

## CRNA GORA

### Opština Tivat

Sekretarijat za uređenje prostora i

zaštitu životne sredine

Broj: 0902-646/4

Tivat, 11.11.2013.god.

Na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10 i 34/11, 40/11, 47/11) i člana 5 Odluke o donošenju Detaljnog urbanističkog plana „Mrčevac“ (»Sl.list CG«- Opštinski propis br. 20/13), na zahtjev **ROLOVIĆ DUŠKA**, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

### URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE

Za izradu tehničke dokumentacije za **rekonstrukciju** objekta stanovanja male gustine (SMG) na urbanističkoj parceli broj **UP 131**, koja je formirana od kat. parcele broj **267 KO Mrčevac** i dijelova kat.parcela broj **268 i 274 KO Mrčevac**, u zahvatu DUP-a „**Mrčevac**“

#### 1.USLOVI U POGLEDU NAMJENE POVRŠINA

Planirana namjena predmetne urbanističke parcele je **stanovanje male gustine (SMG)** a ima mogućnost razvoja djelatnosti u prizemlju objekta. U zoni stanovanja male gustine, djelatnosti su predviđene u prizemlju i mogu zauzeti 100% prizemne etaže. Djelatnosti u ovim objektima podrazumijevaju centralne i komercijalne sadržaje (djelatnosti) koje svojim karakterom ne narušavaju integritet osnovne funkcije stanovanja, kao što su: trgovina, zanatstvo, poslovanje, ugostiteljstvo, servisne i druge usluge, advokatske kancelarije, i sl... U okviru stambenih objekata dozvoljena je **prenamjena prizemlja** iz stanovanja u poslovanje.

U jednom stambenom objektu može biti organizovano **maksimalno 4 stambene jedinice**.

Na parceli se mogu graditi **pomoćni objekti** koji su u funkciji korišćenja stambenog objekta (garaža, ostava sl), a čiji kapacitet ulazi u obračun ukupnih kapaciteta na parceli.

#### 2.USLOVI PARCELACIJE, REGULACIJE, NIVELACIJE I MAKSIMALNI KAPACITETI

**Urbanistička parcela** je osnovna i najmanja jedinica građevinskog zemljišta. Urbanističke parcele su formirane od jedne ili više katastarskih parcele ili njihovih dijelova na način da zadovoljavaju uslove izgradnje propisane ovim planskim dokumentom. **UP 131** formirana je od katastarske parcele broj **267 KO Mrčevac** i dijelova kat.parcela broj **268 i 274 KO Mrčevac** i njena površina iznosi **247 m<sup>2</sup>**.

Pri formiranju urbanističkih parcele naročito su uzeti u obzir, postojeća katastarska parcelacija, posebno kada se radilo o već izgrađenim parcelama ali i kako bi sprovođenje plana bilo olakšano. Katastarske parcele na kojima se nalaze postojeći objekti u najvećem broju slučajeva zadržane su kao urbanističke parcele, osim u slučaju potrebe trasiranja novih saobraćajnica. U slučajevima malih i nepravilnih katastarskih parcele, parcele ili njihov dio, morao se pripojiti drugoj parci u kojoj bi ona mogla biti jedinstvena urbanistička, koja zadovoljava osnovne standarde.

**Veličina novoformiranih urbanističkih parcele** prilagođena je planiranim namjenama. U tom smislu usvojene su i minimalne veličine parcele u zavisnosti od planirane namjene za stanovanje malih gustina (SMG) minimalna veličina parcele je **300 m<sup>2</sup>**.



Izuzeci u pogledu veličine parcele:

Imajući u vidu da je na terenu evidentiran izvjestan broj postojećih stambenih objekata na parcelama koje imaju površinu manju od  $300\text{ m}^2$  za njih su formirane substandardne urbanističke parcele sa površinom manjom od  $300\text{ m}^2$ , kao što je slučaj i sa UP 131.

#### Posebna pravila za substandardne parcele

Za dvije substandardne urb. parcele koje se nalaze jedna pored druge (ili substandardna i standardna parcella) važi sledeće:

- ukoliko se vlasnici udruže i grade dvojni objekat, dozvoljena je njegova izgradnja sa parametrima  $i=1.0$  i  $z=0.4$  i spratnost  $P+2+Pk$  (parametri za standardne parcele), pod uslovom da površina ovih parcela zbirno bude veća od  $300\text{ m}^2$  pri čemu ukupna BGP dvojnog objekta ne može preći  $500\text{ m}^2$ . Za izgradnju ovakvih objekata važe svi UTU uslovi za namjenu Stanovanje manjih gustina.

#### Broj stambenih objekata na parceli

Na jednoj urbanističkoj parcelli može se naći samo **jedan stambeni objekat**.

**Regulaciona linija** je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene. Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora. Regulaciona linija je definisana je koordinatama tačaka **1374, 1375, 1376, 1377 i 2380**, koje se čitaju u grafičkom izvodu ovih UTU-a na listu: „*Plan parcelacije*“. Ukoliko, na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana, mjerodavan je postojeći katastar.

**Napomena: Do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole, investitor je dužan formirati UP prema datim uslovima parcelacije i riješiti imovinsko pravne odnose na cijeloj UP.**

**Građevinska linija** je linija na zemlji (GL 1) i predstavlja liniju do koje se može graditi i definisana je koordinatama tačaka **4219, 4220, 4221 i 4222**, koje se čitaju u grafičkom izvodu ovih UTU-a na listu: „*Plan regulacije i nivелације*“.

**Vertikalni gabarit**, ovim planskim dokumentom, određen je kroz dva parametra.

Prvi parametar definiše spratnost objekta - kao broj nadzemnih etaža, a drugi parametar predstavlja maksimalno dozvoljenu visinu objekta koja se izražava u metrima i znači distancu od najniže kote okolnog konačno uređenog i nivelišanog terena ili trotoara uz objekat do kote sljemenja ili vijenca ravnog krova.

Prema položaju u objektu etaže mogu biti podzemne i to su podrum i suteren, i nadzemne tj. prizemlje, sprat(ovi) i potkrovљje.

Oznake etaža su: Po (podrum), Su (suteren) P (prizemlje), 1 do N (spratovi), Pk (potkrovљje).

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetaznih konstrukcija iznosi:

- za garaže i tehničke prostorije do **3,0 m**;

- za stambene etaže do **3,5 m**;

- za poslovne etaže do **4,5 m**;

- izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi **4,5 m**.

**Maksimalno dozvoljeni kapacitet objekta** definisan je površinom pod objektom i bruto građevinskom površinom objekta.

**Površinu pod objektom** čini zbir površina prizemlja svih objekata na urbanističkoj parcelli.



**Bruto građevinsku površinu parcele** čini zbir bruto površina svih izgrađenih etaža (podzemnih i nadzemnih) svih objekata na parceli. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonima dio je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu. U proračun bruto građevinske površine sve etaže uračunavaju se sa 100% (uključujući i suterenske, podrumске i potkrovne etaže).

U bruto građevinsku površinu ne uračunavaju se djelovi podzemnih etaža koji služe za obezbeđenje kapaciteta mirujućeg saobraćaja, servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta.

Bazen u dvorištu stambenog objekta ne računa se u BGP parcele, u skladu sa Odlukom o pomoćnim objektima.

**Indeks zauzetosti** zemljišta je parametar koji pokazuje zauzetost građevinskog zemljišta na nivou urbanističke parcele.

**Indeks izgrađenosti** zemljišta je parametar koji pokazuje intenzitet izgrađenosti, odnosno iskorišćenosti građevinskog zemljišta na nivou urbanističke parcele i bloka.

Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima:

Urbanistička parcela	<b>UP 131</b>
Površina urbanističke parcele (m <sup>2</sup> )	<b>247</b>
max indeks zauzetosti	<b>0,40</b>
max zauzetost parcele pod objektom ( površina gabarita) (m <sup>2</sup> )	<b>99</b>
max indeks izgradjenosti	<b>0,80</b>
max bruto gradjevinska površina( m <sup>2</sup> )	<b>198</b>
max bruto gradjevinska površina za stanovanje( m <sup>2</sup> )	<b>139</b>
max bruto gradjevinska površina djelatnosti ( m <sup>2</sup> )	<b>59</b>
Planirana spratnost objekta	<b>P + 1</b>

Parametri izgradnje dati u tabelama su maksimalni parametri. Planirana izgradnja može biti i manja od maksimalne, odnosno objekat može biti i manjeg kapaciteta od datog, ili se može realizovati fazno do maksimalnih parametara ali ne smije premašiti nijedan od zadatih parametara.

**NAPOMENA:Ukoliko se ,prilikom izrade katastarsko-geodetske podloge za potrebe projektnе dokumentacije,ustanovi da na predmetnoj lokaciji postoji objekat(i) isti se u projektu mora prikazati kao postojeće stanje i u tom slučaju će se raditi o rekonstrukciji a ne o izgradnji.**

*U postupku stranke su dužne da govore istinu i da ne zloupotrebljavaju prava koja su im priznata ovim ili drugim Zakonom, odnosno propisom organa lokalne samouprave. Davanje lažne izjave podliježe krivičnoj i materijalnoj odgovornosti, (čl.11 i čl.176 Sl.list RCG 60/03, Zakona o upravnom postupku Sl.list CG 32/11).*

### 3.USLOVI ZA INTERVENCIJE NA POSTOJECIM OBJEKTIMA

Pod **postojećim objektima** se podrazumjevaju svi zatečeni objekti na terenu koji su evidentirani na topografsko-katastarskoj podlozi snimljenoj za potrebe izrade ovog Plana. Uvidom na terenu konstatovano je da ne postoji izgrađeni objekti na terenu a da nisu evidentirani ovom podlogom.

Ovim planom zadržani su svi zatečeni objekti, nevezano za njihov legalitet, koji se prema PUP-u Tivta kao planu višeg reda nalaze u zonama planiranim za izgradnju, a u skladu sa planiranim namjenom (stanovanje, mješovite namjene...).

