

**Crna Gora**  
**OPŠTINA BIJELO POLJE**  
Sekretarijat za uređenje prostora  
Br. 06/2-119/5-15  
Bijelo Polje, 30.09.2015.godine

Sekretarijat za uređenje prostora i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Grbović Halila iz Bijelog Polja, Naselje Resnik, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju poslovnog objekta-vulkanizerske radnje sa tehničkim pregledom vozila, na lokaciji-urbanističkoj parceli br.1570 koju čini dio katastarske parcele br. 322 KO Resnik i urbanističkoj parceli br.1571 koju čini dio katastarske parcele br. 321 KO Resnik, shodno Odluci o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG – opštinski propisi ", br.13/15), a na osnovu čl. 62 i čl. 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG",br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), Detaljnog urbanističkog plana naselja Resnik ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 23/12) i z d a j e

### **URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije**

za izgradnju poslovnog objekta-vulkanizerske radnje sa tehničkim pregledom vozila, na lokaciji - urbanističkoj parceli br.1570 koju čini dio katastarske parcele br. 322 KO Resnik i urbanističkoj parceli br.1571 koju čini dio katastarske parcele br. 321 KO Resnik, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana naselja 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 Postojeće stanje**

Katastarska parcela br.322 KO Resnik ukupne površine 1046m<sup>2</sup> i katastarska parcela 321 KO Resnik ukupne površine 1154 m<sup>2</sup>, upisane su u posjedovnom listu prepis 57 br.105-956-7145/2015 od 14.09.2015.godine i kopiji plana br.956-105-370/2015 od 15.09.2015.godine iz kojih se vidi da je na parceli izgrađen objekat ukupne bruto površine osnove 83m<sup>2</sup>, bez podatka o njegovoj spratnosti, pa je neophodno u toku izrade tehničke dokumentacije to i utvrditi kako bi se pravilno obračunali urbanistički parametri.

#### **III Planirano stanje**

## **1. Urbanistička parcela**

Lokaciju za izgradnju čine urbanističke parcele br.1570 i 1571.

Urbanističku parcelu broj 1570 čini dio katastarske parcele br.322 KO Resnik čija je površina 1000m<sup>2</sup>.

Granice urbanističke parcele broj 1570 su definisane DUP-om naselja Resnik - grafičkim prilogom Plan parcelacije, regulacije i UTU, tačkama broj 5780, 5781, 5783, 5784, 5785, 5777, 5778 i 5779 (koordinate tačaka parcelacije su sastavni dio ovih uslova).

Urbanističku parcelu broj 1571 čini dio katastarske parcele br.321 KO Resnik čija je površina 1083m<sup>2</sup>.

Granice urbanističke parcele broj 1571 su definisane DUP-om naselja Resnik - grafičkim prilogom Plan parcelacije, regulacije i UTU, tačkama broj 5778, 5773, 5774, 5775, 5776 i 5777 (koordinate tačaka parcelacije su sastavni dio ovih uslova).

## **2.Namjena površina**

Shodno planiranoj namjeni površina, predmetne urbanističke parcele, nalaze se u zoni planiranoj za stanovanje srednjih gustina (SS).

U okviru ove namjene moguće je organizovati uz stanovanje kao pretežnu namjenu i sadržaje u funkciji trgovine, ugostiteljstva, usluga, administracije i čiste proizvodnje koja ne ugrožava životnu sredinu i koja je kompatibilna sa stanovanjem.

Planirani sadržaji se mogu organizovati u kombinaciji u okviru objekta (stanovanje sa djelatnostima) ili samo stanovanje ili samo djelatnosti.

Namjena predmetnog objekta je poslovna-vulkanizerska radnja sa tehničkim pregledom vozila.

## **3.Urbanistički parametri**

Ukupna površina parcele za izgradnju koju čine urbanističke parcele br.1570 i 1571 iznosi 2083m<sup>2</sup>.

Maksimalni indeks zauzetosti parcele je 0,5 bez mogućnosti prepusta na spratu osim za terase koje ne mogu preći građevinsku liniju niti prići susjednoj parceli na odstojanju manjem od 1,5 m.

Maksimalni indeks izgrađenosti je 2,0.

Maksimalna spratnost objekata je (P+3+Pk) uz mogućnost izgradnje suterenske ili podrumske etaže i maksimalnu visinu objekta od najniže tačke okolnog terena do sljemena 22,0 m.

Za objekte u funkciji poslovanja visinu prizemne etaže prilagoditi djelatnostima koje se u objektu obavljaju.

Formiranje podkrovne etaže podrazumjeva izgradnju nadzidka visine 1,20 m.

Potkrovla su planirana isključivo u granicama gabarita objekta (bez erkera i dubokih streha).

#### 4. Regulacija

Regulaciona linija poklapa se sa granicom planirane urbanističke parcele, a planirana građevinska linija je na rastojanju 3,00m od regulacione linije shodno grafičkom prilogu –Plan parcelacije, regulacije i UTU koji je sastavni dio ovih uslova.

Objekat se postavlja na ili iza građevinske linije.

Minimalna udaljenost novog objekta od susjedne parcele i kolsko-pješačkog prilaza je 1,5m uz uslov da objekti spratnosti veće od P+1+Pk moraju međusobno biti udaljeni minimalno 4,00m.

Novi objekat je moguće postaviti na granicu parcele ili na manjem odstojanju od 1,5 m od susjedne parcele, ali uz međusobnu saglasnost susjeda i uz uslov da se prema susjedu ne mogu otvarati otvori.

