:

Namjena	Potreban broj PM, odnosno GM
STAN	1,1 PM/stanu a u zoni rekonstrukcije i obnove 0,7 PM/stanu
APARTMANI	1,1 PM/apartmanu a u zoni rekonstrukcije i obnove 0,7 PM/apartmanu
HOTELI U GRADU	1 PM/2 ležaja
ADMINISTRATIVNO - POSLOVNE DJELATNOSTI	1 PM/75 m <sup>2</sup> bruto površine
UGOSTITELJSKI SADRŽAJI	1 PM/4 stolice
TRGOVINSKI SADRŽAJI	1 PM/75 m <sup>2</sup> bruto površine ili 1PM/1lokal
OSTALI SADRŽAJI	prema analizi planera – projektanta

Neophodan parking, odnosno garažni prostor mora da se obezbjedi istovremeno sa izgradnjom objekta.

Podzemne garaže mogu zauzimati veću površinu od gabarita objekta u nivou prizemlja. U tom slučaju podzemna građevinska linija garaže (PGL) se određuje na sljedeći način:

- najmanje udaljenje PLG od bočnih granica susjedne urbanističke parcele je 1,5 m, osim kod jednostrano uzidanih i dvostrano uzidanih objekata, kada se PGL poklapa sa bočnim granicama susjedne urbanističke parcele,
- najmanje udaljenje PLG od zadnje granice susjedne urbanističke parcele je 1,5 m,
- PLG prema javnoj saobraćajnici može da se poklapa sa granicom urbanističke parcele, odnosno udaljenje može biti 0,0 m,
- uz ispunjenje prethodnih uslova horizontalni gabarit podzemne etaže namijenjena za garažu **ne smije** biti veći od 75 % površine pripadajuće urbanističke parcele za stambene, objekte, za turističke objekte **ne smije** biti veći od 90 %, ukoliko PGL nije definisana u grafičkom prilogu br. 08. Planirano stanje – regulacija i nивелacija,

- za objekte komercijalnih i poslovnih djelatnosti (SMN) može biti i do 90 % od površine pripadajuće urbanističke parcele, ukoliko PGL nije definisana u grafičkom prilogu br. 08. Planirano stanje – regulacija i nivacije.

Pri projektovanju podzemne garaže moraju biti zadovoljeni prije svega protivpožarni uslovi predviđeni odgovarajućim zakonima, pravilnicima i standardima, kao i ostali uslovi u pogledu bezbjednosti. Krovne površine podzemnih garaža moraju se urediti kao pješačke površine sa značajnim učešćem specijalnog krovnog zelenila.

**Ne dozvoljava se prenamjena garaža** u stambene, turističke i druge namjene (npr. prodavnice, auto – radionice i sl.), kao ni prenamjena prostora za parkiranje. (tekstualni dio DUP-a Poglavlje 5.3.11 strana 51, 52)

## 20. USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE INVALIDNIH LICA

Obezbijediti nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti, shodno Pravilniku o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Službeni list Crne Gore“ br. 43/13 i 44/15).

Na svakih deset jedinica mora se obezbijediti najmanje jedna stambena jedinica za nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom. (član 6. Pravilnika).

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

## 21. USLOVI ZA RACIONALNO KORIŠĆENJE ENERGIJE

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

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

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

Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštiti se od pretjeranog osunčanja. Koristiti održive sisteme protiv pretjerane insolacije – zasjena škurama, pergolama, zelenilom i slično, kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju. Drvoređima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbijediti neophodnu zasjenu u letnjim mjesecima. Nisko energetske tehnologije za grijanje i hlađenje se trebaju koristiti gdje god je to moguće. Pri proračunu koeficijenata prolaza toplote objekata uzeti vrijednosti za 30-25% niže od maksimalno dozvoljenih vrijednosti dozvoljenih za ovu klimatsku zonu. Sunčani kolektori treba da budu skladno oblikovani i ukomponovani na najmanje uočljivim mjestima na objektu. Koristiti održive sisteme protiv prekomjerne insolacije (zasjenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i slično) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju. Održivost fotovoltačnih celija treba ispitati u svrhu snadbevanja niskonaponskom strujom za rasvjetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.

U cilju stimulisanja izgradnje energetski efikasnih objekata koji koriste solarnu energiju, Opština Budva je, Odlukom o naknadi za komunalno opremanje gradskog zemljišta (Službeni list CG – opštinski propisi, broj 01/15), predviđela da se naknada umanjuje za 200€ po 1m<sup>2</sup> ugrađenog solarnog kolektora – panela.

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

## 22. USLOVI ZA ODVOŽENJE ČVRSTOG OTPADA

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

## 23. MOGUĆNOST FAZNE IZGRADNJE

### Za objekat:

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

### Za urbanističku parcelu ili više urbanističkih parcela:

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

### Za građenje na dijelu urbanističke parcele:

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

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

## 24. LOKACIJA u odnosu na PPPNOP

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

- **3. Područje opština** se uređuje prema važećoj planskoj dokumentaciji nižeg reda do donošenja Plana generalne regulacije, ali na način da se poštuju odredbe i smjernice ovog Plana u smislu poštovanja koridora infrastrukture i mjera zaštite zaštićenih prirodnih i kulturnih dobara."
- **8. Važeća planska dokumentacija nižeg reda**, a koja nije u skladu sa pravilima ovog Plana, primjenjivaće se do izrade Plana generalne regulacije, a daje se mogućnost i njene izmjene i dopune, odnosno stavljanja van snage i izrade novog plana, prema Odluci nadležnog organa.

Preklapanjem geodetske podloge sa infrastrukturnim koridorima, zaštićenim prirodnim i kulturnim dobrima iz obuhvata PPPNOP, konstatovano je da se predmetne kat.parcele ne nalaze u trasama koridora infrastrukture i na zonama zaštićenih prirodnih i kulturnih dobara u obuhvatu PPPNOP.

## 25. NAPOMENA

Tekstualni i grafički dio predmetnih planova, kojim su propisani način izgradnje objekata, uslovi za priključenje na infrastrukturu i uslovi za uređenje urbanističke parcele, sastavni su dio urbanističko-tehničkih uslova i dostupni su na sajtu

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

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

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

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

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

## 26. PRILOZI

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



Dostavljeno: Podnosiocu zahtjeva, Urbanističko-građevinskoj inspekciji i a/a



CRNA GORA

**UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU**

**PODRUČNA JEDINICA  
BUDVA**

Broj: 104-919-7584/2021

Datum: 14.06.2021.

KO: BUDVA

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 JOVIĆ NIKOLA, , za potrebe UVID izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 517 - 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 <sup>2</sup>	Prihod
617 5		6 44/12		RUNJE POLJE	Voćnjak 1. klase NASLJEDE		1705	71.61

Ukupno

1705 71.61

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
2107941232015	KNEŽEVIĆ PETAR STANKO TRG SUNCA B.B. BUDVA 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
617 5			3	Voćnjak 1. klasc	25/08/2008 0:0	ZAB. □ALBE NA RJ. 954-104-U-276/07 OD 21-07-2008 G OD KNEŽEVIĆ STANKA
617 5			5	Voćnjak 1. klasc	17/08/2010 0:0	Zabilježba spora TUŽBE U PREDMETU POSL.BR.P.892/10 OD 03.08.2010.G.
617 5			6	Voćnjak 1. klasc	02/10/2020 10:54	Zabilježba objekta izgradjenog bez građevinske dozvole ZABILJEŽBA POSTOJANJA OBJEKTA 1-STAMBENA ZGRADA POV. 804 M2 SPRATNOSTI SU+P+1+2+3+4 SA PD4-STAMBENI PROSTOR POV.49M2 SU, PD5- STAMBENI PROSTOR POV.49M2 SU, PD8-STAMBENI PROSTOR POV.28M2 P, PD15-STAMBENI PROSTOR POV.40M2 P, PD16-STAMBENI PROSTOR POV.32M2 P1, PD17-STAMBENI PROSTOR POV.33M2 P1, PD18- STAMBENI PROSTOR POV.41M2 P1, PD20-STAMBENI PROSTOR POV.32M2 P1, PD21-STAMBENI PROSTOR POV.68M2 P1, PD23-STAMBENI PROSTOR POV.33M2 P2, PD28-STAMBENI PROSTOR POV.69M2 P2, PD29- STAMBENI PROSTOR POV.40M2 P3, PD30-STAMBENI PROSTOR POV. 33M2 P3, PD31-STAMBENI PROSTOR POV.33M2 P3, PD32-STAMBENI PROSTOR POV.42M2 P3, PD36-STAMBENI PROSTOR POV. 41M2 P4, PD42- STAMBENI PROSTOR POV. 69M2 P4, PD39-STAMBENI PROSTOR POV.41M2 P4, GRAĐEN BEZ GRAĐEVINSKE DOZVOLE.
617 5			8	Voćnjak 1. klasc	12/02/2020 9:14	ZABILJEŽBA TUŽBE U BR.345/2020.OD 24.01.2020.G. OD „TARA HOTEL.,BUDVA.



Prijeku naplaćena na osnovu Tarifnog broja 1, Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19) u iznosu od 2 eura.  
Naknada za korišćenje podataka premjera, katastra nepokretnosti i usluga, naplaćena 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) u iznosu od 3 eura.



Naćelnica: /

PODGOVONA TOMAŠEVIĆ



UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
BUDVA

Broj: 104-919-7581/2021

Datum: 14.06.2021.

KO: BUDVA

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 JOVIĆ NIKOLA, , za potrebe UVID izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 317 - 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 <sup>2</sup>	Prihod
617	3		6	30/06/2017	RUNJE POLJE	Javni putevi NASLJEDJE		785	0.00
617	4		6		RUNJE POLJE	Javni putevi NASLJEDJE		132	0.00
<b>Ukupno</b>									917 0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu		Prava	Obim prava
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Svojina	1/1
6036000005950	CRNA GORA	Raspolaganje	1/1
0000002903000	OPŠTINA BUDVA BUDVA Budva		

Ne postoje tereti i ograničenja.

Taksa naplaćena na osnovu Tarifnog broja 1, Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19) u iznosu od 2 eura. Naknada za korišćenje podataka premjera, katastra nepokretnosti i usluga, naplaćena 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) u iznosu od 3 eura.



CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: BUDVA

Broj: 917-104-DJ-958

Datum: 16.06.2021.



