

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

| | | |
|---|---|---|
| 1 | CRNA GORA OPŠTINA BIJELO POLJE Broj:032-352-810-06/5-44/2-18 Bijelo Polje, 23.05.2018.godine |  OPŠTINA BIJELO POLJE |
| 2 | Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br.68/17), i podnijetog zahtjeva Nuhodžić Izete iz Gubavča kod Bijelog Polja izdaje: | |
| 3 | URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije | |
| 4 | za izgradnju porodično-stambene zgrade na dijelu urbanističke parcele koju čini katastarska parcela br.357. KO Gubavač u Gubavču, u zahvatu Prostornog urbanističkog plana opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br.7/14). | |
| 5 | PODNOŠILAC ZAHTJEVA: | Nuhodžić Izeta, naselje Gubavač, Bijelo Polje |
| 6 | POSTOJEĆE STANJE Katastarska evidencija U posjedovnom listu br.114 izvod, katastarska parcela br.357, površine 1.686,0m ² , sa izgrađenim objektima. Postojeće stanje iz planskog dokumenta PUP-a. Na dijelu urbanističke parcele koju čini katastarska parcela br.357. KO Gubavač u Gubavču, površine 1.079,0m ² . | |
| 7 | PLANIRANO STANJE 7.1. Namjena parcele odnosno lokacije | |

| | |
|------|---|
| | <p>Urbanistička parcela se nalazi u zoni koja je Prostornim urbanističkim planom opštine Bijelo Polje-zona planiranog građevinskog područja naselja.</p> <p>U okviru ove namjene moguće je organizovati uz stanovanje pojedinačnih objekata, ekonomskih objekata u funkciji poljoprivrede, objekata za skladištenje i preradu poljoprivrede, pomoćnih objekata koji su u funkciji poljoprivrede i sl. Kako se nepokretnost vodi na ime Nuhodžić Suta obavezna je pisana saglasnost ovjerena kod nadležnog državnog organa ili ostavioca-naslednika.</p> |
| 7.2. | <p>Pravila parcelacije</p> <p>Shodno članu 237 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.64/17), do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore može se graditi na dijelu urbanističke parcele, ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se indeks zauzetosti i izgrađenosti utvrđeni za urbanističku parcelu umanju za nedostajući dio urbanističke parcele. Pisana saglasnost ovjerena kod nadležnog državnog organa od strane vlasnika nepokretnosti da investitor Avdić Ile može vršiti izgradnju predmetnog objekta.</p> <p>Površina urbanističke parcele koju čini katastarska parcela br.357.KO Gubavač, iznosi P=1.079 ,0 m².</p> |
| 7.3. | <p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Građevinska linija na predmetnoj parci ne može biti na manjem odstojanju od 5,0m, od ivice katastarske parcele br.414. KO Gubavač. Dok regulaciona linija se poklapa sa ivicom katastarske parcele. Objekat se postavlja na ili iza građevinske linije. Minimalna udaljenost novog objekta od susjednog objekta iznosi min.2,5m. Novi objekat je moguće postaviti na granicu parcele na manjem odstojanju od 2,5 m od susjedne parcele, uz pisani saglasnost susjeda.</p> |
| 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>Uslovi i mјere za zaštitu od zemljotresa: 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 mјere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seismološkim podlogama i seizmičkoj mikrozonizaciji područja Crne Gore". Pored toga, na predmetnom području obavezno je sproveđenje inženjersko-geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti.</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> <p>Mjere zaštite na radu:</p> <p>Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG",br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p> <p>Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima.</p> <p>Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radeve dužan je izradi Elaborat o uređenju gradilišta shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04, "Sl.list CG" br.26710, 73/10, 40/11).</p> <p>Mjere zaštite od epidemije</p> <p>Mjere zaštite površinskih i podzemnih zona - izvorišta uklopljene su u mjere zaštite propisane PP-om, a odnose se na niz mjera zaštite vazduha, vode i zemljišta. Sprovodenjem ovih mjera smanjiće se i opasnost pojave zaraznih bolesti.</p> <p>Mjere za obezbeđenje potreba odbrane</p> <p>Aspekt obezbeđenja potreba odbrane i zaštite od ratnih razaranja razmatran je u odnosu na funkcionalno sadržajna rješenja PP-a i u skladu je sa rješenjima istih.</p> |
|--|---|

| 9 | USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE |
|---|--|
| | <p>Planirane intervencije u zahvatu plana treba da budu bezbjedne sa aspekta zagađenja životne sredine.</p> <p>Poštovati sve propise i parametre date u planu, naročito principe ozelenjavanja prostora. Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje.</p> <p>Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije. Ukupna izgradnja na području plana treba da bude realizovana prema standardima koji obezbeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije. Standarde za izgradnju treba temeljiti na Evropskoj direktivi o energetskim svojstvima E 2002/91/EC (16.12.2002.)</p> <p>Za sve objekte koji podležu izradi Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu neophodno je sprovesti postupak izrade, a prema važećem Zakonu o životnoj sredini, Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu, kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.</p> <p>Ocjenu o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu pribaviti od nadležnog opštinskog organa za zaštitu životne sredine u zavisnosti od namjene objekta, a u skladu sa odredbama Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu</p> |

| | |
|----|--|
| | sredinu ("Sl.list RCG", br.20/07 i 47/13). Za ovu vrstu objekta nije potrebna procjene uticaja na životnu sredinu |
| 10 | <p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>Zelenilo stambenih objekata/ ZO</p> <p>Za davanje smjernica kod pejzažnog uređenja vodilo se računa da se ne naruši postojeći manir stanovanja u navedenom naselju.</p> <ul style="list-style-type: none"> -za uređenje navedenih površina zasjenčavanje vršiti pergolama sa dekorativnim puzavicama ili lozom, -ograde mogu biti od biljnog materijala (žive ograde) ili od čvrstog materijala, zidane maksimalne visine 0,9m od kote trotoara, (kamen) ili transparentna, maksimalne visine 1,4m, ali i u kombinaciji sa odgovarajućom vegetacijom kao što su puzavice i žbunaste vrste. -zastre površine (staze, stepenice, platoe, terase) popločati autohtonim materijalima, klesanim kamenom, oblucima i u skladu sa fasadom objekta, -u okviru slobodnih površina moguće su pergole ili gazebo. -sačuvati i uklopiti svako zdravo i funkcionalno stablo, -kao dopuna ozelenjavanja mogu se koristiti žardinjere ili saksije. |
| 11 | <p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p> <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 | <p>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</p> <p>Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.64/17) i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti („Sl.list CG“, br.48/13 i 44/15).</p> |
| 13 | <p>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</p> <p>Ograde se postavljaju na regulacionu liniju tako da stubovi ograde i kapije kao i živa ograda budu na zemljištu vlasnika ograde.</p> <p>Susjedne građevinske parcele mogu se ogradićati živom zelenom ogradom koja se sadi u osovini granice građevinske parcele, transparentnom ili zidanom neprozirnom ogradom do visine od 1.40m koje se postavljaju na granicu parcele tako da stubovi ograde budu na zemljištu vlasnika ograde.</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 Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to: -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. Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na elektroenergetsku mrežu izdati od strane CEDIS-a, su sastavni dio ovih uslova. Maksimalna jednovremena snaga objekta neće prelaziti 11 kW, sa jednim brojilom. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima. |
| 17.2. | Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu prema uslovima DOO. Vodovod " Bistrica" Bijelo Polje, koji nijesu dostavljeni u zakonom predviđenom roku. Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima. |
| 17.3. | Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu |

| | |
|-------|---|
| | Objekat se priključuje preko pristupnog puta obelježen katastarskom parcelom br. 414. KO Gubavač. |
| 17.4. | Ostali infrastrukturni uslovi |
| | <p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu:</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 direktni priključak za objekat ako je stranka zainteresovana).</p> |
| 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:</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p>Meteorološki podaci:</p> <p>Područje opštine Bijelo Polje ima umereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu. Dolinski dio karakteriše umereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,4 C. Najtoplij mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,1 C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,9 C. Srednja godišnja vrednost insolacije je 1.635,3 časova, srednji mjeseci maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.</p> <p>Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluviometrijskim 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.</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mješevna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm. Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%. U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu. | |
| 19 | POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA | |
| | / | |
| 20 | ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE | |
| | Oznaka urbanističke parcele | Urbanistička parcela koju čini katastarska parcela br.357.KO Gubavač |
| | Površina urbanističke parcele | Minimalna površina za individualno stanovanje iznosi 400m ² , a maksimalna P=625,0m ² , što čini parametre za projektovanje. |
| | Maksimalni indeks zauzetosti | 0,40 |
| | Maksimalni indeks izgrađenosti | 0,80 |
| | Bruto građevinska površina objekata (max BGP) | Definisaće se prema datim parametrima. |
| | Maksimalna spratnost objekta | P+1+Pk, tri nadzemne etaže bez obira na njihovu nomenklaturu. Objekat može imati podrumski ili suterenski dio ako nepostoji smetnje geotehničke ili hidrotehničke prirode. |
| | Maksimalna visinska kote objekta | Zavisno od konfiguracije terena, odnosno od funkcije objekta |
| | Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila | Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele. Garaže i drugi pomoćni objekti mogu se graditi kao drugi isključivo |

| | |
|---|--|
| | <p>prizemni objekat na parceli ali da se pri tome ne prekorače maksimalni zadati urbanistički parametri. Ove objekte postavljati tako da minimalna udaljenost objekta od susjedne parcele bude 1,5m a od stambenog objekta 2,5m, ili se mogu graditi kao aneks uz stambeni objekat. Minimalna širina kolskog prilaza sa javne saobraćajnice je 3m.</p> |
| Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja | <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 objekata treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja ukomponovane na savremen način, prirodne materijale i dr.</p> <p>Fasade objekata su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni, boje u tonu.</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> |
| Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti | <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

U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti :

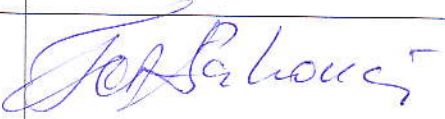
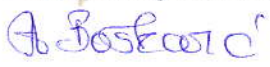
- Smanjenju gubitaka toplotne iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade
- Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orientacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije
- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd)
- Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.
- Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.
- Kao sistem protiv preterane insolacije korititi održive sisteme (zasenu škurama, gradjevinskim 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 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 kompletognog 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 korititi održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Drvoređima i gustim zasadima smanjiti uticaj vетра 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 -Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu -Niskoenergetske tehnologije za grejanje i hlađenje se trebaju uzeti u obzir gde god je to moguće. |
|--|--|--|

| | | |
|----|---|--|
| 21 | DOSTAVLJENO: - Podnosiocu zahtjeva - Minist. odr. razvoja i turizma Pg. - U spise predmeta - Arhivi. | |
| 22 | OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA: | Feriz Bahović  |
| 23 | OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE: | Aleksandra Bošković |
| 24 | M.P.  | potpis ovlašćenog službenog lica  |

| | | |
|----|--|--|
| 25 | PRILOZI | |
| | <ul style="list-style-type: none">- Grafički prilozi iz planskog dokumenta- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom- Posjedovni list i kopija katastarskog plana | |



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA

BIJELO POLJE

Broj: 105-956-2543/2018

Datum: 29.03.2018

KO: GUBAVAČ

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR.032-352-810-06/5-14/1, , izdaje se

POSJEDOVNI LIST 114 - IZVOD

Posjednici

| Matični broj - ID | Naziv - adresa i mjesto | Stvarno pravni odnos | Obim posjeda |
|-------------------|---|------------------------|--------------|
| 1502933280100 | NUHODŽIĆ VEBO SUTO GUBAVAČ Gubavač Gubavač | SOPSTVENIK - POSJEDNIK | 1/1 |

Parcele

| Blok | Broj | Podbroj | Plan Skica | Potes Kultura | Klasa | Površina m ² | Prihod | SP Pripis | Primjedba |
|------|------|---------|--------------------------|---------------|-------|-------------------------|--------|-----------|-----------|
| 357 | 2 | 9 | SELIĆTA DVORIŠTE | | 0 | 500 | 0.00 | 114/1 | |
| 357 | 2 | 9 | SELIĆTA LIVADA | | 2 | 1079 | 6.80 | 114/1 | |
| 357 | 1 | 9 | SELIĆTA KUĆA I ZGRADA | | 0 | 107 | 0.00 | 114/1 | |

1686 6.80

Taksa je oslobođena na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list RCG" br. 55/03, 46/04, 81/05 i 02/06, "Sl.list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11 i 26/11).



16 Kurčehajić Haris, dipl pravni

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE
Broj: 956-105-53/2018
Datum: 30.03.2018.



Katastarska opština: GUBAVAC
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 2
Parcela: 357

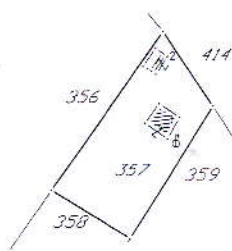
KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500



4 774 000
— 401 —
250 7

4 774 000
— 401 —
250 7



4 773 750
— 401 —
250 7

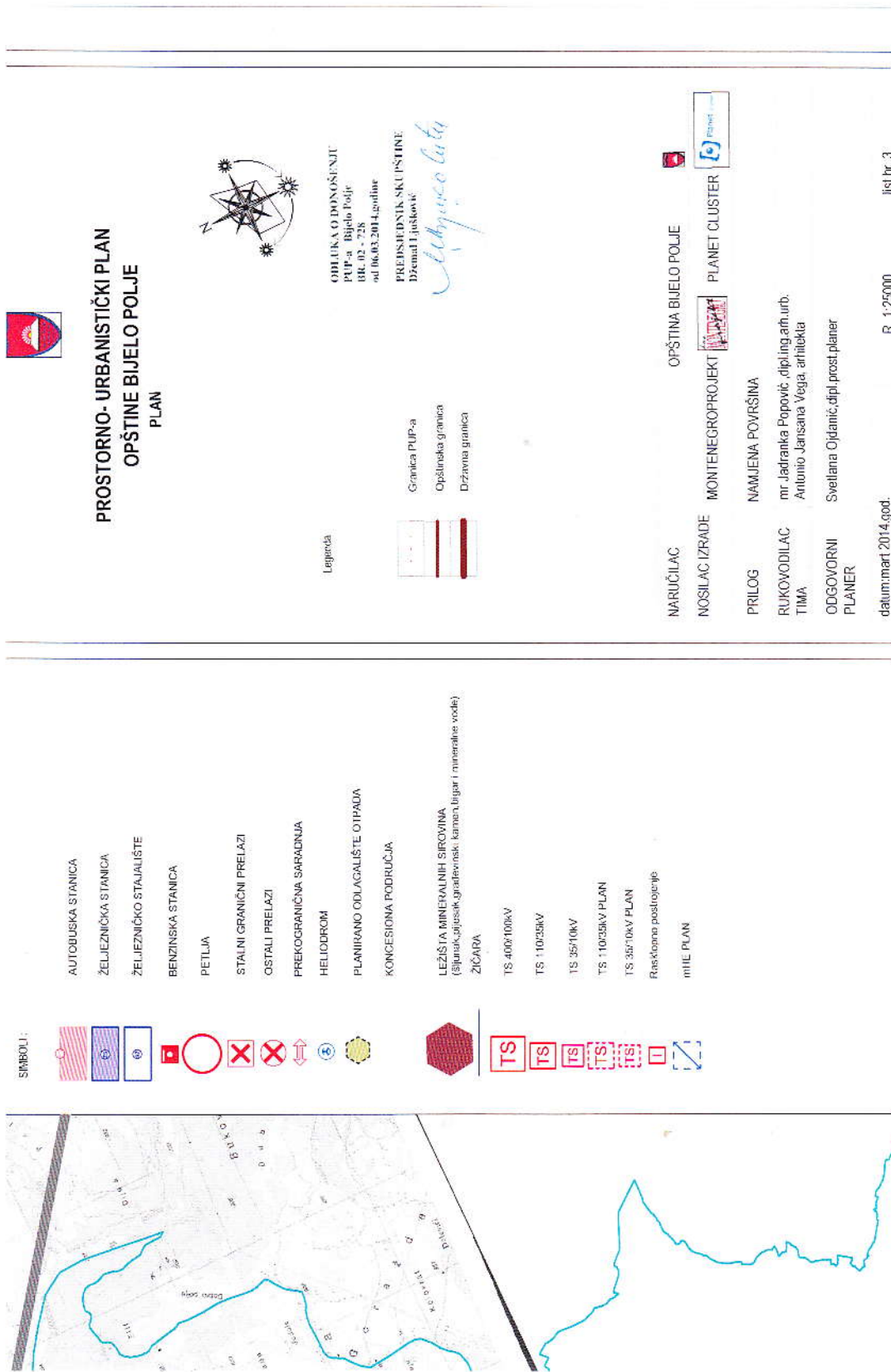
4 773 750
— 401 —
250 7

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:



Ovjerava
Službeno lice:
[Signature]





LEGENDA:

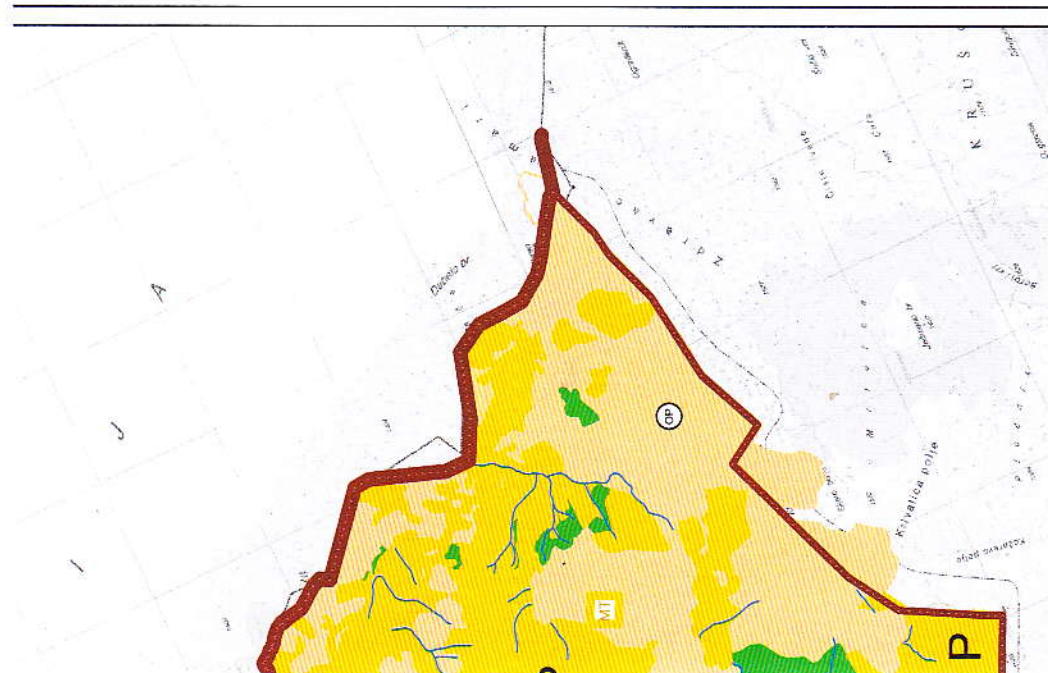
Saćevac

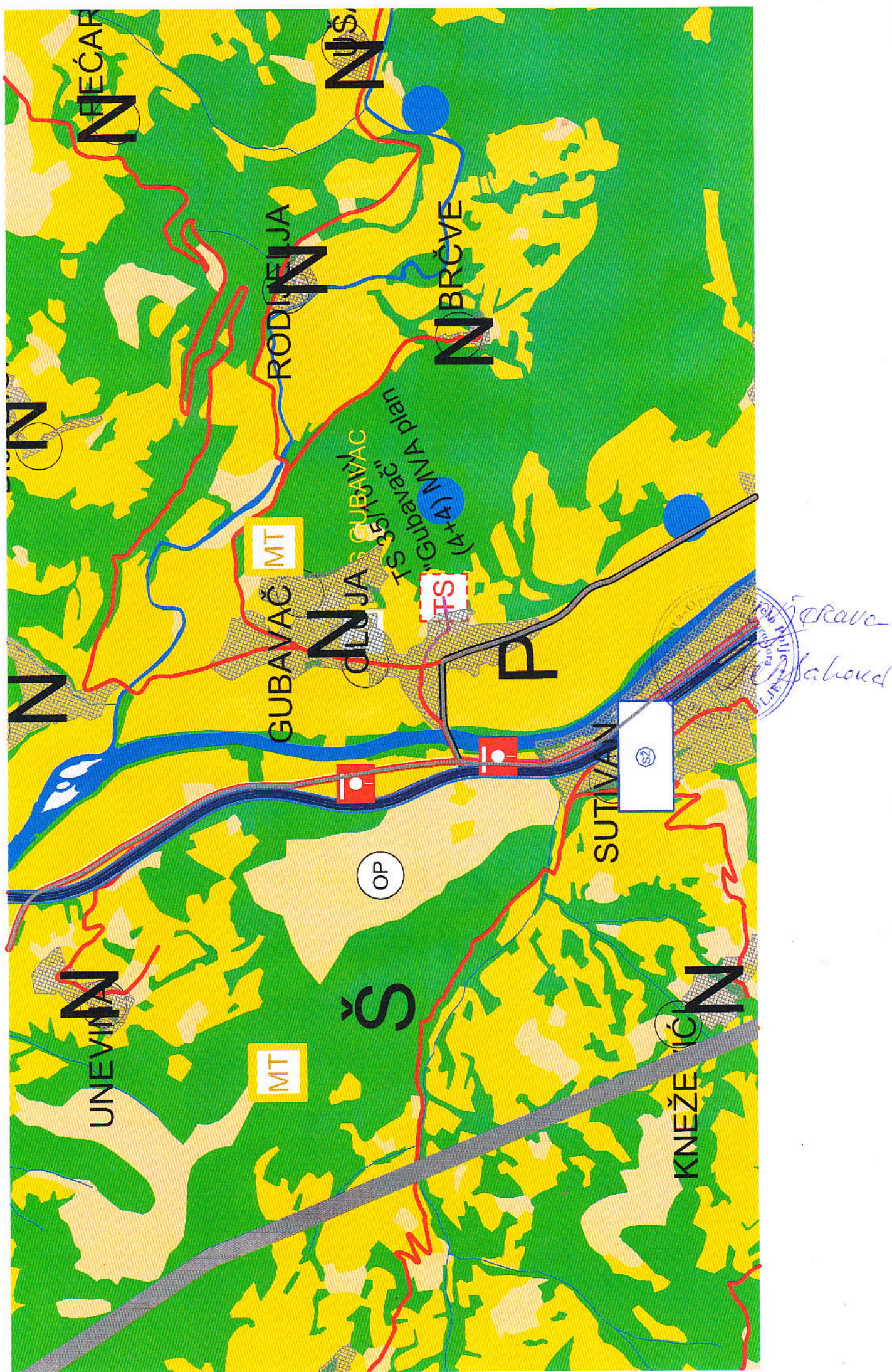
MAGISTRALNA SAOVRACAJNICA**LOKALNI PUT****ZAŠTITNI POJASEVI OBILAZNOG PUTA M-21**

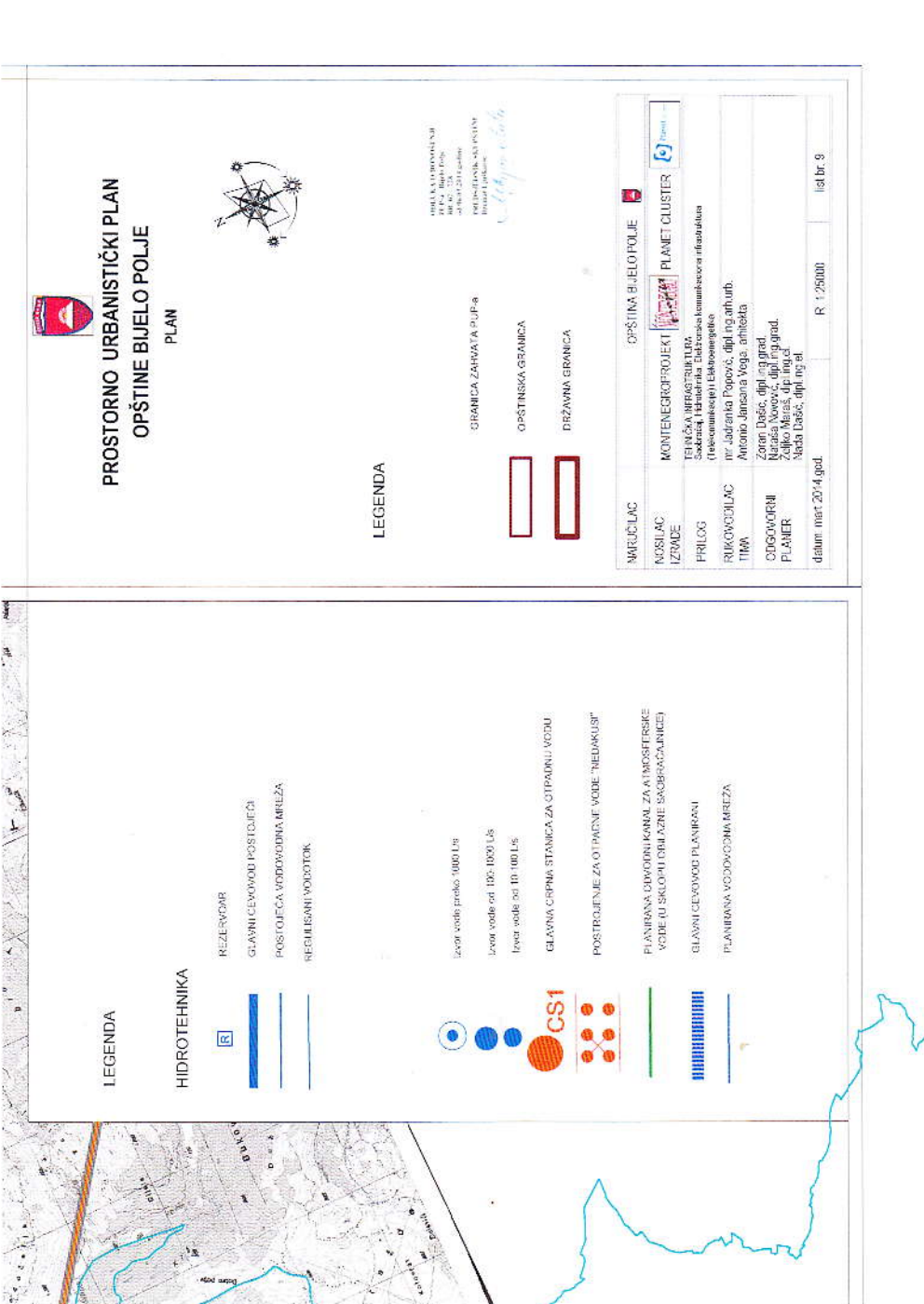
- - - 60m; - - - 25m;

ŽELJEZNIČKA PRUGA BEograd-Bar sa infrastrukturnim pružnim pojasom**IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE PIJEVLA BUELO POLJE VAR1,7IL=56,42KM)****IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE PIJEVLA BUELO POLJE VAR2,3IL=55,60LM****KORIDOR TRASE PRUGE PIJEVLA BUELO POLJE VI 7 (S=400,0m)****KORIDORTRASE PRUGE BUELO POLJE BERANE PEĆ VAR2,2 (L=56,390m)****IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BUELO POLJE BERANE PEĆ VAR2,3(L=55,60LM)****KORIDOR AUTO PUTA L=2,00M****ZONA UTICAJA AUTOPUTA****KORIDOR AUTO PUTA L=2,00M****ZONA UTICAJA AUTOPUTA****Telekomunikacije****Elektronski komunikacioni toranj C1 postavljen****Bazna stanica mobilne telefonijske postrojčice****Bazna stanica mobilne telefonijske postrojčice PI ANTRAMA**Telokomunikaciona kartirizacija sa magistralnim
optičkim kablom postojeća

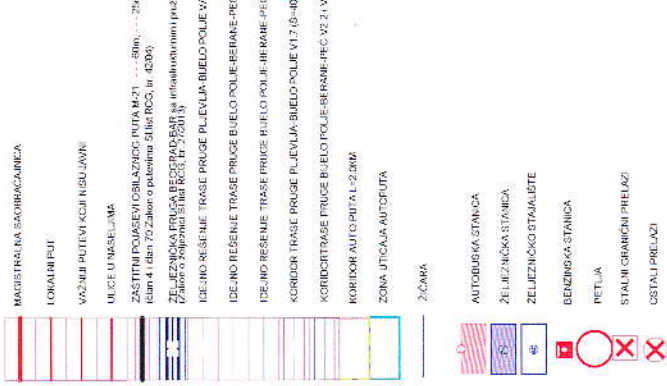
Postojići entički kabal u vlasništvo ŽI CG

Elektroenergetika**Elektrovez 400kV****Elektrovez 220kV****Elektrovez 110kV PLAN****Elektrovez 35kV****Elektrovez 35kV PLAN****KV voz 35kV PLAN****Elektrovez 35kV UKIDANJE**





LEGENDA



ZASLUTI POLYESTER BIAŁO-GRANATOWY M-21 - 800g, - 2500g,
kot. 41 z 72 szablonu z podszewką SILK 150 g, w 450g
ZAKŁADKI DO KONDUKTÓRÓW W 2x100 sztukami
ZAKŁADKI DO KONDUKTÓRÓW W 1x100 sztukami
IDE NO RESINĘ TRĄSE PRUGE BIEŁO-POLIESTEROWY
KORDON TRĄSE PRUGE PUJEWIA BIEŁO-POLIESTEROWY
KORDON TRĄSE PRUGE BIEŁO-POLIESTEROWY
IDE NO RESINĘ TRĄSE PRUGE BIEŁO-POLIESTEROWY

KONTROL AUTO PUTA L=230

ZONA UTICAJA AUTCPFTA

2

AUTOGRAFOS

REVIEWS

REVIEWS

卷之三

124

PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE BIJELO POLJE

A detailed topographic map showing a grid of roads and property boundaries. A red line highlights a specific route, and a blue line highlights another. The map includes labels for 'PARK CITY' and 'PARK CITY MOUNTAIN RESORT'.

FGENDA

LEGENDA

TELEKOMUNIKACIJE

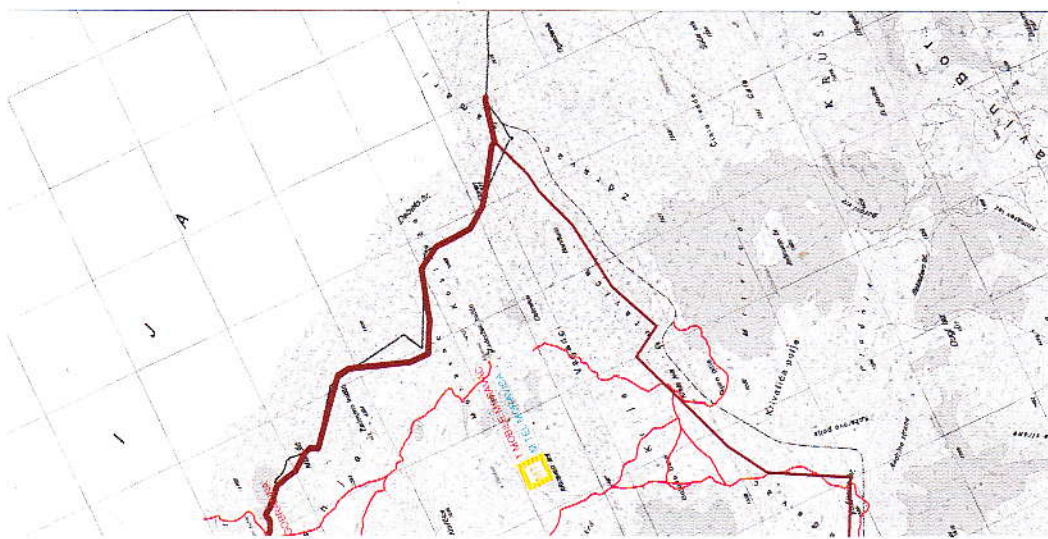
| | |
|-----|--|
| TC | ELEKTRONSKI KOMUNIKACIONI ČVOR CI POSTOJECI |
| MF | BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIJE POSTOJECI |
| PTL | BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIJE PLANIRANA |
| PL | TELEKOMUNIKACIONA KAMPA ZAGLA SA MAGISTRALnim OPTiČkiM KABLom POSTOJECI |
| | PRASTOJČNI OPTiČki KABL U VLASTNOSTI ZICa |

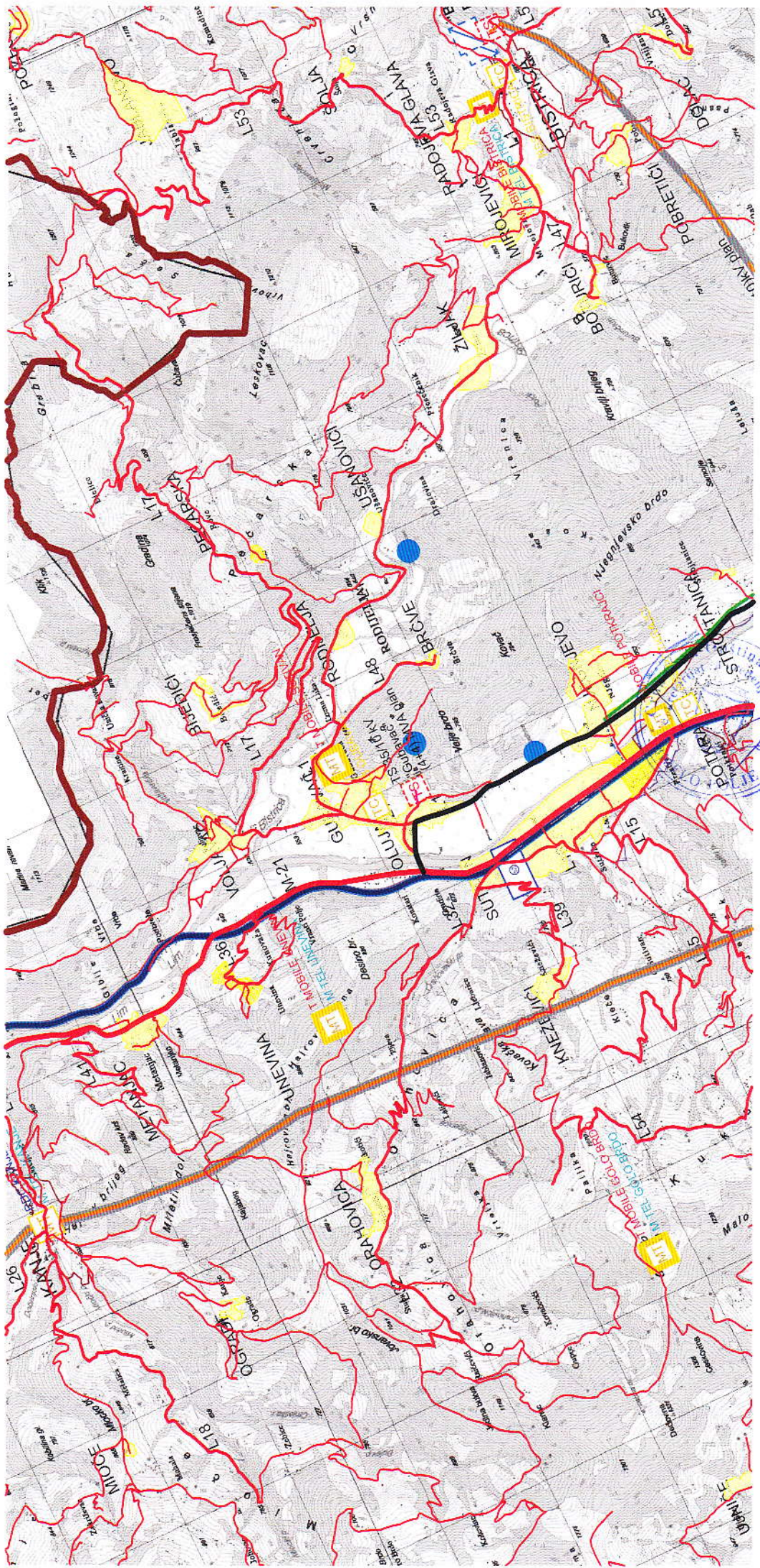
ELEKTROENERGETIKA

| | |
|----|---------------------------|
| EE | ELEKTROVOĐ 400 kW |
| EV | ELEKTROVOĐ 220 kW |
| EP | ELEKTROVOĐ 110 kW PLAN |
| EV | ELEKTROVOĐ 35 kW |
| EV | ELEKTROVOĐ 35 kW PLAN |
| EV | KV VOD 35 kV PLAN |
| EV | ELEKTROVOĐ 35 kV UKIDANJE |
| TS | TS 400/10 kV |
| TS | TS 110/35 kV |
| TS | TS 35/10 kV |
| TS | TS 110/35 kV PLAN |
| TS | TS 35/10 kV PLAN |
| TS | RASPODjACI POSTROJENJE |
| ME | ME u AN |

LEGENDA

SAOBRAĆAJ





Terava
Salwacz