

ZAHTEV ZA ODLUČIVANJE O POTREBI IZRADE ELABORATA O PROCJENI UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

1. OPŠTE INFORMACIJE

Podaci o nosiocu projekta

Nosilac projekta:	S& I Company d.o.o. Budva i Božović Ana, Sjekloča Veselin i Sjekloča Nikola
Ime i prezime odgovornog lica:	Nikola Dobriković
PIB	02416824
Registarski broj	50229930
Kontakt osoba	Simona Pima
Adresa:	Prešernova br.3., Budva
Broj telefona	069 041 390

Glavni podaci o projektu

Pun naziv projekta:	Apartmanski objekat sa poslovanjem 2Po+Mz+6/2Po+P+6+Ps
Lokacija:	blok 9 dio UP 3 DUP "Rozino I", KP 555/43, 556/1, 556/5, 557/4, KO Budva, Opština Budva

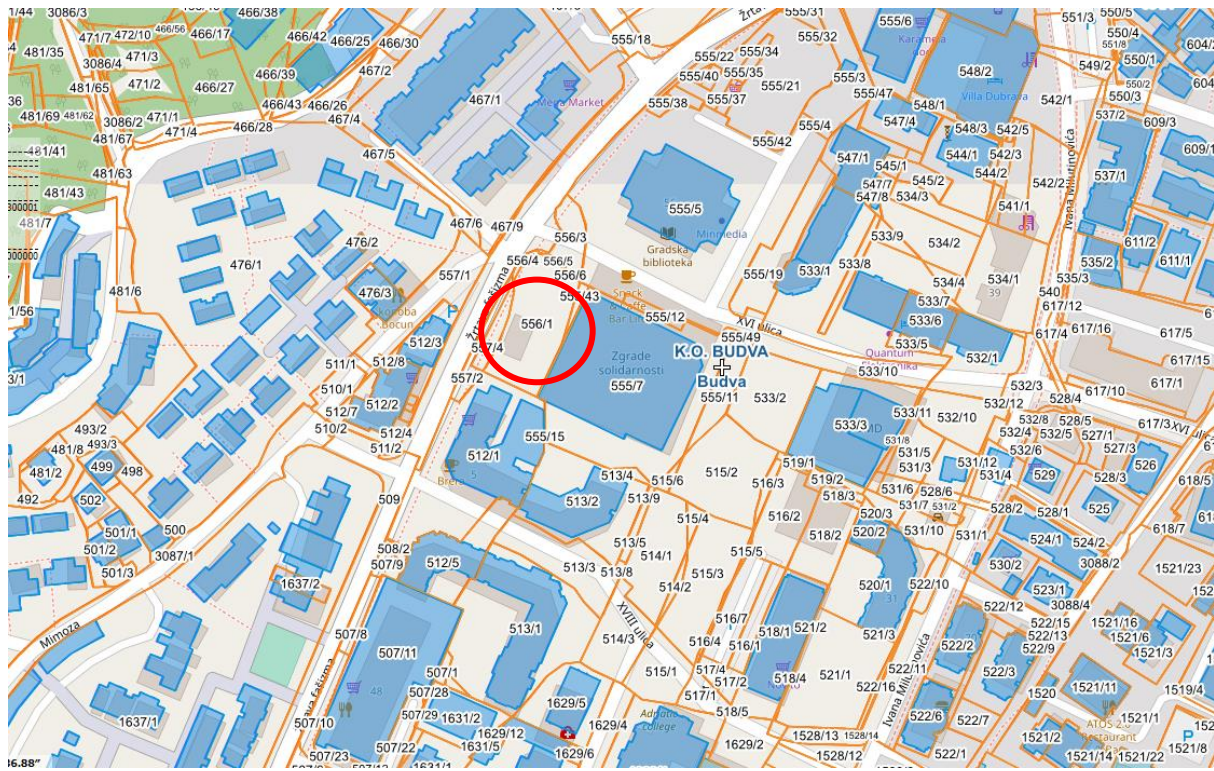
2. OPIS LOKACIJE

Predviđena je izgradnja objekta sa apartmanskim jedinicama i poslovanjem, garažama u dvije podzemne etaže kao i pomoćnim i pratećim prostorijama u skladu sa smjernicama prema priloženim UT uslovima i planskim dokumentom.

Predmetna urbanistička parcela čini dio bloka broj 9, i nalazi se na jugozapadnom dijelu bloka, sa sjeverozapadne i sjeveroistočne strane oivičena sa obačajnicama (Ulica Žrtava fašizma i XVI ulica), dok se sa jugoistočne strane naslanja na postojeći objekat socijalnog stanovanja.



Karta 1: Položaj planiranog objekta, Budva



Karta 2: Katastarske parcele okolnog područja i lokacija planiranog objekta (Izvor:

<https://geoportal.co.me/Geoportal01/>)



Slika 1.: Trenutni izgled lokacije

3. KARAKTERISTIKE PROJEKTA

Objekat je spratnosti 2Po+Mz+6 u dijelu ka jednostrano uzidanom objektu gdje je u prizemlju predviđen prođor za garažu i pasaž tako da nema prizemnog dijela etaže a sve u cilju skladne vertikalne denivelacije dok je u ostalom dijelu 2Po+P+6+Ps .

Na osnovu UTU i smjernica iz tekstualnog dijela DUP-a, površine suterenskih i podrumskih prostorija ne uračunavaju se u ukupnu BRGP ukoliko se koriste kao garaža, podrum ili instalaciona etaža. Sa tim u vezi, površine etaža predviđenih za garažiranje i smještaj podrumskih i tehničkih prostorija, ne uračunavaju se u ukupnu BRGP.

Ispod objekta je predviđen garažni prostor za potrebe rješavanja mirujućeg saobraćaja predmetnog objekta. Potreban broj parking mesta (PM/GM) obezbijeđen je u okviru sopstvene parcele, kao garažna mjesta (GM) u podzemnoj etaži a prema normativu za apartmane koji iznosi 1,1PM/apartmanu. Na predmetnoj lokaciji predviđen je objekat sa ukupno 50 apartmanskih jedinica. Ukupan potreban broj parking/garažnih mesta koristeći ovaj parametar iznosi $1,1 \times 50 = 55 \text{ PM/GM}$. Takođe za poslovanje predviđeno je 1PM/75m² bruto površine što je u konkretnom slučaju 7PM/GM. Ukupno potrebno parking mesta za predmetni objekat je 62.

Tehničkom dokumentacijom u garaži predviđen je prostor za garažiranje do GM (6x2GM primjenom WOHR Parklift 461 garažnog sistema), čime je ukupan broj PM/GM=62 čime je zadovoljen i ovaj uslov. Od ukupno 62PM obezbijeđeno je 3PM za lica sa smanjenom pokretljivošću i lica sa invaliditetom.

Namjena objekta je za smještaj turista – apartmani sa poslovanjem Izgradnja koja podrazumijeva potpunu ambijentalnu arhitektonsku perfekciju.

Materijalizacija i fasada

Obrada i materijalizacija objekta predviđena je u skladu sa smjernicama iz DUP-a odnosno priloženih UTU kao i sa karakterističnim uslovima lokacije odnosno već izvedenih objekata na parceli. Oblikovanje planiranih objekata je usklađena sa kontekstom u kome objekti nastaju kao i predviđenom namjenom i osnovnim principima ambijentalnog uređenja u pravcu stanovanja te turizma više srednje kategorije. U cilju očuvanja mediteranskog ambijenta kao i tradicionalnih karaktera izgradnje kao i arhitekture postojećih objekata, na predmetnoj lokaciji primjenjeni su principi savremenog arhitektonskog i likovnog izraza karakterističnog za urbani gradski prostor mediteranskog karaktera. Oblikovanje planiranog objekta usklađeno je sa kontekstom u kome objekat nastaje, predviđenom namenom i osnovnim principima razvoja grada u pravcu visokog turizma.

U cilju očuvanja identiteta mediteranskog ambijenta, predviđena je primjena prirodnih, lokalnih građevinskih materijala prije svega građevinskog kamena za oblaganje hodnih površina, i podzida, stepeništa, izvođenje elemenata plastike objekta i elemenata mobilijara. Široka primjena kamena predviđena je i prilikom uređenja slobodnih površina na parceli.

Predviđene su svjetle prigušene boje u skladu sa podnebljem - bjela, bež, siva, oker i sl. Kod primjene materijala u završnoj obradi fasada koristiti samo materijale otporne na atmosferske uticaje i povećan salinitet vazduha.

Fasada je predviđena u:

1/Bijela boja prema specifikaciji proizvođača "Baumit" šifra boje "Life 0019" (RAL9010 pure white) ili slična nekog drugog proizvođača.

2/Kamene fasadne ploče u boji antracit (RAL7016) ili slična, obavezno usklađena sa bojama na postojećim objektima. Površina fasade predviđena za oblaganje kamenom iznosi 632 m2.

Kamen je, lokalni autohtoni kamen svijetlijih sivih nijansi iz lokalnih majdana (Kamenari Liješevići, Danilovgrad ili sl.) završno obrađen pikovanjem klesanjem i rezanjem.

Prilikom izrade završnih slojeva fasade, poželjna je antibakterijska fasada kako bi boje fasade što duže ostale sviježe i otporne na ispiranje i pojavu plesni i buđi.

Spoljašnja stolarija predviđena je od visokokvalitetnih profila od aluminijuma ili PVC profila (profile moraju biti sa prekidom termičkog mosta u graphite black boji – RAL 9011).

Svi otvori moraju biti zastakljeni termopan stakлом sa niskim koeficijentom prolaza toplove. Staklo od neutralnih i nedominantnih boja. Ograde terasa planirane kao netransparentne od metalnih flahova.

Terase u bijeloj boji sa podzidom. Ukupna visina ograda je min.110cm.

Zaštitnuogradu obavezno postaviti ispred francuskog balkona do visine 110 cm u skladu sa propisima.

Ograda se vezuje za konstruktivne elemente preko anker pločica. Ograda mora biti postavljena ispred svih otvora koji imaju parapet manje visine od 90 cm. Ograda koja se postavlja ispred ovih otvora mora biti visine do 110cm.

Konstrukcija

Konstruktivni sistem koji je odabran za ovaj projekta je skeletni sistem, sistem greda i stubova, koji je ojačan sa seizmičkim platnima i liftovskim jezgrom.

U ukopanom dijelu objekta postoje zidna platna koji služe za obezbjeđenje od tla i kao takvi ne doprinose seizmici pošto se nalaze ispod kote 0,00m objekta (nivo tla), što znači da su ukopani.

Sistem stubova je uokviren sa gredama i ojačan seizmičkim platnima koji svojim krutostima preuzimaju seizmičke uticaje koji su dominantni (mjerodavni). Međuspratne tavanice su predviđene kao apsolutno kruti elementi u svojoj ravni i podjednako prenose spratna pomjeranja na vertikalne elemente pri čemu svaki od njih svojom krutošću preuzima seizmičku silu.

Temeljna ploča je projektovana kao debela ploča koja u dva pravca je apsolutno uklještena dok je po osi Z uzeta vrijednost oslonca kao po geomehaničkom elaboratu.

Temeljna ploča u sebi ima otvor koji služi za prolazak lifta i on je spušten za 1,40m niže od vrha temeljne ploče. Debljina ploče na tom nivou je isto 0,60m sa zidovima debljine

Podtlo ispod temeljne ploče je potrebno dovesti do zbijenosti od minimum 20MPa. Na njemu se rade dva sloja zamjenskog materijala potrebne gradnulometrije od po 25cm koji se nabijaju do konačne zbijenosti od 50MPa.

Test je potrebno izvesti kružnom pločom na završenom sloju pri statičkom opterećenju.

Ukoliko više odgovara izvođaču potrebno je da se izvedu dinamički testovi na oba sloja nakon njihovih zbijanja. U tom slučaju potrebno je da se prvi sloj od 25cm nabije do minimum 35MPa da bi se omogućilo drugom sloju da dođe na potrebnih 50MPa.

Noseći elementi konstrukcije su od betona C30/37, slampa zavisno od pozicije koja se betonira, armatura je B500B.

Uređenje terena

Kako je priloženim UTU definisano da površine pod zelenilom moraju da zauzimaju najmanje 20% što je 309.60 m² urbanističke parcele, predviđeno je ukupno u parteru 485,45 m² ozelenjenih slobodnih površina na parceli što iznosi cca 31.50% ukupne površine predmetne lokacije.

Takođe ovim projektom je obezbijeđeno značajnije učešće zelenila kreiranjem horizontalnog ispusta iznad prizemlja u kom dijelu je obezbijeđeno 68.43 m² površine zelenila. Na šestom spratu gdje je predviđeno povlačenje masa objekta po uslovima za povučeni sprat u cijelom obimu objekta, površina zelenila iznosi 52.57 m².

Poseban segment arhitektonskog rešenja enterijera i komunikacije unutar objekta predviđen je sa galerijskim hodnicima koji na ploči iznad prizemlja formira zeleni atrijum u površini 67.07 m² u zatvorenom prostoru.

Ukupno učešće zelenila na objektu pored navedenog učešća zelenila u parteru iznosi 188,07m².

Pri izboru biljnog materijala i njegovog komponovanja projektant je vodio računa o vizurama, spratnosti i arhitekturi objekata. Postori između ulice i objekta ozelenjeni su dekorativnim vrstama, a dio parcele iza objekta može se koristiti kao bašta ili voćnjak na dijelovima pored objekta i između. Preporučuje se gajenje voća kao svojevrstan vid aktivnog odmora stanovnika. Uređenje zelenih i slobodnih površina predviđeno je po ugledu na stare i postojeće vrtove kakvi se još mogu sresti na ovom prostoru.

Instalacije

Planirani apartmanski objekat sa poslovanjem biće opremljen sa elektroenergetskim (jaka i slaba struja), telekomunikacionim i signalnim instalacijama, vodovodnim i kanalizacionim sistemima kako za fekalnu tako i za atmosfersku kanalizaciju, ventilacionim i sistemom za grijanje , liftovima,

U skladu sa propisima za ovaj tip objekta i zahtjevima investitora, planirano je pokrivanje objekta sprinkler instalacijom.

4. VRSTE I KARAKTERISTIKE MOGUĆEG UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU

Prema Pravilniku o bližem sadržaju dokumentacije koja se sprovodi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata („Sl. list CG”, br. 19/19), vrste i karakteristike mogućih uticaja projekta na životnu sredinu se razmatraju u odnosu na karakteristike lokacije i karakteristike projekta, uzimajući u obzir uticaj projekta na faktore od značaja za procjenu uticaja kojima se utvrđuju, opisuju i vrednuju u svakom pojedinačnom slučaju, pri tome vodeći računa o:

- veličini i prostoru na koji projekat ima uticaj, kao što su geografsko područje i broj stanovnika na koje projekat može uticati,
- prirodi uticaja sa sapekta nivoa i koncentracija emisija zagađujućih materija u vazduhu, površinskim i podzemnim vodama, zemljištu, gubitak i oštećenje biljnih i životinjskih vrsta i njihovih staništa, gubitak zemljišta i drugo,
- jačini i složenosti uticaja,
- vjerovatnoći uticaja,
- kumulativnom uticaju sa uticajima drugih postojećih projekata,
- prekograničnoj prirodi uticaja i
- mogućnosti smanjivanja uticaja.

Uticaj izgradnje planiranog objekta u Budvi na životnu sredinu biće lokalnog karaktera.

Do narušavanja kvaliteta vazduha može doći uslijed uticaja lebdećih čestica (prašina) prilikom izvođenja radova izgradnje objekta.