Katastarska opština: BUDVA

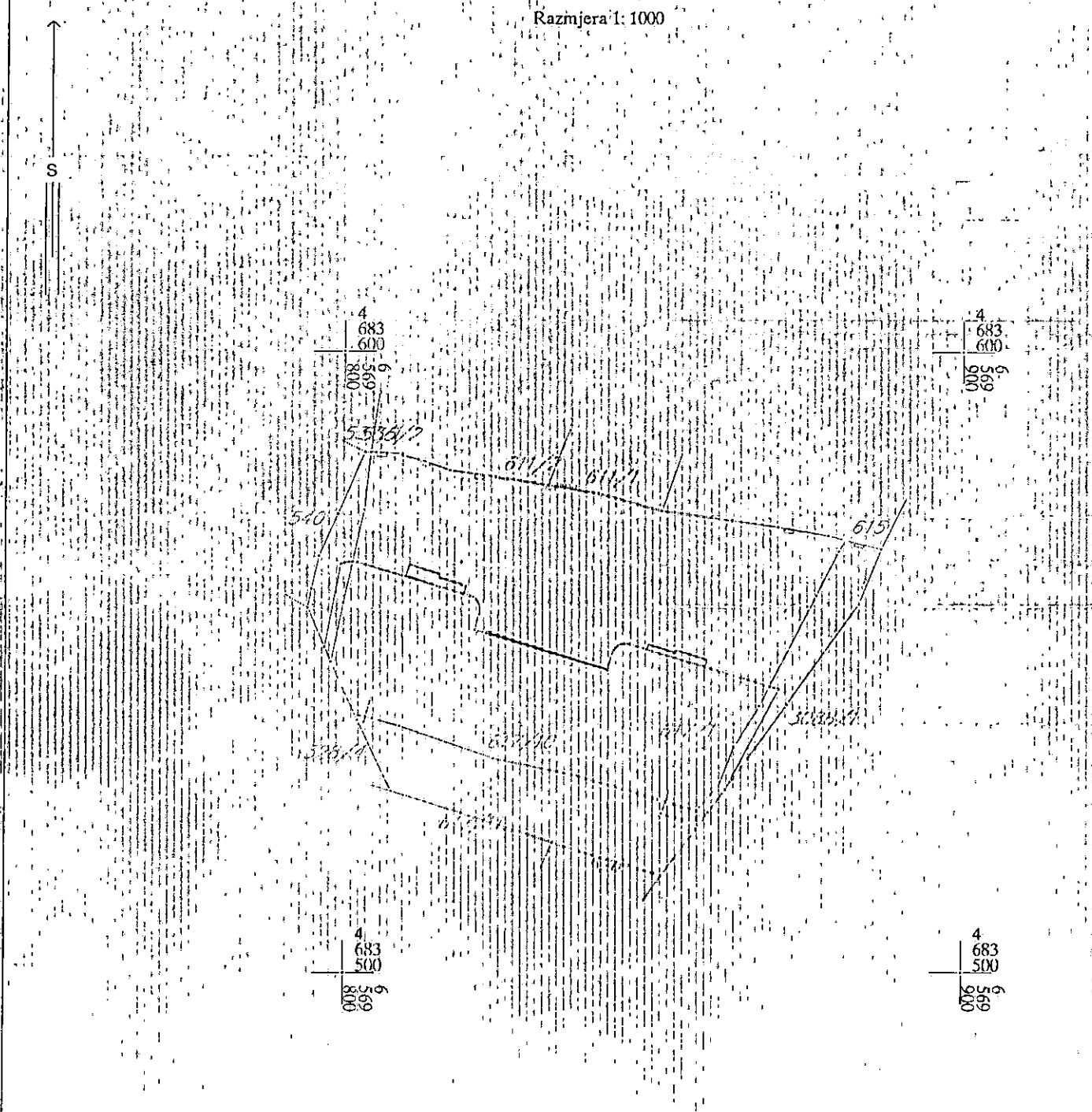
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 7

Parcele: 617/3, 617/4, 617/5

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 21.06.2021 08:52

PODRUČNA JEDINICA  
BUDVA

Datum: 21.06.2021 08:52

KO: BUDVA

## LIST NEPOKRETNOSTI 2612 - IZVOD

Podaci o parceli							
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
535/2	1	6 6	30.10.2020	RUNJE POLJE	Porodična stambena zgrada GRADENJE	257	0.00
535/2		6 6	30.10.2020	RUNJE POLJE	Dvoriste GRADENJE	124	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	GRGUROVIĆ DRAGUTIN RATKO *	Korišćenje	1/1

**Ne postoje tereti i ograničenja.**

Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 21.06.2021 08:53

PODRUČNA JEDINICA  
BUDVA

Datum: 21.06.2021 08:53

KO: BUDVA

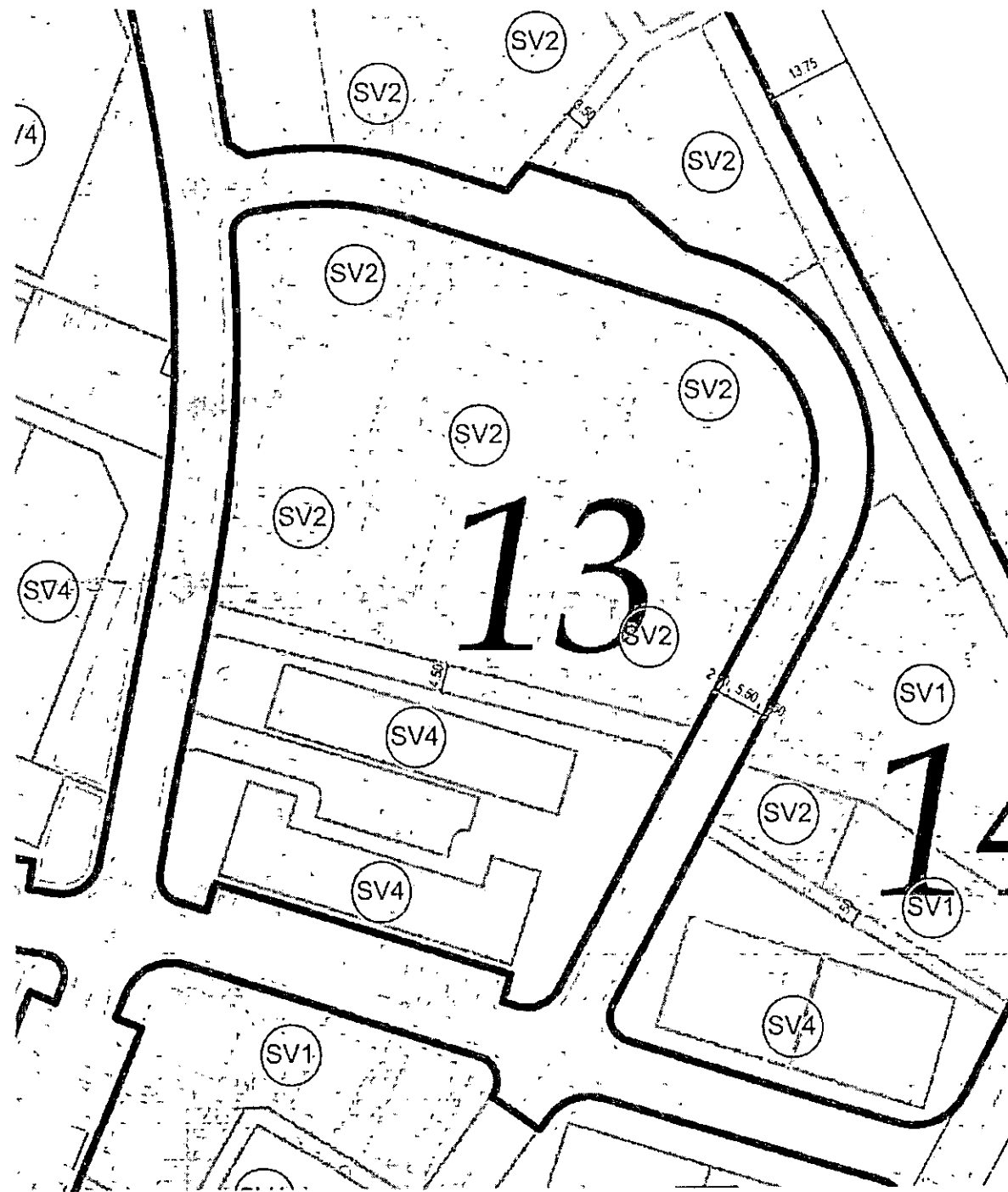
## LIST NEPOKRETNOSTI 1924 - IZVOD

Podaci o parceli							
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
537/1	1	6 6	30.01.2019	RUNJE POLJE	Stambene zgrade KUPOVINA	757	0.00
537/1	2	6 6	30.01.2019	RUNJE POLJE	Poslovni objekat KUPOVINA	28	0.00
537/1		6 6	30.10.2020	RUNJE POLJE	Zemljište uz zgrade KUPOVINA	603	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	LUTOVAC RADOSAV SVETISLAV *	Korišćenje	1/1

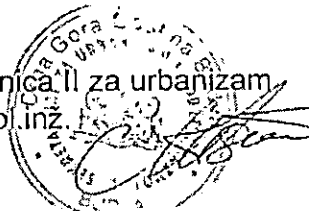
Podaci o teretima i ograničenjima						
Broj/podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa	Opis prava
537/1	1		1	Stambene zgrade	06.02.2006	Nema dozvolu
537/1	1		2	Stambene zgrade	21.08.2019	ZABILJEŽBA POSTOJANJA POSEBNOG DIJELA OBJEKTA, POSLOVNI PROSTOR , PD 61, POVRŠINE 84 M2, SVOJINA LUTOVAC RATKE.

IZVOD IZ DUP-a ROZINO I, karta 06: Planirano stanje - namjena površina  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 01/09

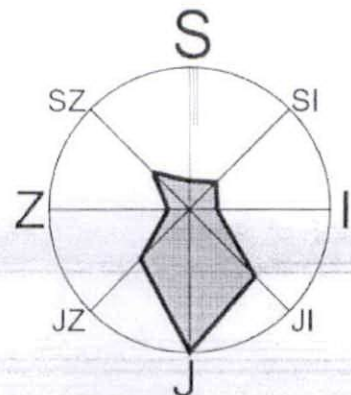


Samostalna savjetnica za urbanizam  
arh. Maja Tišma dipl.inz.

M.P.



Budva, 18.06.2021. godine



## LEGENDA:

### GRANICE

- granica Plana
- granica bloka
- granica namjene

### POVRŠINE ZA STANOVANJE PRETEŽNO STAMBENA NAMJENA

- stanovanje veće gustine-  
rekonstrukcija i obnova  
(srednje visoki objekti)
- stanovanje veće gustine-  
rekonstrukcija i obnova  
(objekti veće visine)
- stanovanje veće gustine-  
nova izgradnja  
(objekti veće visine)
- stanovanje velike gustine  
(visoki objekti)

### POVRŠINE ZA RAD PRETEŽNO POVRŠINE ZA RAD

- zdravstvo-Dom zdravlja
- Crveni krst
- obrazovanje - Univerzitet

### POVRŠINE ZA TURIZAM PRETEŽNO TURISTIČKA NAMJENA

- površine za hotele i apart hotele

### POVRŠINE ZA MJEŠOVITE NAMJENE

- mješovita namjena  
(Autobuska stanica sa  
kompatibilnim sadržajima)
- mješovita namjena  
(stanovanje sa kompatibilnim sadržajima)

