

CRNA GORA  
Gradanski biro opštine Kotor

Primljeno:	29-12-2020			
Organizaciona jedinica	Jedinstveni klasifikacioni znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
02-33372	19148			

OBRAZAC 1

Pozgina Branko

(prezime, očeve ime i ime fizičkog lica)

Divac

(adresa)

068-114-804

(broj telefona)

[Large empty rectangular box for stamp or signature]

(naziv i sjedište pravnog lica/privrednog društva/preduzetnika)

OPŠTINA

KOTOR

OPĆINSKI SAVET I ZA URBANIZACIJU

### Zahtjev za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

(član 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata)

Obraćam se zahtjevom za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za:

1. građenje novog objekta
2. rekonstrukciju postojećeg objekta
3. promjenu stanja u prostoru  
(zaokružiti odgovarajući broj)

Katastarska parcela 371 dio 375 i dio 376

Katastarska opština KO Žrnjevići

Opština Kotor

#### PRILOG:

- Dokaz o uplati naknade za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

29.12.2020

(mjesto i datum)

Ivan Branković

(podnositelj zahtjeva)

**Crna Gora**  
**Opština Kotor**  
**Gradjanski biro**

Priznanica broj

150997

datum: 29.12.2020

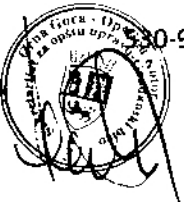
Uplatio: ROZGAJA BRANKO

JMBG:

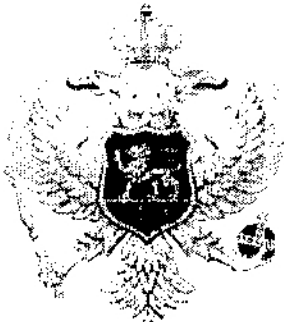
Svrha: ZA UTU

ZR: 30-9226777-87

Iznos 50,00



# URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

1	<p><b>OPŠTINA KOTOR</b> Sekretarijat za urbanizam građevinarstvo i prostorno planiranje <b>Broj. 0303 – 4352/19</b> Kotor, 16.04.2019.</p>	
2	Sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje (organ nadležan za postupanje), na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", broj 64/17) i člana 1. Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva orživog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list CG", broj 68/17) i podnijetog zahtjeva Rozgaja Branka iz Kotora izdaje:	
3	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>	
4	za <u>izgradnju</u> objekta turističke namjene na urbanističkoj parceli/lokaciji UP42 blok 1, koju čini kat.parc. 370/2, dio kat par 370/1, dio kat.parc. 371, dio 375 I dio 376 KO Lješevići u zahvatu LSL Grbalj II.	
5	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	Rozgaj Branko
6	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>	Kat.parc. 370/2, dio kat par 370/1, dio kat.parc. 371, dio 375 I dio 376 KO Lješevići čini urbanističku parcelu UP42 i nalazi se u okviru bloka 1. Ne postoje izgrađeni objekti. U listu nepokretnosti ove parcele se vode kao njiva I klase i voćnjak I klase.
7	<b>PLANIRANO STANJE</b>	
7.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>	Površine za turizam su površine koje su planskim dokumentom namijenjene prvenstveno za objekte za pružanje usluga smještaja i za objekte za pruženje usluge ishrane i pića. Dopušteni su objekti za pružanje usluge smještaja, koji su klasifikovani u 10 (deset) opštih grupa: - hoteli; - turistička naselja; - moteli; - pansion; - gostonica; - vile; - privatni smještaj (kuće, apartmani i sobe za iznajmljivanje); - organizovani i privremeni kampovi; - planinarski i lovački domovi, omladinski hosteli; - odmarališta.

- Dozvoljeni su i objekti za pružanje usluga ishrane i pića, čija je klasifikacija definisana posebnim propisom. U turističkim naseljima se mogu graditi stambeno-turistički objekti i vile. Vila je prestižna, luksuzna kuća koja se iznajmljuje turistima kao jedna jedinica, sa kompletnim ugostiteljskim sadržajem i poslugom.
- Dozvoljeni su objekti za opsluživanje područja, koji odgovaraju karakteristikama područja.
- Mije dozvoljena izgradnja:
  - poslovnih objekata,
  - objekata servisno-uslužnih djelatnosti (benzinske stanice, perionice vozila i sl.) i
  - objekata proizvodnog zanatstva.

#### **7.2. Pravila parcelacije**

Urbanistička parcela 42 blok 1 se sastoji od kat.parc. 370/2, dio kat par 370/1, dio kat.parc. 371, dio 375 I dio 376 KO Lješevići. Površina urbanističke parcele je 1583m<sup>2</sup> sa koeficijentom zauzetosti 0,25 i koeficijentom izgrađenosti 0,6, a dozvoljena spratnost objekta od P+1+Pk. Dozvoljena je izgradnja podruma i suterena ukoliko nema smetni geomehaničke ili hidrotehničke prirode. Maksimalna spratnost definisana je ukupnim brojem etaža bez obzira da li su suterenske ili nadzemne. Maksimalna površina planiranog objekta iznosi 950m<sup>2</sup>, a u gabaritu max 396m<sup>2</sup>. Dozvoljena je izgradnja isključivo slobodnostojećih objekata. Minimalni procenat zelenih površina na parceli je 35%.