Novoplanirani objekti su vezani za osovine saobraćajnica koje su definisane neophodnim elementima za prenošenje na teren. Kota poda prizemlja je u funkciji organizacije u okviru samog objekta kao i formiranja podzemnih etaža (podrumska ili suterenska etaža). Maksimalna kota poda prizemlja je na 0.9 m od kote pristupne saobraćajnice.

#### 5. Uslovi za arhitektonsko oblikovanje

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.

Projektom postići vizuelno jedinstvo prostornog rješenja koje će istaći arhitektonski izraz predmetnog objekta 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, četvorvodni ili kombinovani. Krovni pokrivač je crijepl, eternit, tegola kanadeze ili neki drugi kvalitetan materijal.

#### 6. Klimatske i hidrološke karakteristike

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 sniježni, 23 vedra i 135 oblačnih dana.

#### **7. Uslovi za aseizmičko projektovanje**

Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

#### **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 CG2, br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG ", br.8/93).

#### **9. Zaštita na radu**

Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.7.Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG",br.79/04) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

#### **10.Pristup objektu invalidnih lica**

Investitor je obavezan da obezbijedi nesmetan pristup objektu lica smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom.

#### **11.Zaštita životne sredine**

Mišljenje o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu pribavljeno od nadležnog opštinskog organa za zaštitu životne sredine, u skladu sa odredbama Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG", br.20/07), koje čini sastavni dio ovih uslova.

#### **12. Uređenje terena**

Sastavni dio projektne dokumentacije je i situacija uređenja terena na pripadajućoj lokaciji.

### 13. Saobraćaj

Objekat se priključuje na ulicu (označenu u planu) br. 3 shodno grafičkom prilogu - Plan saobraćaja -Detaljnog urbanističkog plana naselja Resnik koji je sastavni dio ovih uslova.

Parkiranje je planirano u okviru parcele, a garažiranje u okviru objekta.

Ukoliko se u objektu obavljaju djelatnosti u okviru parcele treba obezbjediti parkiranje za potrebe istih.

Parkiranje treba obezbjediti isključivo na sopstvenoj parceli po principu : za poslovni prostor 1 parking mesto na 50m<sup>2</sup> poslovnog prostora.

### 14. 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://epeg.co.me/pdf/06\\_04/TehPrep%20 Prikljucenje%20NNM.pdf](http://epeg.co.me/pdf/06_04/TehPrep%20 Prikljucenje%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.

Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na elektroenergetsku mrežu izdati od strane Elektroprivrede CG AD Nikšić - Elektrodistribucija Bijelo Polje su sastavni dio ovih uslova.

Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.

### 15. Hidrotehnički uslovi – uslovi priključenja objekta na hidrotehničku mrežu

Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu izdati od strane JP Vodovod " Bistrica" su sastavni dio ovih uslova.

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

### 16. 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 povoljnijim odnosom osnove i volumena zgrade
- Korišćenje obnovljivih izvora energije u zgradama ( biomasa, sunce, vjetar itd.)
- Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije
- Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.

17. 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.

18. Sastavni dio ovih uslova su:

- grafički prilozi, izvodi iz predmetnog plana,
- uslovi vodovoda za izradu tehničke dokumentacije br.122 od januara 2015.godine izdati od strane DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja,
- Mišljenje o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu pribavljeno od nadležnog opštinskog organa za zaštitu životne sredine broj 06/8-50/15 od 15.09.2015.godine,
- da Elektroprivreda CG AD Nikšić- FC Distribucija-Region 6, od dana podnošenja zahtjeva od ovog Sekretarijata pod brojem 06/2-119/4-15 od 24.09.2015.godine a koji im je uručen 16.09.2015.godine do dana donošenja ovih uslova, nije dostavila tražene elektroenergetske uslove priključena objekta shodno odredbama člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("SL.list CG",51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), pa se smatra da su saglasni sa urbanističko tehničkim uslovima utvrđeni planskim dokumentom.

Projektnu dokumentaciju raditi shodno članu 77, 79, 80, 83, 84, i 86 Zakona o uredenju prostora i izgradnji objekata ( "Sl.list Crne Gore", br.51/08, 40/10, 34/11, 35/13, 39/13 i 33/14).

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

- Glavni projekat sa izvještajem o izvršenoj reviziji izrađen u deset primjera od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

Urbanističko – tehnički uslovi važe do izmjena postojećeg odnosno donošenja novog planskog dokumenta na osnovu kog su izdati.

Ovim uslovima zamjenjuju se uslovi br.06/2-1/2-15 od 15.01.2015.godine izdati od strane ovog Sekretarijata.