### POVRŠINE ZA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU

- komunalni servisi -  
vodovod, elektroistribucija

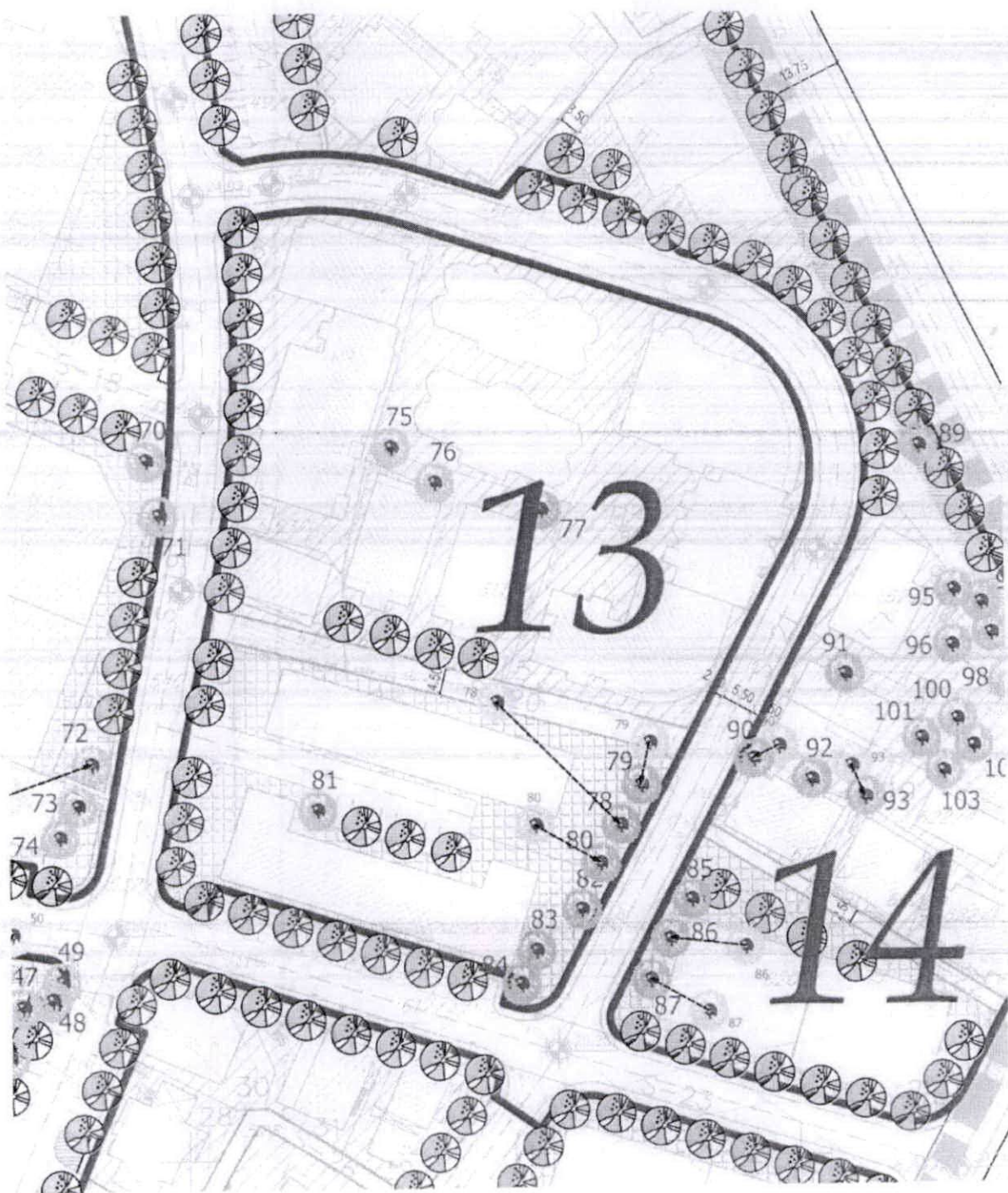
### POVRŠINE ZA URBANO ZELENILO

- uređene slobodne površine
- linearno zelenilo

### POVRŠINE ZA SAOBRAĆAJNU INFRASTRUKTURU

- garaža
- saobraćajne površine
- saobraćajne površine  
unutar blokova
- pješačke površine

IZVOD IZ DUP-a ROZINO I, karta 07: Planirano stanje - površine pod zelenilom i slobodne površine  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 01/09



Samostalna savjetnica II za urbanizam  
arh.Maja Tišma dipl.inž.



M.P.

Budva, 18.06.2021. godine

## **LEGENDA:**

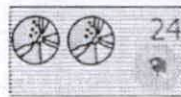


granica Plana

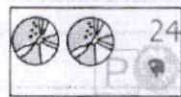


granica bloka

## **POVRŠINE POD ZELENILOM JAVNOG KORIŠĆENJA**



linearno zelenilo



parking



uređene površine pod zelenilom i slobodne površine  
uz grupacije objekata višestambenog stanovanja i na  
parcelama mješovite namjene

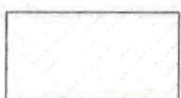


uređene površine pod zelenilom na parcelama univerziteta,  
garaže i javnih objekata u okviru površina za rad



uređene slobodne površine

## **POVRŠINE POD ZELENILOM OGRANIČENOGL KORIŠĆENJA**



uređene površine pod zelenilom i slobodne površine na parcelama  
jednoporodičnog, višeporodičnog i višestambenog stanovanja,  
stanovanja sa poslovnim i komercijalnim djelatnostima i na parcelama  
sa turističkim objektima

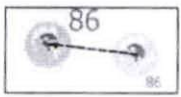


površine pod zelenilom na parcelama komunalnih servisa

## **VRIJEDNI PRIMJERCI ZELENILA**



vrijedan primjerak zelenila koji se čuva ili presađuje



presađivanje vrijednog primjerka zelenila sa starom i novom pozicijom

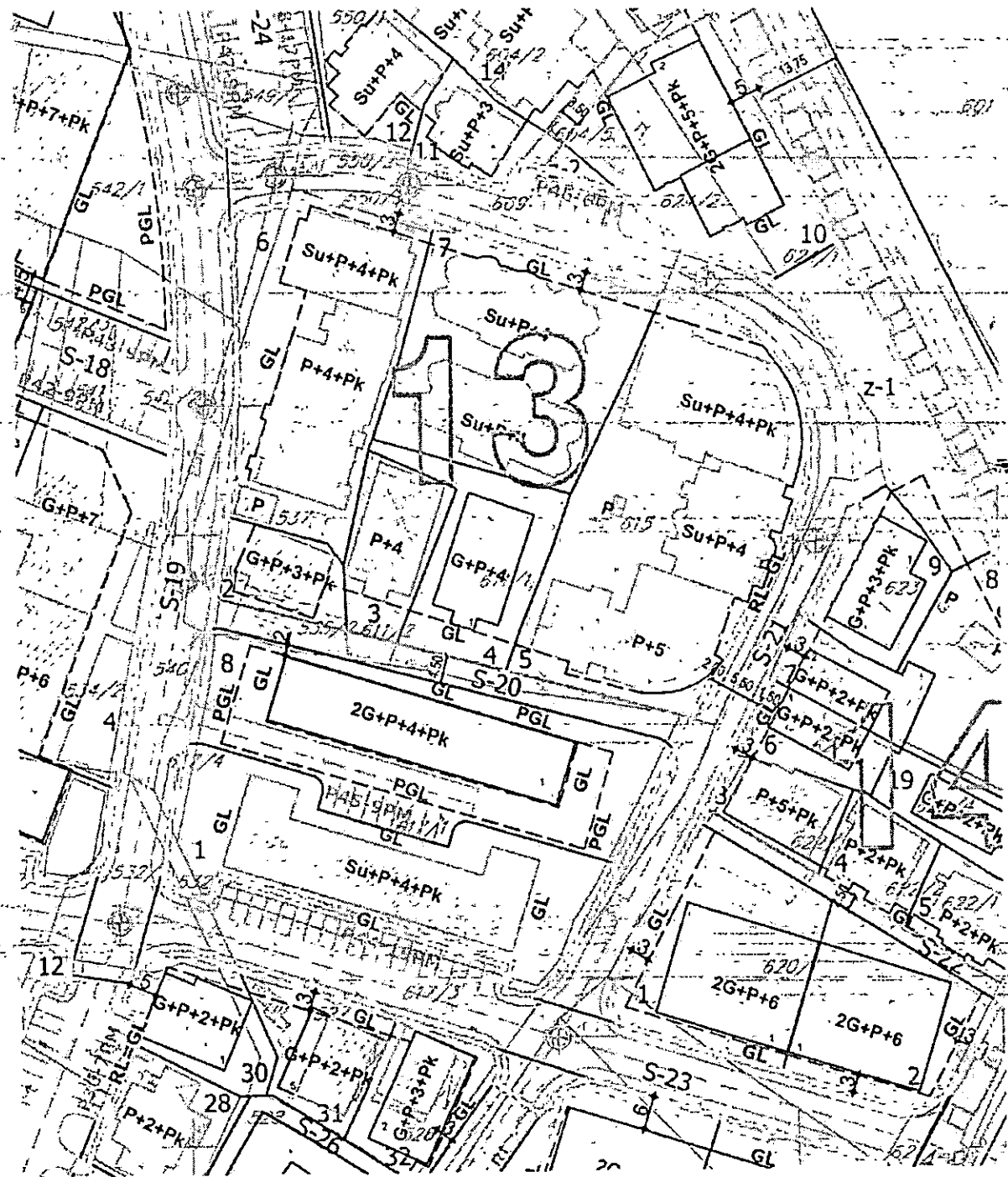
## REGISTAR VRIJEDNIH PRIMJERAKA ZELENILA

