

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p>CRNA GORA OPŠTINA BIJELO POLJE Broj: 06/4-332/25-187/2 Bijelo Polje, 23.04.2025.god</p>	 <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p>
2	<p>Sekretariat za planiranje i uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 143 stav 2 i 3 Zakona o uređenju prostora („Sl. list CG“ br. 19/25) i podnijetog zahtjeva Budimira Šćekića izdaje:</p>	
3	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	<p>za izgradnju objekta na dijelu katastarske parcele br.966/3 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>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>Budimir Šćekić</p>
6	<p>POSTOJEĆE STANJE U posjedovnom listu 34- prepis na katastarskoj parceli br.966/3 KO Resnik upisano je: kuća i zgrada površine 90m², voćnjak površine 1912m² i voćnjak površine 7090m².</p>	
7	<p>PLANIRANO STANJE</p>	
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p>	
	<p>Katastarska parcela br.966/3 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 gustoća (SMG). U okviru stanovanja malih gustoća kao pretežne namjene mogu se graditi objekti koji ne ometaju osnovnu namjenu i koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika i područja to:- trgovine i ugostiteljski objekti, objekti za smještaj turista, poslovni sadržaji u prizemljima i mezaninima stambenih objekata;</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - 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); - stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpne stanice) u skladu sa tehničkim propisima. Na predmetni prostor koji se nalazi iznad DUP-a Resnik, shodno Prostorno urbanističkom planu primjenjuju se direktnе smjernice, s obzirom da je isti u zahvatu Generalnog urbanističkog rješenja, a izvan definisanih granica DUP – ova (postojećih i planiranih).
7.2.	Pravila parcelacije
	Veličina urbanističke parcele na koju se računaju urbanistički parametri je minimum 300 m ² a maksimum 600 m ² .
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	Regulaciona linija: regulaciona linija poklapa se sa granicom katastarske parcele. Građevinska linija prema pristupnom putu je 5m od regulacione linije. Minimalna udaljenost slobodno stoećeg objekta iznosi 2,5m od granice susjedne parcele. Kada su dva objekta na parceli, međusobna udaljenost objekata je min. četiri metra.
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>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 mikrozonizaciji 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>Uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća:</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 mjeru za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu celokupnog naselja.</p> <p>Zaštita od požara:</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjeru 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>

	Mjere zaštite 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 za izgradnju, rekonstrukciju objekata, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	Objekte graditi u skladu sa zahtijevanim visokim stepenom zaštite prirode, bez krčenja šuma, bez ugrožavanja vodotokova, sa primjenom visokih tehnologija u zaštiti zemljista, 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.
10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	Zelenilo individualnih stambenih objekata (okućnice - SMG stanovanje) - ZO U zonama sa kućama za individualno stanovanje, prostor između regulacione i građevinske linije treba da bude slobodan i ozelenjen. Za ogradijanje se preporučuje živa ograda, naročito u ulicama koje zbog širine nemaju drvore. 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.
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	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 pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavjestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preuzele sve potrebne mјere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/

13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	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	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	<p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</p> <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 siguronosnoj 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 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).</p>

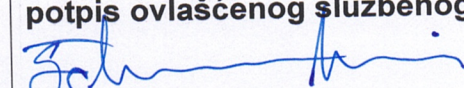
	<p>Za dobijanje odobrenja za izgradnju objekata u blizini vodova navedenog naponskog nivoa potrebno je pribaviti saglasnost od nadležnog JP za prenos el. energije, koje će kao subjekat koji koristi el. energetske objekte utvrditi uslove za izgradnju.</p> <p>Gradnju objekata za stalni boravak ljudi, kao 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 ovlašćena projektantska organizacija za takve poslove a koji treba da sadrži:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzdužni i poprečni profil trase dalekovoda u rasponu ukrštanja (geodetski snimak) sa prikazom visine stubova i provodnika iznad zemlje; - situacioni prikaz položaja objekata u odnosu na dalekovod; - potreban proračun; - zaključak o ispunjenosti svih uslova iz tehničkih propisa i mišljenje da li se izgradnjom u blizini el. energetskog objekta ugrožava bezbjednost ljudi i imovine. <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"> - Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje) - Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta - 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.
17.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.</p> <p><u>Tretman otpadnih voda za infrastrukturno nepristupačne lokacije</u></p> <p><u>Ekološki bioprečistači - septičke bio jame</u></p> <p>Ekološka osvještenost vodi ka traženju čišćih, energetski učinkovitijih i jednostavnih rješenja kada je u pitanju odvođenje otpadnih voda. Biološki uređaji su zamjena za klasične septičke jame, koje su ekološki neprihvatljive. Iz biološkog uređaja ispušta se pročišćena voda koja ne opterećuje okoliš, za razliku od klasične septičke jame. Biološki uređaji iziskuju i manje troškove, pogotovo s obzirom na septičke jame, koje je potrebno čistiti svakih nekoliko mjeseci.</p> <p>Investicija u biološki uređaj je podjednaka investiciji u zbirne septičke jame odgovarajućeg potrebnog volumena.</p> <p>Septička biojama je izrađena od polietilena, kao jedinstvena cjelina sa središnjim otvorom na vrhu, za koji je predviđen nepropusni poklopac s navojima. Središnji otvor namijenjen je za reviziju i za odstranjivanje otpada i mulja. U unutrašnjosti biološke jame nalazi se konusni ljevak sa ljevkastim završetkom za izlazak pročišćenih voda od PVC-a, promjera u zavisnosti od veličine i kapaciteta jame, s gumenom (NEOPREN) spoljnom brtvom. Ovaj se proizvod koristi za potrebe stanovnika sa potrošnjom vode od 100 do 400 l/osobi, a izведен je od reciklirajućeg materijala. Preporučuje se za sakupljanje kućnih otpadnih (sanitarnih) voda i kod manjih industrijskih postrojenja.</p>

Priključenje predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu projektovati prema tehničkim uslovima DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja, broj 03-332/25-929/2 od 22.04.2025.godine, koji čine sastavni dio ovih uslova.	
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Objekat se priključuje preko pristupnog puta na put označen kao katastarska parcela br.1445 KO Resnik prema saobraćajno - tehničkim uslovima za izradu projektne dokumentacije br.14-332/25-198/1 od 17.04.2025. izdatim od strane Sekretarijata za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje, koji su sastavni dio urbanističko –tehničkih uslova.
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	<p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu:</p> <p>Priključak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionalnih 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"> -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.

	Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa: Priključak objekata na KDS izvesti podzemnim optičkim ili koaksialnim kablom ostavljenog kroz odgovarajuću PVC cijev do unutrašnjeg priključka (KDS distributivni orman ili direktni priključak za individualni objekat).	
18	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima: Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p>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. Najtoplji 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.</p>	
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	Katastarska parcela br.966/3 KO Resnik
	Površina urbanističke parcele	Površina parcele u odnosu na koju se računaju parametri iznosi minimum 300 m ² a maksimum 600 m ² .

