



CRNA GORA  
OPŠTINA BIJELO POLJE  
-Sekretarijat za uređenje prostora  
Br.06/5-45/1-16  
Bijelo Polje, 19.04.2016.godine.

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Crnovršanin Amela iz Bijelog Polja, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju porodično-stambenog objekta na katastarskoj parceli br.93/1. KO Resnik u Resniku, shodno Odluci o načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG" – opštinski propisi ", br.13/15), a na osnovu čl.62 i 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.51/08, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Detaljnog urbanističkog plana naselja Resnik ("Sl.list Crne Gore - opštinski propisi" br.23/12), i z d a j e :

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE  
- za izradu tehničke dokumentacije-

za izgradnju porodično-stambenog objekta, na urbanističkoj parceli koju čini katastarska parcela br.93/1, upisana u posjedovnom listu br.1265. KO Resnik u Resniku, opština Bijelo Polje, u području zahvata DUP-a Resnik.

I Opšti uslovi

Osnov za izradu investiciono – tehničke dokumentacije, na osnovu koje će se izdati odobrenje za građenje predmetnog objekta su ovi uslovi.

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu investiciono tehničke dokumentacije za izgradnju objekta uz obavezno poštovanje urbanističko – tehničkih uslova.

II Planirano stanje

1.Namjena površina

Predmetna urbanistička parcela nalazi se u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana Resnik, opštine Bijelo Polje u zoni namijenjoj za stanovanje srednje gustine.

Namjena predmetnog objekta je stambena.

III Urbanistički parametri

Veličinu objekata, gabarite usaglasiti sa funkcijom objekata i primjenjenom tehnologijom, a u skladu sa standardima i normativima za izgradnju ove vrste objekata. Tehnička dokumentacija za izgradnju objekata mora da sadrži podatke o površini predviđenoj za korišćenje, vrstama objekata, uslovima prilaza i potrebne infrastrukture.



## 1. Regulacija

U konkretnom slučaju površina urbanističke parcele iznosi  $P=437,0$  m<sup>2</sup>.

Maksimalna spratnost na parcelama od 300 do 500 m<sup>2</sup> je P+2+Pk uz mogućnost izgradnje suterenske ili podrumске etaže i maksimalnu visinu objekta od najniže tačke okolnog terena do sljemena 18,50 m.

Maksimalni indeks zauzetosti parcele je 0,4.

Nijesu dozvoljeni prepusti na spratu osim za terase a koje ne mogu preći građevinsku liniju niti prići susjednoj parceli na odstojanju manjem od 1,50 m.

Maksimalni indeks izgrađenosti je 1,60.

Građevinska linija je udaljena je 3,0m, od kolsko pešačkog prilaza.

Minimalna udaljenost objekta od susedne parcele je 1,50 m uz uslov da objekti spratnosti veće od P+1+Pk moraju međusobno biti udaljeni minimalno 4,0 m.

Objekat postaviti na ili iza zadate građevinske linije. Minimalna širina fronta parcele do ulice za slobodnostojeći objekat može biti 12,0 m. Ukoliko je širina fronta manja objekti se moraju postavljati kao dvojni ili se povući u unutrašnjost parcele.

Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele. Garaže i drugi pomoćni objekti mogu se graditi kao drugi isključivo prizemni objekat na parceli ali da se pri tome ne prekorače maksimalni zadati urbanistički parametri. Ove objekte postavljati tako da minimalna udaljenost objekta od susedne parcele bude 1,50 m, a od stambenog objekta 2,50 m, ili se mogu graditi kao aneks uz stambeni objekat. Svi postojeći pomoćni objekti koji se uklapaju u zadate uslove kao takvi se mogu zadržati. Ukoliko se u objektu obavljaju djelatnosti u okviru parcele treba obezbediti parkiranje za potrebe istih.

Prema ulicama moguće je ograđivanje i to transparentnom ogradom do visine od 1.40 m ili živom zelenom ogradom. Ograde se postavljaju na regulacionu liniju tako da stubovi ograde i kapije kao i živa ograda budu na zemljištu vlasnika ograde.

