



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 462m², 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 466m², 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 65m² sa pripadajućim stambenim prostorom PD1 površine 55m² i stambenim prostorom PD2 površine 60m² 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 65m².

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 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 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) 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,

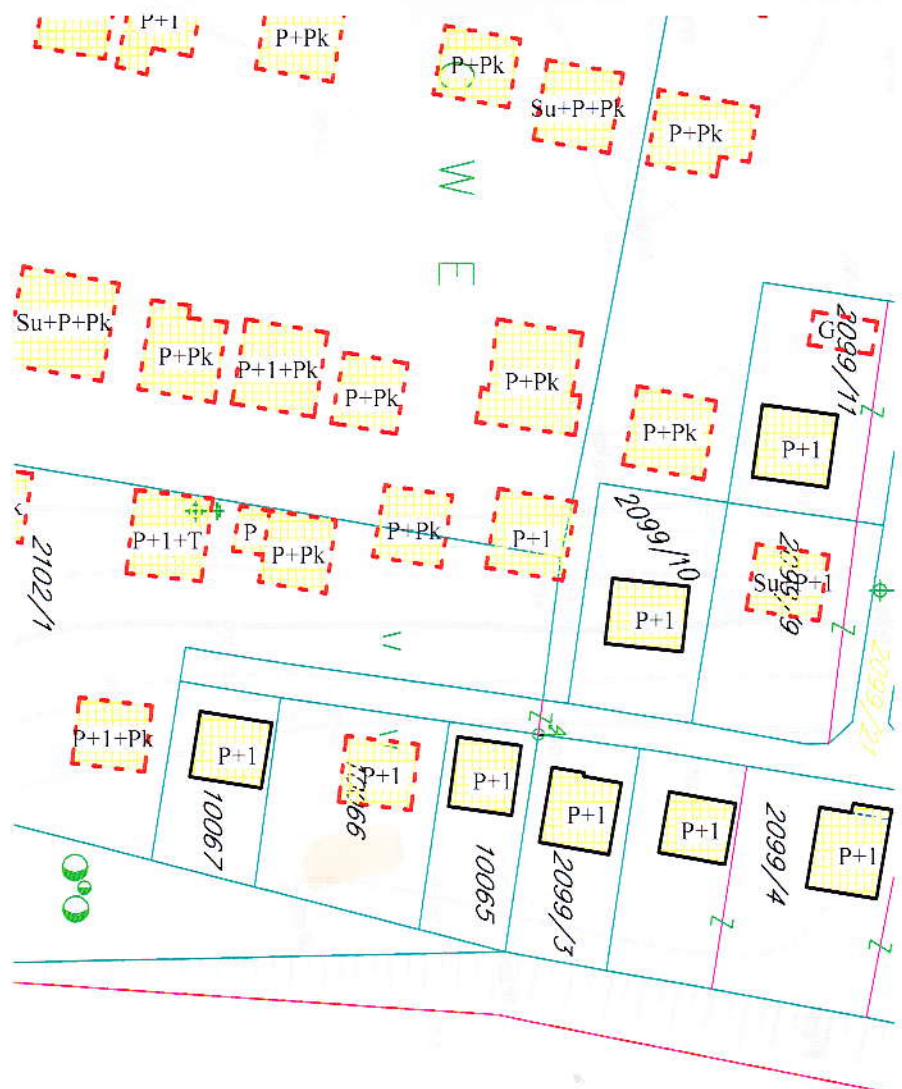
Dobrila Bugarin



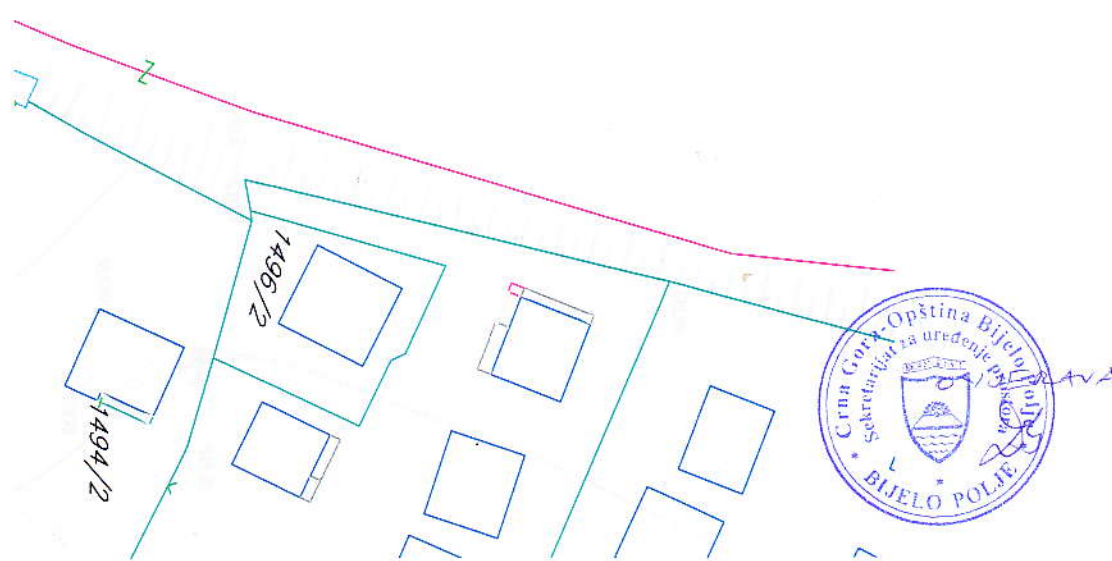
S E K R E T A R,

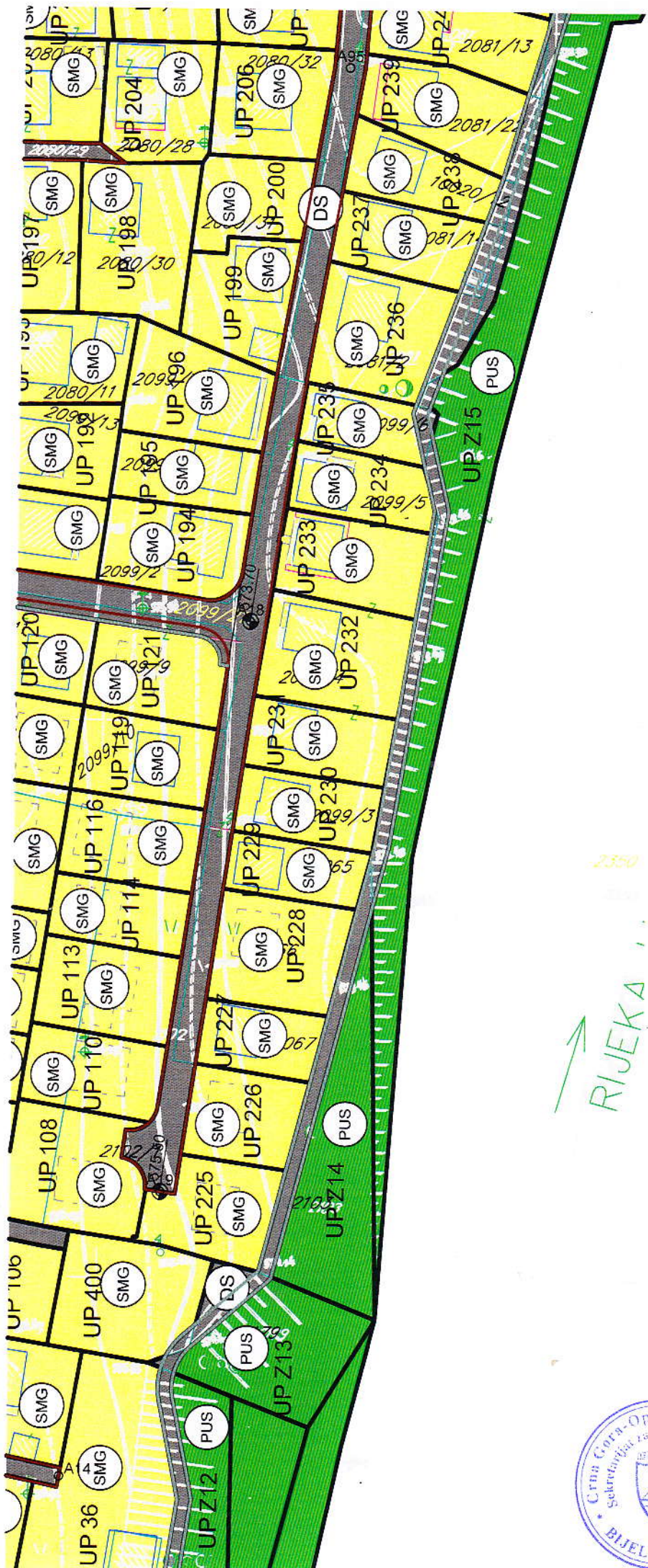
Aleksandra Bošković





RIJEKA LIM





RIJEKA

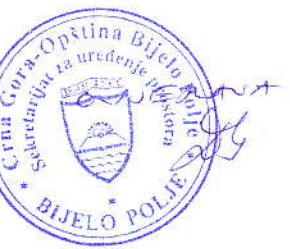
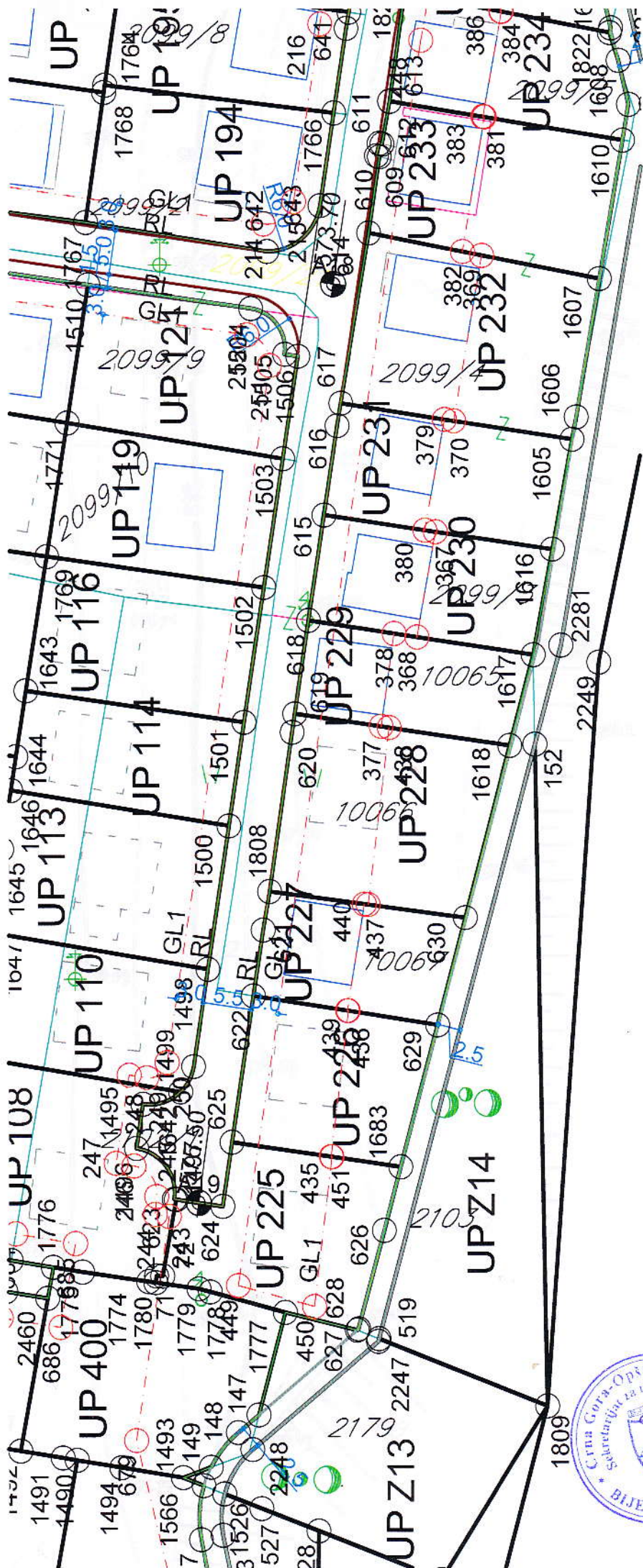


LEGENDA:	
POVRŠINE ZA STANOVANJE	Površine za stovanje male gustoće Površine za stovanje srednje gustoće
POVRŠINE TURIZAM	Hotel
POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE	
POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE	