#### **7.3. Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama**

Građevinska linija je prema izvodu iz plana udaljena 5m od linije puta. Najmanja moguća udaljenost objekata u zoni stambeno-turističke namjene i vila je 6m, odnosno minimalno 1/2 visine višeg objekta. Objekat ne sme zaklanjati osunčanje drugom objektu više od polovine trajanja direktnog osunčanja.

Najmanje odstojanje osnovnog gabařita objekta i linije susjedne građevinske parcele je:

- na dijelu bočnog dvorišta sjeverne orientacije 2,5m
- na dijelu bočnog dvorišta južne, odnosno istočne orientacije 3,0m.

#### **8 PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠТИTU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA**

Područje u granicama obuhvata LSL, kao i cijela zona priobalnog pojasa opštine Kotor duž Jadranskog mora, je jako tektonizovana, tako da se mjere zaštite od zemljotresa sprovode:

- kod projektovanja i gradnje objekata moraju se primenjivati adekvatne mjere za obezbjeđenje stabilnosti terena (padine) i susjednih objekata;
- na visokom stjenovitim odsjecima ili na prostoru sa nagibom terena većim od 20% pri projektovanju i gradnji objekata neophodni su posebni uslovi izgradnje koji se definišu za svaki novoplanirani objekat posebno u skladu sa Detaljnim geološkim istraživanjima, izrađenim posebno za svaku lokaciju za izgradnju. Primjenom odgovarajućih sanacionih mjera, nivelacijom terena i orientacijom objekta - zgrada niz padinu, odnosno upravno na izohipse, padinu jemoguće privesti predviđenoj namjeni;
- saobraćaj na dijelu terena sa nagibom većim od 20% prilagoditi terenu uz, što je moguće više, poštovanje izohipsi. Prilikom izgradnje saobraćajnica drobina koja se nalazi na površini terena može se koristiti kao posteljica saobraćajnica uz adekvatnu primjenu podtla. Kolovoznu konstrukciju planirati u skladu sa seizmičkim rizikom, koji se može očekivati;
- prilikom projektovanja komunalne infrastrukturne mreže na terenima sa nagibom većim od 20% zbog visokog seizmičkog rizika zahtijeva, i to: kod vodovodnih i kanalizacionih mreža, da se snabdijevanje i odvođenje vrši gravitaciono, da se za izradu infrastrukturnih vodova koriste fleksibilne veze, koje mogu da izdrže deformacije u tlu, da se za postavljane glavnih vodova komunalne infrastrukturne mreže izbjegava nasut i nestabilan teren, kao i da se iskopi dublji od 1,0m moraju obavezno podgrađivati.
- pri izradi tehničke dokumentacije obavezna je izrada geomehaničkog elaborata koji mora biti u skladu sa seizmičkim parametrima dejstva zemljotresa za urbanističko planiranje, izdatih od strane instituta za zemljotresno inženjerstvo i inženjersku seismologiju.

#### **Mjere zaštite od požara i eksplozija se sprovode:**

- poštovanjem propisanih udaljenja između objekata različitih namjena;
- izgradnjom saobraćajnica propisane širine tako da omoguće prolaz vatrogasnim vozilima do svih parcela i objekata na njima, manevriranje vatrogasnih vozila, kao i nesmetani saobraćajni tok;

- izgradnjom hidrantske mreže sa pravilnim rasporedom nadzemnih hidranata;
- uvaženjem zelenih pojaseva prema centralnoj zoni naselja i povezivanjem sa šumskim zelenim, osim visokovredne komponentne uređenja prostora, dobijaju se privremjene saobraćajnice u vanrednim prilikama za evakuaciju stanovništva i kretanje operativnih jedinica;

9

## USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Uslove mjere zaštite životne sredine treba da propiše nadležan Sekretarijat

### 10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

Opšte smjernice za uređenje zelenih površina su sljedeće:

- uskladivanje kompozicionog rješenja zelenila sa namjenom zelenih površina;
- maksimalno očuvanje i uklapanje postojećeg vitalnog zelenila u nova urbanistička rješenja;
- u cilju očuvanja prirodne biološke i predione raznolikosti kao posebnu vrijednost treba očuvati područja prekrivena autohtonom vegetacijom, područja prirodnih vodotoka, obalno područje (prirodne plaže i stijene) te more i podmorje kao ekološki vrijedna područja, potrebno je podsticati obnovu zapuštenih vinograda i maslinika na tradicionalan način, poticati pčelarstvo i sl.;
- pri oblikovanju objekata treba koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi;
- za planirane zahvate u predjelu, koji sami ili sa drugim zahvatima mogu imati bitan uticaj na ekološki značajno područje ili zaštićenu prirodnu vrijednost, treba ocijeniti, skladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za prirodu u odnosu na ciljeve očuvanja tog ekološki značajnog područja ili zaštićene prirodne vrijednosti;
- za građenje i izvođenje radova, zahvata i radnji potrebno je zatražiti uslove zaštite prirode i/ili dopuštenje nadležnog tijela državne uprave skladno Zakonu o zaštiti prirode.
- prirodna obala se treba očuvati, nasipanje i otkopavanje obale treba provoditi racionalno i kontrolisano;
- formiranje pejzažnih terasa – vidikovaca na mjestima izvanrednih panoramskih vizura;
- upotreba biljnih vrsta otpornih na ekološke uslove sredine i u skladu sa kompozicionim i funkcionalnim zahtjevima;
- ukoliko se pri izgradnji, rekonstrukciji i dogradnji objekata nađe na prirodno dobro ili arheološko nasleđe, izvođač radova je dužan da obustavi radove i zaštiti prostor, kao i da o tome obavesti Regionalni zavod za zaštitu prirode.

Urbani mobilijar predstavlja važan element pejzažnog oblikovanja i da bi dali elemente urbanog, preporuka je da on bude savremenog dizajna sa elementima tradicionalnog u kombinaciji materijala metal-kamen-drvo.

Posebnu pažnju je potrebno posvetiti osmišljavanju ljetnih terasa i staza, vodenih sistema (fontane, česme, vodoskoci i sl.), urbanog mobilijara (klupe, oglasni panoi, kante za otpatke, osvjetljenje). Osvetljenju je potrebno dati multifunkcionalan karakter i ostvariti igru svjetlosti sa krošnjama drveća kao i osvjetljenje terasa koje će se uklopiti u prirodan karakter ovog prostora.

#### Opšti prijedlog sadnog materijala

##### Ukrasno drveće

- *Eucaliptus cinereo* - Eukaliptus
- *Olea europaea* - Maslina
- *Quercus ilex* - Česmina
- *Pinus halepensis* - Alepski bor
- *Pinus pinea* - Bor pinjol
- *Ficus carica* - Smokva
- *Fraxinus ornus* - Crni jasen
- *Pirus amygdaliformis* - Badem
- *Magnolia grandiflora* - Magnolija
- *Morus alba* - Bijeli dud
- *Citrus aurantium* - Narandža
- *Citrus nobilis* - Mandarina
- *Aesculus carnea* - Crveni kesten

- *Ficus carica* - Smokva
- *Sorbus domestica* - Oskoruša
- *Eucalyptus rostrata* - Crveni eukaliptus
- *E. viresalis* - Eukaliptus
- *Elaeagnus sp.* - Dafina

#### Ukrasno grmlje

- *Pittosporum tobira* - Pitospor
- *Tamarix sp.* - Tamaris
- *Viburnum tinus* - Lemprika
- *Laurus nobilis* - Lovor
- *Rosa sp.* - Ruže
- *Rosmarinus officinalis* – Ruzmarin
- *Hibiscus syriacus* - Hibiskus
- *Juniperus oxycedrus* - Crvena kleka
- *Nerium oleander* - Oleander
- *Accacia sp.* - Akacije (mimoze)

#### Ljekovito bilje

- *Lavanda officinalis* - Lavanda
- *Salvia officinalis* - Žalfija
- *Pelargonium sp.* - Smrdljevak
- *Aster sp.* - Zvezdice
- *Armeria maritima* - Babina svila

### 11 USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE

Zaštita graditeljske baštine mora se odvijati sa ciljem da se uspostave izvorne karakteristike vrijednosti prostora, nastajalog u simbiozi mnogostrukih ljudskih djelatnosti i prirodnog okruženja. Izgled Grblja, odnosno, ono što ovaj prostor čini privlačnim je njegova izvornost, njegova uronjenost u prirodu. Iz tog razloga rad na ovom Planu mora biti shvaćen pre svega kao postizanje balansa između očuvanja ispoljenih vrijednosti i razvoja uglavnom neiskorišćenih potencijala.

**Mjere zaštite prirodnih dobara** odnose se na očuvanje prirodnog ekosistema naselja i podrazumijevaju:

- primjenu planskog dokumenta,
- izradu Studije o procjeni uticaja na životnu sredinu pri izgradnji infrastrukturnih objekata,
- formiranje svih kategorija naseljskog zelenila i zaštitnog zelenila duž saobraćajnica, oko komunalnih objekata i ostalim površinama u skladu sa propisanim uslovima u fazi pejzažne arhitekture ovog plana, u svemu prema uslovima datim u planskom rješenju, dio „Koncept pejzažnog uređenja“,
- prilikom izrade Glavnog građevinskog projekta potrebna je izrada geomehaničkog elaborata. Osim navedenog, treba težiti očuvanju zatečenog biljnog i životinjskog svijeta, prirodnih karakteristika terena, vizura i ostalog što ovaj ambijent čini posebnim.

