

CRNA GORA

Opština Tivat

Sekretarijat za uređenje prostora i

zaštitu životne sredine

Broj: 0902-351-1073/5

Tivat, 10.12.2015.god

Na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 35/13 i 33/14) i člana 6 Odluke o donošenju Detaljnog urbanističkog plana „Gornji Đuraševići“ (»Sl.list CG« br. 8/14), na zahtjev **Šundek Darka**, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za urbanističku parcelu UP 126, koja je formirana od većeg dijela kat.par.br. 384 KO Bogišići i manjeg dijela kat.par.br. 383 KO Bogišići, sa namjenom **stanovanje male gustine(SMG)** u obuhvatu DUP-a „Gornji Đuraševići“

1.USLOVI U POGLEDU NAMJENE POVRŠINA

Namjena površina je **stanovanje manje gustine** naseljenosti sa osnovnom namjenom - "seoski turizam".

Namjena objekta je stanovanje i turizam - stambeni prostor, smještajne jedinice - apartmani i prateći sadržaji u funkciji turističke namjene. Precizna namjena određuje se kroz izradu projektne dokumentacije a u skladu sa planiranom.

2.USLOVI PARCELACIJE, REGULACIJE, NIVELACIJE I MAKSIMALNI KAPACITETI

UP 126 je formirana od većeg dijela kat.par.br. **384 KO Bogišići** i manjeg dijela kat.par.br. **383 KO Bogišići**. Prema Listu nepokretnosti prepis 21 površina kat.parc.br. 384 KO Bogišići je 78 m² i na njoj se nalazi zgrada br.1- porodična stambena zgrada, spratnosti P+1 i površine 31 m².

U planskom dokumentu na listu „Spratnost objekata i oblici intervencija“, objekat na predmetnoj parceli je označen brojem 90, površine gabarita 31,90m² i spratnosti P+1.

Programski pokazatelji postojećeg stanja:

Broj objekta	90
Površina pod pomoćnim objektima (m ²)	/
Ukupna površina pod objektima (m ²)	31,90
bruto razvijena gradjevinska površina (m ²)	63,80
Spratnost	P+1
Broj etaža	2
namjena	stanovanje

Urbanistički pokazatelji- planirano stanje:

urbanistička parcela (broj)	UP 126
vrsta radova	Rekon. u postojećem gabaritu
planirana namjena objekta	Stanovanje
površina urbanističke parcele (m ²)	79,06
Površina prizemlja	32
bruto razvijena gradjevinska površina (m ²)	64
spratnost	P+1

Napomena: Površina podzemne etaže nije ušla u obračun.
Crvenom bojom su označeni parametri koji su prekoračeni postojećim stanjem



NAPOMENA: U skladu sa odredbama člana 60 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 40/13) lokacija je mjesto na kome se izvode radovi kojima se prostor privodi namjeni u skladu sa urbanističko- tehničkim uslovima i smjernicama utvrđenim planskim dokumentom.

Lokacija može biti jedna urbanistička parcela, više urbanističkih parcela ili dio jedne urbanističke parcele.

Ukoliko je lokacija dio jedne urbanističke parcele, odnosno ukoliko se na lokaciji realizuje planom definisana fazna izgradnja potrebno je uraditi idejno rješenje za kompletnu urbanističku parcelu i definisati faznost realizacije u skladu sa urbanističko- tehničkim uslovima.

Za izradu idejnog rješenja iz stava 3 ovog člana potrebna je saglasnost svih vlasnika zemljišta koje čini urbanističku parcelu.

Idejno rješenje iz stava 3 ovog člana podliježe reviziji tehničke dokumentacije u skladu sa članom 86 ovog zakona.

Idejno rješenje iz stava 3 ovog člana uslov je za dobijanje građevinske dozvole za faznu izgradnju objekta na dijelu urbanističke parcele.

Uslovi za parcelaciju i preparcelaciju

Urbanistička parcela - Površina UP data je u tabeli i definisana je koordinatama prelomnih tačaka.

-Urbanističke parcele dobijene preparcelacijom su definisane koordinatama karakterističnih prelomnih tačaka pri čemu se maksimalno vodilo računa o poštovanju granica vlasničkih parcela kao jednom od elemenata nasljeđa koje je potrebno sačuvati.

-Minimalna površina urbanističke parcele je 300m² za slobodnostojeći objekat. Ovaj uslov je ispoštovan u potpunosti kod novoformiranih urbanističkih parcela.

-Kod postojećih objekata (van ambijentalnih zona) koji su izgrađeni na parceli manjoj od 300m², a kod kojih nije bilo prostornih mogućnosti za povećanje urbanističke parcele na račun katastarske koja je drugog vlasnika, napravljen je izuzetak (napr. UP5, UP10 UP234).

-U cilju očuvanja tradicionalnog načina gradnje prilikom formiranja urbanističkih parcela, maksimalno su poštovane granice katastarskih parcela. Takođe je iz razloga poštovanja izvedenog stanja na terenu u slučajevima kada nije bilo prostornih mogućnosti, formirana urbanistička parcela sa više objekata.

- **Ukoliko, dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i topografsko –katastarske podloge plana, mjerodavan je zvanični katastar.**

▪ **Građevinska linija** definiše površinu u kojoj je dozvoljena izgradnja i definisana je koordinatama prelomnih tačaka.

▪ **Horizontalni gabarit** objekta dat je u tabeli i mora biti projektovan uz poštovanje građevinskih linija datih u grafičkom prilogu.

▪ **Vertikalni gabarit objekta**

U tabelarnom prikazu i na grafičkom prilogu data je spratnost usklađena sa planski definisanim parametrima, međutim, daje se mogućnost da objekat može imati tri nadzemne etaže (uz poštovanje bruto građevinske površine koja je data kao maksimalna), odnosno da je visina objekta na ravnom terenu **11,00m** računajući od najniže kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta do sljemena krova.

Kod objekata na ravnim terenima daje se mogućnost izgradnje podzemne etaže u dograđenom dijelu. BGP postojeće podzemne etaže ne ulazi u BGP datu u tabeli.

- Novoprojektovane podzemne etaže koje se koriste za garažiranje vozila ne ulaze u obračun BGP.
- Dozvoljena je izgradnja bazena čija površina ne ulazi u BGP objekta već se može smatrati sastavnim dijelom uređenja terena.

Ukoliko se investitor odluči, **daje se mogućnost rušenja postojećih i izgradnje novih objekata** uz poštovanje zadatih građevinskih linija i parametara datih u tabeli.

Za objekte u nizu ili dvojne potrebno je pribaviti saglasnost susjeda i idejnim rješenjem definisati faze realizacije.

Ukoliko se na UP projektuje više objekata (osnovni objekat, pomoćne prostorije, stambeni prostor ili smještajne jedinice u funkciji osnovnog objekta, garaže) obavezno je poštovanje planskih parametara koji su dati, u tabeli i tekstualnom dijelu ovih UTU-a, kao maksimalni (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti i spratnost).



Preporuka plana je:

- **građevinska dozvola se može izdavati samo ukoliko urbanistička parcela ima direktan pristup sa postojeće i/ili izvedene planirane javne saobraćajnice,**
- **do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole, investitor je dužan formirati UP prema datim uslovima parcelacije uz rješavanje imovinsko pravnih odnosa.**

3.OBLIKOVANJE I MATERIJALIZACIJA

Prilikom izrade projektne dokumentacije potrebno je posebnu pažnju posvetiti arhitektonskom oblikovanju planiranih sadržaja.

U tom smislu neophodno je poštovati suštinske principe arhitekture ovog podneblja oličene u sljedećem:

- jednostavnosti proporcije i forme;
- prilagođenosti forme objekta topografiji terena;
- prilagođenosti klimatskim uslovima;
- upotrebi autohtonih materijala i vegetacije.
- upotrebi drveta kao sjenila na terasama i škura na prozorima,

Neprihvatljivi arhitektonski postupci

- arhitektura koja generalno odstupa od izvornog manira je neprihvatljiva;
- usijecanje terena za postavljanje čitave osnove objekta nije dozvoljeno;
- neprihvatljiva je upotreba neadekvatnih krovnih kompozicija kao i stilski neodgovarajućih elemenata;
- obavezno je čuvanje i vraćanje izvornog oblikovnog izraza kuće i tradicionalne forme krova.
- kanalica ili mediteran crijep su obavezan krovni pokrivač.
- isključuje se mogućnost korišćenja predimenzionisanih prozora i vrata ili horizontalnih prozora.
- neprihvatljiva je upotreba neodgovarajućih fasadnih materijala i boja.

Za objekte kod kojih su prilikom rekonstrukcije ili izgradnje primijenjeni elementi koji su neprimjereni tradicionalnoj arhitekturi (posebno u ambijentalnim cjelinama) obavezno je projektom definisati mjere usaglašavanja sa elementima ambijentalne arhitekture propisanim prethodno navedenim smjernicama.

Za objekte unutar ambijentalnih cjelina, što je slučaj sa UP 126, obavezno je pribavljanje konzervatorskih uslova od Uprave za zaštitu kulturnih dobara.

S tim u vezi, ovaj Sekretarijat je uputio dopis, broj 0902-351-1073/3 od 25.11.2015.godine, Ministarstvu kulture- Uprava za zaštitu kulturnih dobara, područna jedinica Kotor, kojim su traženi konzervatorski uslovi za projektovanje na predmetnoj parceli. Isti je uredno dostavljen 27.11.2015.godine o čemu svjedoči povratnica u spisima predmeta.

4. USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

-U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima (Službeni list SFRJ br.52/90).

-Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke reonizacije, a objekte od zajedničkog značaja računati za 1 stepen više od seizmičkog kompleksa.

-Objekte koji ne spadaju u visokogradnju realizovati u skladu sa Pravilnikom o tehničkim propisima za građenje u seizmičkim područjima (Sl.list SFRJ br.39/64).

5. USLOVI ZA PARKIRANJE, GARAŽIRANJE I UREĐENJE PARCELE

Parkiranje

-Parkiranje treba riješavati u okviru sopstvene urbanističke parcele u funkciji planirane namjene, a shodno normativima da je za stanovanje potrebno obezbijediti **1 PM po stambenoj jedinici**. Parkiranje može biti



površinsko na parceli ili smješteno u suterenu ili prizemlju objekta. Garaže u suterenu treba povezati sa pristupnom saobraćajnicom izlazno – ulaznim rampama max nagiba **12%**.

-Visina etaže garaže je od **2.40 - 3.0m**. Dimenzije parking mjesta su **2.5x5.00m**.

Uređenje parcele

-Obavezna je izrada projekta uređenja terena kojim će se predvidjeti zadržavanje i unapređivanje arhitekture partera u skladu sa namjenom objekta, čuvanje postojećeg zelenila i novo ozelenjavanje autohtonim zelenilom.

- Prilikom projektovanja površina na glavnom ulazu voditi računa o preglednosti terena iz objekta i predvidjeti sadnju patuljastog žbunja u kombinaciji sa cvjetnicama..

