

# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p><b>CRNA GORA</b> <b>Opština Bijelo Polje</b> <b>Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora</b> <b>Br.06/4-332/25-141/5</b> <b>11.04.2025.godine</b></p>	 <p><b>OPŠTINA BIJELO POLJE</b></p>
2	<p><b>Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora Opštine Bijelo Polje</b>, na osnovu člana 143 stav 2 i stav 3 Zakona o uređenju prostora („Sl. list CG“ br. 19/25) i podnijetog zahtjeva <b>Bikić Nedžmudina iz Bijelog Polja</b>, izdaje:</p>	
3	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>	
4	<p>za dogradnju i nadogradnju objekta izgrađenog na katastarskoj parceli br.437 KO Bijelo Polje na urbanističkoj parceli UP 129 (zona 4) koju čini katastarska parcela br.437 KO Bijelo Polje u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone Bijelo Polje („Sl.list CG – opštinski propisi“, br.11/18).</p>	
5	<p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>	<b>Bikić Nedžmudin</b>
6	<p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p> <p>Katastarska evidencija: U listu nepokretnosti 2490 - prepis KO Bijelo Polje, upisana je katastarska parcela br.437 na kojoj je evidentirano: dvorište 437m<sup>2</sup> i porodična stambena zgrada spratnosti P+1, bruto površine u osnovi 92m<sup>2</sup>, ukupne korisne površine 146 m<sup>2</sup>.</p>	
7	<p><b>PLANIRANO STANJE</b></p> <p><b>7.1. Namjena parcele odnosno lokacije</b></p> <p>Urbanistička parcela UP 129 – zona 4 - nalazi se u zoni koja je Izmjenama i dopunama DUP-a Centralne zone Bijelo Polje planirana za stanovanje srednje gustine (SS). Površine za stanovanje (S) su površine koje su planskim dokumentom pretežno namijenjene za stalno i povremeno stanovanje.</p>	

	<p>Mogu se graditi objekti koji ne ometaju osnovnu namjenu i koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika i područja i to: - trgovine i ugostiteljski objekti, objekti za smještaj turista, poslovni sadržaji u prizemljima i mezaninima stambenih objekata; - objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvenu i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju, vjerski objekti koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja; - objekti i mreže infrastrukture; - parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (stanara, zaposlenih);</p> <p>U okviru namjene stanovanja ne mogu se graditi privredni i poslovni objekti koji zahtjevaju izradu elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu. Ukoliko se radi o specifičnim objektima ili lokacijama koje nisu navedene u Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu, može se utvrditi potreba izrade elaborata.</p> <p>TIP 3 podrazumjeva izgradnju objekata porodičnog stanovanja do 500m<sup>2</sup> bgrp / max.4 stambene jedinice. Broj objekata na parceli nije ograničen, a zbir svih objekata (zauzetost, izgrađenost,max.br. stambenih jedinica i ostali urb.indikatori) mora biti do zadatih max.urb.indikatora zadatih ovim planom.</p> <p><b>Uslovi za rekonstrukciju / dogradnja /nadzidivanje objekata</b></p> <p>Rekonstrukcija ili nadzidivanje objekata je moguće ukoliko se istraživanjima, koja obuhvataju detaljno snimanje postojećeg stanja objekta, staticku analizu postojećeg i dodatnog opterećenja, analizu nosivosti tla za zatečene elemente temeljenja i za postojeća i ukupna opterećenja od objekta, analizu slijeganja tla za ukupna opterećenja od objekta, utvrdi da je objekat fundiran na odgovarajući način i da uvećanje opterećenja na temelje neće izazvati štetne posljedice po objekat. U suprotnom, potrebno je sprovesti odgovarajuće intervencije na temeljima kao sanacione mjere, ili pak u terenu, kako bi se omogućilo prihvatanje dodatnih opterećenja. Potrebne analize se moraju sprovesti uz pretpostavku da objekat i u konstruktivnom smislu zadovoljava potrebne uslove. Rekonstrukcija ili nadzidivanje objekata je moguće do max.zadatih urbanističkih indikatora. Ukoliko građ.linija na urbanističkoj parceli u bilo kom dijelu kači zatečeni objekat, moguća je nadgradnja ili rekonstrukcija objekta u onom dijelu do kojeg to građ.linija dozvoljava, ukoliko urbanistička parcela pripada tipu i namjeni na kojem je dozvoljena izgradnja/rekonstrukcija/nadgradnja objekta.</p>
7.2.	<p><b>Pravila parcelacije</b></p> <p>Na grafičkom prilogu "06. Plan parcelacije, regulacije i niveličije" grafički su prikazane granice urbanističkih parcella.</p> <p>Novoformirane granice urbanističkih parcella definisane su prelomnim tačkama. Spisak koordinata prelomnih tačaka parcella je dat u prilogu "06d. Plan parcelacije, regulacije i niveličije".</p> <p>Grafički prilozi su sastavni dio urbanističko – tehničkih uslova.</p> <p><b>Napomena:</b> U slučajevima manjih odstupanja kada se granice urbanističke parcele ne poklapaju sa granicama katastarske parcele, važiće stanje iz katastarske evidencije. Članom 13 stav 1 tačka 2 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Sl.list CG", br.44/18,43/19), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu, koji treba da bude ovjeren od nadležnog organa.</p>
7.3.	<p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcellama</b></p>

Građevinska linija ka ulici je definisana koordinatama građ.linija i predstavlja granicu do koje je moguće graditi objekat. Minimalno rastojanje prema susjednim urbanističkim parcelama iznosi 1.5m. Uz prethodnu saglasnost vlasnika susjedne parcele, moguće je postaviti dilatacioni zid ili zajednički zid na granicu urbanističke parcele.

Na postojećim objektima na dijelu urb.parcele na kome je dozvoljena gradnja (iza zadate građevinske linije) moguća je nadgradnja / dogradnja / rekonstrukcija do max.zadatih urbanističkih indikatora.

Izuzetno, građevinska linija ispod površine zemlje GLO, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje i tehničke prostore, može biti maksimalno približena na 1,0 m granici susjedne urbanističke parcele ukoliko površina podzemne etaže ne prelazi 80% površine urb.parcele. Regulacija ukupnog zahvata plana počiva na saobraćajnim rješenjima, koordinatama i drugim podacima koji omogućavaju tačnost prenošenja na teren. Regulaciona linija (RL) je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene. Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora.

8

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

Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u planu, a odnose se na planiranje i funkcionalni zoning, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj izgradnju objekata.

Ove mjere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seismološkim podlogama i seizmičkoj mikroreonzaciji područja Crne Gore". Pored toga, na predmetnom području obavezno je sprovođenje inženjersko - geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti.

##### **Uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoških nesreća:**

Potrebno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to prije svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbijediti mjere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrađene i sprovedene mjere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mjeru za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu celokupnog naselja.

##### **Zaštita od požara:**

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG", br.13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG ", br.8/93).

##### **Zaštita na radu:**

Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG",br.34/14, 44/18) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

	Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Plan mjera zaštite i zdravlja na radu u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.
9	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b></p> <p>Planirane intervencije u zahvatu plana treba da budu bezbjedne sa aspekta zagađenja životne sredine. Poštovati sve propise i parametre date u planu, naročito principe ozelenjavanja prostora.</p> <p>Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje.</p> <p>Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije. Ukupna izgradnja na području plana treba da bude realizovana prema standardima koji obezbeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije. Standarde za izgradnju treba temeljiti na Evropskoj direktivi o energetskim svojstvima E 2002/91/EC (16.12.2002.).</p> <p>Ocjenu o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu pribaviti od nadležnog opštinskog organa za zaštitu životne sredine u zavisnosti od namjene objekta, a u skladu sa odredbama Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl.list CG", br.20/07, 47/13, 53/14 i 37/18).</p>
10	<p><b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b></p> <p><b>Zelenilo individualnih stambenih objekata (ZO)</b></p> <p>Podrazumjeva uređenje slobodnih površina oko objekta u zavisnosti od orijentacije kuće i njenog položaja na parceli. Ako objekat ima prednje i zadnje dvorište, onda prednji dio orijentisan ka ulici treba da prate elementi popločanja, nadkrivena pergola i cvjetne površine. U zadnjem dvorištu se mogu formirati voćnaci, povrtnjaci i sl.</p> <p>Smjernice za ozelenjavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompoziciju vrta stilski uskladiti sa arhitekturom objekta;</li> <li>- pri odabiru vrsta voditi računa o uslovima sredine, dimenzijama, boji, oblicima;</li> <li>- predvrt urediti reprezentativno u okviru kojeg razmotriti rješenje formiranja parkinga;</li> <li>- razdvajanje parcela i izolaciju od saobraćajne buke rješiti podizanjem žive ograde;</li> <li>- za zasjenu koristiti pergolu sa dekorativnim puzavicama.</li> </ul> <p>U zonama sa kućama za individualno stanovanje, prostor između regulacione i građevinske linije treba da bude slobodan i ozelenjen.</p> <p>Za ogradijanje se preporučuje živa ograda, naročito u ulicama koje zbog širine nemaju drvore. Tamo gdje su objekti postavljeni na regulacionu liniju, na zelenim površinama ispred objekta, na prostoru prema ulici, mogu se saditi vrste iz kategorije niskog ili srednjevisokog drveća. Tamo gdje su objekti uglavnom proizvoljno povučeni od ulične linije, dobro organizovanim zelenim površinama sa živim ogradama, ulicama se može dati nov, karakterističan izgled. Ulice mogu da bude prepoznatljive i po određenoj vrsti drveća, šiblja, puzavica ili cvetnica. Svojim postojanjem doprinose stvaranju povoljnih mikroklimatskih uslova sredine. Zeleni zasadi predviđeni su od voćaka i dekorativnih vrsta što zavisi od želje samih vlasnika. Granica parcela može biti naglašena živom ogradom ili odgovarajućom ogradom.</p>