#### **Tretman postojecih objekata na substandardnim parcelama**

**Postojeći prizemni objekti (spratnosti P)** koji se nalaze na substandardnim parcelama mogu se dograditi i nadograditi za samo jednu etažu tj. do spratnosti **P+1** i do planiranih parametara za namenu kojoj pripadaju.



Na grafičkom prilogu *Plan namjene površina* oznakom „D“ označene su substandardne parcele na kojima se nalaze postojeći prizemni objekti kojima je dozvoljena ova dogradnja i nadogradnja.

Postojeći objekti koji ne prelaze novoplanirane **regulacione linije**

Za intervencije na ovim objektima važe sledeća pravila:

A- objekti se mogu **legalizovati** u skladu sa *Smernicama za tretman neformalnih objekata*.

B- mogu se vršiti **rekonstrukcija, dogradnja i adaptacija** do kapaciteta i građevinskih linija planiranih ovim Planom i u skladu sa pravilima građenja.

#### **A – Uslovi za legalizaciju- Smjernice za tretman neformalnih objekata**

Pod **neformalnim objektima** podrazumjevaju se svi zatečeni objekti na terenu, potpuno završeni, ili oni čija je izgradnja u toku u vrijeme izrade Plana, koji su izgradjeni **bez građevinske dozvole i mimo uslova prethodnog važećih planova** u pogledu namjene i prekoračenja definisanih urbanističkih parametara.

Može se pristupiti postupku legalizacije objekata u zatečenom gabaritu bez obzira na položaj ucrtane GL1 koja djelom prelazi preko objekta.

Za sve *neformalne objekte* važi sledeće:

- Gradjevinske linije na izgrađenim parcelama nisu prepoznate prema osnovnom gabaritu objekta.

- Građevinske linije bloka su postavljene na parcelama sa postojećim objektima i aktiviraju se samo u slučajevima rušenja postojećeg objekta radi izgradnje novog i prilikom nadogradnje i dogradnje postojećeg objekta iza preporučene linije bloka.

- Objekti koji se dijelom nalaze van zone preporučene građevinske linije se mogu nadograditi poštujući poziciju nove građevinske linije do dozvoljenih parametara i spratnosti.

- Dijelovi objekata i erkeri (koji se nalaze na višim etažama) koji prelaze planirane gradjevinske linije, prihvataju se u zatečenim gabaritima i izvedenoj formi.

- Prihvataju se i podzemne etaže koje se prostiru izvan građevinskih linija i u granicama parcele, s obzirom da je isto predvidjeno planom i pri izgradnji novih objekata.

#### **B – Uslovi za dogradnju i nadogradnju**

Planom je predviđena mogućnost dogradnje i nadogradnje osnovnih objekata u skladu sa smjernicama plana. Planom su za svaku urbanističku parcelu, bilo da se na njoj nalazi postojeći objekat ili je planirana za izgradnju novih objekata, definisani osnovni urbanistički parametri i maksimalni kapaciteti izgradnje. Planirani kapaciteti na parceli (BGP, indeks izgrađenosti i zauzetosti) odnose se **zbirno** na sve objekte i sadržaje na parceli (stambene objekte, pomoćne objekte, natkrivene parkinge...). Plan ne prepoznaje pojedinačne pomoćne objekte, već se zadate vrijednosti urbanističkih parametara odnose na urbanističku parcelu kao cjelinu.

Dogradnja postojećih i završetak započetih objekata vrši se uz striktno poštovanje planskih parametara i građevinskih linija, kao i ostalih UTU uslova definisanih za pojedine namjene. Maksimalna planirana BGP i maksimalna zauzetost parcele uključuju i pomoćne objekte, što znači da se u slučaju dogradnje osnovnog objekta na parceli, od maksimalne dozvoljene zauzetosti osnove i maksimalne BGP oduzima površina postojećeg osnovnog objekta i površina svih pomoćnih objekata, pa se urbanističko tehničko uslovi za dogradnju izdaju na osnovu tako dobijene razlike.

Ukoliko novoplanirane građevinske linije sijeku postojeći objekat, dogradnja i nadogradnja kao i sve druge intervencije se mogu vršiti samo do definisane građevinske linije.

Visina nadzidanog dijela objekta ne smije preći planom definisanu spratnost i visinu za određeni tip izgradnje.

Prije zahtjeva za izdavanje rješenja za intevenciju na postojećem objektu potrebno je provjeriti staticku stabilnost objekta, geomehanička svojstva terena na mikrolokaciji.

**NAPOMENA:** Sve vrste intervencija moraju se vršiti u skladu sa uslovima a za izgradnju objekata odnosno smjernicama za izgradnju objekata, a koje se odnose na minimalna rastojanja od bočnih granica parcele, bočnih susjeda, otvaranje prozora na bočnim fasadama, visinskih kota, rješavanje parkiranja i ozelenjavanje parcele.

#### 4. SMJERNICE ZA IZGRADNJU OBJEKATA

Objekti se mogu zamjeniti novim prema uslovima iz Plana:

- Objekti mogu biti: slobodnostojeći objekti na parceli i dvojni objekti (dvojni objekti se mogu graditi ukoliko se investitori - vlasnici susjednih UP, pismeno dogovore na način da je granica parcela ujedno i linija razgraničenja objekata).
- dozvoljena je izgradnja podrumskih etaža koje ne smiju nadvisiti kotu terena, trotoara više od **1m**.
- ukoliko je konfiguracija terena strma, dozvoljena je izgradnja suterenske etaže, sa tri strane ukopane u teren.
- podrumske i suterenske etaže ulaze u obračun BGP, osim ako se koriste za garažiranje.
- minimalno rastojanje objekta od bočnih granica parcele je **2,5m**.
- minimalno rastojanje objekta od bočnog susjeda je **5m**, pri čemu je na bočnim fasadama objekta dozvoljeno otvaranje prozora samo pomoćnih prostorija
- otvaranje prozora stambenih prostorija na bočnim fasadama objekta dozvoljeno je ukoliko je rastojanje od bočnog susjeda veće od **7m**
- kota poda prizemlja može biti za stambene prostore od **0 do 1,0m**, a za komercijalne sadržaje maks. **0,2 m** od kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta
- dozvoljeno je planirati konzolne ispuste-erkere i balkone maksimalne dubine **1,0 m**. Fasadna površina erkera ne smije prelaziti **35%** površine fasade na kojoj su planirani. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonima dio je BGP definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu. Erkeri, balkoni i drugi ispusti ne smiju prelaziti definisane građevinske linije.

#### *Pomoćni i ekonomski objekti*

- Dozvoljava se izgradnja novog pomoćnog objekta na parceli samo u slučaju kada zbir postojećih i novih pomoćnih objekata ne prelazi 40% maksimalne dozvoljene zauzetosti parcele.
- Spratnost pomoćnih objekata je maksimalno **P**
- Nije dozvoljeno nadzidivanje pomoćnih objekata
- Nije dozvoljena prenamjena pomoćnih objekata u stanovanje, ali je moguća prenamjena u poslovni prostor, ako njegov položaj na lokaciji, površina, visina i sl. zadovoljavaju uslove za obavljanje određene poslovne djelatnosti (trgovina, ugostiteljstvo, agencija,...)
- Pomoćnim objektima smatraju se garaže, spremišta i sl. ali i ekonomski objekti kao što su šupe, ljetnje kuhinje, spremišta poljoprivrednih proizvoda i sl.
- Udaljenje pomoćnog objekta od ivice parcele ne smije biti manje od **2.5 m**, osim ako nema pismenu saglasnost susjeda. Saglasnost ima trajni karakter bez obzira na eventualnu promjenu vlasnika.
- Pozicija pomoćnih objekata u odnosu na pristupnu saobraćajnicu definisana je građevinskom linijom;
- Pomoćni objekti se mogu formirati kao dvojni na susjednim urbanističkim parcelama.
- Moguće je graditi pomoćne objekte kao horizontalne dogradnje gabarita osnovnog objekta, pritom poštujući uslove za dogradnju postojećih objekata, kao i opste uslove stambene izgradnje.

- Odobrenje za izgradnju garaža i svih pomoćnih objekata na parceli izdaje Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine, a u skladu s odredbama plana i uvidom na licu mjesta.

## 5. USLOVI ZA OBLIKOVANJE I MATERIJALIZACIJU OBJEKATA

- oblikovanje i arhitekturu objekta prilagoditi tradicionalnim primorskim formama uz upotrebu lokalnih materijala.
- poželjna je upotreba kamena kao fasadnog materijala ili fasada može biti i malterisana u bijeloj, svjetlo sivoj ili drugoj boji pastelnog tonaliteta.
- krov je kos,nagiba **20° do 30°**.Krovovi mogu biti dvovodni,četvorovodni ili složeni.Nije dozvoljena izgradnja mansardnih krovova u vidu tzv. "kapa" sa prepustima.Dozvoljavaju se krovni prozori,vidjenice.Krovni pokrivač je kanalica ili mediteran crijepli.
- Proporciju i veličinu otvora (prozora i vrata) dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima i tradicijom. Na prozorima predvidjeti škure (nisu dozvoljene roletne)
- spoljašnja stolarija treba da bude bojena zeleno ili bijelo
- ograde na balkonima treba da budu od kovanog gvožđa ili puna zidana (ne preporučuju se balusteri)
- nije dozvoljena upotreba prefabrikovanih betonskih ornamenata na fasadama.

## 6. USLOVI ZA PARKIRANJE, GARAŽIRANJE I UREĐENJE PARCELE

Sastavni dio projektne dokumentacije je uređenje terena koje sadrži saobraćajno, hortikultурно i parterno uredjenje terena.

Kolski pristup na **UP 131** planom je moguć sa saobraćajnice **S-41 i S-42**.

### **Parkiranje**

Postojeći objekti koji pri izgradnji nijesu obezbjedili neophodan broj parking mesta prema ostvarenim kapacitetima potrebno je da u okviru svoje parcele, prema raspoloživim prostornim mogućnostima na slobodnoj površini ili u okviru objekta podzemne ili prizemne etaže, organizuju parking prostor.

Potreban broj parking mesta treba obezbjediti u okviru parcele, na otvorenom, u garaži u sklopu ili van objekta.

