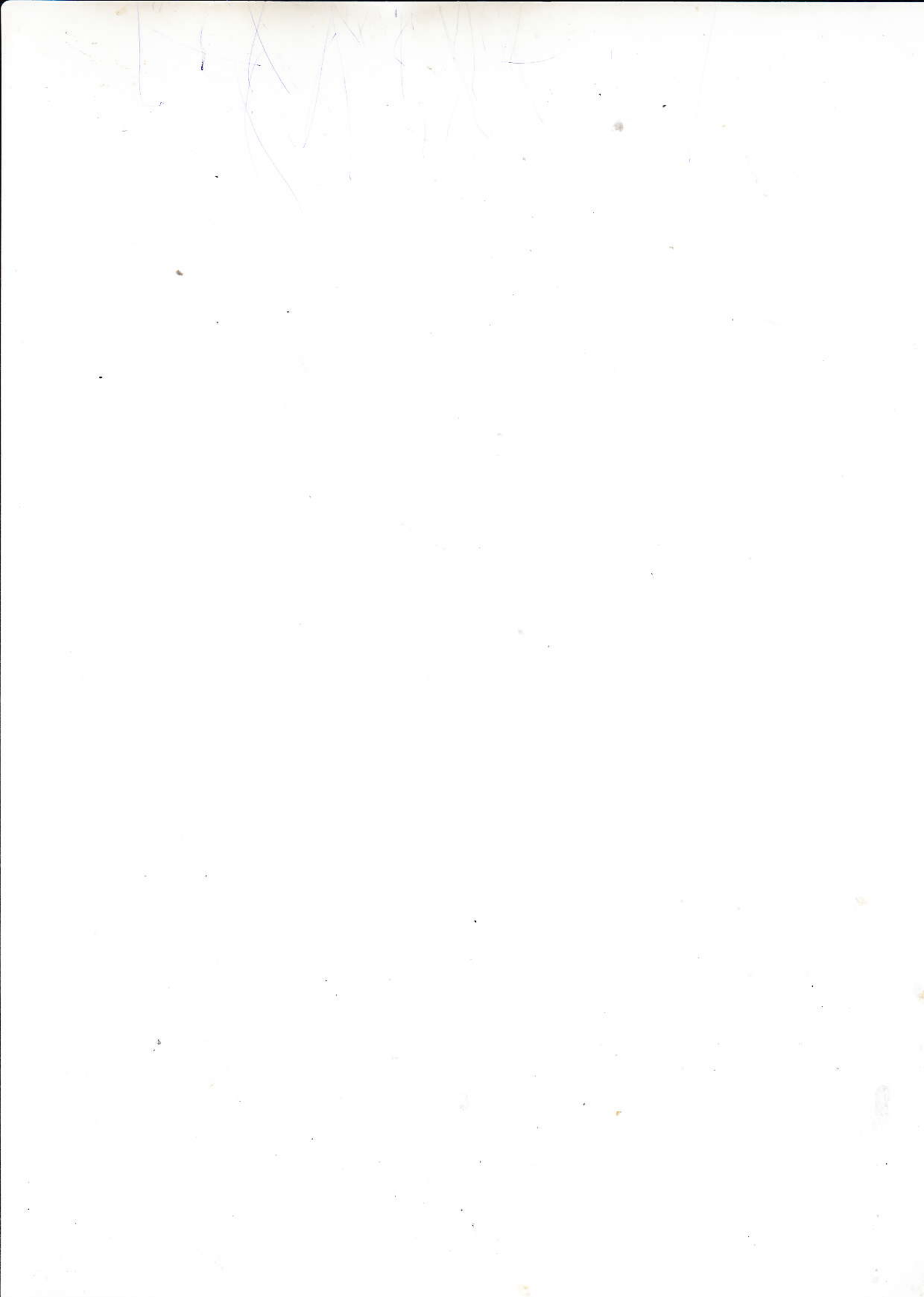


URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

| | | |
|------|---|---|
| 1 | <p>CRNA GORA</p> <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p> <p>Broj:06/2-332/21-5567/2-56 Bijelo Polje, 02.08.2021.godine</p> |  <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p> |
| 2 | <p>Sekretariat 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, 11/19 i 82/20), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br.87/18, 75/19 i 116/20), i podnijetog zahtjeva Grbović Damira iz Bijelog Polja, izdaje:</p> | |
| 3 | <p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p> | |
| 4 | <p>za izgradnju stambenog objekta na lokaciji koju čini dio katastarske parcele br.861/1 i 862 KO Bistrica, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14).</p> | |
| 5 | <p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p> | <p><u>Grbović Damir</u></p> |
| 6 | <p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Katastarska evidencija</p> <p>U listu nepokretnosti 47-izvod KO Bistrica katastarska parcela br.861/1 ukupne površine 10124m² evidentirana je kao pašnjak 5. klase od čega 500m² čini dvorište, 90m² porodična stambena zgrada i 7 m² pomoćna zgrada i katastarska parcela 862 površine 441m² evidentirana je kao njiva 3. klase.</p> | |
| 7 | <p>PLANIRANO STANJE</p> | |
| 7.1. | <p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> | |



| | |
|------|---|
| | <p>Shodno planiranoj namjeni površina, predmetna katastarska parcela nalazi se u zoni stanovanja srednjih gustina SS-TIP 3.</p> <p>Na predmetni prostor, koji se nalazi u Generalnom urbanističkom rješenju sekundarnog opštinskog centra Bistrica shodno Prostorno urbanističkom planu primjenjuju se smjernice Generalnog urbanističkog rješenja.</p> |
| 7.2. | Pravila parcelacije |
| | Minimalna površina parcele u odnosu na koju se računaju urbanistički parametri iznosi 400 m ² a maksimalno 999m ² . |
| 7.3. | Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama |
| | <p>Regulaciona linija: regulaciona linija poklapa se sa granicom katastarske parcele br.861/1 KO Bistrica prema pristupnom putu.</p> <p>Građevinska linija prema pristupnom putu je na rastojanju min. 2m od regulacione linije.</p> <p>Građevinska linija prema Bistrici definisana je zelenim zaštitnim koridorom kao na planu.</p> <p>Minimalna međusobna udaljenost slobodnostojećih objekata iznosi 4m.</p> |