Susedne građevinske parcele mogu se ograđivati živom zelenom ogradom koja se sadi u osovini granice građevinske parcele, transparentnom ili zidanom neprozirnom ogradom do visine od 1.40 m koje se postavljaju na granicu parcele tako da stubovi ograde budu na zemljištu vlasnika ograde.

Objekat oblikovati u skladu sa pozicijom namenom i okruženjem, u izgradnji koristiti prirodne materijale, kose krovne ravni i dr. Nagib krova prilagoditi odabranom materijalu.

## 2. Uslovi za arhitektonsko oblikovanje

Izgradnju objekta projektovati u duhu i skladu sa postojećim objektima, kao i u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

Projektom postići vizuelno jedinstvo prostornog rješenja koje će istaći arhitektonski izraz predmetnih objekata uz poštovanje visokih standarda shodno njegovoj funkciji, a bez narušavanja već formiranog ambijenta izgrađenim objektima.

Izgradnju objekata uraditi u skladu sa namjenom imajući u vidu elemente racionalne i brze gradnje uz primjenu savremene tehnologije građenja, primjenom svih materijala dobrih fizičkih karakteristika kao preduslova zaštite od nepovoljnih klimatskih uslova. Obrada fasade kao i krovni pokrivač su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugrađeni. Krov objekta je obavezno kosi, dvovodni, četvoro-vodni ili kombinovani. Rješenjem kosih krovova obezbjediti da se voda sa krova objekta sliva na sopstvenu parcelu.

### 3. Saobraćaj

Objekat se priključuje preko pristupnog puta na lokalni put Bijelo Polje-Bistrica.

4. Ovi uslovi su osnov za izradu investiciono-tehničke dokumentacije na osnovu koje će se (pored ostalih ispunjenih uslova i izmirenih zakonskih obaveza) izdati građevinska dozvola za izgradnju predmetnog objekta.

5. Projekat konstrukcije prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika.

Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

6. Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Bjelopoljski kraj je u brdsko-planinskom dijelu Crne Gore, predstavlja kotlinu okruženu planinama što dovodi do značajnih klimatskih fenomena, kao što su temperaturna inverzija, magle, česte snježne padavine itd. Pružanje rijeke Lim daje mogućnost prodora vjetrovima. Takođe postoji i veliki broj dana u kojima je tišina, dakle dana bez vjetra.

Prosječna količina padavina u Bijelom Polju je 940mm. Padavine su ravnomjerno raspoređene u toku godine. Najviše padavina ima u novembru, a najmanje u maju. Prosječno godišnje ima 109 kišnih, 21 snježni, 23 vedra i 135 oblačnih dana.

7. Sastavni dio projektne dokumentacije je i situacija sa ucrtanim pristupnim putem (sa upisanim katastarskim parcelama preko kojih prolazi isti) do javnog puta.

Parkiranje treba obezbjediti isključivo na sopstvenoj parceli.

### 8. 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 CG", br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list CG", br.8/93).

### 9. Mjere zaštite na radu

Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04, "Sl.list CG", br.26/10, 73/10, 40/11) pri izradi

tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

Investitor je dužan da od ovlaštene 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.

Pri izgradnji objekata potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG" br.79/04, "Sl.list CG" br.26/10, 73/10, 40/11).

10. Elektroenergetski uslovi-uslovi priključenja objekta na elektrodistributivnu mrežu:  
Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG koje su dostupne na sajtu EPCG ([http://epcg.co.me/pdf/06\\_04/Teh.Prep.20.priključenje%20NNM.pdf](http://epcg.co.me/pdf/06_04/Teh.Prep.20.priključenje%20NNM.pdf)) 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.

Shodno aktu Ministarstva održivog razvoja i turizma Podgorica br.05-5178/1, od 30.11.2011.godine u postupku izdavanja urbanističko-tehničkih uslova nije potrebno pribavljati posebne uslove od strane Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić FC Distribucija, već je neophodno da se u urbanističko-tehničkim uslovima propiše obaveza poštovanja Tehničkih preporuka EPCG za priključke objekata potrošača na niskonaponsku mrežu.