Obzirom da se lokacija projekta nalazi oko 170 metara od šumskog područja, i da se oko lokacije nalaze objekti, prilikom izgradnje objekta potrebno podignuti zaštitnu ogradi-zastor koji će smanjiti uticaj prašine na okruženje. Imajući u vidu da se radi o privremenim radovima, procjenjuje se da izdvojene količine zagađujućih materija u toku izgradnje neće izazvati negativan uticaj na kvalitet vazduha na lokaciji i njenom okruženju.

Buka koja će se javiti na gradilištu u toku izgradnje predmetnog objekta, privremenog je karaktera.

Uticaj tokom izvođenja radova i funkcionisanja objekta, na morsku vodu neće biti značajan, jer će se funkcionanjem objekta sanitarne vode odvoditi u gradsku kanalizacionu mrežu najkraćim putem, dok će se odvođenje atmosferskih (kišnih) voda iz objekta obavljati sa sledećih površina: sa krova objekta ; odvođenje sa terasa ; odvođenje sa platoa i oko objekta na prizemlju ; sa

ulazne rampe u garažu ; odvođenje relativno čistih voda iz teh. prostorija i posle sprinklera u garaži.

Odvođenje kišnih voda sa krova objekta predviđeno olučnim sistemom, preko zvona postavljenim na najnižu kotu krovne ravni sa vertikalnim odlivanjem koji se uključuju u kišne vertikale (KV) i odvode van objekta .

Za odvođenje atmosferskih voda sa platoa u nivou prizemlja predviđeno je nivacijom terena na ulicu, koji su arhitektonskim rešenjem predviđeni do ivičnjaka na betonskim stazama .

Odvođenje relativno čistih voda iz tehničkih prostorija – hidro pumpnih stanica i garaže koje su projektovane u podrumu . To su vode od eventualnog curenja vodovodne armature ili pri remontu elemenata na pumnim postrojenjima za sanitarnu i protivpožarnu vodu.

Pošto se radi o izgradnji objekta dći će do značajnijeg uticaja na zemljište jer se usurpira zemljište lokacije, skidanjem površinskog sloja. Međutim, neće doći do uticaja na floru I faunu, jer u blizini objekta nisu zastupljene.

Kumulativni uticaji sa uticajima drugih postojećih objekata su mogući, pošto na posmatranom području ima uslužnih, proizvodnih, stambenih I drugih vrsta objekata.

Projekat ne može imati prekograničan uticaj, jer obim svih aktivnosti izgradnje I funkcionalisanja objekta neće biti toliki, da bi mogao dostići međunarodni nivo.

Obim izvođenja radova prilikom realizacije projekta su zahtjevni, međutim, sveukupni uticaji nisu jaki za širi okoliš, nego se odnose specifično na obuhvatno projektno područje.

Planirani projekat će imati uticaj na zemljište obuhvatnog područja (iako je sama lokacija već urbanizirana u smislu da nije zastupljena travnata površina, već beton I privremeni uslužni objekti) iskopavanjem I usurpacijom dubljeg sloja zemljišta, privremenim kretanjem građevinske mehanizacije. Drugih vrsta indirektnih uticaja može biti kada dođe do funkcionalisanja projekta: povećanjem broja radnika, stvaranjem saobraćajnih gužvi, koje automatski povećavaju zagađujuće emisije u vazduh, ali su I ti uticaji najviše sezonski zastupljeni, povećanjem broja posjetilaca.

5. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU

U normalnim uslovima rada značajnih uticaja pri izgradnji i funkcionisanju objekta na životnu sredinu neće biti.

Tokom izgradnje objekta, uslijed rada građevinske mehanizacije neće doći do značajnijeg emitovanja štetnih gasova, jer neće biti angažovana teška mehanizacija. Neće doći do ispuštanja opasnih i otrovnih materija i neprijatnih mirisa.

Prilikom izgradnje objekta, uslijed izvođenja radova, doći će do povećanja nivoa buke i vibracija, ali samo na gradilištu i u neposrednoj blizini. Emitovanja svjetlosti, toplotne energije i elektromagnetskog zračenja neće biti.

Funkcionisanje projekta neće prouzrokovati buku osim rada automobilskih motora koji dolaze i odlaze od objekta, dok vibracija, emisije svjetlosne i toplotne energije kao ni elektromagnetno zračenja neće biti.

Imajući u vidu djelatnost objekta u toku njegovog funkcionisanja neće se izvršiti depozicija hemijskih i drugih materija koje bi mogле uticati na zagađenje zemljišta i podzemnih voda. Prilikom funkcionisanja objekta predviđeno je da se fekalne vode upuštaju u gradsku fekalnu kanalizaciju, dok će se atmosferske vode odvoditi olučnim sistemom ili nivelacijom terena npr.

Tokom izvođenja radova realizacije projekta javiće se građevinski otpad od izgradnje objekta, koji će biti uredno deponovan, shodno Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. list CG" br.64/11, 39/16).

Tokom funkcionisanja objekta javljaće se komunalni otpad koji preuzima nadležno komunalno preduzeće. Pošto se radi o izgradnji objekta doći će do značajnijeg uticaja na zemljište, jer će se usurpirati i iskopavati zemljište.

Projekat neće dovesti do većih socijalnih promjena u demografskom smislu i tradicionalnom načinu života, iako će u njemu u toku funkcionisanja boraviti i raditi određeni broj ljudi. Može doći do povećanja stanovnika, funkcionisanjem objekta. Objekat će imati određeni uticaj na postojeću komunalnu infrastrukturu, jer će doći do povećanja potrošnje vode i električne energije, kao i do povećanja protoka saobraćaja i količine komunalnog otpada.

Obzirom da se radi o izgradnji objekta topografija okolnog područja I same lokacije objekta neće biti znatno izmjenjena. Lokacije planiranog objekta je okružena objektima slične ili iste namjene, te se njegovom izgradnjom dopunjava sami urbanizirani ambijent okoliša.

Shodno namjeni objekta, ne postoje faktori koji bi kumulativno sa iznesenim uticajima imali veće negativne posljedice po životnu sredinu na ovoj lokaciji ili u njenoj blizini.

Uticaji na ostale segmente životne sredine kao što su lokalno stanovništvo i klima neće biti zastupljeni.

Do negativnog uticaja u toku izgradnje i funkcionalisanja objekta na pojedine segmente životne sredine može doći u slučaju pojave akcidenta. Do negativnog uticaja na kvalitet vazduha u toku eksploatacije objekta može doći uslijed pojave požara. Međutim, imajući uvidu da se u objektu neće odvijati procesi koji koriste lakozapaljive i opasne supstance to je vjerovatnoća pojave požara mala. Sa druge strane u objektu će biti ugrađen stabilni sistem za zaštitu od požara.

Na stabilnost objekta negativan uticaj može imati pojava jakog zemljotresa. Izgradnja i eksploatacija objekta mora biti u skladu sa važećim propisima i principima za antiseizmičko projektovanje i građenje u skladu sa Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20).

Do negativnog uticaja na kvalitet zemljišta i voda može doći uslijed curenja ulja i goriva iz mehanizacije i prevoznih sredstava u toku izgradnje objekta, radom građevinske mehanizacije I sl. Ukoliko do toga dođe, neophodno je zagađeno zemljište označiti, ukloniti, skladištiti ga privremeno u zatvorenu burad, u zaštićenom prostoru lokacije, shodno Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. list CG" br.64/11, 39/16). Da se ne bi desile navedena akcidentna situacija, neophodna je redovna kontrola građevinske mehanizacije i prevoznih sredstava.

6. MJERE ZA SPREČAVANJE, SMANJENJE ILI OTKLANJANJE ŠTETNIH UTICAJA

Izgradnja objekta planirana je za povećanje izbora ponude stambenih i poslovnih prostora unutar datog područja, gdje ostali objekti imaju istu ili sličnu namjenu. Ipak, zbog izgradnje i funkcionalisanja projekta, ukoliko se ne preduzmu odgovarajuće preventivne mjere zaštite, može doći do određenih negativnih uticaja. Na osnovu analize svih karakteristika predmetne lokacije, kao i karakteristika planiranih postupaka u okviru lokacije, ukazuje, da su ostvareni osnovni uslovi za smanjenje negativnih uticaja na životnu sredinu. Za neke uticaje na životnu sredinu, koje je moguće očekivati, potrebno je preduzeti odgovarajuće preventivne mjere zaštite, kako bi se nivo pouzdanosti podigao na još veći nivo.

Sprečavanje, smanjenje i otklanjanje štetnih uticaja može se sagledati preko mjera zaštite predviđenih zakonima i drugim propisima, mjera zaštite predviđenih prilikom izgradnje objekta, mjera zaštite u toku funkcionalisanja objekta i mjera zaštite u slučaju akcidenta.

Mjere zaštite predviđene zakonima i drugim propisima

Mjere zaštite životne sredine predviđene zakonima i drugim propisima proizilaze iz zakonski normi koje je neophodno ispoštovati pri izgradnji objekta. Osnovne mjere su: - pridržavati se svih važećih zakona i propisa koji regulišu predmetnu problematiku.

- ispoštovati sve regulative (domaće i Evropske) koje su vezane za granične vrijednosti intenziteta određenih faktora kao što su prevashodno zagađenje vazduha, voda, zemljišta i nivoa buke, i dr.
- obezbijediti određeni nadzor prilikom izvođenja radova radi kontrole sprovođenja propisanih mera zaštite od strane stručnog kadra za sve faze.
- obezbijediti instrumente, u okviru ugovorne dokumentacije koju formiraju Nosioc projekta i izvođač, o neophodnosti poštovanja i sprovođenja propisanih mera zaštite.

Mjere zaštite predviđene prilikom izgradnje objekta

Mjere zaštite životne sredine u toku izgradnje objekta obuhvataju mjeru koje je neophodno preduzeti za dovođenje kvantitativnih negativnih uticaja na dozvoljene granice, kao i preduzimanje mera kako bi se određeni uticaji sveli na minimum:

Osnovne mjere su:

- Izvođač radova je dužan organizovati postavljanje gradilišta tako da njegovi privremeni objekti, postrojenja, oprema, kretanje radnika i vozila ne ometa i ne utiču na okolno područje i stanovnike.
- Građevinska mehanizacija koja će biti angažovana na izvođenju projekta treba da zadovolji Evropske standarde za vanputnu mehanizaciju (EU Stage III B i Stage IV iz 2006. odnosno 2014. god.) prema Direktivi 2004/26/EC).
- Tokom izvođenja radova održavati mehanizaciju: građevinske mašine i vozila u ispravnom stanju, sa ciljem maksimalnog smanjenja buke, kao i eliminisanja mogućnosti curenja nafte, derivata i mašinskog ulja. - Za vrijeme vjetra i sušnog perioda redovno kvasiti sitan materijal, radi redukovanja prašine.
- Materijal od izgradnje objekta pri transportu na predviđenu lokaciju, treba da bude pokriven, kako se ne bi raznosio i ugrožavao okoliš.
- Potrebno je redovno prati točkove na vozilima koja napuštaju lokaciju, kako ne bi došlo do zagađenja lokalnih i magistralnih cesta.
- Pošto se u blizini objekta, na užoj i široj lokaciji, nalaze drugi objekti, prilikom izgradnje je potrebno oko predmetne lokacije podignuti zaštitnu ogradi - zastor koji će spriječiti ugrožavanje životne sredine od prašine.
- Izvršiti revitalizaciju zemljišta, tj. sanaciju zemljišta oko predmetnog objekta, koje je bilo usurpirano izvođenjem radova na objektu, poslije završenih radova. Potrebno je ukloniti predmete i materijale sa površina korišćenih za potrebe gradilišta odvoženjem na odabranu deponiju.
- Planom uređenja terena predvidjeti pravilan izbor biljnih vrsta, otpornih na aerozagadživanje. Formiranje zelenih površina oko objekta je u funkciji zaštite životne sredine i hortikulturne dekoracije.

Mjere zaštite u toku redovnog rada objekta

U toku funkcionisanja objekta neće biti većih uticaja na životnu sredinu, tako da nema potrebe za preduzimanjem većeg broja mjer zaštite.

U tom smislu potrebno je:

- Redovna kontrola svih instalacija u objektu, kako ne bi došlo do havarije i većih oštećenja i ugrožavanja zaposlenih i gostiju.
- Održavati kvalitet prečišćene otpadne vode na ispustu prema Pravilniku o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda i sadržaju izvještaja o kvalitetu otpadnih voda („Sl. list CG“ br. 56/19).
- Nosioc projekta je obavezan da sklopi Ugovor sa ovlašćenom organizacijom koja ima dozvolu za upravljanje opasnim otpadom.
- Obezbijediti dovoljan broj korpi i kontejnera za prikupljanje čvrstog komunalnog otpada i obezbijediti sakupljanje i odnošenje otpada u dogовору са nadležnom komunalnom službom grada.
- Redovno održavanje (navodnjavanje, uklanjanje korova, prekopavanje i sl.) biljnih vrsta i travnatih površina koje će biti postavljene shodno projektu o uređenju terena.
- Redovno komunalno održavanje i čišćenje objekta i plato radi smanjenja mogućnosti zagađivanja.

Mjere zaštite u slučaju akcidenta

Mjere zaštite od požara

Radi zaštite od požara potrebno je:

- Svi materijali koji se koriste za izgradnju objekta moraju biti atestirani u odgovarajućim nadležnim institucijama po važećem Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekta i Propisima koji regulišu protivpožarnu zaštitu.
- Pravilnim izborom opreme i elemenata električnih instalacija, treba biti u svemu prema Projektu, odnosno treba obezbijediti da instalacije u toku izvođenja radova, eksploatacije i održavanje ne bude uzrok izbijanju požara i nesreće na radu.
- Za zaštitu od požara neophodno je obezbijediti dovoljan broj mobilnih vatrogasnih aparata, koji treba postaviti na pristupačnim mjestima, uz napomenu da se način korišćenja daje uz uputstvo proizvođača.
- Nosioc projekta je dužan da vatrogasnu opremu održava u ispravnom stanju.
- Pristupne saobraćajnice treba da omoguće nesmetan pristup vatrogasnim jedinicama do objekta. Nosioc projekta je obavezan uraditi Plan zaštite i spašavanja, koji između ostalog

obuhvata način obuke i postupak zaposlenih radnika u akcidentnim situacijama. Sa ovim aktima, nihovim pravima i obavezama, moraju biti upoznati svi zaposleni u objektu.

Mjere zaštite od prosipanja goriva i ulja

U mjere zaštite spadaju:

- Za sva korišćena sredstva rada potrebno je pribaviti odgovarajuću dokumentaciju o primjeni mjera i propisa tehničke ispravnosti vozila.
- Tokom izvođenja radova održavati mehanizaciju (građevinske mašine i vozila) u ispravnom stanju, sa ciljem eliminisanja mogućnosti curenja nafte, derivata i mašinskog ulja u toku rada.
- U koliko dođe do prosipanje goriva i ulja iz mehanizacije u toku izgradnje objekta neophodno je zagađeno zemljište skinuti, skladištiti ga u zatvorena burad, u zaštićenom prostoru lokacije, shodno Zakon o upravljanju otpadom („Sl. list CG“ 64/11 i 39/16) i zamijeniti novim slojem.

7. IZVORI PODATAKA

Zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu izgradnje apartmanskog objekta sa poslovanjem, urađen je u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju dokumentacije koja se sprovodi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata („Sl. list CG”, br. 19/19).