POVRŠINE JAVNE NAMENE	Površine za specijalne namene
POVRŠINSKE VODE	
POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I 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 SAOBRAĆAJ

DRUMSKI SAOBRACAJ

Ulice u naselju (kolovož, trotoari i parkinzi)

Bickl, Štěpán - nešačka stáže

Železnička država

2125

Grundlagen der urbanen Mobilität

Gradivinska linija Gl 1

Gradjevinska linija GL 1 - privremena

Relación linea

Oznaka určenosti parcele

Oznaka urbanističke parcele 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	7397417.73	4765644.95	608	7397435.67	4765636.66
530	7397431-38	4765632.36	609	7397431-07	4765630.30
531	7397385-83	4765635.71	610	7397431-06	4765632.47
532	7397417.53	4765642.95	611	7397431-36	4765633.85
533	7397417.15	4765640.19	612	7397431-68	4765633.77
534	7397384-02	4765638.59	613	7397432.51	4765633.55
535	7397417.53	4765645.17	614	7397430.20	47656323.83
536	7397385-82	4765645.39	615	7397425.52	4765629.29
537	7397253-45	4765638.56	616	7397426.67	47656302.28
538	7397366-72	4765661.17	617	7397427.97	47656304.79
539	7397242-33	4765522.89	618	7397423.49	47656280.49
540	7397242-34	4765525.97	619	7397421.97	47656270.08
