

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p style="text-align: center;">CRNA GORA</p> <p style="text-align: center;">OPŠTINA BIJELO POLJE</p> <p style="text-align: center;">Broj:06/5-332/21-3225-68/4 Bijelo Polje, 29.06.2021.god.</p>	 <p style="text-align: center;">OPŠTINA BIJELO POLJE</p>
2	<p>Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18 i 11/19), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG",br.116/20), i podnijetog zahtjevu Hadžibulić Rahima iz Bijelog Polja izdaje:</p>	
3	<p style="text-align: center;">URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	za izgradnju stambenog objekta, na lokaciji koju čini katastarska parcela br.691/6. KO Resnik, pl. br.1263, u zahvatu Generalnog urbanističkog rješenja-Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14).	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Hadžibulić Rahim
6	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Posjedovni list br.1263. KO Resnik katastarska parcela br.1263. po kulturi voćnjak 2 klase, površine P=622,0m2.</p>	
7	<p>PLANIRANO STANJE</p>	
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Predmetna lokacija, nalazi se u zoni Generalnog urbanističkog rješenja opštine Bijelo Polje, zona stanovanje male gustine((SMG). U okviru ove namjene moguća je izgradnja stambenih objekata porodičnog stanovanja SMG do 600m2 BGP(300-600m2), četiri zasebne stambene jedinice, stambeno-poslovne, ekonomski objekti, prodavnice, zanatske radnje i dr.</p>	

7.2.	Pravila parcelacije
	Površina dijela katastarske parcele u odnosu na koju se računaju urbanistički parametri, iznosi min 300 m ² - max 600m 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-obilaznom magistralnom putu M-21 mora biti udaljena 25,0m. Minimalna međusobna udaljenost slobodno stojećih objekata iznosi 4m, a od granice susjedne parcele min.1,5m. Objekat se postavlja na ili iza građevinske linije.
8	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<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 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>Uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških 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 mjera 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: 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 CG2, br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG ", br.8/93).</p>
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16).

10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Zelenilo individualnih stambenih objekata (okućnice - SMG stanovanje) - ZO</p> <p>Preporuka za uređenje i rekonstrukciju slobodnih i zelenih površina za kuće na višim kotama i prednjim poljoprivrednim baštama je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograđivanje dvorišta živicom, naročito prema saobraćajnicama, i odvajanje poljoprivrednih površina od okućnica koje se hortikulturno uređuju; - uz živicu je moguće formirati drvored i od voćki, koji će imati i estetski karakter. <p>- U zonama za individualno stanovanje koje su uz regulacionu liniju ograđivanje dvorišta se vrši živicom, a gdje nije moguće, formira se drvored prema saobraćajnicama.</p> <p>- Ukoliko postoje ogradni zidovi, neophodno je koristiti vertikalno zelenilo - puzavice.</p> <p>U starim naseljima, gdje su kuće uglavnom postavljene na regulacionu liniju, na prostoru prema ulici, mogu se saditi vrste iz kategorije niskog ili srednjevisokog drveća, dok u djelovima naselja, 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.</p> <p>U okviru individualnog stanovanja neophodno je obezbijediti min. 30-40% zelenih površina, u zavisnosti od položaja parcele, zone stanovanja, namjene šireg prostora itd.</p>
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<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“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaza nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.</p>
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	<p>U stambenom dijelu dvorišta, pored porodično-stambenog objekta, dozvoljena je izgradnja ljetnje kuhinje, trijema, sušnice, peći za hljeb, mljekara i magacin za sopstvene potrebe. U stambenom dijelu dvorišta ne mogu se graditi ekonomski i poljoprivredni objekti.</p>
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU

	/
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	<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 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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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>Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p>
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima i uslovima izdatim od strane Doo. Vodovoda „Bistrica“ Bijelo Polje, br.443/21, od 14.06.2021.godine.
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Objekat se priključuje na budući Obilazni put M-21.
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 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. Spoljni priključni kablovi kao i veza sa postojećom najbližom telekomunikacionom infrastrukturom biće data posebnim uslovima Preduzeća CG Telekom.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sledeće preporuke:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13). -Pravilnik oširini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl.list CG", br.33/14). -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ("Sl.list CG", br.41/15). -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.59/15). -Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.52/14). <p>Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa:</p> <p>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> <p>Uslovi priključenja na infrastrukturu prilikom izrade tehničke dokumentacije koristiti sajt sa relevantnim propisima http://www.ekip.me/regulativa/, kao i sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastruktura.ekip.me/ kao i adresu web portala http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.isp.</p>
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA,

KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA											
<p>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima: 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	POTREBA IZRADA URBANISTIČKOG PROJEKTA										
	/										
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE										
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td> <td>Minimalna površina katastarske parcele u odnosu na koju se računaju urbanistički parametri je 300 m², a max. 600m²</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Bruto građevinska površina objekata (max BGP)</td> <td>500m²</td> </tr> </tbody> </table>	Oznaka urbanističke parcele	/	Površina urbanističke parcele	Minimalna površina katastarske parcele u odnosu na koju se računaju urbanistički parametri je 300 m ² , a max. 600m ²	Maksimalni indeks zauzetosti	0,30	Maksimalni indeks izgrađenosti	1,0	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	500m ²
Oznaka urbanističke parcele	/										
Površina urbanističke parcele	Minimalna površina katastarske parcele u odnosu na koju se računaju urbanistički parametri je 300 m ² , a max. 600m ²										
Maksimalni indeks zauzetosti	0,30										
Maksimalni indeks izgrađenosti	1,0										
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	500m ²										

Maksimalna spratnost objekata	P+1+Pk (tri nadzemne etaže).
Maksimalna visinska kota objekta	/
<p>Objekat može imati podrumski ili suterenski dio ako ne postoje smetnje geotehničke ili hidrotehničke prirode. Površina ovih etaža ne ulazi u obračun urbanističkih parametara. U obračun urbanističkih parametara ulaze svi objekti sa parcele. 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.</p> <p>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	Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele ili u garaži u objektu. Broj parking mjesta obezbjediti po normativu - 1 PM /1 stan. Minimalna širina kolskog prilaza sa javne saobraćajnice je 3m.
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	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. U izgradnji objekata 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.
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema. Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje: <ul style="list-style-type: none"> -Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu -Energetsku efikasnost zgrada -Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata

		<p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade -Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije -Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (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 toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu. -Drvodredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbjediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima.Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rešenja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetski efikasna zgrada.Zato je potrebno: -Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće -Primeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletnog spoljnog omotača objekta i izbegavati toplotne mostove. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima.
--	--	--

	- Stranci, - Minist. ekolog. prostor. planiranja i urbanizma Pg, - U spise predmeta	
22	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Feriz Bahović
		
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Aleksandra Bošković
24	M.P. 	potpis ovlaštenog službenog lica 
25	PRILOZI	
	- Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - Posjedovni list i kopija katastarskog plana	



UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE

Broj: 105-919-2723/2021

Datum: 31.05.2021.

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 Sekretarijat za uređenje prostora br.06/5-332/21-3225-68/1, za potrebe , izdaje se

POSJEDOVNI LIST 1263 - PREPIS

Posjednici

Matični broj - ID	Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim prava
0410975280024	HADŽIRULIĆ ISLAM RAHIM LOZNICE BIJELO POLJE Bijelo Polje	SOPSTVENIK - POSJEDNIK	1/1

Parcele

Blok	Broj	Podbroj RB	Plan Skica	Potes Kultura	Klasa	Površina m ²	Prilob	SP Pripis	Primjedba
	691	6	12 52	ZUTEVICI VOČNIAR	2	622	5.60	1/2021 1263/3	Hipoteka u korist države Crne Gore u ukupnom iznosu od 437,07 e. Je upis zahtjeve zabrane otudjenja nepokretnosti po osnovu rješenja o obezbjeđenju poreskog potraživanja broj/13-834/2 od 27.09.2018 godine koje je izvršno na dan 11.11.2018 godine
Ukupno						622	5.60		

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list CG, br. 18/19). Naplata taksi je 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:

Kurčević Haris, dipl. pravnik

CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE

Broj: 105-917/21-140-DJ

Datum: 01.06.2021.