Dozvoljeno je:

- unošenje samo autohtonih vrsta biljaka i životinja u cilju poboljšanja struktura životnih zajednica,
- upuštanje vode propisanog kvaliteta u more,
- zaštita obale od ambrozije i erozije,
- sportsko rekreativne i turističko-ugostiteljske aktivnosti,
- održavanje i uređivanje zelenih površina (plaža, parkova, drvoreda, rekreativnih površina i sl.)

Zabranjeno je :

- upuštanje zagađenih otpadnih voda u more ,
- unošenje alohtonih biljaka i životinja,
- otvaranje divljih plaža,
- neplansko uklanjanje vegetacije,
- kretanje vozila izvan za to predviđenih staza,
- uništavanje i uzneniravanje prostora posebno u reproduktivnom ciklusu određenih grupa životinja.

<b>12</b>	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	<p>Trotoari, pješačke staze, pješački prelazi, mjesta za parkiranje i druge površine uokviru ulica, trgova, šetališta, parkova i igrališta po kojima se kreću lica sa posebnim potrebama u prostoru treba da su međusobno povezani i prilagođeni za orijentaciju i sa nagibima koji ne mogu biti veći od 5% (1:20), a izuzetno 8,3% (1:12). Radi nesmetanog kretanja lica u invalidskim kolicima, širina pješačkih staza iznosi 150cm. Savladavanje visinske razlike između pešačke površine i prilaza do objekta vrši se rampama za pješake i invalidskim kolicima, za visinsku razliku od 76cm ili spoljnim stepenisama, stepeništem i podiznim platoima, za visinsku razliku veću od 76cm. Savladavanje etažnih visinskih razlika vrši se unutrašnjim stepenicama i stepeništima, rampama i liftovima.</p>
<b>13</b>	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	<p>Prema studiji LSL Grbalj II dozvoljena je izgradnja pomoćnog objekta ukoliko su ispoštovani propisani maksimalni indeks izgrađenosti i zauzetosti, kao i ispunjeni uslovi međuosbne udaljenosti objekta tako da su ispoštovani i uslovi protivpožarne zaštite.</p> <p>Drugi objekti na parceli (prateći, pomoćni objekti kao što su garaže, nadstrešnice za bazen, natkrivene terase i sl.). Površina drugih objekata na parceli se uračunava u ukupnu BRGP objekta, ukoliko njihova sratna visina prelazi 2,4m.</p> <p>Građevinske parcele mogu da se ograđuju funkcionalnom i estetskom ogradom čija visina može maksimalno biti 1,4m. Ulična ograda se može postaviti na regulacionoj liniji ili na povućenoj prednjoj građevinskoj liniji objekta. U slučajevima kada se ograde postavljaju na regulacionoj liniji, a građevinska linija je povučena u dubinu parcele, ograde treba da su transparentne (prozračne), s tim da parapet ograde do visine 0,6m (računajući od kote trotoara) može biti zidan (beton, kamen, opeka). Zidane i druge vrste ograda postavljaju se tako da ograda, stubovi ograde i kapija budu na građevinskoj parceli koja se ograđuje. Vrata i kapije na uličnoj ogradi ne mogu se otvarati van regulacione linije, već isključivo prema dvorištu. Bočne i zadnja strana građevinske parcele se mogu ogradi vati „živom“ zelenom ogradom i transparentnom ogradom maksimalne visine 1,6m, tako da „živa“ ograda, tj. stubovi ograde budu na zemljištu vlasnika parcele koja se ograđuje. Ograde parcela na uglu ne mogu biti više od 0,9m od kote trotoara zbog preglednosti raskrsnice.</p>
<b>14</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	Neophodno je pribaviti uslove Agencije za civilno vazduhoplovstvo.
<b>15</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
<b>16</b>	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	Etapnost građenja je moguća i treba je predvidjeti projektnom dokumentacijom.
<b>17</b>	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
<b>17.1.</b>	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	Sastavni dio uslova su uslovi za priključak na elektroenergetsку infrastrukturu
<b>17.2.</b>	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
	Sastavni dio uslova su uslovi za priključak na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
<b>17.3.</b>	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>

Objekat se priključuje na saobraćajnicu prema LSL Grbalj II.

**17.4. Ostali infrastrukturni uslovi**

**18 POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA**

**19 POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA**

**20 URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE**

Oznaka urbanističke parcele	<b>UP 42 blok 1</b>
Površina urbanističke parcele	<b>1583m<sup>2</sup></b>
Maksimalni indeks zauzetosti	<b>0,25(396m<sup>2</sup>)</b>
Maksimalni indeks izgrađenosti	<b>0,6</b>
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	<b>950m<sup>2</sup></b>

Maksimalna spratnost objekata

**od P+1+Pk**

Maksimalna visinska kota objekta

Maksimalna dozvoljena spratnost drugog objekta na parceli je P (prizemlje), bez mogućnosti iskorišćenja potkovlja. Maksimalna visina slemenova ovih objekata je 4,5m.  
Visina unutrašnjih prostorija u kućama, apartmanima i privatnim sobama za izdavanje turistima ne smije biti niža od 2,40 m.

