

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p><b>CRNA GORA OPŠTINA BIJELO POLJE</b> <b>Broj:032-352-2204-06/2-51/4</b> <b>Bijelo Polje, 23.07.2018.godine</b></p>	 <p><b>OPŠTINA BIJELO POLJE</b></p>
2	<p><b>Sekretariat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje</b>, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17 ), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave („Sl.list CG“, br.68/17) i podnijetog zahtjeva <b>Uprave za imovinu CG iz Podgorice</b>, izdaje:</p>	
3	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</b></p>	
4	<p>za rekonstrukciju termičkih instalacija u okviru postojećeg objekta (koji je upisan u In.382 KO Bijelo Polje na katastarskoj parceli br.1355/2 kao poslovne zgrade u vanprivredi (broj zgrade 1) površine u osnovi 326m<sup>2</sup> spratnosti podrum, prizemlje, tri sprata i potkrovilje) sa izgradnjom kotlarnice na urbanističkoj parceli UP 222 koju čini katastarska parcela br.1355/2 i djelovi katastarskih parcela br.1355/1, 1354 i 152 KO Bijelo Polje u Ul.N.Merdovića, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana naselja Nikoljac („Sl.list CG – opštinski propisi“, br.5/17).</p>	
5	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>Uprava za imovinu CG iz Podgorice</b>
6	<b>POSTOJEĆE STANJE</b> Katastarska evidencija  U listu nepokretnosti 382 KO Bijelo Polje na katastarskoj parceli br. 1355/2 evidentirana je poslovna zgrada u vanprivredi (broj zgrade 1) površine u osnovi 326m <sup>2</sup> spratnosti podrum, prizemlje, tri sprata i potkrovilje).	
7	<b>PLANIRANO STANJE</b> <b>7.1. Namjena parcele odnosno lokacije</b> Urbanistička parcela UP 222 nalazi se u zoni koja je Detaljnim urbanističkim planom naselja Nikoljac planirana za centralne djelatnosti (CD).	

	Površine za centralne djelatnosti su površine koje su planskim dokumentom pretežno namijenjene sjmeštanju centralnih – poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti i obilježja su centara naselja.
7.2.	<p><b>Pravila parcelacije</b></p> <p>Za organizaciju planiranih sadržaja obezbjeđena je pripadajuća parcela kao osnovna urbanistička cjelina za koju će se izdavati Urbanističko tehnički uslovi. Sastavni dio ovog planskog akta su grafički prilozi Smjernice za sprovođenje planskog dokumenta i Plan parcelacije, regulacije i UTU, na kojima su prikazane granice novoformirane parcela.</p> <p>Osnov za parcelaciju i preparcelaciju bila je postojeća parcelacija, postojeći način korišćenja prostora i mreža postojećih i novoplaniranih saobraćajnica.</p> <p>Moguće je izvršiti udruživanje urbanističkih parcela sa istom namenom radi izgradnje jedinstvenog objekta i tada važe uslovi plana za novoformiranu urbanističku parcelu. Takođe je moguće izvršiti korekciju granice urbanističke parcele u slučajevima dokupljivanja dela parcele u kontaktu.</p> <p>Kada se urbanistička parcela, koja je već određena ovim planom, ne podudara sa postojećom katastarskom parcelom (ili parcelama) odnosno postoje manja odstupanja i u drugim slučajevima kada urbanističku parcelu nije moguće kompletirati, a postojeća katastarska parcela svojom površinom zadovoljava urbanističke uslove za gradnju, organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa katastarskom parcelom prilikom izdavanja UTU-a.</p> <p>Ukoliko se površina urbanističke parcele koja je poklopljena sa katastarskom ne slaže sa površinom iz vlasničkog lista (zbog eventualnih grešaka u računanju, odnosno prevođenja katastarskog plana iz analognog u digitalni oblik) obavezujući su vlasnički podaci iz vlasničkog lista.</p> <p>Parcelacija je definisana Planom parcelacije. U Predlogu plana su dati svi potrebni analitičko geodetski elementi za obeležavanje urbanističkih parcela.</p> <p>Predmetna urbanistička parcela određena je tačkama parcelacije čije su koordinate date u prilogu UTU.</p> <p>Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Sl.list CG", br.23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu, koji treba da bude ovjeren od nadležnog organa.</p>
7.3.	<p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p> <p>Regulaciona linija: Regulaciona linija predstavljena je na grafičkim prilozima „Plan parcelacije, regulacije i UTU“, „Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije“ i „Smjernice za sprovođenje planskog dokumenta“ i definisana je analitičko geodetskim elementima, koji čine sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Građevinska linija: Građevinska linija je linija na zemlji (GL 1) i predstavlja liniju do koje se može graditi. Geodetski elementi za obilježavanje građevinske linije, odnosno koordinate tačaka građevinske linije su dati u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“ koji čini sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Novi objekti se postavljaju na ili iza građevinske linije koja je zadata na nivou bloka. Minimalna udaljenost od susedne parcele za slobodnostojeće objekte je 1.5m. Kotlarnicu graditi u zadnjem dijelu prema Limu uz poštovanje planirane građevinske linije.</p>