	<p>Ova vrsta zelenih površina, koja se nalazi neposredno uz i oko kuća za stanovanje u kompozicionom smislu predstavlja jednu cjelinu. Svojim postojanjem doprinose u prvom redu stvaranju povoljnijih mikroklimatskih uslova sredine. Zeleni zasadi predviđeni su od voćaka i dekorativnih vrsta koje će kompoziciono proizaći iz arhitekture i želje samih vlasnika.</p> <p><b>Smjernice za pejzažno uređenje i izdavanje UTU uslova:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, bazen i sl.</li> <li>- 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 poželjno je da bude prirođan: drvo, kamen, lomljeni kamen, šljunak i sl. – Travnjaci su predviđeni na svim slobodnim površinama, a posebnu pažnju treba posvetiti odabiru travne smješe, a kasnije njihovom održavanju. – Zelene površine u okviru ove namjene treba da zauzimaju minimum 40% od ukupne površine parcele. – Ukoliko se u okviru stanovanja planira i poslovanje zelene površine treba da zadovolje kako funkciju namijenjenu poslovanju tako i stanovnicima ovih objekata.</li> </ul> <p>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 i četinarskih vrsta drveća dobija se pozitivan efekat zelenila u svim godišnjim dobima, koristiti visokokvalitetne trave, jednogodisnje cvijeće, perene, dekorativne zbuнасте vrste. – 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. – Forsirati ogradijanje parcela živicama i šumarcima kako bi se održala slika predjela i sačuvao autentični.</p>
--	---

11	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	<p>U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara ("Sl.list CG", br.49/10, 40/11, 44/17, 18/19), posebno članovi 87 i 88.</p> <p>U slučaju pronaalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavjestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno Zakonu.</p>
12	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	<p>Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 30 Zakona o izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 19/25).</p>

13	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
14	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
15	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/
16	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
17	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1.	<p><b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b></p> <p>Za priključak novih objekata predviđeno je postavljanje samostojećih niskonaponskih razvodnih ormana sa izvodima sa kojih se priključuju objekti odnosno ormani sa mjernim uređajima, ili samostojeći razvodni ormani sa mjernim uređajima.</p> <p>Za priključak objekata predvidjeti na granici razdvajanja parcela, odnosno na granici parcele samostojeće ormane sa opremom za mjerjenje potrošnje električne energije objekata. Ukoliko se zadržava vazdušna mreža priključne mjerne ormane objekat postaviti na betonskim NN stubovima. Način priključenja objekta kao i tip i presek priključnih kablova za objekte biće određen od nadležnog elektrodistributivnog preduzeća i glavni projekti koji će se izrađivati za ove objekte.</p> <p>Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)</li> <li>-Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li> <li>-Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV.</li> </ul> <p>Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p>
17.2.	<p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></p> <p>Prečnik priključka treba da je prema hidrauličkom proračunu. Na mjestu priključka predvidjeti vodomjerni šaht koji će osim odgovarajućeg vodomjera imati propusni i ispusni ventil.</p>

Vodomjerni šahrt se postavlja maksimalno na dva metra od regulacione linije. Ukoliko je potrebna hidrantska mreža predvidjeti Ukoliko je potrebna hidrantska mreža predvideti još jedan vodomjer kao i vodovodnu armaturu. Ako se u objektima nalaze lokali, svaki lokal mora imati posebno vodomjer.

**Mesto, način i uslovi priključenja objekta na kanalizacionu infrastrukturnu mrežu:**

Sve objekte priključiti na uličnu fekalnu kanalizaciju 30cm iznad ulične cijevi. Ako se radi o većim objektima hidrauličkim proračunom će se doći do odgovarajućeg prečnika. Pad kanalizacionih cijevi je najmanji 2% a najveći 5%. Predvidjeti revizioni silaz kod samog objekta. Priključiti se na revizioni silaz na ulici. Težiti da priključci budu gravitacioni. Ukoliko nije moguće izvršiti gravitaciono priključivanje, mora se vršiti prepumpavanje u uličnu kanalizaciju.

**Mesto, način i uslovi priključenja objekta na atmosfersku infrastrukturnu mrežu:**

Atmosferska se voda preko sливника upušta u atmosfersku kanalizaciju. Kod objekata odnosno olučnih vertikala potrebni su olučnjaci. Presjek priključka atmosferske kanalizacije zavisi od hidrauličkog proračuna. Priključak treba da je 30cm iznad ulične cijevi. Pad kanalizacionih cijevi je različit zavisno od prečnika a najveći 5%. Priključiti se na revizioni silaz na ulici.

Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu prema uslovima DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja broj 03-332/25-828/2 od 11.04.2025.godine, koji čine sastavni dio ovih uslova. Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

**17.3. Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu**

Svakoj parceli je obezbeđen pristup sa javne površine. Objekte priključiti na javnu saobraćajnicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu. Objekat se priključuje na javnu saobraćajnicu-gradsku ulicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu, a shodno grafičkom prilogu -Plan saobraćaja – Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone Bijelo Polje koji je sastavni dio ovih uslova.

**17.4. Ostali infrastrukturni uslovi**

**Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu:**

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati propise koji se odnose na zaštitu i izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture i elektronskih komunikacionih mreža, odnosno Zakona o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13, 56/13, 2/17 i 49/19) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega. Takođe koristiti sledeće sajtove:

- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <http://www.ekip.me/regulativa/>;
- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me> kao i
- adresu web portala <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login isp> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferentnoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

18

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

Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.

Meteorološki podaci:

Područje opštine Bijelo Polje ima umereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu. Dolinski dio karakteriše umereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,4 C. Najtoplij mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,1 C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,9 C. Srednja godišnja vrednost insolacije je 1 635,3 časova, srednji mjesecni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.

Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluvijometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijelu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Bijelo Polje, obimnije snežne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart.

Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mjesecna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm. Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%.

U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu.

**19 POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA**

/

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

Oznaka urbanističke parcele UP 129 – zona 4 -

Površina urbanističke parcele 527,10 m<sup>2</sup>

Maksimalni indeks zauzetosti 0,30

Maksimalni indeks izgrađenosti 0,95

Bruto građevinska površina objekata (max BGP) 500,00m<sup>2</sup>

Maksimalna spratnost objekata	tri nadzemne etaže (P+2/Su+P+1/P+1+Pk)
Ukoliko podzemne etaže služe za obezbjeđenje potrebnog kapaciteta za parkinga unutar parcele i kao takve rasterećuju javne površine istih sadržaja, ne računaju se u bruto razvijenu građevinsku površinu po kojoj se obračunava indeks izgrađenosti. U bruto razvijenu građevinsku površinu ne obračunavaju se servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta za razliku od ostalih funkcionalnih cjelina: <i>magacini, ostave, poslovni prostori (član 111 Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta/kriterijumima namjene površina/ elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, Ministarstva uređenja prostora i zaštite životne sredine)</i>	
Maksimalna visinska kota objekta	<p>Vertikalni gabarit se definiše za nadzemne i za podzemne etaže objekta. Etaža predstavlja dio objekta sa jedinstvenom visinskom kotom ili sa manjim odstupanjima u niveličanji koja ne prelaze polovinu spratne visine.</p> <p>Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetražnih konstrukcija iznosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• za garaže i tehničke prostorije do 3.0 m;</li> <li>• za stambene etaže do 3.5 m;</li> <li>• za poslovne etaže do 4.5 m;</li> <li>• za specijalne namjene objekata (<i>prizemlja hotela, tržnica i sl.</i>) od 6m do 7m u zavisnosti od tipa namjene objekta koju će procjeniti nadležni organ za izdavanje UTU-a;</li> <li>• izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4.5 m.</li> </ul> <p>Podrum (<b>Po</b>) je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne smije nadvisiti kotu terena +-0,00 m.</p> <p>Sprat (<b>1 do N</b>) je nadzemna etaža iznad prizemlja.</p> <p>Suteren (<b>Su</b>) je nadzemna etaža kod koje se dio vertikalnog gabarita nalazi iznad kote konačno nivelišanog terena oko objekta i čiji su horizontalni gabariti definisani građevinskom linijom GL1. Suteren može biti na ravnom i na denivelisanom terenu.</p>