	Maksimalni indeks zauzetosti	0,30
	Maksimalni indeks izgrađenosti	1,00
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	500m ²
	Maksimalna spratnost objekata	Tri nadzemne etaže
	Maksimalna visinska kota objekta	/
	Tamo gdje su veće parcele, katastarske ili već formirane urbanističke, a ne mogu se formirati dvije UP, može i drugi objekat u skladu sa ukupnim parametrima (1 objekat max. 500 m ² GBP). 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 međuetažnih konstrukcija iznosi za stambene etaže 3,50m a za poslovne etaže 4,50m.	
	Potkrovље (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno ispod kosog ili zaobljenog krovišta. Najveće moguće dimenzije potkrovљa određene su visinom nadzidka od 1,60m, te visinom sljemena krovišta od 4,5m mјerenih od gornje kote podne konstrukcije potkrovљa.	
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>Potreban broj parking mјesta treba obezbjediti u okviru parcele, na otvorenom, u garaži u sklopu ili van objekta.</p> <p>Kod objekata na nagnutom terenu, garaže se mogu graditi u sklopu uređenja dvorišta, u denivelaciji ispred objekta.</p> <p>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 m²) ----- 15 pm (lokalni uslovi min.12, a max. 18 pm);</p> <p>proizvodnja (na 1.000 m²) ----- 20 pm (6-25 pm);</p> <p>poslovanje (na 1.000 m²) ----- 30 pm (10-40 pm);</p> <p>trgovina (na 1.000 m²) ----- 60 pm (40-80 pm);</p> <p>hoteli (na 1.000 m²) ----- 30 pm (20-40 pm);</p> <p>restorani (na 1.000 m²) ----- 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. Za sve objekte se preporučuju kosi krovovi, dvovodni ili četvorovodni, a kod komplikovaniјih 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 krova 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"> -Smanjenju gubitaka toplote iz objekta povećanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade -Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije -Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (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 toplotne energije. -Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije. -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 toplove 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 zasenu u letnjim mesecima.
21	DOSTAVLJENO: - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor - Arhivi.	
22	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: Aleksandra Bošković 	
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Haris Šahman
24	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
25	PRILOZI - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana	Uslovi DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja, broj 03-332/25-929/2 od 22.04.2025.godine, Saobraćajno-tehnički uslovi Sekretarijata za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje br.14-332/25-198/1 od 17.04.2025. godine;



Broj: 03-332/25-929/2

22.04.2025. godine

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

Crna Gora
Opština Bijelo Polje
Pisarnica: Služba za zajedničke poslove

Primljeno:	23 - 04 - 2025				
Organizaciona jedinica	Jedinstveni klas. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost	
UP - 06 - 332/25 - 187/4					

Veza: Zahtjev za izdavanje uslova za priključenje objekta br. 06/4-332/25-187/3 od 14.04.2025. 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 Šćekić Budimira D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na kat. parc. br. 966/3 KO Resnik.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje uslova, br. 06/4-332/25-187/3 od 14.04.2025.godine, dostavljamo Vam uslove za izgradnju objekta i priključenje na gradski vodovod i kanalizaciju za 966/3 KO Resnik.

Vodovodna mreža PVC Ø320mm prolazi ul. Resničkom, gdje treba planirati priključenje vodovodne mreže za objekat na kat. parc. br. 966/3 KO Resnik. 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. Vodomjer predvidjeti u na prelazu sa javne na privanu parcelu. Minimalne dimenzije vodomjerne šahte iznose **100*100*100cm**, za istu je potrebno uraditi laki metalni poklopac. Izbjegavati postavljanje vodomjerne šahte na kolovozu ili na parking mjestima. 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, investor je dužan da uradi privremen 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

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

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

Fekalna kanalizacija ne postoji za ovaj dio naselja. Potrebno je uraditi separator za prerađu 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