	<b>TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
	<p><b>Uslovi i mjere za zaštitu od zemljotresa:</b></p> <p>Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u planu, a odnose se na planiranje i funkcionalni zoning, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj izgradnju objekata. Ove mjere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seizmološkim podlogama i seizmičkoj mikrorekonizaciji područja Crne Gore". Pored toga, na predmetnom području obavezno je sprovođenje inženjersko - geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti.</p> <p><b>Uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća:</b></p> <p>Potrebno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to prije svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbijediti mjere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrađene i sprovedene mjere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mjeru za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu celokupnog naselja.</p> <p><b>Zaštita od požara:</b></p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.</p> <p>U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG2, br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list CG ", br.8/93).</p> <p><b>Mjere zaštite na radu:</b></p> <p>Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG",br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatom.</p> <p>Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima.</p> <p>Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Elaborat o uređenju gradilišta shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ( "Sl.list RCG", br.79/04, "Sl.list CG" br.26710, 73/10, 40/11).</p>

9	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	<p>Planirane intervencije u zahvatu plana treba da budu bezbjedne sa aspekta zagađenja životne sredine.</p> <p>Poštovati sve propise i parametre date u planu, naročito principe ozelenjavanja prostora.</p> <p>Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje.</p> <p>Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije.</p> <p>Ukupna izgradnja na području plana treba da bude realizovana prema standardima koji</p>

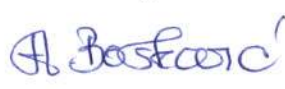
	<p>obezbeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije. Standarde za izgradnju treba temeljiti na Evropskoj direktivi o energetskim svojstvima E 2002/91/EC (16.12.2002.).</p> <p>Ocjenu o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu pribaviti od nadležnog opštinskog organa za zaštitu životne sredine u zavisnosti od namjene objekta, a u skladu sa odredbama Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG", br.20/07 i 47/13).</p>
<b>10</b>	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	<p><b>Zelenilo administrativnih objekata</b></p> <p>Osnovna funkcija ove kategorije zelenila je ulepšavanje ulaza u objekat administracije i isticanje njegove arhitekture. Ove površine se uglavnom uređuju parterno uz obaveznu upotrebu urednog travnog pokrivača koji je upotpunjeno ili cvetnim aranžmanom perenskog zasada ili grupama lišćara i četinara izuzetne dekorativnosti. Treba voditi računa da osim estetskih svojstava, biljke budu prilagođene i uslovima urbane sredine (otporne na prašinu, gasove, zbijenost tla, vodni kapacitet zemljišta itd.).</p>
<b>11</b>	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	<p>U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.</p>
<b>12</b>	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	<p>Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.64/17) i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti („Sl.list CG“, br.48/13 i 44/15).</p>
<b>13</b>	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
<b>14</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/