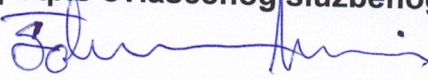
	<p>Kod suterena na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kota terena više od 1.00 m konačno nivelišanog i uređenog terena oko objekta. Suteren na denivelisanom terenu je sa tri strane ugrađen u teren, s tim što se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1.00 m. Prizemlje (<b>P</b>) je nadzemna etaža čija se kota određuje u zavisnosti od namjene i morfologije terena. Za stambene objekte kota poda prizemlja je maksimalno 1.00 m, a za poslovne objekte maksimalno 0.20 m iznad kote konačno uređenog i nivelišnog terena oko objekta. Potkrovље (<b>Pk</b>) ili završna etaža se nalazi iznad posljednjeg sprata. Najniža svjetla visina potkrovlja ne smije biti veća od 1.20 m na mjestu gdje se građevinska linija potkrovlja i spratova poklapaju. Po pravilu, potkrovљa se predviđaju na mjestima gdje treba pratiti kote vijenaca ili sljemenja na susjednim objektima u ambijentalnim cjelinama.</p> <p>U zoni zahvata plana parkiranje za novoplanirane objekte kao i objekte koji se rekonstruišu, treba rješavati u okviru sopstvene urbanističke parcele, shodno normativima: Na individualnim parcelama potrebno je obezbijeđeno min. jedno parking mjesto po stanu. Parkiranje može biti površinsko na parceli ili smješteno u suterenu/podrumu ili prizemlju planiranih objekata. Garaže u suterenu/podrumu treba povezati sa pristupnom saobraćajnicom izlazno – ulaznim rampama max. nagiba do 12%. Parkiranje na sopstvenoj parceli može biti riješeno kao površinsko ili organizovano u višeetažnim podzemnim garažama. Podzemne garaže je neophodno organizovati na parceli objekata van javnog zemljišta. Shodno interesovanju Investitora, moguće je objediniti dvije ili više podzemnih garaža susjednih urbanističkih parcela u jednu tehničku i funkcionalnu cjelinu. Gabarit podzemne garaže može biti veci od gabarita objekta, ukoliko ne postoje</p>
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	

	<p>neka druga tehnicka ograničenja kojima bi se ugrozila bezbednost susjednih objekata.Najmanje 5% od ukupnog broja parking mesta mora biti namijenjeno osobama sa invaliditetom i smanjenom pokretljivošću.</p> <p>Prema Pravilniku o bližem sadržaju planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, normativi za parkiranje za osnovne grupe gradskih sadržaja su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>stanovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) -----8 pm (lokalni uslovi min6, a max 9 pm);</li> <li>proizvodnja (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 10 pm (3-12 pm);</li> <li>fakulteti (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 15 pm (5-18 pm);</li> <li>poslovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 15 pm (5-20 pm);</li> <li>trgovina (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 30 pm (20-40 pm);</li> <li>hoteli (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 15 pm (10-20 pm);</li> <li>restorani (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 60 pm (20-100 pm);</li> <li>za sportske dvorane, stadione i sl. ( na 100 posjetilaca) -----12 pm.</li> </ul>
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	<p>Rješavanjem zahtjeva korisnika za gradnjom novih ili intervencijama na postojećim objektima, uz striktnu kontrolu tehničke dokumentacije i realizacije, doprinijeće se unapređenju arhitektonskih i likovnih vrijednosti samih objekata, a samim tim i ukupne slike naselja i grada.</p> <p>Raščišćavanjem pomoćih i raznih drugih objekata u unutrašnjosti tkiva (pogotovo stambenih blokova višeporodičnog stanovanja), dobiće se slobodni prostori za ozelenjavanje i uređenje, nezavisno od karaktera vlasništva nad zemljištem.</p> <p>Planom predloženi gabariti objekata nisu obavezujući, ali je arhitektonske volumene objekata potrebno pažljivo projektovati sa ciljem dobijanja homogene slike naselja i grada. Visine objekata su date na grafičkim prilozima kao spratnost objekata uz</p>

prepostavljen disciplinovan odnos korisnika, naročito kod novoplanirane gradnje, vodeći računa o susjednim objektima i opštoj slici naselja i grada. Fasade objekata kao i krovne pokrivače predviđjeti od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugraditi. Nije dozvoljeno pojedinačno zastakljivanje balkona, terasa i lođa na višeporodičnim stambenim objektima, kao i druge građevinske intervencije na fasadama, osim u slučju jedinstvene intervencije za sve etaže uz dobijanje prethodne saglasnosti nadležnog organa lokalne samouprave. Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou, pri čemu je potrebno voditi računa da ne dođe do vizuelnog "zagađenja" reklamnim panoima (veličina, kolorit i broj), te je potrebno predloge natpisa i panoa prije ugradnje staviti na uvid nadležnom organu lokalne samouprave koji odlučuje o davanju dozvole. Za sve stambene i poslovne objekte se planiraju krovovi po izboru projektanta, a u skladu sa postojećom arhitekturom. Enteriji poslovnih prostora moraju biti u odgovarajućem odnosu sa objektom u kome se nalaze.

U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti:  
Smanjenju gubitaka topote iz objekta poboljšanjem topotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade. Povećanju topotnih dobitaka u objektu povoljnom orientacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije  
Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd)  
Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja topotne energije.  
Predviđjeti mogućnost korišćenja solarne energije.

#### Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti

		Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu. Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vetra i obezbediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima.
21	<b>DOSTAVLJENO:</b> -Podnosiocu zahtjeva -Direktoratu za inspekcijski nadzor -U spise predmeta -a/a	
22	<b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>  <b>Aleksandra Bošković</b>	
23	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Haris Šahman
24	<b>M.P.</b> 	<b>potpis ovlašćenog službenog lica</b> 
25	<b>PRILOZI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li><li>- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom</li><li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li></ul>	Uslovi vodovoda za izradu tehničke dokumentacije br. 03-332/25-828/2 od 11.04.2025.godine izdati od strane DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja.



Broj: 03-332/25-828/2

10.04.2025. godine

Za: Opština Bijelo Polje  
Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora  
Ul. Slobode bb  
84000 Bijelo Polje

Pisarnica: Crna Gora Oočitina Bijelo Polje Služba za zajedničke poslove				
Primljeno:	11 - 04 - 2025			
Ogranjenčena jedinica	Jedinstveni klas. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
WP - 06 - 332/25-	141/1			

**Veza:** Zahtjev za izdavanje uslova za priključenje objekta br. 06/4-332/25-141/6 od 27.03.2025. god.  
**Predmet:** Odgovor na zahtjev za izdavanje uslova za priključenje objekta

*Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, član 74., a rješavajući po zahtjevu Bikić Nedžmudina D.O.O. Vodovod „BISTRICA”, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za dogradnju i nadogradnju objekta na kat. parc. br. 437 KO Bijelo Polje.*

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje uslova, br. 06/4-332/25-141/6 od 27.03.2025.godine, dostavljamo Vam uslove za izgradnju objekta i priključenje na gradski vodovod i kanalizaciju za 437KO Bijelo Polje.

**Vodovodna mreža ACC Ø200mm** prolazi ivicom parcele za koju se izdaju uslovi, gdje treba planirati priključenje vodovodne mreže za objekat na kat. parc. br. 437 KO Bijelo Polje. Prosječna dubina glavnog vodovoda je oko **100cm**. U tom dijelu naselja pritisak u vodovodnoj mreži iznosi oko **5,0 bar**. Investor radova je u obavezi da riješi sve imovinsko pravne probleme i da priključnu liniju položi do mjesta priključenja na glavnu vodovodnu mrežu, dio cjevovoda od vodomjerne šahte do mjesta priključenja na gradsku vodovodnu mrežu postaje dio javnog sistema. Vodomjernu šahtu prednjidjeti minimalnih unutrašnjih dimenzija **100\*100\*100cm** sa lakis metalnim poklopcom. Vodomjerna šahta treba sadržati prvi i drugi ventil, regulator pritiska i hvatač mulja. Vodomjer predvidjeti od proizvođača INSA ili drugog proizvođača koji ima iste gabarite kao vodomjer ovog proizvođača, sa državnim žigom Zavoda za metrologiju Crne Gore. U slučaju postojanja više stambenih (poslovnih) jedinica u skloništu za vodomjer predvidjeti vodomjere za svaku stambenu (poslovnu) jedinicu posebno. Kod objekata koji imaju hidrantsku mrežu predvidjeti poseban vodomjer za istu. Za vodomjere promjera preko 50mm predvidjeti vodomjer kombinovanog tipa. Prečnik priključne linije usvojiti prema hidrauličkom proračunu. Prilikom izgradnje objekta, investor je dužan da uradi privremeni priključak sa instalacijom vodomjera, koji će koristiti u toku izvođenja radova na objektu i isti prijavi tehničkoj službi Vodovoda „Bistrica“.