#### 11. Vodovodne i kanalizaciona mreža

Vodovodnu i kanalizacionu mrežu uraditi prema izdatim uslovima od strane D.o.o. Vodovod" BISTRICA" Bijelo Polje, pod br.223/5, od 18.04.2016.godine.

#### 12. Uređenje terena

Pri planiranju slobodnog prostora treba razmišljati prije svega o zaštiti postojećih prirodnih pejzaža, a zatim i o strukturnoj, estetskoj i sanitarno – higijenskoj funkciji zelenih površina i njihovoj mogućoj primjeni, kroz objektivno utvrđivanje mogućnosti samog prostora i detaljnim upoznavanjem sa ekološkim zakonitostima koje djeluju na posmatranom području.

#### 13. Energetska efikasnost

Projektom predvidjeti uslove za racionalno korišćenje energije. Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje.

Održiva gradnja uključuje:

- Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu
- Energetsku efikasnost zgrada

- Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata
- Smanjenje gubitka toplote iz objekata poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade
- Korišćenje obnovljivih izvora energije u zgradama ( biomasa, sunce, vjetar itd.)
- Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijala, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije
- Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije

14. Projekat raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata .

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za područja: ekologije, zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagađenja zemljišta i vazduha, projektom predvidjeti i sve druge potrebne zaštite.

15. Projektnu dokumentaciju raditi shodno članu 77, 79, 80, 83 i 84 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list Crne Gore", br. 51/08, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14).

Investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole dostavi:

- Glavni projekat potrebno je izraditi u deset primjeraka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.
- Dokaz o pravu korišćenja pristupnog puta.

OBRADIO  
Feriz Bahović




CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINEPODRUČNA JEDINICA  
BIJELO POLJE

Broj: 105-956-3409/2016

Datum: 31.03.2016

KO: RESNIK

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.06/5-45/1-16, , izdaje se

## POSJEDOVNI LIST 1265 - PREPIS

Posjednici			
Matični broj - ID	Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim prava
0606987280307	CRNOVRŠANIN ISMET AMEL ZAIMOVIĆA LIVADE Bijelo Polje	SOPSTVENIK - POSJEDNIK	1/1

Parcele									
Blok	Broj	Podbroj RB	Plan Skica	Potes Kultura	Klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod	SP Pripis	Primjedba
	93	1	6 29	ŽABLJAK NJIVA	2	437	5.51	38/2016 1265/I	
						437	5.51		

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).

Načelnik: *Vera Medojević*

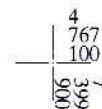
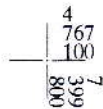
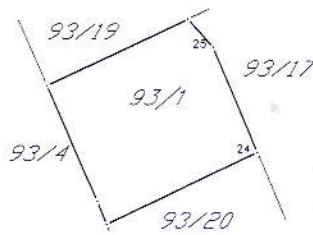
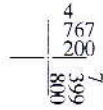
Medojević Vera, dipl pravnik





# KOPIJA PLANA

Razmjera 1:1000



Obradio:

*C. Bjelobak*



Ovjerava  
službeno lice:

*C. Bjelobak*



D.O.O. Vodovod "BISTRICA"  
Ul. Muha Dizdarevića br. 8  
84000 BIJELO POLJE

Bijelo Polje, 13. 4. 2016. god.

Telefon: +38250-432-239

Faks: +38250-432-120

Korisnička služba: +38250-431-006

E-mail: vodovodbp@t-com.me

Web adresa: www.vodovodbp.me

PIB: 020 040 11

ŽIRO RAČUN:

520-13821-31; 510-2196-48 ;

505-96494-37; 535-5787-81 ;

Djelovodni broj:

223/5



OPŠTINA BIJELO POLJE  
SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA  
Ul. Slobode bb  
50 000 BIJELO POLJE

Rješavajući po zahtjevu CRNOVRŠANIN AMEL  
iz Bijeloga Polja, D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje  
izdaje uslove za priključenje objekta.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje **u s l o v a**, br. 06/5-45/1-16 od  
13. 04. 2016. god., dostavljamo Vam uslove za priključenje objekta na gradski  
vodovod i kanalizaciju.