Kod objekata nanagnutom terenu, garaže se mogu graditi u sklopu uređenja dvorišta, u denivelaciji ispred objekta.

Broj mesta za parkiranje vozila se određuje po principu:

stanovanje	1PM na 1 stan
trgovine	1 PM na 60 m <sup>2</sup> BGP
usluge	1 PM na 60 m <sup>2</sup> BGP
ugostiteljski objekti	1 PM na sto sa 4 stolice

**NAPOMENA:**Ukoliko investitor predvidi komercijalne djelnosti u prizemlju stambenog objekta,prije izrade tehničke dokumentacije,dužan je da se obrati Sekretarijatu za komunalno stambene poslove i saobraćaj radi dobijanja Saobraćajno tehničkih uslova za projektovanje priključka na javni put,na osnovu člana 9 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima na teritoriji opštine Tivat("Sl.list CG-Opštinski propisi",broj 24/2012).

### **Ograđivanje urbanističke parcele**

Parcele objekata individualnog stanovanja se mogu ograđivati prema sledećim uslovima:

- parcele se ograđuju zidanom ogradom do visine od **1.0 m** (računajući od kote trotobara) odnosno transparentnom ili živom ogradom do visine od **1.80 m** sa coklom od kamena ili betona visine **0.6m**



- preporuka je da se parcele, naročito van regulacije, ograđuju živom ogradom.
- zidane i druge vrste ograda postavljaju se na regulacionu liniju prema protokolu regulacije, i to tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu na parceli koja se ograđuje. Vrata i kapije na uličnoj ogradi ne mogu se otvarati izvan regulacione linije.

### **Zelenilo stambenih objekata i blokova**

Zelenilo u okviru stambenih objekata podrazumjeva uređenje slobodnih površina oko objekta u zavisnosti od orijentacije kuće i njenog položaja na parceli.

Smjernice za ozelenjavanje:

- kompoziciju vrta stilski uskladiti sa arhitekturom objekta;
- pri odabiru zasada voditi računa o uslovima sredine, dimenzijama, boji, oblicima;
- za izradu staza i stepenica koristiti lokalne vrste kama;
- predvrt urediti reprezentativno u okviru njega razmotriti rješenje formiranja parkinga;
- razdvajanje parcela i izolaciju od saobraćajne buke riješiti podizanjem zasada žive ograde;
- za zasjenu koristiti pergolu sa dekorativnim puzavicama.

Na urbanističkoj parceli **UP 70** evidentno je prisustvo stabala bora i maslina, kao dijela šumskih sastojina Vrmca. Predmetna parcela obilježena je na grafičkom prilogu **Plan zelenih površina** kao *parcele sa posebnim režimom*. S obzirom da je po PUP-u Tivta ova urbanistička parcela po namjeni stanovanje, a u cilju očuvanja postojećih stabala maslina i bora, poseban režim podrazumjeva da se kroz razradu projektne dokumentacije izvrši detaljni snimak stabala, a budući objekti uklope prema stablima.

## **7.PRIRODNE KARAKTERISTIKE**

### **• Topografija**

Teritoriju plana čini jugozapadna padina Vrmca i uvala potoka Pudravica. Po konfiguraciji, teren je značajno pokrenut sa velikim razlikama u nadmorskoj visini pojedinih dijelova, od 70 do 80 mnv na krajnjem sjeveru plana do 7-8 mnv u južnom dijelu uz magistralu i uvalu potoka

### **• Klimatske karakteristike**

Područje Mrčevca kao i cjela teritorija opštine Tivat ima izrazito sredozemnu klimu.

**Temperatura vazduha:** Maksimalna temperatura vazduha u julu i avgustu je oko  $30^{\circ}\text{C}$ , a u januaru i februaru  $12 - 13^{\circ}\text{C}$ . Minimalna temperatura vazduha u zimskim mjesecima je oko  $2^{\circ}\text{C}$ , a u ljetnjim mjesecima oko  $17^{\circ}\text{C}$ . Apsolutni maksimum javlja se u mjesecu avgustu  $39,5^{\circ}\text{C}$ , a minimum se javlja u februaru  $-8,2^{\circ}\text{C}$ .

**Padavine:** Crnogorsko primorje odlikuje se maksimumom padavina tokom zimskog i minimumom tokom ljetnjeg perioda godine. U ukupnoj godišnjoj količini padavina najveći doprinos imaju mjeseci oktobar, novembar i decembar sa oko 30-40%, a najmanji juni, juli i avgust sa svega oko 10%. Srednja godišnja količina padavina za Tivat iznosi  $1429,2 \text{ l/m}^2$ .

**Relativna vlažnost vazduha:** Vlažnost vazduha pokazuje veoma stabilan hod tokom godine. Maksimum srednjih mjesecnih vrijednosti javlja se tokom prelaznih mjeseci (aprila-maja-juni i septembra-oktobra), a minimum uglavnom tokom ljetnjeg perioda, u nekim slučajevima i tokom januara-februara. Vrijednosti srednje godišnje relativne vlažnosti vazduha za Tivat iznose 70,5 % (min 62 % u julu, max 75,6 % u oktobru).

**Oblačnost i osunčanost:** Povećane vrijednosti oblačnosti su karakteristika zimskog dijela godine, nasuprot ljetnjem periodu kada su ove vrijednosti male. Na Primorju je tokom godine 42% neba pokriveno oblacima. Oblačnost u ljetnjem periodu je manja u odnosu na prosječnu godišnju za oko 40 %. Srednja godišnja oblačnost iznosi za Tivat 3,84. Prosječno godišnje Primorje ima oko 2455 časova osunčavanja, od kojih 931 čas u ljetnjim mjesecima (jun, jul i avgust). Tokom januara Primorje ima svega oko 125 časova, što

predstavlja 5% godišnje vrijednosti.Dnevno,tokom čitave godine Primorje ima u prosjeku oko 7 časova sijanja sunca, sa dnevnim oscilacijama od +/- 3,5 časova.

**Vjetar**:Dominantni vjetrovi za Primorje u cjelini su iz pravca sjeveroistoka i jugozapada,dok se na pojedinim stanicama zapažaju određene specifičnosti.Za Tivat su to:jugoistok(8,74 %),zapad-jugozapad(7,9 %),istok-jugoistok i jug(po 6,4 %). Topografski položaj Tivta prirodno je zaštićen od vjetrova, što rezultira velikim učešćem tišine - čak 49.5%. Ekstremni godišnji udari vjetra na Primorju imaju prosječnu brzinu od 33 m/s (120 km/h).

- **Inženjersko-geološke karakteristike**

Prema Geotehničko seizmičkoj karti podobnosti terena za urbanizaciju iz PUP-a Tivat veći dio teritorije plana pripada II i III kategoriji terena. Mali sredinji dio pripada I kategoriji dok jedan dio na sjeveroistoku plana je svrstan u IV kategoriju terena sa znatnim ograničenjem za urbanizaciju.

- **Hidrološke karakteristike**

Šire okruženje plana bogato je izvorištima, različitog kapaciteta i kvaliteta vode koji u vidu potoka prolaze teritorijom plana.

- **Zelenilo**

Jugozapadna orijentacija područja u odnosu na Vrmac čini da je ono zaštićeno od dominantnih zimskih vjetrova,dobro osunčano i izloženo padavinama,tako da predstavlja lokaciju koja odgovara raznovrsnoj vegetaciji.

**Pejzažno uređenje**:Cijelo područje Tivta odlikuje se bogatstvom zelenila.Zahvata dvije klimatogene zajednice:"Orno - Quercetum ilicis" i "Carpinetum orientalis lauretozum".Na mjestu nekadašnjih šuma crnike,razvila se gusta i neprohodna šikara, tj makija.Po florističkom sastavu odgovara zajednici Orno - Quercetum ilicis.Makija dominira južnom obalnom zonom i područjem Krtola.Čine je zimzelene biljke tvrdog lišća kao što su: *Myrtus communis*, *Arbutus unedo*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*,*Quercus ilex*, *Erica arborea* itd. Druga zajednica hrasta medunca i graba sa lovrom izražena je na padinama Vrmca.U razdoblju do drugog svjetskog rata u užem gradskom području Tivta razvijaju se značajne parkovne površine sa primjerno uređenim vrtovima, a na rubu grada i dalje od grada preovlađuje poljoprivredna djelatnost u kojoj bitnu ulogu ima maslinarstvo i vinogradarstvo.Zapuštene maslinjake i vinograde,a dobrim dijelom i ostale obradive površine postupno naseljavaju florni elementi autohtonih šumskih zajednica i vegetacija ,te borovi i čempresi.U zoni zahvata DUP-a Mrčevac dominira vegetacija okućnica u vidu sezonskog cvijeća sa maslinama,smokvom,agrimuma,vinovom lozom,kao i dekorativnim žbunjem-pitospor, oleander itd.Na sjeveroistočnoj i jugoistočnoj strani plana vegetacija prelazi u manje šumske formacije.Od drvenastih vrsta dominiraju *Pinus halepensis*, *Pinus nigra*, *Olea europaea*, *Fraxinus oxycarpa* i rjeđe *Quercus pubescens*.Ovi zeleni koridori na padinama Vrmca imaju značajnu funkciju za poboljšanje mikroklimatskih uslova (prevjetravanje grada), za povezivanje gradskog zelenila i prirodnog pejzaža, te za morfološko strukturiranje urbanizovnog prostora.

## 8.USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA

Vodovodne i kanalizacione, elektro i tk instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima,a priključenje objekta na naseljske infrastrukturne sisteme izvesti u saradnji sa nadležnim javnim preduzećima.

U prilogu ovih uslova daju se izvodi iz DUP-a Mrčevac: Plan hidrotehničke infrastrukture,Plan elektro infrastrukture i Plan telekomunikacione infrastrukture.

Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su:

-Tehnički uslovi za projektovanje vodovoda i kanalizacije u okviru glavnog projekta br.2048,izdati od JP-a«Vodovod i Kanalizacije»Tivat 07.10.2013.godine.