| 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>Uslovi i mjere za zaštitu od zemljotresa:</p> <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.</p> <p>Zaštita od požara:</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.</p> <p>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 |
| | / |
| 10 | USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE |
| | Zelenilo stambenih objekata i blokova - ZSO |

| | |
|-----------|--|
| | <p>Prostor unutar stambenih blokova i objekata potrebno je oplemeniti zelenilom koje pored estetskih ima izražene i druge funkcije: socijalne, zaštitne, rekreacione i dr. U okviru ovog zelenila treba predvidjeti: pješačke staze, travnjake za igru i odmor, prostor za igru djece i rekreaciju odraslih, kao i zelenilo parking prostora i niša za kontejnere. Pješačke komunikacije, staze i aleje na teritoriji stambenog bloka projektuju se vodeći računa o najkraćim pravicima ka glavnim sadržajima. U zavisnosti od intenziteta korišćenja, njihova širina se dimenzioniše od 1,5 do 3 m. Blokovsko zelenilo dobrom organizacijom prostora treba učiniti prijatnim mjestom kako za igru djece, tako i za miran odmor odraslih. Prilikom projektovanja voditi računa o izboru vrsta, osunčanosti, položaju drveća u odnosu na objekte i instalacije, izboru mobilijara, funkcionalnosti pješačkih staza i platoa i izboru zastora.</p> <p>U okviru stambenih blokova neophodno je obezbijediti min. 25-30% zelenih površina u zavisnosti od gustine stanovanja, zone izgradnje (staro i uže gradsko jezgro).</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 pronalaženja 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 |
| | / |
| 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>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. <p>Shodno dopisu Ministarstva održivog razvoja i turizma Crne Gore broj 06-51/12 od 11.02.2020.godine nisu traženi posebni tehnički uslovi CEDIS-a.</p> <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. |
| 17.3. | Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu |
| | Objekat se priključuje preko pristupnog puta na lokalni nekategorisani opštinski put. |
| 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.</p> <p>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.</p> <p>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 direktan priključak za individualni objekat).