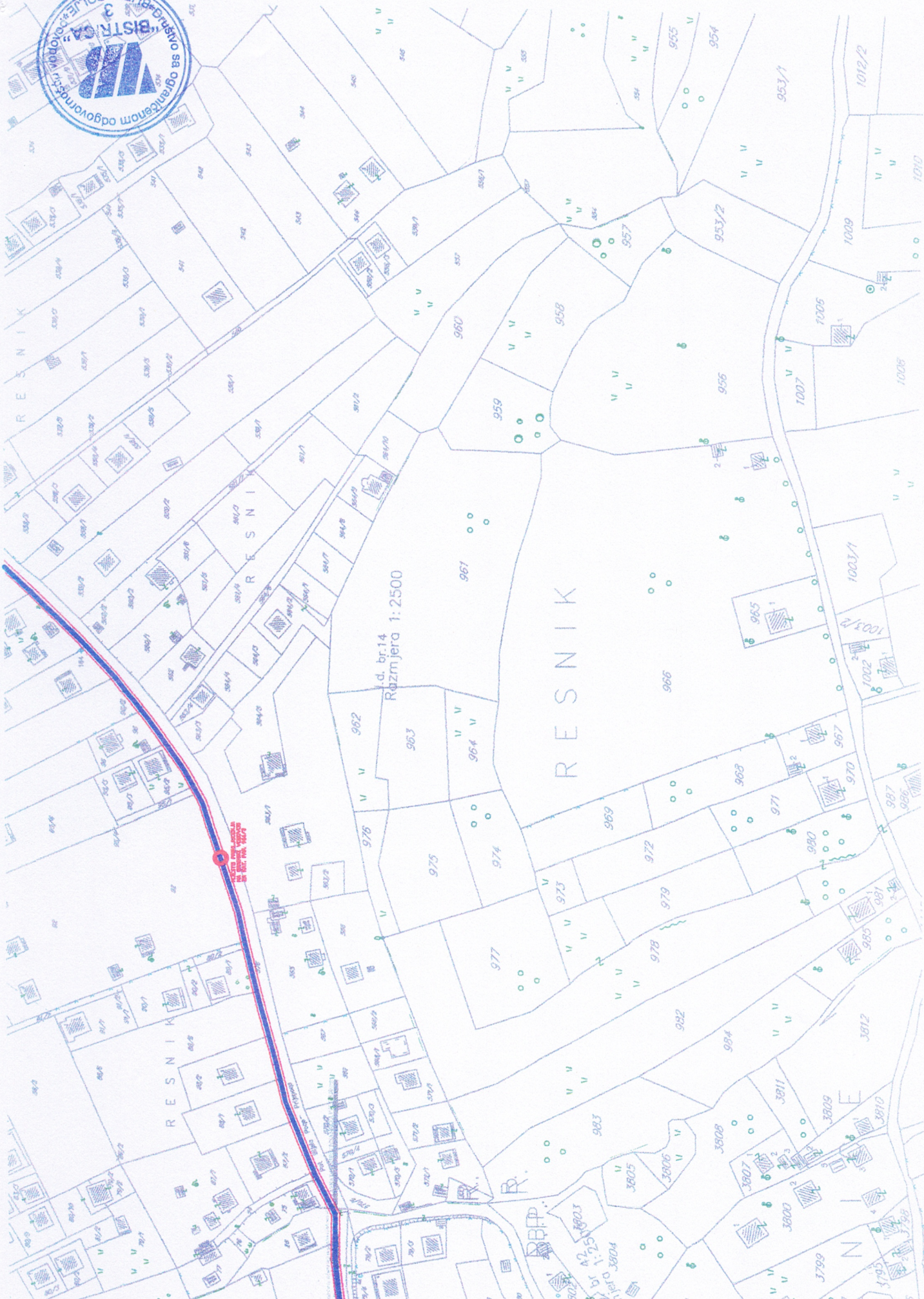
Tehnička obrada

Tomović Radoš dipl.inž. grad.



**D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“
Bijelo Polje
Tehnički rukovodilac**

Marko Bulatović, dipl. inž. grad.





Crna Gora
Opština Bijelo Polje
Sekretarijat za stambeno
komunalne poslove i saobraćaj

Adresa: Ul. Nedjeljka Merdovića bb,
84 000 Bijelo Polje, Crna Gora
Tel/fax +382 (0) 50 484 811
E-mail: saobracaj@bijelopolje.co.me

Br: 14-332/25-198/1

17.04.2025. godine

Za: Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora, Opština Bijelo Polje

Veza: Zahtjev za izdavanje uslova veza akt broj 06/4-332/25-187/4 od 14.04.2025.godine

Predmet: Saobraćajno tehnički uslovi

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za planiranje i uređenje prostora, Opštine Bijelo Polje broj 14-332/23-198 od 14.04.2025.godine veza akt broj 06/4-332/25-187/4 od 14.04.2025.godine, na osnovu člana 17 stav 1 tačka 1 i stav 2 istog člana i člana 26 Zakona o putevima ("Službeni list Crne Gore", br. 082/20 i 140/22) i člana 18 Zakona o upravnom postupku ("Sl.list CG", br.56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) izdaje:

SAOBRĀCAJNO TEHNIČKE USLOVE

Saobraćajno tehnički uslovi se izdaju na osnovu nacrtu uslova broj 06/4-332/25-187/2 od 14.04.2025.godine izdatih od Sekretarijata za planiranje i uređenje prostora na katastarskoj parceli broj 966/3 KO Resnik i važe samo u slučaju da su riješeni pravno-imovinski odnosi. Uslovi su sledeći:

Priklučenje objekta izvršiti na lokalni put ulica Rastočka kat.parcele br.1445 KO Resnik:

- Neophodno je pristupni put objektu objediniti u jedan jedinstveni prilaz-priklučak.
- Odvod atmosferskih voda sa platoa, prilaznog puta i planiranog objekta predvidjeti tako da atmosferska voda ne dođe na lokalni put.
- Parking prostor rješiti u okviru parcele.

Radi izdavanje saobraćajne saglasnosti dostaviti Sekretarijatu revidovani Glavni projekat koji mora biti urađen u skladu sa važećim propisima i standardima iz ove oblasti, kao i u skladu sa saobraćajno tehničkim uslovima izdatim od ovog organa, riješenim pravno-imovinski odnosima, a sve u skladu sa članom 81 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, u suprotnom zahtjev će biti odbijen.

Dostavljeno: - Sekretarijat za uređenje prostora, Opština Bijelo Polje
- u spise



Duško Ružić
Sekretar Sekretarijata

Kontakt osoba:

Jadranka Veličković, samostalni savjetnik I za saobraćaj tel: 067/276-495
Alida Sjarić, samostalni savjetnik III za saobraćaj

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE
Broj: 105-917/25-2/119-DJ
Datum: 14.04.2025.

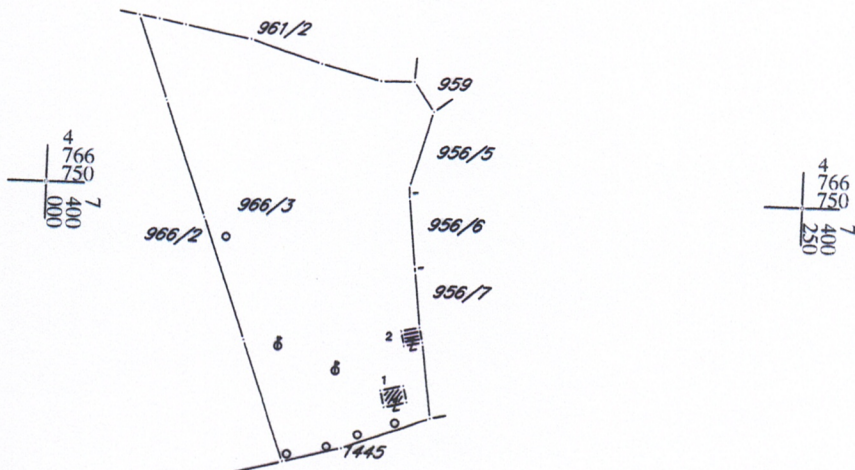


Katastarska opština: RESNIK
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 4
Parcela: 966/3

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

↑
S



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:

Ovjerava
Službeno lice:





UPRAVA ZA NEKRETNINE



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

**PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE**

Broj: 105-919-2296/2025

Datum: 14.04.2025.

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 B. POLJE BR. 06/4-332/25-187/1, , za potrebe , izdaje se

POSJEDOVNI LIST 34 - IZVOD**Posjednici**

Matični broj - ID	Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim prava
	ŠĆEKIĆ LAZAR BUDIMIR	SOPSTVENIK - SUPOSJEDNIK	1/3
	ŠĆEKIĆ LAZAR GRADIMIR	SOPSTVENIK - SUPOSJEDNIK	1/3
	ŠĆEKIĆ JEZDIMIR	SOPSTVENIK - SUPOSJEDNIK	1/3

Parcele

Blok	Broj	Podbroj	RB	Plan	Skica	Potes	Kultura	Klasa	Površina m ²	Prihod	SP	Pripis	Primjedba
966	3	14		MIODRAŽINE				3	7090	48.92	83/2015	34/4	
966	3	14		VOĆNIAK				2	1912	17.21	83/2015	34/4	
966	3	1	50	MIODRAŽINE				0	90	0.00	83/2015	34/4	
								9092	66.13				

Ukupno

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:

Mađgalj Rajko, dipl. pravnik

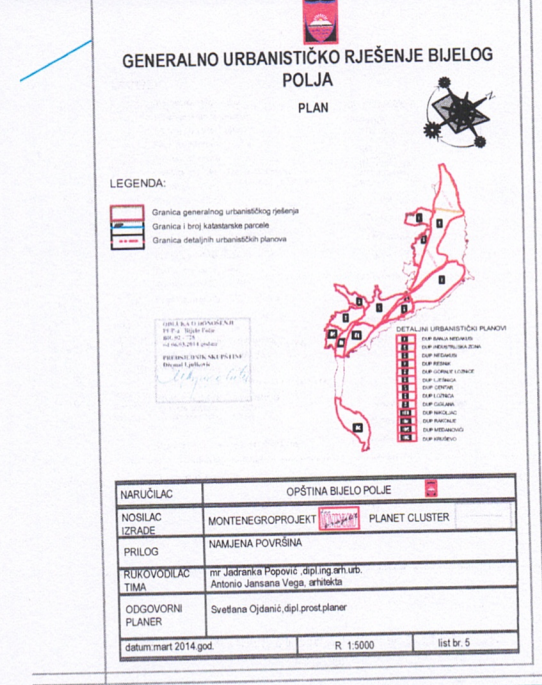
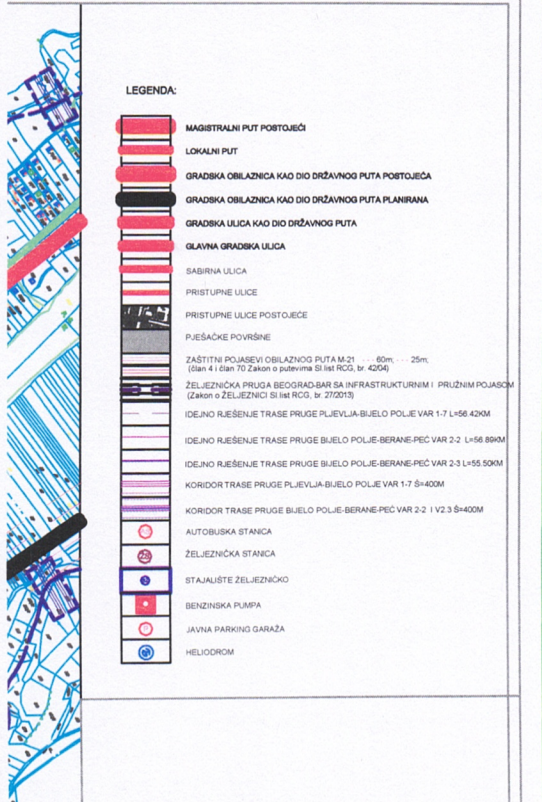




SPISAK PODNIJETIH ZAHTIJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA
CRNA GORA

Blok Br. parcele/ podbroj	RB	Predmet	UPRAVA ZA NEKRETNINE Datum i vrijeme	Podnositac	Sadržina
966/3		105-2-919-94/1-2025	04.02.2025 09:04	ŠĆEKIĆ GRADIMIR IZ BIJELOG POLJA	ZA FIZIČKU DIOBU U PL.BR.34 KO RESNIK
966/3	1	105-2-919-78/1-2025	30.01.2025 12:36	ŠĆEKIĆ BUDIMIR IZ BIJELOG POLJA	ZA FIZIČKU DIOBU U PL.BR.34 KO RESNIK
966/3	1	105-2-919-94/1-2025	04.02.2025 09:04	ŠĆEKIĆ GRADIMIR IZ BIJELOG POLJA	ZA FIZIČKU DIOBU U PL.BR.34 KO RESNIK
966/3		105-2-919-78/1-2025	30.01.2025 12:36	ŠĆEKIĆ BUDIMIR IZ BIJELOG POLJA	ZA FIZICKU DIOBU U PL.BR.34 KO RESNIK





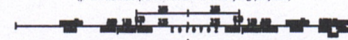


LEGENDA:

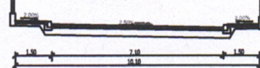
MAGISTRALNI PUT POSTOJEĆI
LOKALNI PUT
GRADSKA OBILAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG puta postojeca
GRADSKA OBILAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG puta planirana
GRADEKA ULICA KAO DIO DRŽAVNOG puta
GLAVNA GRADSKA ULICA
SABIRNA ULICA
PRIступне УЛИЦЕ
PRIступне УЛИЦЕ ПОСТОЈЕЋЕ
ПЈЕШАЧКЕ ПОВРŠИНЕ
ZAŠTITNI ПОЈАСЕVI OBILAZNOG puta M-21 ... 60m... 25m; (član 4 i član 70 Zakon o putevima Sl. list RCO, br. 42/04)
ŽELJEZNIČKA PRUGA BEograd-Bar SA INFRASTRUKTURNIM I PRUŽnim ПОЈАСом (Zakon o ŽELJEZNICI Sl. list RCO, br. 27/2013)
IDEJNO РЈЕШЕЊЕ ТРАСЕ PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 L=56,42KM
IDEJNO РЈЕШЕЊЕ ТРАСЕ PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEC VAR 2-2 L=56,89KM
IDEJNO РЈЕШЕЊЕ ТРАСЕ PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEC VAR 2-3 L=55,50KM
KORIDOR TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 Š=400M
KORIDOR TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEC VAR 2-2 1 V2 3 Š=400M
AUTOBUSKA STANICA
ŽELJEZNIČKA STANICA
STAJALIŠTE ŽELJEZNIČKO
BENZINSKA PUMPA
JAVNA PARKING ГАРАŽА
HELIODROM

Poprečni presjeci

presjek A-A
Obilazni put M-21
(profil na nasipu sa kanalom iz idejnog projekta)