- Vodni uslovi za odvođenje odpadnih voda za stambene i poslovne objekte broj 0819-1526/1 od 08.08.2011.god. izdati od Sekretarijata za finansije i ekonomski razvoj.
- Akt EPCG FC Distribucija broj 40-00-17865 od 24.11.2011.god.
- Tehnički uslovi i preporuke za izradu priključaka i priključenja el.instalacija broj 40-23-01-2065 od 03.10.2011.godine izdati od strane Elektro distribucije Tivat.
- USLOVI za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kavblova,kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekata broj 0404-5446/2 od 30.11.2011. godine izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.

## 9. USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

Prilikom izgradnje novih objekata i dogradnje postojećih u cilju obezbeđenja stabilnosti terena, investitor je dužan da izvrši odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba.

Prije izrade tehničke dokumentacije preporuka investitoru je da izradi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja i na iste pribaviti saglasnost nadležnog ministarstva.

Projekat konstrukcije prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika: Pravilnik o opterećenju zgrada PBAB 87 („Sl. List SFRJ”, br. 11/87) i Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (l. List SFRJ”, br. 31/81, 49/82, 21/88 i 52/90).

Proračune raditi za IX (deveti) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. Posebnu pažnju обратити na propisivanje mjera antikorozivne zaštite konstrukcije, bilo da je riječ o agresivnom djelovanju atmosfere ili podzemne vode. Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način sa krutim tavanicama, bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom.

## 10. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

### Smjernice za zaštitu životne sredine

Projektom treba predvidjeti mjere zaštite životne sredine i shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“ br. 80/05) sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

Koncepcija optimalnog korišćenja prostora, koja treba da je rezultat svakog detaljnog plana, u osnovi predstavlja akt zaštite životne sredine. Principijelni stav je da se životna sredina štiti koristeći je na adekvatan način i pod odgovarajućim uslovima.

Prostorno rešenje DUP-a rađeno je na osnovu principa očuvanja životne sredine. Za osnovne zahteve sa ovog stanovišta uzeti su:racionalno korišćenje građevinskog područja;iskorišćenost svih prirodnih pogodnosti za razvoj, a ne samo rast naselja;postizanje optimalanog odnosa izgrađenog i slobodnog prostora;racionalno korišćenje vode i uspostavljanje i zaštita tradicionalanog načina sakupljanja vode u "bistjerni" (ukopanim ili zidanim) ;lišavanje zagađenja vode, zemljišta i vazduha i uvođenje adekvatne infrastrukture;opremanje naselja adekvatnim brojem kontejnera i kućnih posuda za sakupljanje otpada, koje će se redovno prazniti na definisanu sanitarnu deponiju;odlaganje zemljišta i šuta na odlagalište prema Lokalnom planu upravljanja otpadom;postizanje potrebne količine zelenila za optimalnu zaštitu vazduha;zaštita frekventnih koridora saobraćaja;rad na sprovođenju mjera zaštite od avionske buke;precizno definisanje nadležnost i vlasništvo za određene prostore.



## **Smjernice za spriječavanje i zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća**

\*U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa *Zakonom o zaštiti i spašavanju* ("Sl.list CG br.13/2007) i *Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda* ("Sl.list R CG br. 8/1993). Mjere zaštite od elementarnih nepogoda obuhvataju preventivne mjere kojima se spriječava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda. Naročito su izražene štete od zemljotresa, požara, poplava, klizišta i jakih vjetrova.

### **\*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 nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa seizmičkom mikroregionizacijom terena za PPO / GUP TIVAT.

▪ Preporuke za projektovanje objekata aseizmičnih konstrukcija su:pravilan izbor konstruktivnih sistema i materijala;pravilna geometrijska forma gabarita objekta u osnovi, koja je simetrična u odnosu na glavne ose objekta;prethodna statička i seizmičkih analiza, sa ciljem obezbjedjivanja dokaza o mogućnosti pristupanja rekonstrukciji;izbor i kvalitet materijala i način izvodjenja objekta;korišćenje armirano-betonskih i čeličnih konstrukcija koje posjeduju visoku seizmičku otpornost;primjena zidanja, ojačanog horizontalnim i vertikalnim serklažima i armirane konstrukcije različitog tipa;primjena zidanja samo sa horizontalnim i vertikalnim serklažima za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 sprata visine);projektovanje konstrukcija koje sprečavaju klizanja u kontaktu sa tlom i pojavu neravnopravnih slijeganja;homogena raspodjela opterećenja koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo po cijeloj kontaktnoj površini;obezbjedjivanje dovoljne krutosti temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.

### **\*Uslovi i mjere zaštite od požara**

Projektom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno *Zakonu o zaštiti i spašavanju* (Sl. list CG br.13/07 i 05/08) i pratećim propisima,Širenje požarnih oluja na izgradjenim dijelovima sprječava se zaštitnim koridorima zelenila. Preventivna mjeru zaštite od požara je postavljanje objekata na što većem međusobnom rastojanju kako bi se sprečilo prenošenje požara. Takođe, obavezno je planirati i obezbediti prilaz vatrogasnih vozila objektu.Izgradjeni dijelovi razmatranog prostora moraju biti opremljeni funkcionalnom hidrantskom mrežom koja će omogućiti efikasnu zaštitu, odnosno gašenje nastalih požara.

Projektom predvidjeti mjere zaštite na radu shodno članu 7 *Zakona o zaštiti na radu* („Sl. list CG“ br. 79/04), a za potrebe izgradnje objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta, shodno članu 8. istog zakona.

Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se *Pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija* ("Sl. list Srbije i Crne Gore", br. 31/05).

## **11.SMJERNICE ZA POVEĆANJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI I KORIŠĆENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE**

U procesu uspostavljanja održive potrošnje energije prioritet treba dati ~~rationalnom~~ planiranju potrošnje, tj. implementaciji mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.

Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:

- Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu;
- Energetsku efikasnost zgrada;
- Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata.

Energetski i ekološki održivo graditeljstvo teži:



- Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade;
- Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije;
- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (sunce, vjetar, biomasa itd.);
- Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema.

Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Prosječni stariji postojeći objekti godišnje troše 200-300 kWh/m<sup>2</sup> energije za grijanje, standardno izolovane kuće ispod 100, savremene niskoenergetske kuće oko 40, a pasivne 15 kWh/m<sup>2</sup> i manje.

Nedovoljna toplotna izolacija dovodi do povećanih toplotnih gubitaka zimi, hladnih spoljnih konstrukcija, oštećenja nastalih vlagom (kondenzacijom) kao i pregrijavanja prostora ljeti. Posljedice su oštećenja konstrukcije, nekonforne i nezdravo stanovanje i rad. Zagrijavanje takvih prostora zahtjeva veću količinu energije što dovodi do povećanja cijene korišćenja i održavanja prostora, ali i do većeg zagađenja životne sredine. Poboljšanjem toplotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka toplote za prosječno 40 do 80%.

Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog projekta u saradnji sa projektantom predvidjeti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska efikasna zgrada.

Zato je potrebno:

- Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik objekta;
- Primjeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletног spoljnje omotača objekta i izbjegavati toplotne mostove;
- Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od pretjeranog osunčanja;
- Koristiti energetski efikasan sistem grijanja, hlađenja i ventilacije, i kombinovati ga sa obnovljivim izvorima energije.

## **12. SMJERNICE ZA FAZNU REALIZACIJU PLANA**

Predloženim rješenjem za teritoriju plana postavljena je primarna ulična mreža koja danas većim dijelom postoji, formirana blokovska struktura i definisan osnovni pravac daljeg urbanog razvoja ovog naselja.

U ovakvoj situaciji da bi proces realizacije Plana po pojedinačnim parcelama započeo svakako da je prva faza na gradskim vlastima - da pribave i opreme zemljište potrebno za javne namjene, prije svega, u smislu rekonstrukcije postojećih i izgradnje novih saobraćajnica i tehničke infrastrukture čime bi se aktivirale sve i danas nedostupne lokacije. Osim postojanjem pristupnih ulica nova izgradnja nije planski uslovljena određenim fazama, već će se odvijati sukcesivno a u skladu sa razvojem i potrebama naselja.

Realizacija sekundarnih saobraćajnica se sprovodi u skladu sa finansijskim mogućnostima Opštine i stvarnim potrebama korisnika prostora za realizaciju istih, a prema postojećem stanju na terenu.

***Gradevinska dozvola se može izdavati za one urbanističke parcele koje imaju direktni pristup sa postojećih i/ili izvedenih planiranih javnih saobraćajnica.***

### **NAPOMENA: NAPOMENA:**

*U skladu sa odredbama člana 93, tačka 2a, 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) za dobijanje gradevinske dozvole neophodno je pribaviti saglasnosti svih vlasnika gardevinskog zemljišta obuhvaćenog urbanističkom parcelom, ako se objekat gradi na dijelu urbanističke parcele.*



### 13. OSTALI USLOVI

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog/ih objek(a)ta uz obavezno poštovanje urbanističko-tehničkih uslova.

Na osnovu ovih urbanističko-tehničkih uslova i snimka objekta na licu mjesta investitor treba da izradi **tehničku dokumentaciju** u skladu sa odredbama Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10 i 34/11). 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 uredjenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10 i 34/11). Preduzeća ili druga pravna lica koja izrađuju glavni projekat ili ga reviduju moraju imati licencu izdatu od strane Inženjerske komore CG.

### 14. GRAFIČKI PRILOZI

- Urbanistički pokazatelji za urbanističke parcele;
- Geodetska podloga sa granicom plana R 1:1000;
- Postojeće stanje R 1:1000;
- Plan namjene površina R 1:1000;
- Plan parcelacije R 1:1000;
- Plan regulacije i nivelacije R 1:1000;
- Plan saobraćaja R 1:1000;
- Plan zelenih površina R 1:1000;
- Plan hidrotehničke infrastrukture R 1:1000;
- Plan elektroenergetske infrastrukture R 1:1000;
- Plan telekomunikacionih infrastruktura R 1:1000;

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

#### SAVJETNIK ZA POSLOVE URBANIZMA

Adrijana Pejović, dipl.ing.građ.