O B R A D I L A,

Dobrila Bugarin



V D S E K R E T A R,

Aleksandra Bošković





## LEGENDA:

POVRŠINE ZA STANOVANJE

ss

Stanovanje srednje gustine

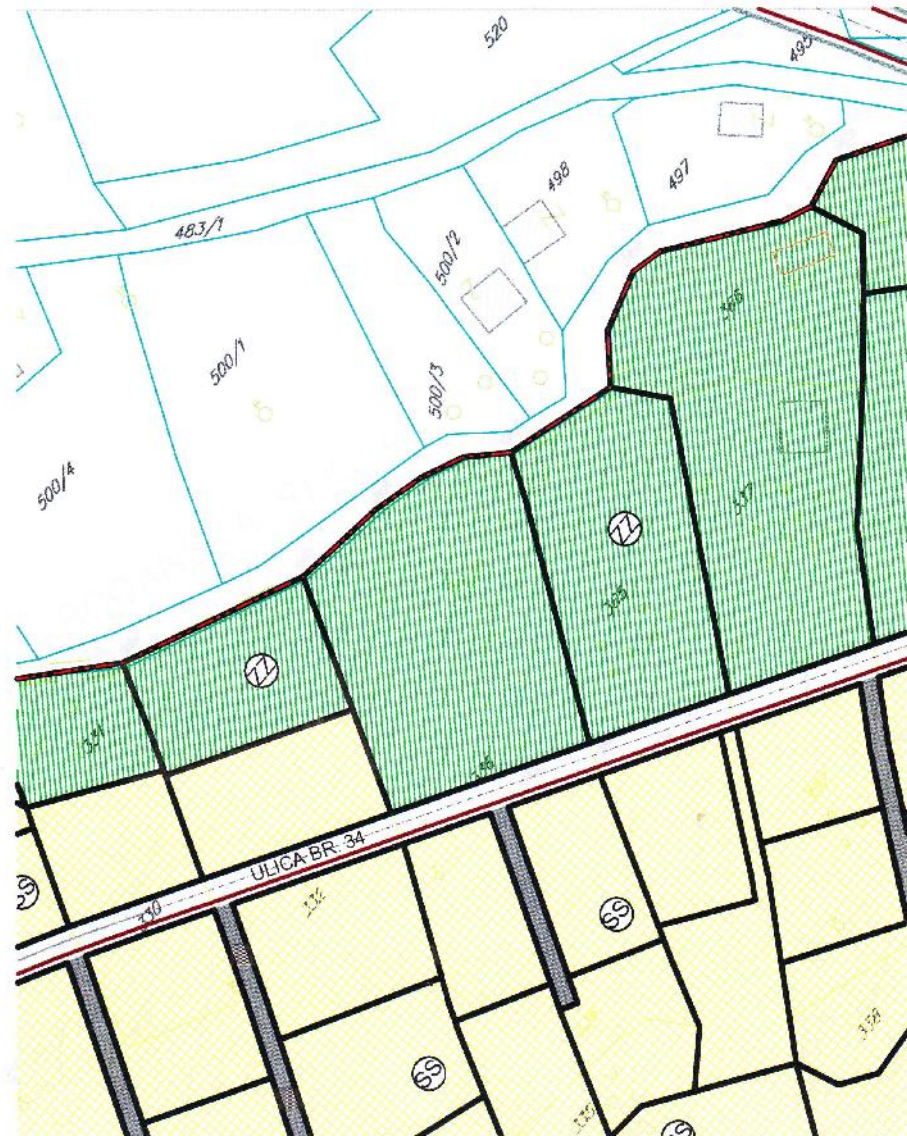
POVRŠINE ZA CENTRALNE DELATE

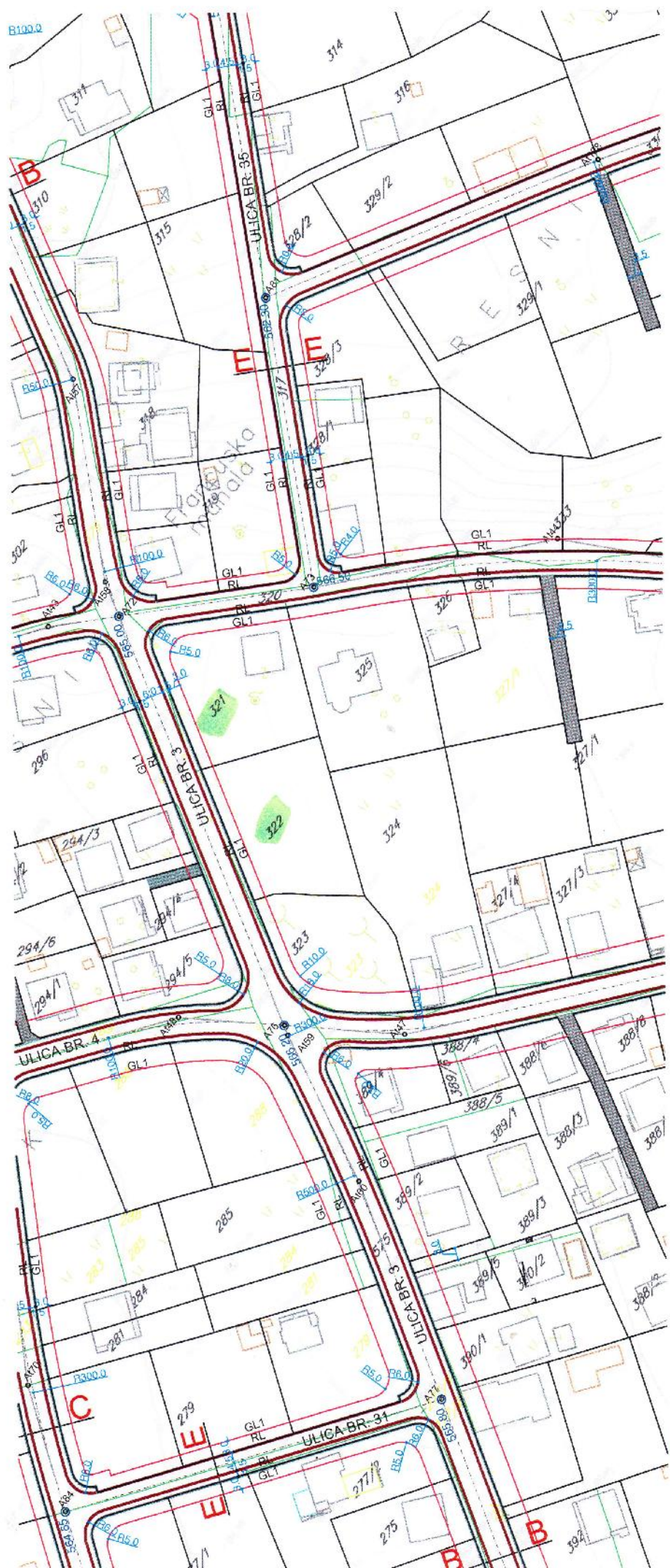
POVRŠINE ZA ŠKOLSTVO I SOCIJALNU ZAŠTITU