541	7397324-20	4765536.36	620	7397421.67	4765626.41
542	7397385-82	4765634.46	621	7397421.38	4765624.46
543	7397366-72	4765621.20	622	7397421.07	4765621.20
544	7397352-46	4765487.05	623	7397420.51	4765455.18
545	7397373-70	4765488.59	624	7397413.94	4765451.07
546	7397368-37	4765662.41	625	7397373-02	4765459.14
547	7397337-41	4765457.03	626	7397421.10	4765455.94
548	7397386-39	4765650.66	627	7397429.22	4765621.36
549	7397390-84	4765604.59	628	7397408.70	47656215.83
550	7397385-50	47656503.23	629	7397438.07	47656235.36
551	7397389-37	4765685.48	630	7397441.15	4765624.37
552	7397390-09	4765609.93	631	7397441.15	4765622.20
553	7397392-29	4765630.93	632	7397442.70	4765649.45
554	7397394-15	4765615.94	633	7397443.33	4765661.00
555	7397395-86	4765651.91	634	7397443.83	4765634.97
556	7397396-57	4765687.75	635	7397443.93	47656501.01
557	7397397-42	4765644.42	636	7397441.09	47656391.05
558	7397398-39	47656902.52	637	7397440.04	4765417.83
559	7397398-39	47656386.12	638	7397447.04	47656401.09
560	7397397-31	4765649.49	639	7397424.54	4765586.51
561	7397398-97	47655924.12	640	7397427.91	4765549.48