*Pejović A.*

Dostaviti:

- Rolović Duško, Dumidran bb, Tivat
- Urbanističkoj inspekciji
- arhiv



**SEKRETAR**

Tatjana Jelić, dipl.pravnik

BROJ URBANISTIČKE PARCELE	NAMENA PARCELE	POVRŠINA PARCELE (m <sup>2</sup> )	POVRŠINA POD OBJEKTOM (m <sup>2</sup> )	PLANIRANA SPRATNOST OBJEKTA	BGP UKUPNO (m <sup>2</sup> )	STANOVANJE (m <sup>2</sup> )	MAKSIMALNA BGP DЈELATNOSTI (m <sup>2</sup> )	INDEKS ZAUZETOSTI	INDEKS IZGRADJENOSTI	POSEBNA OZNAKA NA GRAFIČKOM PRILOGU	STATUS OBJEKTA I MOGUĆE INTERVENCIJE	KOMENTAR-ODNOS PARAMETARA
UP-118	PUJ	131										
UP-119	SMG	357	143	P+2+Pk	357	250	107	0.40	1.00		POSTOJECI, DOGRADNJA, NADogradnja,	
UP-120	SMG	346	138	P+2+Pk	346	242	104	0.40	1.00		POSTOJECI, DOGRADNJA, NADogradnja,	
UP-121	SMG	145	46	Su+P+Pk	139	97	42	0.32	0.96		POSTOJECI PARCELA	
UP-122	SMG	166	50	Su+P+Pk	151	105	45	0.30	0.91		POSTOJECI SUBSTANDARDNA PARCELA	
UP-123	SMG	315	126	P+2+Pk	315	221	95	0.40	1.00		PLANIRANI	
UP-124	SMG	692	185	Su+P+Pk	555	389	167	0.27	/		POSTOJECI PREMASENA BRGP	
UP-125	SMG	301	120	P+2+Pk	301	211	90	0.40	1.00		POSTOJECI, DOGRADNJA, NADogradnja,	
UP-126	SMG	498	199	P+2+Pk	498	348	149	0.40	1.00		POSTOJECI, DOGRADNJA, NADogradnja,	
UP-127	SMG	476	190	P+2+Pk	476	333	143	0.40	1.00		POSTOJECI, DOGRADNJA, NADogradnja	
UP-128	SMG	474	190	P+2+Pk	474	332	142	0.40	1.00		PLANIRANI	
UP-129	SMG	612	214	P+2+Pk	500	350	150	0.35	/		POSTOJECI, DOGRADNJA, NADogradnja	
UP-130	SMG	485	194	P+2+Pk	485	339	145	0.40	1.00		POSTOJECI, DOGRADNJA, NADogradnja	
 <b>UP-131</b> SMG 247 99 P+1 198 139 59 0.40 0.80 D SUBSTANDARDNA PARCELA												
UP-132	SMG	242	97	P+1	194	135	58	0.40	0.80	D	POSTOJECI, DOGRADNJA, NADogradnja	JEDNU ETAZU
											OBJ. NA SUBST. PARC. - DOGRADNJA, NADogradnja	
											OBJ. NA SUBST. PARC. - DOGRADNJA, NADogradnja	JEDNU ETAZU

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN MRČEVAC

Geodetska podloga sa granicom plana R 1:1000



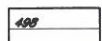
Kat. parc. 267 KO Mrčevac



LEGENDA



GRANICA PLANA



GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE



Savjetnik za poslove urbanizma:  
Adrijana Pejović, dipl.ing.građ.

Pejović A.

# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN MRČEVAC

## POSTOJEĆE STANJE R 1:1000

Kat. parc. 267 KO Mrčevac



### LEGENDA

- Granica plana
- granica i broj katastarske parcele
- NAMJENA**
- Izgrađene površine
  - individualno stanovanje
- Neizgrađene površine
  - slobodne površine sa pretežno niskim i srednjim rastinjem
  - prirodni, šumovit pejzaž
- ulice
  - asfaltni kolovoz
  - makadam
  - beton
- vodeni tokovi
  - potoci i kanali

### GEOTEHNIČKE KARAKTERISTIKE TERENA

- I kategorija - tereni bez ograničenja za urbanizaciju
- II kategorija - tereni sa neznatnim ograničenjima za urbanizaciju
- III kategorija - tereni sa znatnim ograničenjima za urbanizaciju
- IV kategorija - tereni nepovoljni za urbanizaciju
- arheološko područje prema PUP-u Tivta do 2020.
- objekti predviđeni za rušenje



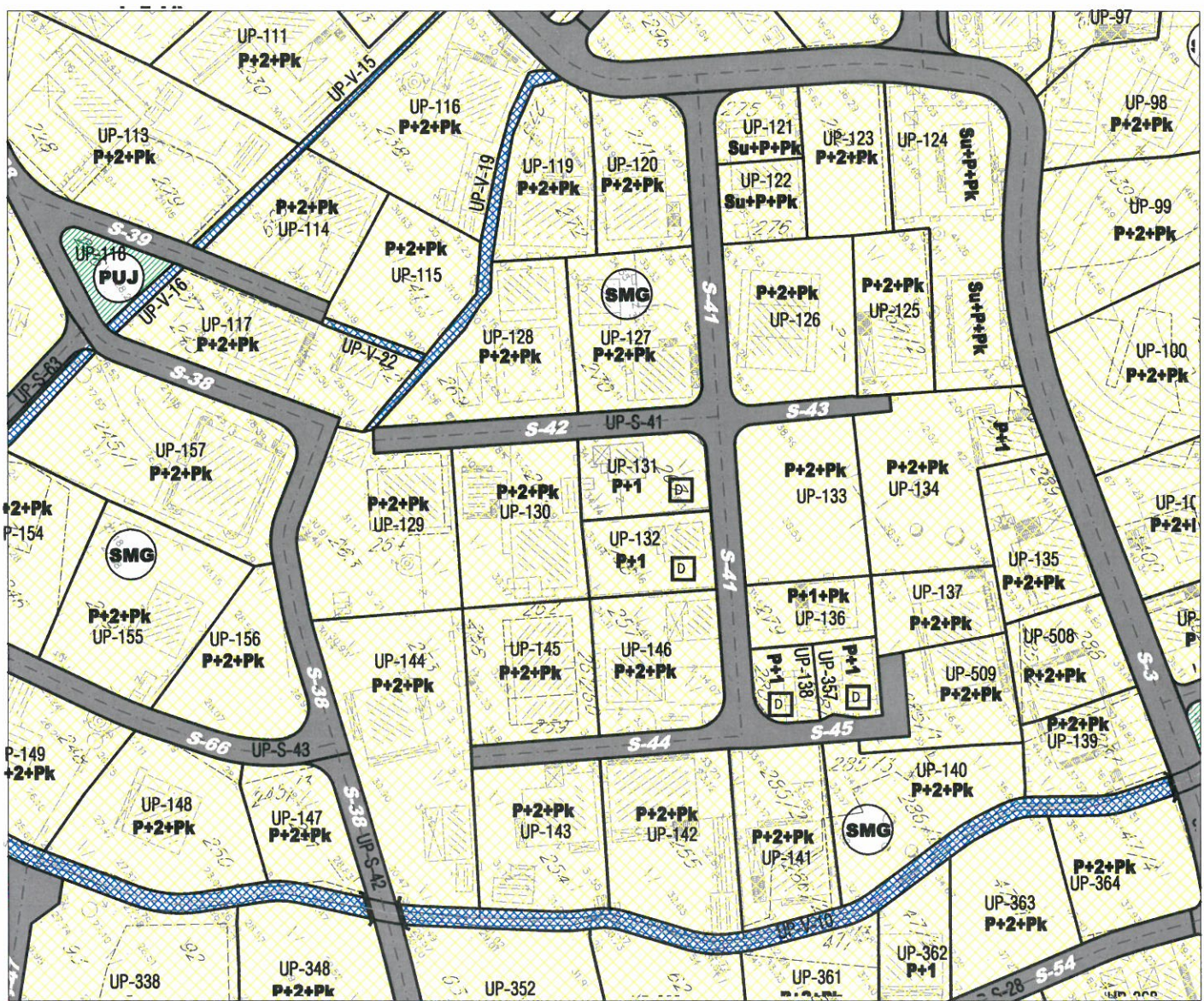
Savjetnik za poslove urbanizma:  
Adrijana Pejović, dipl.ing.građ.

# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN MRČEVAC

## PLAN NAMJENE POVRŠINA R 1:1000



### UP 131



### LEGENDA

	GRANICA PLANA		POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNOG KORIŠĆENJA
	GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE		VODENE POVRŠINE
	GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE		POVRŠINE SA OBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE
	PLANIRANA SPRATNOST OBJEKATA		OBJEKTI ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE
	POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GUSTINE		SUBSTANDARDNE PARCELE SA POSTOJEĆIM PRIZEMnim OBJEKTIMA KOJIMA JE DOZVOLJENA DOGRADNJA I NADODGRADNJA JEDNE ETAŽE DO PLANIRANIH KAPACITETA ZA NAMENU KOJOJ PRIPADAJU
	POVRŠINE ZA STANOVANJE SREDNJE GUSTINE		URBANISTIČKE PARCELE FORMIRANE OD DVE SUBSTANDARDNE KAT. PARCI. NA KOJIMA JE DOZVOLJENA IZGRADNJA 2 STAMBENA OBJEKTA
	POVRŠINE ZA MJEŠOVITE NAMJENE		
	POVRŠINE ZA CENTRALNE DJELATNOSTI		
	POVRŠINE ZA ŠKOLSTVO I SOCIJALNU ZAŠTITU		
	POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU		



Savjetnik za poslove urbanizma:  
Adrijana Pejović, dipl.ing.građ.

*Pejović A.*

## DETALJNI URBANISTIČKI PLAN MRČEVAC

## PLAN PARCELACIJE R 1:1000



## UP 131



## LEGENDA

	GRANICA PLANA
	GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE
	GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE
	REGULACIONA LINIJA

## Koordinate tačaka UP 131

Br.	Y	X
1374	6559664.35	4697769.39
1375	6559673.10	4697783.67
1376	6559677.21	4697784.67
1377	6559685.27	4697779.78
2380	6559674.97	4697762.53

Savjetnik za poslove urbanizma:  
Adriana Pejović, dipl.ing.građ.