Katastarska opština: RESNIK

Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 2

Parcela: 691/6

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

767
750
7
401
250

767
750
7
401
500



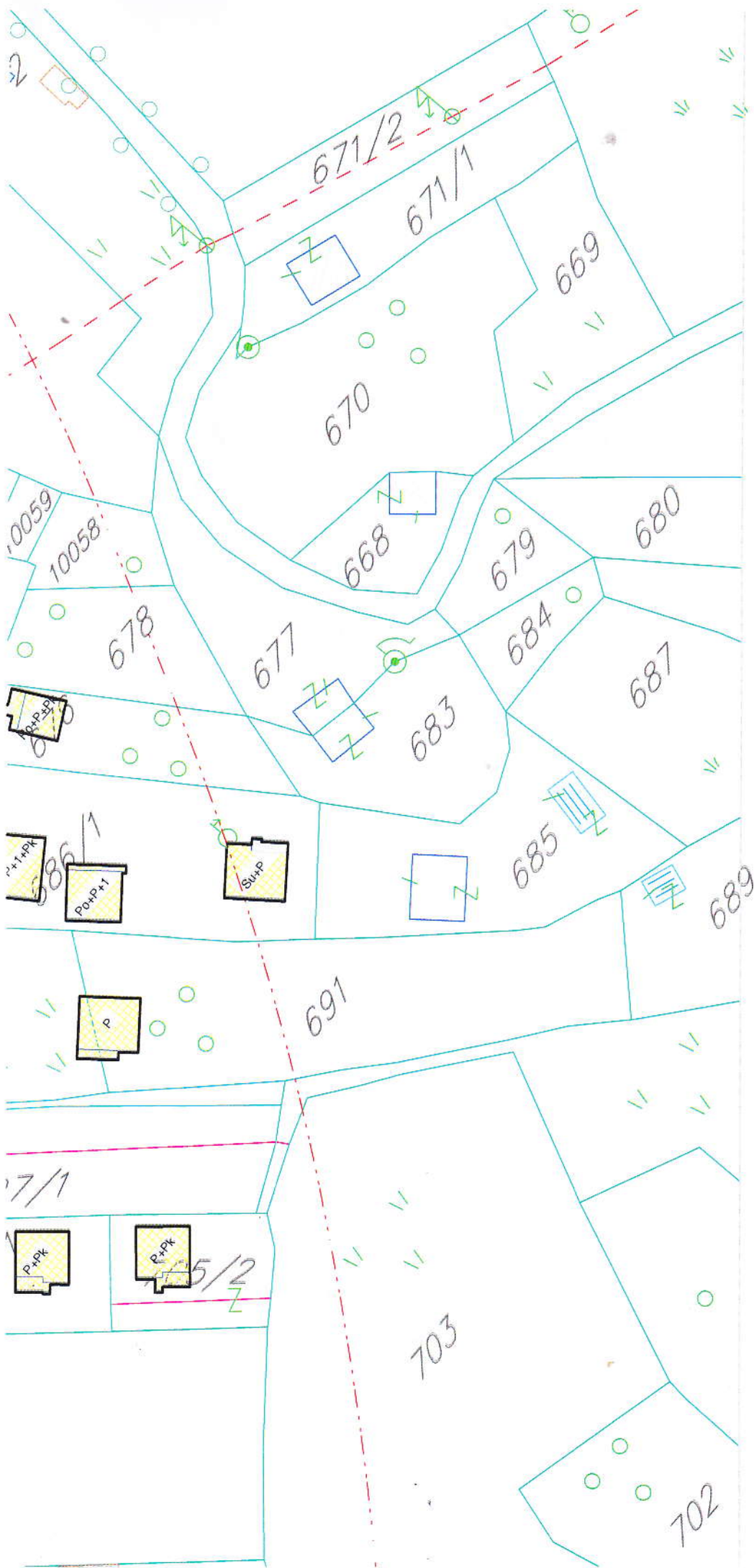
767
500
7
401
250

767
500
7
401
500



Ovjerava
Službeno lice

[Handwritten signature]





D.O.O.
VODOVOD "BISTRICA"
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

Opština Bijelo Polje		Opština Bijelo Polje	
Pisarnica:	Služba za zajedničke poslove		
Primljeno:	24.06.2021	Datum: 14.06.2021.god.	
Poslovna jedinica:	Jedinstveni klas. broj:	Redni broj:	Prilog:
06	332/21	3225/1	
			Vrijednost: 443/21

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, član 74., a rješavajući po zahtj **Hadžibulić Rahima D.O.O. Vodovod „BISTRICA”, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu tehni dokumentacije za izgradnju porodično-stambenog objekta na kat. parc. br. 691/6 KO Resnik.**

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje **u s l o v a, br. 06/5-332/21-3225-68/3 04.06.2021.godine**, dostavljamo Vam uslove za izgradnju objekta i priključenje na gradski vodovod i kanalizaciju za kat. parc. br. 691/6 KO Resnik.

