

# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p><b>CRNA GORA</b></p> <p><b>OPŠTINA BIJELO POLJE</b></p> <p><b>Broj: 06/4-332/25-440/2</b> <b>Bijelo Polje, 27.08.2025.god</b></p>	 <p><b>OPŠTINA BIJELO POLJE</b></p>
2	<p><b>Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 143 stav 2 i stav 3 Zakona o uređenju prostora („Sl. list CG“ br. 19/25) i podnijetog zahtjeva Kašić Fadila iz Bijelog Polja, izdaje:</b></p>	
3	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>	
4	<p>za izgradnju objekta na katastarskoj parceli br.528 KO Resnik u zahvatu Generalnog urbanističkog rješenja Bijelo Polje - Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14 i „Sl.list CG“, 96/22).</p>	
5	<p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>	<p><b>Kašić Fadil</b></p>
6	<p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p> <p>U posjedovnom listu 1094 – prepis, katastarska parcela br.528 KO Resnik, upisana je kao livada 1.klase površine 2341 m<sup>2</sup>.</p>	
7	<p><b>PLANIRANO STANJE</b></p>	
7.1.	<p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b></p> <p>Katastarska parcela br. 528 KO Resnik u zahvatu je Generalnog urbanističkog rješenja Bijelo Polje, koje je sastavni dio Prostorno urbanističkog plana opštine Bijelo Polje, u zoni na kojoj je planirana pretežna namjena stanovanje malih gustina (SMG). U okviru stanovanja malih gustina kao pretežne namjene mogu se graditi objekti koji ne ometaju osnovnu namjenu i koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika i područja i to:</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trgovine i ugostiteljski objekti, objekti za smještaj turista, poslovni sadržaji u prizemljima i mezaninima stambenih objekata;</li> <li>- objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvenu i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju, vjerski objekti koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja;</li> <li>- objekti i mreže infrastrukture;</li> <li>- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (stanara, zaposlenih);</li> <li>- stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpne stanice) u skladu sa tehničkim propisima.</li> </ul>
7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	Veličina urbanističke parcele na koju se računaju urbanistički parametri je minimum 300 m <sup>2</sup> a maksimum 600 m <sup>2</sup> .
7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	Regulaciona linija: regulaciona linija poklapa se sa granicom katastarske parcele. Građevinska linija prema pristupnom putu je na rastojanju od 3,0m od regulacione linije, Minimalna udaljenost slobodno stojećeg objekta iznosi 2,5m od granice susjedne parcele.
8	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
	<p>Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.</p> <p>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 seizmološkim podlogama i seizmičkoj mikroneonizaciji 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.</p> <p><b>Uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća:</b></p> <p>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.</p> <p>Kao optimalna mjera za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu celokupnog naselja.</p> <p><b>Zaštita od požara:</b></p> <p>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).</p>
9	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>

	<p>Objekte graditi u skladu sa zahtijevanim visokim stepenom zaštite prirode, bez krčenja šuma, bez ugrožavanja vodotokova, sa primjenom visokih tehnologija u zaštiti zemljišta, voda, vazduha, flore i faune. Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini, Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu, Zakona o zaštiti prirode kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.</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>
<b>10</b>	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	<p><b>Zelenilo individualnih stambenih objekata (okućnice - SMG stanovanje) - ZO</b></p> <p>U zonama sa kućama za individualno stanovanje, prostor između regulacione i građevinske linije treba da bude slobodan i ozelenjen. Za ograđivanje se preporučuje živa ograda, naročito u ulicama koje zbog širine nemaju drvored. U starim naseljima, gdje su zgrade uglavnom postavljene na regulacionu liniju, na zelenim površinama između kuća, na prostoru prema ulici, mogu se saditi vrste iz kategorije niskog ili srednjevisokog drveća. U djelovima grada, gdje su kuće uglavnom proizvoljno povučene od ulične linije, dobro organizovanim zelenim površinama sa živim ogradama, ulicama se može dati nov, karakterističan izgled. Ulice mogu da budu prepoznatljive i po određenoj vrsti drveća, šiblja, puzavica ili cvjetnica. U okviru individualnog stanovanja neophodno je obezbijediti min. 30-40% zelenih površina, u zavisnosti od položaja parcele, zone stanovanja, namjene šireg prostora itd.</p>
<b>11</b>	<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“ 49/10, 40/11, 44/17) posebno članovi 87 i 88. U slučaju pronalazjenja 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>
<b>12</b>	<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>
<b>13</b>	<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>
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama ("Sl.list.RCG", br.27/07, i „Sl.list CG“ 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17 i 84/18).
16	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina građenja objekta, a sve u skladu sa članom 10 Zakona o izgradnji objekata (Sl.list CG br.19/25).
17	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	<p>Pri izgradnji objekata pridržavati se propisa o minimalnom rastojanju od vodova pod naponom svih naponskih nivoa prema važećim pravilnicima o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih i podzemnih elektroenergetskih vodova napona od 1 kV do 400 kV („Službeni list SFRJ“, broj 65/88 i „Službeni list SRJ“, broj 18/92), a koji govori o minimalnoj sigurnosnoj horizontalnoj udaljenosti i sigurnosnoj visini objekata od vodova pod naponom.</p> <p>Zabranjuje se izgradnja stambenih, ugostiteljskih objekata, proizvodnih objekata i ostalih objekata u zaštitnoj zoni dalekovoda. Prilikom izgradnje objekata držati se važećih tehničkih propisa za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV i objekata elektroenergetske infrastrukture.</p> <p>Zaštitni pojas za elektrovodove</p> <p>Dalekovod 400 kV: širina koridora min 40 m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.</p> <p>Dalekovod 220 kV: širina koridora min 30 m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.</p> <p>Dalekovod 110 kV: širina koridora min 25m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.</p> <p>Dalekovod 35 kV: širina koridora min 10 m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.</p> <p>Dalekovod 10 kV: širina koridora min 5 m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.</p> <p>Sve objekte, a naročito objekte za stalan boravak ljudi, treba graditi što dalje od dalekovoda 400 kV, 220 kV i 110 kV (min. 25 m od DV 110 kV, odnosno 30 m od DV 220 kV). Za dobijanje odobrenja za izgradnju objekata u blizini vodova navedenog naponskog nivoa potrebno je pribaviti saglasnost od nadležnog JP za prenos el. energije, koje će kao subjekat koji koristi el.energetske objekte utvrditi uslove za izgradnju.</p>

	<p>Gradnju objekata za stalan boravak ljudi, kao i drugih objekata treba izbjegavati i u blizini vodova 35kV i 10kV, odnosno u zoni od min. 5 m lijevo i desno horizontalno od projekcije najbližeg provodnika u neotklonjenom stanju.</p> <p>Ukoliko se iz nekih opravdanih razloga mora graditi u navedenoj zoni, potrebno je prije početka izgradnje pribaviti saglasnost od nadležnog JP na elaborat koji treba da uradi ovlaštena projektantska organizacija za takve poslove a koji treba da sadrži:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzdužni i poprečni profil trase dalekovoda u rasponu ukrštanja (geodetski snimak) sa prikazom visine stubova i provodnika iznad zemlje;</li> <li>- situacioni prikaz položaja objekata u odnosu na dalekovod;</li> <li>- potreban proračun;</li> <li>- zaključak o ispunjenosti svih uslova iz tehničkih propisa i mišljenje da li se izgradnjom u blizini el. energetskog objekta ugrožava bezbjednost ljudi i imovine.</li> </ul> <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. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</li> </ul>
17.2.	<p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanizacionu infrastrukturu</b></p>
	<p>Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima. Priključenje predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu projektovati prema tehničkim uslovima DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja, broj 03-332/25-1449/2 od 25.08.2025.godine, koji čine sastavni dio ovih uslova.</p>
17.3.	<p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p>
	<p>Parcela se priključuje preko pristupnog puta na put Cerovice - Resnik označen kao katastarska parcela br.1445 KO Resnik.</p>
17.4.	<p><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></p>
	<p><b>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu:</b></p> <p>Priključak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionih ormana ili direktno do TK ormana postavljenih u samom objektu. Priključak izvesti kroz prethodno položene PVC cijevi 110mm, odnosno PE cijevi prečnika 40mm do objekata. Unutrašnju telekomunikacionu instalaciju izvoditi u svemu prema Uputstvu o izradi telefonskih instalacija i uvoda - ZJPTT i važećih propisa i standarda iz ove oblasti. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http://www.ekip.me/regulativa/</a>;</li> <li>-sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me</a> kao i</li> </ul>

	<p>-adresu web portala <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.isp">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.isp</a> 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.</p> <p><b>Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa:</b>  Priključak objekata na KDS izvesti podzemnim optičkim ili koaksialnim kablom ostavljenog kroz odgovarajuću PVC cijev do unutrašnjeg priključka (KDS distributivni orman ili direktan priključak za individualni objekat).</p>	
18	<p><b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b></p> <p><b>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima:</b>  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. Najtopliji 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 mjesečni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.  Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluviometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijlu 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 mjesečna 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.</p>	
19	<p><b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b></p> <p>/</p>	
20	<p><b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b></p>	
	Oznaka urbanističke parcele	Katastarska parcela br.528 KO Resnik

Površina urbanističke parcele	min 300 – max 600m <sup>2</sup>
Maksimalni indeks zauzetosti	0,30
Maksimalni indeks izgrađenosti	1,00
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	500m <sup>2</sup>
Maksimalna spratnost objekata	Tri nadzemne etaže
Maksimalna visinska kota objekta	/
<p>Objekat može imati podrumski dio ako ne postoje smetnje geotehničke ili hidrotehničke prirode. Površina ovih etaža ne ulazi u obračun urbanističkih parametara. Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međуетаžnih konstrukcija iznosi za stambene etaže 3,50m a za poslovne etaže 4,50m. Potkrovlje (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno ispod kosog ili zaobljenog krovišta. Najveće moguće dimenzije potkrovlja određene su visinom nadzidka od 1,60m, te visinom sljemena krovišta od 4,5m mjerenih od gornje kote podne konstrukcije potkrovlja.</p>	
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>Potreban broj parking mjesta treba obezbjediti u okviru parcele, na otvorenom, u garaži u sklopu ili van objekta. Kod objekata na nagnutom terenu, garaže se mogu graditi u sklopu uređenja dvorišta, u denivelaciji ispred objekta. Prema Pravilniku o bližem sadržaju planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, normativi za parkiranje u zahvatu Generalnog urbanističkog rješenja za opštinski centar Bijelo Polje za osnovne grupe gradskih sadržaja su:</p> <p>stanovanje (na 1.000 m<sup>2</sup>) -----15 pm (lokalni uslovi min.12, a max. 18 pm);          proizvodnja (na 1.000 m<sup>2</sup>) ----- 20 pm (6-25 pm);          poslovanje (na 1.000 m<sup>2</sup>) ----- 30 pm (10-40 pm);          trgovina (na 1.000 m<sup>2</sup>) ----- 60 pm (40-80 pm);          hoteli (na 1.000 m<sup>2</sup>) ----- 30 pm (20-40 pm);          restorani (na 1.000 m<sup>2</sup>) ----- 120 pm (40-200 pm);</p>

<p>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</p>	<p>Izgradnju objekta projektovati u duhu i skladu sa postojećim objektima i u skladu sa ambijentom, kao i u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p> <p>U izgradnji objekta treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja ukomponovane na savremen način, prirodne materijale i dr. Fasade objekata su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni. Krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni. Za sve objekte se preporučuju kosi krovovi, dvovodni ili četvorovodni, a kod komplikovanijih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravni je u funkciji odabranog krovnog pokrivača. Oblikovanje krovnih ravni i izbor krovnog pokrivača, tekstura i boja važan su element arhitektonike građene sredine. U tom smislu preporučuje se korišćenje onih formi krovova i načina pokrivanja koji su dominantni u postojećim fizičkim strukturama.</p>
<p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p>	<p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade</li> <li>- Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije</li> <li>- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd)</li> <li>- 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 toplotne energije.</li> <li>- Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.</li> <li>- Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima,</li> </ul>

		<p>zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju.</p> <p>-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu.</p> <p>-Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vetra i obezbediti neophodnu zasenu u letnjim mesecima.</p>
21	<p><b>DOSTAVLJENO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- Direktoratu za inspekcijski nadzor</li> <li>- Arhivi</li> </ul>	
22	<p><b>OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b></p> <p>Aleksandra Bošković</p> <p><i>A. Bošković</i></p>	
23	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	<b>Haris Šahman</b>
24	<p><b>M.P.</b></p> 	<p><b>potpis ovlašćenog službenog lica</b></p> <p><i>Haris Šahman</i></p>
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>	<p>Uslovi DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja, broj 03-332/25-1449/2 od 25.08.2025.godine,</p>



D.o.o  
**VODOVOD "BISTRICA"**  
Bijelo Polje

Muha Dizdarevića 8, 84000 Bijelo Polje  
Tel/ 050/432-239, Fax: 050/432-120,  
Korisnička služba: 050/431-006  
e-mail: vodovodbp@t-com.me  
PIB: 02004011, PDV: 70/31-00424-6,  
Šifra djelatnosti 41000

CKB banka: 510-2196-48, Hipotekarna banka: 520-13821-31, Atlas banka: 505-96494-37, Prva banka: 535-5787-81

**Broj:** 03-332/25-1449/2

25.08.2025. godine

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

27 08 2025

UP 06 332/25 440/3

**Veza:** Zahtjev za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije br. 06/4-332/25-440/3 od 14.08.2025. god.

**Predmet:** Odgovor na zahtjev za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije

*Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, član 74., a rješavajući po zahtjevu **Kašić Fadila D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na kat. parc. br. 528 KO Resnik.***

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje **uslova, br. 06/4-332/25-440/3 od 14.08.2025.godine**, dostavljamo Vam uslove za izgradnju objekta i priključenje na gradski vodovod i kanalizaciju za 528 KO Resnik.

**Vodovodna mreža PVC Ø320mm** prolazi ul Resničkom, gdje treba planirati priključenje vodovodne mreže za objekat na kat. parc. br. 528 KO Resnik. Prosječna dubina glavnog vodovoda je oko **100cm**. U tom dijelu naselja pritisak u vodovodnoj mreži iznosi oko **5,0 bar**. Investitor 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. Vodomjer predvidjeti u zajedničkoj šahti za smještaj vodomjera. Vodomjerna šahta osim vodomjera treba sadržati regulator pritiska, hvatač mulja kao i prvi i drugi ventil. 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, investitor 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“.*





D.o.o  
VODOVOD "BISTRICA"  
Bijelo Polje

Muha Dizdarevića 8, 84000 Bijelo Polje  
Tel/ 050/432-239, Fax: 050/432-120,  
Korisnička služba: 050/431-006  
e-mail: vodovodbp@t-com.me  
PIB: 02004011, PDV: 70/31-00424-6,  
Šifra djelatnosti 41000

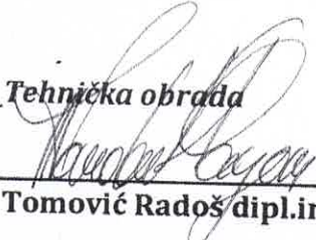
CKB banka: 510-2196-48, Hipotekarna banka : 520-13821-31, Atlas banka: 505-96494-37, Prva banka: 535-5787-81

**Fekalna kanalizacija** ne postoji za ovaj dio naselja. Potrebno je uraditi separator za preradu otpadnih voda (biološki separator). Prilikom odabira separatora voditi računa o potrebnom stepenu prečišćene vode, a prečišćenu vodu nakon tretmana treba sprovesti u prirodni recipijent – rijeku Lim ili upojni bunar. (*Uredba o klasifikaciji i kategorizaciji podzemnih i površinskih voda na teritoriji Crne Gore*). Kvalitet prečišćene vode mora zadovoljiti **Pravilnik o kvalitetu i sanitarno – tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, Sl. List CG, br. 45/08 od 31.07.2008, 9/10 od 19.02.2010, 26/12 od 24.05.2012, 52/12 od 12.10.2012 i 59/13 od 26.12.2013.godine.**

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

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

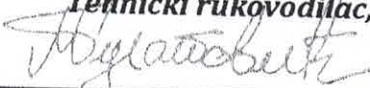
Tehnička obrada

  
Tomović Radoš dipl.inž. građ.



D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“  
Bijelo Polje

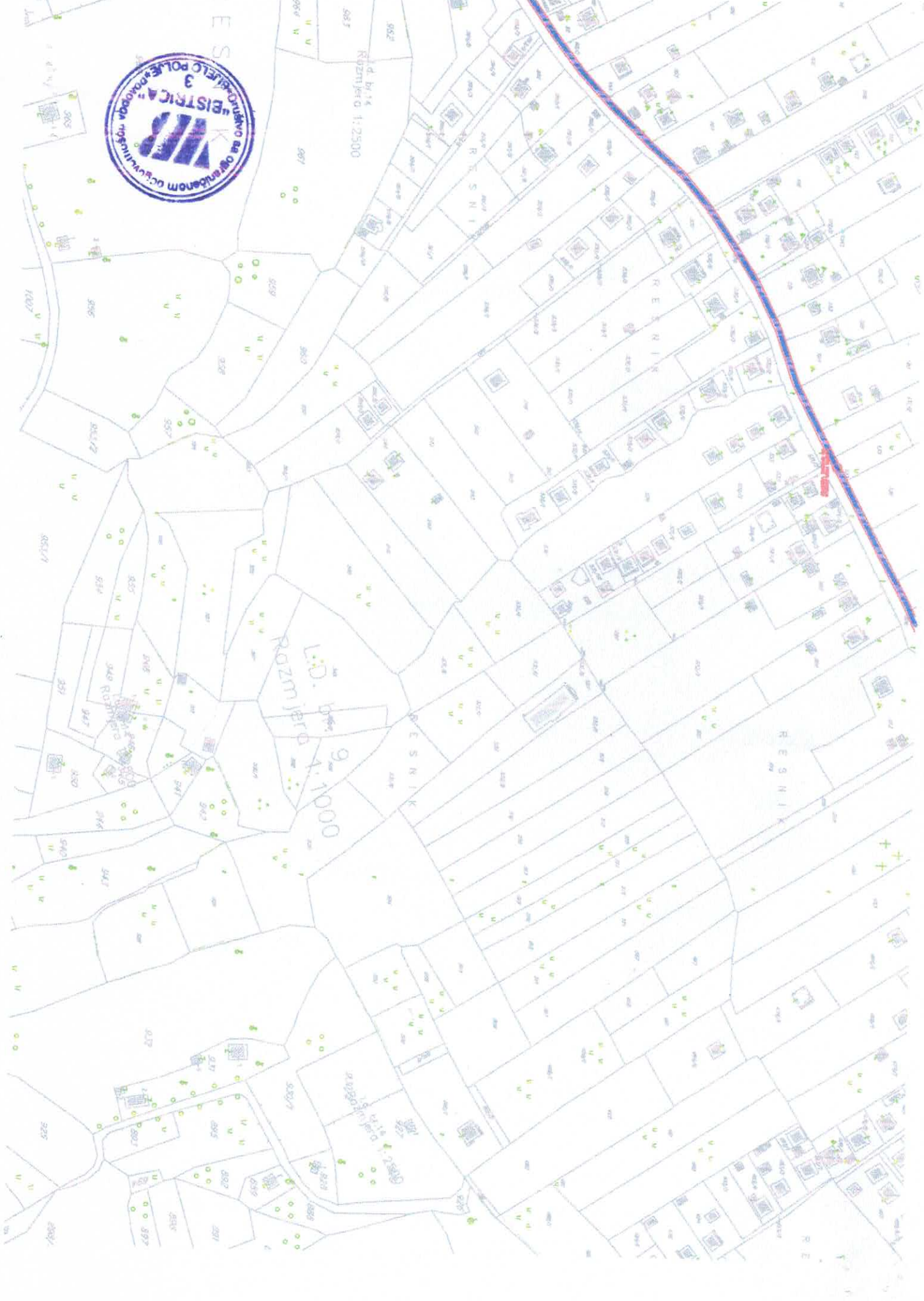
Tehnički rukovodilac,

  
Marko Bulatović, dipl. inž. građ.



Šifra: 952  
Razmjera: 1:2500

L.D. br. 9  
Razmjera: 1:1000





UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
BIJELO POLJE

Broj: 105-919-7073/2025

Datum: 18.08.2025.

KO: RESNIK

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 BIJELO POLJE BR.06/4-332/25-440/1, , za potrebe , izdaje se

**POSJEDOVNI LIST 1094 - PREPIS**

Posjednici			
Matični broj - ID	Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim prava
	ZAJIMOVIĆ REDŽO HALIL	SOPSTVENIK - SUPOSJEDNIK	1/2
	ZAJIMOVIĆ REDŽO MUSLIJA	SOPSTVENIK - SUPOSJEDNIK	1/2

Parcele								
Blok	Broj Podbroj RB	Plan Skica	Potes Kultura	Klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod	SP Pripis	Primjedba
	528	9 10	PODVADNICA LIVADA	1	2341	16.86	94/2010 1094/0	

Ukupno

2341 16.86

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



Načelnik: o

*Madžgalj Rajko*

Madžgalj Rajko, dipl pravnik

CRNA GORA

UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE

Broj: 105-917/25-274-DJ

Datum: 15.08.2025.



Katastarska opština: RESNIK

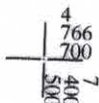
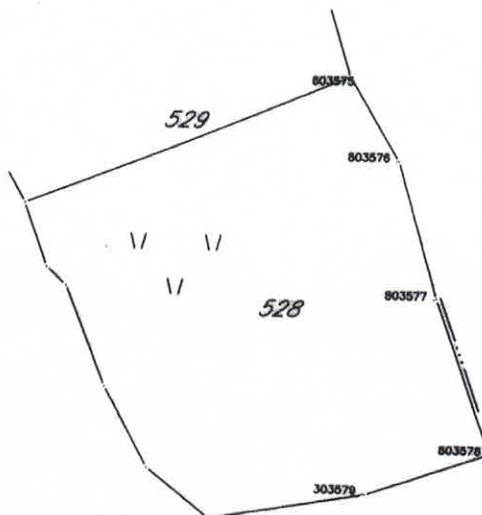
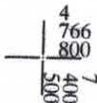
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 9

Parcela: 528

# KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000





LEGENDA:

- MAGISTRALNI PUT POSTOJEĆI
- LOKALNI PUT
- GRADSKA OBILAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA POSTOJEĆA
- GRADSKA OBILAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA PLANIRANA
- GRADSKA ULICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA
- GLAVNA GRADSKA ULICA
- SABIRNA ULICA
- PRISTUPNE ULICE
- PRISTUPNE ULICE POSTOJEĆE
- PJEŠAČKE POKRIVNOSTI
- ZAŠTITNE POKRIVNOSTI OBILAZNOG PUTA M-21 (1:1-60%; 1:1-25%) (Član 4 i član 70 Zakon o putovima iz 1997. godine, br. 42/04)
- ŽELJEZNIČKA PRUGA BEOGRAD-BAR SA INFRASTRUKTURNIM I PRUŽNIM POSLOJEM (Član 6 ŽELJEZNIČKI IZM. I POPRAV. IZ 2013.)
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 L-56 40KM
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEC VAR 2-2 L-56 88KM
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEC VAR 3-3 L-55 50KM
- KORIDOR TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 S-400M
- KORIDOR TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEC VAR 2-2 I V2.3 S-400M
- AUTOBUSKA STANICA
- ŽELJEZNIČKA STANICA
- STAJALIŠTE ŽELJEZNIČKO
- BENZINSKA PUMPA
- JAVNA PARKING GARAJA
- HELIKOPTROM

LEGENDA:

- Stanovanje mali gustoća
- Stanovanje srednje gustoće
- Stanovanje velike gustoće
- Površina igrališta namjena
- Površine za turizam
- Površine za školstvo i socijalno stanovanje
- Površine za zdravstvo
- Površine za kulturu
- Površine za sport i rekreaciju
- Površine za industriju i proizvodnju
- Poljoprivredne površine
- Površine za vjerske objekte
- Površine javne namjene
- Površine specijalne namjene
- Površine za groblje
- Ostale površine površine
- Površine kopnenih voda
- Površine komunalne infrastrukture
- Površine željezničkog saobraćaja
- Površine drumskog saobraćaja
- Površine za obradu sirovina i stadijiranje otpada
- Površine socijalne infrastrukture
- Glednice općinskog područja - maksimalni nivo vodostaja
- Granica najjačnog usrednja - Park kume
- Park kume - Nedostaj
- Park kume - Ostav
- Održavna linija u poljoprivredi (30m uz M21; 20m uz ulicu D-D)

JAVNE FUNKCIJE

- ŠKOLA
- POŠTA
- STACIONARNA POLICIJA
- VATROZASTITNI REZERVIRANI PLANI
- Sakralni objekat
- Civilna arhitektura
- Kulturna baština-Lokalnog značaja
- Kulturna baština-Nacionalnog značaja
- Konkretna poročja
- Maksimalne srušene
- Izvor vode od 100-1000L/h
- Visoke vode Lima

MREŽA NASELJA

- Centar regionalnog značaja
- Općinski centar
- Ostale naselja

GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE BIJELOG POLJA  
PLAN

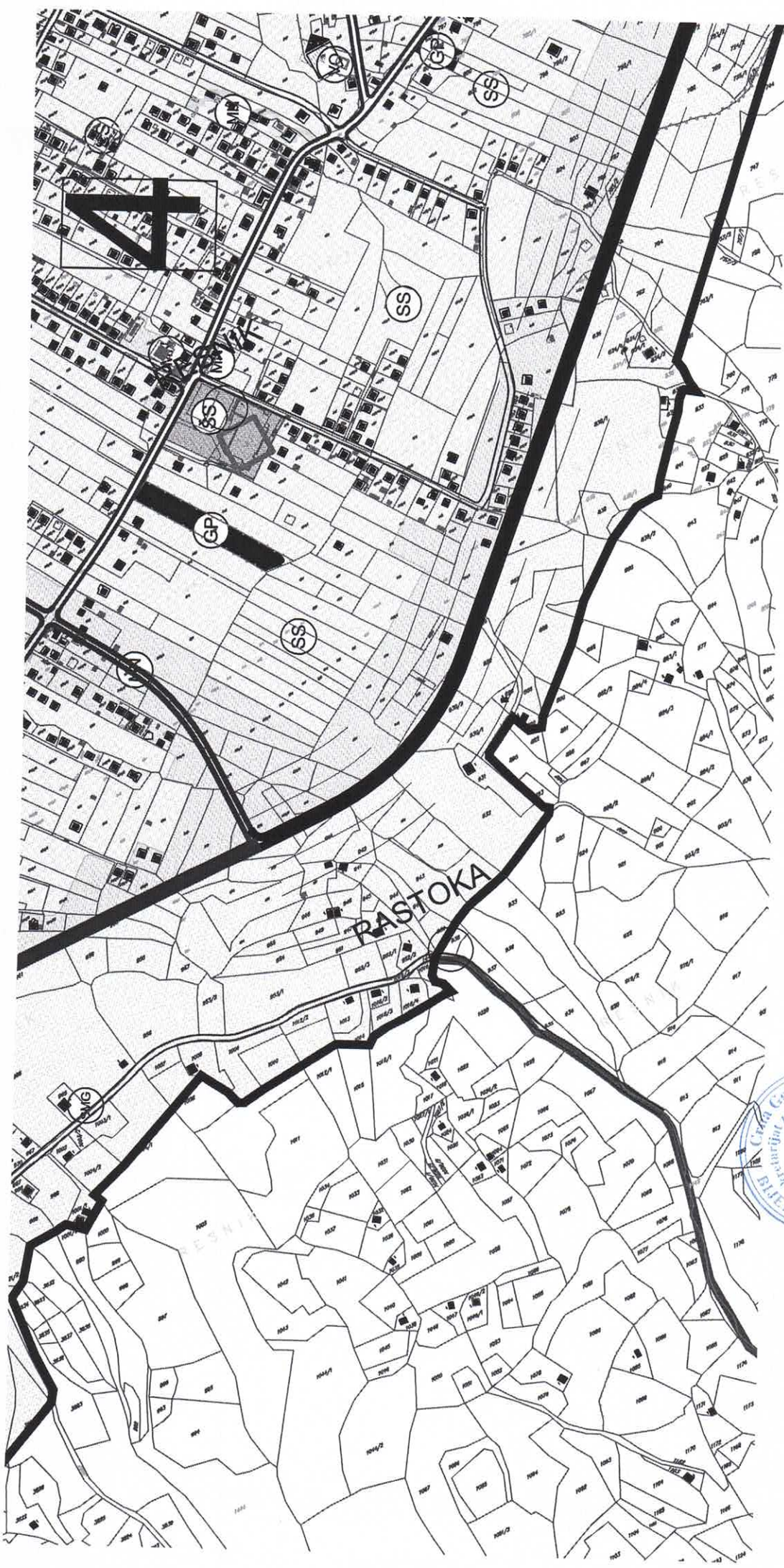
LEGENDA:

- Granica geografskog urbanističkog područja
- Granica (iznj) lokalne namjene
- Granica ostalih urbanističkih planova

PROJEKTOVANJE I IZRAĐIVANJE  
IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA  
I PROMETNEGA PROMETA  
POSREDOVANJE U PROMETU NEKRETNIM  
PRAVNIM PREDMETIMA  
*Antonieta Jovanović*



NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT PLANET CLUSTER
PRILOG	NAMIJENA POKRIVNOSTI
RUKOVOĐILAC TIMA	mr. Jovanović Popović, dipl. ing. arh. urb. Antonio Jovanović, Vege, arhitekta
ODGOVORNI PLANER	Svevlada Ojanić, dipl. prost. planer
datum: mart 2014. god.	
R: 1:5000	
list br. 5	

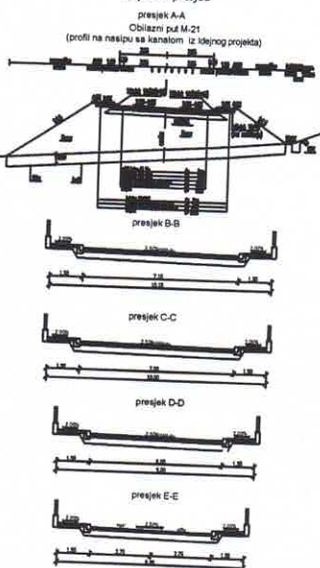




LEGENDA:

- MAGISTRALNI PUT POSTOJEĆI
- LOKALNI PUT
- GRADSKA OBLAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA POSTOJEĆA
- GRADSKA OBLAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA PLANIRANA
- GRADSKA ULICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA
- GLAVNA GRADSKA ULICA
- SADRŽNA ULICA
- PRISTUPNE ULICE
- PRISTUPNE ULICE POSTOJEĆE
- PJEŠAČKE POVRŠNE
- ZAŠTITNI POJASEVI OBLAZNOG PUTA M-21 (Šir: 4-10m; T: 20m; S: 100%; R: 250m; (Šir: 4-10m; T: 20m; S: 100%; R: 250m))
- ŽELJEZNIČKA PRUGA BEOGRAD-BAR SA INFRASTRUKTURIM I PRUŽNIM POJASOM (Zakon o ŽELJEZNICI SR BiH, RČL br. 2720/13)
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 L=56.420M
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEC VAR 2-2 L=56.890M
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEC VAR 2-3 L=55.500M
- KORIDOR TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 Š=400M
- KORIDOR TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEC VAR 2-2 I V2.3 Š=400M
- AUTOBUSKA STANICA
- ŽELJEZNIČKA STANICA
- STAJALIŠTE ŽELJEZNIČKO
- BENCINSKA PUMPA
- JAVNA PARKING GARAZA
- HELIODROM

Poprečni presjek



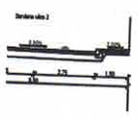
GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE  
 BIJELOG POLJA  
 PLAN



URBANA ODRŽIVOST:  
 PUNO - Bijelo Polje  
 BG. 03 - 125  
 od 14.01.2014 godine  
 PREŠKURVINSKI SKLUPŠTINE  
 Stranica 1 od 10  
*Antoni Jansara Vepić*

GRANICA GENERALNOG URBANISTIČKOG RJEŠENJA

NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE
NOŠILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT PLANET CLUSTER
PRILOG	TEHNIČKA INFRASTRUKTURA Saobraćaj
RIKOVODILAC TIMA	Prof. Jasranka Popović, dipl. ing. arhitekt Antoni Jansara Vepić, arhitekt
ODGOVORNI PLANER	Zoran Džikić, dipl. ing. grad.
datum: mart 2014. god.	
R: 1:5000	
list br. 7	







- MAGISTRALNI PUT POSTOJEĆI
- LOKALNI PUT
- GRADSKA OBLAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA POSTOJEĆA
- GRADSKA OBLAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA PLANIRANA
- GRADSKA ULICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA
- GLAVNA GRADSKA ULICA
- SADRŽNA ULICA
- PRISTUPNE ULICE
- PRISTUPNE ULICE POSTOJEĆE
- PJEŠAČKE POVRŠINE
- ZAŠTITNI POJASEVI OBLAZNOG PUTA M.21 ... 60m; ... 25m; (Širina 41 Osn. 10 Zakon o javnim službama RCG, br. 42/04)
- ŽELJEZNIČKA PRUGA BEOGRAD-BAR SA INFRASTRUKTURNIM I PRUŽNIM POJASOM (Zakon o ŽELJEZNICI SRBije RCG, br. 27/2013)
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 1x156 420M
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-2 1x455 890M
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-3 1x55 500M
- KORIDOR TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 8x400M
- KORIDOR TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-2 1x2 3 8x400M
- AUTOBUSKA STANICA
- ŽELJEZNIČKA STANICA
- STAJALIŠTE ŽELJEZNIČKO
- BENDIČKA PUMPA
- JAVNA PARKING GARAJA
- HELIOPORT

LEGENDA:

- ELEKTRONIČKI KOMUNIKACIONI OVRH OT POSTOJEĆI
- TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA POSTOJEĆA SA MAGISTRALNIM OPTIČKIM KABLOM U VLASNIŠTVU CT
- TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA POSTOJEĆA SA MAGISTRALNIM OPTIČKIM KABLOM U VLASNIŠTVU ZICG

GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE  
BIJELOG POLJA  
PLAN



LEGENDA:

- OBRANICA GENERALNOG URBANISTIČKOG RJEŠENJA

OPŠTINA BIJELO POLJE  
IZDANJE: 2014  
PROJEKTOVANJE: [Signature]  
PRILOG: [Signature]

NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT PLANET CLUSTER
PRILOG	TEHNIČKA INFRASTRUKTURA Elektronička komunikaciona infrastruktura (Telekomunikacije)
RUKOVOĐILAC TIMA	Mr. Inženjer inženjering: dipl.ing. inž. inž. str. Antonio Jovanović, arhitekta
ODGOVORNI PLANNER	Željko Maras, dipl.ing. st.
datum: mart 2014.god	
R: 1:5000	
list br. 10	







**LEGENDA:**

- MAGISTRALNI PUT POSTOJEĆI
- LOKALNI PUT
- GRADSKA OBLAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA POSTOJEĆA
- GRADSKA OBLAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA PLANIRANA
- GRADSKA ULICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA
- GLAVNA GRADSKA ULICA
- SABIRNA ULICA
- PRISTUPNE ULICE
- PRISTUPNE ULICE POSTOJEĆE
- PJEŠAČKE POVRŠINE
- ZAŠTITNI POJASEVI OBLAZNICE PUTA M-21 - - - 80m; - - - 25m; (član 4 i član 70 Zakona o putovima B. i M. RCO, br. 42/04)
- ŽELJEZNIČKA PRUGA BEGRAD-BAR SA INFRASTRUKTURNIM I PRUŽNIM POJASCIM (Zakon o ŽELJEZNICI SI i M. RCO, br. 27/013)
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE FLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-2 L=56.42KM
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEC VAR 2-2 L=56.89KM
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEC VAR 2-3 L=55.50KM
- KORIDOR TRASE PRUGE FLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 5x400M
- KORIDOR TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEC VAR 2-2 1 V2 3 8x400M
- AUTOBUSKA STANICA
- ŽELJEZNIČKA STANICA
- STAJALIŠTE ŽELJEZNIČKO
- BENZINSKA PUMPA
- JAVNA PARKING GARAŽA
- HELIODROM

**LEGENDA:**

- Elektrovod 220kV Postojeći
- Elektrovod 110kV Postojeći
- Elektrovod 110kV Plan
- Elektrovod 35kV Postojeći
- Elektrovod 35kV Plan
- Elektrovod 35kV Uklapanje
- Elektrovod 10kV Postojeći
- Elektrovod 10kV Plan
- Elektrovod 10kV Uklapanje
- TS 110/25 Plan
- TS 35/10kV Postojeća
- TS 35/10kV Plan
- TS 10/0.4 kV Postojeća
- TS 10/0.4 kV Plan
- Realizovano postrojenje 10 kV Plan

**GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE  
BIJELO POLJA  
PLAN**



OBLIKA O DOKOŠENJU  
PUP-a Bijelo Polje  
BR. 41-724  
od 06.03.2014.godine  
PREDSELDNIŠTVO SKUPŠTINE  
Opštine Bijelo Polje  
*Antonić*

GRANIČNA GENERALNOG URBANISTIČKOG RJEŠENJA

NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE
NOSILAC IZRADE	MONTENEGRO-PROJEKT PLANET CLUSTER
PRILOG	TEHNIČKA INFRASTRUKTURA Elektroenergetika
RUKOVOĐILAC TIMA	mr. Jedinika Popović, dipl. ing. arh. urb. Antonio Jansana Vega, arhitekta
ODGOVORNI PLANER	Nada Dadić, dipl. inž. el.
datum: mart 2014.god.	R 1:5000 list br. 9

1. plan





**LEGENDA:**

- MAGISTRALNI PUT POSTOJEĆI
- LOKALNI PUT
- GRADSKA OBLAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA POSTOJEĆA
- GRADSKA OBLAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA PLANIRANA
- GRADSKA ULICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA
- GLAVNA GRADSKA ULICA
- SAJBIRNA ULICA
- PRISTUPNE ULICE
- PRISTUPNE ULICE POSTOJEĆE
- PJEŠAČKE POVRŠINE
- ZAŠTITNI POJASEVI OBLAZNOG PUTA M-21 - - - 60m - - - 25m; (DİM 41 I 58x70 ZAKON O JAVNOJ SIGURNOSTI, BR. 42/04)
- ŽELJEZNIČKA PRUGA BEOGRAD-BAR SA INFRASTRUKTURNIM I PRUŽNIM POJASOM (ZAKON O ŽELJEZNICI BI.H.R.G.O. BR. 27/013)
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE PLJEVLJA-BUELO POLJE VAR 1-7 L=58.420M
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BUELO POLJE-BERANEPEC VAR 2-2 L=58.890M
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BUELO POLJE-BERANEPEC VAR 2-3 L=65.500M
- KORIDOR TRASE PRUGE PLJEVLJA-BUELO POLJE VAR 1-7 S=450M
- KORIDOR TRASE PRUGE BUELO POLJE-BERANEPEC VAR 2-2 1 V2.3 S=400M
- AUTOBUSKA STANICA
- ŽELJEZNIČKA STANICA
- STAJALIŠTE ŽELJEZNIČKO
- BENSINSKA PUMPA
- JAVNA PARKING GARAZA
- HELIODROM