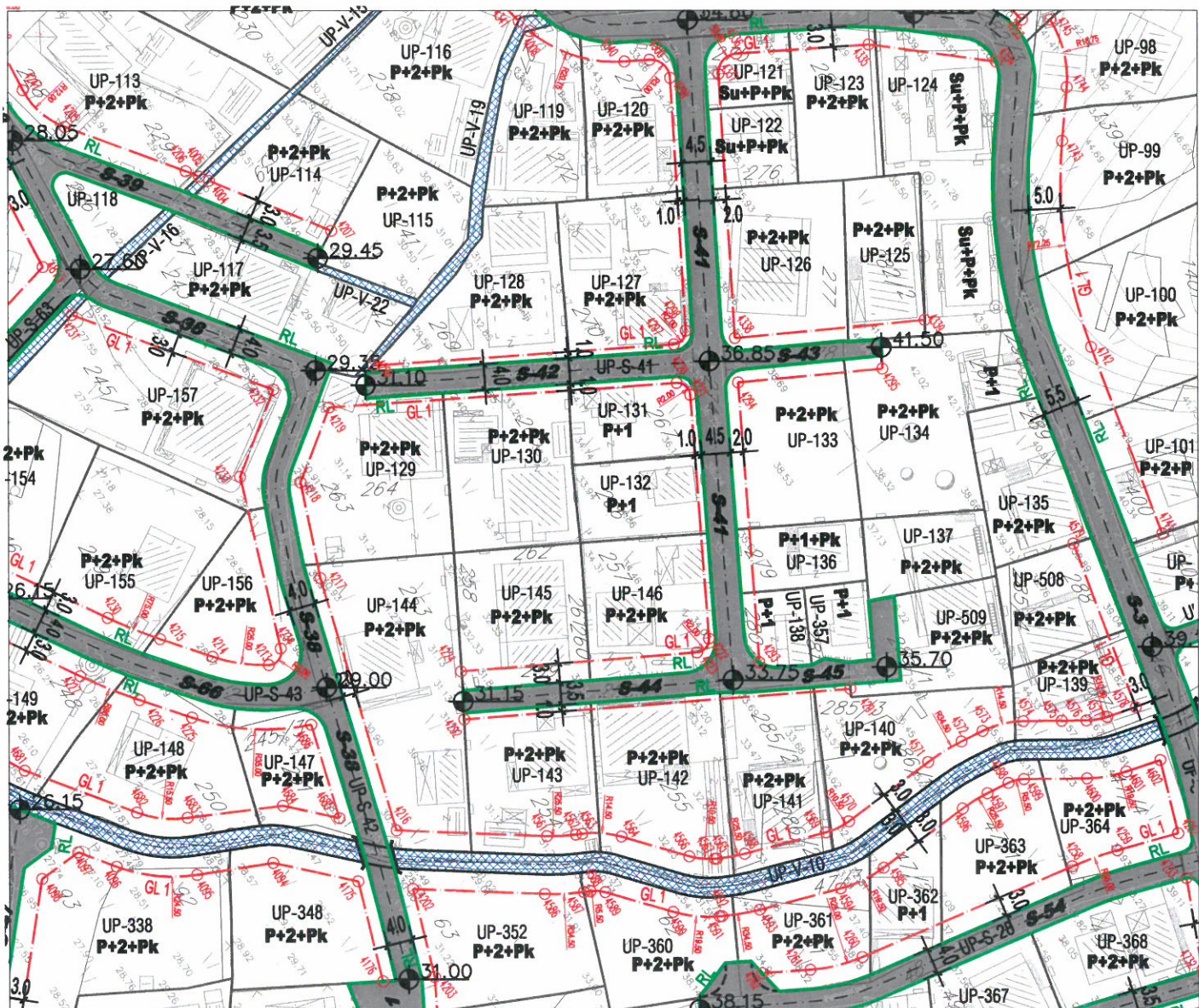


# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN MRČEVAC

## PLAN REGULACIJE I NIVELACIJE R 1:1000



### UP 131



#### LEGENDA

	GRANICA PLANA
	GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE
	GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE
	PLANIRANA SPRATNOST OBJEKATA
	REGULACIONA LINIJA
	GRAĐEVINSKA LINIJA
	PRIVREMENA GRAĐEVINSKA LINIJA DO IZMEŠTANJA DALEKOVODA
	KORIDOR DALEKOVODA

#### Koordinate tačaka građevinske linije

Br.	Y	X
4219	6559645.61	4697736.87
4220	6559673.95	4697783.15
4221	6559676.69	4697783.81
4222	6559709.13	4697764.12



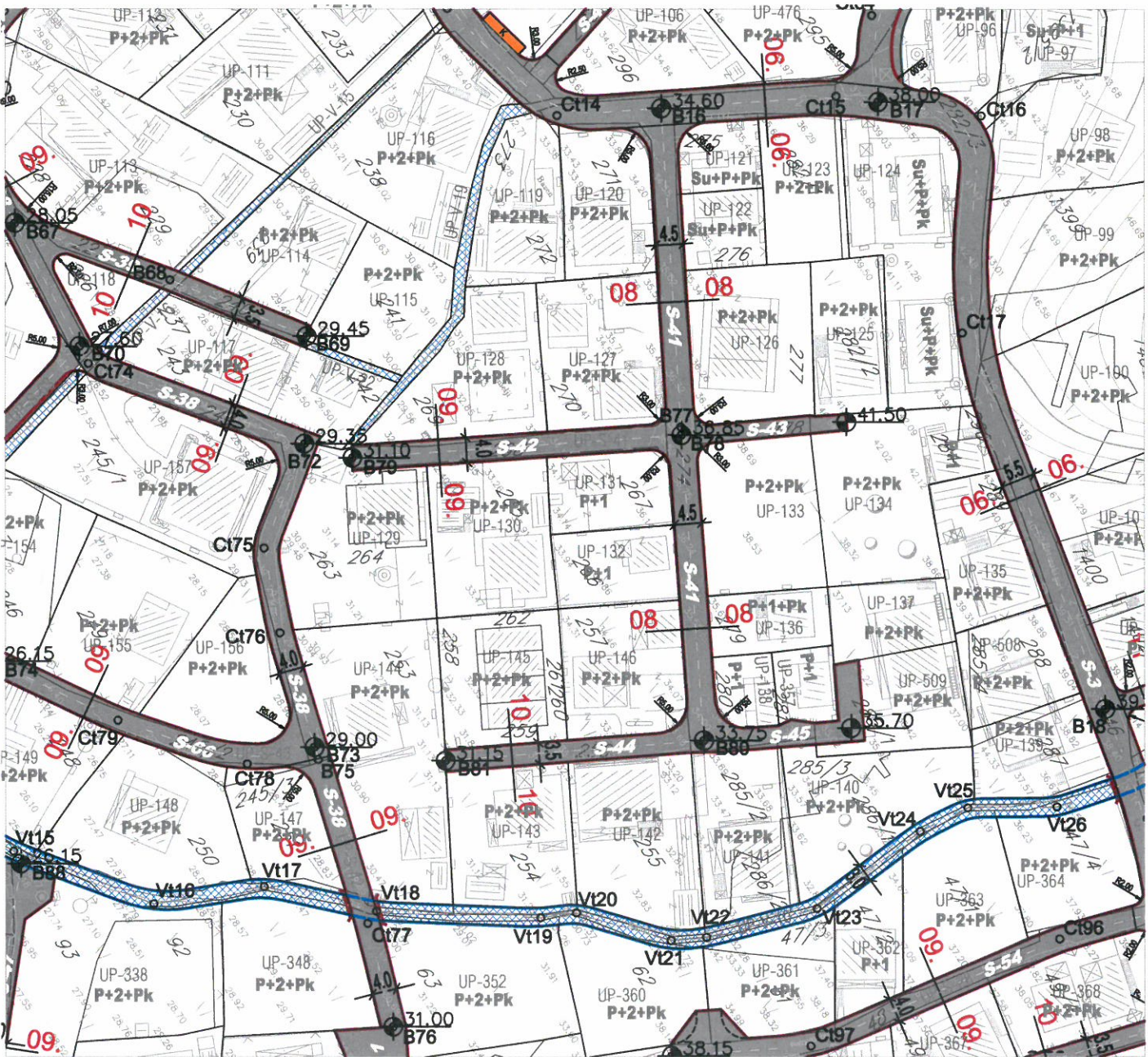
Savjetnik za poslove urbanizma:  
Adrijana Pejović, dipl.ing.građ.

# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN MRČEVAC

## PLAN SAOBRAĆAJA R 1:1000



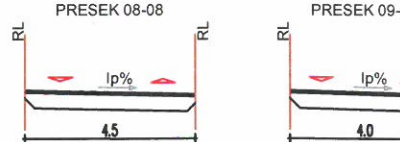
### UP 131



### LEGENDA

	GRANICA PLANA
	GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE
	GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE
	SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
	AUTOBUSKO STAJALIŠTE
	LOKACIJA KONTEJNERA
	PARKING NA JAVNOJ POVRŠINI