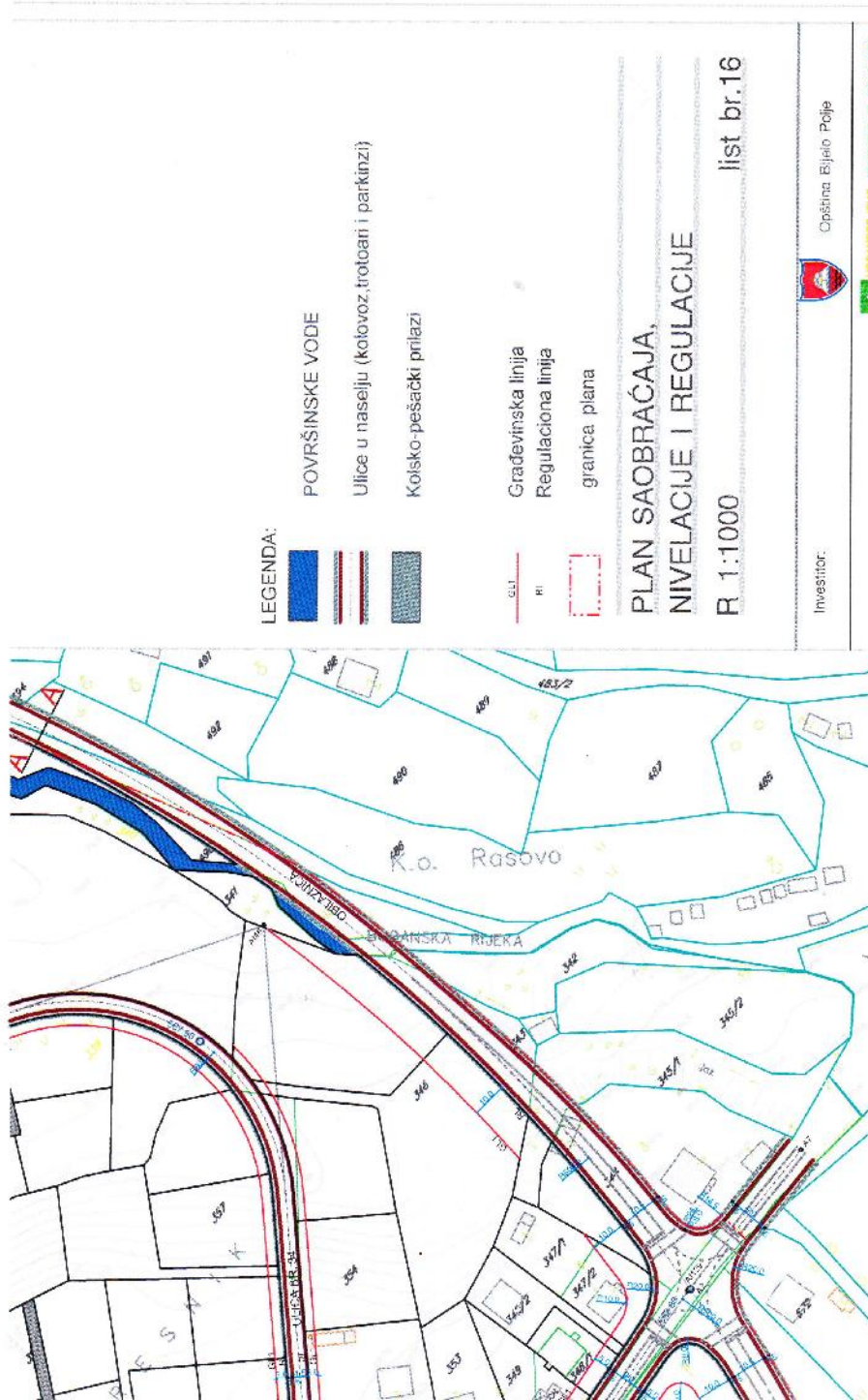
POVRŠINE ZA VERSKE OBJEKTE

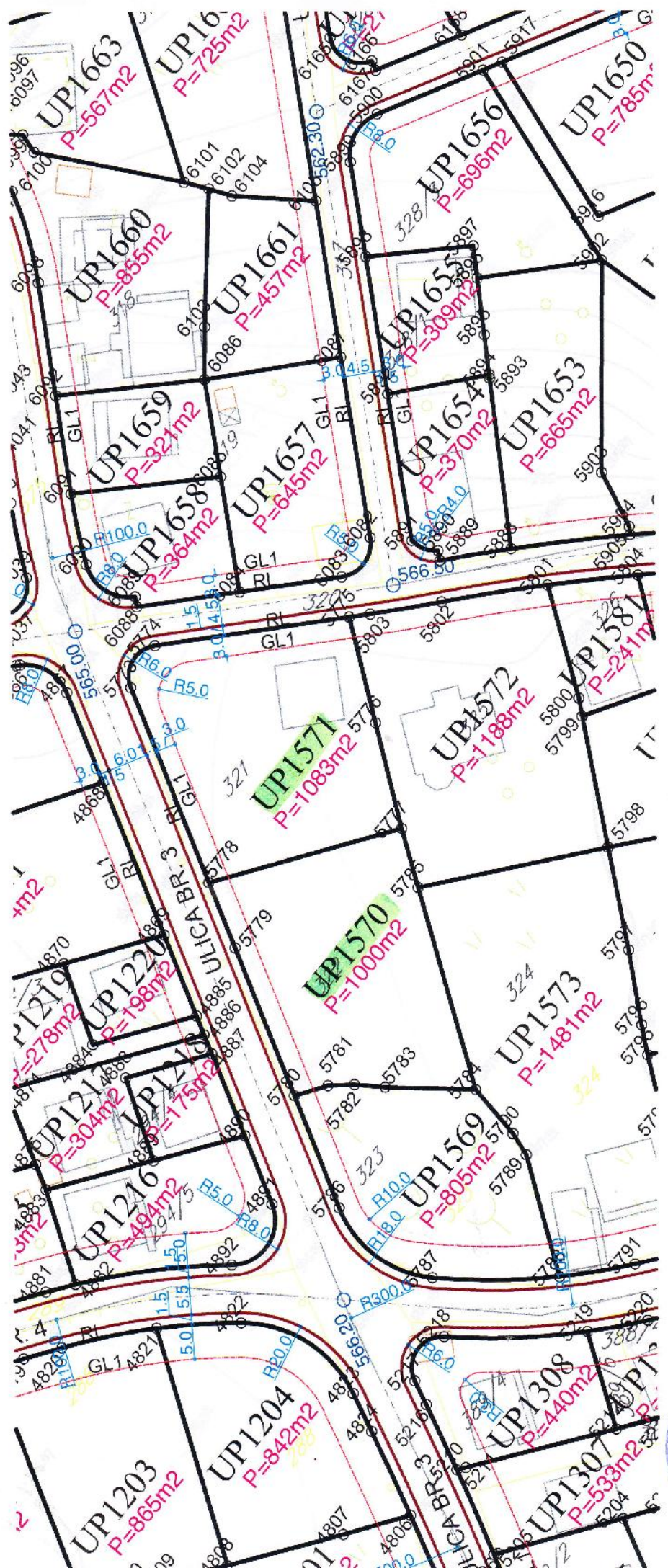
POVRŠINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

Površine elektroenergetske infrastrukture











KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE	KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE
5701 7401412.42 4767690.91	5776 7401123.68 4768046.93
5702 7401389.24 4767675.86	5777 7401114.27 4768034.04
5703 7401379.46 4767688.64	5778 7401089.91 4768050.87
5704 7401403.99 4767704.38	5779 7401084.98 4768041.72
5705 7401394.42 4767719.66	5780 7401073.85 4768021.07
5706 7401367.55 4767703.84	5781 7401078.18 4768018.20
5707 7401375.50 4767693.83	5782 7401080.80 4768015.29
5708 7401352.54 4767675.75	5783 7401083.42 4768011.52
5709 7401342.33 4767687.23	5784 7401091.69 4768001.05
5710 7401343.08 4767687.87	5785 7401109.16 4768026.59
5711 7401348.67 4767692.63	5786 7401065.41 4768005.42
5712 7401358.23 4767699.30	5787 7401066.34 4767988.24
5713 7401348.91 4767709.72	5788 7401078.41 4767973.93
5714 7401358.22 4767715.58	5789 7401089.09 4767989.14
5715 7401340.86 4767704.65	5790 7401090.23 4767992.65
5716 7401340.04 4767705.91	5791 7401086.95 4767966.54
5717 7401338.79 4767705.18	5792 7401093.74 4767961.33
5718 7401331.36 4767699.58	5793 7401094.80 4767962.68
5719 7401309.75 4767723.89	5794 7401105.34 4767976.09
5720 7401310.88 4767724.89	5795 7401111.81 4767984.78
5721 7401312.52 4767730.57	5796 7401114.66 4767988.31
5722 7401322.50 4767733.47	5797 7401121.91 4767996.84
5723 7401322.69 4767733.14	5798 7401131.59 4768008.89