Prilikom izrade zahtjeva za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu navedenog objekta, korišćena je sljedeća:

Zakonska regulativa:

- Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG” br. 64/17, 44/18, 63/18 i 11/19 i 82/20). - Zakon o životnoj sredini („Sl. list CG” br. 52/16 i 73/19).
- Zakon o zaštiti prirode („Sl. list CG” br. 54/16).
- Zakon o nacionalnim parkovima („Sl. list CG” br. 28/14 i 39/16).
- Zakon o zaštiti kulturnih dobara („Sl. list CG” br. 49/10, 40/11 i 44/17).
- Zakon o vodama („Sl. list CG” br. 27/07, 22/11, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16 i 2/17).
- Zakon o zaštiti vazduha („Sl. list CG” br. 25/10 i 43/15).
- Zakon o zaštiti buke u životnoj sredini („Sl. list CG”, br. 28/11 i 01/14).
- Zakon o upravljanju otpadom („Sl. list CG” br. 64/11 i 39/16).
- Zakon o komunalnim djelatnostima („Sl. list CG” br. 55/16 i 74/16).
- Pravilnikom o bližem sadržaju dokumentacije koja se sprovodi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata ("Sl. listu CG", br. 19/19).
- Pravilnik o graničnim vrijednostima buke u životnoj sredini, načinu utvrđivanja indikatora buke I akustičnih zona i metodama ocjenjivanja štetnih efekata buke („Sl. list CG”, br. 60/11).
- Pravilnik o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha („Sl. list CG”, br. 21/11 i 32/16).
- Uredba o graničnim vrijednostima emisije zagađujućih materija u vazduhu iz stacionarnih izvora („Sl. list CG”, br. 10/11).
- Pravilniku o dozvoljenim količinama opasnih i štetnih materija u zemljištu i metodama za njihovo ispitivanje („Sl. list RCG”, br. 18/97).
- Pravilnik o načinu i rokovima utvrđivanja statusa površinskih voda („Sl. list CG” 25/19).
- Pravilnik o načinu i rokovima utvrđivanja statusa podzemnih voda („Sl. list CG” 52/19).

- Pravilnik o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda i sadržaju izvještaja o kvalitetu otpadnih voda („Sl. list CG“ br. 56/19).
- Pravilnik o klasifikaciji otpada i katalogu otpada („Sl. list CG“ br. 59/13 i 83/16).
- Uredba o načinu i uslovima skladištenja otpada („Sl. list CG“ br. 33/13 i 65/15).

PRILOZI

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcija za izdavanje Urbanističko
tehničkih uslova
Broj: 1062-1502/8
19.07.2019. godine



Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18 i 63/18) i podnijetog zahtjeva **Božović Milana iz Budve** izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za građenje objekta mješovite namjene na urbanističkoj parceli **UP3 , Blok 9**, koju čine dijelovi katastarskih parcela br. 555/43, 556/1, 556/5 i 557/4 KO Budva u zahvatu **Detaljnog urbanističkog plana Rozino I Opština Budva (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 01/09)**.

PODNOŠILAC ZAHTJEVA: **Božović Milan iz Budve**

POSTOJEĆE STANJE

Shodno grafičkom prilogu1 Topografsko-katastarski plan sa granicom zahvata i tekstualnom dijelu plana Tabela –Uranistički pokazatelji postajećeg stanja na predmetnoj lokaciji su evidentirani: dva objekta i to: objekat 1 spratnosti P BRGP131m², objekat 2 spratnosti P, BRGP155m². Prema listu nepokretnosti 3845-prepis od 25.06.2019. godine na kat parcelama 555/43, 556/1 i 556/5 nisu evidentirani objekti. Prema listu nepokretnosti 3847- prepis od 25.06.2019. godine na kat parceli 557/4 nisu evidentirani objekti.

Geološke osobine terena

Prostor opštine Budva, a time i područje obuhvaćeno Detaljnim urbanističkim planom Rozino 1 nalazi se u okviru strukturno-tektonske jedinice Budva-Cukali. Sklop ove tektonske jedinice je izuzetno složen. U gradi tektonska jedinica Budva-Cukali učestvuju karbonatne i eruptivne stijene mezozoika, anizijski i paleogeni fliš.

Sa inženjersko-geološkog aspekta područje DUP-a Rozino 1 grade sljedeći tipovi stijena:

- slabije vezane (poluvezane - nevezane) stijene – drobina sa glinom, deluvijalno-proluvijalna - stijene ovog tipa su nestabilne i podložne eroziji, a imaju relativno malu nosivost,

U hidrogeološkom pogledu u sedimentima ovog dijela Budvanskog polja nalaze se zbijene izdani na dubini od oko 10 m. Prilikom iskopa temeljnih jama za objekte koji su u trenutku izrade plana bili u izgradnji, podzemne vode su konstatovane na različitim dubinama. U sjevernim djelovima prostora DUP-a nivo pozemne vode u hidrološkom maksimumu bio je na dubinama od 8 do 10 m od površine terena. U južnim djelovima područja plana pozemne vode su bile na dubinama od 5 do 8 m od površine terena.

Prema karti seizmičke regionalizacije vidi se da se Budva nalazi u zoni mogućeg maksimalnog intenziteta zemljotresa, u uslovima srednjeg tla, od 90 EMS98..

Sa stanovišta stabilnosti terena, teren sa neznatnim ograničenjima za urbanizaciju obuhvata cjelokupno područje Plana.

Hidrološke karakteristike

Nivo podzemne vode na području Plana, u hidrološkom minimumu kreće se uglavnom od 5,0 m do 10,0 m, a u vrijeme hidrološkog maksimuma nivo podzemne vode se povišuje.

Klimatski uslovi Neposredna blizina mora uslovjava relativno mala godišnja kolebanja temperature vazduha – godišnja temperatura amplituda iznosi samo 16,4°C. Ipak, ističe se visoka temperatura ljetnih mjeseci, u toku kojih se javlja prosječno 25 dana sa žegama (30°C i više). Godišnja suma padavina je relativno visoka, jer iznosi u prosjeku 1,578 mm kiše (snijeg se može gotovo potpuno zanemariti). U Budvi duvaju tipično primorski vjetrovi te je i ovaj prostor izložen istim uticajima Jugo, Bura i Maestral.

PLANIRANO STANJE

Namjena parcele odnosno lokacije

Shodno grafičkom prilogu 06 Planirano stanje namjene površina namjena **lokacije UP3 je SMN2 - Mješovita namjena (stanovanje sa kompatibilnim sadržajima)**,

Tekst plana Objekti mješovite namjene u kojima je planirano stanovanje sa kompatibilnim namjenama - komercijalne djelatnosti, turizam i poslovanje (SMN2), nalaze se u neposrednoj okolini autobuske stanice, u blokovima br. 1 i 3, kao i uz internu obilaznicu (Ulica Žrtava fašizma) i frekventne saobraćajnice unutar naselja, u blokovima br. 6, 7 i 9.

Površine za mješovite namjene (1) Površine mješovite namjene predviđene su za stanovanje i druge namjene koje ne predstavljaju značajnu smetnju stanovanju od kojih nijedna nije preovladavajuća. (2) Dozvoljeni su: - stambeni objekti, - prodavnice, ugostiteljski objekti i zanatske radnje, koje ne ometaju stanovanje, a koje služe svakodnevnim potrebama stanovnika i korisnika područja, - objekti za upravu, objekti za kulturu, zdravstvo, sport i ostali objekti za društvene djelatnosti, - poslovni i kancelarijski objekti, - objekti za smještaj turista. (3) Izuzetno se mogu dopustiti: - ostali privredni objekti, koja ne predstavljaju značajnu smetnju za okolinu - benzinske pumpe.

Stanovanje, turizam, komercijalni i poslovni sadržaji su ravnomjerno zastupljeni i mogu se prostorno diferencirati po spratovima u okviru jednog objekta (komercijalni sadržaji u prizemlju i prvom spratu, stanovanje na višim etažama) ili po preovlađujućoj namjeni na parceli (gde namjena na parceli može biti i monofunkcionalna).

Objekti u zoni mješovite namjene mogu biti: slobodnostojeći objekti na parceli, jednostrano uzidani (dvojni objekti) i dvostrano uzidani objekti. Više slobodnostojećih objekata na jednoj parceli 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 uvođenjem 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 striktne zadate: - građevinske linije i udaljenja od susjednih urbanističkih parcela, odnosno objekata, - maksimalna dozvoljena spratnost, - maksimalna ukupna površina pod objektom, odnosno objektima na parceli, - maksimalna ukupna bruto razvijena građevinska površina objekta, odnosno objekata na parceli, - kao i svi ostali uslovi iz ovog plana i važeći zakonski propisi, pravilnici i standardi.

Za rušenje postojećih objekata, potrebno je da se vlasnik zahtjevom obrati nadležnom inspekcijskom organu, u skladu sa članom 133 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG" broj 064/17, 44/18 i 63/18).

Pravila parcelacije

Položaj urbanističke parcele Urbanistička parcela mora imati neposredan kolski pristup na javnu saobraćajnu površinu, a širina kolskog pristupa je minimum 3,0 m. Dodatno prvom stavu, urbanističkom parcelom podobnom za građenje smatraće se i ona parcela koja se ne graniči sa javnom saobraćajnom površinom, ali koja ugovorom ili drugim pravosnažnim dokumentom ima trajno obezbjeđen pristup na takvu površinu u širini od najmanje 3,0 m. Položaj urbanističke parcele utvrđen je regulacionom linijom u odnosu na javne površine i prema susjednim urbanističkim parcelama, iste ili druge namjene. 5.3.3. Veličina i oblik urbanističke parcele Oblik i veličina parcele određuje se tako da se na njoj mogu izgraditi zgrade u skladu sa uslovima parcelacije i izgradnje. Veličina i oblik urbanističkih parcela predstavljeni su u grafičkom prilogu – list 09. "Planirano stanje – nacrt parcelacije i preparcelacije". Urbanistički pokazatelji i kapaciteti (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti i maksimalna dozvoljena spratnost, maksimalna površina pod objektima, maksimalna ukupna BRGP svih objekata), pretežna namjena površina i planiranih objekata i drugo, dati su u Tabeli 19: Urbanistički pokazatelji po blokovima i urbanističkim parcelama.

U formiranju urbanističkih parcela moguća su i dopuštena su manja odstupanja površine zbog formiranja parcela za javne saobraćajnice. Zbog izgradnje javnih saobraćajnica pojas eksproprijacije može biti širok i do 2,0 m od regulacije javne saobraćajnice definisane ovim planom, a prema unutrašnjosti druge parcele. Pojas eksproprijacije omogućuje izradu svih neophodnih djelova konstrukcije saobraćajnice (tamponi, rigole, podzidi i dr.), a konačno definisanje granice parcele prema javnoj saobraćajnici vršiće se na osnovu projekta izvedenog stanja saobraćajnice. Na zahtjev korisnika ili vlasnika, dozvoljava se formiranje nove urbanističke parcele spajanjem dvije ili više urbanističkih

parcela, do utvrđenog maksimuma iz UTU za svaku namjenu. Preparcelacija se u tom slučaju utvrđuje izradom urbanističkog projekta, a u skladu sa uslovima iz ovog DUP-a. Na zahtjev korisnika ili vlasnika, dozvoljava se dijeljenje urbanističke parcele do utvrđenog minimuma za formiranje novih urbanističkih parcela, tj. može se graditi na novoformiranim urbanističkim parcelama najmanje površine i širine parcele prema javnoj saobraćajnoj površini. Parcelacija se u tom slučaju utvrđuje izradom urbanističkog projekta, a u skladu sa uslovima iz ovog DUP-a. Uslovi za podjelu urbanističke parcele (minimalna površina i širina urbanističke parcele prema javnoj saobraćajnici) data su u UTU za svaku namjenu. Urbanistička parcela ne može se formirati na način kojim bi se susjednim urbanističkim parcelama pogoršali uslovi korišćenja. Pri podjeli urbanističke parcele sve novoformirane urbanističke parcele moraju ispunjavati minimalne uslove (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti, veličina parcele, udaljenja od susjednih parcela i objekata, širina urbanističke parcele prema javnoj saobraćajnici i dr.) definisane ovim Planom. Podjela urbanističke parcele na kojoj se nalazi postojeća zgrada može da se izvrši uz zadovoljenje uslova navedenih u prethodnom stavu. Ukoliko je urbanistička parcela u zaleđu postojećeg objekta, za novi objekat građevinska linija se određuje prema važećim minimalnim rastojanjima od granica susjednih parcela koja su određena za svaku namjenu. Svaka urbanistička parcela mora imati pristup javnoj saobraćajnici min. širine 3,0 m. Za urbanističke parcele namijenjene za izgradnju javnih zgrada zabranjena je preparcelacija. Parcele koje su ovim planom namijenjene površinama pod zelenilom i slobodnim površinama javnog korišćenja ne mogu se preparcelisati. Planirane urbanističke parcele su definisane u grafičkim prilozima - list 08. "Planirano stanje – regulacija i nivacijacija" i list 09. "Planirano stanje – nacrt parcelacije i preparcelacije". Ukoliko na postojećim granicama katastarskih parcela dođe do neslaganja između ažurnog katastarskog stanja i plana, mjerodavno je ažurno katastarsko stanje.

Urbanistička parcela

površina kompleksa više slobodnostojećih objekata je minimalno 3000 m² • površina urbanističke parcele za jedan objekat iznosi minimalno 500 m², a maksimalno 2000 m² • najmanja dozvoljena izgrađena površina jednog objekta na jednoj parcelli iznosi 200 m², • širina urbanističke parcele za jedan objekat, u svim njenim presjecima, je minimalno 20,00 m, • maksimalna širina jednostrano ili dvostrano uzidanog objekta je 20,00 m, a može biti i manja, • u slučaju dvostrano uzidanih objekata (niz) dozvoljeno je maksimalno 3 (tri) objekta u nizu, • objekti se mogu formirati linijski, u obliku latiničnog slova "L" i "U" ili slično. • nizovi se grade istovremeno i prema jedinstvenom projektu za cijeli niz.

Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

Građevinska linija (GL) je linija do koje je dozvoljeno građenje (granica građenja), a prikazana je u grafičkom prilogu – list 08. "Planirano stanje – regulacija i nivacijacija". Građevinska linija (granica građenja) može da se poklapa sa regulacionom linijom ili je na određenom odstojanju od regulacione linije. Bočna građevinska linija određena je u grafičkim prilozima samo u specijalnim, netipičnim slučajevima, i predstavlja liniju do koje se maksimalno može graditi. U ostalim slučajevima, bočna građevinska linija je kroz propisane udaljenosti od susjednih objekata i urbanističkih parcela utvrđena u UTU za svaku pojedinačnu namjenu. Građevinska linija prizemlja (GLP) predstavlja obavezu povlačenja prizemlja ili ostavljanje pasaža, prolaza, na nivou prizemlja objekta. Građevinska linija prizemlja važi samo uz građevinsku liniju (glavnu) i definiše

odstupanja prizemlja od pozicije glavnog korpusa objekta. Van ove linije ne mogu se nalaziti stepeništa, ulazi u objekte i sl. Podzemna građevinska linija (PGL) kao građevinska linija podzemne etaže namjenjene za garaže, određuje granicu ispod površine terena, do koje je dozvoljeno građenje garaže. Građevinska linija garaže definisana je kroz UTU i u grafičkom prilogu – list 08. "Planirano stanje – regulacija i niveličacija".

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.

Nova zgrada i ukoliko se gradi kao zamjena postojeće zgrade, postavlja se u skladu sa planiranim građevinskim linijama, odnosno uslovima izgradnje iz ovog plana. Nije dozvoljeno građenje između građevinske i regulacione linije. Iz prethodnog stava se izuzima potpuno ukopani dio zgrade namijenjen za garaže.

Postavljanje objekta u odnosu na susjedne parcele

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 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.