- 1 poljski jasen (*Fraxinus angustifolia*, syn. *F. oxycarpa*)  
   - prsn prečnik d=10 - 25 cm, 10 primjeraka
- 2 čempres (*Cupressus sempervirens* var. *stricta*)  
   - prsn prečnik 4 x d=20 cm
- 3 kanarska datula (*Phoenix canariensis*)  
   - prsn prečnik d=60 cm, 6 primjeraka
- 4 žalosni dud (*Morus alba Pendula*)  
   - prsn prečnik d=15
- 5 čempres (*Cupressus sempervirens* var. *stricta*)  
   - prsn prečnik 3 x d=20 cm
- 6 čempres (*Cupressus sempervirens* var. *pyramidalis*)  
   - prsn prečnik 2 x d=12 cm
- 7 mlječ (*Acer platanoides*)  
   - prsn prečnik d=20 cm, 2 primjerka
- 8 himalajski kedar (*Cedrus deodara*)  
   - prsn prečnik d=40 cm, 2 primjerka
- 9 himalajski kedar (*Cedrus deodara*)  
   - prsn prečnik d=30 cm, 7 primjeraka
- 10 kanarska datula (*Phoenix canariensis*)  
   - prsn prečnik d=20 cm
- 11 mlječ (*Acer platanoides*)  
   - prsn prečnik d=20 cm
- 12 breza (*Betula pendula*)  
   - prsn prečnik d=25 cm, 2 primjerka
- 13 mlječ (*Acer platanoides*)  
   - prsn prečnik d=30 cm
- 14 kesten (*Aesculus hippocastanum*)  
   - prsn prečnik d=20 - 40 cm, 5 primjeraka
- 15 katalpa (*Catalpa bignonioides*)  
   - prsn prečnik d=15 - 20 cm, 12 primjeraka
- 16 alepski bor (*Pinus halepensis*)  
   - prsn prečnik d=15 i 30 cm, 2 primjerka
- 17 katalpa (*Catalpa bignonioides*)  
   - prsn prečnik d=15 - 25 cm, 18 primjeraka
- 18 himalajski kedar (*Cedrus deodara*)  
   - prsn prečnik d=40 cm
- 19 arizonski čempres (*Cupressus arizonica*)  
   - prsn prečnik d=20 - 25cm, 3 primjerka
- 20 crna murva, crni dud (*Morus nigra*)  
   - prsn prečnik 2 x d=50 cm
- 21 orah (*Juglans regia*) - prsn prečnik d=30 cm
- 22 lovor (*Laurus nobilis*) - prsn prečnik d=25 cm
- 23 lovor (*Laurus nobilis*) - prsn prečnik d=25 cm
- 24 visoka žumara (*Trachycarpus fortunei*)  
   - prsn prečnik d=30 cm
- 25 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=25 cm
- 26 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=15 cm
- 27 orah (*Juglans regia*) - prsn prečnik d=40 cm
- 28 kanarska datula (*Phoenix canariensis*)  
   - prsn prečnik d=60 cm
- 29 kanarska datula (*Phoenix canariensis*)  
   - prsn prečnik d=60 cm
- 30 banana (*Musa acuminata*) - prsn prečnik d=8 cm
- 31 lipa (*Tilia platyphyllos*) - prsn prečnik d=40 cm
- 32 orah (*Juglans regia*) - prsn prečnik d=25 cm
- 33 čempres (*Cupressus sempervirens* var. *pyramidalis*)  
   - prsn prečnik d=80 cm
- 34 hrast, dub (*Quercus pubescens*) - prsn prečnik d=80 cm
- 35 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=50 cm
- 36 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 4 x d=10 - 15 cm
- 37 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 4 x d=10 - 25 cm
- 38 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 2 x d=15 - 25 cm
- 39 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 3 x d=15 - 25 cm
- 40 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 5 x d=10 - 35 cm
- 41 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=50 cm
- 42 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=35 cm
- 43 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=40 cm
- 44 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=50 cm
- 45 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=25 cm
- 46 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=30 cm
- 47 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=50 cm
- 48 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=30 cm
- 50 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=15 cm
- 51 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=12 cm
- 52 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 2 x d=25 - 35 cm
- 53 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=60 cm
- 54 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=50 cm
- 55 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 2 x d=30 cm
- 56 lipa (*Tilia platyphyllos*) - prsn prečnik d=30 cm
- 57 maslina (*Olea europaea*) - stablo prečnika  
   d= 30 cm isjećeno do 60 cm iznad tla
- 58 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 2 x d=30 cm
- 59 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=30 cm
- 60 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=50 cm
- 61 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=25 cm
- 62 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=30 cm
- 63 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 3 x d=30 cm
- 64 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=40 cm
- 65 čempres (*Cupressus sempervirens* var. *pyramidalis*)  
   - prsn prečnik d=20 cm
- 66 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=40 cm
- 67 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=12 cm
- 68 kanarska datula (*Phoenix canariensis*)  
   - prsn prečnik d=50 cm, 3 primjerka
- 69 alepski bor (*Pinus halepensis*) - prsn prečnik  
   d=30 i 60 cm, 2 primjerka
- 70 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d= 20 cm
- 71 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=20 cm
- 72 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=30 cm
- 73 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=20 cm
- 74 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=15 cm
- 75 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=50 cm
- 76 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=25 cm
- 77 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 2 x d=25 cm
- 78 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=30 cm
- 79 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 2 x d=20 cm
- 80 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=20 cm
- 81 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=30 cm
- 82 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=20 cm
- 83 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 2 x d=15 - 25 cm
- 84 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 4 x d=15 - 25 cm
- 85 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 3 x d=20 cm
- 86 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 2 x d=30 cm
- 87 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=20 cm
- 88 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 2 x d=20 cm
- 89 lipa (*Tilia platyphyllos*) - prsn prečnik d=40 cm
- 90 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=30 cm
- 91 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=30 cm
- 92 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 3 x d=5 - 30 cm
- 93 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 5 x d=10 - 50 cm
- 94 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=30 cm
- 95 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=15 cm
- 96 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=30 cm
- 97 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=15 cm
- 98 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=55 cm
- 99 kanarska datula (*Phoenix canariensis*)  
   - prsn prečnik d=60 cm
- 100 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 3 x d=10 - 30 cm
- 101 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik d=10 cm
- 102 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 2 x d=10 - 30 cm
- 103 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 2 x d=10 - 30 cm
- 104 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 4 x d=15 - 25 cm
- 105 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 3 x d=10 - 20 cm
- 106 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 2 x d=10 - 30 cm
- 107 maslina (*Olea europaea*) - prsn prečnik 6 x d =15 - 30 cm

## NAPOMENA:

Pozicije zelenila su približne sa odstupanjem  $\pm 2$  m,  
   a veličina prsnog prečnika može odstupati  $\pm 3$  cm.

IZVOD IZ DUP-a ROZINO I, karta 08: Planirano stanje - regulacija i nivacij  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 01/09



## LEGENDA:

### GRANICE

- granica Plana
- RL regulaciona linija
- GL građevinska linija
- PGL građevinska linija podzemne etaže
- GL\_priz građevinska linija prizemlja
- GL\_min\_h građevinska linija na minimalnoj visini h
- RL=GL regulaciona linija se poklapa sa građevinskom linijom
- granica bloka
- granica urbanističke parcele
- granica katastarske parcele

z-1 broj urbanističke parcele zelenila u okviru bloka

k-1 broj urbanističke parcele komunalnih djelatnosti u okviru bloka

S-18 broj urbanističke parcele javne saobraćajnice

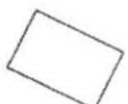
1-111 broj urbanističke parcele

111/11 broj katastarske parcele

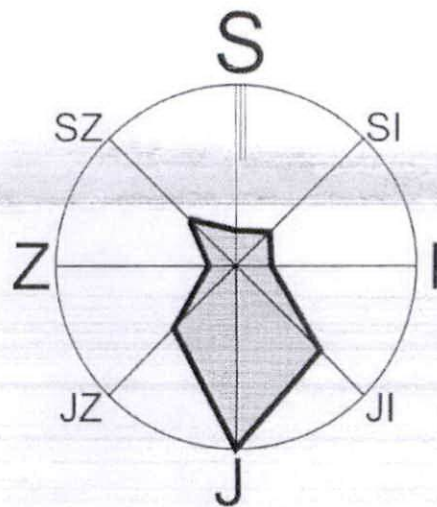
111/11 broj bloka



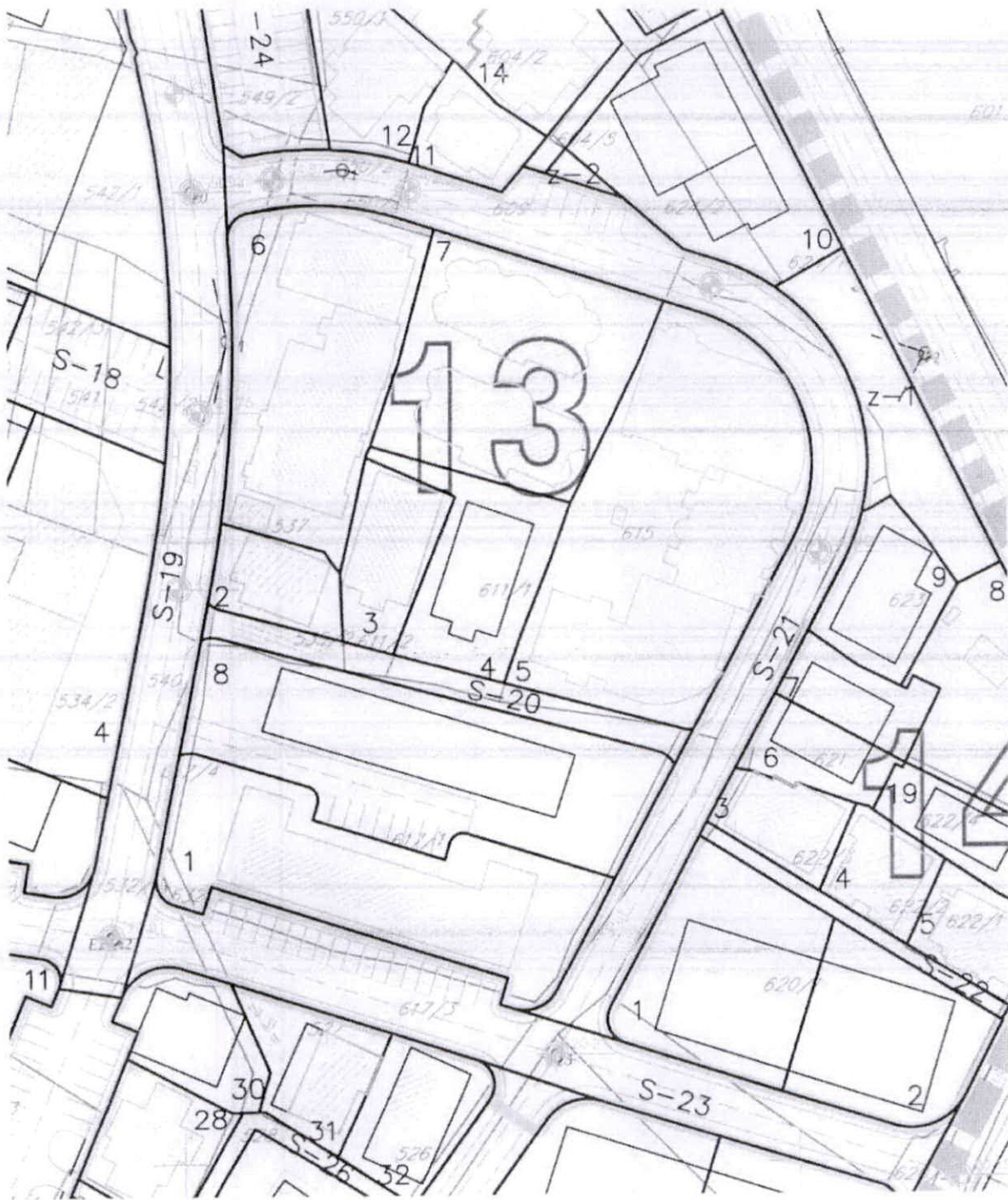
postojeći objekat



planirani objekat



IZVOD IZ DUP-a ROZINO I, karta 09: Planirano stanje - nacrt parcelacije i preparcelacije  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 01/09

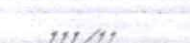


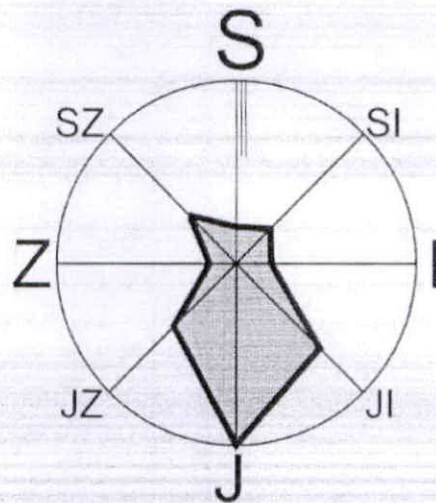
Samostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
arh.Maja Tišma dipl.inž. 