18

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

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 fluvimetrijskim 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 temperatura vazduha rastu.

| | | |
|----|---|---|
| | | |
| 19 | POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA | |
| | / | |
| 20 | ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE | |
| | Oznaka urbanističke parcele | / |
| | Površina urbanističke parcele | od 400-999m ² |
| | Maksimalni indeks zauzetosti | 0,3 |
| | Maksimalni indeks izgrađenosti | 1,2 |
| | Bruto građevinska površina objekata (max BGP) | / |
| | Maksimalna spratnost objekata | tri nadzemne etaže |
| | Maksimalna visinska kota objekta | / |
| | 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 |

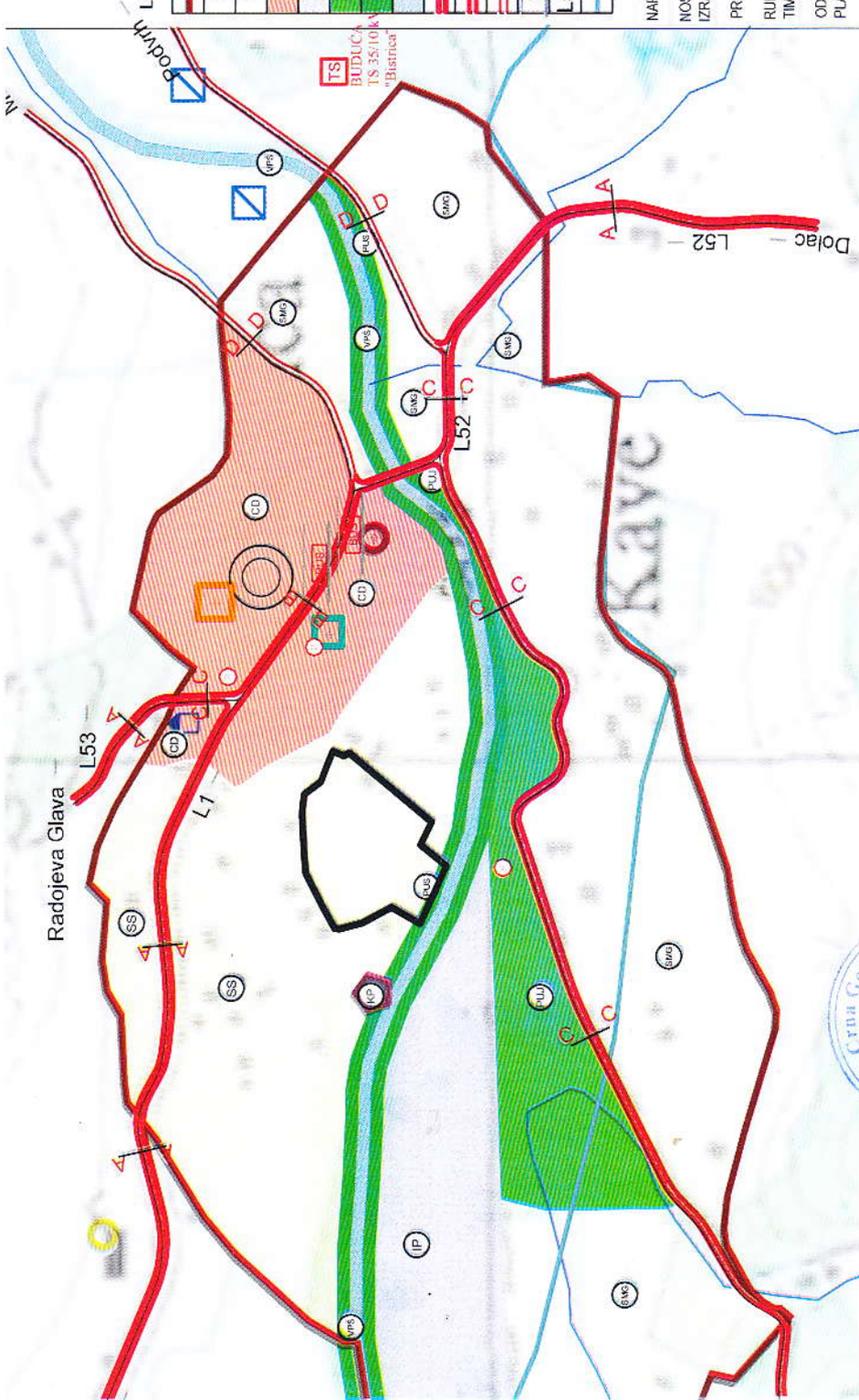
| | |
|---|--|
| | <p>kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p> <p>Projektovati kose krovne ravni propisanog nagiba za ovo podneblje uz korišćenje elemenata tradicionalne arhitekture i prirodne materijale ukomponovane na savremen način.</p> <p>Krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p> <p>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. Krovni pokrivač je crep, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.</p> |
| <p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p> | <p>Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.</p> <p>Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <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 |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. -Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetrova i obezbjediti neophodnu zasenu u ljetnjim mjesecima. <p>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 energetska zgrada.</p> <p>Zato je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije -Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od preteranog osunčanja. Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vetra i obezbediti neophodnu zasenu u letnjim mesecima -Rashladno opterećenje treba smanjiti putem mera projektovanja pasivnih kuća. To može uključiti izolovane površine, zaštitu od sunca putem npr. brisoleja, konzolne strukture, ozelenjene nadstrešnice ili njihove kombinacije |
|--|--|--|