562	7397399-08	4765609.34	641	7397428.07	4765593.15
563	7397399-46	4765659.51	642	7397429.51	4765591.16
564	7397395-61	4765849.52	643	7397429.53	4765591.16
565	7397396-84	4765843.29	644	7397429.53	4765591.16
566	7397397-35	4765843.29	645	7397429.53	4765591.16
567	7397398-12	4765843.29	646	7397429.53	4765591.16
568	7397399-21	4765843.29	647	7397429.53	4765591.16
569	7397399-21	4765843.29	648	7397429.53	4765591.16
570	7397399-21	4765843.29	649	7397429.53	4765591.16
571	7397399-21	4765843.29	650	7397429.53	4765591.16
572	7397399-21	4765843.29	651	7397429.53	4765591.16
573	7397399-21	4765843.29	652	7397429.53	4765591.16
574	7397399-21	4765843.29	653	7397429.53	4765591.16
575	7397399-21	4765843.29	654	7397429.53	4765591.16
576	7397399-21	4765843.29	655	7397429.53	4765591.16
577	7397399-21	4765843.29	656	7397429.53	4765591.16
578	7397399-21	4765843.29	657	7397429.53	4765591.16
579	7397399-21	4765843.29	658	7397429.53	4765591.16
580	7397399-21	4765843.29	659	7397429.53	4765591.16
581	7397399-21	4765843.29	660	7397429.53	4765591.16
582	7397399-21	4765843.29	661	7397429.53	4765591.16
583	7397399-21	4765843.29	662	7397429.53	4765591.16
584	7397399-21	4765843.29	663	7397429.53	4765591.16
585	7397399-21	4765843.29	664	7397429.53	4765591.16
586	7397399-21	4765843.29	665	7397429.53	4765591.16
587	7397399-21	4765843.29	666	7397429.53	4765591.16
588	7397399-21	4765843.29	667	7397429.53	4765591.16
589	7397399-21	4765843.29	668	7397429.53	4765591.16
590	7397399-21	4765843.29	669	7397429.53	4765591.16
591	7397399-21	4765843.29	670	7397429.53	4765591.16
592	7397399-21	4765843.29	671	7397429.53	4765591.16
593	7397399-21	4765843.29	672	7397429.53	4765591.16
594	7397399-21	4765843.29	673	7397429.53	4765591.16
595	7397399-21	4765843.29	674	7397429.53	4765591.16
596	7397399-21	4765843.29	675	7397429.53	4765591.16
597	7397399-21	4765843.29	676	7397429.53	4765591.16
598	7397399-21	4765843.29	677	7397429.53	4765591.16
599	7397399-21	4765843.29	678	7397429.53	4765591.16
600	7397399-21	4765843.29	679	7397429.53	4765591.16
601	7397399-21	4765843.29	680	7397429.53	4765591.16
602	7397399-21	4765843.29	681	7397429.53	4765591.16
603	7397399-21	4765843.29	682	7397429.53	4765591.16
604	7397399-21	4765843.29	683	7397429.53	4765591.16
605	7397399-21	4765843.29	684	7397429.53	4765591.16
606	7397399-21	4765843.29	685	7397429.53	4765591.16
607	7397399-21	4765843.29	686	7397429.53	4765591.16
608	7397399-21	4765843.29	687	7397429.53	4765591.16
609	7397399-21	4765843.29	688	7397429.53	4765591.16
610	7397399-21	4765843.29	689	7397429.53	4765591.16
611	7397399-21	4765843.29	690	7397429.53	4765591.16
612	7397399-21	4765843.29	691	7397429.53	4765591.16
613	7397399-21	4765843.29	692	7397429.53	4765591.16
614	7397399-21	4765843.29	693	7397429.53	4765591.16
615	7397399-21	4765843.29	694	7397429.53	4765591.16
616	7397399-21	4765843.29	695	7397429.53	4765591.16
617	7397399-21	4765843.29	696	7397429.53	4765591.16
618	7397399-21	4765843.29	697	7397429.53	4765591.16
619	7397399-21	4765843.29	698	7397429.53	4765591.16
620	7397399-21	4765843.29	699	7397429.53	4765591.16
621	7397399-21	4765843.29	700	7397429.53	4765591.16
622	7397399-21	4765843.29	701	7397429.53	4765591.16
623	7397399-21	4765843.29	702	7397429.53	4765591.16
624	7397399-21	4765843.29	703	7397429.53	4765591.16
625	7397399-21	4765843.29	704	7397429.53	4765591.16
626	7397399-21	4765843.29	705	7397429.53	4765591.16
627	7397399-21	4765843.29	706	7397429.53	4765591.16
628	7397399-21	4765843.29	707	7397429.53	4765591.16
629	7397399-21	4765843.29	708	7397429.53	4765591.16
630	7397399-21	4765843.29	709	7397429.53	4765591.16
631	7397399-21	4765843.29	710	7397429.53	4765591.16
632	7397399-21	4765843.29	711	7397429.53	4765591.16
633	7397399-21	4765843.29	712	7397429.53	4765591.16
634	7397399-21	4765843.29	713	7397429.53	4765591.16
635	7397399-21	4765843.29	714	7397429.53	4765591.16
636	7397399-21	4765843.29	715	7397429.53	4765591.16
637	7397399-21	4765843.29	716	7397429.53	4765591.16
638	7397399-21	4765843.29	717	7397429.53	4765591.16
639	7397399-21	4765843.29	718	7397429.53	4765591.16
640	7397399-21	4765843.29	719	7397429.53	4765591.16
641	7397399-21	4765843.29	720	7397429.53	4765591.16
642	7397399-21	4765843.29	721	7397429.53	4765591.16
643	7397399-21	4765843.29	722	7397429.53	4765591.16
644	7397399-21	4765843.29	723	7397429.53	4765591.16
645	7397399-21	4765843.29	724	7397429.53	4765591.16
646	7397399-21	4765843.29	725	7397429.53	4765591.16
647	7397399-21	4765843.29	726	7397429.53	4765591.16
648	7397399-21	4765843.29	727	7397429.53	4765591.16
649	7397399-21	4765843.29	728	7397429.53	4765591.16
650	73				