Budva, 18.06.2021. godine

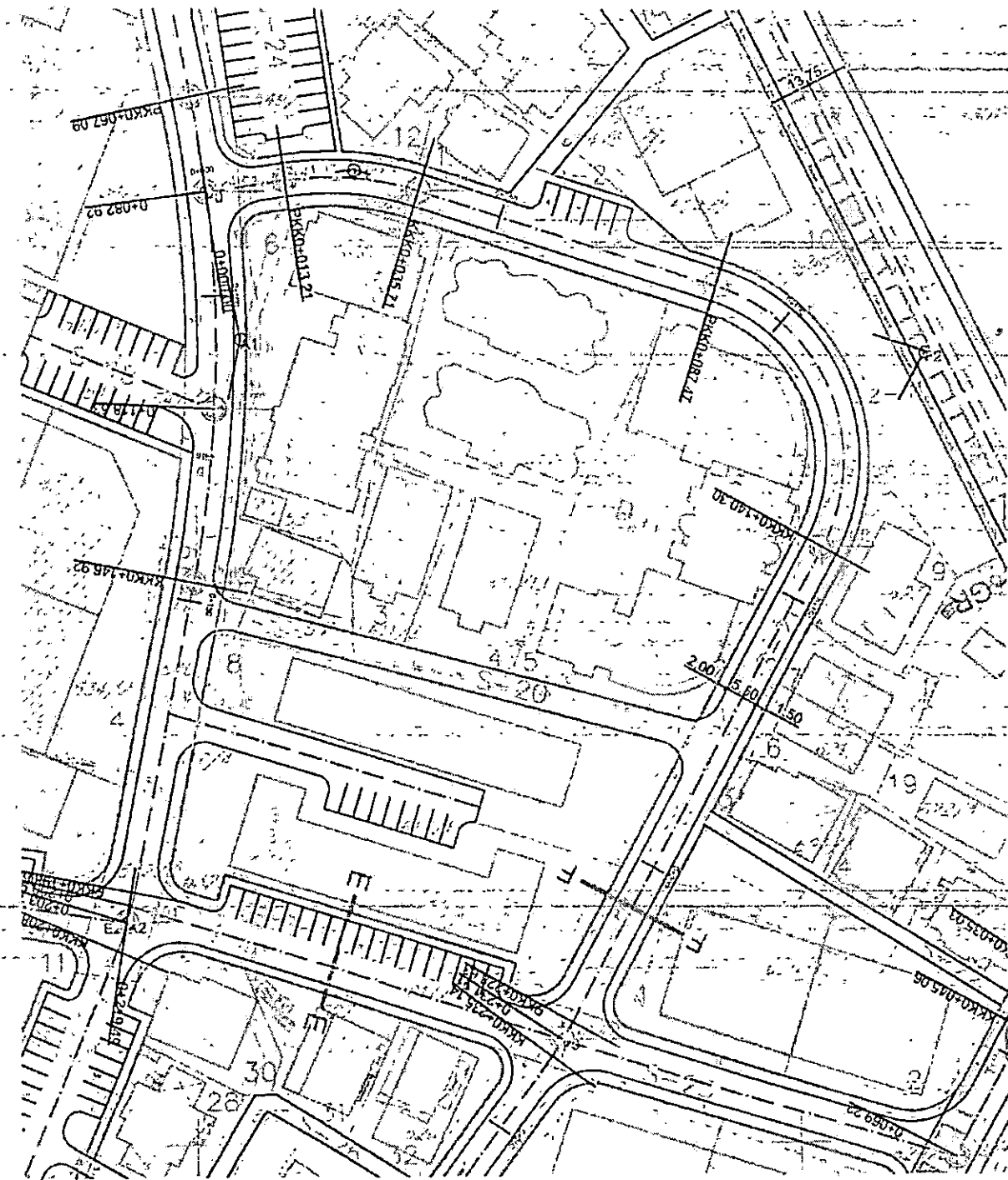
## **LEGENDA:**

### **GRANICE**

-  granica plana
-  granica bloka
-  granica urbanističke parcele
-  granica katastarske parcele
-  z-1 broj urbanističke parcele zelenila u okviru bloka
-  k-1 broj urbanističke parcele komunalnih djelatnosti u okviru bloka
-  S-18 broj urbanističke parcele javne saobracajnice
-  1-111 broj urbanističke parcele u okviru bloka
-  m/m broj katastarske parcele
-  11 broj bloka



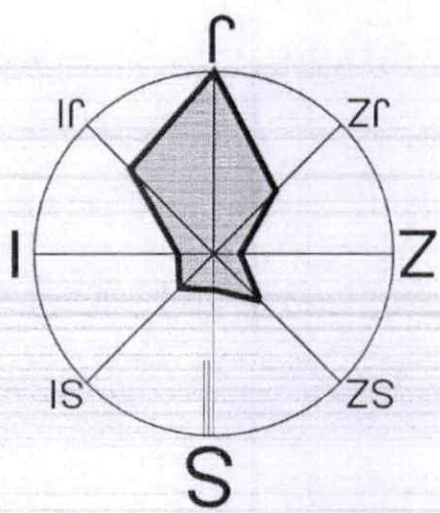
IZVOD IZ DUP-a ROZINO I, karta 10: Planirano stanje - Saobraćaj - regulacioni i nivелacioni plan  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 01/09



Samostalna savjetnica 1/za urbanizam  
arh. Maja Tišma dipl.inž.

M.P.

Budva, 18.06.2021. godine



grаница Плана



**LEGENDA:**

IZVOD IZ DUP-a ROZINO I, karta 10: Planirano stanje - Saobraćaj - regulacioni i nivelacioni plan  
 Službeni list CG – opštinski propisi broj 01/09

ELEMENTI KRIVINA I KOORDINATE TJEMENA

A1 a= 22°52'06.14" T=40.45m R=200.00m ysk=4.05m Dk=79.83m Y=6569807.20 X=4683632.20	A2 y= 11°32'57.07" T=5.06m R=50.00m ysk=0.26m Dk=10.08m Y=6569788.54 X=4683536.75	A3 a= 0°58'55.41" T=0.86m R=100.00m ysk=0.00m Dk=1.71m Y=6569666.03 X=4683241.49	B1 a= 17°03'18.96" T=29.99m R=200.00m ysk=2.24m Dk=9.53m Y=6569719.07 X=4683137.52
E1 a= 16°03'40.67" T=42.33m R=300.00m ysk=2.97m Dk=84.10m Y=6569688.12 X=4683562.38	F1 a= 25°46'54.01" T=11.44m R=50.00m ysk=1.29m Dk=22.50m Y=6569825.90 X=4683659.82	F2 a= 100°53'39.64" T=36.32m R=30.00m ysk=17.11m Dk=52.83m Y=6569820.94 X=4683630.26	F3 a= 72°7'16.27" T=3.26m R=50.00m ysk=0.11m Dk=6.51m Y=6569880.54 X=468317.50
F4 a= 2°40'16.86" T=2.33m R=100.00m ysk=0.03m Dk=4.66m Y=6569805.38 X=4683440.53	G1 a= 5°44'50.95" T=5.02m R=100.00m ysk=0.13m Dk=10.03m Y=6569939.31 X=4683523.25	G2 a= 9°04'12.71" T=75.35m R=950.00m ysk=2.98m Dk=160.39m Y=6569635.44 X=4683379.56	G3 Y=6569785.08 X=4683737.44
B0 Y=6569427.36 X=4683255.03	C0 Y=6569483.74 X=4683385.78	E0 Y=6569580.57 X=468362.31	F0 Y=6569801.52 X=4683656.18
B2 Y=6569768.37 X=4683097.73	C1 Y=6569817.18 X=4683242.04	E2 Y=6569788.38 X=4683536.79	
B0 Y=6569961.42 X=4683556.64	A12 Y=6569699.54 X=4683501.97	B11 Y=6569466.63 X=4683239.22	B21 Y=6569535.12 X=4683211.66
A11 Y=6569783.07 X=4683475.17	A13 Y=6569756.89 X=4683460.30	B12 Y=6569538.41 X=4683412.38	B22 Y=6569589.20 X=4683340.32
C11 Y=6569731.25 X=4683279.07			E11 Y=6569656.61 X=4683567.11
C12 Y=6569769.13 X=4683262.74	D12 Y=6569589.68 X=4683398.62	D14 Y=6569767.18 X=4683301.95	E12 Y=6569687.46 X=4683627.11
E13 Y=6569735.00 X=4683648.02	E15 Y=6569680.02 X=4683558.09	F11 Y=6569824.51 X=4683467.22	D1 Y=6569519.35 X=4683505.71
E14 Y=6569632.98 X=4683632.76	E16 Y=6569696.15 X=4683553.15	F12 Y=6569845.79 X=4683414.62	D2 a=0.00 a=63°56'38" T=0.00 L=0.00 B=0.00
D2 Y=6569532.07 X=4683500.35	D3 Y=6569597.90 X=4683472.59	D4 Y=6569613.61 X=4683454.17	D5 Y=6569632.98 X=4683436.50
R=0.00 a=63°56'38" T=0.00 L=0.00 B=0.00	R=260.00 a=22°55'53" T=62.74 L=104.06 B=5.29	R=0.00 a=63°56'38" T=0.00 L=0.00 B=0.00	R=0.00 a=63°56'38" T=0.00 L=0.00 B=0.00
D6 Y=6569679.51 X=4683388.58	D7 Y=6569726.56 X=4683387.28	D8 Y=6569728.32 X=4683387.98	D9 Y=6569751.29 X=4683377.83
R=50.00 a=44°56'44" T=19.22 L=39.22 B=4.11	R=0.00 a=63°56'36" T=0.00 L=0.00 B=0.00	R=50.00 a=22°56'27" T=10.03 L=20.02 B=1.02	R=50.00 a=22°56'37" T=7.20 L=14.31 B=0.62
D10 Y=6569784.32 X=4683349.94	D11 Y=6569846.19 X=4683327.15		
R=50.00 a=19°56'27" T=8.80 L=17.53 B=0.77	R=0.00 a=63°56'36" T=0.00 L=0.00 B=0.00		

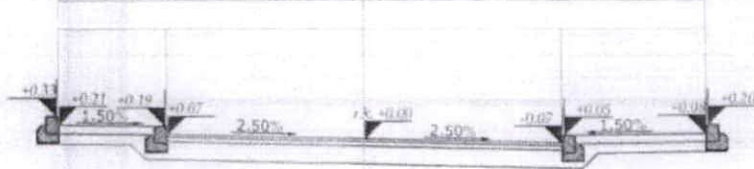
Samostalna savjetnica II za urbanizam  
 arh.Maja Tišma dipl.inž.

M.P.

Budva, 18.06.2021. godine

IZVOD IZ DUP-a ROZINO I, karta 11.1: Planirano stanje - Saobraćaj - poprečni profili  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 01/09

profil F - F



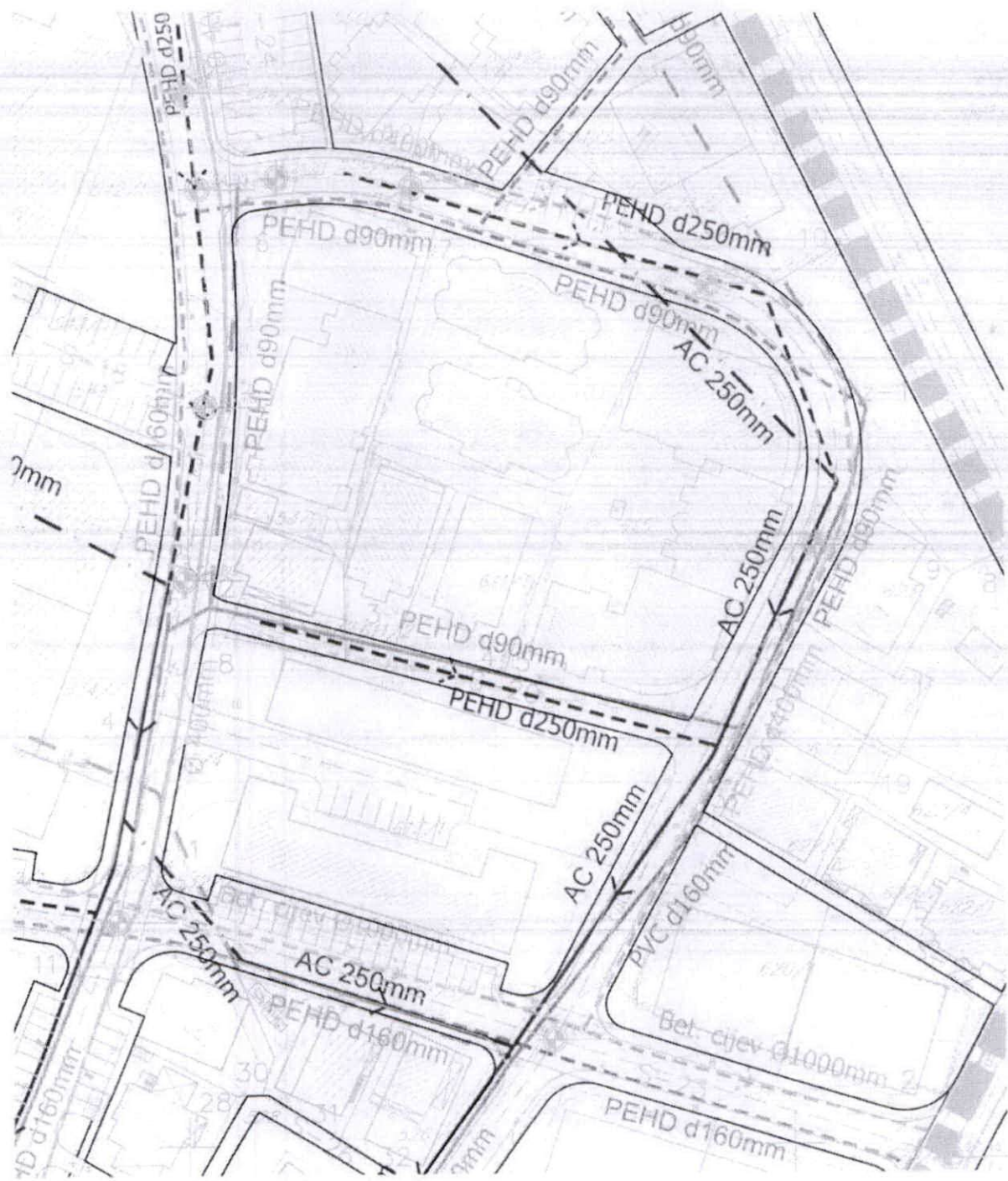
Samostalna savjetnica II za urbanizam  
arh.Maja Tišma dipl.inž.