V O D O V O D N A mreža HDPE Ø110mm prolazi ulicom Resničkom, gdje treba plani priključenje vodovodne mreže za objekat na kat. parc. br. 691/6 KO Resnik (skica sa mjest priključenja data je u prilogu). Prosječna dubina glavnog vodovoda je oko **100cm**. Priključe planiranog stambenog objekta može se izvršiti na HDPE Ø110mm. U tom dijelu naselja pritisa vodovodnoj mreži iznosi oko **5,0 bara**. Za priključenje objekta planirati armirano – betor vodomjerni šaht **unutrašnjih dimenzija 110x110x100cm**, sa ugradnjom **metalnog pokloj Ø600mm ili 60x60cm** od lima d=8mm (za teški saobraćaj 250 kN). Investitor radova je u obavezi riješi sve imovinsko pravne probleme i da priključnu liniju pofoži do mjesta priključenja vodovodnu mrežu. Vodomjernu šahtu smjestiti na samom ulazu, odnosno na maksimalnoj udaljen 2 metra od regulacione linije za kat. parc. za koje se izdaju UT uslovi. Vodomjerna šahta treba da minimalnih unutrašnjih dimenzija 100x100x95cm izrađena od armiranog betona sa drenažr otvorom. Vodomjerna šahta treba da sadrži **prvi ventil + regulator pritiska + vodomjer + dr ventil, odnosno ispusni ventil**. Sklonište za vodomjer mora biti termički izolovano. Vodom predvidjeti od proizvođača INSA ili drugog proizvođača koji ima iste gaharite kao vodomjer o proizvođača, sa državnim žigom Zavoda za metrologiju Crne Gore. U slučaju postojanja v stambenih (poslovnih) jedinica u skloništu za vodomjer predvidjeti vodomjere za svaku stambe (poslovnu) jedinicu posebno. Prečnik priključne linije usvojiti prema hidrauličkom proraču *Prilikom izgradnje objekta, investitor je dužan da uradi privremeni priključak sa instalacij vodomjera, koji će koristiti u toku izvođenja radova na objektu i isti prijavi tehničkoj službi Vodov „Bistrica”.*

Fekalna kanalizacija ne postoji za ovaj dio naselja Resnik. Potrebno je ura separator za preradu otpadnih voda (biološki separator). Prilikom odabira separatora voditi račun potrebnom stepenu prečišćene vode, a prečišćenu vodu nakon tretmana treba sprovesti u priro recipijent – rijeku Lim ili upojni bunar. (*Uredba o klasifikaciji i kategorizaciji podzemnih i površins voda na teritoriji Crne Gore*). Kvalitet prečišćene vode mora zadovoljiti **Pravilnik o kvaliteti sanitarno – tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, List CG, br. 45/08 od 31.07.2008, 9/10 od 19.02.2010, 26/12 od 24.05.2012, 52/12 od 12.10.20 i 59/13 od 26.12.2013.godine.**