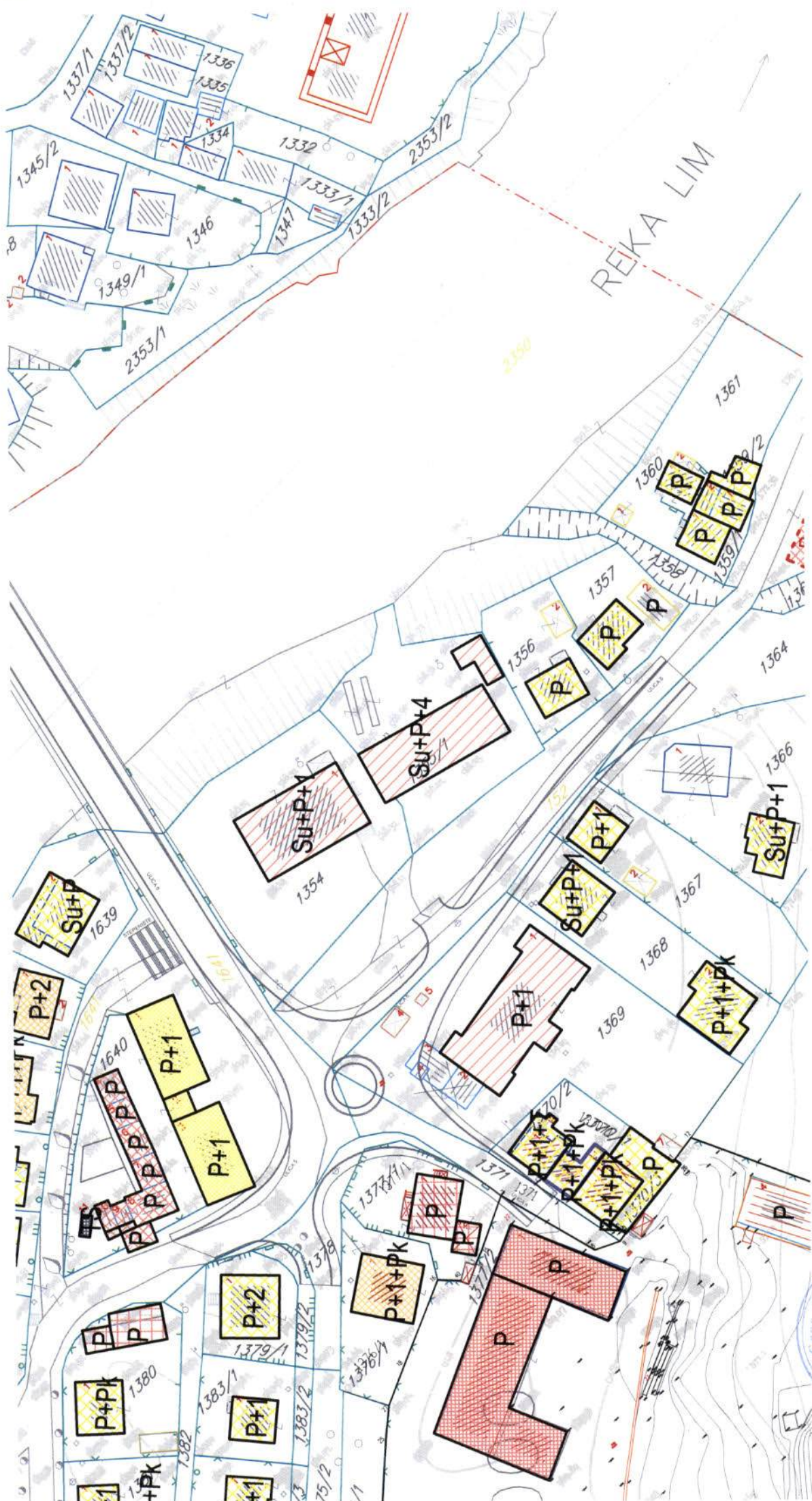
<b>15</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/
<b>16</b>	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	Realizacija sadržaja u okviru pojedinačnih parcela moguće je pristupiti fazno zavisno od potrebe investitora, s tim što svaka faza treba da predstavlja celinu. Potrebno je da svaka od faza bude adekvatno obrađena tehničkom dokumentacijom.
<b>17</b>	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
<b>17.1.</b>	<p><b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b></p> <p>Za priklučak novih objekata predviđeno je postavljanje samostojećih niskonaponskih razvodnih ormana sa izvodima sa kojih se priključuju objekti odnosno ormani sa mjernim uređajima, ili samostojeći razvodni ormani sa mjernim uređajima. Za priklučak objekata predvidjeti na granici razdvajanja parcela, odnosno na granici parcele samostojeće ormane sa opremom za mjerjenje potrošnje električne energije objekata. Ukoliko se zadržava vazdušna mreža priključne mjerne ormane objekat postaviti na betonskim NN stubovima. Način priključenja objekta kao i tip i presek priključnih kablova za objekte biće određen od nadležnog elektrodistributivnog preduzeća i glavni projekti koji će se izrađivati za ove objekte.</p> <p>Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priklučka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)</li> <li>-Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjeseta</li> <li>-Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV.</li> </ul> <p>Shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Sekretarijat je aktom br.032-352-2204-06/2-51/3 od 03.07.2018.godine od DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" - Region 6, zatražio uslove za priključenje objekta. Postupajući po zahtjevu Sekretarijata CEDIS - Služba za pristup mreži Regiona 6 je dostavio akt br.30-20-06-5140 od 17.07.2018.godine (koji vam dostavljamo u prilogu ovih uslova).</p> <p>Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p>
<b>17.2.</b>	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
	/
<b>17.3.</b>	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>
	<p>Svakoj parceli je obezbeđen pristup sa javne površine. Objekte priključiti na javnu saobraćajnicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu.</p> <p>Objekat se priklučuje na javnu saobraćajnicu-gradsku ulicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu, a shodno grafičkom prilogu -Plan saobraćaja - Detaljnog urbanističkog plana Nikoljac koji je sastavni dio ovih uslova.</p>