**VODOVODNA mreža**  $\phi$  315 prolazi DESNOM  
STRANOM SAOBRAĆAJNICE PRAVAC RASOVO-  
- BIJELO POLJE. Gdje se objekat može  
PRIKLUČITI I IZGRADITI ARM. BET  
SAHTI ZA VODOVOD DIM-1,20X1,00X1,00

**Fekalna kanalizacija** NE POSTOJI U TO M  
DJELEU NASELA. POTREBNO JE  
IZGRADITI POSTROJEWE ZA OTPADNE  
VODE -

**Atmosferska kanalizacija**



D.O.O. VODOVOD „Bistrica“  
TEHNIČKA SLUŽBA

M.P.

*Nikica Zejak*

NIKICA ZEJAK, rukovodilac teh.sl.



OBILAZNICA

486

490

489

483/2

488

492

491

194

193

VPŠ

GP

VPŠ

ZUS

Z

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO

Zelenilo uz saobraćaj  
Zaštitno zelenilo

Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i park.)  
Kolsko-pešački prilazi

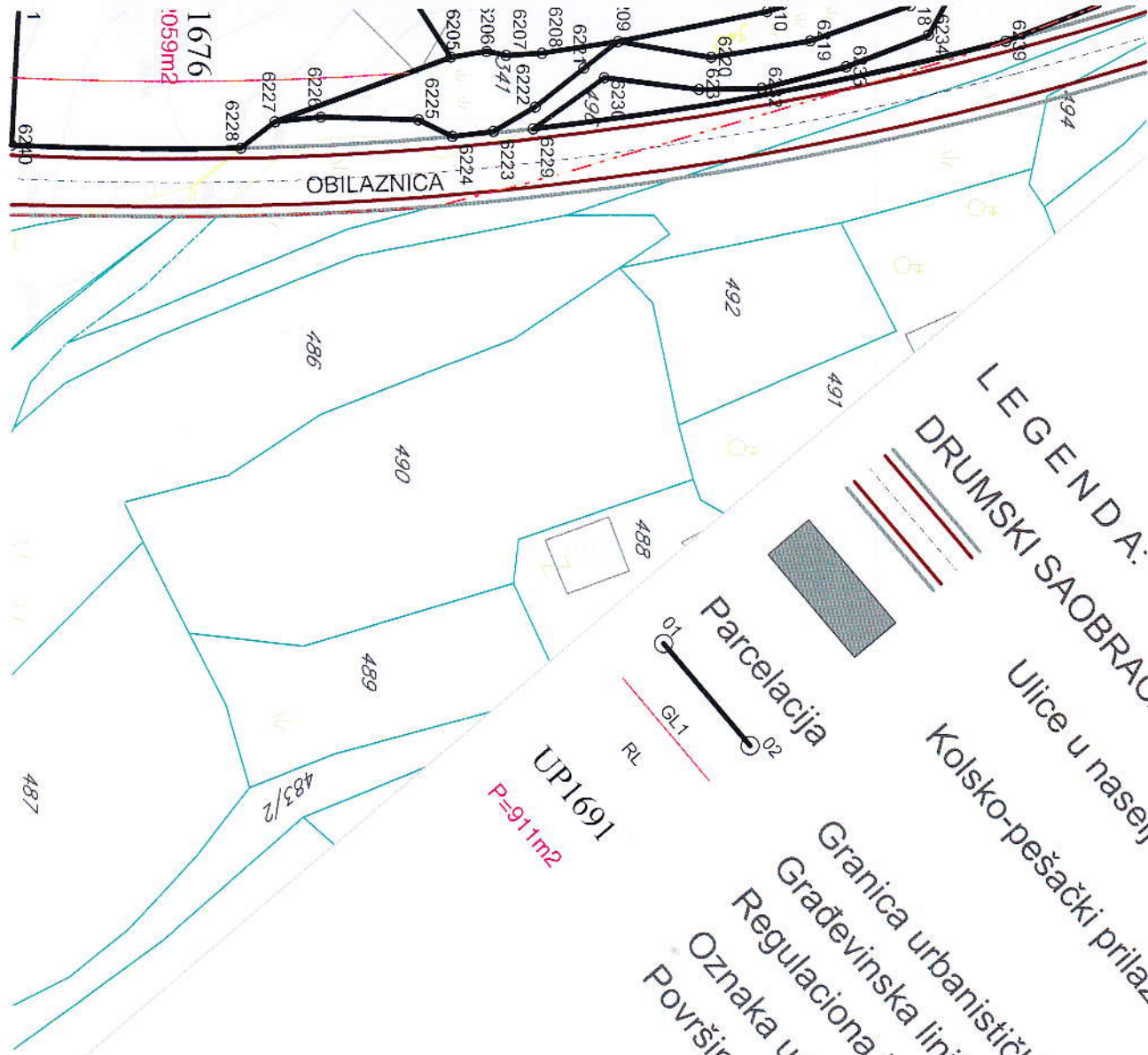
granica plana

AN NAMENE POVRŠINA



OUČERAVA  
Ferdinand





LEGENDA:  
 DRUMSKI SAOBRAĆAJ  
 Ulice u naselju  
 Kolsko-pešački prilaz  
 Granica urbanističke parcele  
 Građevinska linija  
 Regulatorna linija  
 Oznaka urbanističke parcele  
 Površina urbanističke parcele

granica plana  
**PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I UTU**  
 1:1000