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE	KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE
5701 7401412.42 4767690.91	5776 7401386.83 4767865.18
5702 7401389.24 4767675.86	5777 7401366.88 4767844.17
5703 7401379.46 4767688.64	5778 7401382.17 4767831.99
5704 7401403.99 4767704.38	5779 7401383.11 4767833.17
5705 7401394.42 4767719.66	5780 7401391.73 4767833.64
5706 7401367.55 4767703.84	5781 7401405.03 4767846.81
5707 7401375.50 4767693.83	5782 7401144.04 4768064.89
5708 7401352.54 4767675.75	5783 7401136.92 4768064.45
5709 7401342.33 4767687.23	5784 7401125.55 4768074.68
5710 7401343.08 4767687.87	5785 7401136.79 4768087.68
5711 7401348.67 4767692.63	5786 7401146.27 4768098.64
5712 7401358.23 4767699.30	5787 7401161.70 4768085.27
5713 7401348.91 4767709.72	5788 7401114.18 4768084.91
5714 7401358.22 4767715.58	5789 7401115.18 4768086.03
5715 7401340.86 4767704.65	5790 7401114.20 4768094.59
5716 7401340.04 4767705.91	5791 7401120.79 4768102.96
5717 7401338.79 4767705.18	5792 7401130.45 4768113.93
5718 7401331.36 4767699.58	5793 7401141.55 4768126.53
5719 7401309.75 4767723.89	5794 7401149.37 4768138.11
5720 7401310.88 4767724.89	5795 7401155.44 4768150.22
5721 7401312.52 4767730.57	5796 7401158.64 4768148.66
5722 7401322.50 4767733.47	5797 7401157.99 4768146.48
5723 7401322.69 4767733.14	5798 7401155.56 4768143.71

3
---





L E G E N D A:

- Planirana vodovodna mreža
- Planirana Šekalna Kanalizacija
- Planirana atmosferska kanalizacija



PLAN HIDROTEHNIČKE  
INFRASTRUKTURE  
R 1:1000

list br.19

Investitor

Opslina Bljelo Polje

Obladivac:

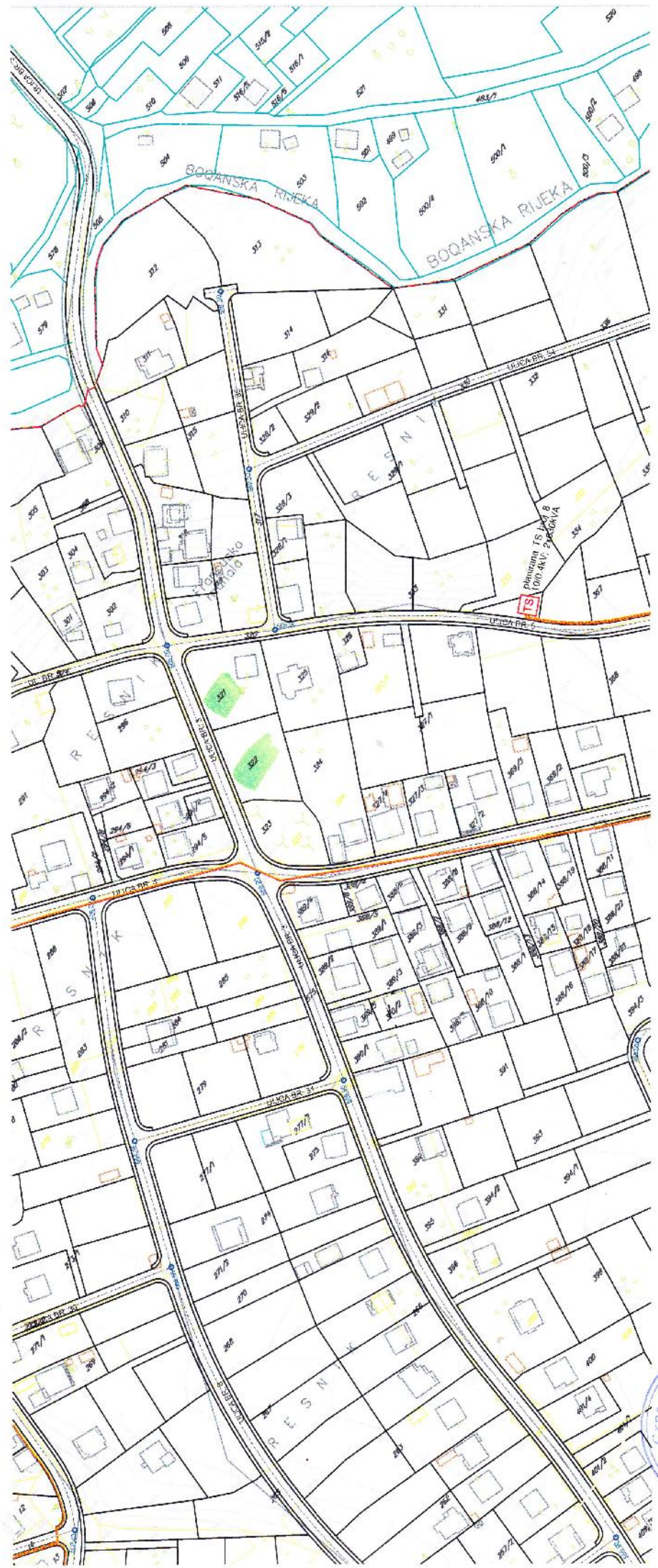


SKUPŠINA OPĆINE BLJELO POLJE  
ODLUKA O DODŠENJU  
DETAJLINGA URBANISTIČKOG PLANA  
TRŠNIK  
BR. 02-2778 OD 10.07.2012.

Izrada planiske  
dokumentacije

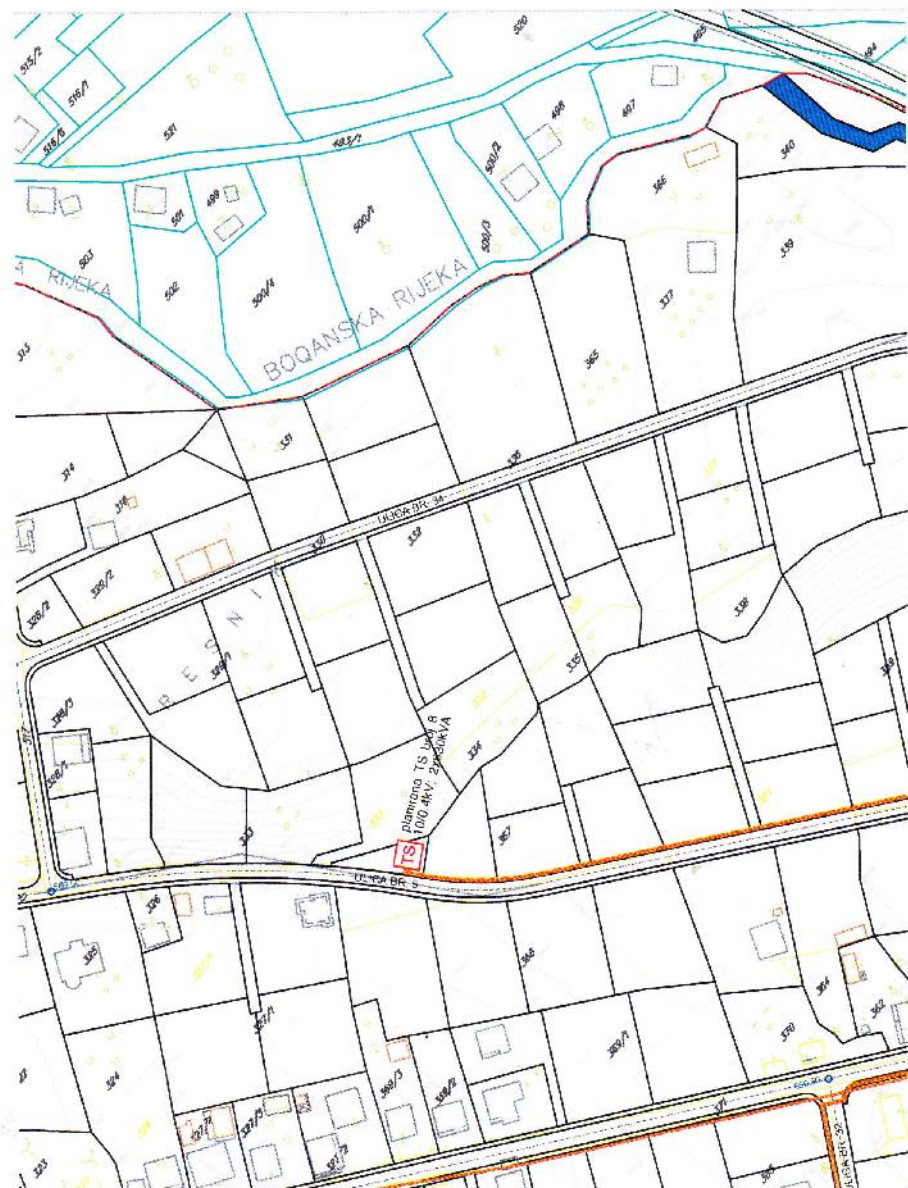
"URBANPROJEKT" ADČAK  
Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipling.grad.