Parametri za parkiranje  
odnosno garažiranje  
vozila

Na parceli se moraju obezbediti uslovi za parkiranje i garažiranje vozila svih korisnika objekta, po normativu 1 parking ili garažno mjesto na 50m<sup>2</sup> korisne površine objekta.

Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja

Cilj smernica za urbanističko oblikovanje je da formulšu način, postupak i pravila formiranja urbanističkih sklopova po urbanističkim uslovima definisanim planom.  
Spoljašnja regulacija je data građevinskom linijom, kao što je prikazano na sljedećoj slici i ona se ne može narušiti tj. van njenog okvira se ne može izaći.  
Primarni pravac djelovanja je prepoznavanje tradicionalnih formi i njihova implementacija u novoformirano tkivo. Ovdje se pri tom ne misli na puko kopiranje prošlosti, već na racionalno prepoznavanje osnovnih zakonitosti lokalne graditeljske prakse.  
Karakteristični elementi su masivni kameni zidovi i kosi dvovodni krovovi nagiba 16° - 23°.  
Sugeriše se primjena prirodnih lokalnih građevinskih materijala – građevinskog kamenja za oblikovanje fasada,

zidanje prizemnih dijelova objekata, podzida, stepeništa. Primjena kamena očekuje se i prilikom uređenja slobodnih površina na parceli i prilikom uređenja šetališta duž vodenih tokova. Primijenjeni materijali moraju biti kvalitetni trajni i vizuelno nemametljivi. Arhitektonsko oblikovanje treba sprovesti pravilnom organizacijom osnove i korišćenjem

elemenata kao što su tremovi, natkrivene terase, nadstrešnice, strehe itd. Uslovi koje treba poštovati odnose se na sve objekte i sve ambijente naselja.

#### **4.1.2.1. Poštovanje izvornog arhitektonskog stila**

Postojeći arhitektonski stil se mora poštovati prilikom gradnje, nadgradnje, dogradnje, adaptacija i sl. Prilikom dodavanja bilo kakvih dijelova na postojeće građevine, ili prilikom njihove adaptacije - dozidivanje, 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 originalnom objektu, izmišljanje nove fasade i sl.

#### **4.1.2.2. Uljepšavanje dvorišnih fasada**

U mnogim slučajevima dvorišne fasade i kalkani objekata učestvuju u formiranju slike naselja. Da bi se ovim ambijentima posvetilo više pažnje, potrebno je da dvorišne fasade i bočne vidne fasade budu na adekvatan način, u duhu ovih uslova obrađene.

#### **4.1.2.3. Sprečavanje kiča**

Novi ambijent, objekat 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, ukrasne figure i gipsarski radovi). Pseudoarhitektura zasnovana na prefabrikovanim stilskim betonskim, plastičnim, gipsanim i drugim elementima, dodavanje lažnih mansardnih krovova (tzv. šubara, kapa), arhitektonski nasilno pretvaranje ravnih krovova u kose (tzv. ukrovljavanje) itd.

#### **4.1.2.4. Upotreba korektivnog zelenila**

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

#### **4.1.2.5. Upotreba materijala i boja**

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

**4.1.2.6. Uljepšavanje javnih prostora**

Potrebno je oslobođanje javnih prostora od neadekvatne, ružne, neukusne urbane opreme i sadržaja (kiosci i terase ugostiteljskih objekata neprimjereni prostoru u kome se nalaze).

**Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti**

Na planu racionalizacije potrošnje energije predlažu se dvije osnovne mјere: štednja i korišćenje alternativnih, odnosno obnovljivih izvora energije. Osnovna mјera štednje je poboljšanje toplotne izolacije prostorija, koja u ljetnjem periodu 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 omogućavaju korišćenje sunčeve energije u svim oblicima, od pasivnih i aktivnih solarnih sistema do fotonaponskih celija, odnosno modula.