M.P.



Budva, 18.06.2021. godine

IZVOD IZ DUP-a ROZINO I, karta 13: Planirano stanje - hidrotehnička infrastruktura  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 01/09



Samostalna savjetnica II za urbanizam  
arh.Maja Tišma dipl.inž.

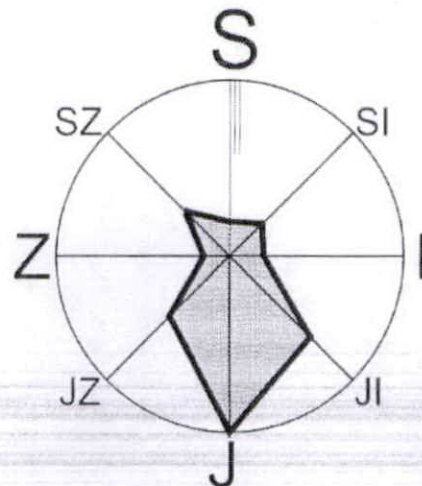
GORE  
BUDVA  
M.P.  
C. Tišma

Budva, 18.06.2021. godine

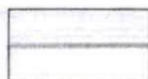
## LEGENDA:



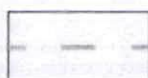
granica Plana



### Vodovod



Postojeći vodovod

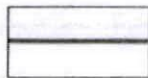


Postojeći vodovod - za ukidanje

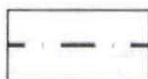


Planirani vodovod

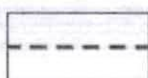
### Kanalaizacija



Postojeća fekalna kanalizacija

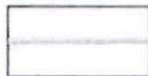


Postojeća fekalna kanalizacija - za ukidanje



Planirana fekalna kanalizacija

### Atmosferska kanalizacija



Postojeća atmosferska kanalizacija

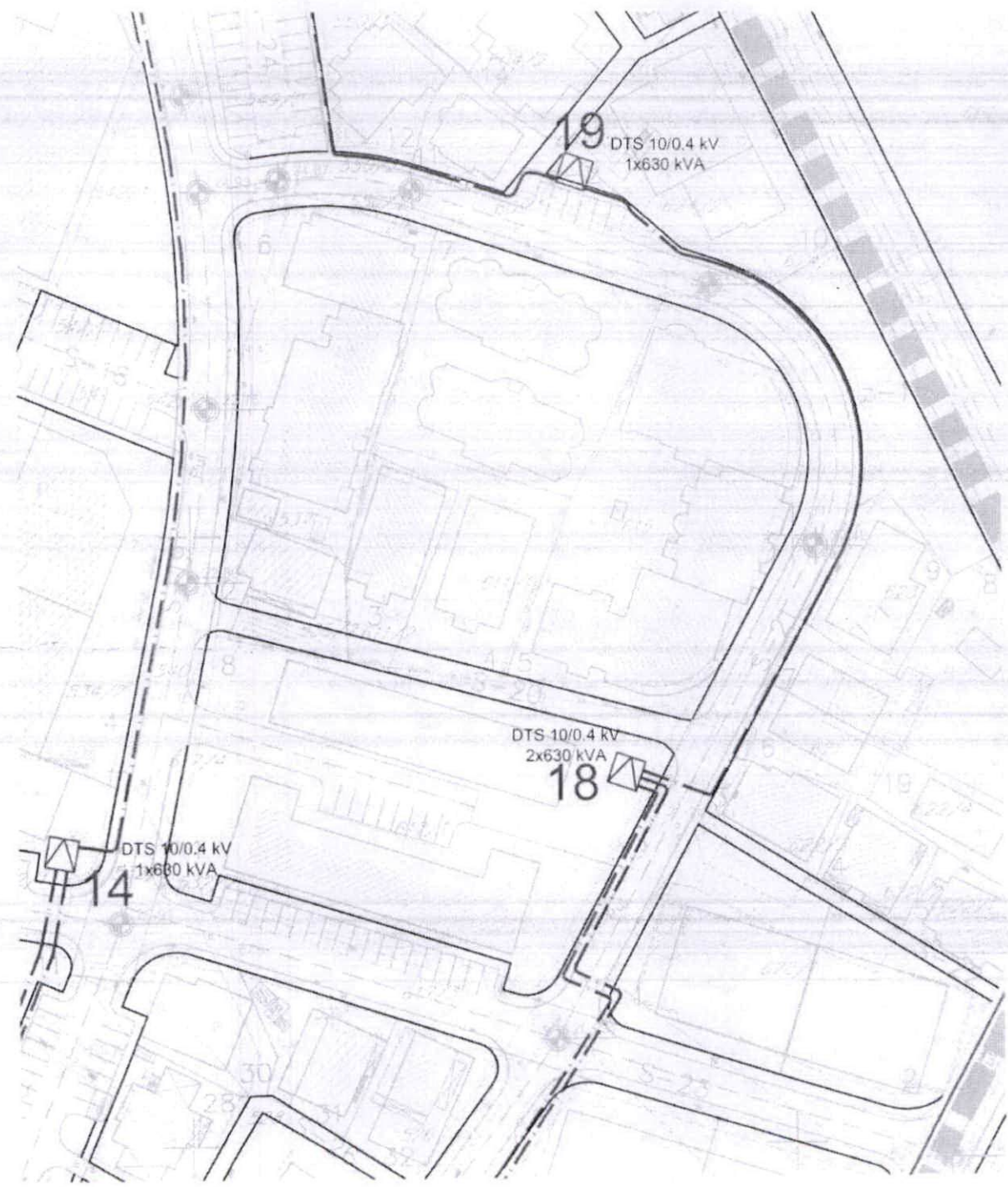


Postojeća atmosferska kanalizacija - za ukidanje



Planirana atmosferska kanalizacija

IZVOD IZ DUP-a ROZINO I, karta 15: Planirano stanje - elektroenergetska mreža  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 01/09

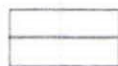


Samostalna savjetnica II za urbanizam  
arh.Maja Tišma dipl.inž.

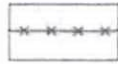
M.P



Budva, 18.06.2021. godine



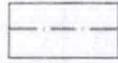
POSTOJEĆI VN 10 KV KABL ČIJA SE FUNKCIJA ZADRŽAVA



POSTOJEĆI VN 10 KV KABL KOJI SE STAVLJA VAN FUNKCIJE



NOVI VN 10 KV KABL (zamjena dijela trase postojećeg kabla)



NOVOPLANIRANI VN 10 KV KABL



POSTOJEĆA DTS 10/0,4 KV



PLANIRANA DTS 10/0,4 KV

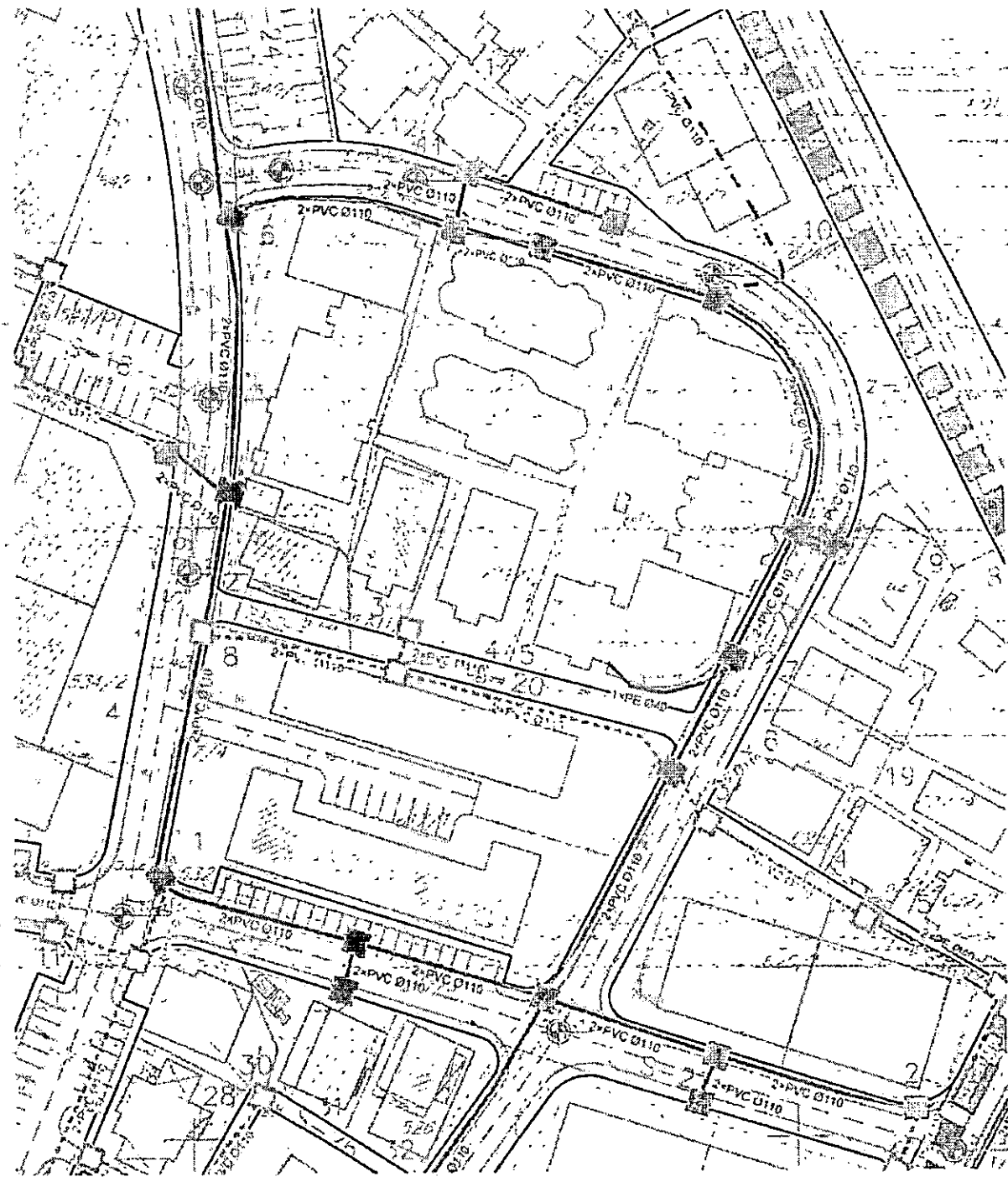
#### **POSTOJEĆE DTS:**

- 1 POSTOJEĆA MBTS 10/0,4 KV "ROZINO 5" 2x1000 KV (Planirano 3x1000 KV)
- 2 POSTOJEĆA MBTS 10/0,4 KV "GRĐEVICA - ROZINO" 2x630 KV
- 3 POSTOJEĆA MBTS 10/0,4 KV "PLINARA 1" 1x630 KV
- 4 POSTOJEĆA MBTS 10/0,4 KV "PLINARA 2" 2x630 KV
- 5 POSTOJEĆA TS 10/0,4 KV "DOM ZDRAVLJA" 1x630 KV (Planirano 1x1000 KV)
- 6 POSTOJEĆA MBTS 10/0,4 KV "ROZINO 2" 2x630 KV
- 7 POSTOJEĆA MBTS 10/0,4 KV "ROZINO 1" 2x630 KV
- 8 POSTOJEĆA MBTS 10/0,4 KV "ROZINO 3" 1x630 KV