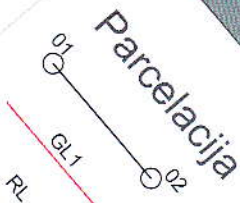
УПРАВЉА  
Земљишта



UP100 P=555m<sup>2</sup>  
UP101 P=787m<sup>2</sup>  
UP102 P=563m<sup>2</sup>  
UP103 P=550m<sup>2</sup>  
UP104 P=856m<sup>2</sup>  
UP105 P=760m<sup>2</sup>  
UP106 P=948m<sup>2</sup>  
UP107 P=817m<sup>2</sup>  
UP108 P=727m<sup>2</sup>  
UP109 P=771m<sup>2</sup>  
UP110 P=1275m<sup>2</sup>  
UP111 P=1225m<sup>2</sup>  
UP112 P=1472m<sup>2</sup>  
UP113 P=672m<sup>2</sup>  
UP114 P=593m<sup>2</sup>  
UP115 P=750m<sup>2</sup>  
UP116 P=677m<sup>2</sup>  
UP117 P=677m<sup>2</sup>  
UP118 P=459m<sup>2</sup>  
UP119 P=450m<sup>2</sup>  
UP120 P=480m<sup>2</sup>  
UP121 P=458m<sup>2</sup>  
UP122 P=340m<sup>2</sup>  
UP123 P=297m<sup>2</sup>  
UP124 P=399m<sup>2</sup>  
UP125 P=1010m<sup>2</sup>  
UP126 P=602m<sup>2</sup>  
UP127 P=986m<sup>2</sup>  
UP128 P=907m<sup>2</sup>  
UP129 P=920m<sup>2</sup>  
UP130 P=1056m<sup>2</sup>  
UP131 P=958m<sup>2</sup>  
UP132 P=1073m<sup>2</sup>  
UP133 P=670m<sup>2</sup>  
UP134 P=575m<sup>2</sup>  
UP135 P=670m<sup>2</sup>  
UP136 P=705m<sup>2</sup>  
UP137 P=837m<sup>2</sup>  
UP138 P=614m<sup>2</sup>  
UP139 P=586m<sup>2</sup>  
UP140 P=632m<sup>2</sup>  
UP141 P=670m<sup>2</sup>  
UP142 P=569m<sup>2</sup>  
UP143 P=633m<sup>2</sup>  
UP144 P=511m<sup>2</sup>  
UP145 P=654m<sup>2</sup>  
UP146 P=511m<sup>2</sup>  
UP147 P=474m<sup>2</sup>  
UP148 P=456m<sup>2</sup>  
UP149 P=856m<sup>2</sup>  
UP150 P=700m<sup>2</sup>  
UP151 P=856m<sup>2</sup>  
UP152 P=700m<sup>2</sup>  
UP153 P=1069m<sup>2</sup>  
UP154 P=1781m<sup>2</sup>  
UP155 P=415m<sup>2</sup>  
UP156 P=1069m<sup>2</sup>  
UP157 P=480m<sup>2</sup>  
UP158 P=415m<sup>2</sup>  
UP159 P=730m<sup>2</sup>  
UP160 P=768m<sup>2</sup>  
UP161 P=599m<sup>2</sup>  
UP162 P=599m<sup>2</sup>  
UP163 P=1781m<sup>2</sup>  
UP164 P=599m<sup>2</sup>  
UP165 P=480m<sup>2</sup>  
UP166 P=415m<sup>2</sup>  
UP167 P=415m<sup>2</sup>  
UP168 P=415m<sup>2</sup>  
UP169 P=856m<sup>2</sup>  
UP170 P=1069m<sup>2</sup>  
UP171 P=700m<sup>2</sup>  
UP172 P=700m<sup>2</sup>  
UP173 P=700m<sup>2</sup>  
UP174 P=700m<sup>2</sup>  
UP175 P=700m<sup>2</sup>  
UP176 P=700m<sup>2</sup>  
UP177 P=700m<sup>2</sup>  
UP178 P=700m<sup>2</sup>  
UP179 P=700m<sup>2</sup>  
UP180 P=700m<sup>2</sup>  
UP181 P=700m<sup>2</sup>  
UP182 P=700m<sup>2</sup>  
UP183 P=700m<sup>2</sup>  
UP184 P=700m<sup>2</sup>  
UP185 P=700m<sup>2</sup>  
UP186 P=700m<sup>2</sup>  
UP187 P=700m<sup>2</sup>  
UP188 P=700m<sup>2</sup>  
UP189 P=700m<sup>2</sup>  
UP190 P=700m<sup>2</sup>  
UP191 P=700m<sup>2</sup>  
UP192 P=700m<sup>2</sup>  
UP193 P=700m<sup>2</sup>  
UP194 P=700m<sup>2</sup>  
UP195 P=700m<sup>2</sup>  
UP196 P=700m<sup>2</sup>  
UP197 P=700m<sup>2</sup>  
UP198 P=700m<sup>2</sup>  
UP199 P=700m<sup>2</sup>  
UP200 P=700m<sup>2</sup>



**LEGENDA:**



POVRŠINSKE VODE

Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkirni)