**21 DOSTAVLJENO:** Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.

**22 OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:**

**SAMOSTALNA SAVJETNICA I**  
Dobrila Mašlovar dipl.ing. arh.

**SAMOSTALNI SAVJETNICA I**  
Sonja Kaseljan dipl. pravnik

**23 OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:**

**VD ŠKRETTARA**

Koča Đurić dipl. pravnik

**M.P.**

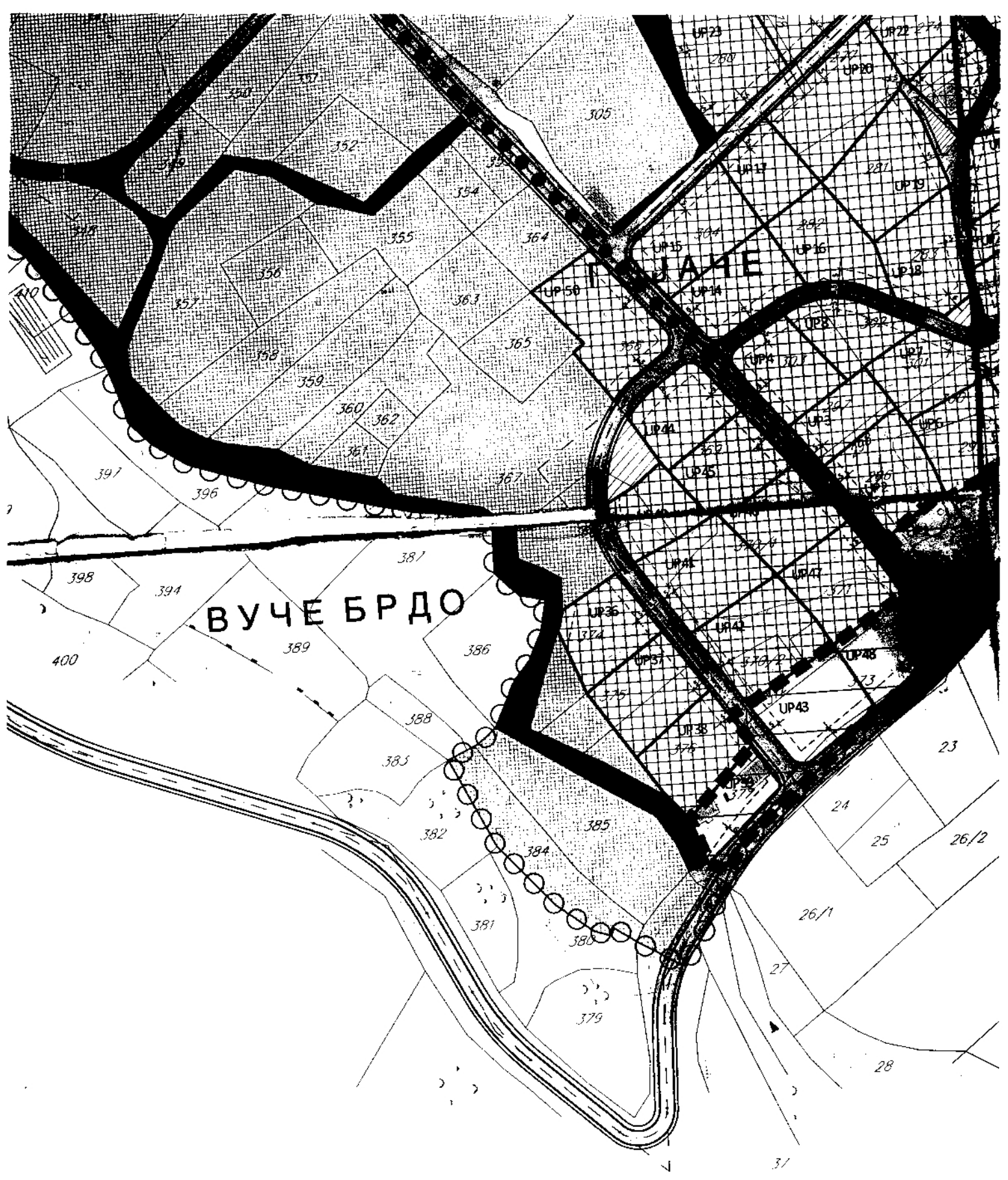


**potpis ovlašćenog službenog lica**

**25 PRILOZI**

- Grafički prilozi iz planskog dokumenta
- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom
- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana

.Investitor je u obavezi da prije izrade projektne dokumentacije riješi imovinsko pravne odnose



## LEGENDA



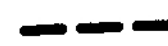
GRANICA ZAHVATA LOKALNE STUDIJE LOKACIJE