### POPREČNI PROFILI SAOBRAĆAJNICA



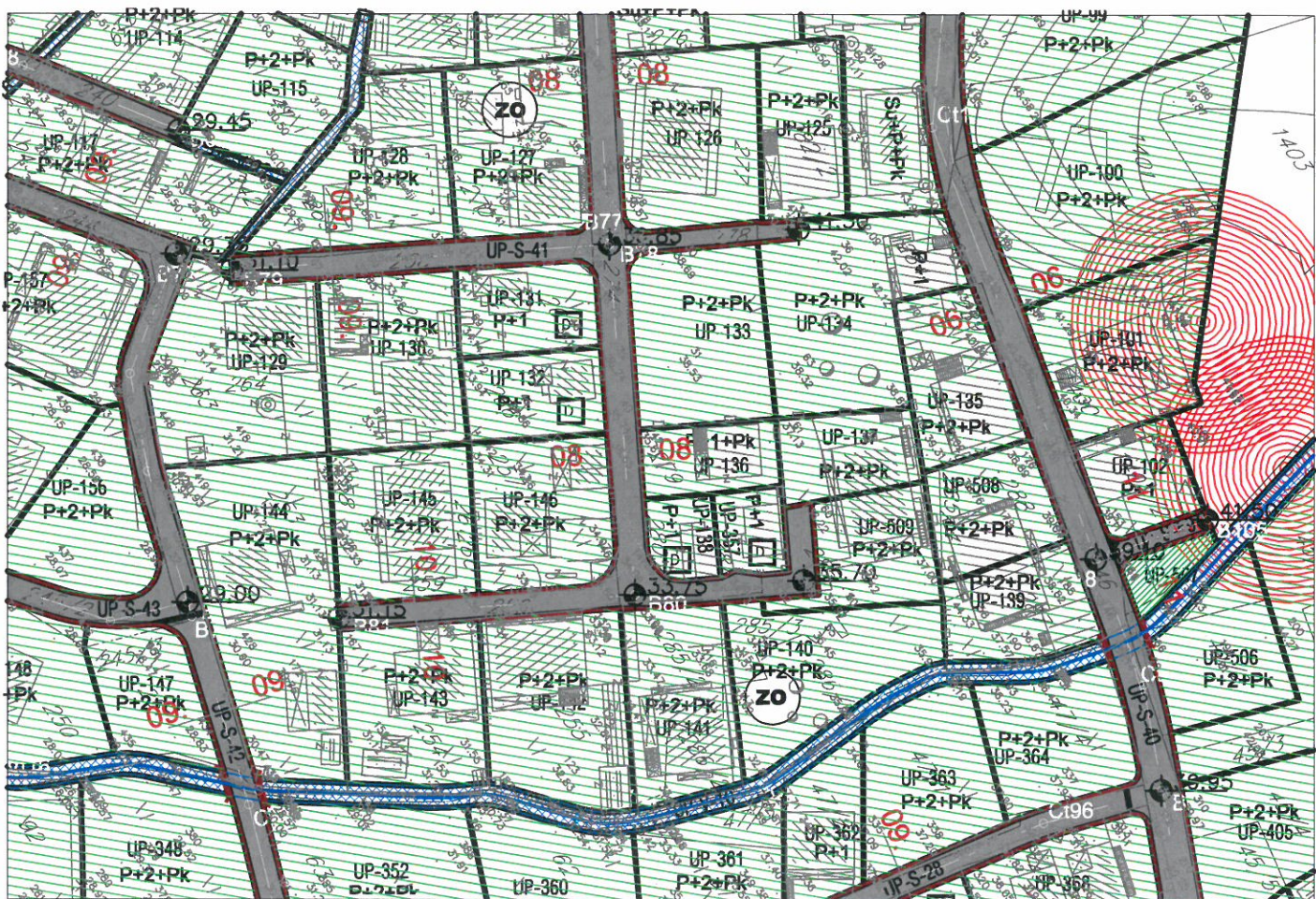
Savjetnik za poslove urbanizma:  
Adrijana Pejović, dipl.ing.građ.

Pejović A.

# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN MRČEVAC

## PLAN ZELENIH POVRŠINA R 1:1000

ZA UP 131



### LEGENDA:



PARCELA SA POSEBNIM REŽIMOM

### POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREDJENJE JAVNE NAMJENE



PARK ŠUMA



ZONA REKREACIJE

### POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREDJENJE OGRANIČENE NAMJENE



ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA



ZELENILO STAMBENIH OBJEKATA



ZELENILO STAMBENIH OBJEKATA SA POSLOVANJEM



ZELENILO OBJEKATA PROSVETE



Savjetnik za poslove urbanizma:  
Adrijana Pejović, dipl.ing.građ.

Pejović A.



Građa Gora			
OPŠTINA TIVAT			
Primjeno: 10-10-2013			
Org. jed.	Broj	Prič	Vrijednost
0902	646/3		

## JP VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT

II Dalmatinske A8, 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

**OPŠTINA TIVAT**  
*Sekretarijat za uređenje prostora  
i zaštitu životne sredine*

Na osnovu PRELIMINARNIH URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA broj 0902-646/2 od 01.10.2013 god. za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju stambenog objekta na UP 131- katastarskoj parceli broj 267 KO Mrčevac, a na zahtjev ROLOVIĆ DUŠKA izdaju se:

### TEHNIČKI USLOVI

1. Priključak za vodu izvesti sa postojećeg distributivnog 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.

*PRILOG:-mapa sa pozicijom priključenja na vodovodnu mrežu*



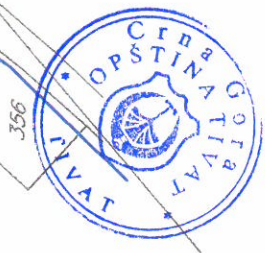
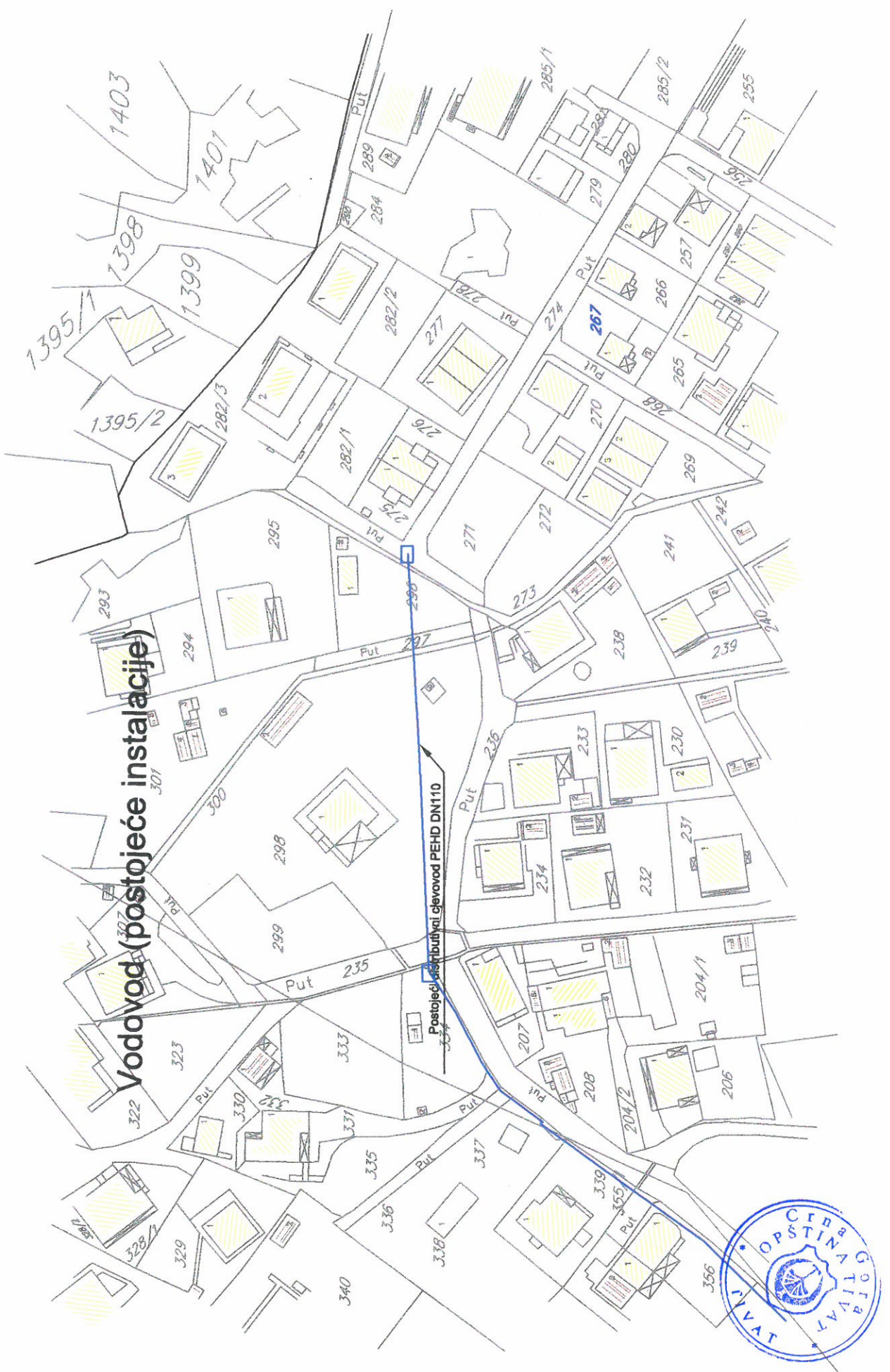
Tivat, 07.10.2013 god.