presjek B-B



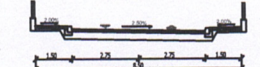
presjek C-C



presjek D-D



presjek E-E



GENERALNO URBANISTIČKO РЈЕШЕЊЕ BIJELOG POLJA

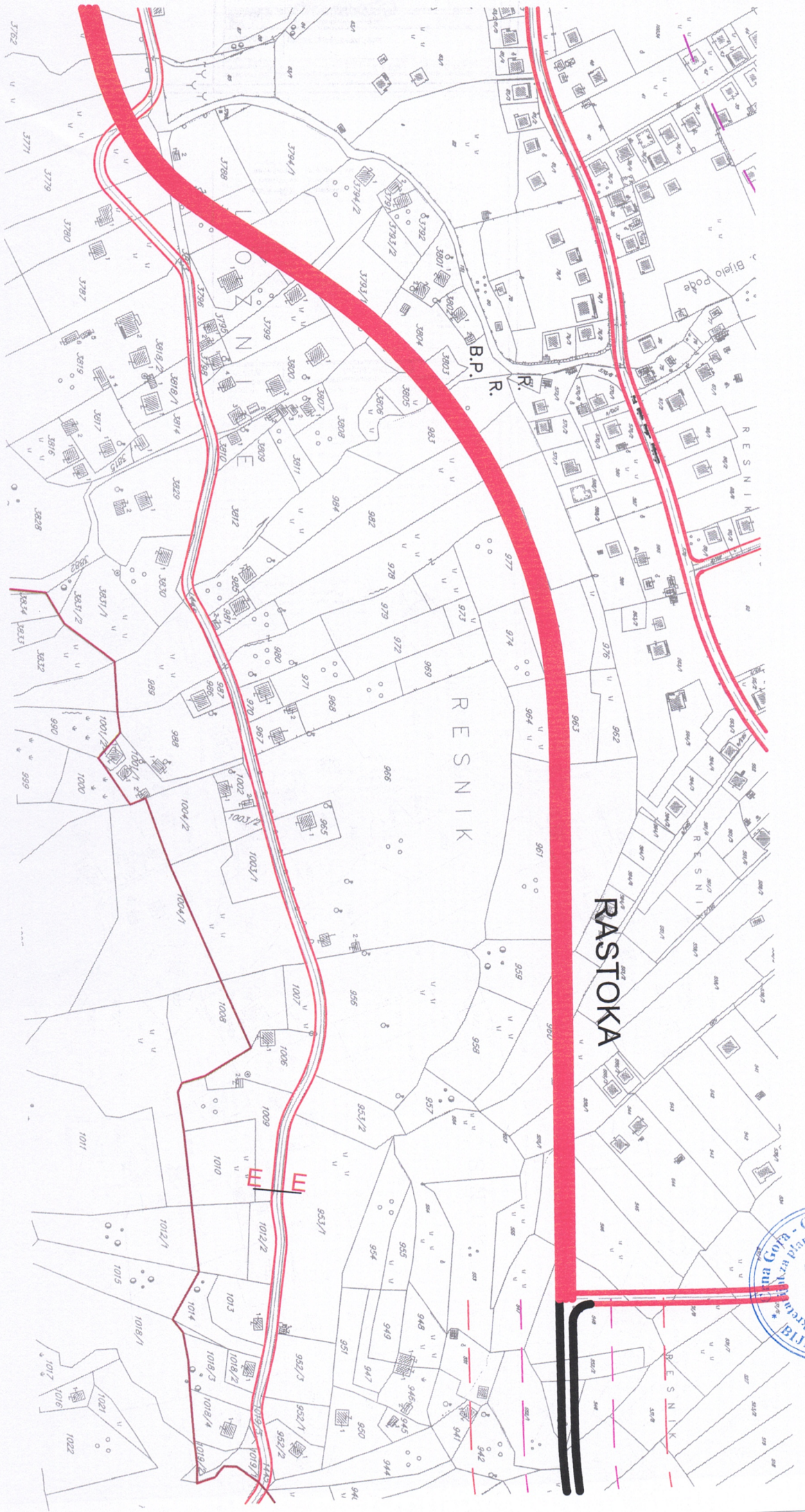
PLAN

GORELAKO RJEŠENJE
EU Pro - Bijelo Polje
ID: 02 - 726
od 08.03.2014.godine
PROJECNJI DOKUMENT
Dražen Joković
[Handwritten signature]



GRANICA GENERALNOG URBANISTIČKOG РЈЕШЕЊА

NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJECT
PRilog	TEHNIČKA INFRASTRUKURA Sredobrđaj
RUKOVODILAC TIMA	mir Jadrana Popović, dipl.ing. arh.urb. Antonio Jansana Vega, arhitekta
ODGOVORNİ PLANER	Zoran Dašić, dipl.ing. grad.
datum: mart 2014 god.	R 1:5000
	list br. 7



LEGENDA:

MAGISTRALNI PUT POSTOJEĆI
LOKALNI PUT
GRADSKA OBILAZNICA KAO DIO DRŽAVNOG puta POSTOJEĆA
GRADSKA ULICA KAO DIO DRŽAVNOG puta
GLAVNA GRADSKA ULICA
SABIRNA ULICA
PRISTUPNE ULICE
PRISTUPNE ULICE POSTOJEĆE
PJEŠAČKE POVRŠINE
ZASTITNI POKLJUSNI OBILAZNICI PUTA M-21 (član 4 i član 70 Zakona o putevima SUD RCG, br. 4/04) 600m, 25m;
(član 4 i član 70 Zakona o putevima SUD RCG, br. 4/04)
ŽELJEZNIČKA PRUGA BEograd-Bar sa INFRASTRUKTURNIM I PRUŽnim POJASOM (član 6 ŽELJEZNIČKIH SUD RCG, br. 27/01)
IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 L=56,42KM
IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-2 L=56,89KM
IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-3 L=55,50KM
KORIDOR TRASE PRUGE PLJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 S=400M
KORIDOR TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-2 I 2-3 S=400M
AUTOBUSKA STANICA
ŽELJEZNIČKA STANICA
STAJALIŠTE ŽELJEZNIČKO
BENZINSKA PUMPA
JAVNA PARKING GARAŽA
HELIDROM

PLAN HIDROTEHNIČKE MREŽE I MREŽE KOMUNALNIH OBJEKATA

POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA
PLANIRANA VODOVODNA MREŽA
GLAVNI CEVOVOD POSTOJEĆI
GLAVNI CEVOVOD PLANIRANI
GRANICA između ZONE - min. smještanje prevozaca
GRANICA između ZONE - max. smještanje u vodicu zone

KANALIZACIONA MREŽA - ORIENTACIONE TRASE

POSTOJEĆA KANALIZACIJA ZA OTPADNE VODE
PLANIRANA KANALIZACIJA ZA OTPADNE VODE - uključeno
PLANIRANA KANALIZACIJA ZA OTPADNE VODE - uključeno
GLAVNA VOJNA TRASA ZA OTPADNE VODE (karta A) - ORIENTACIONI TRASAT prikazano samo krajnji pogoni
GLAVNA VOJNA TRASA ZA OTPADNE VODE (karta B) - ORIENTACIONI TRASAT prikazano samo krajnji pogoni
PODZEMNE ZA PRODŽEŠAVANJE OTPADNIH VODA
PODZEMNA KANALIZACIJA ZA ATMOŠPERSKE VODE
NEONARAVNI VODOTOK
PLANIRANA KANALIZACIJA ZA ATMOŠPERSKE VODE U SAI DU GRADNE SADRŽAJEVE
PLANIRANA KANALIZACIJA ZA ATMOŠPERSKE VODE
POVREMENE ZA UBRADU SALINATOSTNI OTPAD

GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE BIJELOG POLJA

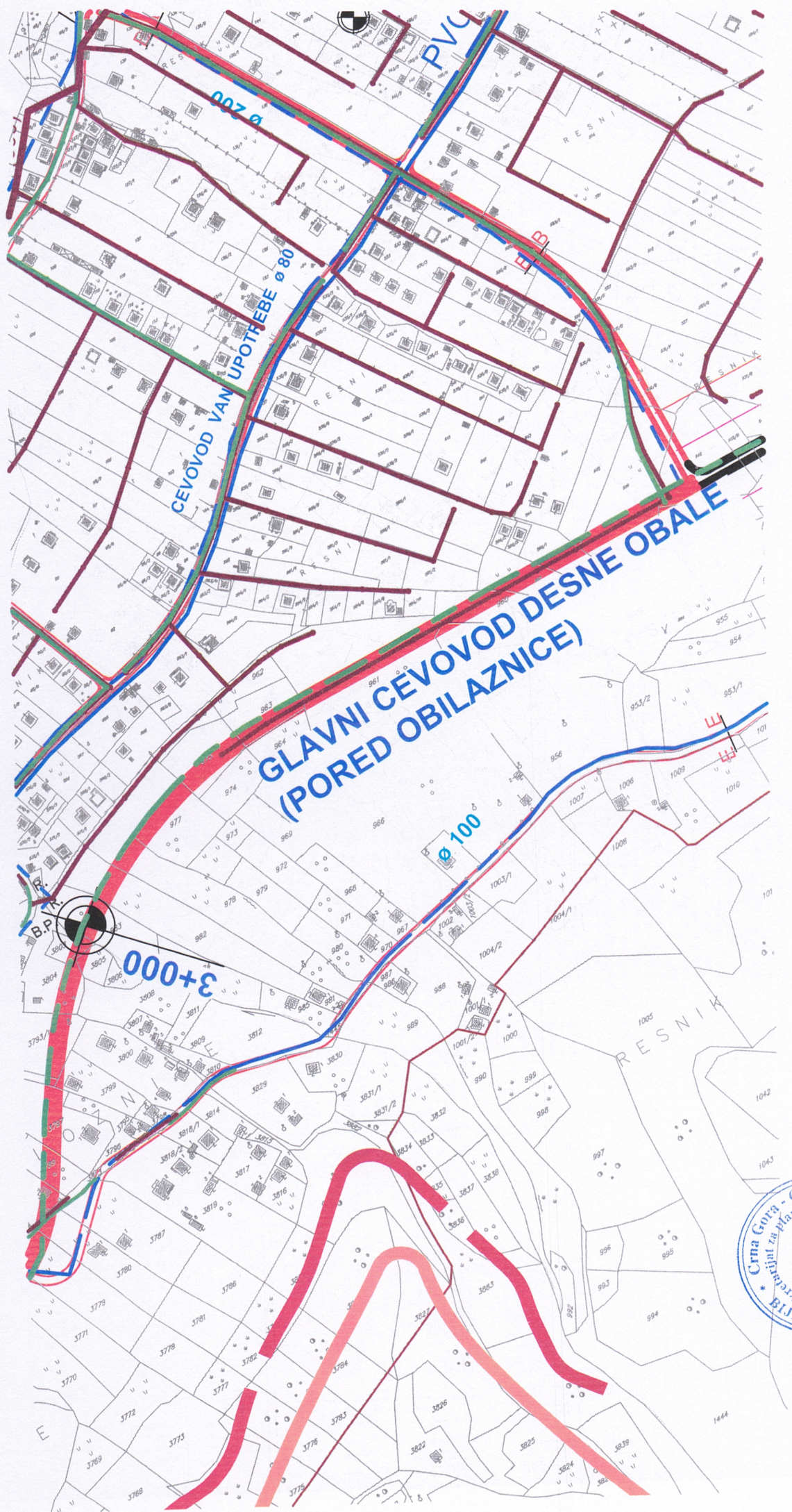
PLAN



OBLUKA O DONOSENJU
PLP-a za Bićevo Polje
BR. 100-720
od 06.03.2014 godine
FRIĐENJUNIK SKUPštine
Djeneralni planirac
<i>Metijana Čutura</i>

GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE BIJELOG POLJA

NARUČILAC	OPĆINA BIJELO POLJE	
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT	PLANET CLUSTER
PRilog	TEHNIČKA INFRASTRUKTURA Hidrotehnička infrastrukura	
RUKOVODIĆAC TIMA	mr. Jadranka Popović, dipl.ing. arh. urb. Antonio Jansana Vega, arhitekt	
ODGOVORNJI PLANER	Nataša Novović, dipl.inž.grad.	
datum mart 2014 god.	R 1:5000	list br. 8



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
PIJEŠAČKE POVRŠINE
ZAŠTITNI POJASEVI OBILAZNOG puta M-21 L=60m; S=25m; (član 4 i član 70 Zakon o putevima Sl. list RCG, br. 42/04)
ŽELJEZNIČKA PRUGA BEograd-Bar sa INFRASTRUKTURNIM I PRUŽnim POJASOM (Zakon o ŽELJEZNICI Sl. list RCG, br. 27/2013)
IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE PIJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 L=56.42KM
IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-2 L=56.89KM
IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-3 L=55.50KM
KORIDOR TRASE PRUGE PIJEVLJA-BIJELO POLJE VAR 1-7 S=400M
KORIDOR TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-2 I V2.3 S=400M
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 Ukuđanje
Elektrovod 10kV Postojeći
Elektrovod 10kV Plan
Elektrovod 10kV Ukuđanje
TS 110/35 Plan
TS 35/10kV Postojeća
TS 35/10kV Plan
TS 10/0.4 kV Postojeća
TS 10/0.4 kV Plan
Rasklopno postrojenje 10 kV Plan

GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE BIJELOG POLJA

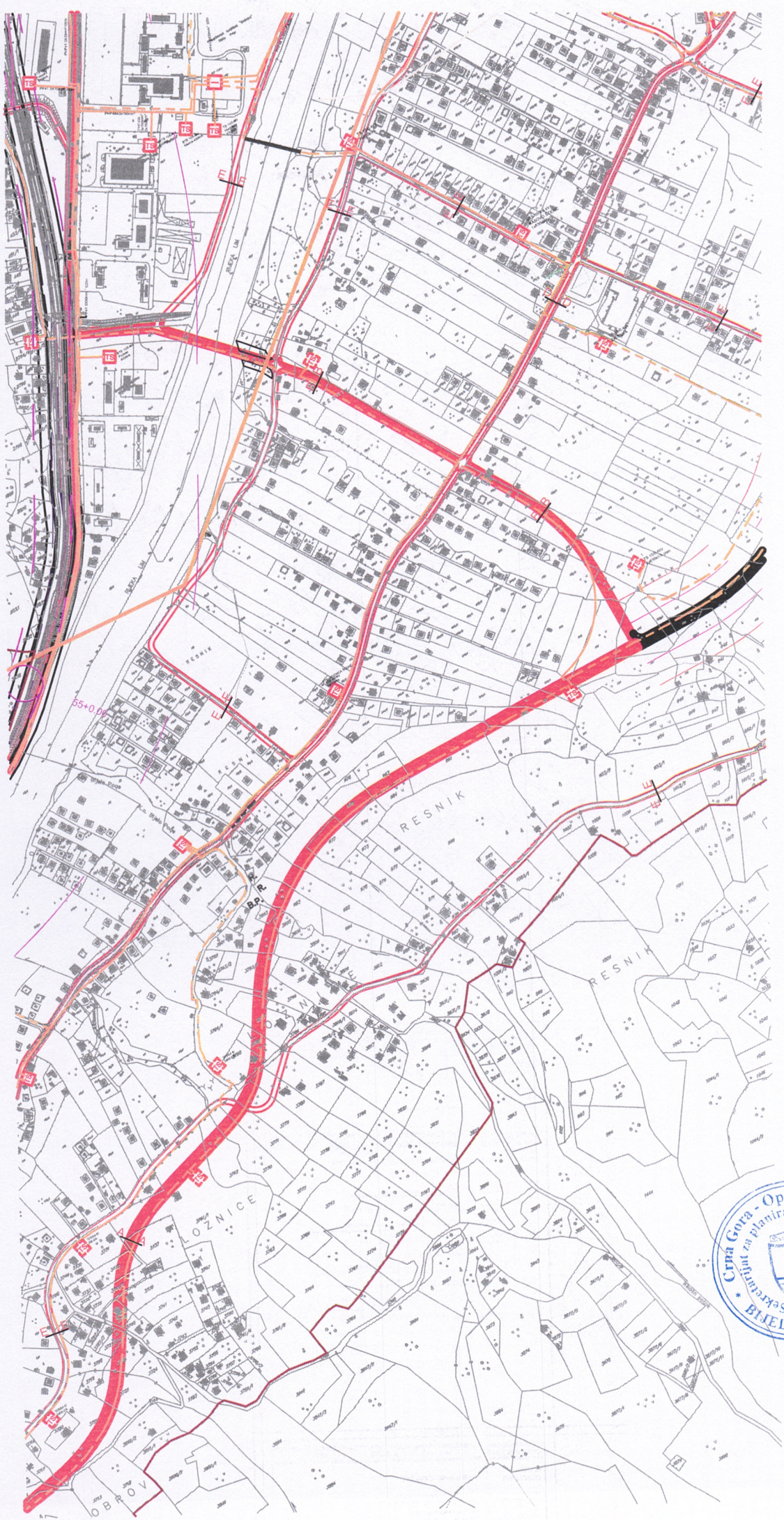
PLAN

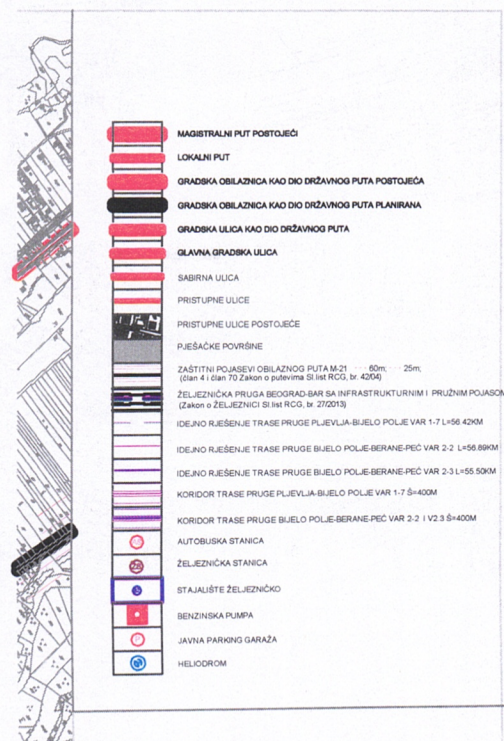


ODLУКА O DOНОШЕЊУ
PUT-a Bijelo Polje
BR. 02 - 728
od 06.03.2014.godine
ПРЕДСЈЕДНИК СКУПСТИНЕ
Dražen Ljubić
Ljubić

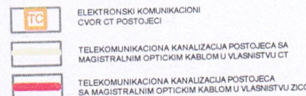
GRANICA GENERALNOG URBANISTIČKOG RJEŠENJA

NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE
NOSLAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT PLANET CLUSTER
PRILOG	TEHNIČKA INFRASTRUKTURA Elektroenergetika
RUKOVODILAC TIMA	mr Jadranka Popović, dipl.Ing.arh.urb. Antonio Jansana Vega, arhitekta
ODGOVORNJI PLANER	Nada Đasić, dipl.inž.el.





LEGENDA:



GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE BIJELOG POLJA

PLAN

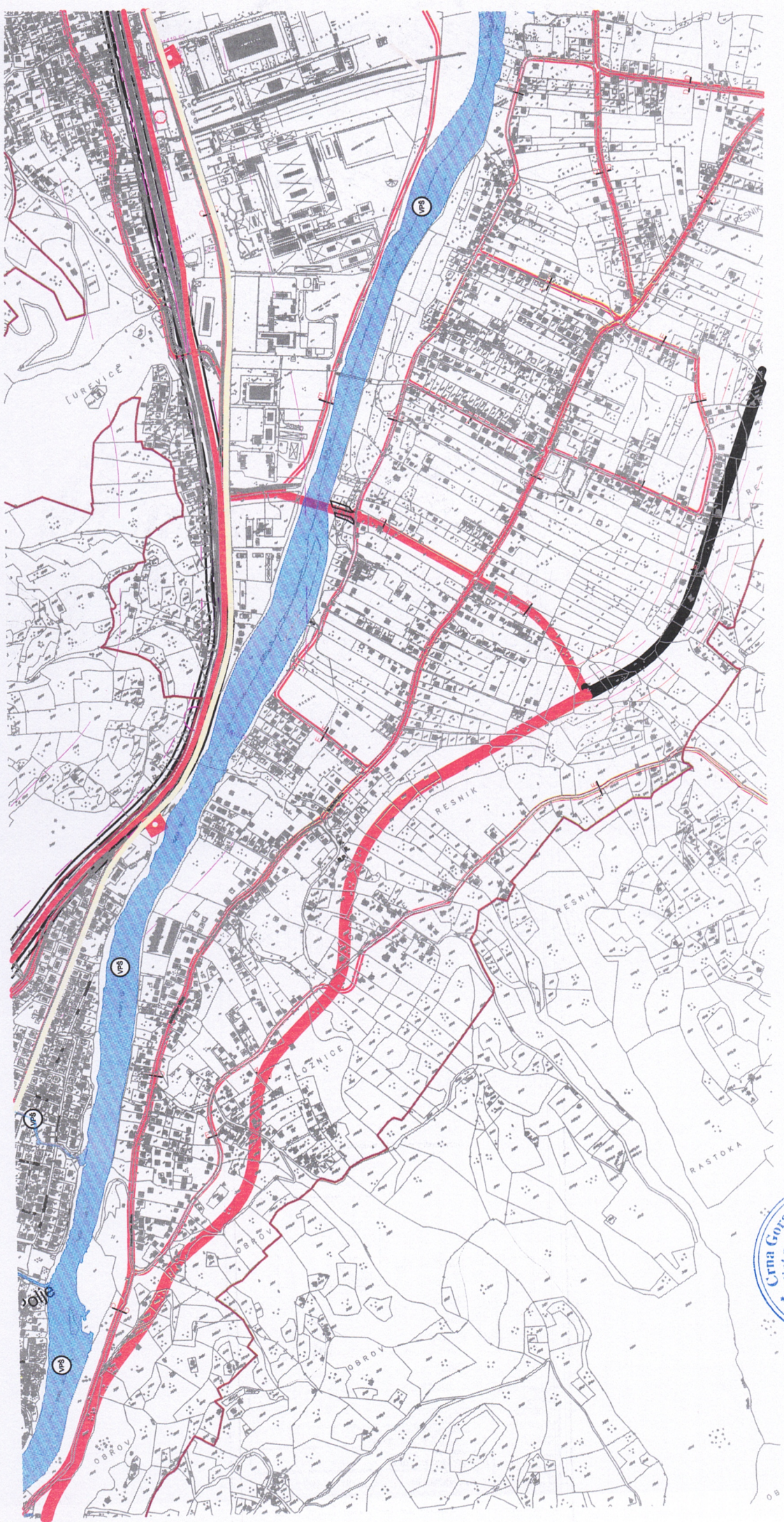


LEGENDA:



GRANICA GENERALNOG URBANISTIČKOG RJEŠENJA

NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE
NOSILAC IZRADA	MONTENEGROPROJEKT PLANET CLUSTER
PRILOG	TEHNIČKA INFRASTRUKTURA Elektronska komunikaciona infrastruktura (Telekomunikacije)
RUKOVODILOD TIMA	mr. Jadrana Popović, dipl.ing. archt. Antonio Jansana Vega, arhitekta
ODGOVORNi PLANER	Željko Maršić, dipl.ing. a.
datum: mart 2014 god.	R 1:5000
	list br. 10





LEGENDA:

- Površine za pejzažno uređenje-PU
- Oblikovno vrijedno područje gradske ili seoske cjeline
 - Tačke i potezi značajni za panoramske vrijednosti predjela
- Objekti pejzažne arhitekture javne namjene-PUJ
- | | |
|-----|---------------------------|
| (P) | Park |
| (S) | Skver |
| ZUS | Zelenilo uz saobraćajnice |
| ZR | Zona rekreacije |
| * | Linearno zelenilo |
- Objekti pejzažne arhitekture ograničene namjene-PUO
- | | |
|-----|---------------------------------------|
| ZD | Zelenilo stambenih objekata i blokova |
| ZPO | Zelenilo poslovnih objekata |
| ZVO | Zelenilo vjerskih objekata |
| ZOP | Zelenilo objekata prosvete |
| ZOD | Zelenilo objekata zdravstva |
| ZTH | Zelenilo za turizam |
| BRP | Sport i rekreacija |

Objekti pejzažne arhitekture specijalne namjene-PUS

- | | |
|-----|---|
| ZP | Zaštitni pojasevi |
| GR | Grobije-postojeće |
| ZNP | Grobije-novoplanirano proširenje |
| ZIZ | Zelenilo industrijskih zona |
| BSB | Zelenilo skladišta, stvarišta i servisa |
| BI | Zelenilo infrastrukture |

- | | |
|----|--|
| P | Poljoprivredne površine |
| OP | Ostale prirodne površine |
| MP | Površine kopnenih voda |
| Zs | Površine željezničkog saobraćaja |
| DS | Površine drumskog saobraćaja |
| | Granica poplavnog područja - maksimalni nivo vodostaja |
- PŠ** Granice pejzažnog uređenja - Park šume
- 1 Park šuma - Nedakusi
 - 2 Park šuma - Obrov

JAVNE FUNKCIJE

- | | |
|-------------|--------------------------------------|
| ŠKOLA | POŠTA |
| BOLNICA | SUD |
| POGLAVLJAJA | VATROGASCI |
| REZERVOAR | PILANA |
| | Sakralni objekat |
| | Civilna arhitektura |
| | Kulturna baština-Lokalnog značaja |
| | Kulturna baština-Nacionalnog značaja |
| KP | Koncionalna posrća |
| MS | Mineralne sirovine |
| | Izvor vode od 100-1000L/s |
| | Visoke vode Lima |

MREŽA NASELJA

- Centar regionalnog značaja
- Opštinski centar
- Ostala naselja



GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE BIJELOG POLJA

PLAN



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| | Granica generalnog urbanističkog rješenja (cca 1159ha) |
| | Granica i broj katastarske parcele |
| | Granica detaljnih urbanističkih planova |

ODLUKA O DONOŠENJU
PU P-a Bijelo Polje
BR. 02 - 728
od 06.03.2014.godine
PREDSEDNIK SKUPštINE
Džemal Ljušković
Milivoje Latić

- DETALJNI URBANISTIČKI PLANOV**
- | |
|-------------------------------------|
| DUP BANJA NEDAKUSI (cca 40ha) |
| DUP INDUSTRIJSKA ZONA (cca 230ha) |
| DUP GORNJE LOŽINICE (cca 100ha) |
| DUP REŠENIK (cca 150ha) |
| DUP GORNJE LOŽINICE (cca 32ha) |
| DUP LIŠNIĆA (cca 30ha) |
| DUP CENTAR (cca 50ha) |
| DUP LOŽINICA (cca 19ha) |
| DUP CIGLANA (cca 50ha) |
| DUP NIKOLJAC (cca 57ha) |
| DUP RAKONJJE (cca 32ha) |
| DUP MEDANOVIĆI (cca 11ha - nov DUP) |
| DUP KRUŠEVO (cca 8ha - nov DUP) |

NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE		
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT	PLANET CLUSTER	
PRILOG	PEJZAŽNA ARHITEKTURA		
RUKOVODILAC TIMA	mr Jadranka Popović, dipl.ing. arh.ub. Antonio Jansana Vega, arhitekta		
ODGOVORNI PLANER	Snežana Laban, dipl.ing. pejz. arh.		
datum: mart 2014.god.	R 1:5000	list br. 6	