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	X	Y	br.	X	Y
br.	X	Y	br.	X	Y
1681	7397235.18	4765409.41	1681	7397244.05	4765155.66
16801	7397235.18	4765409.41	1682	73972276.31	4775183.00
16802	7397254.72	4765402.90	1683	7397433.94	4765129.45
16803	7397480.08	4765440.34	1684	7397246.87	4765128.97
16805	7397480.28	4765450.91	1685	7397206.42	4765006.36
16806	7397480.50	4765300.78	1686	7397202.22	4765098.31
16807	7397480.53	4765303.28	1687	7397197.45	4765042.07
16809	7397480.56	4765313.76	1688	7397402.37	4765042.17
16810	7397480.58	4765343.13	1689	7397185.10	4765046.46
16810	7397480.58	4765348.23	1690	7397188.61	4765047.32
16811	7397485.11	4765334.26	1691	7397192.75	4765049.91
16811	7397485.11	4765335.80	1692	7397196.20	4765049.91
16812	7397487.47	47653346.74	1693	7397198.24	4765050.84
16813	7397463.21	4765337.82	1694	7397202.88	4765054.38
16814	7397470.58	4765339.86	1695	7397207.95	4765056.88
16815	7397478.62	4765342.21	1696	7397209.55	4765060.05
16816	7397478.62	4765348.48	1697	7397210.71	4765061.65
16817	7397448.73	4765267.66	1698	7397211.00	4765062.82
16818	7397446.10	4765266.55	1699	7397212.08	4765064.34
16819	7397479.62	4765304.99	1700	7397212.31	4765068.09
16820	7397479.62	4765404.78	1701	7397209.53	4765071.39
16821	7397479.62	4765068.01	1702	7397208.63	4765076.72
16822	7397479.91	4765080.14	1703	7397207.78	4765081.80
16823	7397479.91	4765078.76	1704	7397206.91	4765095.29
16824	7397479.94	4765077.00	1705	7397196.72	4765081.62
16825	7397479.88	4765075.35	1706	7397192.74	4765092.74
16826	7397479.88	4765073.30	1707	7397200.84	4765094.02
16827	7397479.87	4765071.61	1708	7397203.42	4765084.88
16828	7397479.83	4765066.54	1709	7397205.57	4765085.55
16830	7397479.75	4765069.21	1710	7397190.31	4765118.90
16831	7397472.32	4765055.80	1711	7397191.94	4765106.15
16832	73977.71	4765054.74	1712	7397197.06	4765106.09
16833	73977.67	4765052.81	1713	7397196.97	4765098.34
16835	73977.65	4765048.61	1714	7397196.97	4765098.34
16835	73977.65	4765048.61	1715	7397188.32	4765134.27

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X	br.	Y	X
20221	7397866.65	4766159.67	2101	7397648.53	4765892.91
20222	7397871.02	4766161.59	2102	7397649.94	4765892.15
20223	7397877.16	4766163.95	2103	7397647.57	47658887.73
20224	7397874.90	4766149.90	2104	7397646.35	47658863.38
20225	7397874.90	4766149.90	2105	7397627.78	47659008.91
20226	7397850.60	4766136.27	2106	7397629.16	4765908.91
20227	7397832.25	4766122.31	2107	7397631.83	4765914.14
20228	7397817.69	4766114.47	2108	7397633.72	4765921.37
20229	7397690.69	4766087.35	2109	7397393.93	4765677.97
2030	7397999.55	4766068.95	2110	7397401.36	4765675.76
2031	7397707.90	4766101.43	2111	7397253.44	4765893.73
2032	7397605.65	4766056.66	2112	7397673.00	4766038.88
2033	7397699.28	4766093.89	2113	7397660.83	4766025.73
2034	7397697.16	4766119.22	2114	7397699.77	4766069.20
2035	7397680.90	4766129.89	2115	7397730.33	4766080.33
2036	7397808.90	4766127.51	2116	7397721.12	4766086.32
2037	7397804.00	4766127.51	2117	7397394.92	4765559.65
2038	7397800.14	4766133.82	2118	7397388.70	4765555.92
2039	7397799.47	4766134.30	2119	7397400.59	4765549.11
2040	7397648.07	4765878.08	2120	7397405.59	4765531.53
2041	7397679.40	4765863.87	2121	7397409.35	4765553.59
2042	7397896.55	4765885.15	2122	7397413.82	4765546.44
2043	7397722.39	4765897.21	2123	7397416.01	4765550.77
2044	7397707.28	4766010.35	2124	7397441.05	4765605.02
2045	7397712.73	4766098.73	2125	7397450.17	4765602.49
2046	7397748.54	4765885.04	2126	7397468.83	4765933.95
2047	7397689.06	4765898.29	2127	7397467.15	4765933.92
2048	7397702.80	4765998.29	2128	7397504.80	4765574.96
2049	7397739.66	4765897.08	2129	7397485.20	4765584.66
2050	7397742.59	4766009.86	2130	7397738.94	4765602.76
2051	7397742.59	4766015.99	2131	7397362.54	4765612.76
2052	7397737.71	4766020.57	2132	7397626.05	4765928.55
2053	7397747.05	4766005.46	2133	7397622.86	4765948.91
2054	7397743.07	4766019.49	2134	7397624.01	4765948.28
2055	7397743.35	4766029.09	2135	7397627.15	4765944.28



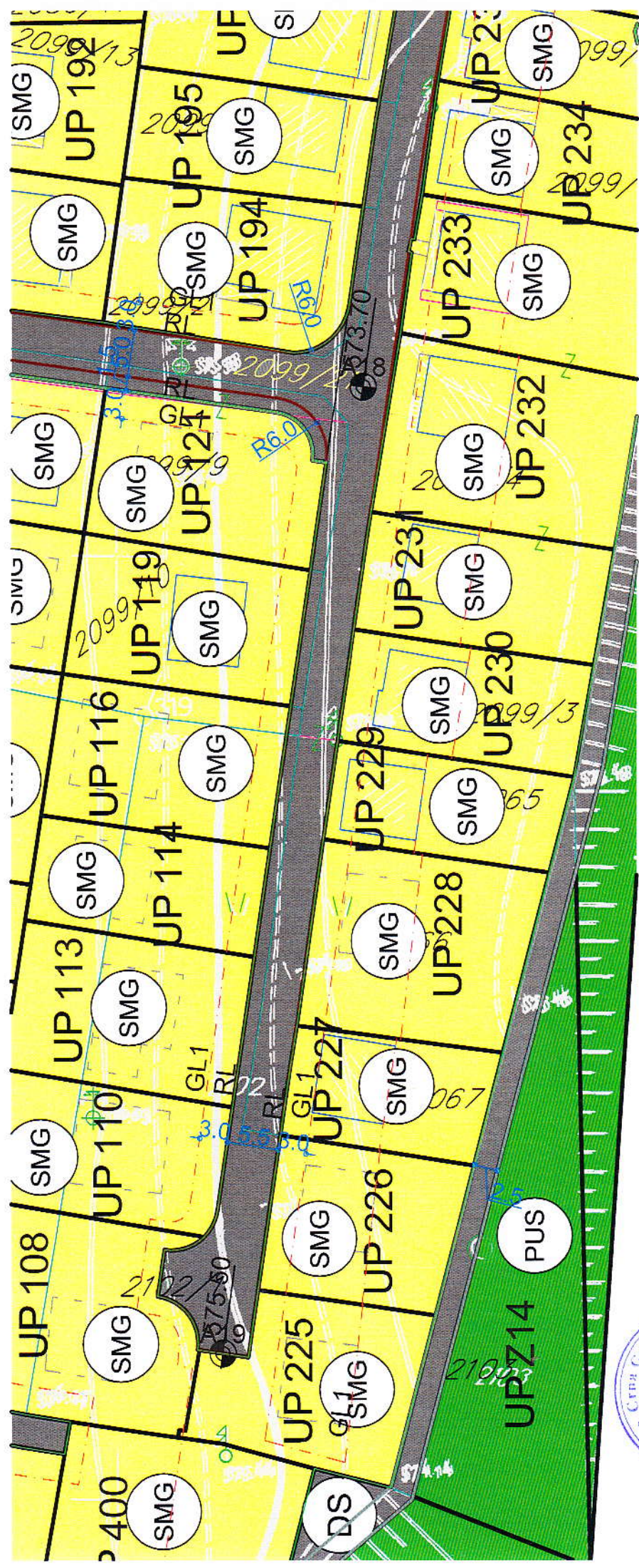
KOORDINATE TAČAKA UP I GL



MANFRED JETI - PRODUZECE ZA KONSULTACIJU,
ANIZAM, PROJEKTOVANJE I INGENJERIJA

Obradivač:

The stamp is circular with a decorative border. The outer ring contains the text "Sekretarijat za uređenje premača" at the top and "BIJELO POLJE" at the bottom. The inner circle features a shield with a central figure, surrounded by the word "OSJEĆAJ" and the date "1991". A signature is visible across the center.







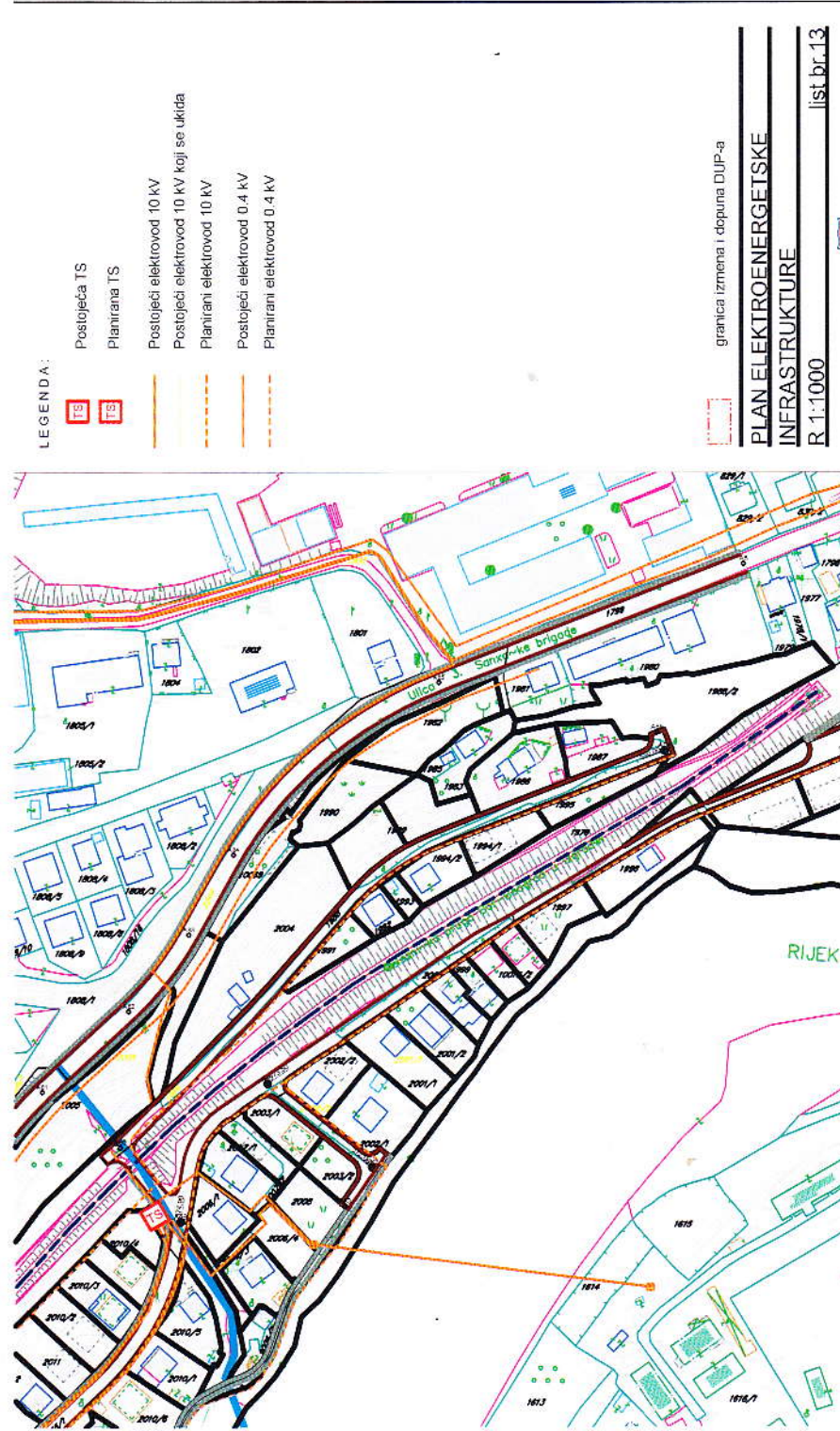
LEGENDA:
HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDJEVANJE

- 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 vod
 - RUČNI ISANI VODOTOK

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











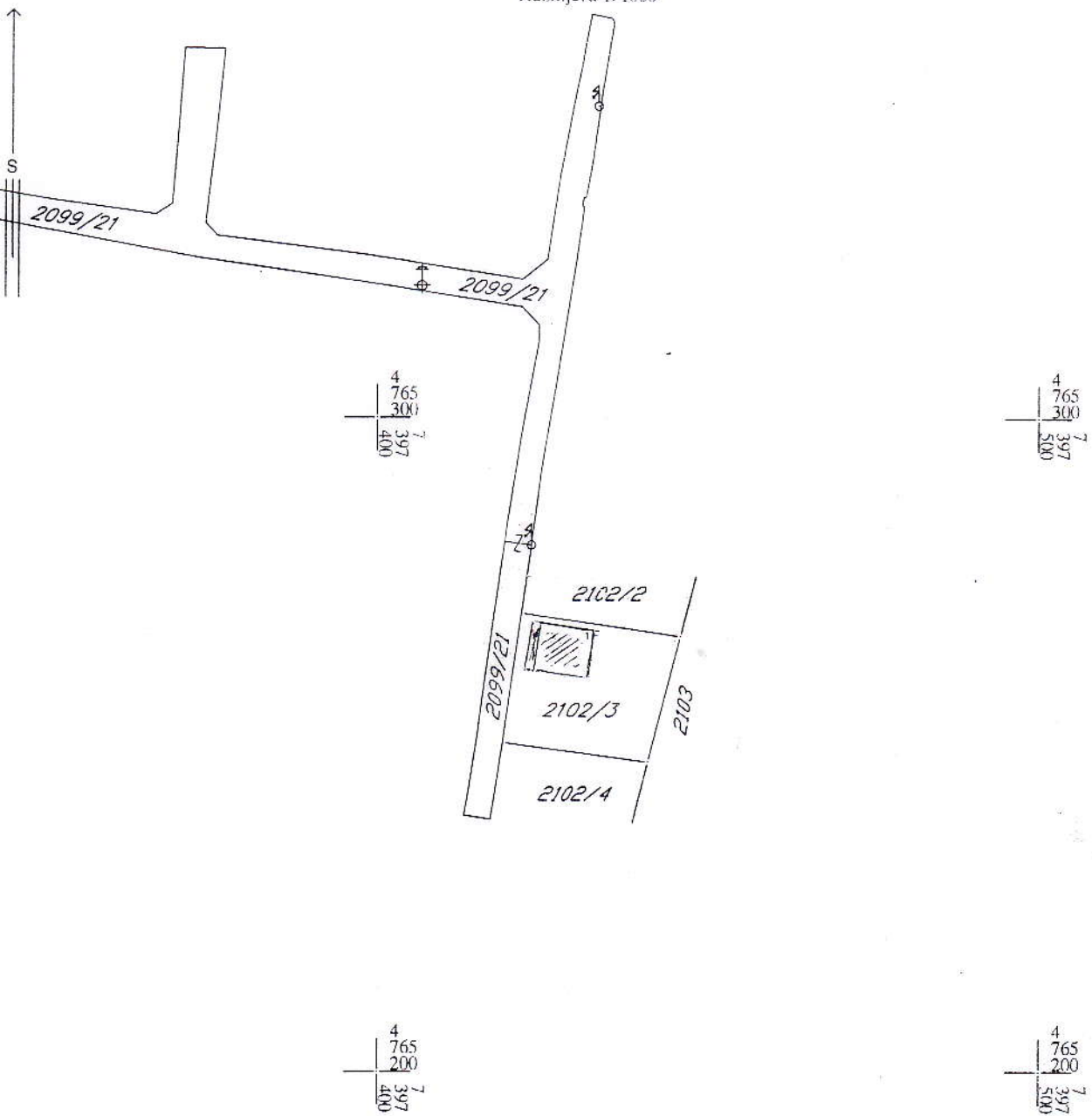
CRNA GORA
OPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE
Broj: 956-105-302/2016
Datum: 12.09.2016.



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

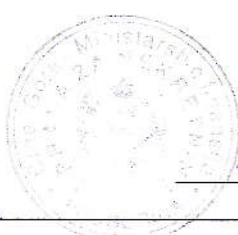
KOPIJA PLANA

Razmjera 1:1000

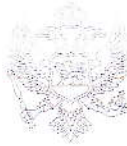


Napomena: crnim tusem izvuceno stanje, sluzbene evidencije;
crvenim tusem izvuceno postojanje por. stamb. zgrade na parceli,
podaci iz lista „G“ lista nepokretnosti br. 4110 KO Bijelo Polje.

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 ²	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 ² sa pripadajućim stambenim prostorom PD1 površine 55 m ² i stambenim prostorom PD2 površine 60 m ² , 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
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:

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.