**Fekalna kanalizacija** prolazi ulicom Voja Lješnjaka gdje treba planirati i priključenje objekta na kanalizacionu mrežu. Priključenje izvršiti na odgovarajuće reviziono okno. Prije početka projektovanja potrebno je utvrditi tačan položaj odgovarajućeg revizionog okna kao i dubinu cijevi u isom. Projektovana kanalizaciona cijev mora biti visočija od dna cijevi gradske kanalizacione mreže. Na priključnoj liniji za odvod otpadnih voda iz objekta predvidjeti ugradnju nepovratnog ventila. Dno priključne cijevi ne smije biti niže od vrha cijevi gradske kanalizacione mreže u revizionom oknu. Na priključnoj liniji predvidjeti taložnik – separator za odvajanje svih masnoća koje mogu dospjeti u gradsku kanalizaciju iz sanitarnih elemenata (kuhinjske sudopere, itd.). Priključnu liniju usvojiti na osnovu hidrauličkog proračuna a maksimalni promjer priključne linije fekalne kanalizacije ne smije biti veći od postojeće gradske kanalizacije za odvod otpadnih voda iz ovog naselja.

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

**Prilog:** Skica sa približnim položajem cjevovoda i mjestom priključenja na vodovodnu mrežu

Tehnička obrada

Tomović Radoš dipl.inž. grad.



**D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“**

Bijelo Polje  
Tehnički rukovodilac

Marko Bulatović, dipl. inž. grad.

MJESTO PRIKLJUČENJA  
VODOVODNIMREŽU ZA  
KATASTARSKE PARCELE



CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE  
Broj: 105-917/25-2/94-dj  
Datum: 25.03.2025.



Katastarska opština: BIJELO POLJE  
Broj lista nepokretnosti:  
Broj plana: 6,9  
Parcela: 437

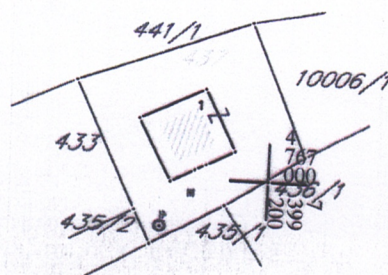
## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000

4  
767  
100  
7  
399  
200

4  
767  
100  
7  
399  
100  
S

4  
767  
000  
7  
399  
100



4  
766  
900  
7  
399  
100

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obradio:

*[Signature]*

4  
766  
900  
7  
399  
200



Ovjerava  
Službeno lice:

*[Signature]*



## UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINEPODRUČNA JEDINICA  
BIJELO POLJE

Broj: 105-919-1742/2025

Datum: 25.03.2025

KO: BIJELO POLJE

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR.06/4-332/25-141/1, , za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 2490 - PREPIS

## Podaci o parcelama

Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
437		6 24		SL.PENEZIĆA	Dvorište KUPOVINA		437	0.00
437	1	6 24		SL.PENEZIĆA	Porodična stambena zgrada KUPOVINA		92	0.00
							529	0.00

## Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0000002002800	DRŽAVNA SVOJINA UL.SLOBODE Bijelo Polje	Svojina	1/1
	BIKIĆ ALIJA NEDŽMUDIN	Korišćenje	1/1

## Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
437	1	Porodična stambena zgrada KUPOVINA	963	P1 92	Svojina BIKIĆ ALIJA NEDŽMUDIN
437	1	Stambeni prostor KUPOVINA Trosoban stan	1	P 73	Svojina BIKIĆ ALIJA NEDŽMUDIN
437	1	Stambeni prostor KUPOVINA Trosoban stan	2	P1 73	Svojina BIKIĆ ALIJA NEDŽMUDIN

Ne postoje tereti i ograničenja.



Taksa naplaćena na osnovu Tarifnog broja 1, Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19) u iznosu od 2 eura.  
Naknada za korišćenje podataka premjera, katastra nepokretnosti i usluga, naplaćena na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18) u iznosu od 3 eura.

CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE



Načelnik:  
*R. Rajko*

Madžgalj Rajko, dipl pravnik



## LEGENDA

- Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
- Granica vlasništva - katastarska parcela
- Oznaka katastarske parcele
- Postojeći objekti
- Pomoći objekti
- Nazivi objekata, ulica, rijeka
- Oznaka urbanističke parcele
- Granica urbanističke parcele
- P+1 Spratnost objekata
- Zone predviđene za razradu javnim konkursom
- Površine za stanovanje male gustine
- Površine za stanovanje srednje gustine
- Površine za stanovanje veće gustine
- Površine za centralne djelatnosti
- Površine za mješovite namjene
- Površine za turizam - hoteli
- Površine za školstvo i socijalnu zaštitu
- Površine za kulturu
- Površine za zdravstvenu zaštitu
- Površine za sport i rekreaciju
- Pojedinačna kulturna dobra
- Površine za vjerske objekte
- Površine za groblja
- Površine javne namjene
- Površine ograničene namjene
- Ostale prirodne površine
- Površine kopnenih voda
- Objekti elektroenergetske infrastrukture
- Drumski saobraćaj
- Zaštitni zeleni pojas uz rijeku Lim

## LEGENDA - Zaštićena kulturna dobra

- Spomen obilježje
- Civilna arhitektura
- Sakralna arhitektura
- Ambijentalna cjelina
- Zaštitna (buffer) zona kulturnog dobra

**Izmjene i dopune detaljnog  
urbanističkog plana  
"Centralna zona"  
- Bijelo Polje**

**Namjena površina**

Investitor	Oznaka sjevera
Opština Bijelo Polje	
Obradivač	Razmjera
	R 1:1000
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	Broj lista
	05



## LEGENDA

- Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
- Granice zone
- Broj zone
- Granica vlasništva - katastarska parcela
- Oznaka katastarske parcele
- Postojeći objekti
- Pomoći objekti
- Nazivi objekata, ulica , rijeka
- Oznaka urbanističke parcele
- Granica urbanističke parcele
- Spratnost objekata
- Građevinska linija GL0
- Građevinska linija GL1
- Građevinska linija GL2
- Zone predviđene za razradu javnim konkursom
- Zaštite prirodne baštine - zaštitno zelenilo
- Ivičnjak
- Pješačke površine
- Osovine saobraćajnice
- Autobusko stajalište
- Benzinska pumpa
- Željeznička pruga sa zaštitnom zonom
- Željezničko stajalište

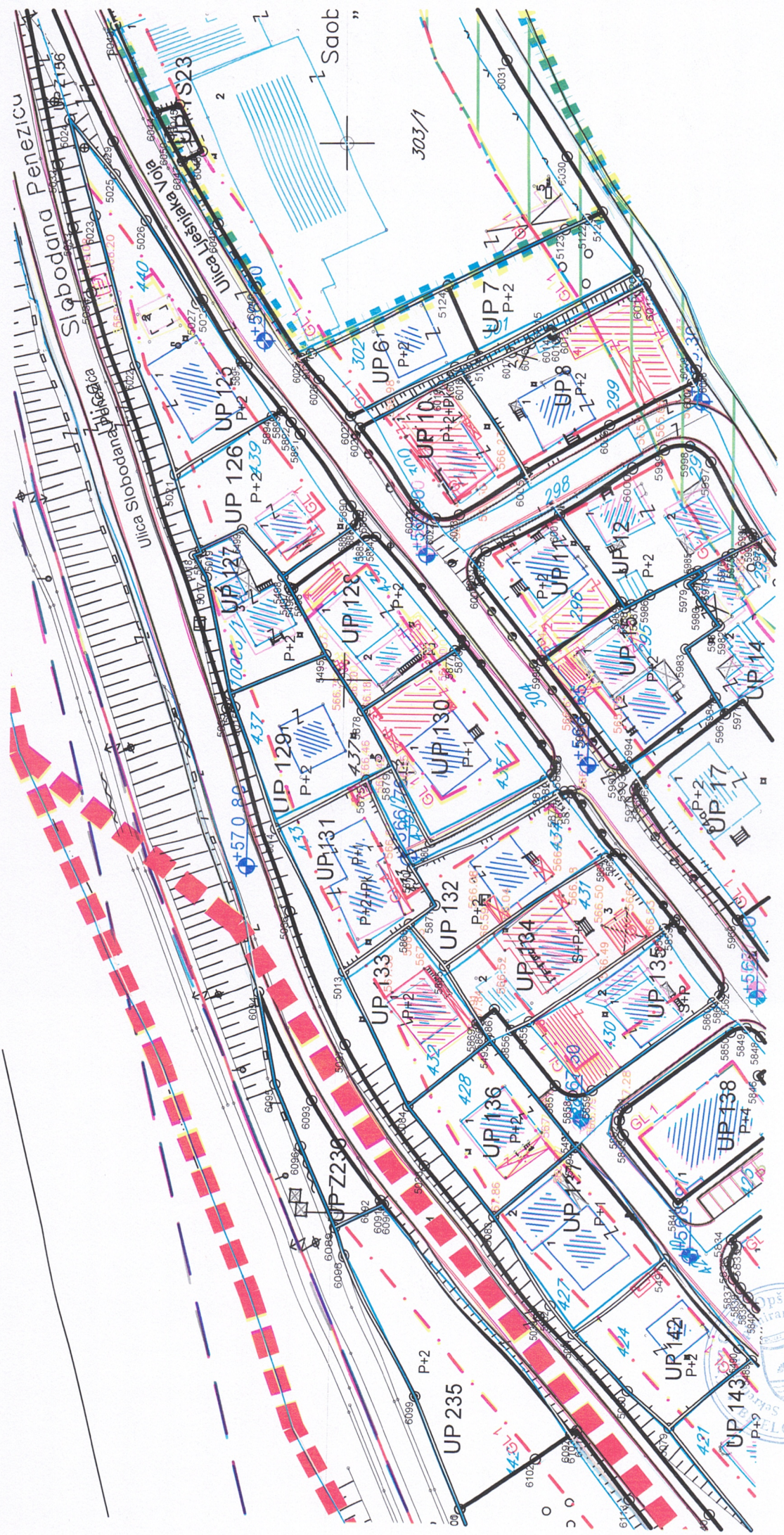
## LEGENDA - Zaštićena kulturna dobra

- Spomen obilježje
- Civilna arhitektura
- Sakralna arhitektura
- Ambijentalna cjelina
- Zaštitna (buffer) zona kulturnog dobra