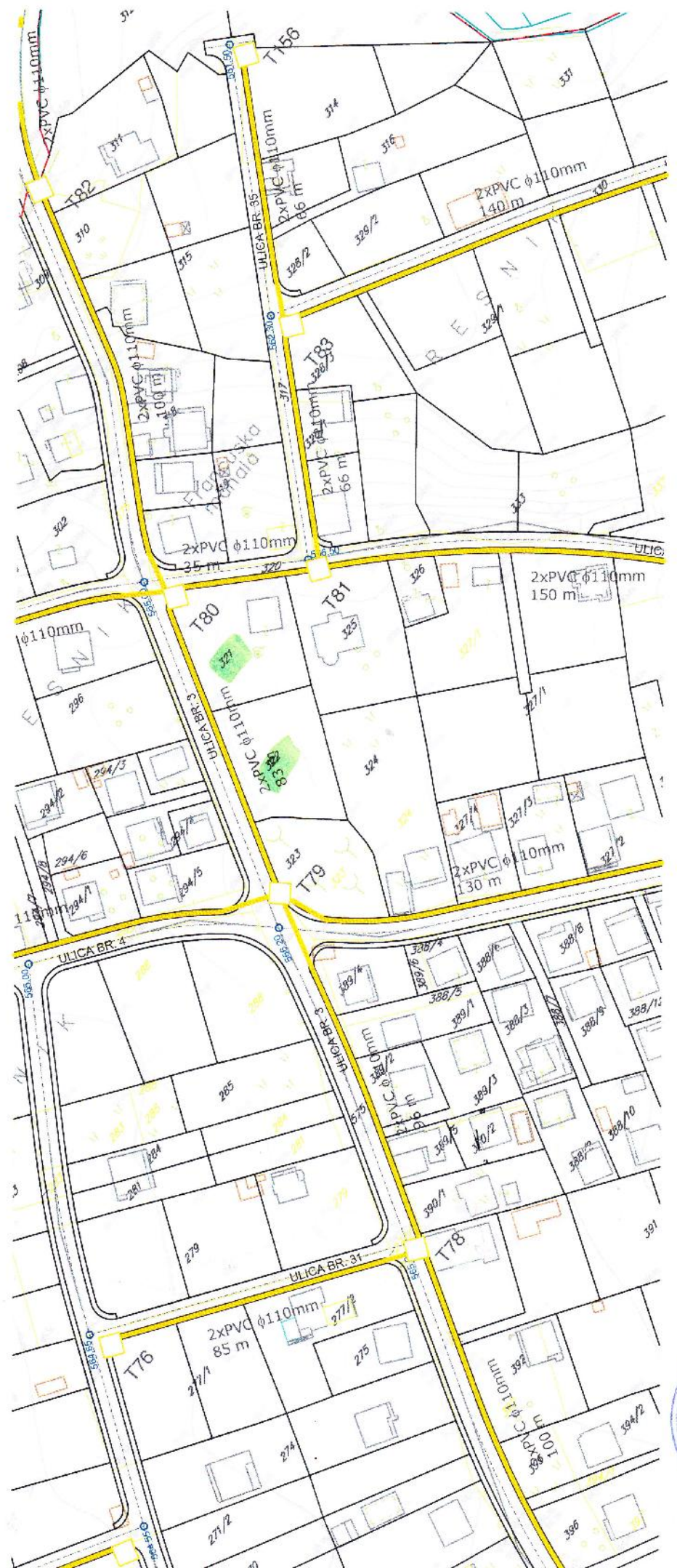




LEGENDA

- TS Postojeća TS 10/0,4kV
- Postojići 10kV-ni kabal
- TS Planirana trafo stanica 10/0,4kV
- Planirani 10kV-ni kabal
- Uklidanje 10kV-nog dalekovoda





## LEGENDA:

Planirana TK kanalizacija

Planirano TK okno



CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE  
Broj: 956-105-370/2015  
Datum: 15.09.2015.