Kod objekata mješovite namjene - Građevinska linija predstavlja krajnju granicu za izgradnju objekta. Građevinska linija prema regulacionoj liniji je obavezujuća i na nju se postavlja minimalno 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.
- Minimalno odstojanje objekta od susjednog objekta: - slobodnostojeći objekti – 10,00 m - jednostrano uzidani objekti – 10,00 m prema slobodnom dijelu parcele; - obostrano uzidani objekti - 0,00 m. Minimalno odstojanje objekta od bočne granice parcele je 3,00 m, a od zadnje 4,00 m.
- Minimalno odstojanje se računa od stepenica, konzola, lođa i ostalih poluzatvorenih isturenih dijelova zgrade.

Izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu) je moguća isključivo uz pismeno odobrenje vlasnika parcele na čijoj granici je predviđena izgradnja.

Uslovi za niveličaciju

Planirana niveličacija terena određena je u odnosu na postojeću niveličaju ulične mreže. Planirane ulice kao i planirani platoi vezuju se za konaktne, već niveličeno definisane prostore. Planom je određena niveličacija javnih površina iz koje proizilazi i niveličacija prostora za izgradnju objekata. Visinske kote na ulicama su bazni elementi za definisanje niveličije ostalih tačaka i dobijaju se interpolovanjem. Niveličaciji 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. Niveličacija javnih saobraćajnih površina data je u grafičkom prilogu – list 08."Planirano stanje - regulacija i niveličacija".

Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :

- Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list

CG, br. 044/18).

Članom 13 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

•Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade ("Sl. List CG", br. 060/18).

PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

Prema Seizmogeološkim podlogama i seizmičkoj mikrorejonizaciji urbanog područja SO Budva, DUP Rozino 1 pripada zonama C3 i D (označene sivo). Prema ovom zoniranju područje plana zbog svojih geotehničkih osobina ima najnepovoljnije seizmičke karakteristike jer je svrstano u zonu IX stepena skale, iz čega proizilazi da su seizmički i drugi parametri vrlo nepovoljni za područje plana. Ovakva situacija nalaže primjenu svih neophodnih mjera zaštite objekata od deizmičkih aktivnosti, a prije svega primjenu aseizmičkog projektovanja i izgradnje. Stabilnost terena Geotehnička sredina područja DUP-a Rozino 1 se sa stanovišta stabilnosti terena, nosivosti tla i dubine nivoa podzemne vode može ocijeniti kao relativno pogodna za gradnju. Međutim, izrazita seizmičnost terena sa visokim intenzitetom mogućih zemljotresa i visok nivo seizmičkog hazarda, uz ostale karakteristike geotehničke sredine umanjuju već navedenu pogodnost.

Zaštita od zemljotresa- Neplanska izgradnja u prethodnom periodu dovela je do sukoba između potrebe da se obezbijede minimalni uslovi za neophodna rastojanja objekta zbog seizmičkih zahtjeva i potrebe individualnih vlasnika da svaki dio slobodnog prostora izgrade kako bi ostvarili prihode od prodaje stanova ili od izdavanja soba i apartmana. Neprimjereno gusta izgrađenosti u pojedinim područjima sjeveroistočnog i istočnog dijela plana nije u skladu sa zahtjevima obezbjeđenja prostora od zarušavanja objekata. Očigledno su atraktivnost izgradnje na pojedinim lokacijama i mogućnost ostvarivanja visokih zarada jači od straha od zemljotresa i da su bitnije trenutne od dugoročnih koristi i interesa lokalne zajednice.

Da bi se obezbijedili stabilnost objekata i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika obavezno:

- vršiti osmatranje tla i objekata prema odredbama Pravilnika o načinu i postupku osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe ("Službeni list Crne Gore", br. 018/18
- aseizmičko projektovanje i građenje objekata obezbijediti kroz obaveznu kontrolu usklađenosti projekata sa urbanističkim planom, stručnu kontrolu projekata i nadzor pri izgradnji, od strane stručnih i ovlašćenih lica i nadležnih organa, uz striktno poštovanje važećih zakona, pravilnika, normativa, tehničkih normi, standarda i normi kvaliteta,
- ukloniti nasip (zemljani materijal pomiješan sa građevinskim šutom), koji se na znatnom djelu prostora nalazi u površinskom sloju, jer ne predstavlja sredinu pogodnu za fundiranje objekata, a nije pogodan ni kao podloga za saobraćajnice, i zamijeniti ga drugim materijalom,
- temelje projektovati i izgraditi na jedinstvenoj koti, bez kaskada,
- projektovati i izgraditi temelje koji obezbjeđuju dovoljnu krutost sistema (temeljne ploče ili trake) i koji premošćuju sve nejednakosti u slijeganju,
- objekte na terenu u nagibu projektovati i izgraditi kao sanacione konstrukcije, sposobne da prihvate dio litostatičkih pritisaka sa padine i da obezbijede uzajamnu stabilnost objekta i padine,

- zidove ukopanih dijelova projektovati i izgraditi tako da prihvate litološke pritiske sa padine i obezbijede uzajamnu stabilnost objekta i padine, 11. poslije iskopa za temelje izvršiti zbijanje podtla,
- sve potporne konstrukcije projektovati i izgraditi uz primjenu adekvatne drenaže,
- sve ukopane djelove objekata projektovati i izgraditi sa propisnom hidrotehničkom zaštitom od uticaja procjednih gravitacionih voda,
- bezbjedno izvoditi radove na izgradnji objekata i gdje je to potrebno adekvatnim mjerama osigurati budući iskop, padinu, postojeće objekte, susjedne objekte, trotoar, postojeće instalacije izradom projekta zaštite iskopa i susjednih objekata, linijske zasjekе i iskope, paralelne sa pružanjem padine, projektovati i izgraditi uz obavezno podgrađivanje u što kraćim dionicama (4 do 5 m),
- u deluvijalnim, deluvijalno-proluvijalnim i aluvijalnim sedimentima iskope dublje od 2,0 m zaštiti od zarušavanja, dotoka podzemne ili površinske vode ili mogućih vodozasićenja,
- kada je potrebno podbetoniranje susjednih objekata, izvoditi ga u kampadama na širini od 1,5m,
- vodovodnu i kanalizacionu mrežu projektovati i izgraditi izvan zone temeljenja, a veze unutrašnje mreže vodovoda, kanalizacije sa spoljašnjom mrežom izvesti kao fleksibilne, kako bi se omogućilo prihvatanje eventualne pojave neravnomjernog slijeganja,
- vodove mreža kanalizacije i vodovoda koji su neposredno uz objekte, projektovati i izgraditi preko vodonepropusnih podloga (tehničkih kanala),
- fekalne i druge otpadne vode evakuisati u naseljsku fekalnu kanalizaciju ili u nepropusne septičkih jama, a nikako nije dozvoljena primjena propusnih septičkih jama ili slobodno oticanje ovih voda u teren,
- kontrolisano odvođenje svih površinskih voda (sa krovnih površina, sa trotoara oko objekata i sa ostalih dijelova parcele, u kišnu kanalizaciju ili na javnu saobraćajnu površinu, kako bi se spriječilo da voda dođe do temelja ili u podtlo, raskvasti ga i izazove eventualna nagla slijeganja objekta.

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15). Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (»Službeni list SFRJ«, br. 30/91). - Pravilnikom o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara (»Službeni list SFRJ«, br. 8/95). - Pravilnikom o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara (»Službeni list SFRJ«, br. 7/84), - Pravilnikom o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija (Službeni list SFRJ«, br. 24/87).

Objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu (»Službeni list CG«, br.34/14, 44/18), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju

ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.

Za svaki planirani objekat visokogradnje i niskogradnje u Glavnem projektu shodno Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br 64/17,44/18,63/18), Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18), Pravilniku o načinu i postupku osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe ("Službeni list Crne Gore", br. 018/18) proračunom stabilnosti i sigurnosti objekta dokazati da je objekat fundiran na odgovarajući način, dokazati stabilnost i sigurnost objekta uključujući i seizmičku stabilnost, te da objekat neće ugroziti susjedne objekte, saobraćajnice i instalacije

-Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilniko načinu obračuna površine i zapremine objekta ("Sl.list CG" br.060/18),

-Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe ("Službeni list crne Gore", br.18/18),

-Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

-Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br 64/17,44/18,63/18), i Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18).

Prilikom izgradnje objekata u cilju obezbjeđenje stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba; - Da bi se omogućila izgradnja objekata i uređenje terena, prije realizacije definisane ovim Planom, potrebno je izvršiti raščišćavanje i nivelaciju terena, regulisanje odvodnih kanala i komunalno opremanje zemljišta;

USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

U rješenjima ovog plana u odgovarajućim poglavljima integrisane su pojedine mjere sa aspekta unaprjeđenja i zaštite životne sredine. Zaštita životne sredine bazirana je na usklađivanju potreba razvoja i očuvanja, odnosno zaštite njegovih resursa i prirodnih vrijednosti na održiv način, tako da se i sadašnjim i budućim generacijama omogući zadovoljavanje njihovih potreba i poboljšanje kvaliteta života. Pravo na razvoj mora se ostvariti kako bi se ravnopravno zadovoljile potrebe razvoja i zaštite i očuvanja životne sredine sadašnjih i budućih generacija Ovim DUP-om se definišu sljedeći uslovi i mjere predviđene u cilju spriječavanja, smanjenja ili otklanjanja negativnih uticaja na životnu sredinu:

1. Kako je Budva, ali i prostor DUP-a područje intenzivnog razvoja sa povećanjem broja stanovnika i korisnika prostora (turisti i posjetioci), sa intenzivnom urbanizacijom koja se ogleda u vidu obimne izgradnje, lokalna uprava u saradnji sa državnim organima, Republičkim hidrometeorološkim zavodom, JU Centar za ekotoksikološka ispitivanja Crne Gore, Republičkim zavodom za zaštitu prirode, Univerzitetom, stručnim i nevladinim sektorom (NVO) treba da uspostavi kontinualni monitoring indikatora životne sredine, obavi istraživanja biodiverziteta na području Opštine i na taj način stvari osnov za kvalitetnu i kontinuiranu mogućnost ocjene stanja životne sredine i na osnovu toga

kreiranje politika i mjera za zaštitu životne sredine.

2. S obzirom da će rješenja data u DUP-u imati određene posljedice na životnu sredinu treba obezbjediti odgovarajući monitoring (praćenje stanja).

3. Posebno voditi računa da se obezbijedi monitoring onih elemenata životne sredine koji će biti izloženi stalnom pritisku (DPRST model monitoringa) kako bi se obezbjedila povratna sprega između pritisaka na životnu sredinu i blagovremenog odgovora onih koji su odgovorni za realizaciju pojedinih projekta i aktivnosti na prostoru plana.

4. Kako bi se monitoring životne sredine mogao u potpunosti sprovesti, potrebno je da istovremeno obuhvati monitoring na samom izvoru zagađivanja, na mjestima gdje se vrši ispuštanje štetnih ili zagađujućih materija, ali i praćenje dalje sudbine zagađujućih materija poslije ispuštanja u životnu sredinu.

5. Neophodno je za područje Budve uraditi Katastar zagadjivača u okviru Katastra zagadjivača za cijelu Crnu Goru.

6. Pojedini pokazatelji ukazuju na neophodnost preduzimanja mjera za sprječavanje pojedinih zagađenja. To se prije svega odnosi na emisiju lebdećih čestica (prašine i aerosola) i ograničavanje sadržaja teških metala i PAH-s u njima, jer na osnovu višegodišnjih ispitivanja, može se konstatovati da postoji trend značajnog povećanja sadržaja lebdećih čestica i PAH-s u njima. Monitoring kvaliteta vazduha mora biti baziran na EU propisima, na osnovu kojih će formirati informativna mreža koja će moći da se priključi u međunarodne mreže, kao što su EURAIRNET-a, EIONET, baze WHO-a, WGOGAW, EMEP i dr. Monitoring lebdećih čestica treba bazirati na mjerenu PM-10 i PM-2,5 na osnovu kojih se ocjenjuje stepen ugroženosti vazduha ambijenta, uticaja na zdravlje ljudi i zagađenosti teškim metalima u PM10.

7. Stimulisati nabavku i korišćenje novijih i kvalitetnijih vozila, vozila na električni ili hibridni pogon, upotrebu bezolovnog benzina, zbog smanjenja koncentracija zagađujućih materija porijeklom iz izduvnih gasova motornih vozila.

8. Smanjiti broj ložišta na čvrsta goriva i stimulisati korišćenje drugih oblika goriva i energije (gas, toplotne pumpe, pasivni i aktivni solarni sistemi i dr.) kako bi došlo do redukcije zagađujućih materija iz ložišta na čvrsta goriva.

9. Treba uspostaviti sistem stroge kontrole odlaganja otpada, od momenta stvaranja, sakupljanja, transporta do konačnog odlaganja, jer je komunalni otpad najčešći uzrok povećane koncentracije polutanata neorganskog porijekla (ollovo, kadmijum, hrom, nikl i dr.) i organskog porijekla (poliaromatskih ugljovodonika i polihlorovanih bifenila) u uzorcima zemljišta.

10. Uvesti sistem reciklaže, postavljanjem posuda za primarnu selekciju otpada na određenim lokacijama na području plana.

11. Potreban broj kontejnera i drugih sudova za odlaganje čvrstog otpada, dinamiku i vrijeme njihovog pražnjenja, proračunati na osnovu ukupnog broja mogućih korisnika prostora koji se tokom turističke sezone značajno uvećava prilivom turista.

12. Raznovrsni nesortirani otpad nastao tokom rušenja postojećih objekata odložiti na bezbjedno mjesto, na način koji neće stvoriti dodatne negativne uticaje na životnu sredinu i na lokaciju koju odredi nadležni organ.

13. Ostale negativne uticaje prilikom rušenja (buka, prašina, usporavanje saobraćaja, oštećenje saobraćajnica i dr) na stanovništvo koje živi u okolini svesti na najmanju moguću mjeru.

14. Otpad koji bude nastajao za vrijeme izvođenja građevinskih radova (šut i ostali otpad) odložiti na bezbjedno mjesto, na način koji neće stvoriti dodatne negativne uticaje na životnu sredinu i na lokaciju koju odredi nadležni organ..