- Potrebno je napraviti adekvatan izbor vrsta i voditi računa o svim kompozicionim elementima. Predložene vrste moraju biti dekorativne kako zbog boje i oblika cvjetova i plodova tako i zbog oblika krošnje drveća. Kombinacijom lišćarskih, zimzelenih i četinarskih vrsta drveća dobija se pozitivan efekat zelenila u svim godišnjim dobima, koristiti visokokvalitetne trave, jednogodišnje cvijeće, perene, dekorativne žbunaste vrste.

-Po obodu parcela ka saobraćajnicama je obavezna sadnja linearnog zelenila a koje će imati jaku vizuelnu i sanitarno-higijensku zaštitu.

Zelenilo individualnih stambenih objekata

-U naselju koje je isključivo stambeno, razlikuju se stambene građevine tradicionalne ruralne arhitekture, tradicionalne građevine promijenjene savremenim graditeljskim zahvatima i savremene građevine građene u novije doba.

-Smjernice za projektovanje zelenih površina za stare tradicionalne kuće i nove kuće za koje se planira izgradnja u tradicionalnom maniru.

-Građevine tradicionalne ruralne arhitekture koje se jasno prepoznaju su sklopovi tradicionalne krotolske kuće koju čini stambeni prostor i ekonomski objekti (kuhinja, bistijerna, ostava) unutar dvorišta ograđenog visokim kamenim zidom. U naselju postoje napušteni ali arhitektonski nedevasirani primjeri ovakvih stambenih sklopova. Tradicionalni stambeni sklopovi koji su i danas nastanjeni su savremenim građevinskim intervencijama donekle promijenjeni. Osnovna originalna matrica unutar dvorišta ograđenog visokim zidom još uvijek je prepoznatljiva.

-Uređenje zelenih površina oslanja se na autohtonu vegetaciju kao što su prvenstveno masline, primorski hrast, nar, lovor i sl. Poželjan elemenat mogu biti i puzavice uz postojeće kamene zidove. Neizostavan elemenat uređenja je sadnja vinove loze, kao i postavljanje malih žardinjera i saksija sa perenama (ruzmarinom, lavandom) i sezonskim cvijećem.

Smjernice za projektovanje zelenih površina za zonu nove ambijentalne izgradnje (objekte turističkog stanovanja)

Uređenje ovih zelenih površina na neki način može biti više urbano, kako u smislu oblikovanja staza i kompozicije, tako i u smislu korišćenja novijih materijala i pored domaćih vrsta unošenje alohtonog sadnog materijala i egzota. Granica parcela može biti naglašena živom ogradom ili odgovarajućom ogradom.

- Step en ozelenjenosti je minimum **50 %** u okviru ove namjene na nivou lokacije ili urbanističke parcele

- Osnovna pravila uređenja okućnice su da kuća bude u 1/3 placa, bliže ulici, samim tim dobijamo predvrt koji ima estetsku ulogu i sadrži kolski prilaz, parking, rasvjetu i sl.

- U samu kuću sa suprotne strane se predlaže prostor za boravak koji praktično predstavlja produžetak dnevnog boravka ili kuhinje, kako bi se mogao koristiti za ručavanje

- Prostor za odmor se smješta dalje od objekta, tu se može smjestiti paviljon, pergola i sl., sa detaljima kao što su česma, i sl.

- Ekonomski dio vrta (povrtnjak i voćnjak) trebalo bi smjestiti u najudaljeniji dio vrta.

- Staze u vrtu su važan elemenat i one vode u razne djelove vrta. Kod manjih vrtova postaviti ih uz ivicu parcele, kako bi centralna površina ostala kompaktna.

- Građevinski materijal koji se koristi u okviru uređenja vrta treba da bude prirodan: drvo, kamen, lomljeni kamen, šljunak i sl.

- Potrebno je napraviti adekvatan izbor vrsta i voditi računa o svim kompozicionim elementima. Predložene vrste su dekorativne kako zbog boje i oblika cvjetova i plodova tako i zbog oblika krošnje drveća. Kombinacijom lišćarskih, zimzelenih i četinarskih vrsta drveća dobija se pozitivan efekat zelenila u svim godišnjim dobima.

- Travnjaci su predviđeni na svim slobodnim površinama, a posebnu pažnju treba posvetiti odabiru travne smješe, a kasnije njihovom održavanju.



- Ukoliko se u okviru stanovanja planira i poslovanje zelene površine treba da zadovolje kako funkciju namijenjenu poslovanju tako i stanovnicima ovih objekata.
- Naročito je važan izgled zelene površine oko ulaza u objekat i prilaznih površina. Na tim površinama predvidjeti visoko dekorativne reprezentativne vrste. Ozelenjavanje se sprovodi primjenom autohtonih i odgovarajućih alohtonih vrsta, sa posebnom pažnjom na uređenje prilaza.
- Kod ove kategorije zelenila optimalna visina i obim za projektovanje sadnog materijala je minimalna visina sadnica 2.5-3 m, a obim stabla na visini od 1m minimalno 10-15cm.

6. USLOVIZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA

Hidrotehničke, Elektroenergetske i TK instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na naseljske infrastrukturne sisteme projektovati prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća. Objekte priključiti na infrastrukturnu mrežu uz uslove i saglasnost nadležnih institucija.

Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su:

- **Opšti saobraćajno-tehnički uslovi** za izradu tehničke dokumentacije broj 1006-152 od 30.05.2013.god. izdati od Sekretarijata za komunalno-stambene poslove i saobraćaj.
- **Tehnički uslovi za projektovanje vodovoda i kanalizacije** u okviru glavnog projekta br.3468, izdati od DOO «Vodovod i Kanalizacije» Tivat 03.12.2015.godine.
- **Vodni uslovi za odvođenje otpadnih voda** za stambene i poslovne objekte br.0819-1526/1 od 08.08.2011.god.izdati od Sekretarijata za finansije i ekonomski razvoj opštine Tivat,
- **PROCEDURA-PROTOKOL** - Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić, Funkcionalna cjelina Distribucija br. 40-00-17865 od 24.11.2011.god.
- **Tehnički uslovi za priključenje potrošača na el.distributivnu mrežu** br. 40-23-01-2065 od 03.10.2011.god.- Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić, Funkcionalna cjelina Distribucija, Elektrodistribucija Tivat,
- **Uslove** za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekata propisuju Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl.list CG“ br. 40/13) odnosno **Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske i komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima** („Sl.list CG“ br. 41/15) izdatog od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.

7.PRIRODNE KARAKTERISTIKE

Klimatske karakteristike

Tivat ima mediteransku klimu sa blagim ali kišovitim zimama i vedrim i toplim ljetima. Ovo je najsunčaniji grad Boke Kotorske sa 2419,6 sunčanih sati u toku godine.

Maksimalna temperatura vazduha ima srednje mjesečne maksimalne vrijednosti. U najtoplijim mjesecima (jul i avgust) iznosi oko 30°C, dok u najhladnijim (januar i februar) iznosi 12 do 13°C. Minimalna temperatura vazduha u zimskim mjesecima ima prosječnu vrijednost oko 2°C, dok u ljetnjim mjesecima ta vrijednost iznosi oko 17°C. Srednja mjesečna temperatura vazduha za Tivat iznosi 15°C. Ekstremne mjesečne temperature vazduha pokazuju znatno pomjeranje granica. Apsolutno najviše vrijednosti temperature tokom zimskog perioda su oko 17°C, a ekstremno najniže oko -3°C, dok u ljetnjem periodu ekstremno visoke temperature imaju vrijednost oko 34°C, a ekstremno najniže oko 12°C.

Apsolutni maksimum javlja se u mjesecu avgustu 39,5°C, a minimum se javlja u februaru -8,2°C. Ljetnjih dana, kada najviša dnevna temperatura dostigne 25°C i više, na području Tivta u prosjeku bude oko 113 godišnje, pri čemu je najveći broj ovih dana u julu i avgustu (oko 29 dana mjesečno). Tropskih dana, kada najviša dnevna temperatura dostigne 30°C i više, na području Tivta u prosjeku godišnje ima oko 37,3. Tropski dani su registrovani uglavnom u junu, julu, avgustu i septembru.

Opšti režim padavina u Tivtu odlikuje se maksimumom tokom zimskog i minimumom tokom ljetnjeg perioda godine. Padavine su isključivo u vidu kiše, dok su ostali oblici padavina ovdje veoma rijetka pojava. Srednja godišnja količina padavina iznosi 1755 mm.

Relativna vlažnost vazduha pokazuje veoma stabilan hod tokom godine. Maksimum srednjih mjesečnih vrijednosti javlja se tokom prelaznih mjeseci (april-maj-juni i septembar-oktobar), a minimum uglavnom tokom



ljetnjeg perioda, u nekim slučajevima i tokom januara-februara. Vrijednosti srednje godišnje relativne vlažnosti vazduha iznose za Tivat 70,5 % (min 62 % u julu, max 75,6 % u oktobru). Povećane vrijednosti oblačnosti su karakteristika zimskog dijela godine, nasuprot ljetnjem periodu kada su ove vrijednosti male. Srednja godišnja oblačnost iznosi za Tivat 3,84 (min 1,8 u julu, max 5,0 u februaru i martu).

Vjetar, kao elemenat klime, pokazuje različite vrijednosti pravca i brzine, kao i pojave tišine. Čestu pojavu za primorje u cjelini karakterišu, kao dominantni, vjetrovi iz pravca sjeveroistoka i jugozapada. Za Tivat su to: jugoistok (8,74%), zapad-jugozapad (7,9%), istok-jugoistok i jug (po 6,4%). Broj dana bez vjetra je veoma veliki (tišina 31 %), što pokazuje da je područje slabo vjetrovito. Isto tako, brzina vjetra nije velika. Najveću srednju brzinu za stanicu Tivat od 5,5 m/s ima vjetar iz smjera sjever-sjeveroistok s učestalošću od 3,8%, i najvećom maksimalnom brzinom od 19 m/s.

Geološke i pedološke karakteristike

Područje Tivta izgrađuju plitkovodni karbonatni sedimenti jurske i kredne starosti, karbonatne breče kredno-eocenske starosti i flišni sedimenti srednje eocenske starosti, kao i kvartarne tvorevine. Preovlađuju geološki najmlađe stijene.

Dinamičan reljef, složena geološka struktura, karakteristične klimatske i hidrološke prilike faktori su koji su uticali na razvoj većeg broja tipova zemljišta: aluvijum (fluviosol), koluvijum, crvenica (*terra rossa*) i smeđa euterična zemljišta.

Seizmičke karakteristike

Sa makroseizmičkog stanovišta teritorija Tivta nalazi se u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Poslednji razorni zemljotres (1979.god), kao i ranije zabilježeni, pokazuju da se mogu javiti potresi jačine oko 9 stepeni MCS skale u uslovima srednjeg tla.

Činjenica da je prostor velikim dijelom izgrađen od flišnih, pretežno klastičnih sedimenata i kvartarnih tvorevina, predstavlja veliku nepovoljnost sa aspekta.

8. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

Smjernice za preduzimanje mjera zaštite

- zaštititi vodu, zemljište i vazduh svakog zagađenja uvođenjem adekvatne infrastrukture;
- isključiti sve aktivnosti koje mogu ugroziti životnu sredinu;
- sprovođenje procedure odlučivanja o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za objekte u zahvatu planskog dokumenta uskladiti sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Prilikom realizacije planskog dokumenta, obavezna je primjena odredaba Zakona o upravljanju otpadom (Sl. list CG" broj 64/11).

Mjere zaštite kulturne baštine

Ukoliko se prilikom izvođenja radova nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti Upravu za zaštitu kulturnih dobara kako bi se preduzele mjere za njihovu zaštitu a u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti kulturnih dobara (Sl.list RCG 49/10) član 87 i 88 kojima se utvrđuje postupak koji se odnosi na slučajna otkrića - nalaze od arheološkog značaja.

Za objekte unutar ambijentalnih cjelina obavezno je pribavljanje konzervatorskih uslova od Uprave za zaštitu kulturnih dobara.

Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda

Mjere zaštite od elementarnih nepogoda podrazumijevaju preventivne mjere kojima se sprečava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda:

Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, vjetrovi);

Nepogode izazvane djelovanjem čovjeka (havarije industrijskih postrojenja, požari

velikih razmjera, eksplozije i dr.); drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke i medicinske katastrofe, kontaminacija, pucanje brana i dr.).

Štete izazvane elementarnim nepogodama u Crnoj Gori su velike. Naročito su izražene štete od zemljotresa, požara, poplava, klizišta i jakih vjetrova. Pošto su štete od elementarnih nepogoda po karakteru slične raznim katastrofama, ciljevi i mjere zaštite su djelimično identični. Za prostor zahvata ovog planskog dokumenta najveću opasnost predstavljaju zemljotresi i požari.



U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG broj 13/2007) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG broj 8/1993).

Uslovi i mjere zaštite od zemljotresa

U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima (Službeni list SFRJ br.52/90).

Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke reonizacije, a objekte od zajedničkog značaja računati za 1 stepen više od seizmičkog kompleksa.

Objekte koji ne spadaju u visokogradnju realizovati u skladu sa Pravilnikom o tehničkim propisima za građenje u seizmičkim područjima (Sl.list SFRJ br.39/64).

Zaštita od požara

Preventivna mjera zaštite od požara je postavljanje objekata na što većem mogućem međusobnom rastojanju kako bi se sprečilo prenošenje požara.

Takođe, obavezno je planirati i obezbijediti prilaz vatrogasnih vozila svakom objektu.

Svi objekti moraju biti pokriveni spoljnom hidrantskom mrežom regulisanom na nivou kompleksa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu i gašenje požara (Sl.list SFRJ broj 30/91).

Na nivou ovog plana rešenjem saobraćajnica ostvarena je dostupnost do svih mjesta moguće intervencije vatrogasaca.

Takođe, saobraćajnice su i protivpožarne barijere za prenošenje požara.

Mjere zaštite korišćenjem alternativnih izvora energije

U cilju racionalizacije potrošnje energije i sve izraženijih zahtjeva za zaštitom čovjekove okoline predlažu se dvije osnovne mjere: štednja i korišćenje alternativnih izvora energije.

Osnovna mjera štednje je poboljšanje toplotne izolacije prostorija, koja ne dozvoljava pregrevanje dok u zimskom zadržava toplotu. Osim odgovarajuće termoizolacije potrebno je voditi računa o adekvatnoj veličini otvora vodeći računa o mikroklimatskim uslovima ovog podneblja.

Energetske potrebe u ovom području mogu se podmiriti iz nekonvencijalnih primarnih izvora, kao što su energija vode i energija direktnog sunčevog zračenja. Treba težiti da se primjenjuju one energetske transformacije gdje nema izgaranja ni proizvodnje ugljendioksida.

Prilikom izrade projektne dokumentacije primijeniti Zakon o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br. 13/07, smjernice Nacionalne strategije za vanredne situacije i nacionalni i opštinski planovi zaštite i spašavanja. Prilikom izrade projektne dokumentacije obavezno izraditi Projekat ili Elaborat zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasnosti od požara i eksplozija) i planovi zaštite i spašavanja prema izraženoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, te na navedeno pribaviti saglasnosti i mišljenja u skladu sa Zakonom.

9. USLOVI AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO

Opšti urbanističko tehnički uslovi o kojima treba voditi računa kada je u pitanju sigurnost vazdušnog saobraćaja,

- Objekat svojim položajem i planiranim gabaritima ne smije da se prostire iznad površina namijenjenih za zaštitu vazduhoplova u letu;
- Objekat svojim položajem, planiranim gabaritima i namjenom ne smije da ometa rad tehničkih sistema, sredstava i objekata za obezbjeđenje vazdušnog saobraćaja (radio-navigacionih sredstava);
- Objekat svojom namjenom ne smije uticati na promjene u biljnom i životinjskom svijetu koje bi mogle štetno uticati na sigurnost (bezbijednost) vazdušnog saobraćaja;
- Objekat ne smije biti opremljen svijetlima koja su opasna, zbunjujuća i izazivaju obmanu/zabludu pilota vazduhoplova;
- Objekat ne smije biti opremljen velikim i visoko reflektujućim površinama koje prouzrokuju zaslepljivanje pilota vazduhoplova.

Navedeni uslovi su opšteg karaktera, tj. odnose se na sve objekte na teritoriji Crne Gore.



10. OSTALI USLOVI

Na osnovu ovih urbanističko-tehničkih uslova investitor treba da izradi **tehničku dokumentaciju** u skladu sa odredbama Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 35/13 i 33/14) i u skladu sa **Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije** („Sl.list CG“, br. 23/14). Situaciju terena treba uraditi u mjerilu 1:200 i na njoj treba prikazati objekat i uređenje parcele.

Za glavni projekat obavezna je izrada **Protivpožarnog elaborata**, a u zavisnosti od veličine i namjene objekta, radi se **Revizija** shodno članu 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 35/13 i 33/14). U slučajevima kada se prizemna etaža namjenjuje djelatnostima, potrebna je izrada **Elaborata zaštite na radu**. Preduzeća ili druga pravna lica koja izrađuju glavni projekat ili ga reviduju moraju imati licencu izdatu od strane Inženjerske komore CG.

11. GRAFIČKI PRILOZI

- Izvod iz tekstualnog dijela Plana "Urbanistički pokazatelji"
- Separat sa urbanističko-tehničkim uslovima
- Topografsko-katastarska podloga sa granicom plana R 1:1000;
- Spratnost objekata i oblici intervencija R 1:1000;
- Namjena površina-planirano stanje R 1:1000;
- Parcelacija R 1:1000;
- Saobraćaj-planirano stanje R 1:1000;
- Hidrotehnička infrastruktura R 1:1000;
- Elektroenergetika-planirano stanje R 1:1000;
- Telekomunikaciona infrastruktura R 1:1000;
- Pejzažna arhitektura-planirano stanje R 1:1000;

NAPOMENA: Ovi UTU predstavljaju polaznu osnovu za izradu projekta i **ne daju nikakvo pravo** za izvođenje radova na predmetnoj lokaciji.

Samostalni savjetnik III za uređenje prostora i izgradnju objekata

Adrijana Pejović, dipl.ing.građ

Adrijana Pejović



SEKRETAR

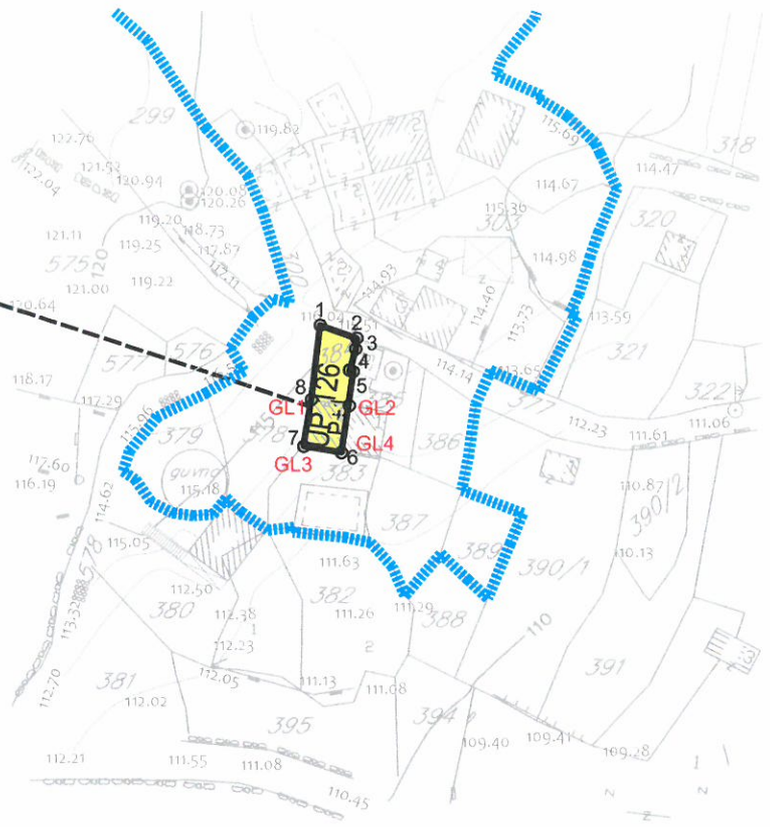
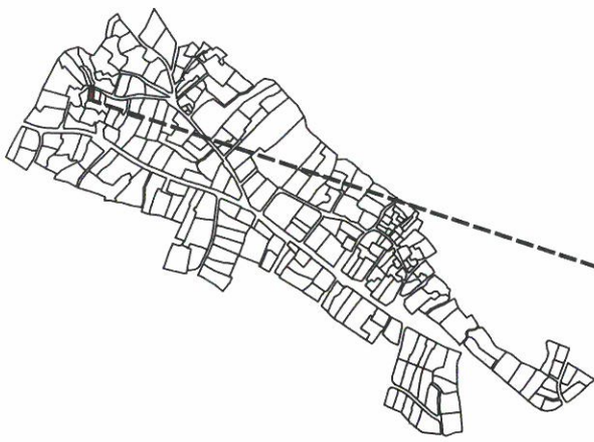
Tatjana Jelić, dipl.pravnik

Dostaviti:

- Šundek Darko, Stari Grad 268a, Kotor
- Urbanističkoj inspekciji
- Arhivi

UP 84	283.35	77	122	P+1	stanovanje
UP 85	229.77	62	99	P+1	stanovanje
UP 86	50.80	41	41	P	stanovanje
UP 87	32.65	33	33	P	stanovanje
UP 88	50.48	32	32	P	stanovanje
UP 89	215.35	151	302	P+1	stanovanje
UP 90	538.99	146	232	P+1	stanovanje
UP 92	110.29	75	75	P	stanovanje
UP 93	61.87	17	27	P+1	stanovanje
UP 94	324.13	88	139	P+1	stanovanje
UP 96	149.09	51	64	P+1	stanovanje
UP 97	220.31	59	95	P+1	stanovanje
UP 98	396.62	107	171	P+1	stanovanje
UP 99	232.22	104	313	P+2	stanovanje
UKUPNO	5,371.35	1,712	2,818		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ indeks zauzetosti na nivou ambijentalne cjeline 0,32 ▪ indeks izgrađenosti na nivou ambijentalne cjeline 0,52 					
UP 109	840.10	227	361	P+1	stanovanje
UP 110	292.29	81	137	P+1	stanovanje
UP 111	771.02	208	332	P+1	stanovanje
UP 112	427.38	115	184	P+1	stanovanje
UP 113	127.12	34	55	P+1	stanovanje
UP 123	221.82	60	95	P+1	stanovanje
UP 124	456.17	123	196	P+1	stanovanje
UP 125	133.40	46	80	P+1	stanovanje
UP 126	79.06	32	64	P+1	stanovanje ✓
UKUPNO	3,348.36	928	1,488		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ indeks zauzetosti na nivou ambijentalne cjeline 0,28 ▪ indeks izgrađenosti na nivou ambijentalne cjeline 0,44 					
UKUPNO AMBIJENTALNE CJELINE	18,847.83	6,778	11,752		
UKUPNO (ZAHVAT PLANA)	122,189.09	27,981	54,471		





- Granica ambijentalne cjeline
- Površine za stanovanje male gustine
- Granica urbanističke parcele
- Građevinska linija
- Planirana spratnost
- Broj katastarske parcele

Koordinate prelomnih tačaka urbanističkih parcela

- 1 6556767.98 4694916.13
- 2 6556772.81 4694914.41
- 3 6556772.64 4694912.98
- 4 6556771.84 4694910.18
- 5 6556772.30 4694909.99
- 6 6556770.76 4694899.27
- 7 6556765.78 4694900.09
- 8 6556766.81 4694906.30

Koordinate prelomnih tačaka građevinskih linija

- GL1 6556766.81 4694906.30
- GL2 6556771.79 4694905.48
- GL3 6556765.78 4694900.09
- GL4 6556770.75 4694899.27

Namjena objekta

Površina objekta je stanovanje i turizam.

Urbanistička parcela

Definisana je koordinatama prelomnih tačaka .

Građevinska linija

Definisana je koordinatama prelomnih tačaka.

Horizontalni gabarit

Površina horizontalnog gabarita objekta data je u tabeli.

Vertikalni gabarit objekta

Spratnost je data u tabeli kao orijentaciona uz mogućnost da objekat može imati tri nadzemne etaže /uz poštovanje bruto građevinske površine koja je data kao maksimalna/

Dozvoljena je izgradnja bazena čija površina ne ulazi u BGP objekta .

Br. UP	Površina urbanističke parcele (m ²)	Površina prizemlja (m ²)	BGP (m ²)	Spratnost	Namjena
UP 126	79.06	32.00	64	P+1	stanovanje

Detaljni urbanistički plan "Gornji Đuraševići" Opština Tivat

SEPARAT SA URBANISTIČKO TEHNIČKIM USLOVIMA



Investitor
Opština Tivat

Obrađivač



republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica



Oznaka sjevera:



Ražmjera:

R 1:1000

Broj urbanističke parcele

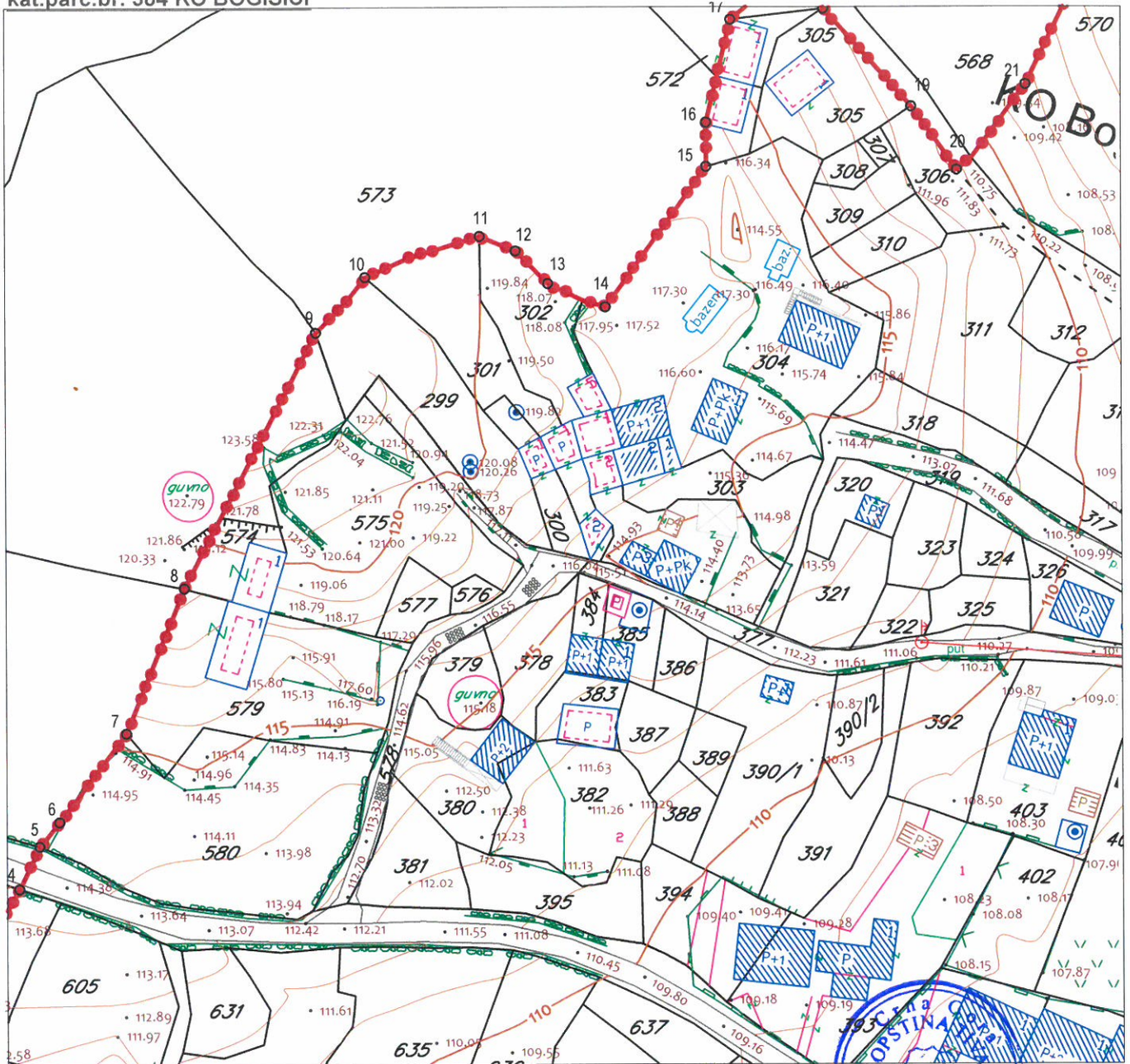
UP 126

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN GORNJI ĐURAŠEVIĆI

Topografsko katastarska podloga sa granicom zahvata

R 1:1000

kat.parc.br. 384 KO BOGIŠIĆI



LEGENDA

 granica zahvata

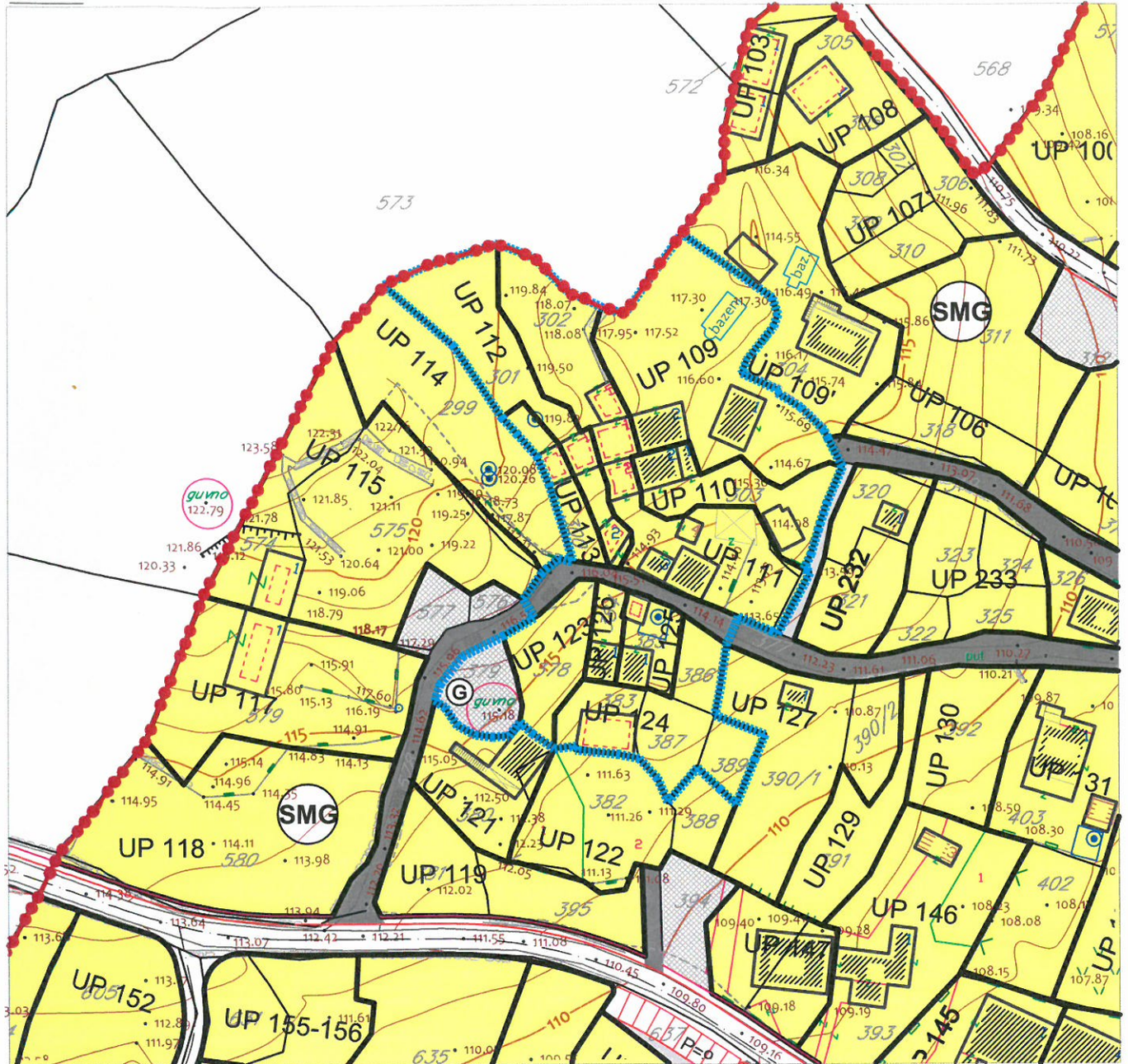


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN GORNJI ĐURAŠEVIĆI

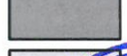
Namjena površina-planirano stanje

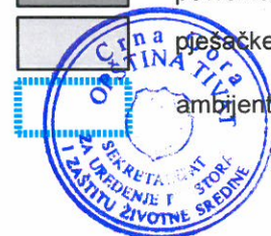
R 1:1000

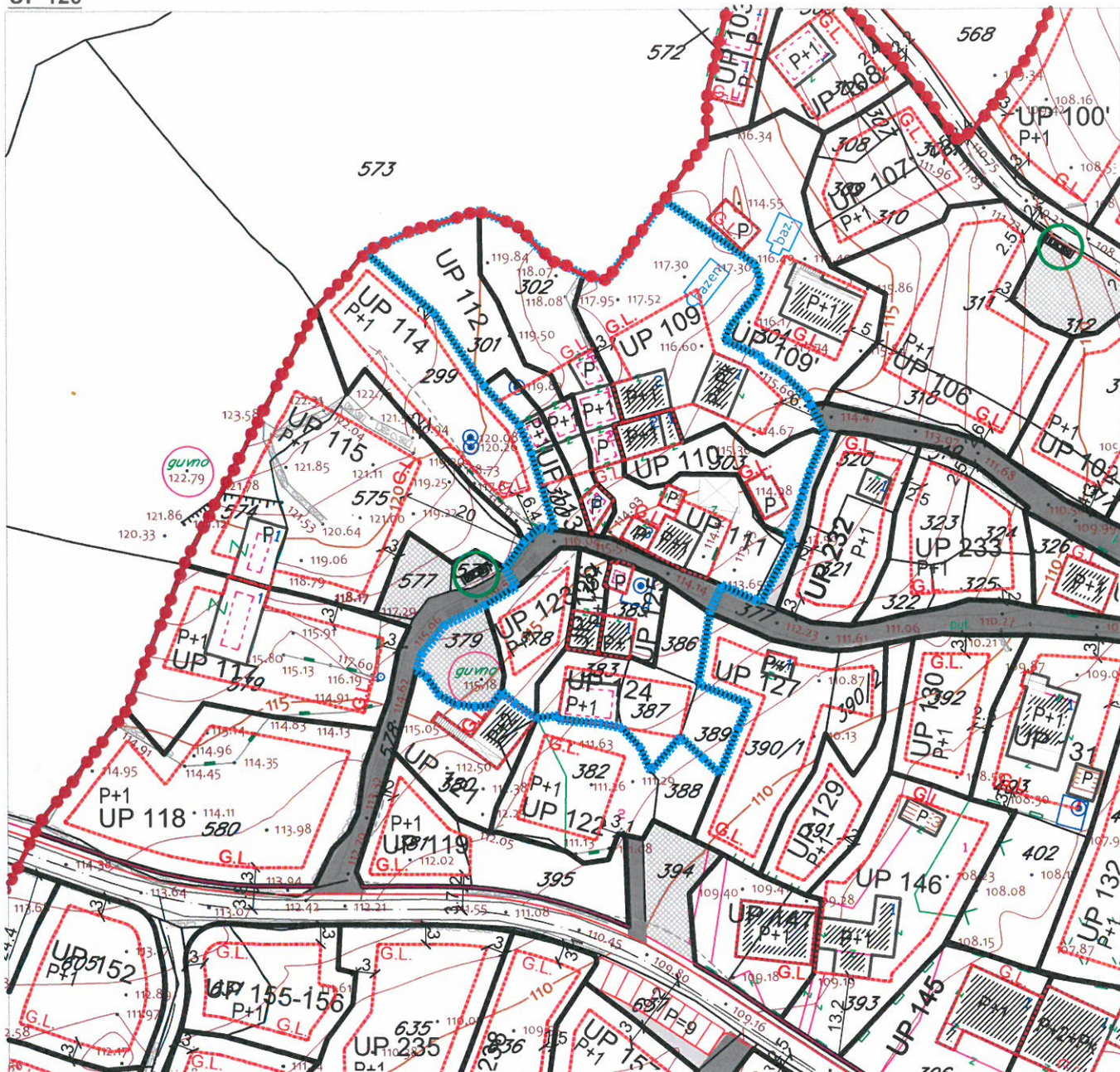
UP 126



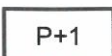
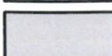
LEGENDA

	površine za stanovanje male gustine		pjacete		granica zahvata
	stanovanje u zelenilu		kolско pješačke površine		granica katastarske opštine
	površine za pejzažno uređenje		pješačke površine		oznaka urbanističke parcele
	površine za centralne djelatnosti		gumno		granica urbanističke parcele
	trafostanica				kolско-pješačke površine
					pješačke površine
					ambijentalne cjeline





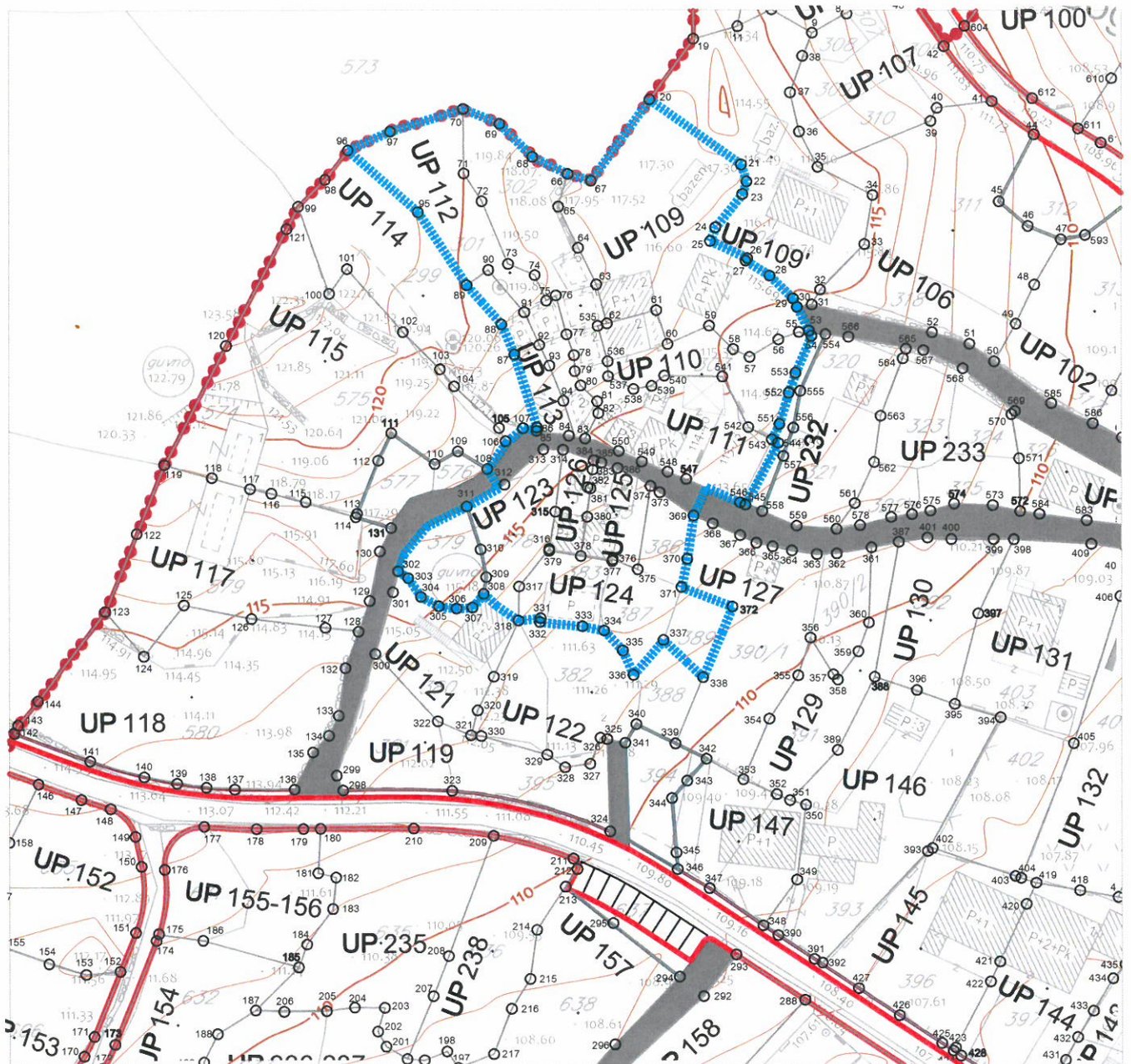
LEGENDA

- | | | | | | |
|---|------------------------------|---|--------------------------|---|--|
|  | granica zahvata |  | spratnost objekta |  | kontejnerski boks sa tri kontejnera |
|  | granica katastarske opštine |  | kolsko-pješačke površine |  | kontejnerski boks sa četiri kontejnera |
|  | oznaka urbanističke parcele |  | pješačke površine |  | kontejnerski boks sa pet kontejnera |
|  | granica urbanističke parcele |  | ambijentalne cjeline |  | zaštitni koridor postojećeg dalekovoda |





UP 126



LEGENDA

-  granica zahvata
-  granica katastrske opštine
-  oznaka urbanističke parcele
-  granica urbanističke parcele
-  kolsko-pješačke površine
-  pješačke površine
-  ambijentalne cjeline
-  zaštitni koridor postojećeg dalekovoda

Koordinate UP 126

Br	Y	X
314	6556767.98	4694916.13
315	6556766.76	4694906.31
316	6556765.77	4694900.39
378	6556770.75	4694899.27
379	6556765.78	4694900.09
380	6556771.79	4694905.48
381	6556772.30	4694909.99
382	6556771.84	4694910.18
383	6556772.64	4694912.98
384	6556772.81	4694914.44

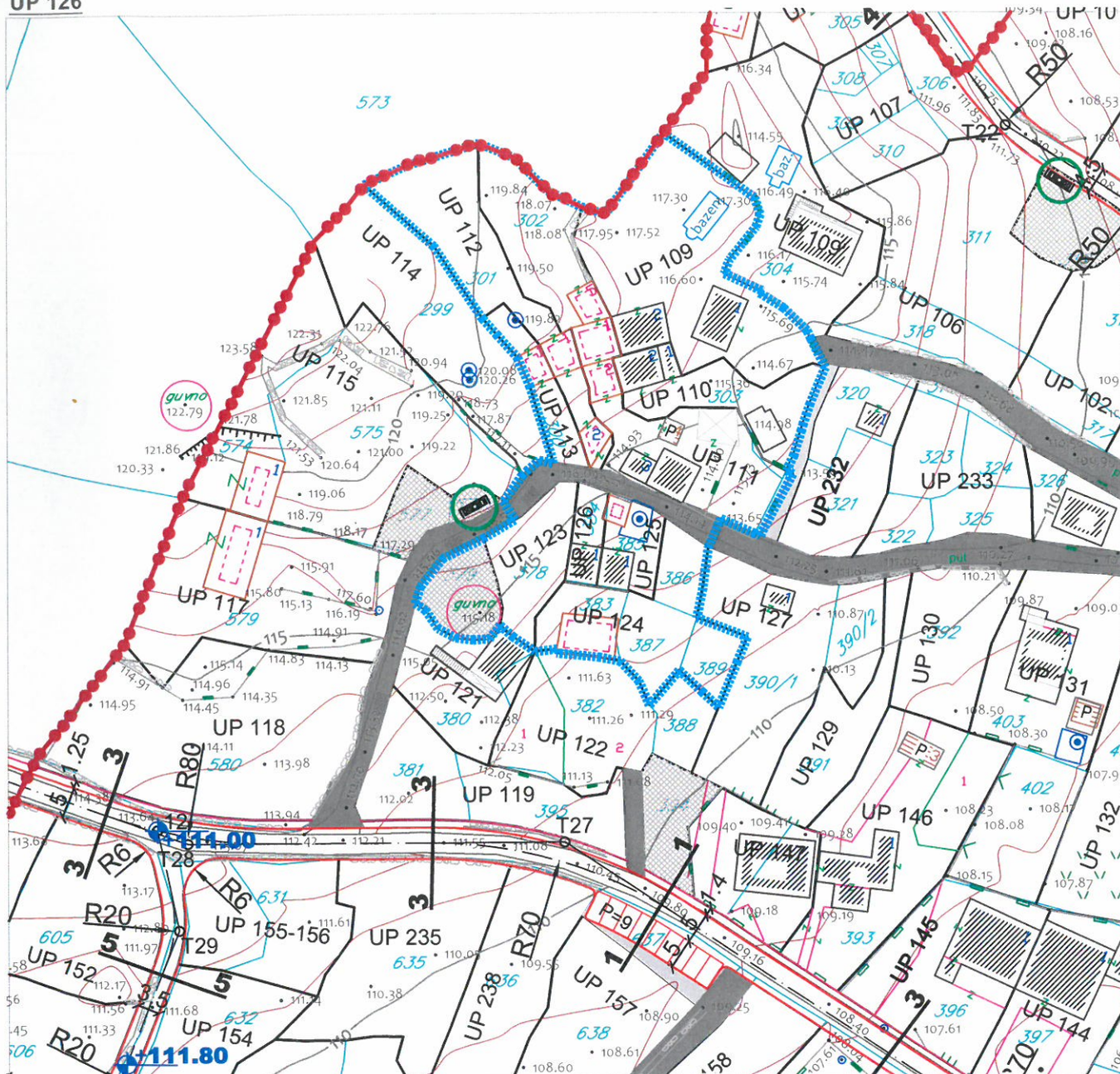


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN GORNJI ĐURAŠEVIĆI

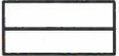
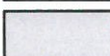
Saobraćaj-planirano stanje

R 1:1000

UP 126



LEGENDA

- | | | | | | |
|---|------------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------------|
|  | granica zahvata |  | osovine saobraćajnica |  | nivelacija saobraćajnica |
|  | oznaka urbanističke parcele |  | trotoar |  | ambijentalne cjeline |
|  | granica urbanističke parcele |  | kolsko-pješačke površine |  | kontejnerski boks sa 5 kontejnera |
|  | planirane saobraćajnice |  | pješačke površine |  | kontejnerski boks sa 4 kontejnera |
| | | | |  | kontejnerski boks sa 3 kontejnera |



Crna Gora OPŠTINA TIVAT	
03-12-2015	
0902-351-1073/4	Vrijednost



d.o.o. VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT

II Dalmatinske 3A, 85320 Tivat, tel.: +382 32 671 788
 Fax: +382 32 671 790, e-mail: vik-tivat@t-com.me www.viktivat.me
 PIB: 02295407 PDV 91/31-00282-0 ŽIRO RAČ.: Atlas Mont: 505-1433-40
 CKB: 510-4063-73 Hipotekarna Banka: 520-62730-65 Prva Banka 535-10055-81

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOSĆU
 "VODOVOD I KANALIZACIJA"

Broj 346P
 Tivat, 03.12.2015.

OPŠTINA TIVAT
 Sekretarijat za uređenje prostora
 i zaštitu životne sredine

Na osnovu PRELIMINARNIH URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA broj 0902-351-1073/2 od 25.11.2015 god. za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta na **UP 126- kat.par.broj 384 KO Bogišići**, a na zahtjev **ŠUNDEK DARKA** izdaju se:

TEHNIČKI USLOVI

1. Priključak za vodu izvesti sa postojećeg cjevovoda (mapa u prilogu).
2. Potrebno je postaviti centralni vodomjer u propisno izgrađenoj šahti na ivici parcele, kao i za svaki stambeni prostor postaviti poseban vodomjer ili u šahti van objekta ili u zajedničkim prostorijama (shodno Odluci o javnom vodosnabdjevanju, Službeni list CG, Opštinski propisi broj 8 od 2014 god.).

PRILOG:-mapa sa pozicijom priključenja na vodovodnu mrežu

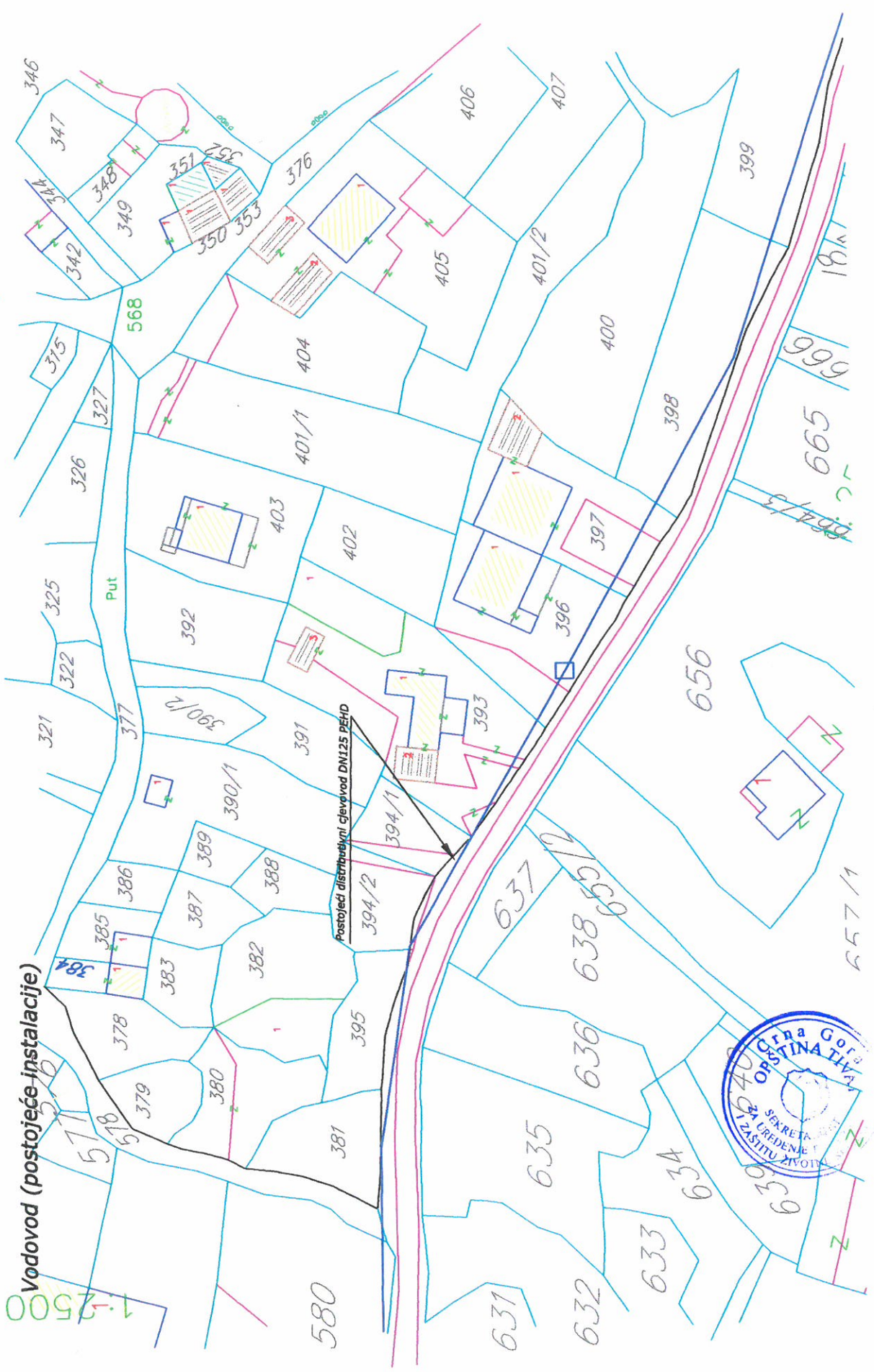


Tivat, 03.12.2015 god.

DOSTAVLJENO:

-Naslovu
 -Arhivi

DIREKTOR:
 Čedomir Lukić, dipl.ing

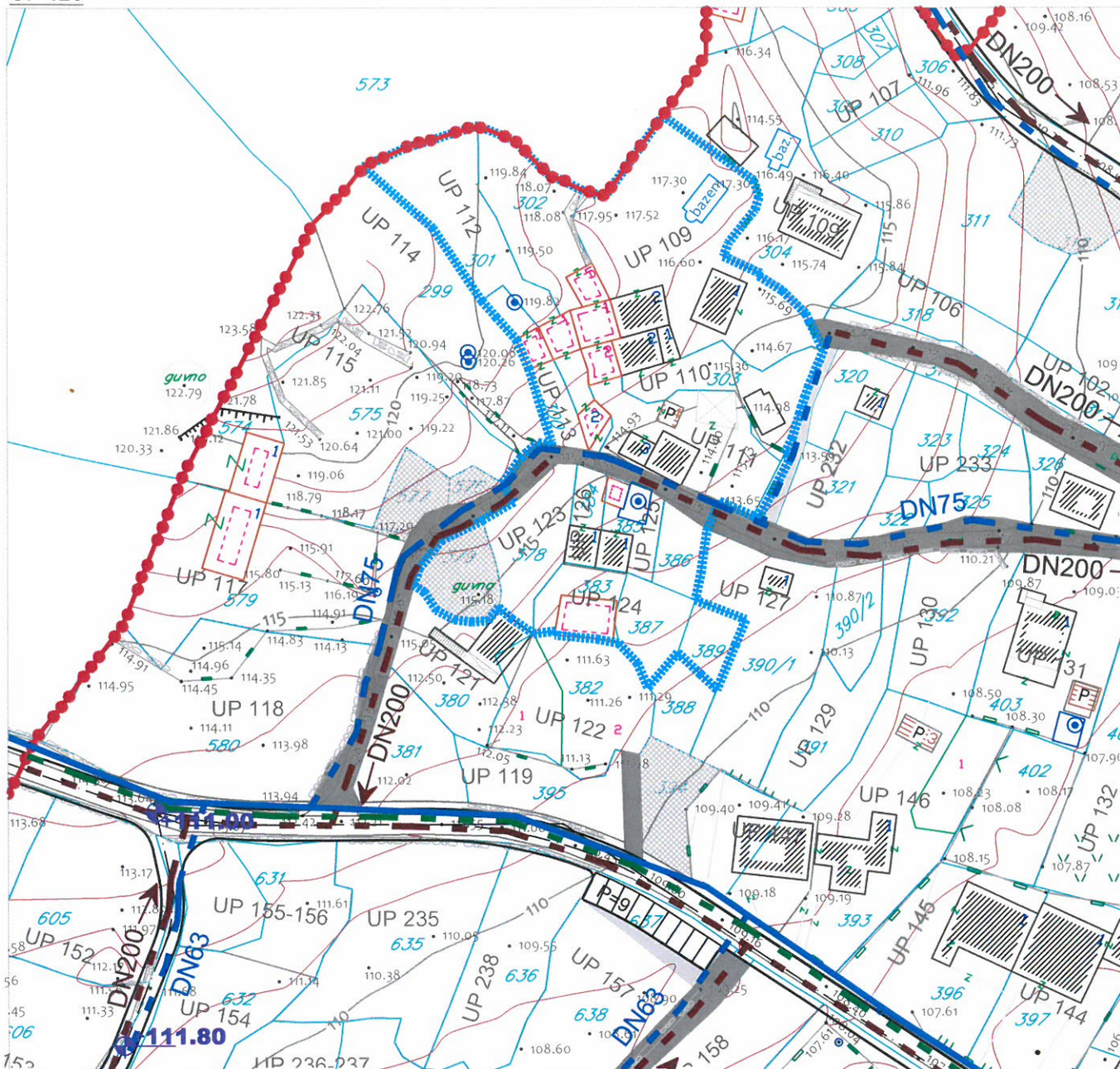


Vodovod (postojeće instalacije)

1:2500

Postojeći distributivni cjevovod DN125 PEHD





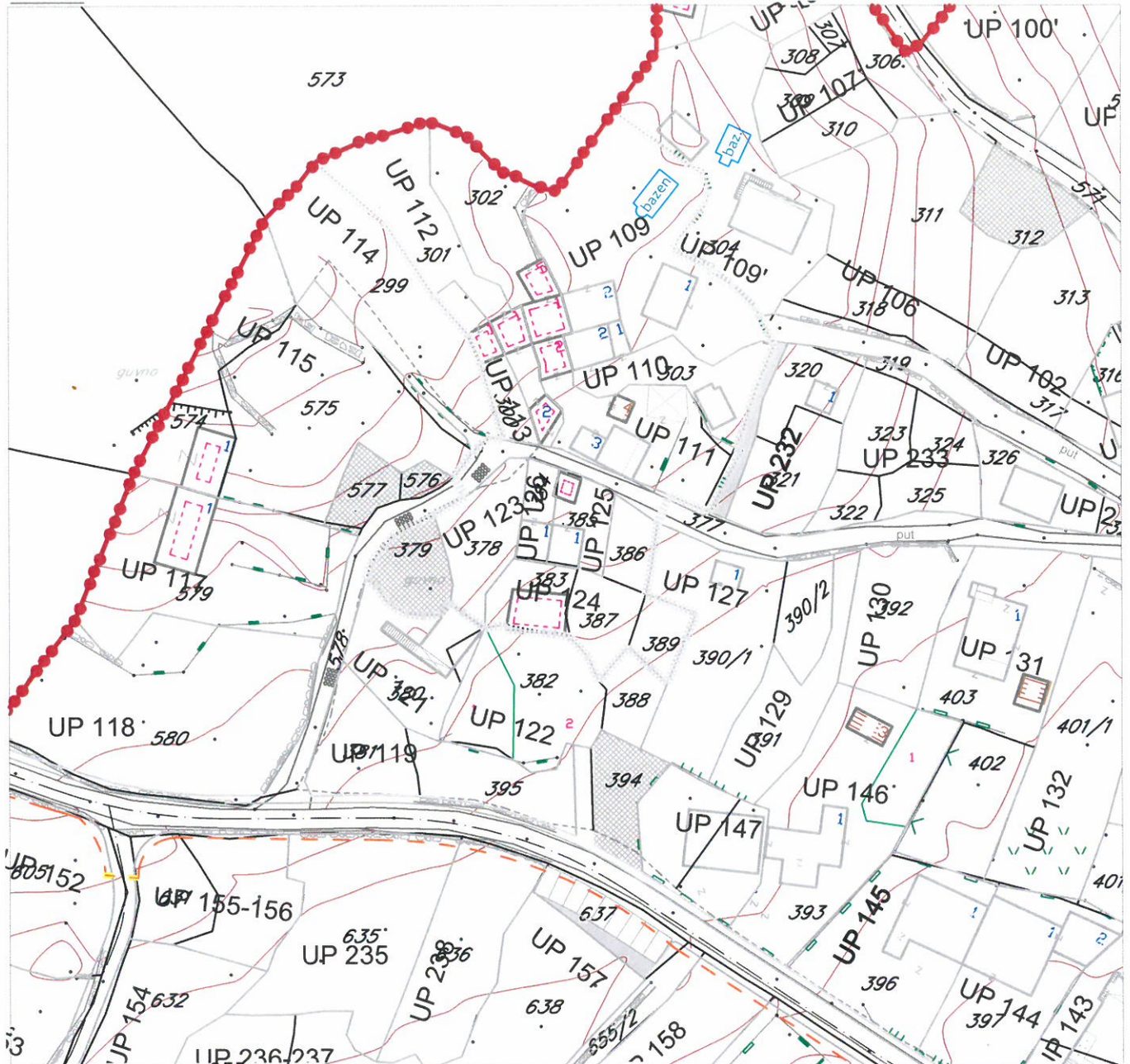
LEGENDA

-  granica zahvata
-  vodovod postojeći
-  fekalna kanalizacija planirana
-  vodovod planirani
-  atmosferska kanalizacija planirana
-  ambijentalne cjeline
-  oznaka urbanističke parcele



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN GORNJI ĐURAŠEVIĆI
Elektroenergetika-planirano stanje **R 1:1000**

UP 126



LEGENDA



granica zahvata



granica katastarske opštine



oznaka urbanističke parcele



granica urbanističke parcele



planirana trafostanica 10/0,4kV



trase planiranih 10kV kablova



trase DV 10kV koji se ukidaju

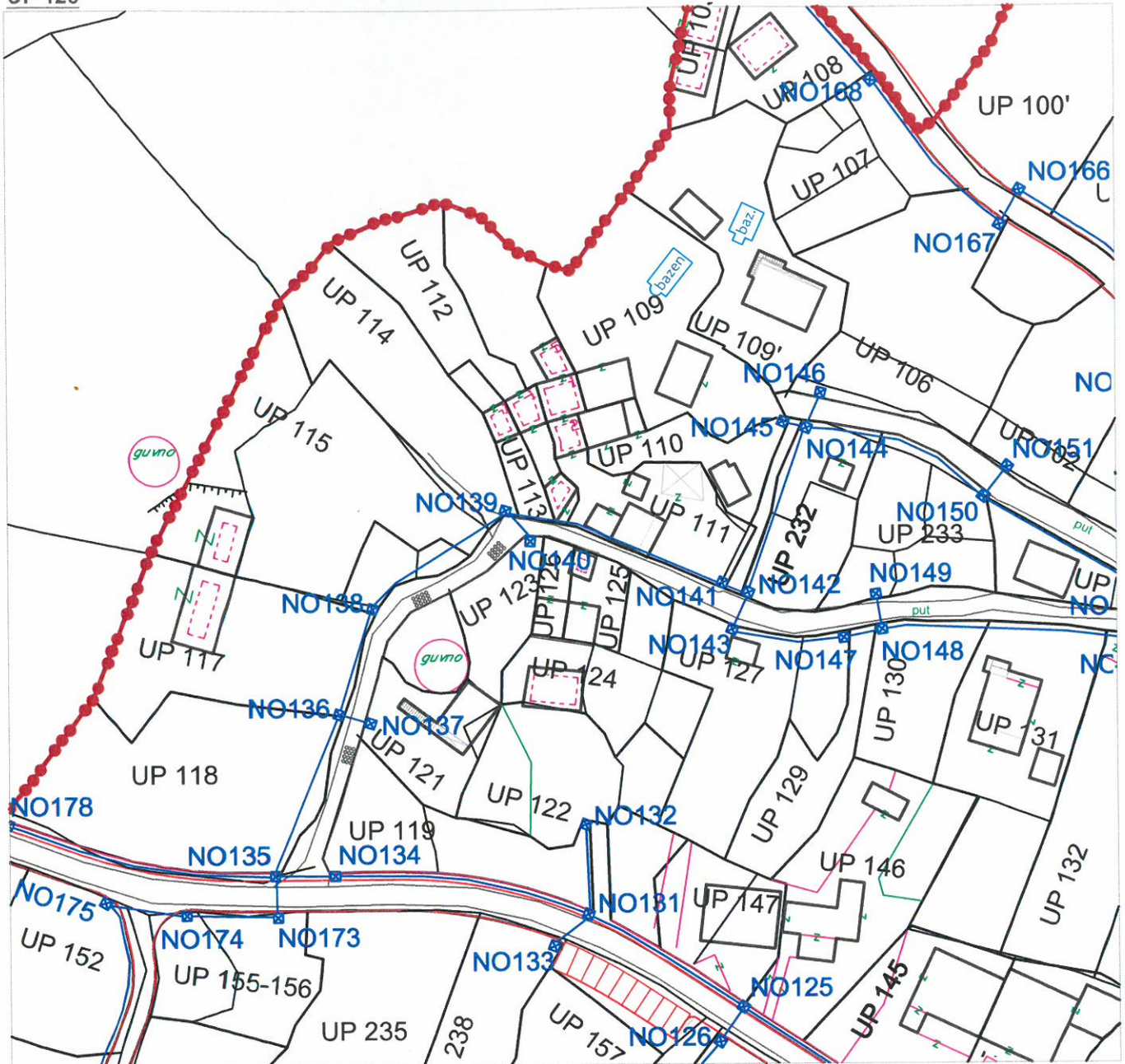


zaštita koridora postojećeg dalekovoda



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN GORNJI ĐURAŠEVIĆI
Telekomunikaciona infrastruktura-planirano stanje **R 1:1000**

UP 126



LEGENDA



granica zahvata



planirano
telekomunikaciono okno

NO 1, ..., 179

numeracija planiranog
telekomunikacionog okna



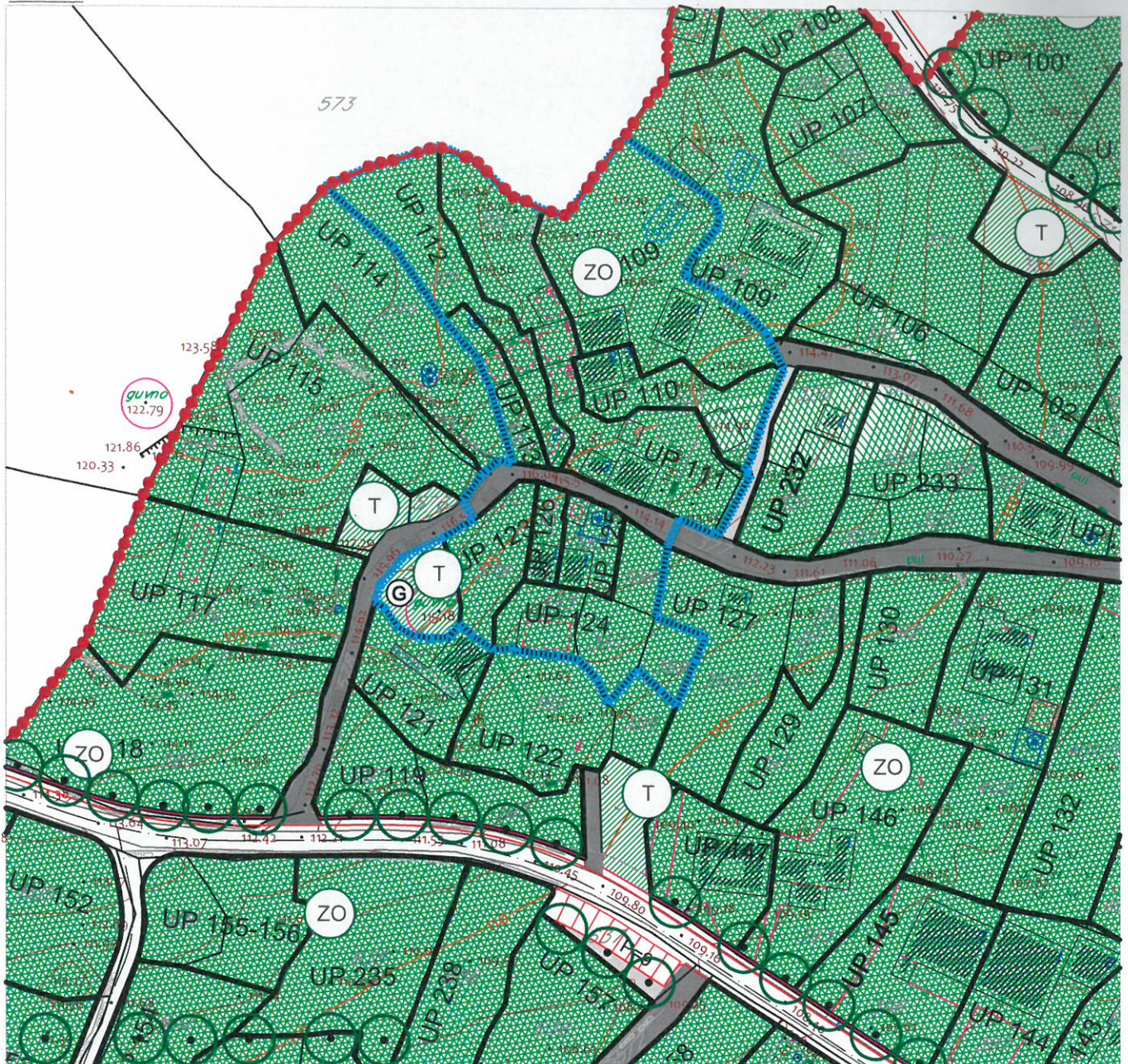
planirana telekomunikaciona
kanalizacija sa 4 PVC cijevi
precnika 110mm



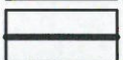
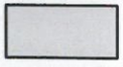
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN GORNJI ĐURAŠEVIĆI
Pejzažna arhitektura-planirano stanje

R 1:1000

UP 126



LEGENDA

-  granica zahvata
-  oznaka urbanističke parcele
-  granica urbanističke parcele
-  ambijentalne cjeline
-  kolsko-pješačke površine
-  pješačke površine
-  guvno

ZELENE POVRŠINE

-  drvodred

Zelene površine javne namjene

-  zelenilo uz saobraćajnice
-  park

Zelene površine ograničene namjene

-  zelenilo individualnih stambenih objekata
-  zelenilo poslovnih objekata





CRNA GORA

MINISTARSTVO KULTURE

UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNIH DOBARA

Crna Gora
OPŠTINA TIVAT

Primitljeno: 28-12-2015				
Organ.jed.	Klasif.znak	Red.br.	Prilog	Mj.mes.god
0902	351	1073/6		

Broj: 05 UP/II -219/2015-3
Kotor, 25.12.2015.god.

Uprava za zaštitu kulturnih dobara postupajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora i zaštitu životne sredine Opštine Tivat zavedenim pod br. 05 UP/II-219/2015-1 od 26.11.2015. godine, za izdavanje konzervatorskih uslova za izradu konzervatorskog projekta rekonstrukcije objekta na kat. parc. br.384 KO Bogišići, Opština Tivat na osnovu čl. 102. Zakona o zaštiti kulturnih dobara ("Sl.list Crne Gore" br.49/10,40/11), a u vezi sa čl.196. st. 1. i čl. 200. Zakona o opštem upravnom postupku ("Sl.list Crne Gore" br. 60/03,32/11), izdaje sljedeće:

RJEŠENJE

Konzervatorski projekat rekonstrukcije objekta na kat. parc. br. 384 KO Bogišići, Opština Tivat, uraditi pod sljedećim Konzervatorskim uslovima:

I

- Obavezno je čuvanje i vraćanje izvornog oblikovnog izraza kuće u smislu strukture, forme, proporcija i materijalizacije. Rekonstrukcija objekta je moguća samo u postojećim gabaritima, zadržavajući dispoziciju, horizontalni gabarit i visinu, raspored i veličinu originalnih otvora, rješenje krova i nagib krovnih ravni;
- Zadržati kamene fasade objekta i usaglasiti malterske spojnice. Na bočnoj fasadi ukloniti opeku na okoprozorniku;
- Krov riješiti kao jedinstven za obje stambene jedinice. Za krovni pokrivač koristiti kanalicu ili mediteran crijep;
- Sačuvati kamene okoprozornike i okovratnike, kao i profilisani nadvratnik nad ulaznim vratima sprata. Predvidjeti izradu nove stolarije po ugledu na zatečene ostatke originalne, u smislu njihove originalne dispozicije, proporcija i materijalizacije;
- Tipološkim analizama i istraživanjem prvobitnog izgleda kuće utvrditi postojanje volta na prizemlju, i time razmotriti zamjenu postojećih otvora i zida i obnovu volta u kamenu ili u savremenoj tehnologiji sa obaveznom kamenom oblogom;
- Unutrašnju organizaciju prostora prilagoditi savremenim potrebama, poštujući naslijeđene vrijednosti. Razmotriti obnovu drvene međuspratne konstrukcije i originalne drvene podne obloge;
- Afirmisati upotrebu prirodnih materijala, što podrazumjeva upotrebu drveta kao sjenila na terasi i škura na prozorima;



- Predvidjeti restauraciju dvorišta, koja podrazumijeva obnovu kamenog zida u tradicionalnoj tehnici suvozida, adekvatno popločavanje i ozelenjavanje, uz eventualno uvođenje vode kao elementa pejzažnog uređenja. Vratiti prohibitnu formu i materializaciju vanjskog stepeništa u kamenu ili postavljanjem kamene obloge, sa ogradom stepeništem i terase koja će vizuelno i oblikovno biti usaglašena sa cjelokupnim arhitektonskim izrazom kuće. Obnoviti ulaznu kapiju ili predvidjeti novo rješenje u skladu sa rješenjima tipičnim za primorsku kuću u brdu.

II

Po izradi konzervatorskog projekta u skladu sa navedenim uslovima, i urbanističko-tehničkim uslovima izdatim od strane nadležnog Sekretarijata Opštine Tivat, dužnost je vlasnika, odnosno držaoca da urađeni projekat dostavi na prethodnu saglasnost Upravi za zaštitu kulturnih dobara.

Konzervatorski projekat, mogu da izrađuju javne ustanove za zaštitu kulturnih dobara i druga pravna i fizička lica koja posjeduju konzervatorsku licencu.

Obrazloženje

Upravi za zaštitu kulturnih dobara zahtjevom zavedenim pod br.05 UP/II-219/2015-1 od 26.11.2015. god, obratio se Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine Opštine Tivat za izdavanje konzervatorskih uslova za izradu konzervatorskog projekta rekonstrukcije objekta na kat. parc. br.384 KO Bogišići, Opština Tivat.

U sprovedenom postupku uvidom u dostavljenu, postojeću dokumentaciju, kao i u predmetnu lokaciju konstatovano je sljedeće:

Predmetna kat. parcela formira urbanističku parcelu UP 126, za čiju je namjenu u obuhvatu DUP-a „Gornji Đuraševići“ predviđeno stanovanje male gustine. Predmetni objekat je dvojna kuća tradicionalnog tipa gradnje, koja pripada zoni označenoj kao ambijentalna cjelina. Podijeljena je na dvije stambene jedinice koje pripadaju zasebnim urbanističkim parcelama.

Predmetni objekat je spratnosti P+1, rađen od pritesanog kamena sa širokim malterskim spojnicama, drvene međuspratne konstrukcije. Pokriven je dvovodnim krovom sa krovnim pokrivačem od kanalice. Objekat je zatečen u ruševnom i zapuštenom stanju. Stambena jedinica koja pripada predmetnoj parceli je odvojena od susjedne kamenim zidom u visini prizemlja, rađenim u tehnici suvozida. Teren je u nagibu pa se pristup ostvaruje sa donjeg nivoa, kroz dvorište, gdje se vanjskim betonskim stepeništem izlazi na terasu gornjeg sprata.

Ulaz u prizemlju, ispod terase sprata je naknadno dograđen betonskim zidom, sa metalnim vratima i prozorskim otvorima. Sačuvana su originalna vrata i prozori sa drvenim škurama na spratu, oivičeni kamenim profilima bojenim u bijelo. Ograda stepeništa i terase, kao i kapija dvorišta su rađeni od kovanog gvožđa.

Polazeći od navedenog činjeničnog stanja, a imajući u vidu potrebu zaštite i očuvanja kulturno-istorijskih, urbanističkih, arhitektonskih i ambijentalnih vrijednosti predmetne lokacije koja predstavlja integralni dio Područja Kotora upisanog na Listu svjetske prirodne i kulturne baštine UNESCO-a i njegove zaštićene okoline, utvrđeni su ovi konzervatorski uslovi, shodno čemu je riješeno kao u izreci.

Čl. 102. Zakona o zaštiti kulturnih dobara ("Sl.list Crne Gore" br.49/10,40/11) precizirano je:
„(1) Za izradu konzervatorskog projekta za sprovođenje konzervatorskih mjera na pokretnom kulturnom dobru i za izvođenje radova na nepokretnom kulturnom dobru za koje se ne izdaju urbanističko-tehnički uslovi, Uprava, na zahtjev vlasnika, odnosno držaoca kulturnog dobra, izdaje konzervatorske uslove.
(2) Konzervatorski uslovi iz stava 1 ovog člana, zavisno od vrste kulturnog dobra i planiranih radova, sadrže vrstu konzervatorske mjere, elemente iz čl. 90. st. 4. ovog zakona i druge uslove kojima se obezbjeđuje autentičnost i integritet kulturnog dobra.“

Projekat urađen u skladu sa ovim uslovima, te izrađen od strane javne ustanove za zaštitu kulturnih dobara i drugih pravnih i fizičkih lica koja imaju konzervatorsku licencu, potrebno je dostaviti na prethodnu saglasnost Upravi za zaštitu kulturnih dobara, shodno čl. 103. st. 3. Zakona o zaštiti kulturnih dobara.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja ima se pravo žalbe Ministarstvu kulture na Cetinju, u roku od 15 dana od dana prijema istog, a podnosi se preko ove Uprave.

DIREKTORICA
Anastazija Mitanović
mr Anastazija Mitanović



Dostaviti:

- podnosiocu zahtjeva;
- u spise predmeta;