#### **PLANIRANE DTS:**

- 9 PLANIRANA DTS 10/0,4 KV 1x630 KV (Rozino 1 - Blok 11)
- 10 PLANIRANA DTS 10/0,4 KV 2x1000 KV (Rozino 1 - Blok 1)
- 11 PLANIRANA DTS 10/0,4 KV 1x630 KV (Rozino 1 - Blok 1)
- 12 PLANIRANA DTS 10/0,4 KV 2x630 KV (Rozino 1 - Blok 3)
- 13 PLANIRANA DTS 10/0,4 KV 2x630 KV (Rozino 1 - Blok 9)
- 14 PLANIRANA DTS 10/0,4 KV 1x630 KV (Rozino 1 - Blok 12)
- 15 PLANIRANA DTS 10/0,4 KV 1x630 KV (Rozino 1 - Blok 10)
- 16 PLANIRANA DTS 10/0,4 KV 1x630 KV (Rozino 1 - Blok 4)
- 17 PLANIRANA DTS 10/0,4 KV 2x630 KV (Rozino 1 - Blok 8)
- 18 PLANIRANA DTS 10/0,4 KV 2x630 KV (Rozino 1 - Blok 13)
- 19 PLANIRANA DTS 10/0,4 KV 1x630 KV (Rozino 1 - Blok 13)

IZVOD IZ DUP-a ROZINO I, karta 17: Planirano stanje - telekomunikaciona infrastruktura  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 01/09



Samostalna savjetnica II za urbanizam  
arh.Maja Tišma dipl.inž.

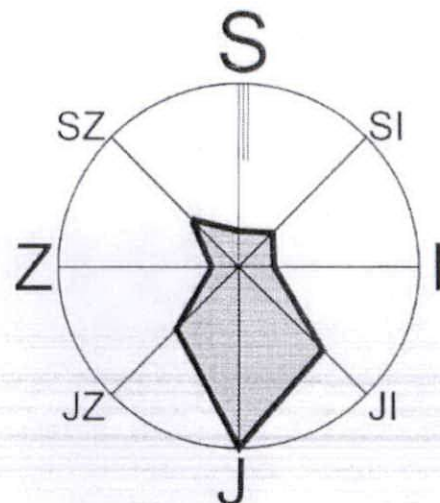


Budva, 18.06.2021. godine

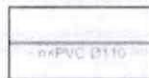
## LEGENDA:



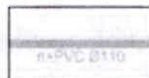
granica Plana



## POSTOJEĆE



postojeći TK podzemni vod  
kapacitet kanalizacije (broj cijevi)



postojeći TK podzemni vod višeg reda  
kapacitet kanalizacije (broj cijevi)



postojeća telefonska centrala



postojeća CATV stanica



postojeća bazna stanica (GSM)



postojeće TK okno

## PLANIRANO



ukidanje postojećeg TK podzemnog voda  
kapacitet kanalizacije (broj cijevi)



planirani TK podzemni vod  
kapacitet kanalizacije (broj cijevi)



planirano TK okno "manje"



planirano TK okno "veće"

VOD IZ DUP-a ROZINO I, tekstuální dílo

Službeni list CG – opštinski propisi broj 01/09

Budva, 18.06.2021. godine

čamostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
irh.Maja Tišma dipl.inž.



IZVOD IZ DUP-a ROZINO I, tekstualni dio

Službeni list CG – opštinski propisi broj 01/09

**Rozino 1 - URBANISTIČKI POKAZATELJI**  
UK 13

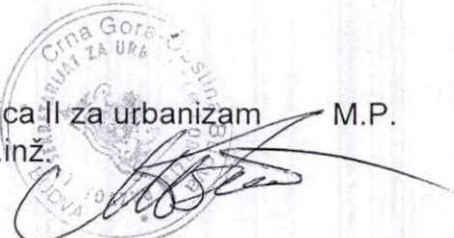
**DUP Rozino 1 - URBANISTIČKI POKAZA**

BL

		POSTOJEĆE			
Broj (oznaka) urbanističke parcele	Površina urbanističke parcele (m <sup>2</sup> )	Površina pod objektom (m <sup>2</sup> )	SPRATNOST	STATUS POSTOJEĆIH OBJEKATA:	
1	1367	615	Su+P+4+Pk	1	4307
		124	P	0	124
2	278	150	P+2+Pk	1	599
3	369	226	P+4	1	1130
4	614	150	P+2+Pk	1	723
		1130	226	1130	0,61
		0	0	0,00	0,00
		505	Su+P+4+Pk	1	3538
		309	Su+P+4	1	1856
		455	P+5	1	2732
5	2068	6	P	1	6
		1276	8131	0,62	3,93
		28	P	1	28
		9	P	0	9
		503	P+4+Pk	1	3020
		254	Su+P+4+Pk	1	1776
		313	Su+P+4	1	1880
6	1400	4	P+4+Pk	1	4833
		1776	794	0,57	3,45
		1880	629	3776	0,48
		316	Su+P+4	1	1897
		0	0	0,00	0,00

PLANIRANO											
	ŠIFRA PRETEŽNE NAMJENE	Broj objekta	MAKSIMALNA POVRIŠINA POD OBJEKTOM (m <sup>2</sup> )	MAKSIMALNA DOZVOLJENA SPRATNOST	DOZVOLJENE VRSTE GRADENJA ZGRADA:						
SV4	1	615	Su+P+4+Pk	00	4307	615	4307	0,45	3,15	00	4307
SV2	2	150	G+P+3+Pk	NDG	748	150	748	0,54	2,69	599	150
SV2	1	226	P+4	00	1130	226	1130	0,61	3,06	904	226
SV2	1	226	G+P+4	IzG	1131	226	1131	0,37	1,84	905	226
SV2	1	505	Su+P+4+Pk	00	3536						
SV2	2	309	Su+P+4	00	1856						
SV2	3	455	P+5	00	2732						
SV2	4	6	P	00	6	1276	8131	0,62	3,93	6855	1276
SV2	1	28	P	00	28						
SV2	3	503	P+4+Pk	00	3020						
SV2	4	254	Su+P+4+Pk	00	1776	785	4824	0,56	3,45	4039	785
SV2	1	313	Su+P+4	00	1880						
SV2	2	316	Su+P+4	00	1897	629	3776	0,48	2,88	3147	629
SV4	1	532	G+P+4+Pk	00	3192	532	3192	0,32	1,92	2660	532

Samostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
arh.Maja Tišma dipl.inž.



Budva, 18.06.2021. godine

УРЕДСТВО:  
05.07.2021.



DOO "VODOVOD I KANALIZACIJA"  
Trg sunca 1, 85310 Budva  
Sektor za planiranje, organizaciju i razvoj  
www.vodovodbudva.me

"ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА"  
Бул. Трг сунца 1, 85310 Будва  
Фонд: 01-4096/2  
Будва, 02.07.2021. год.

• Telefon: +382(0)33/403-304, Tehnički sektor: +382(0)33/403-484, fax: +382(0)33/465-574, E-mail: tehnicka.sluzba.bd@gmail.com

## VOB P 15-12

Na osnovu zahtjeva broj 06-332/21-498/3 od 21.06.2021. godine, naš broj 01-4096/1 od 22.06.2021. godine, koji je podneo Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva, a rješavajući po zahtjevu podnosioca **BAJKOVIĆ NIKOLA**, izdaju se:

### TEHNIČKI USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA VODOVODA I FEKALNE KANALIZACIJE I ZA PRIKLJUČENJE NA VODOVODNU I FEKALNU KANALIZACIONU MREŽU

Za katastarske parcele broj: djelovi 617/5, 617/3, 617/4, 535/2 i 237/1, KO Budva, urbanistička parcela broj 8, blok broj 13, DUP Rozino I, na kojima je Urbanističko tehničkim uslovima izdatim od strane Šekretarijata za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva, predviđena izgradnja objekta, predviđaju se uslovi priključenja na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu, u skladu sa priloženom skicom, koja je sastavni dio ovih tehničkih uslova, i sljedećim smjernicama:

- Pređmetna lokacija nije kvalitetno komunalno opremljena vodovodom i kanalizacijom upotrijebljenih otpadnih voda. Da bi se planirani objekat priključio na ViK mrežu, neophodno je prethodno izgraditi vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu definisanu planskom dokumentacijom i ovim tehničkim uslovima.
- Za instalacije planiranim saobraćajnicama izdaće se zasebni tehnički uslovi za projektovanje, koji će biti sastavni dio urbanističko-tehničkih uslova za projektovanje planirane pristupne saobraćajnice. Profile cjevovoda treba odrediti hidrauličkim proračunom.

OPŠTINA BUDVA				
Primljeno:	05-07-2021			
Org. jed.	Jed. klas. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
06-332/21-498/4				

Ovi tehnički uslovi su sastavni dio izdatih Urbanističko – tehničkih uslova broj 06-332/21-498/2 od 21.06.2021. godine.

Obrada: H.S.