## Izmjene i dopune detaljnog urbanističkog plana "Centralna zona" - Bijelo Polje

### Parcelacija, regulacija i nivacij sa tackama urbanističkih parcela

Investitor	Oznaka sjevera
Opština Bijelo Polje	
Obradivač	Razmjera
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1:1000 Broj lista <b>06</b>



Садрж	С.С./Броји	Извештајни	4/000000.4
5646	7398876.61	4766642.16	P:576.4
5647	7398878.48	4766639.96	
5648	7398890.62	4766649.08	
5649	7398906.896	4766610.367	
5650	7398912.166	4766616.497	
5605	7398920.129	4766625.762	
5612	7398906.69	4766643.98	
5617	7398898.38	4766654.32	
5648	7398890.62	4766649.08	P:680.36
5647	7398878.48	4766639.96	
5647	7398878.48	4766639.96	
5646	7398876.61	4766642.16	
5651	7398876.83	4766639.24	
5652	7398876.64	4766638.51	
5653	7398871.87	4766628.6	
5654	7398865.19	4766614.16	
5655	7398864.798	4766611.703	P:527.1
5656	7398893.656	4766592.668	
5657	7398895.012	4766594.88	
5658	7398898.77	4766600.497	
5659	7398902.965	4766605.794	
5649	7398906.896	4766610.367	
5655	7398864.798	4766611.703	
5660	7398864.27	4766608.39	
5661	7398864.38	4766601.95	
5662	7398865.46	4766598.17	
5663	7398866.29	4766596.38	
5664	7398868.58	4766593.26	
5665	7398885.423	4766579.383	
5666	7398886.755	4766581.439	
5498	7399219.45	4767011.72	

Садрж	С.С./Броји	Извештајни	4/000000.4
5646	7398876.61	4766642.16	P:576.4
5647	7398878.48	4766639.96	
5648	7398890.62	4766649.08	
5649	7398906.896	4766610.367	
5650	7398912.166	4766616.497	
5605	7398920.129	4766625.762	
5612	7398906.69	4766643.98	
5617	7398898.38	4766654.32	
5648	7398890.62	4766649.08	P:680.36
5647	7398878.48	4766639.96	
5647	7398878.48	4766639.96	
5646	7398876.61	4766642.16	
5651	7398876.83	4766639.24	
5652	7398876.64	4766638.51	
5653	7398871.87	4766628.6	
5654	7398865.19	4766614.16	
5655	7398864.798	4766611.703	P:527.1
5656	7398893.656	4766592.668	
5657	7398895.012	4766594.88	
5658	7398898.77	4766600.497	
5659	7398902.965	4766605.794	
5649	7398906.896	4766610.367	
5655	7398864.798	4766611.703	
5660	7398864.27	4766608.39	
5661	7398864.38	4766601.95	
5662	7398865.46	4766598.17	
5663	7398866.29	4766596.38	
5664	7398868.58	4766593.26	
5665	7398885.423	4766579.383	
5666	7398886.755	4766581.439	
5498	7399219.45	4767011.72	



## LEGENDA

- Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
- Granice zone
- Broj zone
- Granica vlasništva - katastarska parcela
- Oznaka katastarske parcele
- Postojeći objekti
- Pomoći objekti
- Nazivi objekata, ulica , rijeka
- Oznaka urbanističke parcele
- Granica urbanističke parcele
- Spratnost objekata
- Regulaciona linija RL
- Građevinska linija GL0
- Građevinska linija GL1
- Građevinska linija GL2
- Zone predviđene za razradu javnim konkursom
- Zaštite prirodne baštine - zaštitno zelenilo
- Ivičnjak
- Pješačke površine
- Osovine saobraćajnice
- Autobusko stajalište
- Benziska pumpa
- Željeznička pruga sa zaštitnom zonom
- Željezničko stajalište

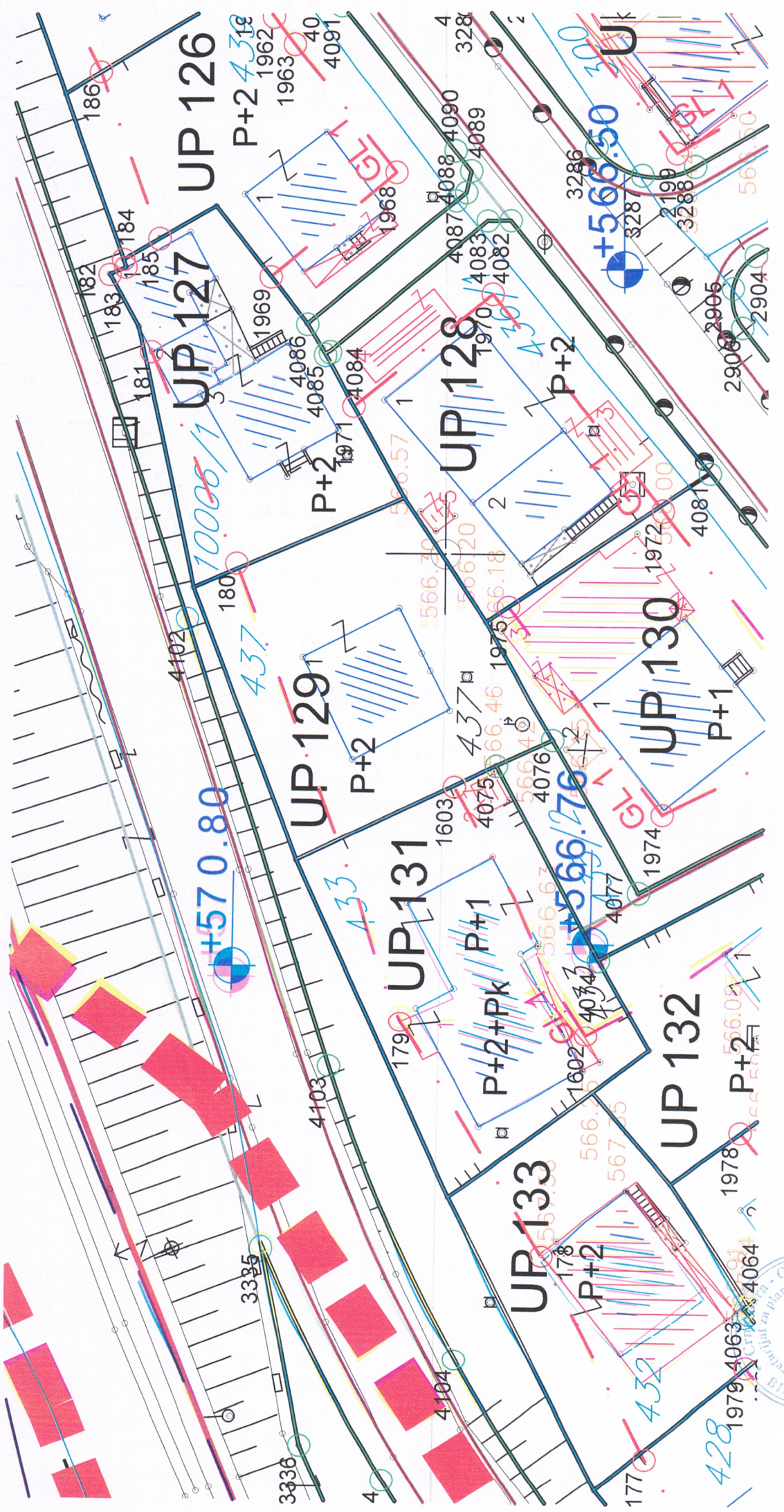
## LEGENDA - Zaštićena kulturna dobra

- Spomen obilježje
- Civilna arhitektura
- Sakralna arhitektura
- Ambijentalna cjelina
- Zaštitna (buffer) zona kulturnog dobra