15. Pri izgradnji novih objekata, kao i pri rušenju postojećih, predvidjeti mjere zaštite dijela postojećih stabala koja nijesu predviđena za uklanjanje.
16. Ako se na prostoru DUP-a budu otvarale zdravstvene, ordinacije biohemijske laboratorije i pružale različite usluge prilikom kojih se stvara eventualni opasni medicinski otpad njegov tretman (čuvanje i odlaganje) obavezno sprovesti u skladu sa važećim propisima.
17. Ostali opasan otpad sakupljen u okviru područja plana (akumulatori, upotrebljena motorna ulja, elektronske komponente i dr.) čuvati i odlagati u skladu sa važećim propisima.
18. Sve postojeće divlje deponije zemlje, građevinskog otpada, kabastog otpada (starog pokućstva, kućnih aparata i sl.) i dr. ukloniti.
19. Sprječiti paljenje divljih deponija.
20. U sklopu infrastrukturnog rješenja pored rješavanja odvođenja fekalnih voda neophodno je i hitno kanalisanje atmosferskih voda koje sa saobraćajnicama i drugim površinama oticanjem spiraju različite zagađujuće materije i odnose ih u more.
21. Kolektore i separatore masti i ulja i taložnike suspendovanih materija u okviru sistema za odvođenje i tretman otpadnih voda kod eventualnih stanica za snabdjevanje motornih vozila
gorivom i drugih objekata kao mjesta kod kojih postoji rizik od ispuštanja zagađujućih materija projektovati i graditi u skladu sa propisima. Odlaganje opasnog otpada iz ovih postrojenja vršiti na način predviđen propisima.
22. Podzemne rezervoare goriva kod eventualnih stanica za snabdjevanje motornih vozila gorivom, ili uz objekate kod kojih služe kao gorivo u sistemima za grijanje prostorija projektovati i graditi sa dvostrukim plaštom, obaveznim tankvanama i svim propisima predviđenim mjerama sprječiti isticanje naftnih derivata iz ovih rezervoara i sprječiti druge rizike od zagađivanja životne sredine.
23. Građenjem i korišćenjem objekta ne smije se ugroziti stabilnost susjednih objekata, tla na susjednim zemljištima, kao ni saobraćajne površine, vodotoci, instalacije, životna sredina i sl.
24. Izgradnja i korišćenje objekata moraju biti u svemu u skladu sa važećim propisima i principima za aseizmičko projektovanje i građenje, u cilju smanjenja seizmičkog rizika na prihvatljivi nivo.
25. Pri projektovanju, građenju i korišćenju objekata moraju se, u skladu sa tehničkim i ostalim propisima, osigurati mjeru za zaštitu od klizanja terena, poplava, udara groma i drugih nepogoda.
26. Objekti moraju biti projektovani, građeni i korišćeni tako da se sprječi nastajanje i širenje požara i eksplozija, a u slučaju požara i eksplozija da ispunjavaju uslove za njihovo efikasno gašenje i spašavanje ljudi i materijalnih dobara. 27. Objekat mora biti projektovan, izgrađen i korišćen tako da se omogući zaštita od djelovanja površinskih i podzemnih voda, vlage, agresivnog tla, vode i vazduha, štetnih hemikalija, pare, temperaturnih promjena, kao i drugih nepovoljnih dejstava.
28. Objekat se mora graditi tako da se u odnosu na klimatske uslove, lokaciju objekta i njegovu namjenu smanji gubitak toplote na najmanju mjeru, odnosno sprječiti zagrijavanje prostorija uslijed spoljnog uticaja.
29. Objekat mora biti zaštićen od unutrašnje i spoljne buke, a okolina objekta od buke koja nastaje u objektu uslijed tehnološkog procesa ili iz drugih razloga.
30. Objekat se mora graditi tako da smanjuje vibraciju i buku od ugrađenih postrojenja u objektu sa svrhom sprječavanja njihovog prenosa.

31. Građevinski proizvodi moraju kod uobičajenog održavanja, u ekonomski prihvatljivom vremenskom periodu, podnosići bez većih šteta sve uticaje normalne upotrebe i uticaje okoline, tako da objekat u koji su ugrađeni sve vrijeme svoje upotrebe ispunjava sve zahtjeve u pogledu stabilnosti, zaštite od požara i eksplozija, higijenske i zdrastvene zaštite, očuvanja okoline, sigurnosti upotrebe objekta, zaštite od buke, uštede energije i dr. prema tehničkim propisima za pojedinačne vrste objekata.
32. Osmišljenom sadnjom zelenila umanjiti efekte saobraćajne buke, nepovoljnih vibracija i obezbjediti apsorpciju štetnih gasova i prašine.
33. Pri projektovanju objekata planirati posebne arhitektonsko-građevinske mjere za zaštitu od pretjerane insolacije i od vjetra.
34. Kod kombinovanja poslovnih i stambenih sadržaja voditi računa da druge djelatnosti (trgovina, usluge, i ugostiteljski objekti i dr.) ne smiju da ugrožavaju funkcije kao što su stanovanje, obrazovanje, socijalna zaštita i sl. 35. Za podzemne garaže potrebno je obezbijediti prirodnu ili prinudnu ventilaciju i to po mogućstvu takvu da se zagađujuće materije ne zadržavaju u unutrašnjosti bloka.
36. Stalno sprovoditi edukativno-propagandne akcije i postupke radi dovođenja građana, ali i turista, na onaj nivo saznanja, kada oni sami postanu najbolji zaštitnik životne sredine.
37. Pri sprovođenju rješenja iz DUP-a, a sa ciljem za sprječavanja i(l) ublažavanje uticaja na životnu sredinu pridržavati se važećih zakona, pravilnika, uredbi i drugih akata koja se odnose na zaštitu životne sredine.
Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mјere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.

Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine br.02-D-1831/2 od 25. 06. 2019. godine

USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

Zelenilo uz grupacije višestambenog stanovanja i na parcelama mješovite namjene Prilikom njihovog oblikovanja predvidjeti javno osvjetljenje, klupe i drugu odgovarajuću opremu za miran odmor korisnika i za igru djece, korpe za otpatke i sl. Moguće je predvidjeti terene i poligone za urbane sportove (skateboarding, street basket, mini fudbal, boćanje i sl.). Prostor oplemeniti skulpturama, fontanama i česmama. Pri izboru biljnog materijala i njegovog komponovnja voditi računa o vizurama, spratnosti i arhitekturi objekata. Pješačke površine popločavati kamenim, betonskim ili behaton pločama. 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 autohton parter u kome primat imaju kadulja, ruzmarin, lavanda, žukva i bršljan. Predvidjeti travnjak otporan na sušu i gaženje. Na terenima u padu podzide uraditi sa oblogom od kamena i otvorima za drenažu. Koristiti urbani mobilijar prilagođen mediteranskom ambijentu. Moguća je i sadnja u žardinjerama, pri čemu treba koristiti nisko drveće, žbunaste vrste različitog kolorita i habitusa, perene i dekorativne puzavice.

Površine pod zelenilom moraju da zauzimaju najmanje 20% urbanističke parcele.

Krovne površine podzemnih garaža moraju se urediti kao pješačke površine sa značajnim učešćem specijalnog krovnog zelenila.

Parcele objekata se ne mogu ogradići.

1.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<p>. Ukoliko se prilikom izvođenja radova nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti nadležnu instituciju, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu, a kasnije se investitor uslovjava osiguranjem arheološkog nadzora nad radovima iskopavanja. Prema članu 87 i 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara, ukoliko se, prilikom izvođenja građevinskih ili bilo kojih drugih aktivnosti nađe na nalaze od arheološkog značaja, izvođač radova (pronalazač), dužan je da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prekine radove i obezbijedi nalazište, odnosno nalaze od eventualnog oštećenja, uništenja i od neovlašćenog pristupa drugih lica; • Odmah prijavi nalazište, odnosno nalaz, Upravi za zaštitu kulturnih dobara, najbližoj javnoj ustanovi za zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom za poslove policije ili organu uprave nadležnom za poslove sigurnosti na moru; • Sačuva otkrivenе predmete na mjestu nalaženja u stanju u kojem su nađeni do dolaska ovlašćenih lica subjekata iz tačke 2; • Saopšti sve relevantne podatke u vezi sa mjestom i položajem nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima. Izuzetno od tačke 3, pronalazač može pod kojim su otkriveni nalaze, radi njihove zaštite, odmah predati nekom od subjekata iz tačke 2. Sve dalje obaveze Uprave i Investitora definisane su članom 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara.
2.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	<p>Potrebno je obezbjediti prilaz i upotrebu objekta licima smanjene pokretljivosti i licima sa invaliditetom u skladu sa članom 73 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br 64/17, 44/18, 63/18), i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata licima smanjene pokretljivosti i licima sa invaliditetom („Sl.list CG“ br.48/13 i 44/15).</p>
3.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
9.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	–
10	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	–
11	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	<p>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.</p>
12	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu

	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje); Tehnička preporuka–Tipizacija mjernih mjesta; Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja; Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV 						
2.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Akt br.01-4378/2 od 04.07.2019.god. Tehničkih uslova izdat od DOO „VODOVOD I KANALIZACIJA“ Budva</p>						
2.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Shodno grafičkom prilogu plana. Aktom broj 1062-1502/5 od 20. 06. 2019 ovo ministarstvo obratilo se Sekretarijatu za komunalno stambene poslove Budva. Dostavnica o prijemu akta od 21. 06. 2019.godine</p>						
2.4.	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. Infrastrukt.poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl list CG", br.40/13) -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl list CG", br.33/14) -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ("Sl list CG", br.41/15) -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.59/15) - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14) 						
13	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja. .</p>						
14	<p>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</p> <p>—</p>						
15	<p>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</p> <table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td><td>UP 3</td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td><td>1548m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td><td>0,44</td></tr> </table>	Oznaka urbanističke parcele	UP 3	Površina urbanističke parcele	1548m ²	Maksimalni indeks zauzetosti	0,44
Oznaka urbanističke parcele	UP 3						
Površina urbanističke parcele	1548m ²						
Maksimalni indeks zauzetosti	0,44						

Maksimalni indeks izgrađenosti	3,10
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	4794m2; Max.pov. pod objektom 685m2 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). Minimalna BRGP stanovanja (apartmana) 2397m2. Maksimalna BRGP komercijalnih i poslovnih djelatnosti 2397m2.BRGPs garaže 2787 m2.
Maksimalna spratnost objekata	2G+P+5+Pk
Maksimalna visinska kota objekta	-
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	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, Uslovi za parkiranje i garažiranje vozila. Neophodan parking, odnosno garažni prostor mora da se obezbjedi istovremeno sa izgradnjom objekta. 1,1 PM/stanu STAN a u zoni rekonstrukcije i obnove 0,7 PM/stanu 1,1 PM/apartmanu APARTMANI a u zoni rekonstrukcije i obnove 0,7 PM/apartmanu HOTELI U GRADU 1 PM/2 ležaja 1 PM/75 m2 ADMINISTRATIVNO-POSLOVNE DJELATNOSTI 1PM/75m2bruto površine UGOSTITELJSKI SADRŽAJI 1 PM/4 stolice TRGOVINSKI SADRŽAJI 1 PM/75 m2 bruto površine ili 1PM/1lokal OSTALI SADRŽAJI prema analizi planera - projektanta
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	Oblikovanje objekta je reprezentativno, u duhu moderne arhitekture, bez upotrebe istorijskih etno elemenata drugih sredina (balustrade, gipsarski radovi i sl.) • Površine pod zelenilom moraju da zauzimaju najmanje 20% urbanističke parcele. • Ukoliko se planiraju stambeni sadržaji,

	<p>potrebna površina za dječja igrališta (za djecu 3-11 godina) je po normativu 1 m²/stan (minimalno 100-150 m²) • Suteren i podrum objekta se može koristiti kao magacinski prostor i garaža, ali i kao poslovni prostor, u zavisnosti od potreba investitora. Potencijalni poslovni prostor u suterenuje fizički i funkcionalno povezan sa prizemljem i ne može imati direktnе ulaze sa ulice. U slučaju korišćenja podzemnih etaža z poslovnog prostora, te površine ulaze u proračun BRGP. • Krovovi ovih objekata su kosi nagiba 18-23° , ili ravni, a krovni pokrivači adekvatni nagibu.</p> <p>Kota prizemlja je najviše do 1,20 m iznad konačno nivelišanog i uređenog terena. Za objekte sa podrumskim ili suterenskim etažama, orijentaciona kota poda prizemlja može biti najviše 1,50 m iznad konačno nivelišanog i uređenog terena. Izuzetno, ukoliko je potrebno omogućiti bezbjedan kolski prilaz u podzemnu garažu, u tom djelu objekta prizemlje može biti najviše do 1,80 m (u tom smislu je moguće povećati i visinu objekta u tom djelu). • U slučaju vezanih kolonada (kroz više objekata) nivo prizemlja i plafona kolonade mora biti kontinualane kroz sve objekte, bilo da je u pitanju novi niz objekata ili nadovezivanje novog objekta na već postojeći. Posebnu pažnju posvetiti oblikovanju pasaža, kolonada i njihovoj materijalizaciji. Minimalna visina pasaža iznosi 3,00 m, osim na mjestima gde je predviđen prolaz protivpžarnih vozila gde je visina 4,50 m.</p> <p>Krovne površine podzemnih garaža moraju se urediti kao pješačke površine sa značajnim učešćem specijalnog krovnog zelenila.</p>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>USLOVI ZA RACIONALNU POTROŠNJU ENERGIJE Na planu racionalizacije potrošnje energije predlažu se dvije osnovne mjere: štednja i korišćenje alternativnih, odnosno obnovljivih izvora energije. Osnovna mjera štednje koju ovaj DUP predlaže je poboljšanje toplotne izolacije prostorija, koja u ljetnjem periodu</p>

	ne dozvoljava pregrijavanje, a u zimskom zadržava toplotu. Osim odgovarajuće termoizolacije potrebno je voditi računa o adekvatnoj veličini otvora imajući u vidu mikroklimatske uslove ovog podneblja. Klimatski uslovi Budve omogućuju korišćenje sunčeve energije u svim oblicima, od pasivnih i aktivnih solarnog sistema do fotonaponskih celija, odnosno modula.
--	--

DOSTAVLJENO:	
<ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor - a/a 	
OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	<i>Nataša Đuknić</i>
OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Branka Nikić
M.P.	 <p>potpis ovlašćenog službenog lica</p> <p><i>B. Nikić</i></p>
PRILOZI	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planinskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a <p>Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine br.02-D-1831/2 od 25. 06. 2019. godine Akt br.01-4378/2 od 04.07.2019.god. Tehničkih uslova izdat od DOO „VODOVOD I KANALIZACIJA“ Budva</p>

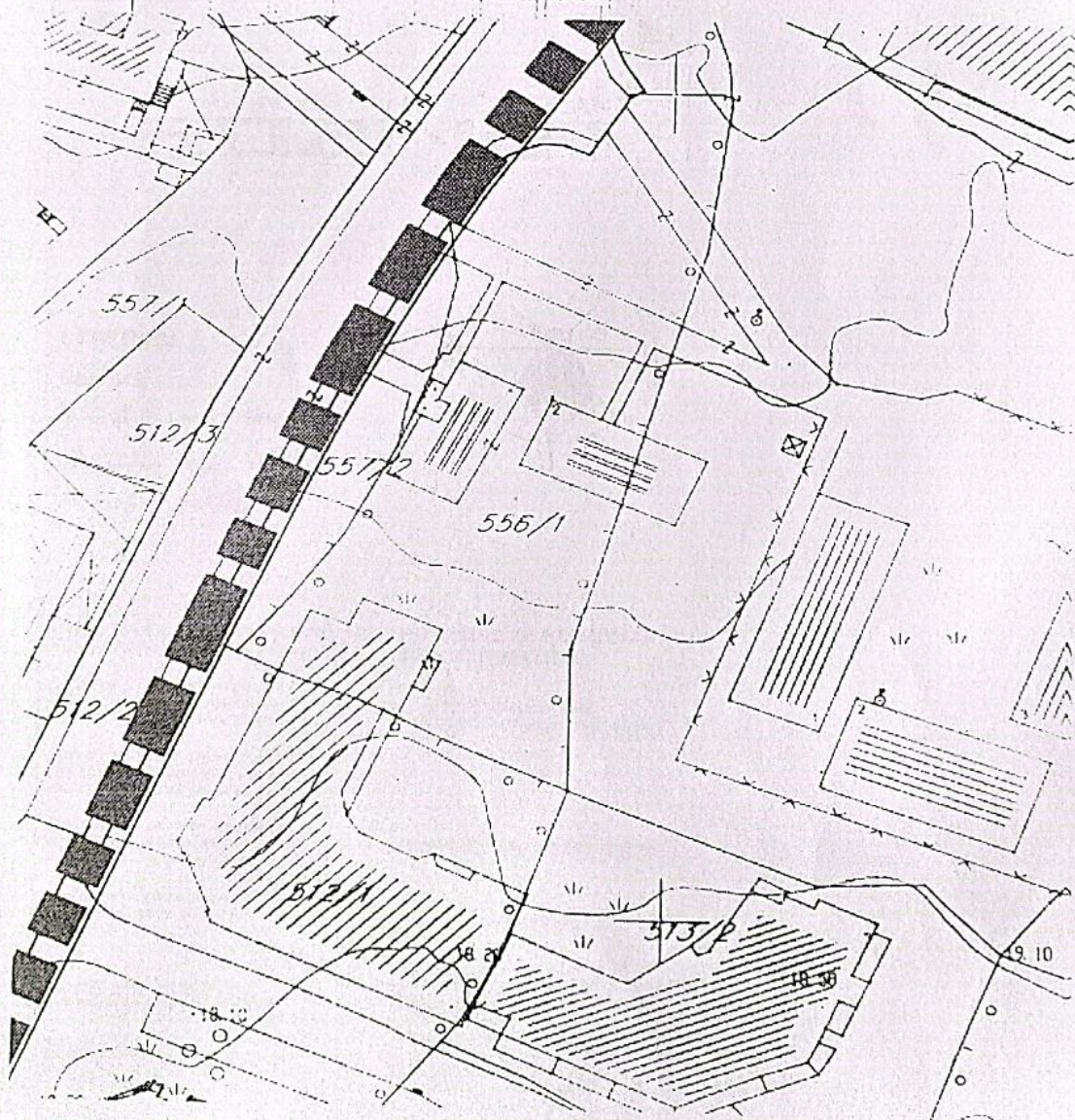
**TOPOGRAFSKO-KATASTARSKI
PLAN-ZONA ZAHVATA**

R 1:1000

NARUČILAC
OPĆINA ŠUBOTA Agencija za planiranje prostora
DODATAK
JAVOD ZA IZGRADNJU "BUDVA" d.o.o.

OSRABIVAS

**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN
ROZINO 1**



PLANIRANO STANJE NAMJENA POVRŠINA

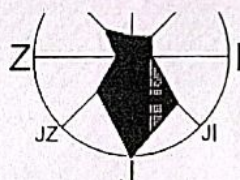
R 1:1000



LEGENDA:

GRANICE

- granica Plana
- granica bloka
- granica namjene



POVRŠINE ZA STANOVANJE PRETEŽNO STAMBENA NAMJENA

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

POVRŠINE ZA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU

- komunalni servisi - vodovod, elektro/distribucija

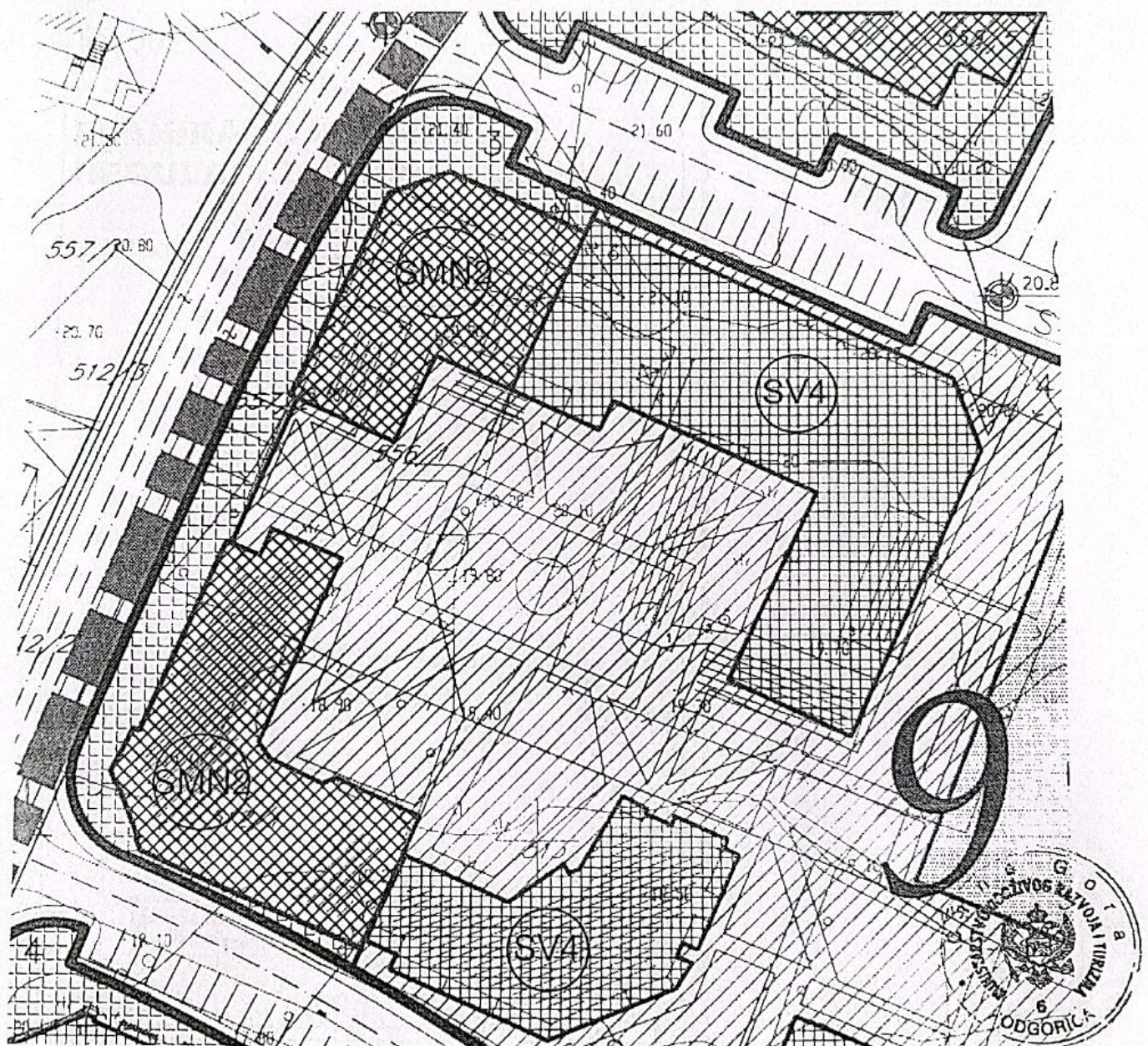
POVRŠINE ZA RAD PRETEŽNO POVRŠINE ZA RAD

- zdravstvo-Dom zdravlja
- Crveni kast

POVRŠINE ZA URBANO ZELE

- uređene slobodne površine
- linijsko zelenje





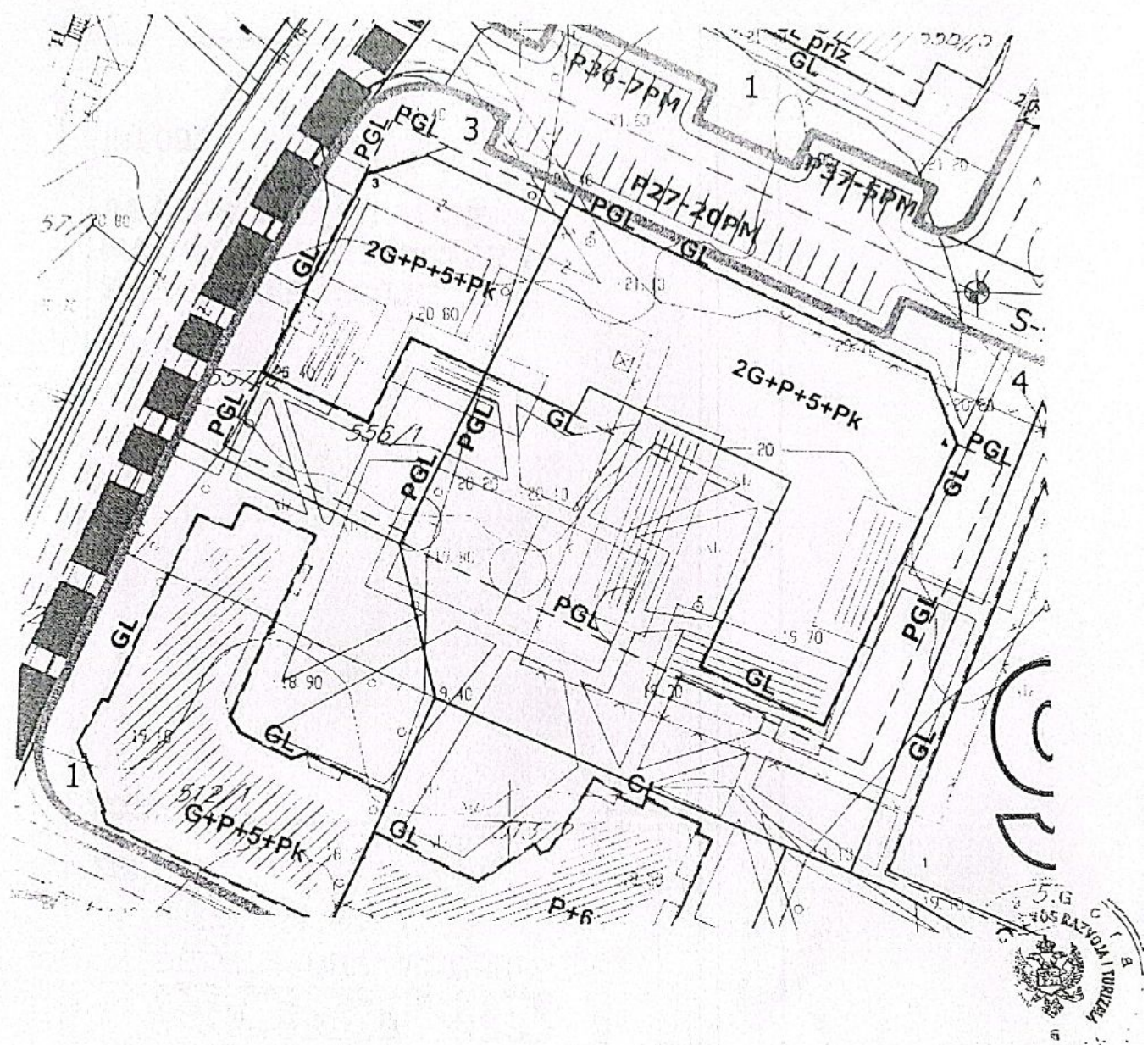
list 08.

PLANIRANO STANJE REGULACIJA I NIVELACIJA

R 1:1000

MARUČILAC OPĆINA BUDVA Agencija za planiranje prostora	OBRADIVAČ ZAVOD ZA IZGRADNU "BUDVA" AD
	
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN ROZINO 1	
	







list 09.

**PLANIRANO STANJE
NACRT PARCELACIJE I
PREPARCELACIJE**

R 1:1000

100

4000
2000
800

NARUČILAC
OPĆINA BUĐOVAC Agencija za planiranje prostora



OBRADIVAČ
ZAVOD ZA IZGRADNJU "BUĐOVAC AD"