**DOSTAVLJENO:**

-Naslovu  
-Arhivi



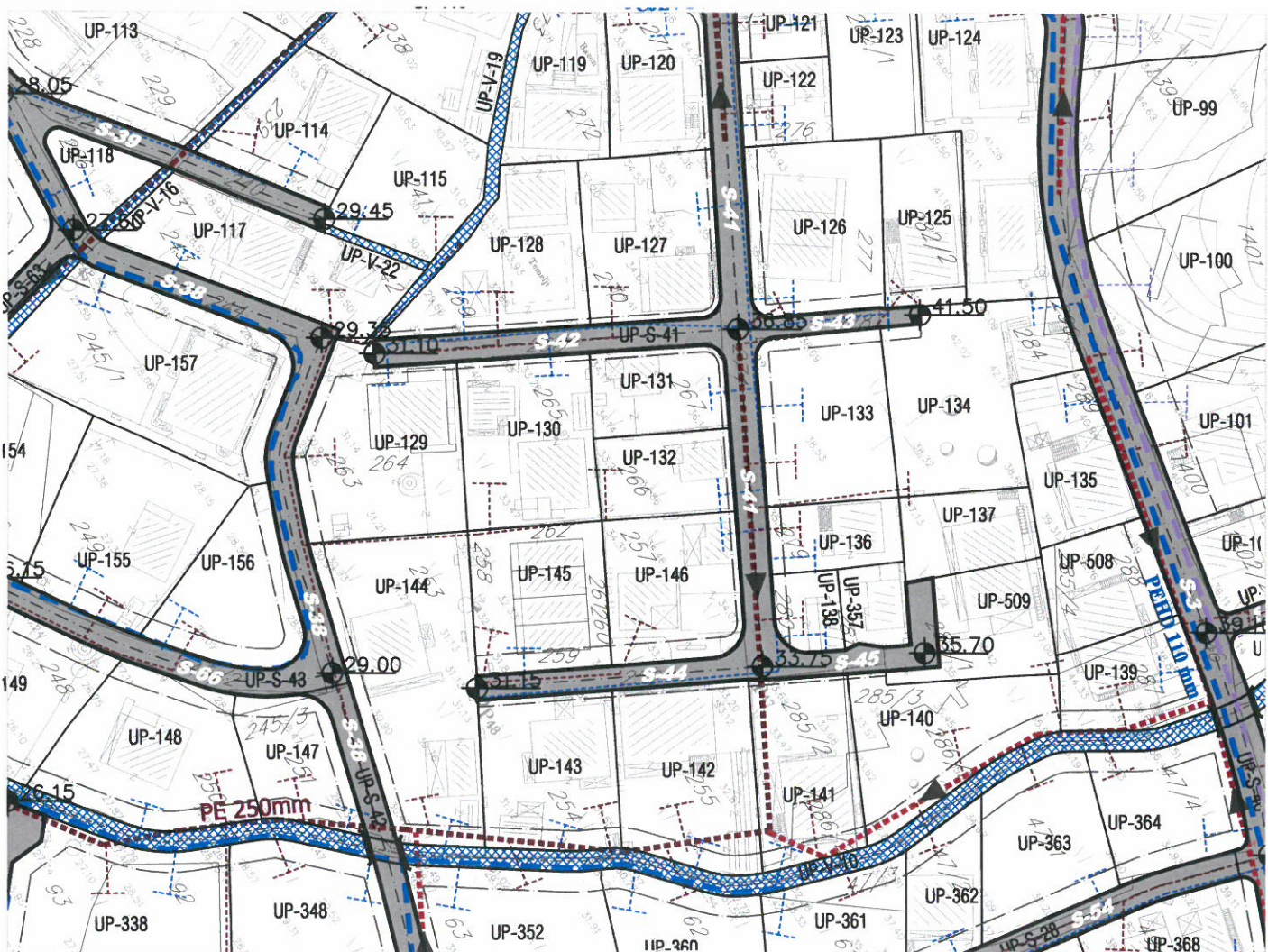
**DIREKTOR:**  
**Čedomir Lukić, dipl.ing**



# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN MRČEVAC

## PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE R 1:1000

UP 131



### LEGENDA

<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></span>	GRANICA PLANA
<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;">491</span>	GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE
<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;">UP 01</span>	GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE
<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></span>	REGULACIONA LINIJA
<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></span>	GRAĐEVINSKA LINIJA
<b>VODOSNABDJEVANJE</b>	
<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;">—</span>	VODOVOD
<span style="border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;">—</span>	PLANIRANI VODOVOD
<span style="border: 1px dashed blue; width: 10px; height: 10px;">—</span>	PLANIRANI DOVOD SA DISTRIBUCIONG ODVOJKA REGIONALNOG VODOVODA
<span style="border: 1px dashed purple; width: 10px; height: 10px;">—</span>	PLANIRANI VODOVOD II VISINSKE ZONE
<span style="border: 1px solid blue; width: 10px; height: 10px;">R</span>	POSTOJEĆI REZERVOAR
<span style="border: 1px solid blue; width: 10px; height: 10px;">R</span>	PLANIRANI REZERVOAR
<span style="border: 1px solid blue; width: 10px; height: 10px;">BS</span>	POSTOJEĆA BUSTER STANICA
<span style="border: 1px solid blue; width: 10px; height: 10px;">BS</span>	PLANIRANA BUSTER STANICA

### FEKALNA KANALIZACIJA

<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></span>	POSTOJEĆI KANALIZACIONI VOD VIŠEG REDA
<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;">—</span>	POSTOJEĆA KANALIZACIJA
<span style="border: 1px dashed red; width: 10px; height: 10px;">—</span>	PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
<span style="border: 1px dashed red; width: 10px; height: 10px;">—</span>	PLANIRANI POTISNI KANALIZACIONI VOD
<span style="border: 1px solid red; width: 10px; height: 10px;">□</span>	PLANIRANO REVIZIONO OKNO
<span style="border: 1px solid red; width: 10px; height: 10px;">CS</span>	PLANIRANA CRPNA STANICA
<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;">→</span>	SMJER ODVODUENJA



Savjetnik za poslove urbanizma:  
Adrijaš Pejović, dipl.ing.građ.

Pejović A.

# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN MRČEVAC

## PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE R 1:1000

### UP 131



### LEGENDA

#### ELEKTROMREŽA

- ELEKTROVOD 10kV
- ELEKTROVOD 10kV - PLANIRANI
- ELEKTROVOD 10kV - UKIDANJE
- ELEKTROVOD 35kV - UKIDANJE
- ELEKTROVOD 110kV - UKIDANJE
- ELEKTROVOD 0,4kV
- ELEKTROVOD 0,4kV - PLANIRANI
- ELEKTROVOD 0,4kV - UKIDANJE
- DVOSTRUJKI ELEKTROVOD 0,4kV
- TRAFOSTANICA

- GRANICA PLANA
- GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- REGULACIONA LINIJA
- GRAĐEVINSKA LINIJA



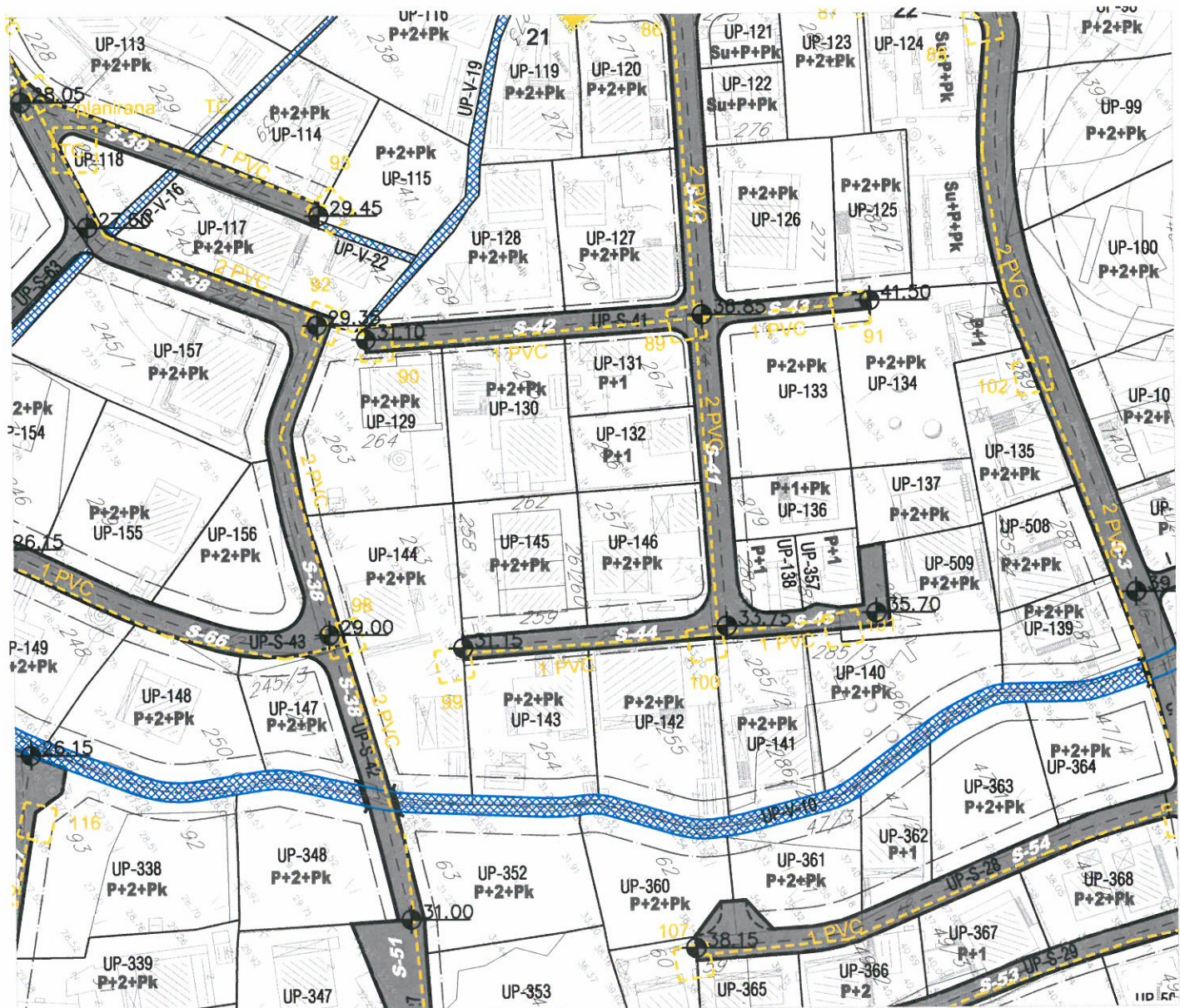
Savjetnik za poslove urbanizma:  
Adrijana Pejović, dipl.ing.građ.

Rezultat A.

# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN MRČEVAC

## PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE R 1:1000

### UP 131



#### LEGENDA

	GRANICA PLANA		POSTOJEĆA RBS
	GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE		POSTOJEĆE EK okno (35 EK okna - EK koncentracija)
	GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE		POSTOJEĆA EK kanalizacija EK Kanalizacija -1,2,4 PVC cijevi F110mm
	REGULACIONA LINIJA		planirana telefonsak centrala - koncentrator elektronskih komunikacija
	GRAĐEVINSKA LINIJA		planirana RBS
			planirano EK okno ( 151 EK okana)
			planirana EK kanalizacija EK Kanalizacija -1,2,4 PVC cijevi F110mm



Savjetnik za poslove urbanizma:  
Adrijan Pejović, dipl.ing.građ.