## Izmjene i dopune detaljnog urbanističkog plana "Centralna zona" - Bijelo Polje

### Parcelacija, regulacija i nivелација sa tackama grad. i reg. linija

Investitor	Oznaka sjevera
Opština Bijelo Polje	
Obrađivač	Razmjera
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1:1000
	Broj lista
	<b>06b</b>



**GRADJEVINSKE LINIJE SVE TACKE**

RB	X	Y	181	7398341.02	4766146.21	363	7398682.484	4766340.291
1	7397976.5	4766257.64	182	7398340.69	4766144.47	364	7398641.55	4766351.32
2	7397980.08	4766247.779	183	7398341.44	4766144.36	365	7398650.002	4766359.772
3	7397992.85	4766252.44	184	7398340.74	4766140.07	366	7398398.995	4766500.534
4	7397989.27	4766262.288	185	7398339.93	4766140.11	367	7398408.809	4766494.172
5	7398394.79	4766049.53	186	7398339.75	4766138.4	368	7398400.822	4766481.977
6	7398400.9	4766038.38	187	7398338.814	4766133.641	369	7398575.693	4766430.114
7	7398406.996	4766041.899	188	7398339.66	4766133.47	370	7398586.493	4766418.518
8	7398415.725	4766040.468	189	7398339.54	4766132.83	371	7398593.285	4766426.173
9	7398578.946	4766342.101	190	7398338.689	4766132.91	372	7398537.559	4766575.62
10	7398584.618	4766349.388	191	7398338.37	4766130.98	373	7398551.922	4766580.839
11	7398592.109	4766357.885	192	7398339.16	4766130.94	374	7398705.313	4766603.651
12	7398600.342	4766399.863	193	7398338.92	4766129.3	375	7398701.851	4766607.291
13	7398615.501	4766385.99	194	7398338.05	4766129.4	376	7398719.613	4766625.674
14	7398613.872	4766426.684	195	7398337.77	4766127.51	377	7398734.482	47666560.419
15	7398617.096	4766430.297	196	7398338.5	4766127.43	378	7398755.93	47666533.923
16	7398625.269	4766439.888	197	7398338.49	4766126.71	379	7398768.695	47666517.98
17	7398626.49	4766441.278	198	7398338.18	4766125.25	380	7398779.938	47666530.445
18	7398347.44	4766112.86	199	7398340	4766125.11	381	7398791.956	47666543.768
19	7398336.877	4766101.588	200	7398343.47	4766124.52	382	7398802.183	47666555.105
20	7398335.4	4766099.792	201	7398343.7	4766125.8	383	7398814.465	47666568.662
21	7398333.272	4766099.294	202	7398353.92	4766124.28	384	7398773.897	4766605.843
22	7398331.237	4766100.077	203	7398354.81	4766131	385	7398765.827	47666596.669
23	7398330.066	4766101.877	204	7398355.85	4766130.79	386	7398756.983	47666586.442
24	7398330.147	4766104.047	205	7398576.318	4766173.489	387	7398746.26	47666574.071
25	7398330.255	4766104.525	206	7398580.607	4766178.599	388	7398608.621	4766185.028
26	7398330.525	4766104.525	207	7200500.925	4766104.525	389	7200500.925	4766104.525



17202104 0607

220

207 7200500 925 17202104 0607

207 7200500 925 17202104 0607

207

153	7398478.772	4766193.862	335	7398405.109	4766062.96	517	7398582.492	4766414.01	699	73€
154	7398464.406	4766205.245	336	7398450.49	4766085.251	518	7398571.713	4766425.583	700	73€
155	7398450.933	4766215.92	337	7398453.475	4766080.83	519	7398407.196	4766509.185	701	73€
156	7398454.839	4766221.083	338	7398429.809	4766069.368	520	7398422.04	4766504.83	702	73€
157	7398464.74	4766234.174	339	7398392.055	4766058.068	521	7398437.11	4766500.41	703	73€
158	7398467.448	4766237.755	340	7398388.438	4766065.844	522	7398443.98	4766498.32	704	73€
159	7398477.996	4766251.7	341	7398385.803	4766074.006	523	7398455.46	4766491.99	705	73€
160	7398485.375	4766261.456	342	7398384.664	4766078.277	524	7398483.1	4766477.86	706	73€
161	7398358.3	4766144.91	343	7398405.684	4766082.863	525	7398493.63	4766472.56	707	73€
162	7398357.25	4766145.04	344	7398426.099	4766090.322	526	7398498.93	4766467.52	708	73€
163	7398358.42	4766151.79	345	7398441.399	4766100.028	527	7398510.6	4766456.43	709	73€
164	7398358.78	4766153.44	346	7398508.318	4766148.697	528	7398515.81	4766451.48	710	73€
165	7398357.75	4766153.55	347	7398518.94	4766136.425	529	7398520.995	4766446.54	711	73€
166	7398357.41	4766151.97	348	7398523.239	4766121.27	530	7398525.667	4766443.518	712	73€
167	7398348.33	4766153.43	349	7398529.854	4766108.916	531	7398488.388	4766354.846	713	73€
168	7398348.58	4766155.02	350	7398525.008	4766090.273	532	7398481.06	4766342.2	714	73€
169	7398345.52	4766155.55	351	7398510.478	4766077.777	533	7398460.023	4766300.254	715	73€
170	7398343.136	4766155.747	352	7398481.76	4766058.258	534	7398478.771	4766287.751	716	73€
171	7398343.02	4766154.2	353	7398479.795	4766053.549	535	7398508.184	4766325.834	717	73€
172	7398342.858	4766153.225	354	7398452.398	4766040.239	536	7398519.555	4766340.457	718	73€
173	7398342.16	4766153.3	355	7398448.265	4766048.795	537	7398511.02	4766347.8	719	73€
174	7398341.96	4766151.65	356	7398423.29	4766036.699	538	7398507.45	4766350.25	720	73€
175	7398342.61	4766151.6	357	7398420.918	4766041.609	539	7398489.239	4766356.141	721	73€
176	7398342.3	4766149.65	358	7398597.966	4766189.849	540	7398457.243	4766330.647	722	73€
177	7398341.549	4766149.712	359	7398580.027	4766162.685	541	7398466.52	4766350.291	723	73€
178	7398341.3	4766148.03	360	7398651.918	4766273.898	542	7398446.393	4766302.992	724	73€
179	7398341.97	4766147.9	361	7398644.286	4766263.77	543	7398459.051	4766329.793	725	73€
180	7398341.74	4766146.13	362	7398666.922	4766360.998	544	7398407.984	4766350.593	726	73€



\* Sekretarijat za planiranje i uređenje poslova \* Crna Gora, Opština Bijelo Polje \* BIJELO POLJE

Površina zahvata plana 86 ha

LEGENDA

- granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
- granice zone
- broj zone
- granica vlasnistva - katastarska parcela
- oznaka katastarske parcele
- postojeći objekti
- pomocni objekti
- Kategorija zaštite prirodne baštine
- Zone predviđene za razradu javnim konkursom
- Oznaka zelenističke parcele
- Oznaka urbanističke parcele
- Spratnost objekata
- Visinske kote (apsolutne)
- Mostovi, nadvoznijac
- Tuneli, podvoznijac
- Kategorija zaštite prirodne baštine
- Postojeći 10kV elektrovod
- Planirani 10kV elektrovod
- 10kV elektrovod za ukidanje
- Postojeca trafostanica TS
- Planirana trafostanica TS
- naziv trafostanice