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

ROZINO 1

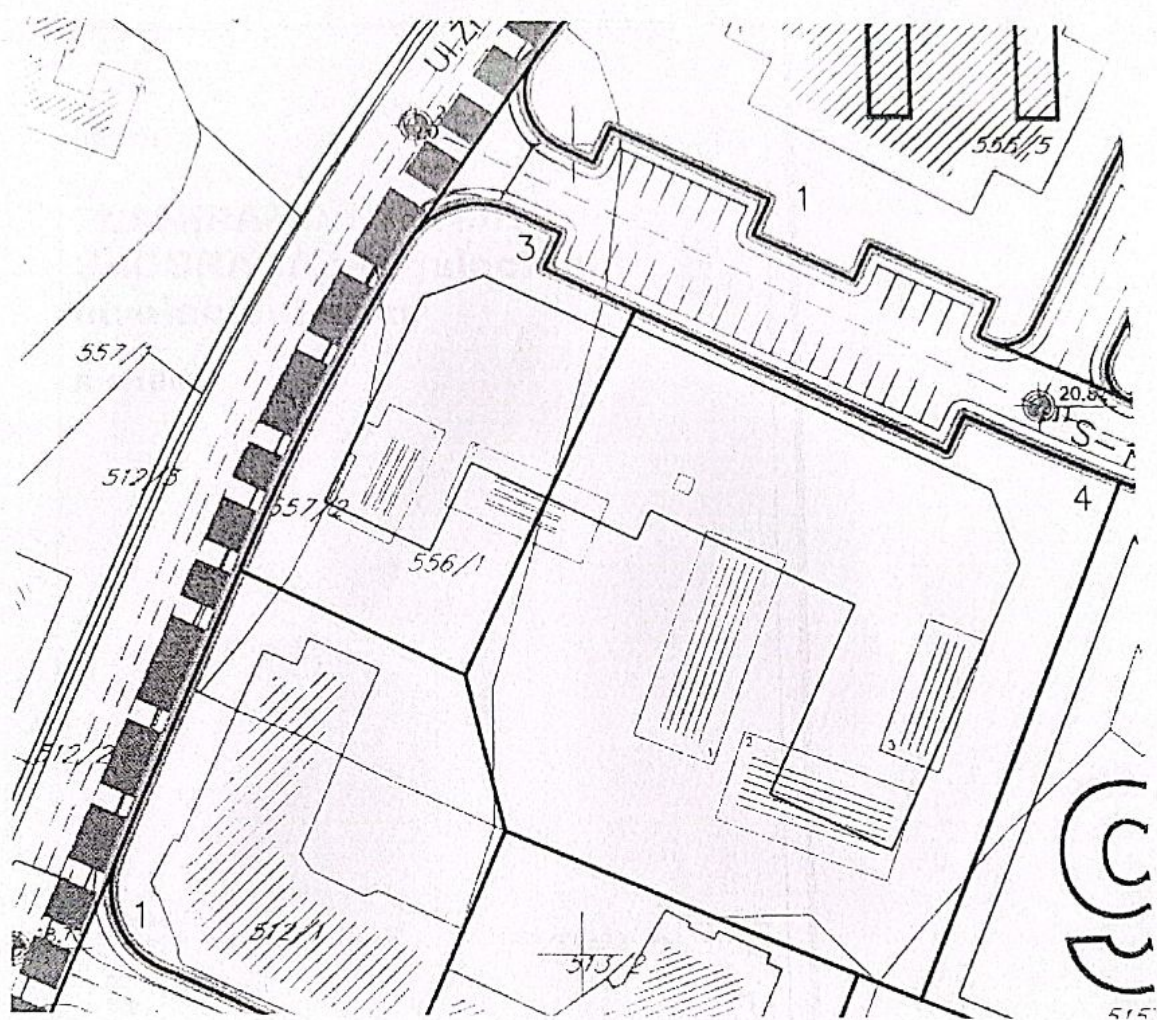


ELEMENTI KRIVINA I KOORDINATE TJEMENA

J ¹ J=22°52'06.J4" R=200.00m vsx=1.05m Dk=79.83m Y=6569807.20 X=4683632.20	J ² J=11°32'57.07" R=5.06m R=50.00m vsx=0.26m Dk=10.08m Y=6569788.64 X=4683536.75	J ³ J=0°58'55.42" R=0.86m R=100.00m vsx=0.00m Dk=1.71m Y=6569666.03 X=4683247.49	J ⁴ J=17°01'28.96" R=29.99m R=200.00m vsx=2.24m Dk=59.53m Y=6569719.07 X=4683137.62
J ⁵ J=16°03'40.57" R=42.33m S=100.00m vsx=2.97m Dk=34.10m Y=6569648.12 X=4683552.38	J ⁶ J=25°46'54.01" J=11.44m R=50.00m vsx=1.29m Dk=22.50m Y=6569825.90 X=4683659.82	J ⁷ J=100°53'39.64" J=36.32m R=10.00m vsx=7.32m Dk=52.83m Y=6569920.94 X=4683630.26	J ⁸ J=7°27'16.27" J=3.26m R=50.00m vsx=0.13m Dk=4.51m Y=6569860.54 X=4683517.50
J ⁹ J=2°46'16.86" J=2.33m S=100.00m vsx=0.03m Dk=4.66m Y=6569805.38 X=4683440.53	J ¹⁰ J=5°44'50.95" J=5.02m R=100.00m vsx=1.13m Dk=0.03m Y=6569939.31 X=4683521.25	J ¹¹ J=9°04'12.71" J=75.35m R=950.00m vsx=2.98m Dk=150.39m Y=6569863.69 X=4683379.56	J ¹² Y=6569785.08 X=4683237.44
J ¹³ Y=6569427.36 X=4683255.03	C ⁰ Y=6569483.74 X=4683385.78	F ⁰ Y=6569580.57 X=4683602.31	J ¹⁴ Y=6569801.52 X=4683656.18
J ¹⁵ Y=6569768.37 X=4683097.73	C ¹ Y=6569817.18 X=4683242.04	E ² Y=6569788.38 X=4683536.79	
J ¹⁶ Y=6569964.42 X=4683556.64	A ¹² Y=6569699.54 X=4683501.97	H ⁰ Y=6569466.63 X=4683239.22	G ²¹ Y=6569535.12 X=4683211.66
A ¹⁷ Y=6569763.07 X=4683475.17	A ¹³ Y=6569756.89 X=4683460.30	B ¹² Y=6569538.41 X=4683412.38	B ²² Y=6569589.20 X=4683340.32
C ¹¹ Y=6569737.25 X=4683279.07		F ¹¹ Y=6569656.61 X=4683567.31	
C ¹² Y=6569769.13 X=4683262.74	D ¹² Y=6569589.68 X=4683398.62	D ¹⁴ Y=6569767.18 X=4683301.95	F ¹² Y=6569687.46 X=4683627.31
I ¹³ Y=6569735.00 X=4683648.02	I ¹⁵ Y=6569680.02 X=4683558.09	F ¹³ Y=6569824.51 X=4683467.27	D ¹ Y=6569519.35 X=4683505.71 R=0.00 J=3°56'36" I=0.00
E ¹⁴ Y=6569132.98 X=4683632.76	E ¹⁶ Y=6569696.15 X=4683553.75	F ¹² Y=6569845.79 X=4683474.62	F ¹² Y=6569845.79 X=4683474.62 R=0.00 J=3°56'36" I=0.00
D ² Y=6569532.07 X=4683500.35 R=0.00 J=3°56'36" I=0.00 H=0.00	D ³ Y=6569597.90 X=4683472.59 R=0.00 J=3°56'36" I=0.00 H=0.00	D ⁴ Y=6569613.61 X=4683454.17 R=0.00 J=3°56'36" I=0.00 H=0.00	D ⁵ Y=6569632.98 X=4683436.50 R=0.00 J=3°56'36" I=0.00 H=0.00
D ⁶ Y=6569679.51 X=4683588.83 R=0.00 J=4°56'44" I=0.00 H=0.00	D ⁷ Y=6569726.56 X=4683587.28 R=0.00 J=3°56'36" I=0.00 H=0.00	D ⁸ Y=6569728.32 X=4683587.96 R=0.00 J=3°56'27" I=0.00 H=0.02	D ⁹ Y=6569754.29 X=4683577.83 R=0.00 J=4°23'37" I=0.00 H=0.32
D ¹⁰ Y=6569784.32 X=4683449.94 R=0.00 J=3°56'27" I=0.00 H=0.77	D ¹¹ Y=6569846.19 X=4683327.16 R=0.00 J=3°56'36" I=0.00 H=0.00		



6



0 10 20 50 100 150 m

list 10.

**PLANIRANO STANJE
SAOBRACAJ-regulacioni i
nivacioni plan**

R 1:1000

NARUČILAC
OPĆINA BUDVA Agencija za planiranje prostora

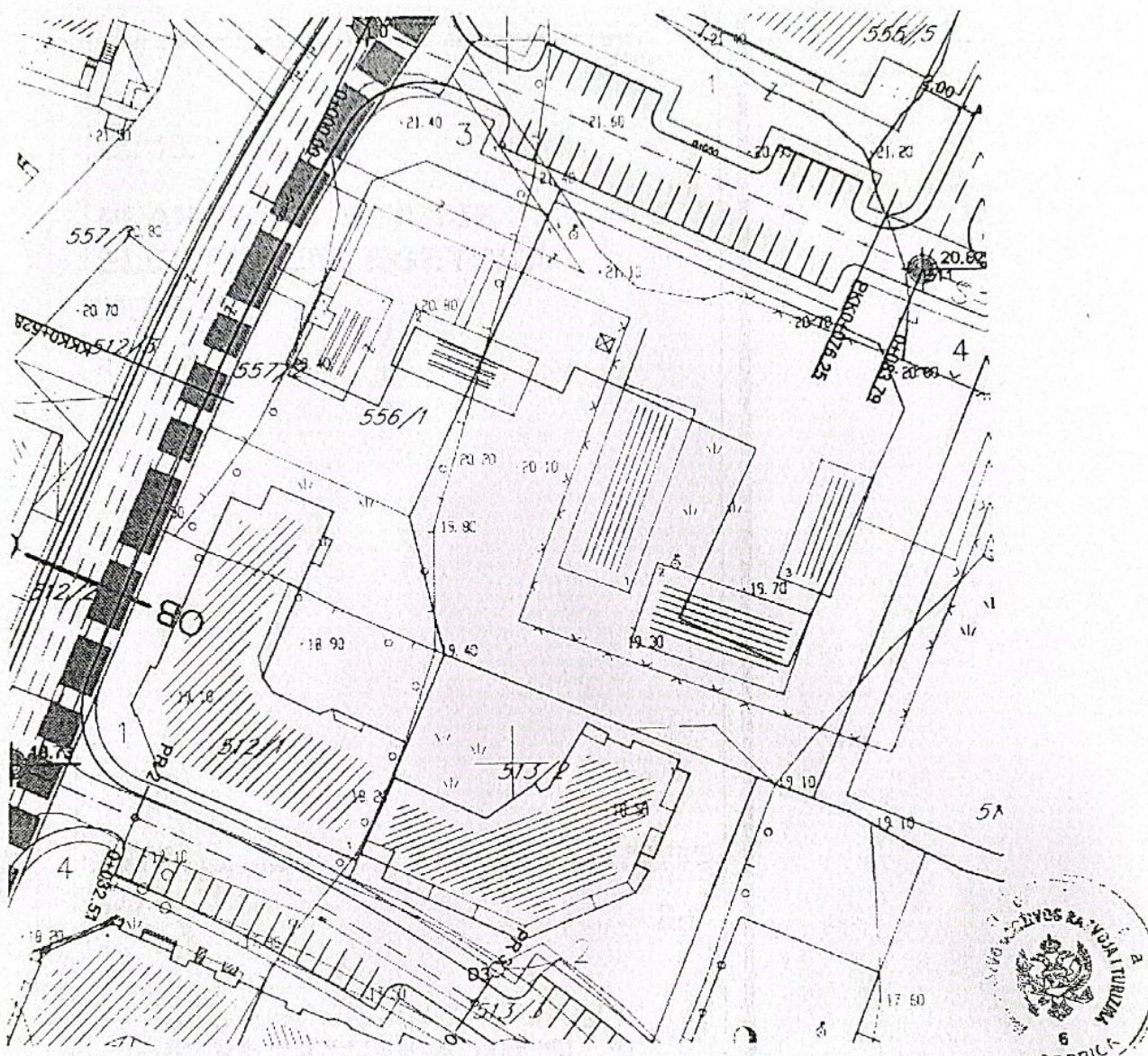
OBRADIVAČ
ZAVOD ZA IZGRADNU "BUDVA" AD

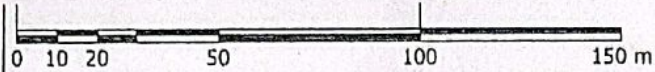


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

ROZINO 1







list 15.

**PLANIRANO STANJE
ELEKTROENERGETSKA
MREŽA**

R 1:1000

NARUČILAC
OPĆINA BUDVA Agencija za planiranje prostora



OBRADIVAC
ZAVOD ZA IZGRADNJU "BUDVA" AD

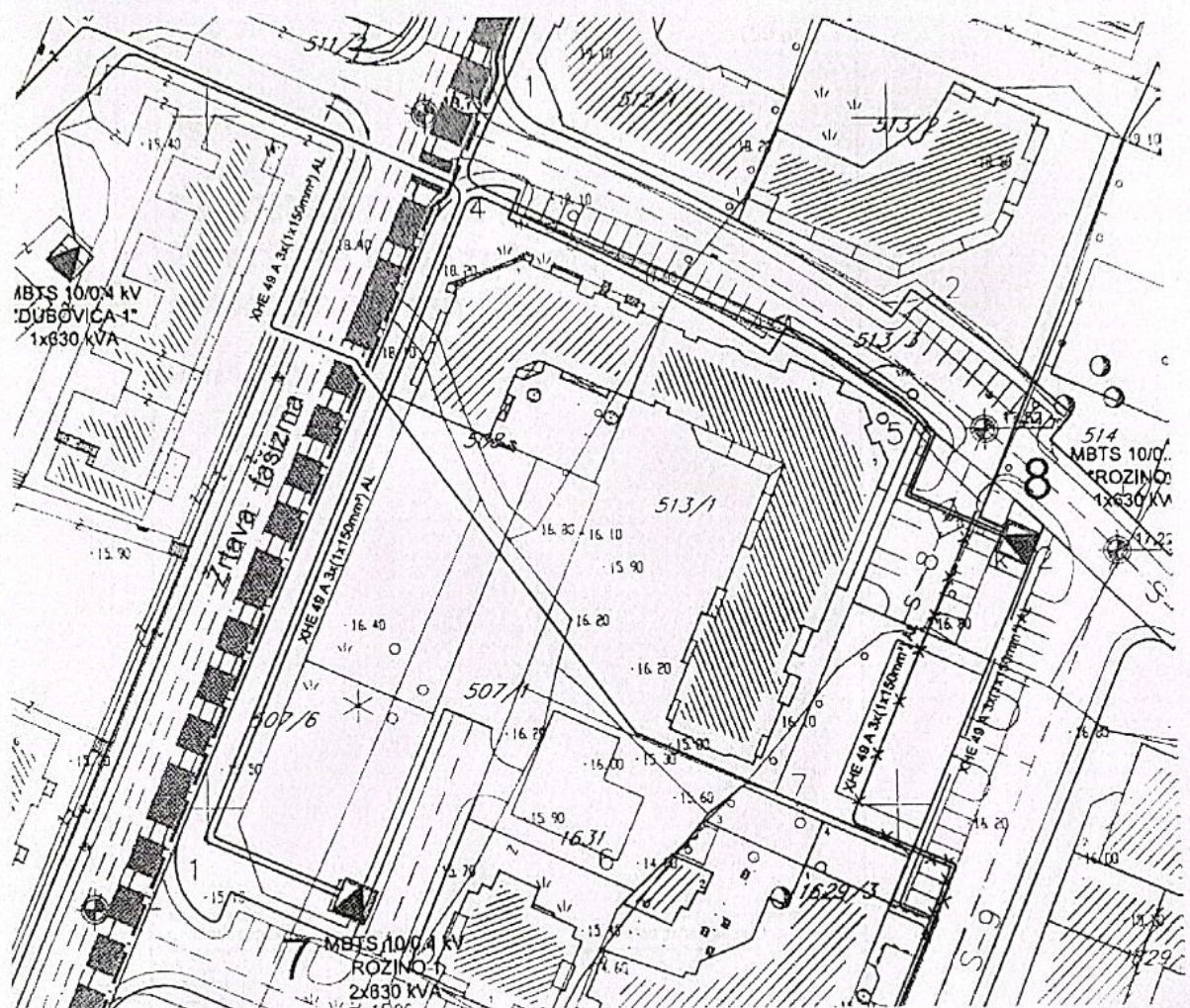


4500
8500
8500

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

ROZINO 1





0 10 20

50

100

150 m

list 07.

**PLANIRANO STANJE
Površine pod zelenilom i
slobodne površine**

R 1:1000

NARUČILAC

OPĆINA BUDVA Agencija za planiranje prostora



OBRADIVAČ

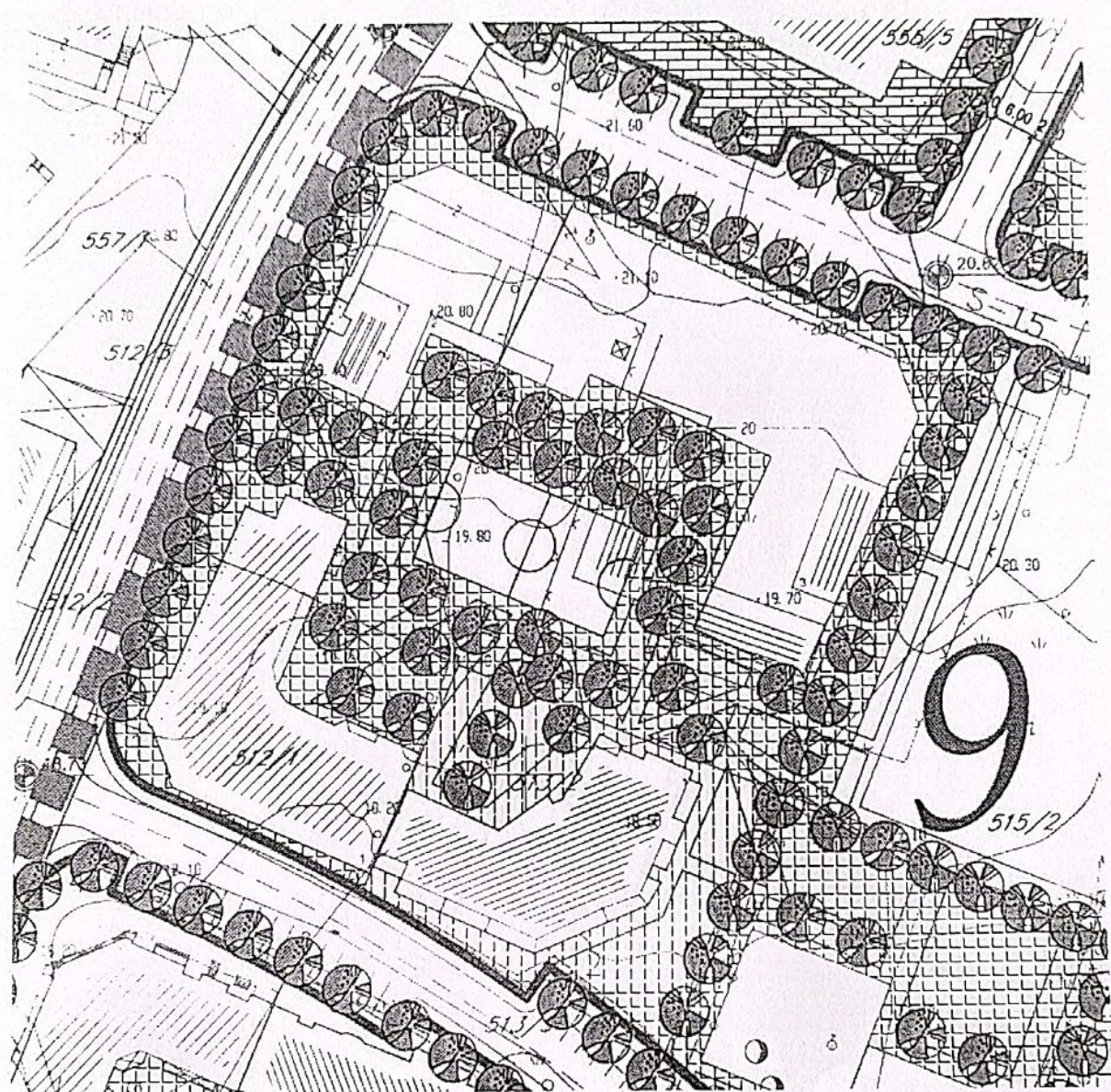
ZAVOD ZA IZGRADNJU "BUDVA" AD



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

ROZINO 1





CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA BUDVA
Broj: 467-104-1624/19
Datum: 28.06.2019.