**PLAN HIDROTEHNIČKE MREŽE I MREŽE KOMUNALNIH OBJEKATA**

- POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA
- PLANIRANA VODOVODNA MREŽA
- GLAVNI CEVOVOD POSTOJEĆI
- GLAVNI CEVOVODI PLANIRANI
- GRANICA IZMEĐU ZONE - IMAK - INKUBIRANJE GRIJELIŠTOM
- GRANICA IZMEĐU ZONE - IMAK - IZOLIRANJE U VODNOJ ZONI

**KANALIZACIONA MREŽA - ORIJENTACIONE TRASE**

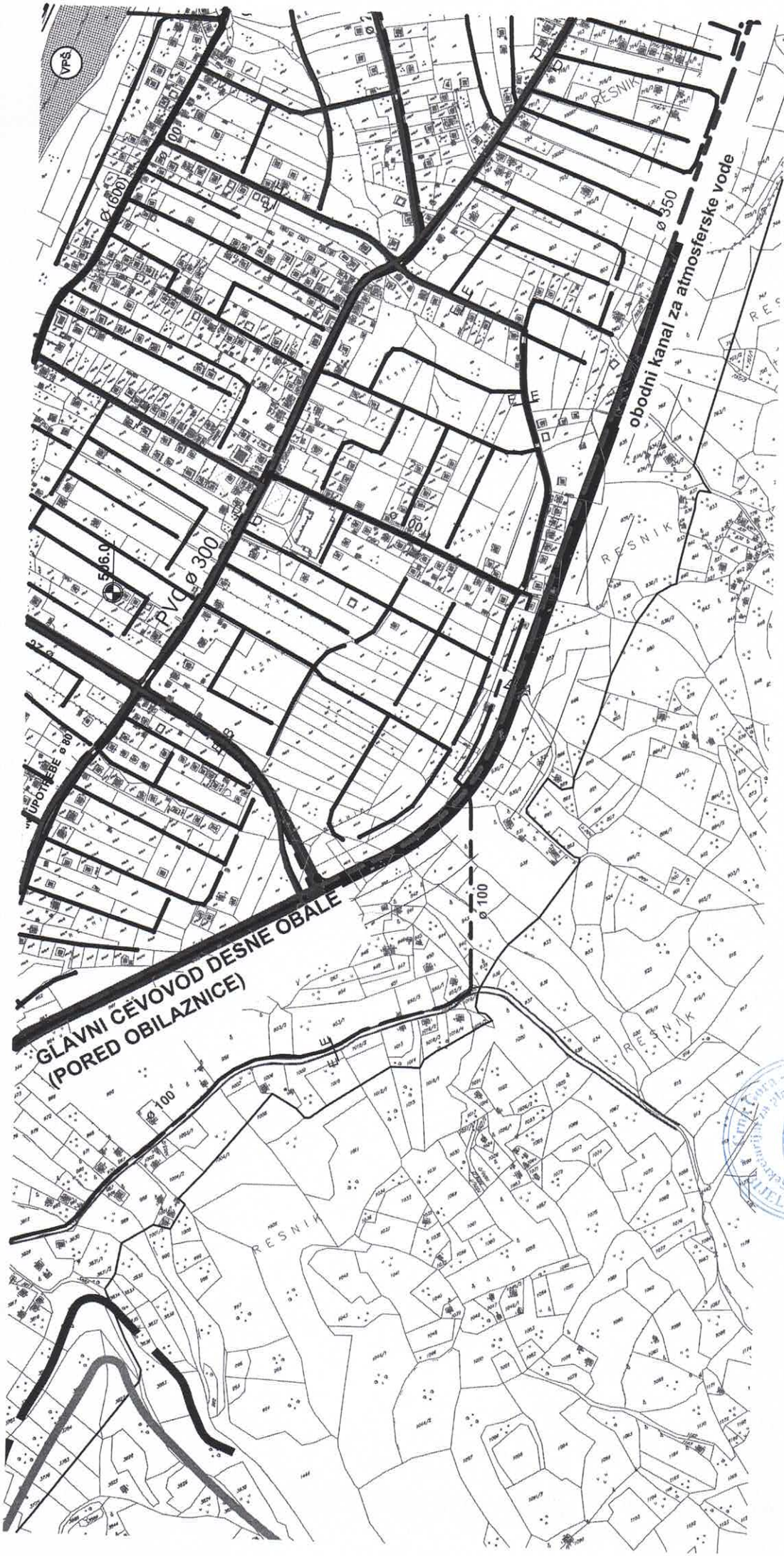
- POSTOJEĆA KANALIZACIJA ZA ODPADNE VODE
- PLANIRANA KANALIZACIJA ZA ODPADNE VODE - IMAK I 2
- PLANIRANA KANALIZACIJA ZA ODPADNE VODE
- GLAVNI KOLEKTOR ZA ODPADNE VODE (I) - ORIJENTACIONE TRASE
- GLAVNI KOLEKTOR ZA ODPADNE VODE (II) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (I) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (II) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (III) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (IV) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (V) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (VI) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (VII) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (VIII) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (IX) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (X) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XI) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XII) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XIII) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XIV) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XV) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XVI) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XVII) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XVIII) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XIX) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XX) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XXI) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XXII) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XXIII) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XXIV) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XXV) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XXVI) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XXVII) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XXVIII) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XXIX) - ORIJENTACIONE TRASE
- KOLEKTORNE ZA ODPADNE VODE (XXX) - ORIJENTACIONE TRASE