Kolsko-pešački prilazi

Granica urbanističke parcele

Građevinska linija

Regulaciona linija

granica plana

**PLAN SAOBRAĆAJA,  
NIVELACIJE I REGULACIJE**

1:1000

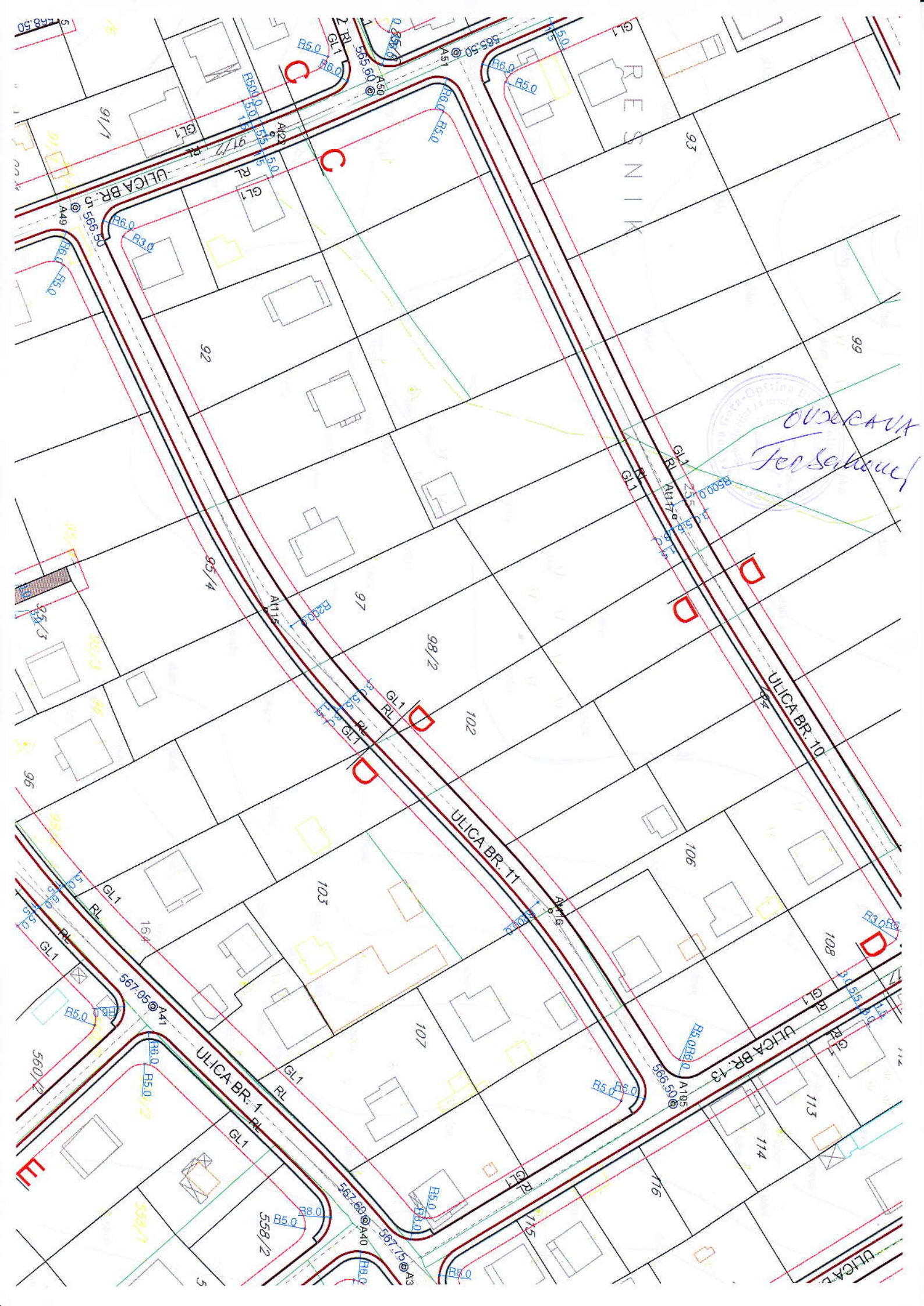


Opština Bijelo Polje

list br. 17



URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSALTING,  
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING



Stamp: *Projektna Organizacija*  
Handwritten: *OVODRANA*  
*Teritorijalno*



- LEGENDA:
- TS Postojeća TS 100-4kV
  - Postojeća linija stanica 100-4kV
  - Planirana linija stanica 100-4kV
  - Planirani 10kV-ni kabal
  - Uključuje 10kV-nog distribucija

granični plan  
**PLAN ELEKTROENERGETSKE  
 INFRASTRUKTURE**  
 1:1000  
 list br. 21