SLUŽBA ZA PLANIRANJE I  
PROJEKTOVANJE  
Momir Tomović  
Momir Tomović

SEKTOR ZA PLANIRANJE,  
ORGANIZACIJU I RAZVOJ  
Igor Đurašević  
Igor Đurašević

VD IZVRŠNI DIREKTOR  
Jasna Dokić  
Jasna Dokić



**Podnosioc zahtjeva: Bajković Nikola**

**Katastarske parcele: djelovi 617/5, 617/3, 617/4, 535/2 i 237/1, KO Budva**

**Urbanistička parcela: 8, blok broj 13, DUP: Rozino I**

**Tehnički uslovi za projektovanje instalacija vodovodne mreže:**

1. Spoljnju ivicu vodomjernog skloništa (šahte) postaviti na maksimum 1 m (jedan metar) unutar granice parcele. Vodomjeri se moraju predvidjeti na mjestima koja su u svakom momentu dostupna službenicima DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva.
2. Vodomjeri moraju imati važeće uvjerenje o odobrenju tipa mjerila u Crnoj Gori i moraju biti ovjereni (pregledani i žigosani) u skladu sa važećim metrološkim propisima u Crnoj Gori. Vodomjeri, takođe, moraju biti na daljinsko očitavanje sa zasebnim ventilom na procentualno zatvaranje, kompatibilni sa našim sistemom (Pravilnik o uslovima za projektovanje, izgradnju i održavanje javnog vodovoda broj 01-3575/1 od 01.06.2018.godine). Svi vodomjeri se moraju projektovati sa prvim i drugim ventilom (prije i poslije vodomjera).
3. Unutrašnje vodomjere u stambenim zgradama predvidjeti ispred stanova (u hodniku ili u zajedničkim prostorijama dostupnim službenicima DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva) ili na ulazu u stambenu zgradu (u šahti). Vodomjere u stambenim kućama predvidjeti u vodomjernom skloništu (šahti).
4. Vodomjeri profila Ø 2" (DN 50 mm) i veći moraju da budu kombinovani tj. da se sastoje od glavnog (velikog) vodomjera tipa Woltman i od pomoćnog (malog) obračunskog vodomjera. Takvi vodomjeri moraju biti na daljinsko očitavanje, ali ne moraju imati ventil na procentualno zatvaranje ukoliko ne može da se nabavi. Centralni i hidrantski vodomjeri ne moraju imati mogućnost daljinskog očitavanja i procentualnog zatvaranja ventila.
5. Priključke izvesti sa šahtom propisanih dimenzija i ventilom. Ukoliko izvedena šahta ne bude zadovoljavala standarde u pogledu veličine, investitor je u obavezi da izvrši rekonstrukciju iste.
6. Montažu svih vodomjera izvodi isključivo DOO "Vodovod i kanalizacija", Budva.
7. Od priključka na gradsku vodovodnu mrežu do vodomjerne šahte priključnu cijev projektovati u pravoj liniji.
8. Hidrostatički pritisak na mjestu priključka u cjevovodu iznosi 4 bara. Ukoliko hidrostatički pritisak u mreži prema hidrauličkom proračunu ne može da podmiri potrebe viših dijelova objekata, obavezno projektovati postrojenje za povećanje pritiska. Dati takvo rešenje da se spriječi hidraulički udar u spoljnoj vodovodnoj mreži. Za isto, neophodno je pribaviti saglasnost nadležne službe DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva.
9. Ispred uređaja za grijanje vode (bojlera, kotlova itd.) potrebno je ugraditi armaturu koja u potpunosti sprečava vraćanje vode iz ovih uređaja u mrežu.
10. Profil priključka na vodovodnu mrežu određuje projektant sa time da on ne može biti manji od Ø1/2" (DN 15 mm)
11. Hidrantsku mrežu voditi nezavisno od distributivne mreže. Za isto obezbijediti u vodomjernoj šahti vodomjer od minimum DN 50 mm sa ventilima.

**Tehnički uslovi za projektovanje instalacija fekalne kanalizacione mreže:**

1. U priloženoj skici prikazana je lokacija mjesta priključka na fekalnu kanalizacionu mrežu sa kotom terena i sa kotom dna cijevi. Projekat uraditi tako da se priključak uliva minimum 5 cm od dna kanala (kada su u pitanju kolektori i silazi), a kod cijevnih kanala u račvu.
2. Prilikom projektovanja kanalizacionog priključka pridržavati se postojećeg standarda. Prečnik kanalizacionog priključka određivati na osnovu hidrauličkog proračuna, sa tim da prečnik cijevi ne može biti manji od DN 160 mm.
3. Prvo reviziono okno od objekta izvesti na minimum 1 m (jedan metar) od građevinske linije. Priključak od revizionog silaza pa do kanalizacione mreže izvesti padom od 1 do 6 % upravno na ulični kanal.

- Pri projektovanju voditi računa da najmanja visinska razlika između kote dna kanala i kote prostorije koja se priključuje na kanalizaciju mora biti  $H = J \times L$ , gdje je  $J$  udruženi pad priključka, a  $L$  rastojanje (ako nema kaskade). U slučaju kaskade ova visina se povećava za visinu prekida pada u priključnom revizionom oknu.
- Priklučenje garaža, servisa, restorana, praona i drugih objekata koji ispuštaju vode sa sadržajem ulja, masti, benzina i sl. vršiti preko taložnika i separatora masti.
- Ukoliko ne postoje uslovi da se objekat priključi na fekalnu kanalizacionu mrežu, investitor je u obavezi da izgradi septičku jamu sa bioprečišćivačem lii vodonepropusnu septičku jamu sa adekvatnim prilaznim putem za vozilo za crpljenje iste, za koju je dužan da priloži elaborat u Glavnem projektu. Kapacitet iste predviđa projektant, a DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva izdaje saglasnost na Glavni projekat.

**Uslovi za izdavanje priključka na V i K mrežu:**

- Izdati Tehnički uslovi ne daju pravo podnosiocu zahtjeva da pristupi bilo kakvim radovima u cilju izvođenja priključka na vodovodnu i kanalizacionu mrežu. Po izradi projekta i izdatoj Građevinskoj dozvoli, ovoj Radnoj jedinici podnosi se zahtjev za priključenje objekta na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu.
- Za podnošenje zahtjeva za priključenje objekta na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu potrebna je sledeća dokumentacija:
  - Popunjeno zahtjev za priključenje objekta na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu (dobija se u Tehničkom sektoru DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva ili se preuzima sa sajta);
  - Kopija situacije terena iz dijela hidrotehnike projekta
  - Kopija izometrijske šeme vodovoda iz glavnog projekta;
  - Ovjerjen prepiš Građevinska dozvole;
  - List nepokretnosti (ne stariji od 6 mjeseci);
  - Potvrda od službe naplate DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva da su izmirena sva dugovanja.
- Priklučenje na vodovodnu mrežu (za kolektivne stambene/poslovne objekte) izdaje se kao građevinski priključak preko jednog vodomjera koji se registruje na investitora, do momenta dobijanja upotrebljene dozvole kada se mogu registrovati svi vodomjeri (centralni i unutrašnji), a u skladu sa odlukom o javnom vodosnabdijevanju broj 0101-300/1 od 07.07.2014. godine, koju je usvojila Skupština Opštine Budva.
- Da bi se novoizgrađeni cjevovod primio na održavanje i uključio u sistem javnog vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda neophodno je da isti bude izgrađen na osnovu prethodno urađene i revidovane projektne dokumentacije koju moraju izraditi ovlašćeni projektant i ovlašćeni evident. Takođe, radovi na izgradnji cjevovoda moraju biti izvedeni od starne ovlašćenog izvođača i uz obavezan nadzor od srane ovlašćenog nadzornog organa (odлука broj 01-6855/1 od 10.12.2014. godine.)**
- Glavni projekat mora da sadrži:
  - Tehničke uslove izdate od strane DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva;
  - Situaciju terena sa ucrtanim vodomjernim šahtama i profilima vodomjera;
  - Osnove objekta sa položajem vodomjera i profilima vodomjera;
  - Izometrijsku šemu sa prikazanim vodomjerima i profilima vodomjera;
  - Za objekte koji ispuštaju vode sa sadržajem ulja, masti, benzina i sl. na situaciji; terena i osnovi prizemlja (suterena) prikazati položaj taložnika, separatora masti i revizionih okana;
  - Elaborat septičke jame sa bioprečišćivačem, ukoliko je ista predviđena Glavnim projektom.

*OBRADA*

**SLUŽBA ZA PLANIRANJE I  
PROJEKTOVANJE**

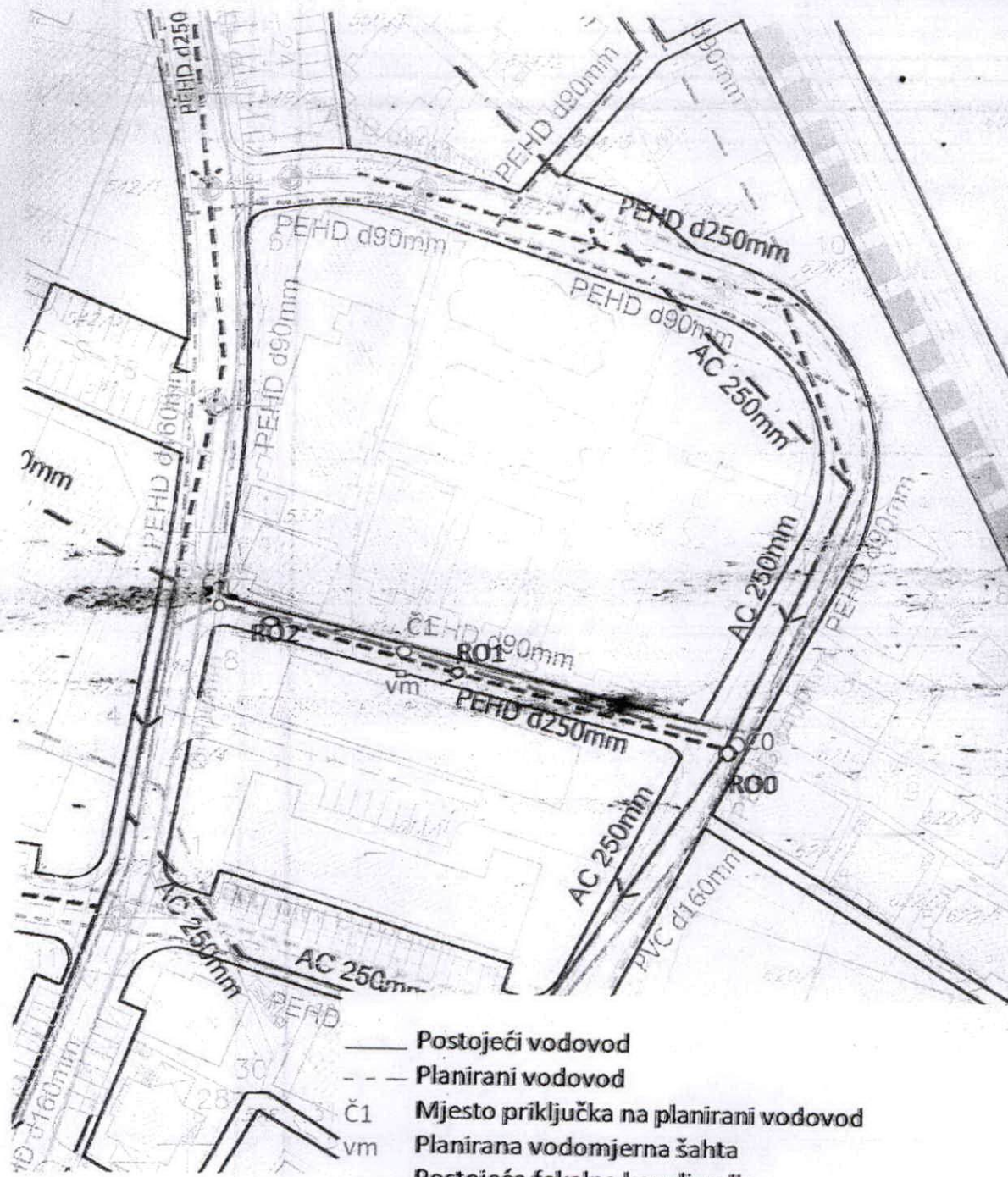
Momir Tomović

**SEKTOR ZA PLANIRANJE,  
ORGANIZACIJU I RAZVOJ**

Igor Đurašević



IZVOD IZ DUP-a ROZINO I, karta 13: Planirano stanje - hidrotehnička infrastruktura  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 01/09



Samostalna savjetnica za urba  
arh. Maja Tišma dipl.inž.



Datum: 29.06.2021.

Obradio: Ђ. Кокин