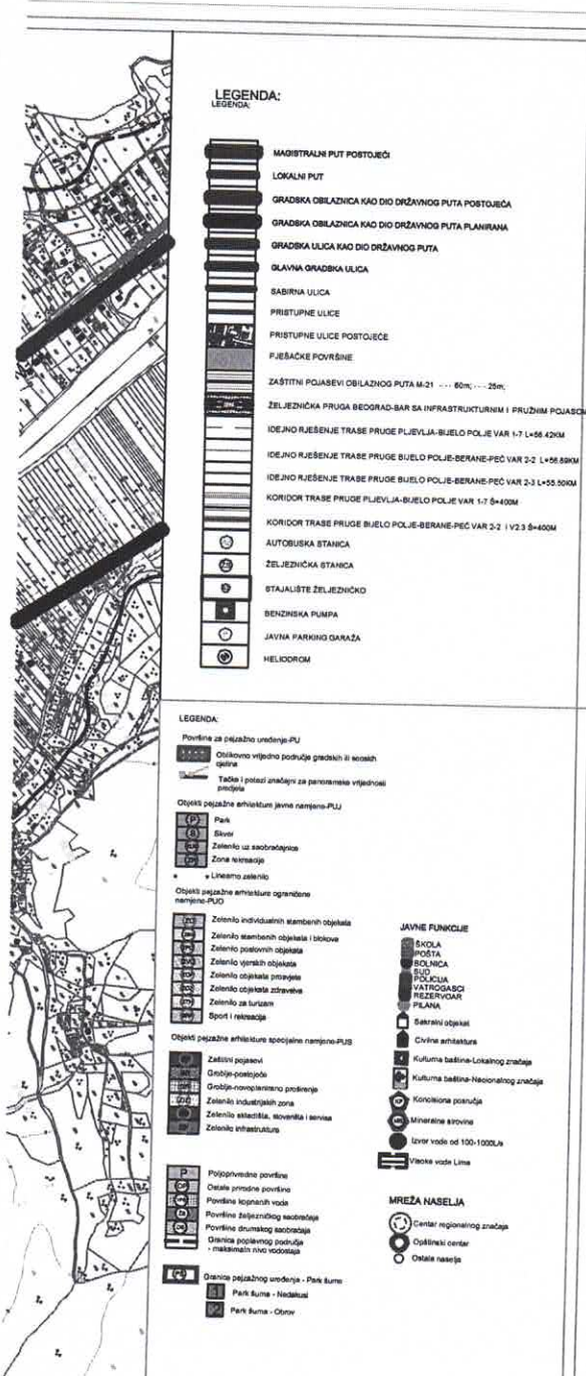
**GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE  
BIJELOG POLJA  
PLAN**



ODLUKA O IZVEDENJU  
P.L.P.-a Bijelo Polje  
BR. 63 - 728  
od 06.03.2014.godine  
PREDSEDNIK NACELNIŠTVA  
Dimitar Ljubičić  
*Dimitar Ljubičić*

NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT PLANET CLUSTER
PRILOG	TEHNIČKA INFRASTRUKTURA
RUKOVOĐILAC TIMA	Hidroinženjerska infrastruktura mr. Jasmina Popović, dipl.ing. arh.urb. Antonio Jansena Vego, arhitekta
ODGOVORNI PLANER	Natasa Novović, dipl.inž.grad.
datum: mart 2014.god.	
R 1:5000 list br. 8	





**LEGENDA:**

- MAGISTRALNI PUT POSTOJEĆI
- LOKALNI PUT
- GRADSKA OBILAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA POSTOJEĆA
- GRADSKA OBILAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA PLANIRANA
- GRADSKA ULICA KAO DIO DRŽAVNOG PUTA
- GLAVNA GRADSKA ULICA
- SABIRNA ULICA
- PRISTUPNE ULICE
- PRISTUPNE ULICE POSTOJEĆE
- PUJEBAČKE POVRŠINE
- ZASTITNI POJASEVI OBILAZNOG PUTA M-21 ... 80m; ... 25m;
- ŽELJEZNIČKA PRUGA BEOGRAD-BAR SA INFRASTRUKTURNI I PRUŽIM POJASOM
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 L=456 420M
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-2 L=456 890M
- IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-3 L=455 5000M
- KORIDOR TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 5=420M
- KORIDOR TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-2 I V2.3 5=4500M
- AUTOBUSKA STANICA
- ŽELJEZNIČKA STANICA
- STAJALIŠTE ŽELJEZNIČKO
- BENZINSKA PUMPA
- JAVNA PARIKING GARAŽA
- HELICODROM

**LEGENDA:**

- Površine za pejzažno uređenje-PU
- Obilazno vjetrovno područje gradskih ili seoskih opština
- Talasi i potoci značajni za paronamenu vjetrovni erozije
- Opšti pejzažne arhitekture javna namjena-PUJ
- Park
- Sivir
- Zelenilo uz saobraćajnice
- Zona rekreacije
- Linarno zelenilo
- Opšti pejzažne arhitekture ograničeno namjena-PUO
- Zelenilo individualnih stambenih objekata
- Zelenilo stambenih objekata i blokova
- Zelenilo poslovnih objekata
- Zelenilo vjetrovni objekata
- Zelenilo objekata proizvodnje
- Zelenilo objekata zdravstva
- Zelenilo za turizam
- Sport i rekreacije
- Opšti pejzažne arhitekture specijalne namjene-PUSS
- Zaštitni pojasevi
- Grubijsko-pozdobi
- Grubijsko-novonastano proširenje
- Zelenilo industrijskih zona
- Zelenilo estetsika, svenstva i servisa
- Zelenilo estetsika
- Položajne površine
- Ostale prirodne površine
- Površine kopanih voda
- Površine željezničkog saobraćaja
- Površine drumskog saobraćaja
- Ostale površine
- matičarini nivo vodostaja
- Granične pejzažnog uređenja - Park kurna
- Park kurna - Nedeluz
- Park kurna - Obnov
- JAVNE FUNKCIJE
- ŠKOLA
- PROŠTA
- BOLNICA
- ŠKOLA
- PLJEVLJA
- VATROGASCI
- PEJZAŽNI PLANI
- Sestrini objekti
- Civna arhitekture
- Kulturna baština-Lokalnog značaja
- Kulturna baština-Nacionalnog značaja
- Konkordance područja
- Mineralne izvorište
- Izvor vode od 100-1000L/s
- Trasne vode Lima
- MREŽA NASELJA
- Centar regionalnog značaja
- Opštinski centar
- Ostala naselja

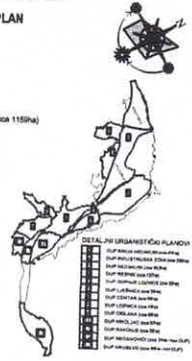
**GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE BIJELOG POLJA**

**PLAN**

**LEGENDA:**

- Granica generalnog urbanističkog rješenja (oca 1:5000)
- Granica i broj katastarske parcelne
- Granica opštinskih urbanističkih planova

PROJEKTOVANJE I IZRAĐIVANJE  
 PEJZAŽNA ARHITEKTURA  
 MONTENEGROPROJEKT  
 PEJZAŽNA ARHITEKTURA  
 PEJZAŽNA ARHITEKTURA



NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT PLANET CLUSTER
PRIOLOG	PEJZAŽNA ARHITEKTURA
RUKOVODILAC TIMA	Mr. Jasmina Popović, dipl. ing. arh. i urb. i Antonio Jansana Vjeđa, arhitekta
ODGOVORNI PLANER	Snežana Laban, dipl. ing. pejz. arh.
datum: mart 2014 god	R 1:5000 list br. 6