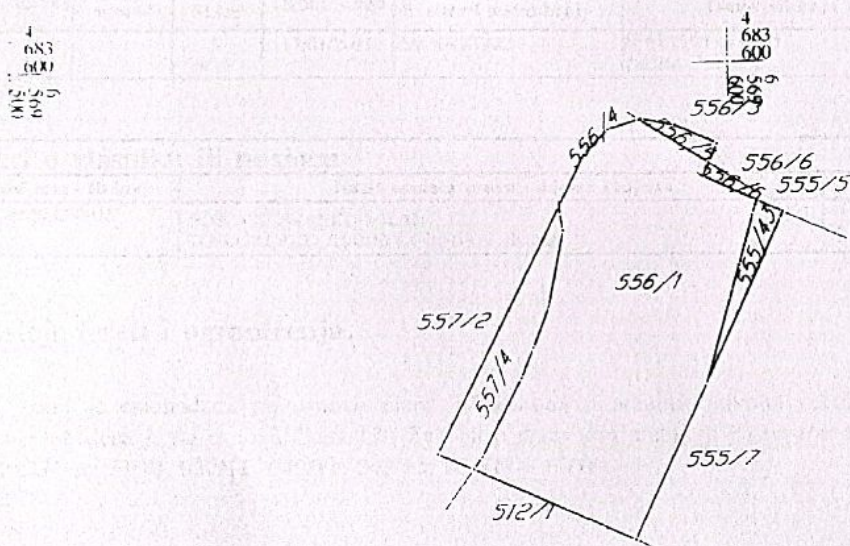


Katastarska opština: BUDVA
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 6
Parcelle: 556/1, 555/43, 556/5, 557/4

KOPIJA PLANA

Razmjer: 1:1000

S



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:

Ovjerava
Službeno lice:

M. Jevremović



UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-956-12044/2019

Datum: 25.06.2019.

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 MIN ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA-DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO 467-104-1624/19, za potrebe izdaje se

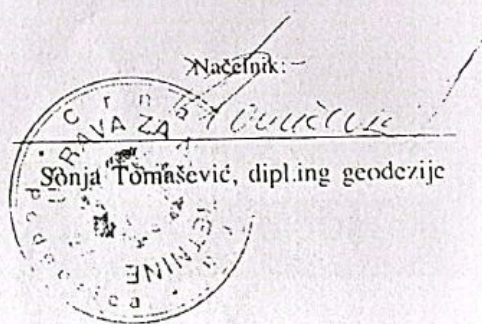
LIST NEPOKRETNOSTI 3847 - PREPIS

Podaci o parcelama								
Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
557 4	5 4/16		17/01/2017	ZA KRSTAC	Gradjevinska parcela DIOBA		174	0,00
Ukupno								

Podaci o vlasniku ili nosiocu		Prava	Obim prava
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Svojina	1/1
2009952232015	BOŽOVIĆ BRANKO MILAN TOPLIŠKI PUT 23.BUDVA BUDVA Budva		

Ne postoje tereti i ograničenja.

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





UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-956-12043/2019

Datum: 25.06.2019.

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 MIN ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA-DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO 467-104-1624/19., za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 3845 - PREPIS

Podaci o parcelama

Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korištenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
555	43		5 4/16	10/01/2017 DUBOVICA	Gradjevinska parcela PRAVNI PROPIS		52	0,00
556	1		5 4/16	10/01/2017 DUBOVICA	Gradjevinska parcela PRAVNI PROPIS		1286	0,00
556	5		5 4/16	10/01/2017 DUBOVICA	Gradjevinska parcela PRAVNI PROPIS		21	0,00
Ukupno								1359 0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
2009952232015	BOŽOVIĆ BRANKO MILAN TOPLIŠKI PUT 23, BUDVA BUDVA Budva	Korištenje	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

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



Situacija terena

CRNA GORA

Opština Budva

KO Budva

KP 556/1 i druge

DUP "ROZINO I"

UP 3 - blok 9

Razmjera 1 : 250

KOORDINATE REGULACIONE I
GRAĐEVINSKE LINIJE

ODMENA	Y	X
GRL 1	6959564,788	4983545,185
GRL 2	6959564,282	4983545,549
GRL 3	6959564,154	4983545,476
GRL 4	6959564,452	4983567,557
GRL 5	6959561,525	4983564,267
GRL 6	6959561,623	4983577,208
GRL 7	6959561,623	4983577,208
GRL 8	6959567,285	4983568,228
GRL 9	6959562,232	4983545,342
GRL 10	6959566,980	4983534,852

KOORDINATE URBANISTIČKE PARCELE

ODMENA	Y	X
U1	6959567,380	4983578,836
U2	6959566,282	4983565,549
U3	6959566,380	4983568,524
U4	6959566,380	4983568,524
U5	6959561,317	4983530,847
U6	6959563,471	4983518,378
U7	6959563,368	4983503,115
U8	6959563,368	4983503,115
U9	6959561,567	4983502,146
U10	6959561,424	4983502,062
U11	6959560,598	4983501,923
U12	6959560,598	4983501,728
U13	6959560,598	4983501,413
U14	6959560,672	4983501,570
U15	6959560,880	4983508,587
U16	6959561,134	4983508,534
U17	6959561,134	4983508,534
U18	6959561,823	4983508,774
U19	6959560,508	4983508,423
U20	6959560,230	4983508,251
U21	6959560,230	4983508,251
U22	6959576,725	4983587,262
U23	6959578,264	4983504,811
U24	6959578,264	4983504,811
U25	6959575,414	4983529,811
U26	6959574,830	4983537,286
U27	6959571,268	4983537,219
U28	6959571,268	4983537,219
U29	6959565,178	4983541,862
U30	6959565,754	4983556,896
U31	6959561,431	4983551,395
U32	6959560,297	4983546,403
U33	6959560,329	4983533,491

ULICA ZRTAVA FAŠIZMA - OBILAZNICA

LEGENDA:

- Katastarska parcela
- Urbanistička parcela
- Gradičinska i regulaciona linija
- Ulica
- Objekti
- Parking
- Šahte
- Urbanistička parcela
- Gradičinska i regulaciona linija
- Ulica
- Objekti
- Parking
- Šahte
- Montažni objekat
- Potporni zid
- Betonski plato
- Montažni objekat
- Potporni zid
- Betonski plato

U Budvi, 11.03.2022. godine

GEODETSKA FIRMA :	D.O.O."LEND MONT" Budva
Namjena :	Geodetska podloga
Opština :	Budva
Katastarsko opština :	Budva
Broj KP/UP :	KP 556/1 dr. UP 3
Razmjera:	1 : 250
Ekvidistančija:	/
Datum:	11.03.2022. god



ZADATI URBANISTIČKI PARAMETRI

1	POVRŠINA UP3	1548 m ²
2	POVRŠINA DIJELA UP3	1533 m ²
3	INDEKS ZAUZETOSTI MAX	0.44
4	INDEKS IZGRAĐENOSTI MAX	3.10
5	SPRATNOST	2Po+P+5+Pk
5	BRGP	4752.30 m ²
6	POVRŠINA POD ZELENILOM	432 m ²
7	BROJ KORISNIKA MAX	140

POSTIGNUTI URBANISTIČKI PARAMETRI

1	POVRŠINA UP3	1533 m ²
2	INDEKS ZAUZETOSTI MAX	0.44
3	INDEKS IZGRAĐENOSTI MAX	3.10
4	SPRATNOST	2Po+Mz+6 2Po+P+6+Ps
5	BRGP	4710.60 m ²
5	POVRŠINA POD OBJEKТОM	671 m ²
6	POVRŠINA POD ZELENILOM	485.45 m ²
7	BROJ KORISNIKA	140
	UKUPNO PM/GM	62

LEGENDA:

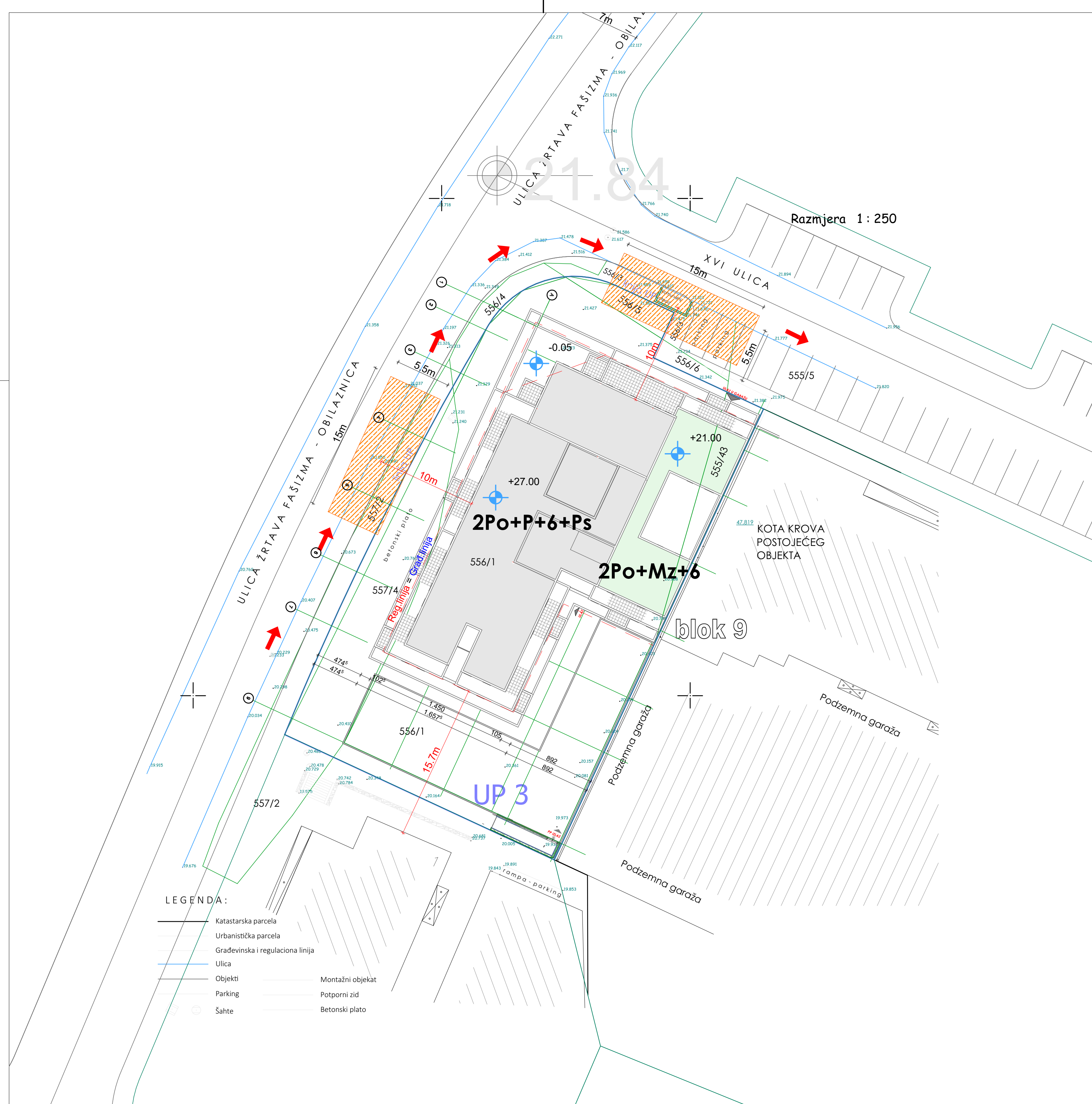
Katastarska parcela
Urbanistička parcela
Građevinska i regulaciona linija
Ulica
Objekti
Parking
Potporni zid
Betonski plato
Šahte
Platforma za vatrogasno vozilo
Spoljni vatrogasni put

S



+0.00
Kota projekta ±0.00 se nalazi na
apsolutnoj koti +22,00 mmv

Situacija R1:250



Projektant:	ARHIBIRO d.o.o. Budva Rafalović b.b mob +382 69 789 567 e-mail: dobrikovic@yahoo.com	Arhi Biro	Investitor:	"S & I COMPANY" d.o.o. Budva i Božović Ana, Sjekloča Veselin, Sjekloča Nikola
Objekat:	APARTMANSKOG STANOVANJA SA POSLOVANJEM 2Po+Mz+6, 2Po+P+6+Ps*	Lokacija:	blok 9 dio UP 3 DUP "Rozino I", KP 555/43, 556/1, 556/5, 557/4, KO Budva, Opština Budva	
Glavni inženjer:	Nikola Dobriković, d.i.a. UPI 107/7-2919/2	Vrsta tehničke dokumentacije:	GLAVNI PROJEKAT	Oznaka: G010822
Odgovorni inženjer:	Nikola Dobriković, d.i.a. UPI 107/7-2919/2	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA	Razmjer: 1:250
Saradnici:	Nina Rajković, dipl.diz.ent	Prilog:	Br. priloga:	Br. strane:
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:		#LayNoInSubset



3D PRIKAZI R

Projektant:	ARHIBIRO d.o.o. Budva Rafailović bb mob +382 49 789 567 e-mail: dobrikovic@yahoo.com	Investitor:	"S & I COMPANY" d.o.o. Budva i Božović Ana, Sjekloča Veselin, Sjekloča Nikola
Objekat:	APARTMANSKOG STANOVANJA SA POSLOVANJEM 2Po+Mz+6, 2Po+F+6+Ps*	Lokacija:	blok 9 dio UP 3 DUP "Rozino I", KP 555/43, 556/1, 556/5, 557/4, KO Budva, Opština Budva
Glavni inženjer:	Nikola Dobričović, d.i.a. UPI 107/7-2919/2	Vrsta tehničke dokumentacije:	Oznaka: GLAVNI PROJEKAT
Odgovorni inženjer:	Nikola Dobričović, d.i.a. UPI 107/7-2919/2	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjer: ARHITEKTURA
Saradnici:	Nina Rajković, dipl.diz.enf	Prilog:	Br. priloga: 3D PRIKAZI #LayNolInsSet
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	



3D PRIKAZI R

Projektant:	ARHIBIRO d.o.o. Budva Radulović bb mob +382 49 789 567 e-mail: dobrikovic@yahoo.com	 Arhi Biro	Investitor:	"S & I COMPANY" d.o.o. Budva i Božović Ana, Šekloča Veselin, Šekloča Nikola
Objekat:	APARTMANSKOG STANOVANJA SA POSLOVANJEM 2Po+Mz+6, 2Po+F+6+Ps*	Lokacija:	blok 9 dio UP 3 DUP "Rozino I", KP 555/43, 556/1, 556/5, 557/4, KO Budva, Opština Budva	Oznaka:
Glavni inženjer:	Nikola Dobriković, d.i.a. UPI 107/7-2919/2	Vrsta tehničke dokumentacije:	GLOBALNI PROJEKAT	Oznaka:
Odgovorni inženjer:	Nikola Dobriković, d.i.a. UPI 107/7-2919/2	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA	Razmjer:
Saradnici:	Nina Rajković, dipl.diz.enf	Prilog:	#LayNolsSet	Br. strane:
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:		