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

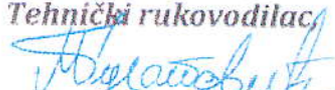
Tehnička obrada

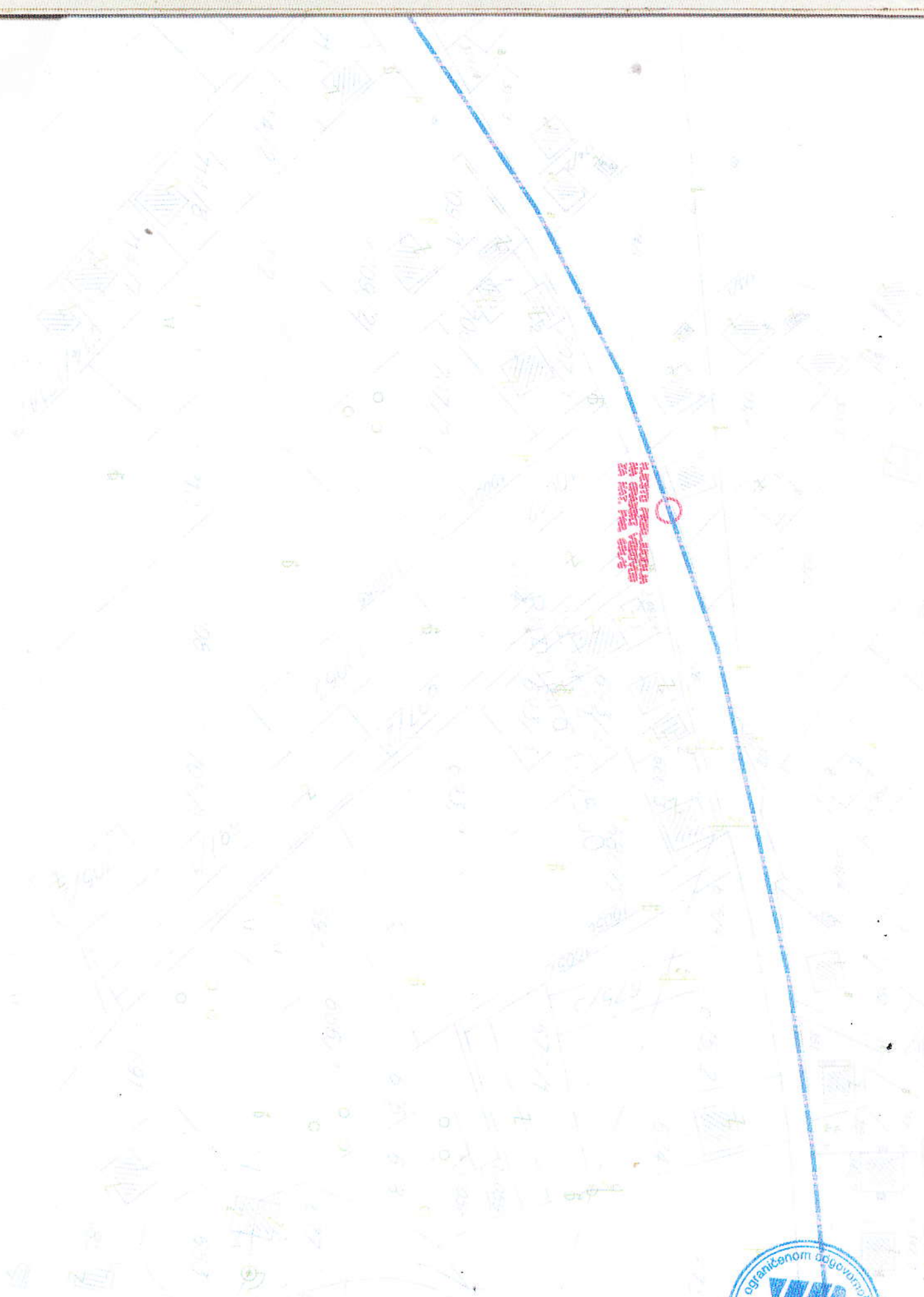

Tomović Radoš inž. građ.