pHp 48A 3 X 160mm<sup>2</sup> oznaka presjeka elektrovodova

LEGENDA Postojeći 10kV elektrovod

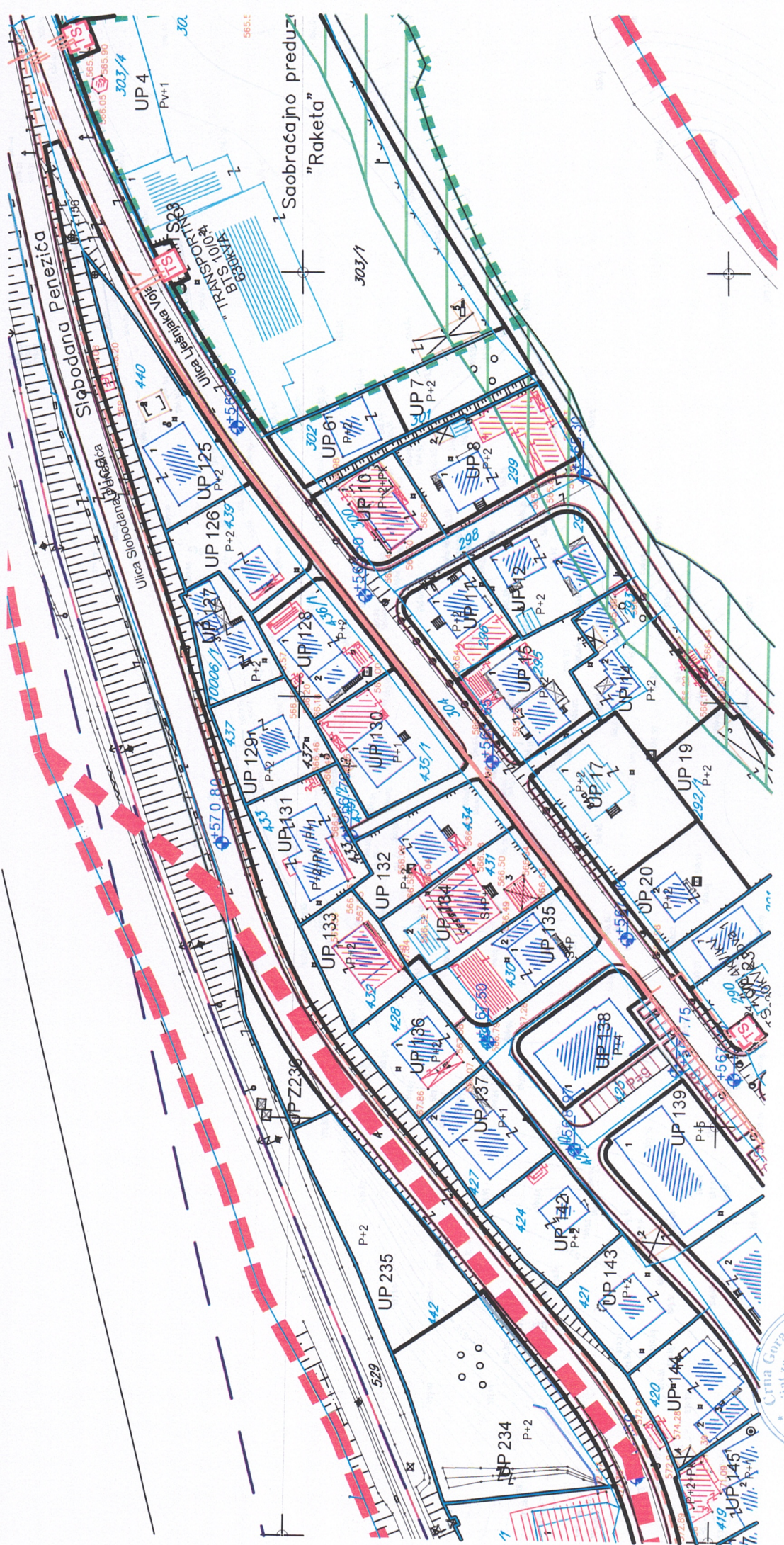
- Planirani 10kV elektrovod
- Spomen obilježje
- 10kV elektrovod za ukidanje
- Civilna arhitektura
- Postojeca trafostanica TS
- Sakralna arhitektura
- Planirana trafostanica TS
- Ambijentalna cjelina
- naziv trafostanice

pHp 100x60x10mm<sup>2</sup> oznaka presjeka elektrovodova

**Izmjene i dopune detaljnog  
urbanističkog plana  
"Centralna zona"  
- Bijelo Polje**

**Elektroenergetska infrastruktura -  
plan**

Investitor	Oznaka sjevera
Opština Bijelo Polje	
Obradivač	Razmjera
	R 1:1500
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	Broj lista
	09a



## LEGENDA

- Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
- Granice zone
- Broj zone
- Granica vlasništva - katastarska parcela
- Oznaka katastarske parcele
- Postojeći objekti
- Pomoći objekti
- Nazivi objekata, ulica , rijeka
- Oznaka urbanističke parcele
- Granica urbanističke parcele
- Spratnost objekata
- Zone predviđene za razradu javnim konkursom
- II kategorija zastite - zeleni pojas
- Telefonska centrala - postojeći elektronski komunikacioni čvor LC Bijelo Polje
- TK podzemni vod višeg reda - postojeća elektr. komunikaciona infrastruktura sa optičkim kablom
- TK podzemni vod - postojeća elektronska komunikaciona infrastruktura sa bakarnim kablom
- TK okno - postojeće kablovsko okno
- Planirani TK podzemni vod - planirana elektr. komunikaciona infrastr. sa 4 PVC cijevi 110mm
- Planirano TK okno - planirano kablovsko okno NO 1,...,NO 406