ULICA BR. 10

ULICA BR. 11

ULICA BR. 5

UL. BR. 64

UL. BR. 1.2

106

102

103

98/2

97

95/4

DTS LOZNICA ŠČEKIĆ

10/0.4KV/KV  
1X630KVA

OVJERAVA  
Ferdinand



255

99

93

92

91/1

564.00

565.50

565.90

568

85/4

85/3

85/2

85/1

85/5

85/6

86/4

86/3

86/5

86/6

86/1

86/7

86/8

86/9

84/3

84/1

84/2

84/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

86/2

80/10

79/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

80/2

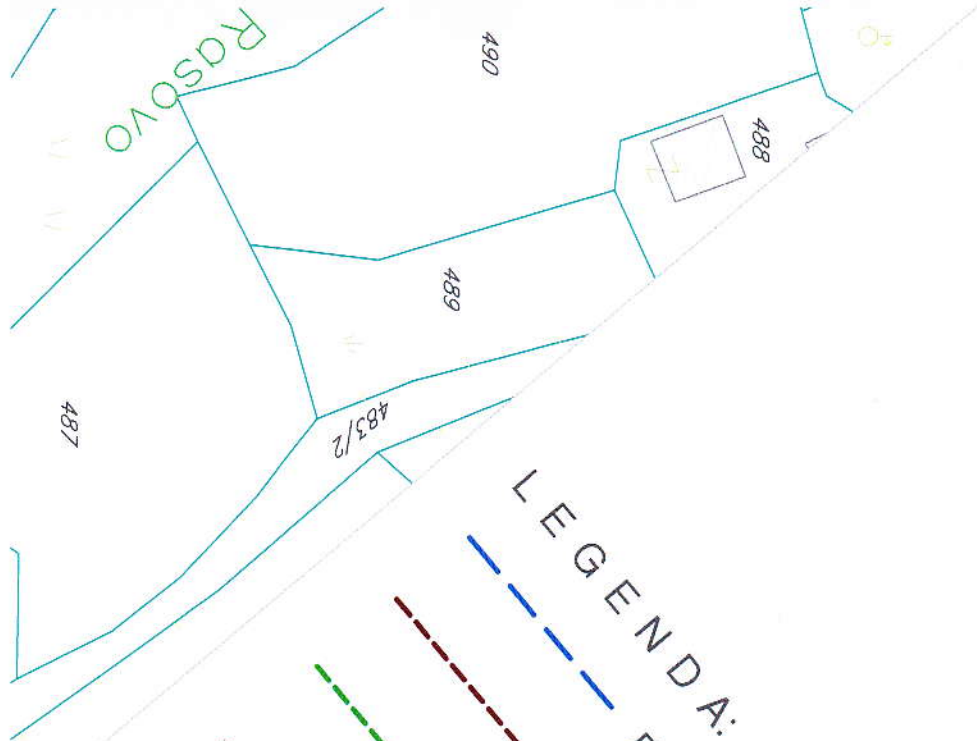
80/2

80/2

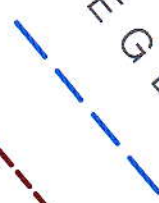
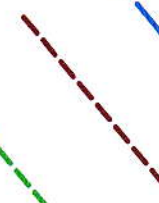

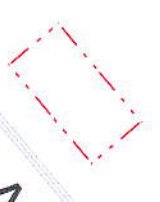
80/2

80/2





LEGENDA:

-  Planirana vodovodna mreža
-  Planirana fekalna kanalizacija
-  Planirana atmosferska kanalizacija
-  granica plana

PLAN HIDROTEHNIČKE  
INFRASTRUKTURE  
1:1000



Opština Bijelo Polje



URBANPRDJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSALTING,  
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

list br.20



OVERKOP  
Fengalwood  
POLICE

RESNIK

94

99

98/1

101

97

98/2

102

105

80/8

80/9

83/1

84/3

83/2

83/3

84/2

84/1

86/9

86/6

86/5

86/3

86/4

85/3

85/4

85/2

85/1

86/7

86/1

86/8

85/5

85/6

86/2

93

2566

85/4

85/4

98/2

84

PVC ø 200mm

PVC ø 200mm

PVC ø 200mm

PVC ø 110mm

PVC ø 110mm

PVC ø 200mm

PVC ø 110mm

PVC ø 80mm

PVC ø 150mm

PVC ø 110mm

PVC ø 200mm

PVC ø 200mm

PVC ø 200mm

PVC ø 110mm

PVC ø 110mm

PVC ø 200mm

PVC ø 110mm

PVC ø 80mm

PVC ø 150mm

PVC ø 110mm