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

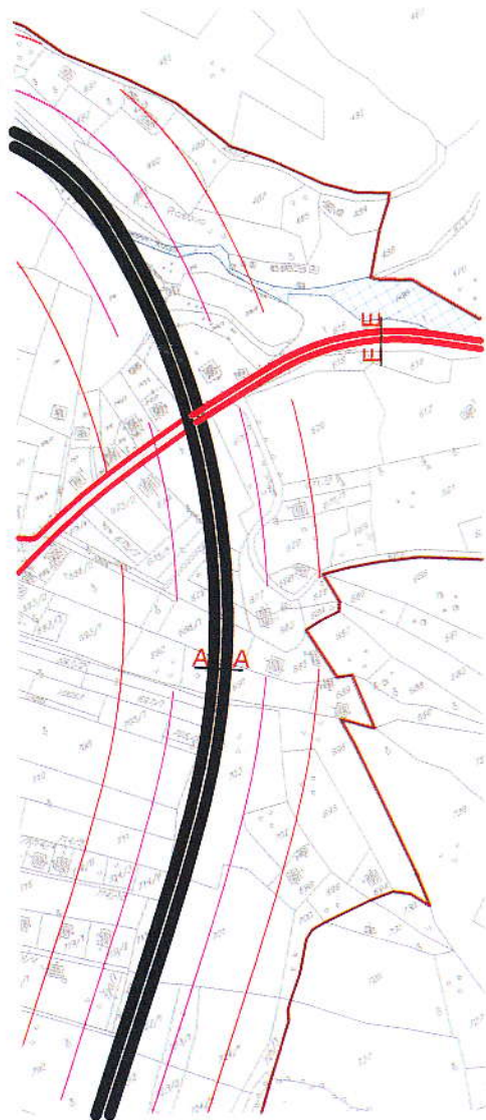
Tehnički rukovodilac


Marko Bušatović, dipl. inž. građ.

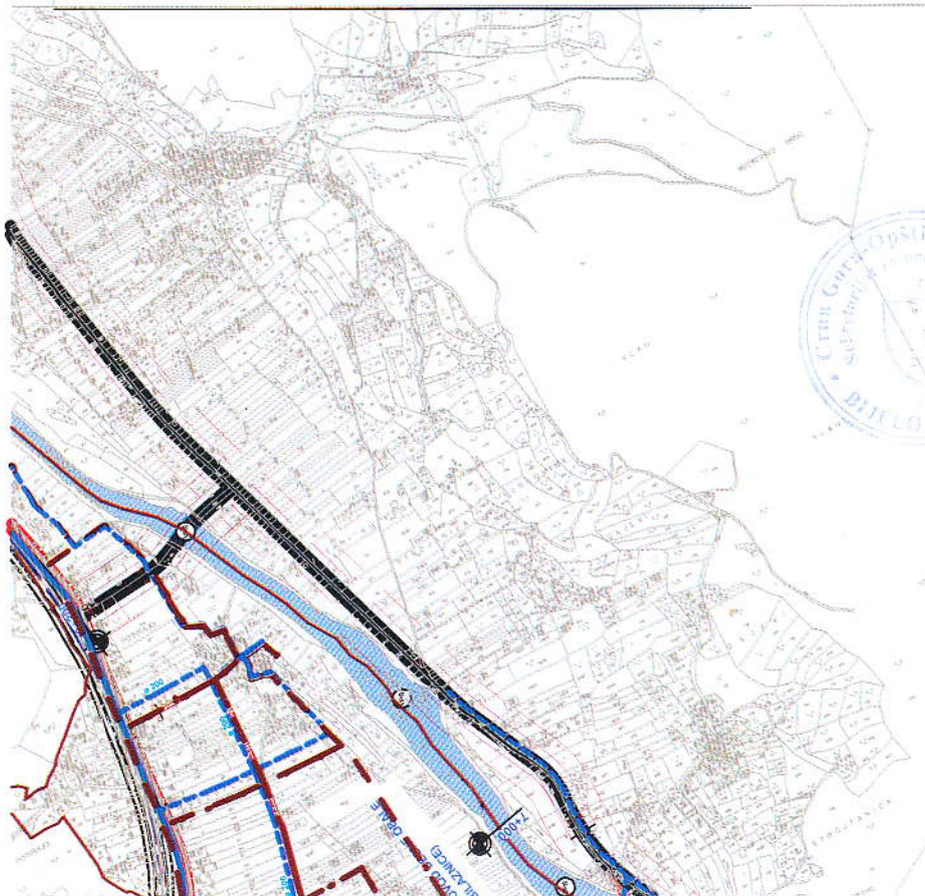


НАСТАВНИК
ПРОФ. ДИМИТАР
ДИМИТРОВ
ДИМИТРОВ
ДИМИТРОВ





Orjeka
Jepšaković



PLAN HIDROTEHNIČKE MREŽE I MREŽE KOMUNALNIH CILJEVA ZA

- 1. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 2. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 3. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA

- 4. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 5. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA

- 6. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 7. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA

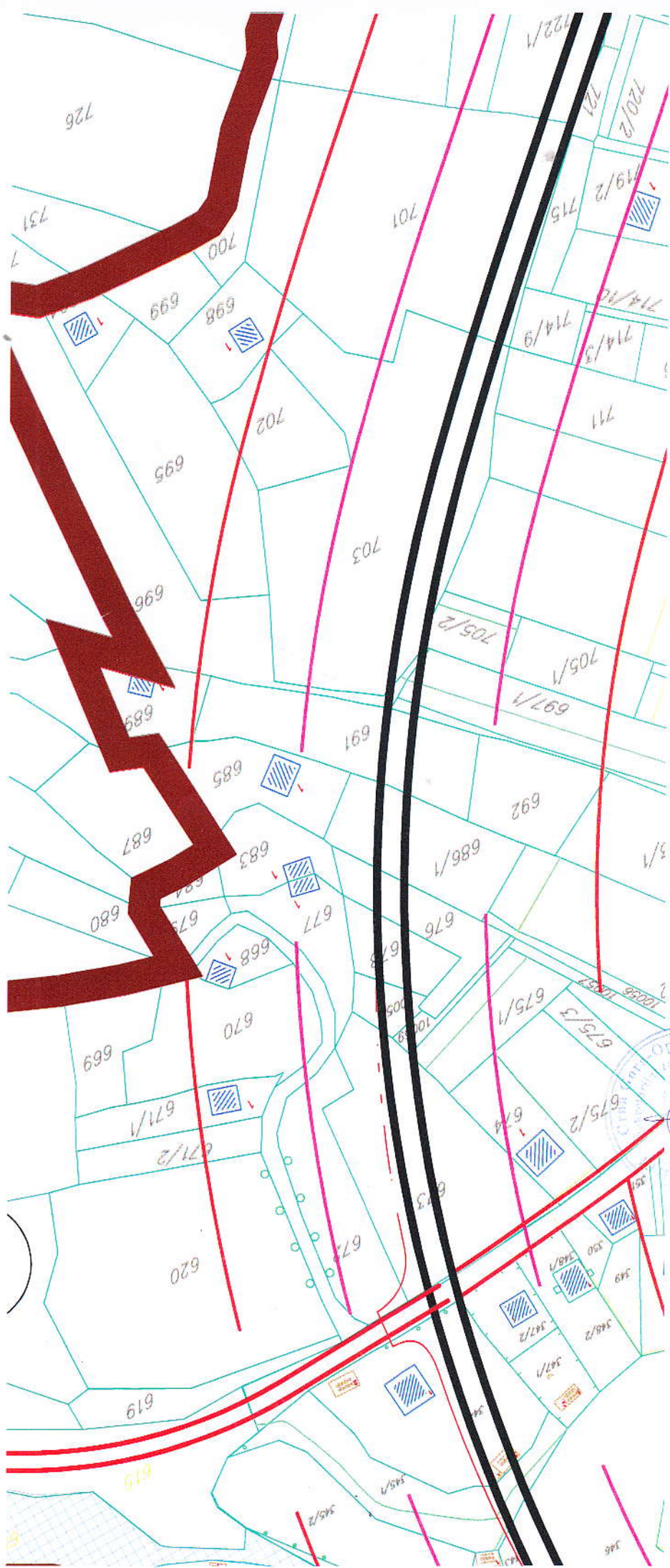
KANALIZACIONA MREŽA - ORIJENTACIONE TRASE

- 1. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 2. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 3. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 4. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 5. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 6. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 7. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 8. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 9. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 10. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 11. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 12. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 13. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 14. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 15. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 16. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 17. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 18. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 19. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 20. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 21. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 22. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 23. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 24. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 25. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 26. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 27. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 28. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 29. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 30. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 31. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 32. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 33. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 34. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 35. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 36. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 37. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 38. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 39. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 40. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 41. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 42. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 43. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 44. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 45. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 46. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 47. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 48. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 49. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA
- 50. MREŽA ZA ODVOJENI SUSTAV MREŽA



**GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE
BIELOG POLJA
PLAN**





Општина Црвена
Земља