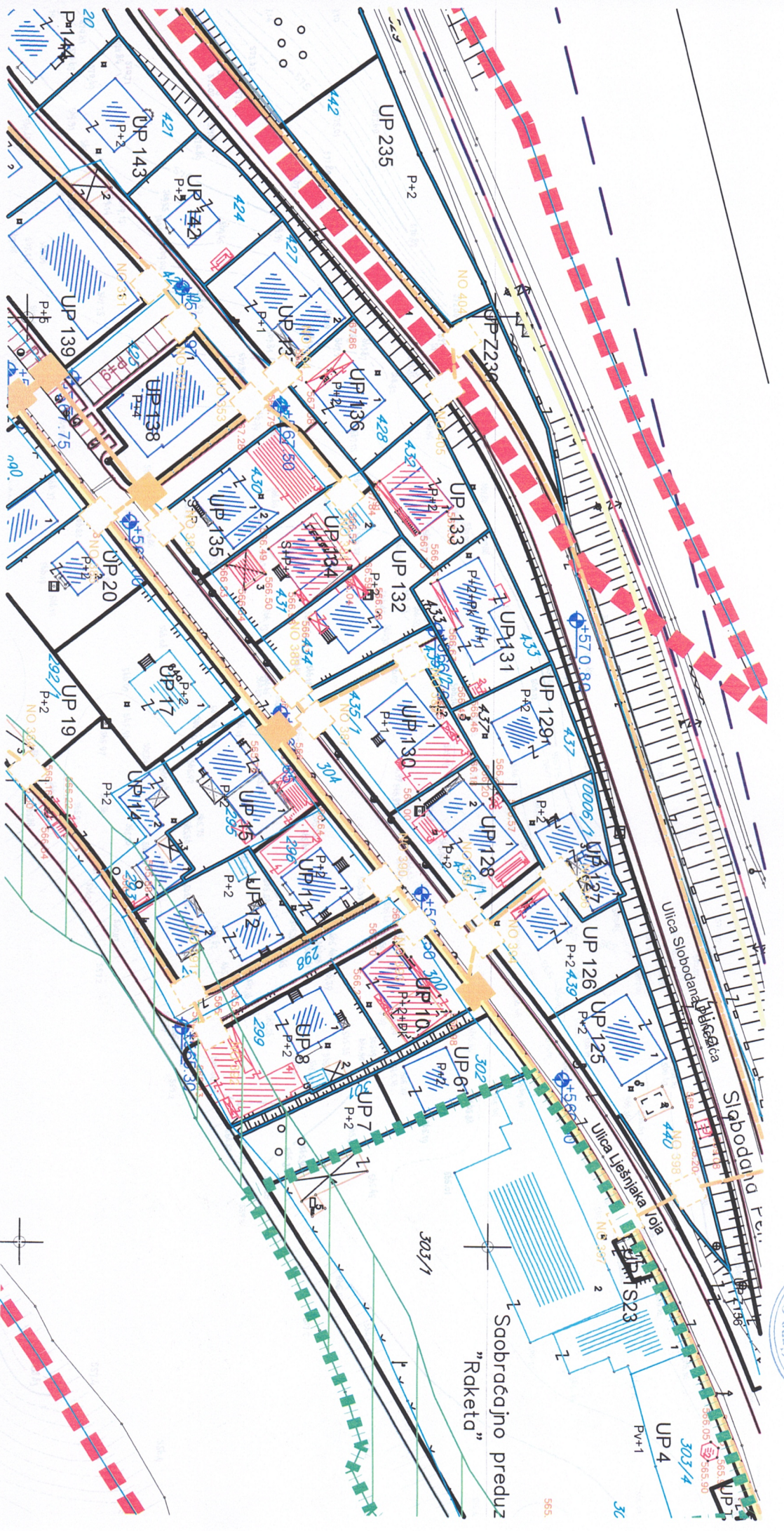
## LEGENDA - Zaštićena kulturna dobra

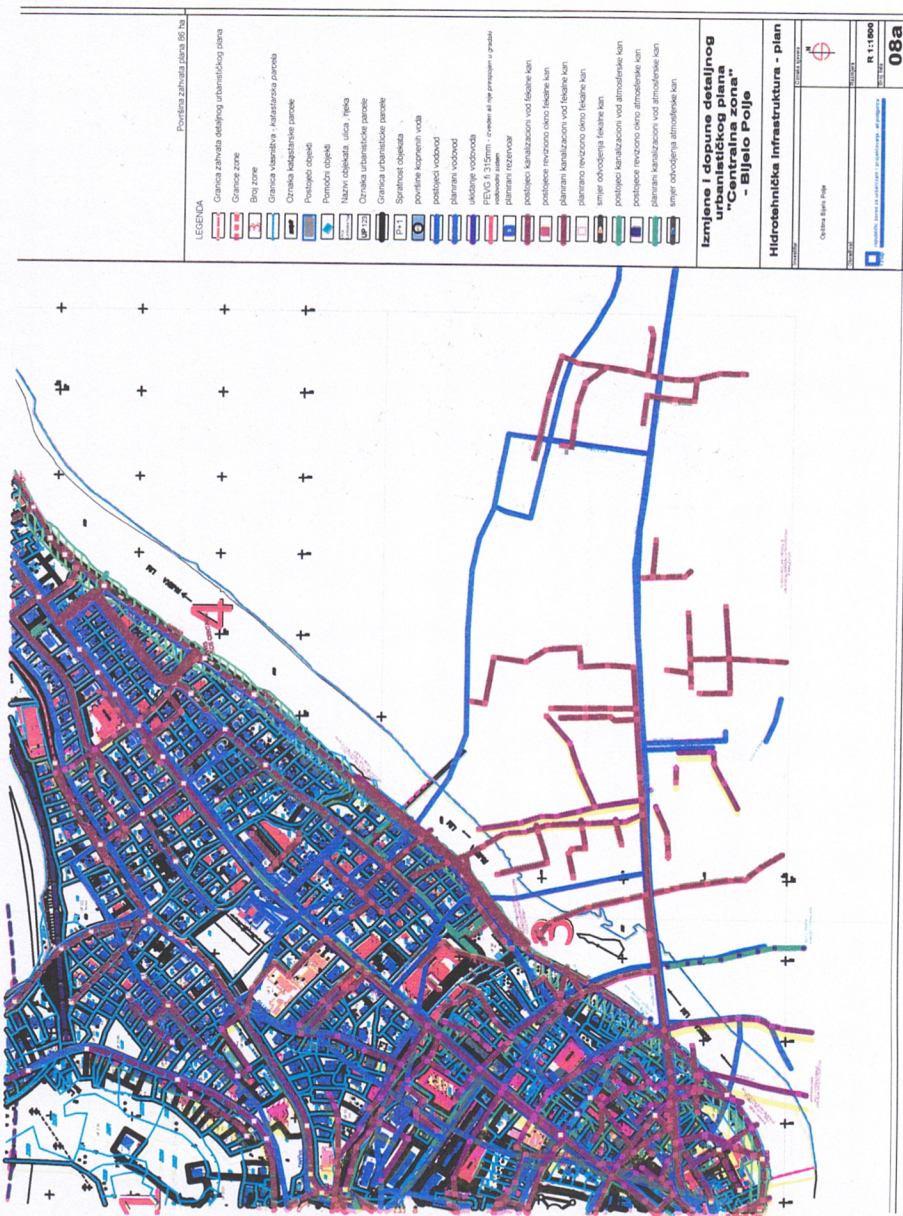
- Spomen obilježje
- Civilna arhitektura
- Sakralna arhitektura
- Ambijentalna cjelina
- Zaštitna (buffer) zona kulturnog dobra

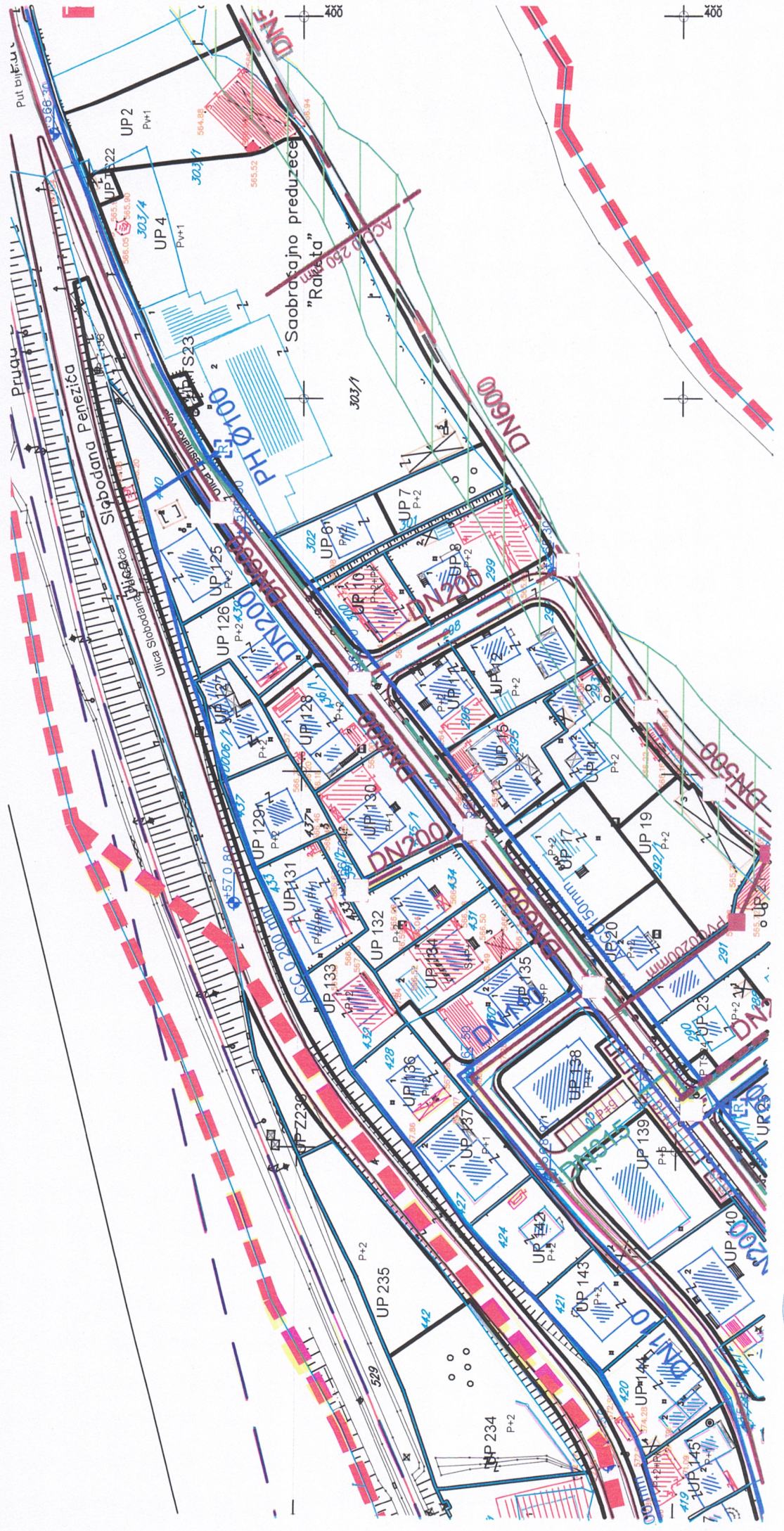
## Izmjene i dopune detaljnog urbanističkog plana "Centralna zona" - Bijelo Polje

### Elektronska komunikaciona (Telekomunikaciona) infrastruktura

Investitor	Oznaka sjevera
Opština Bijelo Polje	
Obradivač	Razmjera
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1:1500 Broj lista







## LEGENDA

- Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
- Granica vlasništva - katastarska parcele
- Oznaka katastarske parcele
- Postojeći objekti
- Pomoći objekti
- Nazivi objekata, ulica, rijeka
- UP 123 Oznaka urbanističke parcele
- Granica urbanističke parcele
- P+1 Spratnost objekata
- Zone predviđene za razradu javnim konkursom



## LEGENDA

## Pejzažno uređene zelene površine

- Linearno zelenilo

## Zelene površine javne namjene

- Želj Zelenilo uz saobraćajnice
- P Park
- T Trg
- S Skver
- UO Uređenje obala
- PS Park šuma
- PU Pješačka ulica

## Zelene površine ograničene namjene

- ZS Zelenilo stambenih objekata i blokova
- ZA Zelenilo administrativnih objekata
- ZPO Zelenilo poslovnih objekata
- ZVO Zelenilo vjerskih objekata
- SP Sportsko-rekreativne površine
- ZOP Zelenilo objekata prosvete
- EZD Zelenilo objekata zdravstva
- ZTH Zelenilo za turizam (Hoteli)
- ZOI Zelenilo individualnih stambenih objekata
- SP Specijalizovani parkovi
- K Površine za kulturu
- KD Pojedinačna kulturna dobra

## Zelene površine specijalne namjene

- GR Groblje
- ZP Zaštitni pojasevi
- ZIK Zelenilo infrastrukture
- Vrijedni djeLOVI naselja
- TP Tačke i potezi značajni za panoramske vrijednosti predjela
- OP Ostale prirodne površine
- DS Drumski saobraćaj

## LEGENDA - Zaštićena kulturna dobra

- Spomen obilježje
- Civilna arhitektura
- Sakralna arhitektura
- Ambijentalna cjelina
- Zaštitna (buffer) zona kulturnog dobra

**Izmjene i dopune detaljnog  
urbanističkog plana  
"Centralna zona"  
- Bijelo Polje**

## Pejzažna arhitektura

Investitor	Oznaka sjevera
Obradivač	Razmjer
	R 1:1500
	Broj lista
	<b>11</b>