Katastarska opština: RESNIK

Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 2

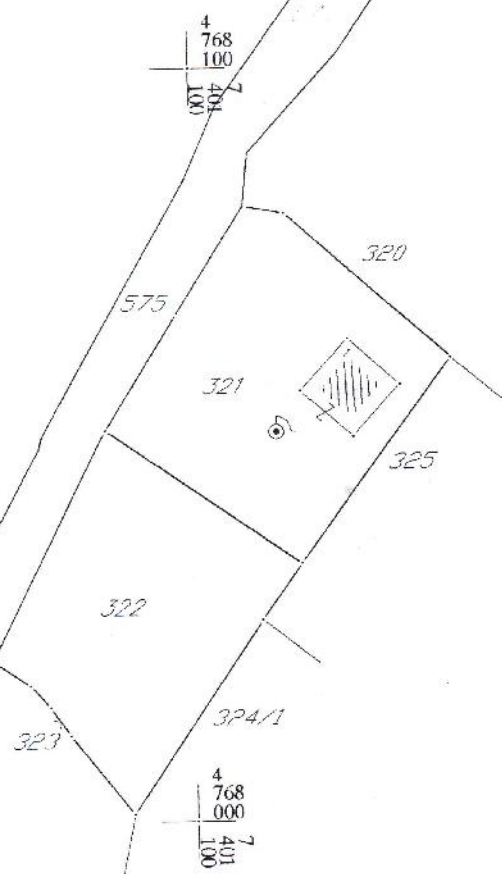
Parcele: 321, 322

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



S



4  
76  
10  
401  
200

4  
76  
00  
401  
200

Ovjerava  
Službeno lice:

*Stojanović*



**CRNA GORA**  
**UPRAVA ZA NEKRETNINE**

**PODRUČNA JEDINICA**  
**BIJELO POLJE**

Broj: 105-956-7145/2015

Datum: 14.09.2015

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), postupajući po zahtjevu SEKRETARIJAT ZA UREDJENJE PROSTORA BR.06/2-119/1-15, , izdaje se

**POSJEDOVNI LIST 57 - IZVOD**

<b>Posjednici</b>		<b>Naziv - adresa i mjesto</b>	<b>Stvarno pravni odnos</b>	<b>Obim prava</b>
Matični broj - ID 1403928280013		GRBOVIĆ HABO HALIL RESNIK Resnik	SOPSTVENIK - POSJEDNIK	1/1

<b>Parcele</b>								
Blok	Broj	Podbroj	Plan	Potes	Klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod	SP Pripis
321	2	2	OKUŠNICA VOĆNIAK		1	1071	10.28	57/0
321	1	2	OKUŠNICA KUĆA I ZGRADA		0	83	0.00	57/0
322	2	2	OKUŠNICA NJIVA		1	1046	15.69	57/0
						2200	25.97	

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:  
Medojević Vera, dipl pravnik



Crna Gora  
OPŠTINA BIJELO POLJE  
Sekretarijat za uređenje prostora  
Br.06/8-50/15  
Bijelo Polje, 15.09.2015.god.

### SAMOSTALNI SAVJETNIK ZA SPROVOĐENJE PLANSKIH DOKUMENATA

Povodom Vašeg zahtjeva br.06/2-119/3-15 od 14.09.2015. godine , u kojem tražite mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju poslovnog objekta-vulkanizerske radnje sa tehničkim pregledom vozila, na urbanističkoj parceli br 1570 koju čini dio kat.parcele br. 322 KO Resnik i dio kat parcele 321 KO Resnik u opštini Bijelo Polje, u predmetu Grbović Halila, shodno članu 62 tačka 15, člana 62a stav 3 Zakona o uredenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“,br.51/08, 40/10 i 34/11) i člana 10 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG“, br. 80/05 i „Sl.list CG“,br.40/10, 73/10 i 40/11 i 27/13 ), obavještavamo vas sledeće:

Shodno Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG“,br.20/07 i „Sl.list CG“, br.47/13 i 27/13), predmetni projekat se nalazi na Listi II – Projekti za koje se može zahtijevati procjena uticaja na životnu sredinu, pa je za dati projekat potrebno sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

SAMOSTALNI SAVJETNIK I  
Danijela Lazarević





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

SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE  
PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ  
OPŠTINA BIJELO POLJE

Bijelo Polje, \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_. god.

Telefon: +38250-432-239

Faks: +38250-432-120

Korisnička služba: +38250-431-006

E-mail: vodovodbp@t-com.me

Veb adresa: www.vodovodbp.me

PIB: 020 040 11

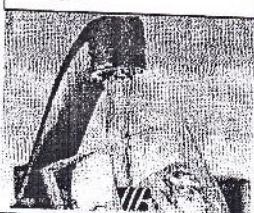
ŽIRO RAČUN:

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

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

Djelovodni broj:

122



Rješavajući po zahtjevu G R B O V I Ć H A L I L, D.O.O. Vodovod  
„BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za priključenje objekta.

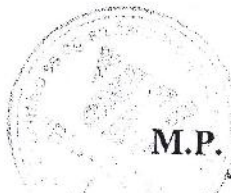
U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje u s l o v a, br. 06/2-113-15 od  
15. 01. 2015. god., dostavljamo Vam uslove za priključenje objekta na  
gradski vodovod i kanalizaciju.

VODOVOD POSTOJI U NEPOSEDNOJ  
BLIRINI LOKACIJE GDE SE OBJEKAT  
MOŽE PREKUĆITI

Fekalna kanalizacija NE postoji u tom  
dijelu naselja potrebitno je  
IZGRADITI SEPERATOR ZA PREDANU  
TEKSTILJA

Atmosferska kanalizacija

NAPOMENA: Za izvršene usluge, uplatiti iznos od 45,00 eura na žiro račun  
broj: 510-2196-48.



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

Nikica Zejak, rukovidioč