GRANICA PLANSKE CJELINE



OZNAKA PLANSKE CJELINE



GRANICA KATASTARSKE OPŠTINE



GRANICA KATASTARSKE PARCELE



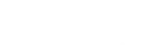
OZNAKA KATASTARSKE PARCELE



GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

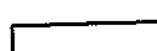


OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE



GRAĐEVINSKA LINIJA

## NAMJENA POVRŠINA



POVRŠINE ZA STANOVANJE



POVRŠINE ZA TURIZAM



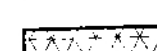
POVRŠINE ZA POSLOVNE DJELATNOSTI



POVRŠINE ZA CENTRALNE DJELATNOSTI



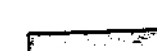
POVRŠINE ZA POLJOPRIVREDU



POVRŠINE ZA POLJOPRIVREDU - RASADNICI



POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU



POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE



POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE - PJEŠAČKE STAZE



POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE - POLJOPRIVREDNI putevi



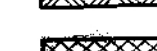
TRASA BRZE OBILAZNICE



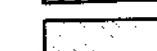
TRASA BRZE OBILAZNICE - NADVOŽNJAK



ARHEOLOŠKO PODRUČJE



POVRŠINE VJERSKIH OBJEKATA



ZELENE POVRŠINE OGRANIČENOG KORIŠĆENJA



ZELENE POVRŠINE JAVNOG KORIŠĆENJA

## Analitičko geodetski elementi urbanističkih parcela

LSL Grbalj II

<b>UP40</b>	X=6561559.1434	Y=4692692.3501
	X=6561577.3300	Y=4692700.7800
	X=6561594.1800	Y=4692710.1300
	X=6561575.8598	Y=4692733.2722
	X=6561572.9800	Y=4692736.9100
	X=6561561.1600	Y=4692727.7900
	X=6561550.1314	Y=4692721.9825
	X=6561550.4734	Y=4692716.5364
	X=6561551.4217	Y=4692710.8003
	X=6561553.0335	Y=4692704.9809
	X=6561555.1541	Y=4692699.6119
	X=6561557.3393	Y=4692695.3225
	X=6561559.1434	Y=4692692.3501

<b>UP41</b>	X=6561594.1800	Y=4692710.1300
	X=6561577.3300	Y=4692700.7800
	X=6561559.1434	Y=4692692.3501
	X=6561559.9910	Y=4692691.0853
	X=6561580.1628	Y=4692661.8539
	X=6561617.1700	Y=4692683.2200

<b>UP42</b>	X=6561631.6600	Y=4692663.6400
	X=6561617.1700	Y=4692683.2200
	X=6561580.1628	Y=4692661.8539
	X=6561601.2978	Y=4692631.2267
	X=6561604.1900	Y=4692633.1000
	X=6561624.0600	Y=4692644.9000
	X=6561626.3400	Y=4692646.1400
	X=6561637.7743	Y=4692653.0496

<b>UP43</b>	X=6561626.3426	Y=4692606.6552
	X=6561653.2675	Y=4692626.2147
	X=6561637.7743	Y=4692653.0496
	X=6561626.3400	Y=4692646.1400
	X=6561624.0600	Y=4692644.9000
	X=6561604.1900	Y=4692633.1000
	X=6561601.2978	Y=4692631.2267
	X=6561617.1725	Y=4692608.2223
	X=6561618.1819	Y=4692607.0756
	X=6561619.3793	Y=4692606.2245
	X=6561620.7916	Y=4692605.6487
	X=6561621.7664	Y=4692605.4582
	X=6561622.7412	Y=4692605.4177
	X=6561624.2534	Y=4692605.6488
	X=6561625.3824	Y=4692606.0771

**CRNA GORA**  
**UPRAVA ZA NEKRETNINE**  
PODREDJENA JEDINICA: KOTOR  
Broj: 467-106-675  
Datum: 08.04.2019.



Katastarska opština: LJEŠEVICÍ

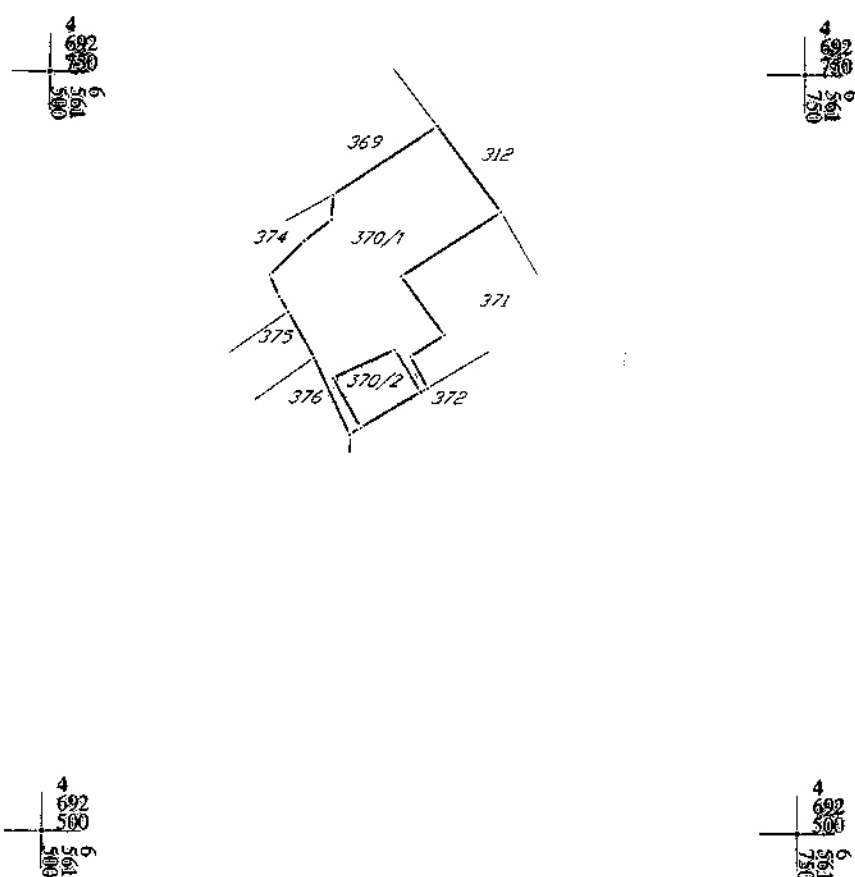
Broj lista nekretnosti:

Broj plana: 2

Parcele: 370/1, 370/2

## KOPIJA PLANA

Razmjer 1: 2500



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obrađio:

M. Čavčev



Ovjerava  
Službeno lice:

Drago Šešelj

PODRUČNA JEDINICA  
KOTOR

Broj: 106-956-4388/2019

Datum: 09.04.2019

KO: LJEŠEVIĆI

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 SEKR.ZA URBANIZAM,GRADJEVinarstvo i PROSTORNO PLANIRANJE BR 0303-4352/19, KOTOR , izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 7 - 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 <sup>2</sup>	Prihod
370 1		2 7	12/09/2007	DRAGOVINA	Njiva 1. klase NASLJEDE		3391	51.88

3391 51.88

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
2909935386549	BJELICA DRAGICA Kotor	Susvojina	1/2
0312973381506	BJELICA TOMISLAV Kotor	Susvojina	1/2

Ne postoje tereti i ograničenja.

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



Načelnik:

Bulatović Nataša  
MILETIĆ VESELIN, dipl.pravnik

**PODRUČNA JEDINICA  
KOTOR**

Broj: 106-956-4361/2019

Datum: 09.04.2019

KO: LJEŠEVIĆI

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 SEKR.ZA URBANIZAM,GRADJEVinarstvo i PROSTORNO PLANIRANJE BR 0303-4352/19, KOTOR, izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 306 - PREPIS**

**Podaci o parcelama**

Broj	Podblok	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
370	2		2 7		DRAGOVINA	Njiva 1. klase KUPOVINA		390	5.97
								390	5.97

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0201952232059	ROZGAJA IVO BRANKO TOPLIŠKI PUT 8A Budva	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

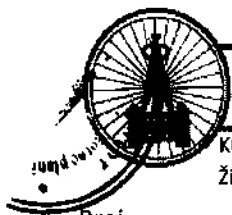
Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Načelnik:

*Miletić Veselin*

Načelnik: MILETIĆ VESELIN, dipl.pravnik



# "VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR" doo

KOTOR - Škaljari bb, pošt. fah 56 - tel/fax: (032) 325 214; (032) 325 353; (032) 323 071  
Žiro-računi: 510-179-85 (CKB); 520-14700-13 (HB); 505-6022-47 (Atlas banka); 535-5260-13 (Prva banka)  
e-mail: vodovod.kotor@t-com.me - www.vodovodkotor.com

Broj: 1899/1

10.06.19

Na osnovu priloženih urbanističko – tehničkih uslova Broj:0303-4352/19 od 16.04.2019.godine, izdatih od strane Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta turističke namjene na urb.parc.UP42 blok 1 koju čini kat. parc. 370/2,370/1,371,375,376 K.O. Lješevići, izdaju se :

## PROJEKTNO-TEHNIČKI USLOVI

1. Snabdijevanje ovog područja vrši se sa izvorišta Simiš.
2. S obzirom da se u blizini predmetnih parcela nalazi vodovodni cjevovod ,neophodno je ispoštovati zaštitne zone cjevovoda širine po 2m sa obje strane mjereno od ose cjevovoda. To znači da se nikakvi objekti, niti građevinski radovi ne smiju izvoditi unutar zaštitnih zona.
3. Isto tako potrebno je voditi računa o stabilnosti terena ukoliko se planira vršiti otkop neposredno ispod cjevovoda.
4. Za vodovodni priključak potrebno je da objekat ima glavni vodomjer sa dva ventila smješten u dovoljno velikom šahu sa laganim metalnim poklopcom na granici parcele gdje priključna cijev sa javne površine prelazi na privatnu parcelu(ne koristiti "kugla ventile").
5. Ukoliko će biti više odvojenih stambenih/ poslovnih jedinica, postaviti posebne vodomjere na pristupačnom mjestu za svaku od njih. Ukoliko postoji hidrantska mreža, za istu predvidjeti poseban vodomjer.
6. Obaveza investitora je izgradnja priključnog voda za vodovod (uz nadzor predstavnika Vodovoda).
7. Zabranjeno je spajanje individualnih izvora na unutrašnje instalacije objekta priključenog na vodovodni sistem u nadležnosti ovog Preduzeća.
8. Za sada ne postoji mogućnost priključenja na javni kanalizacioni sistem.
9. Ukoliko se na parceli nalaze instalacije vodovoda i kanalizacije , troškovi njihovog izmiještanja padaju na teret investitora.
10. Projektno tehnički uslovi važe 12 mjeseci od dana izdavanja istih.

Napomena: Pored navedenih tehničkih uslova, da bi objekat mogao biti priključen na vodovodni i kanalizacioni sistem, potrebno je da se za isti dostavi građevinska dozvola i da su izmirene obaveze prema ovom Preduzeću.

Za službu razvoja  
  
Županović Milenko



DOSTAVLJENO:

- Arhivi
- Sekretarijatu za urbanizam,građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor