



**Crna Gora**  
**OPŠTINA BIJELO POLJE**  
Sekretarijat za uređenje prostora  
Br. 06/2-148/2-16  
Bijelo Polje, 30.09.2016.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Nedović Ljubice iz Bijelog Polja, naselje Rakonje, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambeno poslovnog objekta na urbanističkoj parceli br.228 koju čini dio katastarske parcele br. 2102/3 KO Bijelo Polje, 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), Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana naselja Rakonje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 37/16) i z d a j e

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

Prema Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana naselja Rakonje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 37/16) na urbanističkoj parceli br.228 koju čini dio katastarske parcele br.2102/3 KO Bijelo Polje čija je površina cca 462m<sup>2</sup>, izraditi tehničku dokumentaciju za izgradnju porodičnog stambenog objekta.

Napomena: Urbanističko tehnički uslovi odnose se na postojeći objekat koji je već izgrađen bez građevinske dozvole na katastarskoj parcelei br.2102/3 KO Bijelo Polje koji je evidentiran i prihvaćen planskim dokumentom.

#### **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.2102/3 KO Bijelo Polje, površine 466m<sup>2</sup>, upisana je u listu nepokretnosti prepis 4110 broj 105-956-8097/2016 od 12.09.2016.godine i kopiji plana br.956-105-302/16 od 12.09.2016.godine na kojoj je prikazan predmetni objekat crvenim tušem dok je u G listu upisana zabilježba postojanja porodične stambene zgrade površine osnove 65m<sup>2</sup> sa pripadajućim stambenim prostorom PD1 površine 55m<sup>2</sup> i stambenim prostorom PD2 površine 60m<sup>2</sup> koja je izgrađena bez građevinske dozvole.



Na urbanističkoj parceli planom je evidentiran predmetni objekat (grafički prilog postojeće stanje fizičke strukture) spratnosti P+1.

### **III Planirano stanje**

#### **1.Namjena površina**

Urbanistička parcela broj 228 se nalazi u zoni koja je Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana naselja Rakonje planirana za stanovanje male gustine (SMG) gdje je stanovanje definisano kao pretežna namjena. Uz stanovanje kao pretežnu namjenu moguća je organizacija sadržaja u funkciji trgovine, ugostiteljstva, smeštaj turista, poslovni sadržaji koji su smešteni u prizemljima i mezaninima stambenih objekata, a koji ne ugrožavaju životnu sredinu.

Planirani sadržaji se mogu organizovati u kombinaciji u okviru objekta (stanovanje sa delatnostima) ili samo stanovanje ili samo delatnosti odnosno drugi mogući sadržaji.

Namjena predmetnog objekta je stambena.

#### **2.Urbanistički parametri**

Granica urbanističke parcele sa svim potrebnim elementima za obeležavanje data je u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“ koji čini sastavni dio ovih uslova, a predmetna Up 228 određena je tačkama parcelacije 630, 1808, 620, 619, 377 i 1618.

#### **-Horizontalne i vertikalne osnove objekta:**

Bruto površina osnove prizemlja objekta je 65m<sup>2</sup>.

Spratnost objekta je P+1.

Postojeći objekti definisanih horizontalnih i vertikalnih gabarita koji su planom evidentirani bez obzira da li su prekoračili planom zadate parametre i da li su izgrađeni sa ili bez građevinske dozvole, a koji su prikazani u grafičkom prilogu postojeće fizičke strukture, ukoliko ne ugrožavaju planiranu regulativu mogu se kao takvi zadržati (što je sadržano u tekstuallnom dijelu plana).

#### **3.Regulacija**

Građevinska i regulaciona linija: prema grafičkom dijelu - Uslovi za sprovođenje predmetnog plana, koji je sastavni dio ovih uslova.

Udaljenost objekta od susjednih parcela prema grafičkom prilogu.

#### **4. Uslovi za arhitektonsko oblikovanje**



JELO

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 objekta 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 preuslova zaštite od nepovoljnih klimatskih uslova.

Obrada fasade kao i krovni pokrivač su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugrađeni. Krov objekta je kosi, dvovodni, četvorovodni ili kombinovani. Krovni pokrivač je crijep, eternit, tegola, lim, kanadeze ili neki drugi kvalitetan materijal.

## 5. 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.

## 6. 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.

## 7. 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. Uređenje terena

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



## **9. Saobraćaj**

Objekat se priključuje na javnu saobraćajnicu Ulicu br.6 shodno grafičkom prilogu -Plan saobraćaja - Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana naselja Rakonje koji je sastavni dio ovih uslova.

Parkiranje predviđjeti na urbanističkoj parceli uz zadovoljenje normativa - 1 parking mesto na 1 stan.

## **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/TehPrep%20 Prikljucenje%20NNM.pdf](http://epcg.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.

Shodno aktu Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj 05-5178/1 od 30.11.2011. godine u postupku izdavanja urbanističko – tehničkih uslova nije potrebno pribavljati posebne uslove za izradu tehničke dokumentacije 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.

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

## **11. Hidrotehnički uslovi – uslovi priključenja objekta na hidrotehničku mrežu**

Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu prema uslovima DOO Vodovod " Bistrica" koji će biti sastavni dio ovih uslova.

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

## **12. Energetska efikasnost**

Projektom predviđjeti 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 toplotne 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.

**13. 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.

**14. Sastavni dio ovih uslova su i grafički prilozi, izvodi iz plana.**

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

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

- Glavni projekat izrađen u deset primjerka 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.

**O B R A D I L A,**

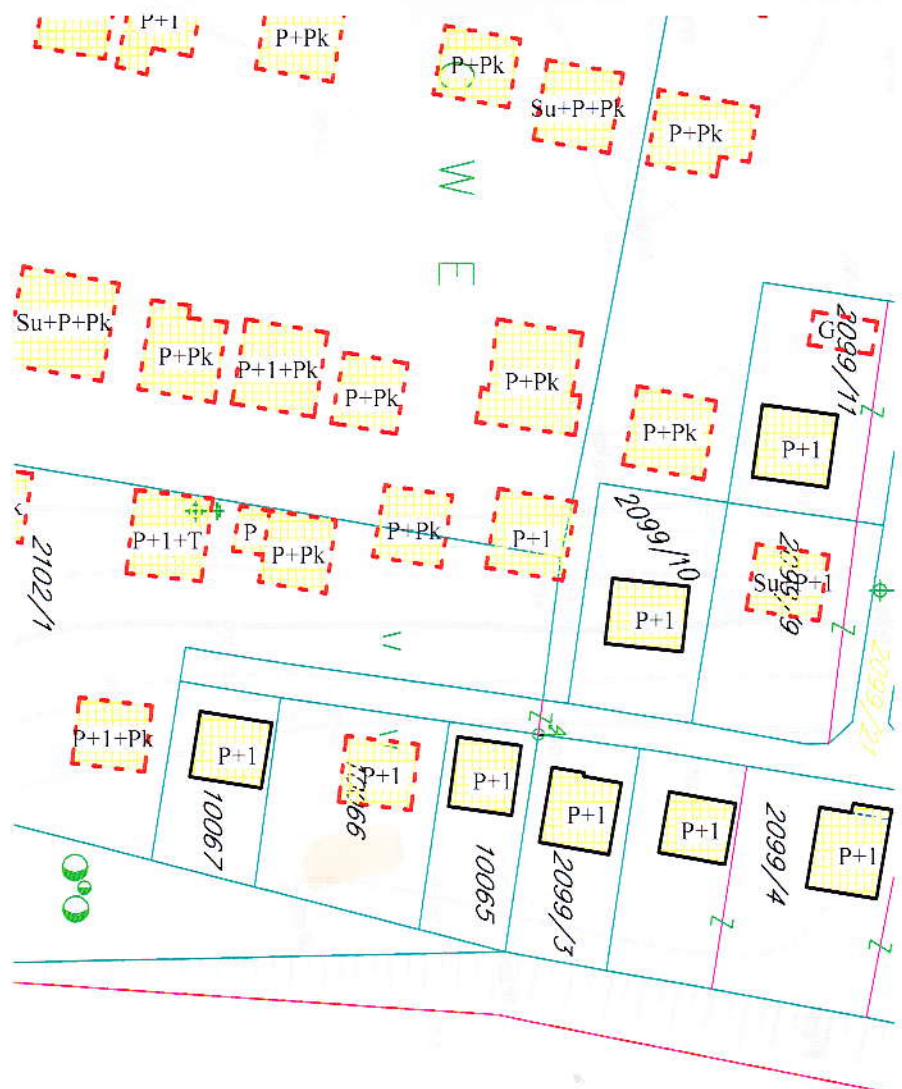
Dobrila Bugarin



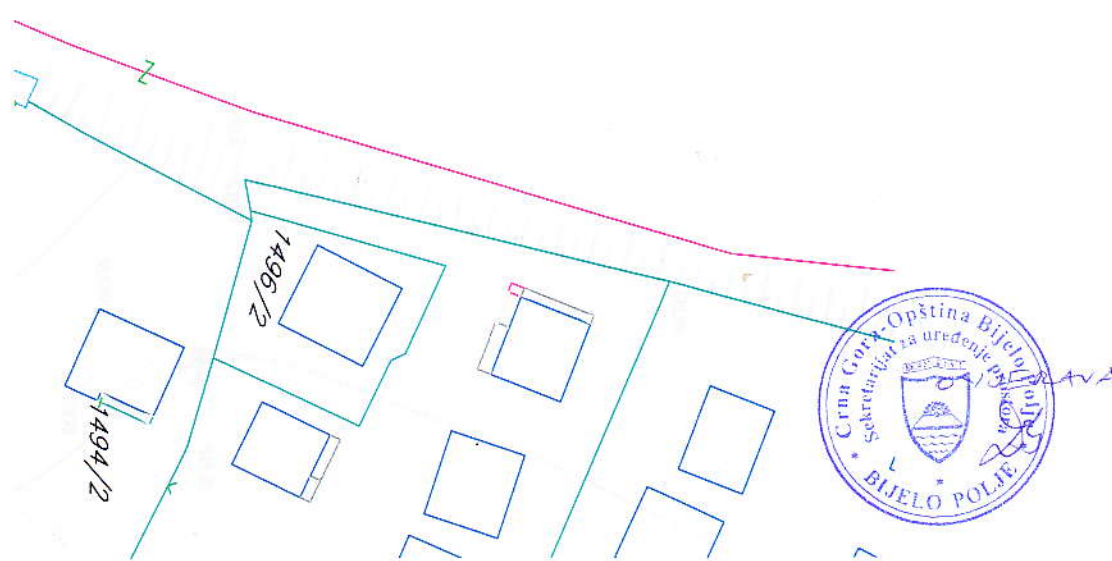
**S E K R E T A R,**

Aleksandra Bošković

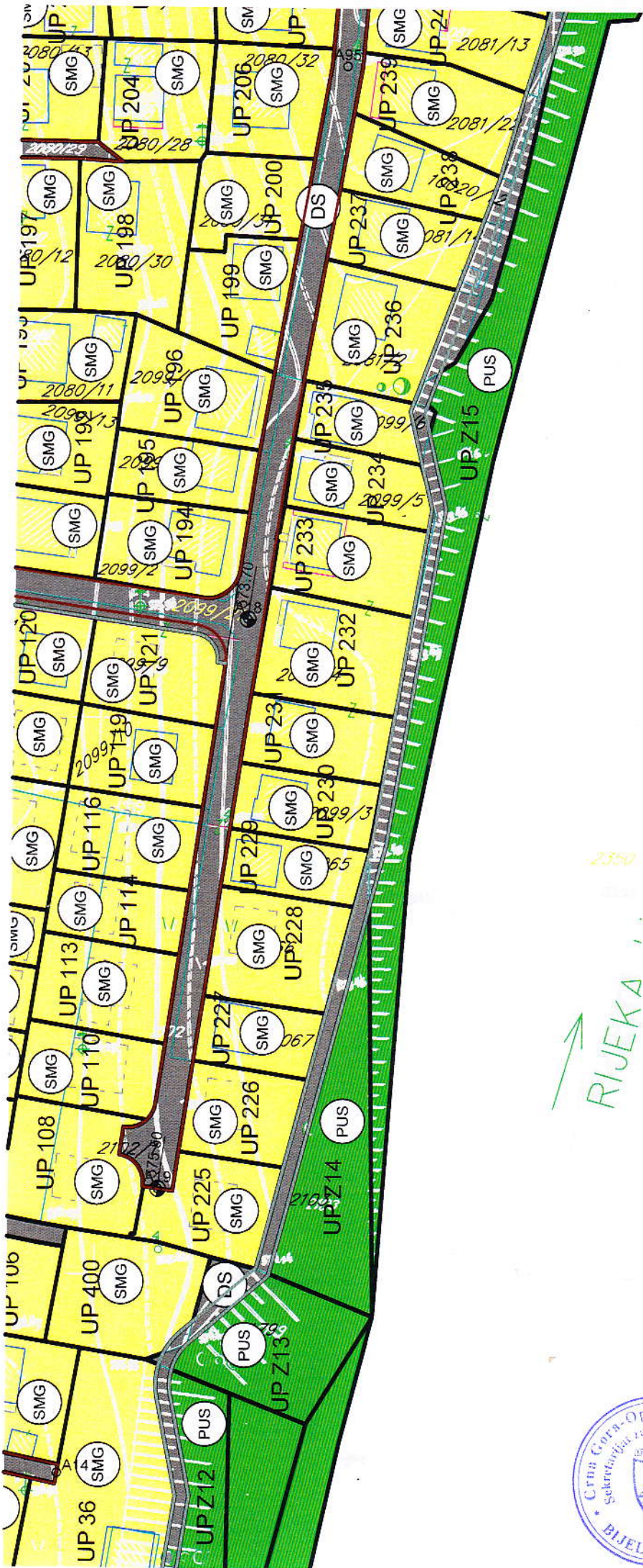




RIJEKA LIM



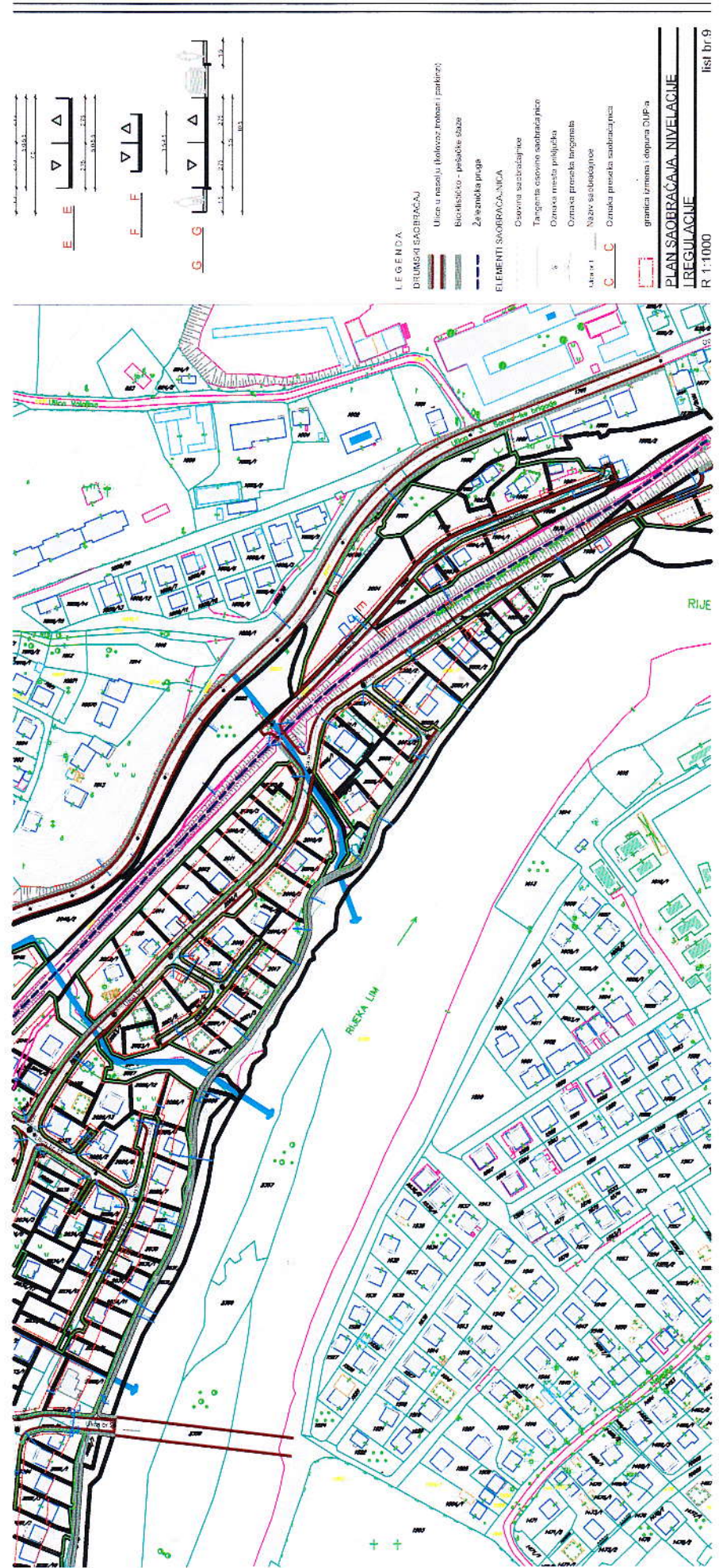


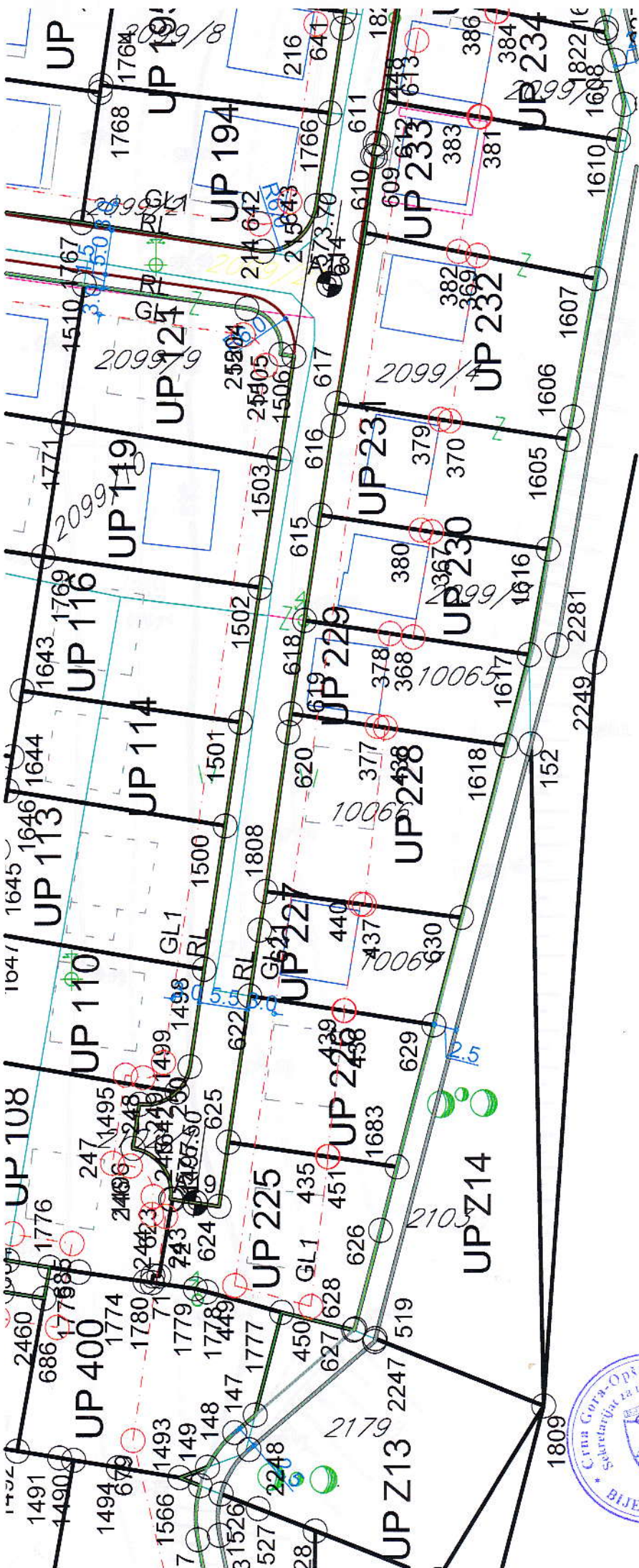


LEGENDA:	
POVRŠINE ZA STANOVANJE	Površine za stovanje male gustoće Površine za stovanje srednje gustoće
POVRŠINE TURIZAM	Hotel
POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE	
POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE	
POVRŠINE JAVNE NAMENE	Površine za specijalne namene
POVRŠINSKE VODE	
POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKA/TA	Objekti elektroenergetske infrastrukture Objekti telekomunikacione infrastrukture
POVRŠINE ZA GROBLJA	
POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE	Društveni saobraćaj Železnički saobraćaj
PARCELAČIJA	Granica urbanističke parcele Oznaka urbanističke parcele UP 400 UP 242









LEGENDA:  
DRUMSKI SAOBRÁČA

DRUMSKI SAOBRĀČAJ

Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)

Biciklističko - nešačke staze

卷之三

PARCELACIJA

Granica urbanistické parcele

Gradevinska linija GL1

Gradjeinska linija GL1 - privremena

### Regulaciona linija

Oznaka urbanističke parcele

Oznaka urbanističke narcole zelenih površina



359	7397294-34	4765640.03	439	7397391-47	4765640.03
440	7397326-28	4765647.00	519	7397431-51	47656505.79
520	7397327-37	4765647.66	599	7397453-14	47656505.21
521	7397329-35	4765661.41	600	7397451-74	4765651.68
522	7397324-19	4765660.79	601	7397448-83	476565456.68
523	7397340-52	4765653.54	602	7397448.09	4765647.95
524	7397324-07	4765650.30	603	7397445-76	47656520.30
525	7397355-82	4765645.10	604	7397445.51	4765647.43
526	7397367-67	4765661.09	605	7397444.11	4765640.94
527	7397358-82	4765661.77	606	7397417.48	47656402.21
528	7397344-73	4765648.95	607	7397445.81	4765636.48
529	7397341-73	4765644.95	608	7397435.67	4765636.66
530	7397341-73	47656447.45	609	7397431-38	4765332.36
531	7397382-07	4765668.59	610	7397431-06	4765332.47
532	7397417.53	4765402.95	611	7397431-36	4765333.85
533	7397417.53	4765640.19	612	7397431-68	4765333.77
534	7397381-02	4765661.97	613	7397432-51	4765338.55
535	7397417.53	4765645.17	614	7397430-20	4765323.83
536	7397380-35	4765659.06	615	7397425.52	4765592.29
537	7397337-48	4765666.59	616	7397426.67	47655302.28
538	7397324-31	476519.86	617	7397427.97	4765504.79
539	7397366-72	4765661.17	618	7397423-49	4765520.49
540	7397366-72	4765661.62	619	7397421.97	4765520.08
541	7397337-41	4765536.36	620	7397421.67	4765502.04
542	7397382-07	4765658.51	621	7397415.47	4765600.96
543	7397426-36	4765649.82	622	7397415.96	4765604.59
544	7397427-77	4765496.01	623	7397384-14	4765504.21
545	7397390-64	4765679.96	624	7397385-50	4765503.23
546	7397352-46	4765487.05	625	7397373-70	4765503.4
547	7397373-70	4765648.59	626	7397386-37	4765565.48
548	7397373-70	4765653.96	627	7397386-39	4765564.35
549	7397382-09	4765648.94	628	7397387-47	4765564.94
550	7397322-68	4765609.93	629	7397395-02	4765502.14
551	7397337-41	4765475.08	630	7397396-34	4765662.41
552	7397315-10	4765439.94	631	7397386-39	4765650.56
553	7397327-42	4765459.34	632	7397387-40	4765650.56
554	7397333-51	4765431.68	633	7397389-84	47656504.59
555	7397364-19	4765536.06	634	7397389-84	47656504.21
556	7397329-28	4765609.93	635	7397390-56	4765503.23
557	7397334-08	4765601.89	636	7397391-15	4765502.14
558	7397384-08	4765593.15	637	7397392-10	4765502.14
559	7397385-08	4765593.15	638	7397393-10	4765502.14
560	7397386-08	4765593.15	639	7397394-15	4765515.84
561	7397387-08	4765593.15	640	7397395-15	4765515.84
562	7397388-08	4765593.15	641	7397396-15	4765515.84
563	7397389-08	4765593.15	642	7397397-15	4765515.84
564	7397390-08	4765593.15	643	7397398-15	4765515.84
565	7397391-21	4765586.17	644	7397399-15	4765515.84
566	7397392-21	4765586.17	645	7397400-15	4765515.84
567	7397393-21	4765586.17	646	7397401-15	4765515.84
568	7397394-21	4765586.17	647	7397402-15	4765515.84
569	7397395-21	4765586.17	648	7397403-15	4765515.84
570	7397396-21	4765586.17	649	7397404-15	4765515.84
571	7397397-21	4765586.17	650	7397405-15	4765515.84
572	7397398-21	4765586.17	651	7397406-15	4765515.84
573	7397399-21	4765586.17	652	7397407-15	4765515.84
574	7397400-21	4765586.17	653	7397408-15	4765515.84
575	7397401-21	4765586.17	654	7397409-15	4765515.84
576	7397402-21	4765586.17	655	7397410-15	4765515.84
577	7397403-21	4765586.17	656	7397411-15	4765515.84
578	7397404-21	4765586.17	657	7397412-15	4765515.84
579	7397405-21	4765586.17	658	7397413-15	4765515.84
580	7397406-21	4765586.17	659	7397414-15	4765515.84
581	7397407-21	4765586.17	660	7397415-15	4765515.84
582	7397408-21	4765586.17	661	7397416-15	4765515.84
583	7397409-21	4765586.17	662	7397417-15	4765515.84
584	7397410-21	4765586.17	663	7397418-15	4765515.84
585	7397411-21	4765586.17	664	7397419-15	4765515.84
586	7397412-21	4765586.17	665	7397420-15	4765515.84
587	7397413-21	4765586.17	666	7397421-15	4765515.84
588	7397414-21	4765586.17	667	7397422-15	4765515.84
589	7397415-21	4765586.17	668	7397423-15	4765515.84
590	7397416-21	4765586.17	669	7397424-15	4765515.84
591	7397417-21	4765586.17	670	7397425-15	4765515.84
592	7397418-21	4765586.17	671	7397426-15	4765515.84
593	7397419-21	4765586.17	672	7397427-15	4765515.84
594	7397420-21	4765586.17	673	7397428-15	4765515.84
595	7397421-21	4765586.17	674	7397429-15	4765515.84
596	7397422-21	4765586.17	675	7397430-15	4765515.84
597	7397423-21	4765586.17	676	7397431-15	4765515.84
598	7397424-21	4765586.17	677	7397432-15	4765515.84
599	7397425-21	4765586.17	678	7397433-15	4765515.84
600	7397426-21	4765586.17	679	7397434-15	4765515.84
601	7397427-21	4765586.17	680	7397435-15	4765515.84
602	7397428-21	4765586.17	681	7397436-15	4765515.84
603	7397429-21	4765586.17	682	7397437-15	4765515.84
604	7397430-21	4765586.17	683	7397438-15	4765515.84
605	7397431-21	4765586.17	684	7397439-15	4765515.84
606	7397432-21	4765586.17	685	7397440-15	4765515.84
607	7397433-21	4765586.17	686	7397441-15	4765515.84
608	7397434-21	4765586.17	687	7397442-15	4765515.84
609	7397435-21	4765586.17	688	7397443-15	4765515.84
610	7397436-21	4765586.17	689	7397444-15	4765515.84
611	7397437-21	4765586.17	690	7397445-15	4765515.84
612	7397438-21	4765586.17	691	7397446-15	4765515.84
613	7397439-21	4765586.17	692	7397447-15	4765515.84
614	7397440-21	4765586.17	693	7397448-15	4765515.84
615	7397441-21	4765586.17	694	7397449-15	4765515.84
616	7397442-21	4765586.17	695	7397450-15	4765515.84
617	7397443-21	4765586.17	696	7397451-15	4765515.84
618	7397444-21	4765586.17	697	7397452-15	4765515.84
619	7397445-21	4765586.17	698	7397453-15	4765515.84
620	7397446-21	4765586.17	699	7397454-15	4765515.84
621	7397447-21	4765586.17	700	7397455-15	4765515.84
622	7397448-21	4765586.17	701	7397456-15	4765515.84
623	7397449-21	4765586.17	702	7397457-21	4765515.84
624	7397450-21	4765586.17	703	7397458-21	4765515.84
625	7397451-21	4765586.17	704	7397459-21	4765515.84
626	7397452-21	4765586.17	705	7397460-21	4765515.84
627	7397453-21	4765586.17	706	7397461-21	4765515.84
628	7397454-21	4765586.17	707	7397462-21	4765515.84
629	7397455-21	4765586.17	708	7397463-21	4765515.84
630	7397456-21	4765586.17	709	7397464-21	4765515.84
631	7397457-21	4765586.17	710	7397465-21	4765515.84
632	7397458-21	4765586.17	711	7397466-21	4765515.84
633	7397459-21	4765586.17	712	7397467-21	4765515.84
634	7397460-21	4765586.17	713	7397468-21	4765515.84
635	7397461-21	4765586.17	714	7397469-21	4765515.84
636	7397462-21	4765586.17	715	7397470-21	4765515.84
637	7397463-21	4765586.17	716	7397471-21	4765515.84
638	7397464-21	4765586.17	717	7397472-21	4765515.84
639	7397465-21	4765586.17	718	7397473-21	4765515.84
640	7397466-21	4765586.17	719	7397474-21	4765515.84
641	7397467-21	4765586.17	720	7397475-21	4765515.84
642	7397468-21	4765586.17	721	7397476-21	4765515.84
643	7397469-21	4765586.17	722	7397477-21	4765515.84
644	7397470-21	4765586.17	723	7397478-21	4765515.84
645	7397471-21	4765586.17	724	7397479-21	4765515.84
646	7397472-21	4765586.17	725	7397480-21	4765515.84
647	7397473-21	4765586.17	726	7397481-21	4765515.84
648	7397474-21	4765586.17	727	7397482-21	4765515.84
649	7397475-21	4765586.17	728	7397483-21	4765515.84
650	7397476-21	4765586.17	729	7397484-21	4765515.84
651	7397477-21	4765586.17	730	7397485-21	4765515.84
652	7397478-21	4765586.17	731	7397486-21	4765515.84
653	7397479-21	4765586.17	732	7397487-21	4765515.84

**KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE**

**KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE**

Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X
246.82	4165254.13	1521	7397371.04	4765129.46	1861	7397244.05	4765155.66
284.49	4165185.56	1522	7397379.05	4765128.29	1862	7397272.31	4765183.00
269.02	4165209.29	1523	7397385.29	4765129.00	1863	7397433.94	4765119.45
246.13	4165213.76	1524	7397350.42	4765118.40	1864	7397352.77	4765128.36
297.27	4165204.11	1525	7397438.52	4765117.39	1865	7397206.42	4765086.36
293.85	4165204.74	1526	7397438.13	4765182.97	1866	7397326.09	4765130.28
287.71	4165205.86	1527	7397418.30	4765181.33	1867	7397179.45	4765042.07
303.23	4165182.14	1528	7397424.71	4765178.81	1868	7397183.37	4765042.17
322.58	4165179.22	1529	7397354.12	4765001.63	1869	7397185.10	4765046.46
348.93	4165194.76	1530	7397352.61	4765001.69	1870	7397188.61	4765047.32
318.90	4165199.95	1531	7397358.93	4765028.61	1871	7397192.75	4765048.60
224.56	4165216.53	1532	7397359.73	4765029.61	1872	7397196.20	4765049.91
229.06	4165216.37	1533	7397366.04	4765068.50	1873	7397198.24	4765050.84
239.70	4165214.68	1534	7397363.04	4765051.64	1874	7397193.53	4765043.34
193.50	4165221.44	1535	7397333.20	4765083.87	1875	7397354.74	4765047.43
206.32	4165219.41	1536	7397335.06	4765084.99	1876	7397400.55	4765040.45
187.88	4165201.42	1537	7397335.53	4765087.89	1877	7397440.58	4765046.87
184.15	4165201.96	1538	7397338.35	4765087.98	1878	7397432.98	4765047.54
184.40	4165203.83	1539	7397342.64	4765086.97	1879	7397420.27	4765048.59
185.21	4165206.24	1540	7397342.64	4765086.97	1880	7397121.08	4765064.39
222.59	4165196.43	1541	7397332.96	4765082.96	1881	7397226.18	4765030.84
238.88	4165207.45	1542	7397310.75	4765046.79	1882	7397207.83	4765076.72
237.91	4165195.84	1543	7397282.08	4765031.72	1883	7397191.98	4765058.76
234.71	4165194.69	1544	7397289.14	4765032.46	1884	7397191.98	4765085.29
240.47	4165219.44	1545	7397257.25	4765034.96	1885	7397198.75	4765027.35
1546	4165217.30	1546	7397257.29	4765035.80	1886	7397231.54	4765082.74
245.27	4165269.84	1547	7397260.60	4765038.54	1887	7397224.08	4765084.02
1548	4165264.62	1548	7397264.47	4765038.08	1888	7397203.42	4765084.88
221.86	4165226.20	1549	7397269.16	4765031.25	1889	7397203.57	4765085.55
204.29	4165279.83	1550	7397281.40	4765036.46	1890	7397190.31	4765118.90
184.27	4165266.05	1551	7397331.99	4765019.98	1891	7397192.19	4765106.15
184.38	4165280.04	1552	7397327.15	4765017.71	1892	7397197.06	4765106.09
188.71	4165281.52	1553	7397326.78	4765018.43	1893	7397197.00	4765098.34
188.94	4165283.00	1554	7397307.98	4765030.44	1894	7397196.97	4765095.17
213.04	4165247.98	1555	7397391.00	4765022.29	1895	7397188.82	4765134.27

Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X
1601	7397235.84	1561	7397244.05	4765155.66	1941	7397347.59	4765357.61
1602	7397254.12	1562	739726.31	4765183.00	1942	7397350.04	4765397.66
1603	7397480.08	1563	739733.94	476519.45	1943	7397350.50	4765404.25
1604	7397480.28	1564	7397452.02	4765402.90	1944	7397352.77	4765408.87
1605	7397453.02	1565	739500.78	4765300.78	1945	7397326.09	4765414.73
1606	7397453.49	1566	739503.28	4765303.28	1946	7397325.95	4765414.79
1607	7397456.03	1567	739513.81	4765313.81	1947	7397309.44	4765440.83
1608	7397456.09	1568	739518.09	476534.91	1948	7397304.55	4765424.03
1609	7397458.09	1569	739518.50	476534.91	1949	7397278.94	4765417.04
1610	7397458.58	1570	739533.46	476533.46	1950	7397386.65	4766102.67
1611	7397455.11	1571	739535.80	476535.80	1951	7397327.70	4765458.22
1612	7397457.24	1572	739534.74	476534.74	1952	7397307.27	4765433.13
1613	7397463.21	1573	739537.78	476537.78	1953	7397338.34	4765454.26
1614	7397463.71	1574	739537.72	476537.72	1954	7397171.82	4765509.39
1615	7397463.71	1575	739537.72	476537.72	1955	7397666.02	4766025.27
1616	7397463.71	1576	739537.72	476537.72	1956	7397666.02	4766119.22
1617	7397463.71	1577	739537.72	476537.72	1957	7397666.02	4766119.22
1618	7397463.71	1578	739537.72	476537.72	1958	7397666.02	4766119.22
1619	7397463.71	1579	739537.72	476537.72	1959	7397666.02	4766119.22
1620	7397463.71	1580	739537.72	476537.72	1960	7397666.02	4766119.22
1621	7397463.71	1581	739537.72	476537.72	1961	7397666.02	4766119.22
1622	7397463.71	1582	739537.72	476537.72	1962	7397666.02	4766119.22
1623	7397463.71	1583	739537.72	476537.72	1963	7397666.02	4766119.22
1624	7397463.71	1584	739537.72	476537.72	1964	7397666.02	4766119.22
1625	7397463.71	1585	739537.72	476537.72	1965	7397666.02	4766119.22
1626	7397463.71	1586	739537.72	476537.72	1966	7397666.02	4766119.22
1627	7397463.71	1587	739537.72	476537.72	1967	7397666.02	4766119.22
1628	7397463.71	1588	739537.72	476537.72	1968	7397666.02	4766119.22
1629	7397463.71	1589	739537.72	476537.72	1969	7397666.02	4766119.22
1630	7397463.71	1590	739537.72	476537.72	1970	7397666.02	4766119.22
1631	7397463.71	1591	739537.72	476537.72	1971	7397463.71	4766119.22
1632	7397463.71	1592	739537.72	476537.72	1972	7397462.71	4766119.22
1633	7397463.71	1593	739537.72	476537.72	1973	7397461.71	4766119.22
1634	7397463.71	1594	739537.72	476537.72	1974	7397460.71	4766119.22
1635	7397463.71	1595	739537.72	476537.72	1975	7397460.51	4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

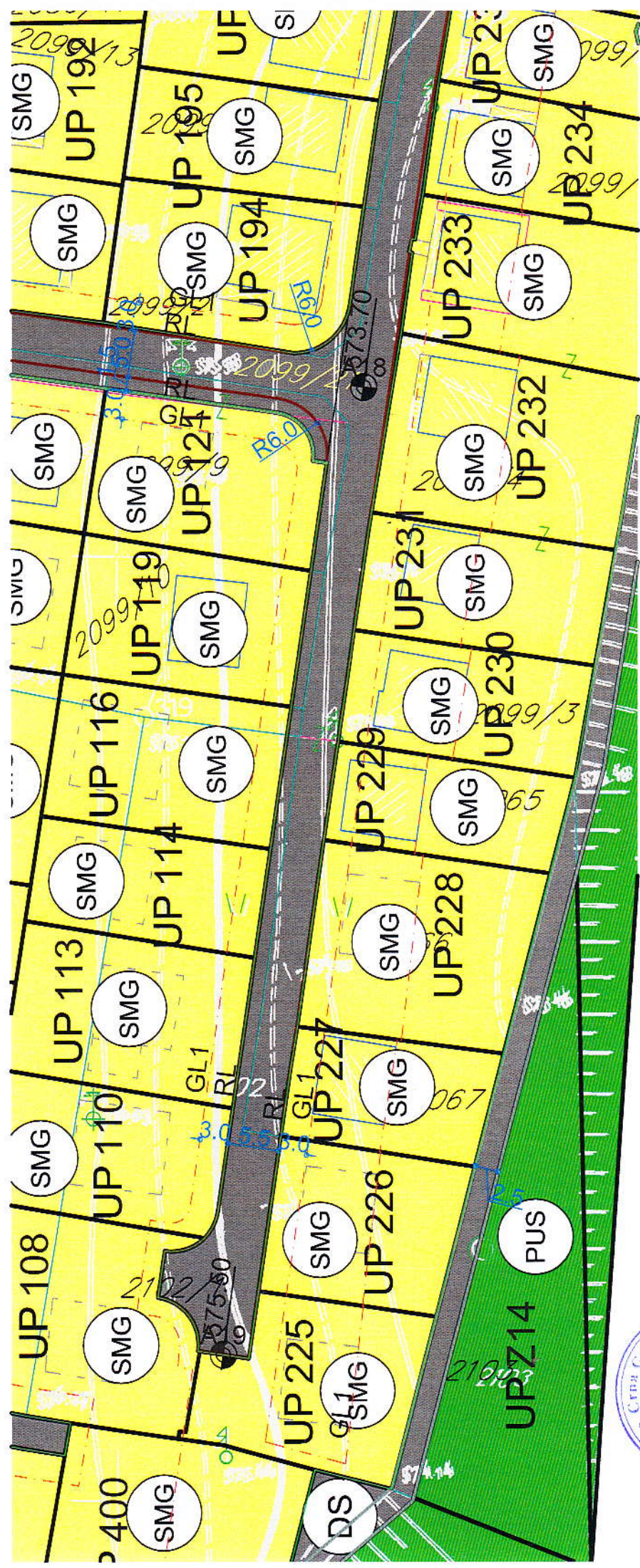
2135/7397460.51/4766119.22

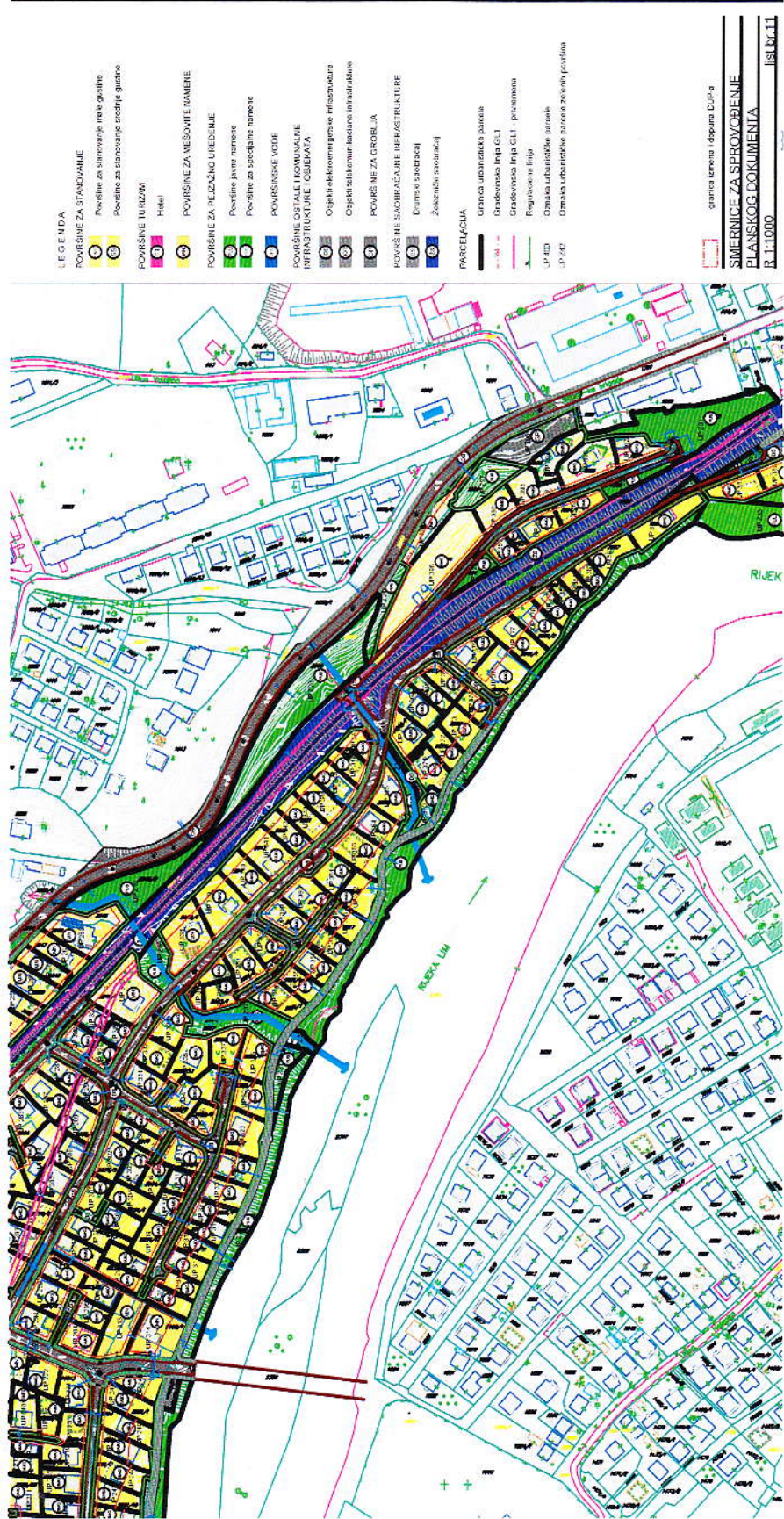
2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4766119.22

2135/7397460.51/4









LEGENDA:  
HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDJEVANJE

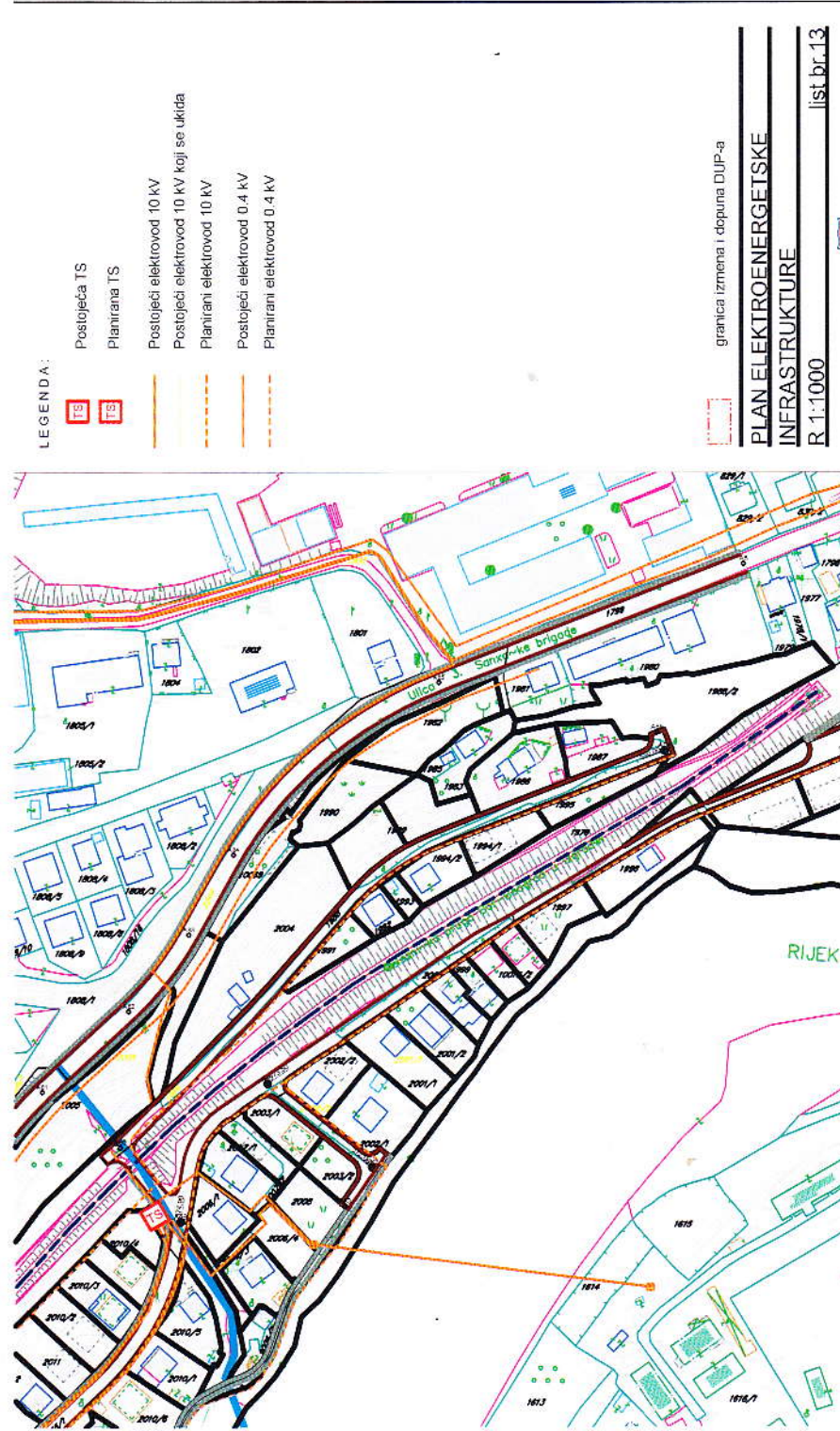
- Postrojeni vodovod
- Planirani vodovod
- Planirani vodovod višeg reda
- postrojeni vodovod kui se ulida
- FEKALNA VODA (ZACLA)
  - planirani kanalizacijski vod
  - povezani kanalizacijski vod koji se ulida
  - glavni kolektiv za otpadne vode
  - sistem ocvrčenja
- ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
  - planirani kanal izazorni vodi
  - RUČNI ISANI VODOTOK

grаница ozemlja i dojuna DvP-a  
**PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE**  
R:1:1000 list br.12





The seal is circular with a blue border containing the text "Crna Gora - Opština Bijelo Polje". Inside the border is a five-pointed star. The center features a shield with a landscape scene, a river, and a bridge, with the text "Bijelo Polje" written across it.







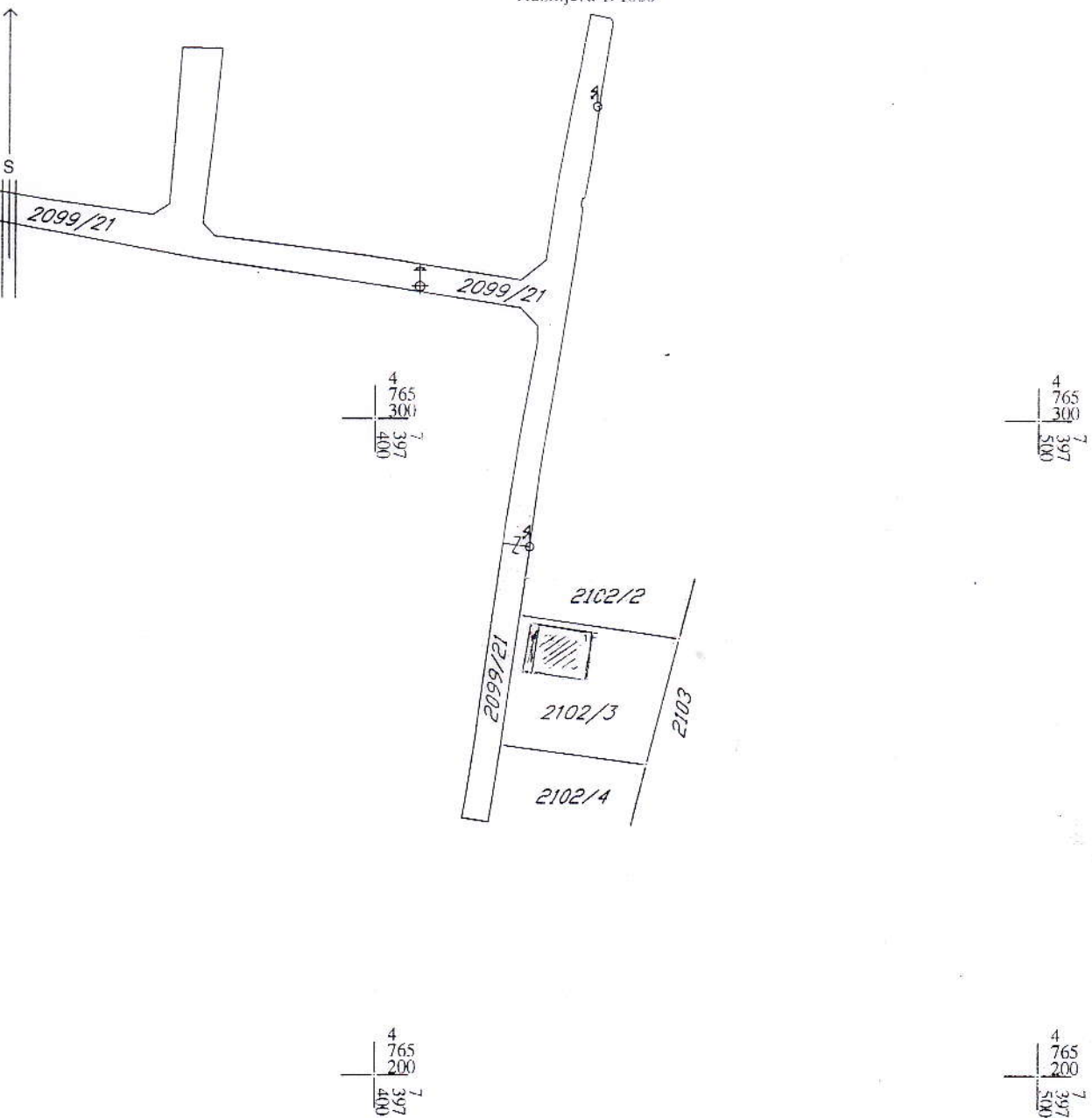
CRNA GORA  
OPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE  
Broj: 956-105-302/2016  
Datum: 12.09.2016.



Katastarska opština: BIJELO POLJE  
Broj lista nepokretnosti:  
Broj plana: 20  
Parcela: 2102/3

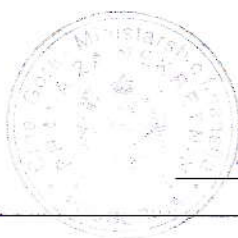
## KOPIJA PLANA

Razmjera 1:1000

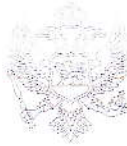


Napomena: crnim tusem izvuceno stanje, sluzbene evidencije;  
crvenim tusem izvuceno postojanje por. stamb. zgrade na parceli,  
podaci iz lista „G“ lista nepokretnosti br. 4110 KO Bijelo Polje.

Ovjerava  
Službeno lice:



Milivojko Lekić



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

**PODRUČNA JEDINICA  
BIJELO POLJE**

Broj: 105-956-8097/2016

Datum: 12.09.2016

KO: BIJELO POLJE

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.06/2-148/1-16, , izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 4110 - PREPIS**

**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 <sup>2</sup>	Prihod
2102 3		20 63	19/04/2016	RAKONJE	Livada 3. klase KUPOVINA		466	2.84
							466	2.84

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000002002800	DRŽAVNA SVOJINA UL.SLOBODE Bijelo Polje	Svojina	1/1
2106968285017	NEDOVIĆ MIRKO LJUBICA PRIJELOZI PRIJELOZI Prijeloz	Korišćenje	1/1

**Podaci o teretima i ograničenjima**

Broj Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
2102 3			1	Livada 3. klase	25/08/2016 13:7	Zabilježba postupka Zabilježba-Postojanje objekta,porodične stambene zgrade površine 65 m <sup>2</sup> sa pripadajućim stambenim prostorom PD1 površine 55 m <sup>2</sup> i stambenim prostorom PD2 površine 60 m <sup>2</sup> , izgradjen bez gradjevinske dozvole.

Taksa je oslobođena na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim takšama ("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).



Medojević Vera, dipl. pravnik





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

**OPŠTINA BIJELO POLJE**  
SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA  
Ul. Slobode bb  
84000 BIJELO POLJE

Bijelo Polje, 03.10.2016. god.  
Telefon: +38250-432-239  
Faks: +38250-432-120  
Korisnička služba: +38250-431-006  
E-mail: [vodovodbp@t-com.me](mailto:vodovodbp@t-com.me)  
Veb adresa: [www.vodovodbp.me](http://www.vodovodbp.me)  
PIB: 020 040 11  
ŽIRO RAČUN:  
520-13821-31; 510-2196-48 ;  
505-96494-37; 535-5787-81 ;

Djelovodni broj:

77711



Rješavajući po zahtjevu **NEDOVIĆ LJUBICE** iz Bijelog Polja (Rakonje), D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za zemljište označeno kat. parc. br. 2102/3 KO Bijelo Polje.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje u s l o v a, br. 06/2 – 148/3 - 16 od 30.09.2016.god., dostavljamo Vam uslove za izradu tehničke dokumentacije za zemljište označeno kat. parc. br. 2102/3 KO Bijelo Polje za priključenje na gradski vodovod i kanalizaciju.

**V O D O V O D N A mreža ACC Ø300mm – tip D** prolazi kroz katastarske parcele 2100 i 2101 KO Bijelo Polje, gdje treba planirati priključenje vodovodne mreže za katastarsku parcelu br. 2102/3 KO Bijelo Polje. Prosječna dubina glavnog vodovoda je **oko 100cm**. Priključenje objekta koji se planira na zemljištu označenom kat. parc. br. 2102/3 može se izvršiti na ovoj liniji (ACC Ø300mm). Prilikom polaganja priključne linije investitor radova je dužan da riješi sve imovinsko – pravne odnose, kako bi obezbijedio nesmetano polaganje priključne vodovodne mreže za zemljište označeno kat. parc. br. 2102/3 KO Bijelo Polje. U tom dijelu naselja pritisak u vodovodnoj mreži iznosi oko **6,0 bar**. Za priključenje objekta planirati armirano – betonski vodomjerni šah **unutrašnjih dimenzija 120x120x100cm**, sa **metalnim poklopcom Ø600mm ili 60x60cm** od lima d=4mm (laki poklopac). Vodomjernu šahu smjestiti na granici katastarske parcele br. 2102/3 sa katastarskom parc. br. 2099/21. Vodomjerna šatha treba da sadrži **prvi ventil + vodomjer + drugi ventil**. Vodomjer predviđjeti od proizvođača INSA ili drugog proizvođača koji ima iste gabarite kao vodomjer ovog proizvođača. Vodomjernu šahu smjestiti na samom ulazu placa, kako bi ista bila pristupačna za očitavanje i kontrolu vodomjera. U slučaju postojanja više stambenih ili poslovnih jedinica, u skloništu za vodomjer predviđjeti vodomjere za svaku stambenu ili poslovnu jedinicu posebno. *Prilikom izgradnje objekta, investitor je dužan da uradi privremeni priključak sa instalacijom vodomjera, koji će koristiti u toku izvođenja radova na objektu i isti prijavi tehničkoj službi Vodovoda „Bistrica“.*

**F e k a l n a k a n a l i z a c i j a** ne postoji za ovaj dio naselja Rakonje - KO Bijelo Polje. Potrebno je uraditi separator za preradu otpadnih voda (*biološki separator*). Prilikom odabira separatora voditi računa o potrebnom stepenu prečišćene vode, a prečišćenu vodu nakon tretmana treba sprovesti u prirodni recipijent – rijeka Lim. (*Uredba o klasifikaciji i kategorizaciji podzemnih i površinskih voda na teritoriji Crne Gore*).

**NAPOMENA:** Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

Cena: 0,00

Primljenio:	04.10.2016
Org. jed.	
06/2	



**D.O.O. VODOVOD „Bistrica“**

Tehnički rukovodilac,

Marko Bulatović, inž. grad.