| | | |
|----|---|---|
| | | <p>-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu</p> <p>-Niskoenergetske tehnologije za grejanje i hlađenje se trebaju uzeti u obzir gde god je to moguće</p> <p>-Kad god je to moguće, višak toplote iz drugih procesa će se koristiti za predgrejavanje tople vode za hotel, vile i dr.</p> <p>-Održivost fotovoltaičnih ćelija treba ispitati u svrhu snabdevanja niskonaponskom strujom za rasvetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.</p> |
| 21 | <p>DOSTAVLJENO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - U spise predmeta - Arhivi. | |
| 22 | <p>OBRADIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:</p> | <p>Dobriła Bugarin</p> <p><i>D. Bugarin</i></p> |
| 23 | <p>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</p> | <p>Aleksandra Bošković</p> |
| 24 | <p>M.P.</p>  | <p>potpis ovlašćenog službenog lica</p> <p><i>A. Bošković</i></p> |
| 25 | <p>PRILOZI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana | |

GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE SEKUNDARNOG OPŠTINSKOG CENTRA - BISTRICA -

PLAN



LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| | Granica generalnog urbanističkog rješenja |
| | Površine stanovanja male gustoće |
| | Površine stanovanja srednje gustoće |
| | Površine centralnih djelatnosti |
| | Površine za industriju i proizvodnju |
| | Površine javne namjene |
| | Površine - specijalne namjene |
| | Površine kopnenih voda |
| | Lokalni put |
| | Sahajna ulica |
| | Pristupna ulica |
| | Autobusko stajalište |
| | Oznaka lokalnog puta |
| | Granica rezervata divljači |

- SIMBOLI:
- Škola
 - Pošta
 - Ambulanta
 - Sakralni objekat
 - džamija
 - Pilono
 - Koncesiono područje
 - Planirana trasa
 - Planirana mli-hidroelektrana
 - Sekundarni opštinski centar
 - Javni parking

IZ OBLASTI URBANISTIČKOG RJEŠENJA
IZ OBLASTI URBANISTIČKOG RJEŠENJA
IZ OBLASTI URBANISTIČKOG RJEŠENJA
IZ OBLASTI URBANISTIČKOG RJEŠENJA

| | |
|------------------|--|
| NARUČILAC | OPŠTINA BIJELO POLJE |
| NOSILAC IZRADE | PLANET CLUSTER |
| PRIOLOG | NAMJENA POVRŠINA |
| RUKOVODILAC TIMA | mr. Jadranka Popović, dipl.ing. arh. urb. Antonio Jansama Vega, arhitekta |
| ODGOVORNI PLANER | Svetlana Ojčanić, dipl. prost. planer |



GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE SEKUNDARNOG OPŠTINSKOG CENTRA BISTRICA PLAN

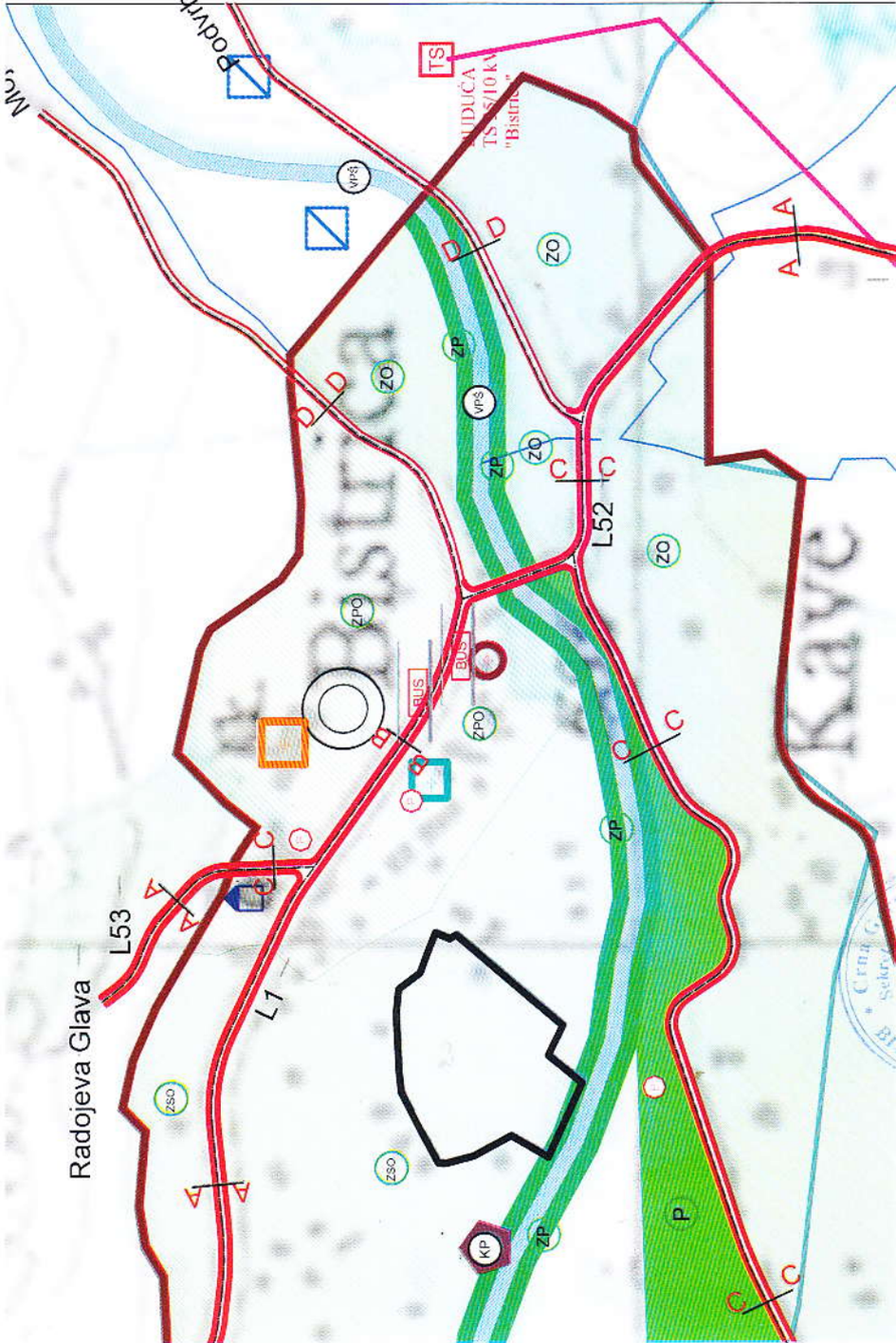
LEGENDA:

- POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE-PU
I Objekti pejzažne arhitekture javne namjene-PUJ
- II Objekti pejzažne arhitekture ograničene namjene-PUO
- III Objekti pejzažne arhitekture specijalne namjene-PUS
- Park
 - Zelenilo individualnih stambenih objekata
 - Zelenilo stambenih objekata i blokova
 - Zelenilo poslovnih objekata
 - Zaštitni pojasevi
 - Zelenilo industrijskih zona
 - Površine kopnenih voda
 - Granica generalnog urbanističkog rješenja
 - Lokalni put
 - Sabirna ulica
 - Pristupna ulica
 - Autobusko stajalište
 - Koridor planiranog elektro voda 35(110)kV
 - Granica rezervata divljači



- SIMBOLI:
- Škola
 - Pošta
 - Ambulanta
 - Sakralni objekat - džamija
 - Pilana
 - Koncesiono područje
 - Planirana trafo stanica
 - Planirana mini -hidroelektrana
 - Sekundarni opštinski centar
 - Javni parking

GRUPA ZA URBANIZACIJU I
PEJZAŽNO UREĐENJE
IZ OBLASTI
URBANIZACIJE I
PEJZAŽNO UREĐENJE
POSREDOVANJE
POSREDOVANJE
POSREDOVANJE



NARUČILAC

NOSILAC

OPŠTINA BIJELO POLJE



**GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE
SEKUNDARNOG OPŠTINSKOG CENTRA BISTRICA
PLAN**

LEGENDA:

| | |
|--|---|
| | GRANICA GENERALNOG URBANISTIČKOG RJEŠENJA |
| | POVRŠINSKE KOPNENE VODE |
| | LOKALNI PUT |
| | SABIRNA ULICA |
| | PRISTUPNA ULICA |
| | AUTOBUSKO STAJALIŠTE |
| | JAVNI PARKING |
| | OZNAKA LOKALNOG PUTA |
| | ELEKTRONSKI KOMUNIKACIONI ČVOR POSTOJEĆI |
| | TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA POSTOJEĆA |
| | SA MAGISTRALNIM OPTIČKIM KABELOM |



IZRAĐIO: **PLANET CLUSTER**
 PROJEKTOVALA: **PLANET CLUSTER**
 PROJEKTOVANJE: **PLANET CLUSTER**
 PROJEKTOVANJE: **PLANET CLUSTER**

MARČIČIĆ
 KOSIĆ
 IZRADE
 PLANET CLUSTER

OPŠTINA BIJELO POLJE
 PLANET CLUSTER

TEHNIČKA INFRASTRUKTURA

mr. Jadranka Popović, dipl. inž. arh. urb.

Antonia Jansana Vraga, arhitekta

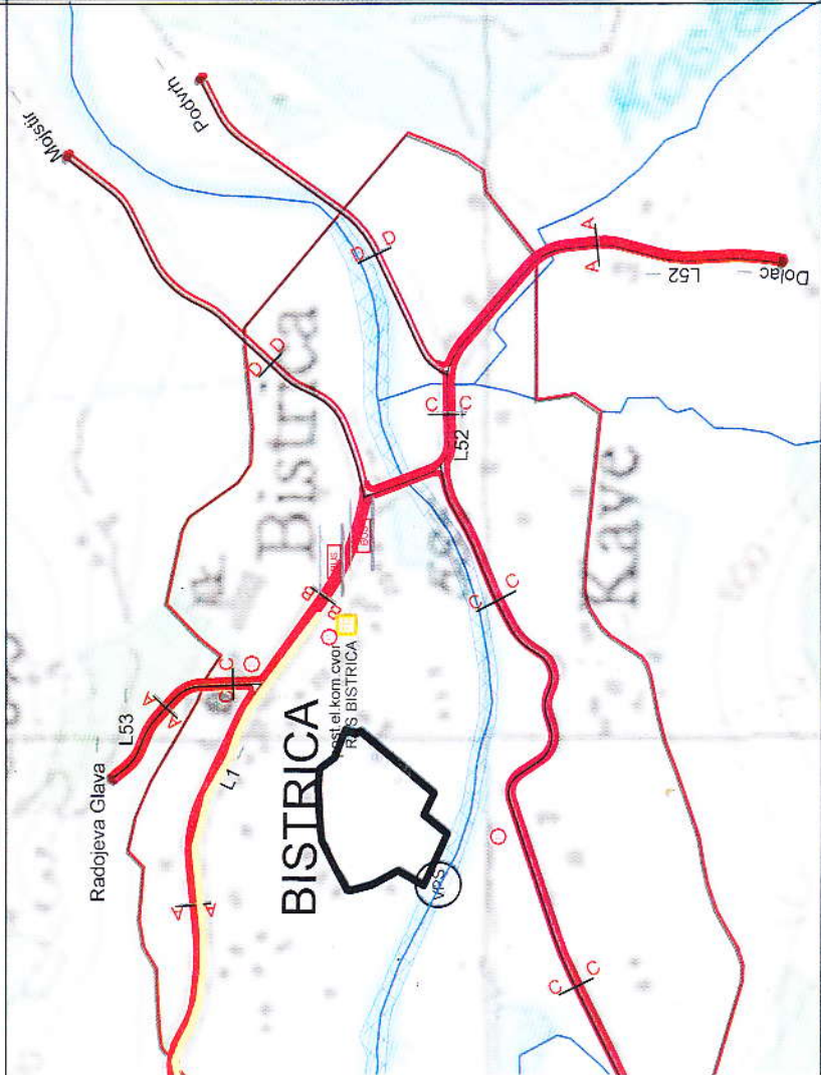
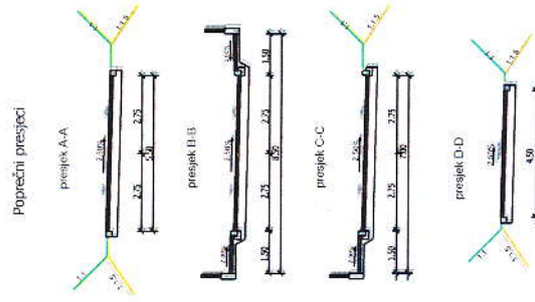
Zoran Dasić, dipl. inž. građ.

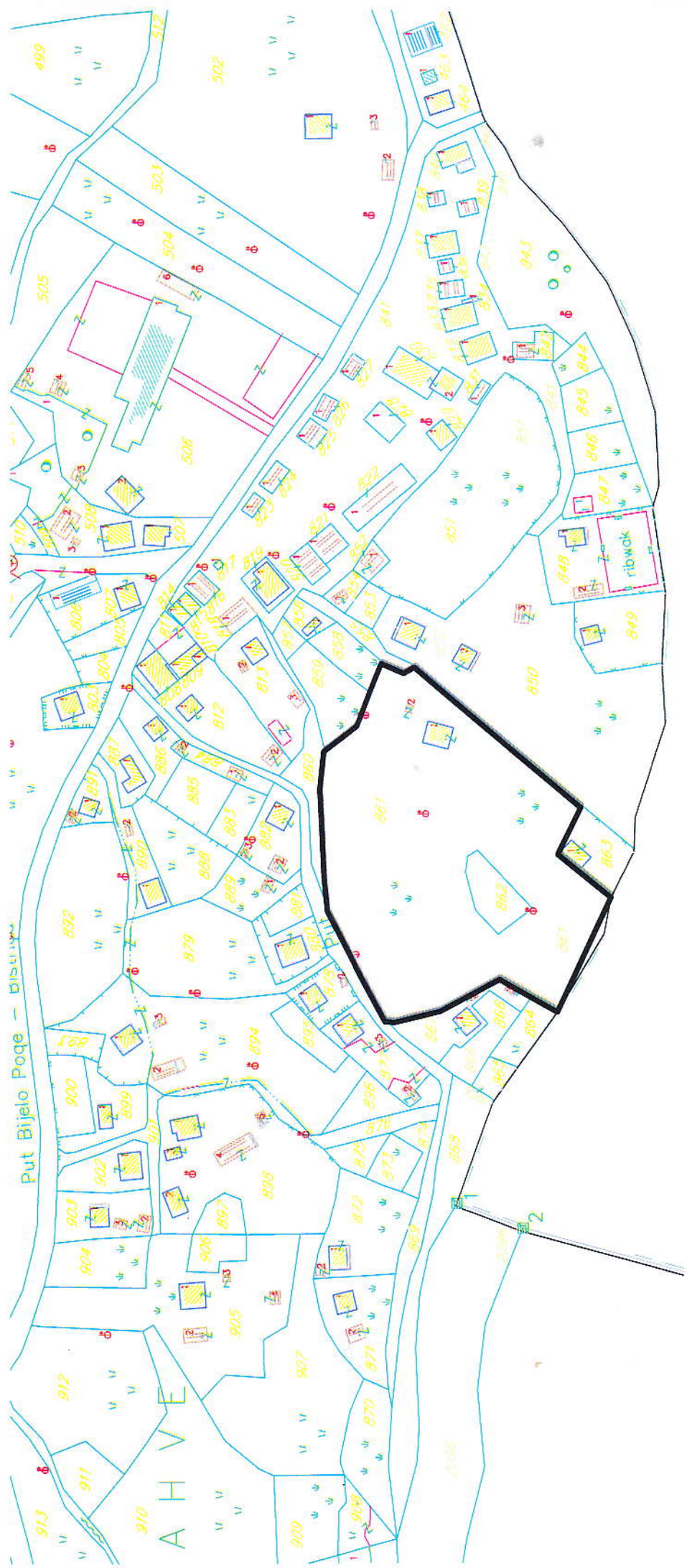
Zeljko Maras, dipl. inž. el.

datum: mart 2014. god.

R 1:2500

list br. 4





CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE

Broj: 105-917/21-184-DJ

Datum: 30.07.2021.



Katastarska opština: BISTRICA

Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 5,10

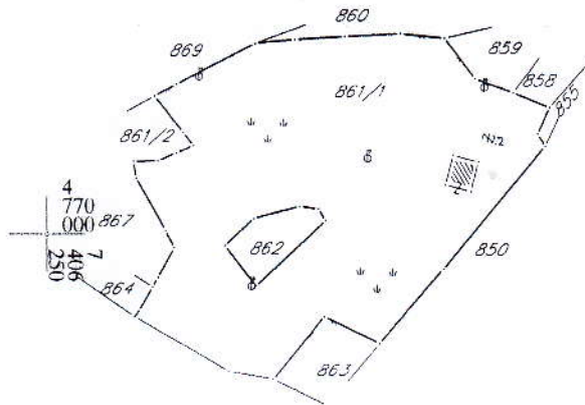
Parcele: 861/1, 862

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

4
770
250
7
406
250

4
770
250
7
406
500



4
770
000
7
406
500

4
769
750
7
406
250

4
769
750
7
406
500

Ovjerava
Službeno lice:



UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE

Broj: 105-919-3899/2021

Datum: 30.07.2021.

KO: BISTRICA

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.06/2-332/21-5567/1-56, za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 47 - IZVOD

| Podaci o parcelama | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|-------------|------------|-------------|------------------------------|--|------------|-------------------------|--------|
| Broj | Podbroj | Broj zgrade | Plan Skica | Datum upisa | Potes ili ulica i kućni broj | Način korišćenja Osnov sticanja | Bon. klasa | Površina m ² | Prihod |
| 861 | 1 | | 5,10 36 | 04/09/2014 | KAHVE | Pašnjak 5. klase VIŠE OSNOVA | | 9527 | 8.57 |
| 861 | 1 | | 5,10 36 | 04/09/2014 | KAHVE | Dvorište VIŠE OSNOVA | | 500 | 0.00 |
| 861 | 1 | 1 | 5,10 36 | 04/09/2014 | KAHVE | Porodična stambena zgrada VIŠE OSNOVA | | 90 | 0.00 |
| 861 | 1 | 2 | 5,10 36 | 04/09/2014 | KAHVE | Pomoćna zgrada VIŠE OSNOVA | | 7 | 0.00 |
| 862 | | | 5,10 36 | 09/02/2012 | KAHVE | Njiva 3. klase VIŠE OSNOVA | | 441 | 4.41 |
| Ukupno | | | | | | | | 10565 | 12.98 |

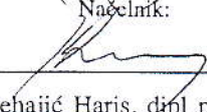
| Podaci o vlasniku ili nosiocu | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------|------------|
| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto | Prava | Obim prava |
| | GRBOVIĆ NAKO HAJRUDIN | Svojina | 1/1 |

| Podaci o objektima i posebnim djelovima | | | | | | |
|---|---------|-------------|---|---------------------|---------------------------|--|
| Broj | Podbroj | Broj zgrade | Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost | PD Godina izgradnje | Spratnost/ Sprat Površina | Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto |
| 861 | 1 | 1 | Porodična stambena zgrada GRADENJE | 1981 | P1 90 | Svojina GRBOVIĆ NAKO HAJRUDIN |
| 861 | 1 | 1 | Stambeni prostor GRADENJE 10 | 1 | P 72 | Svojina GRBOVIĆ NAKO HAJRUDIN |
| 861 | 1 | 1 | Stambeni prostor GRADENJE 3 | 2 | P1 72 | Svojina GRBOVIĆ NAKO HAJRUDIN |
| 861 | 1 | 2 | Pomoćna zgrada GRADENJE | 1985 | P 7 | Svojina GRBOVIĆ NAKO HAJRUDIN |

Ne postoje tereti i ograničenja.

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:



Kurćehajić Haris, dipl pravnik