	<b>17.4. Ostali infrastrukturni uslovi</b>	
	Termičke instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.	
<b>18</b>	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	<p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p>Prije izrade tehničke dokumentacije potrebno je, shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, "Sl.list CG", br.28/11), izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.</p> <p>Meteorološki podaci:</p> <p>Područje opštine Bijelo Polje ima umereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu. Dolinski dio karakteriše umereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,4 C. Najtoplij mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,1 C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,9 C. Srednja godišnja vrednost insolacije je 1 635,3 časova, srednji mjesecni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.</p> <p>Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluvijometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijelu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Bijelo Polje, obimnije snežne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart.</p> <p>Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mjesечna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm. Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%.</p> <p>U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu.</p>	
<b>19</b>	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
<b>20</b>	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	Oznaka urbanističke parcele	UP 222
	Površina urbanističke parcele	1378,39 m <sup>2</sup>
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,50

	Maksimalni indeks izgrađenosti	2,5
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	/
	Maksimalna spratnost objekta	P
	Maksimalna visinska kota objekta	Najveća visina etaže za obračun visine građevine, merena između gornjih kota međuetažnih konstrukcija iznosi: - za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m; - za stambene etaže do 3,5 m; - za poslovne etaže do 4,5 m; - izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mestu prolaza iznosi 4,5 m. Kotu poda prizemlja objekta postaviti u skladu sa nivелацијом saobraćajnice u kontaktu, kotama postojećih susednih objekata, kao i kotama terena u neposrednom okruženju. Maksimalna kota prizemlja objekta u odnosu na saobraćajnicu odnosno okolni teren može biti 90cm.
	U obračun urbanističkih parametara ulaze svi postojeći i novoplanirani objekti sa urbanističke parcele.	
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	/
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	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.  U izgradnji objekata treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja ukomponovane na savremen način, prirodne materijale i dr. Fasade objekata su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni. Projektovati kose krovne ravni propisanog nagiba za ovo podneblje uz korišćenje elemenata tradicionalne arhitekture i prirodne materijale ukomponovane na savremen način. Krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni. Za sve objekte se preporučuju kosi krovovi, dvovodni ili četvorovodni, a kod komplikovanih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravni je u funkciji odabranog krovnog pokrivača. Krovni pokrivač je crep, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade</li> <li>-Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije</li> <li>-Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd)</li> <li>-Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.</li> <li>-Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.</li> <li>-Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju.</li> <li>-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu.</li> <li>-Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vетра i obezbediti neophodnu zasenu u letnjim mesecima.</li> <li>Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rešenja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska efikasna zgrada.</li> </ul> <p>Zato je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće</li> <li>-Primeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletног spoljnјeg omotačа objekta i izbegavati toplotne mostove. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije</li> <li>-Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od preteranog osunčanja. Kao sistem protiv preterane insolacije korititi održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Drvoreдima i</li> </ul>
--	---

		<p>gustum zasadima smanjiti uticaj vетра i obezbediti neophodnu zasenu u letnjim mesecima</p> <p>Rashladno opterećenje treba smanjiti putem mera projektovanja pasivnih kuća. To može uključiti izolovane površine, zaštitu od sunca putem npr. brisoleja, konzolne strukture, ozelenjene nadstrešnice ili njihove kombinacije. Pri proračunu koeficijenta prolaza topote objekata uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu.</p> <p>Niskoenergetske tehnologije za grejanje i hlađenje se trebaju uzeti u obzir gde god je to moguće</p> <p>Kad god je to moguće, višak topote iz drugih procesa će se koristiti za predgrejavanje tople vode za hotel, vile i dr.</p> <p>Održivost fotovoltaičnih ćelija treba ispitati u svrhu snabdevanja niskonaponskom strujom za rasvetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.</p>
21	<p><b>DOSTAVLJENO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Podnosiocu zahtjeva</li> <li>-Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje</li> <li>-U spise predmeta</li> <li>-a/a</li> </ul>	
22	<p><b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA:</b></p>	<p>Dobrila Bugarin</p> 
23	<p><b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b></p>	<p>Aleksandra Bošković</p>
24	<p>M.P.</p> 	<p>potpis ovlašćenog službenog lica</p> 
25	<p><b>PRILOZI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom</li> <li>- List nepokretnosti i kopija kat.plana</li> </ul>	



Granica DUP-a

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

R 1:1000 list br.6

Opština Bijelo Polje

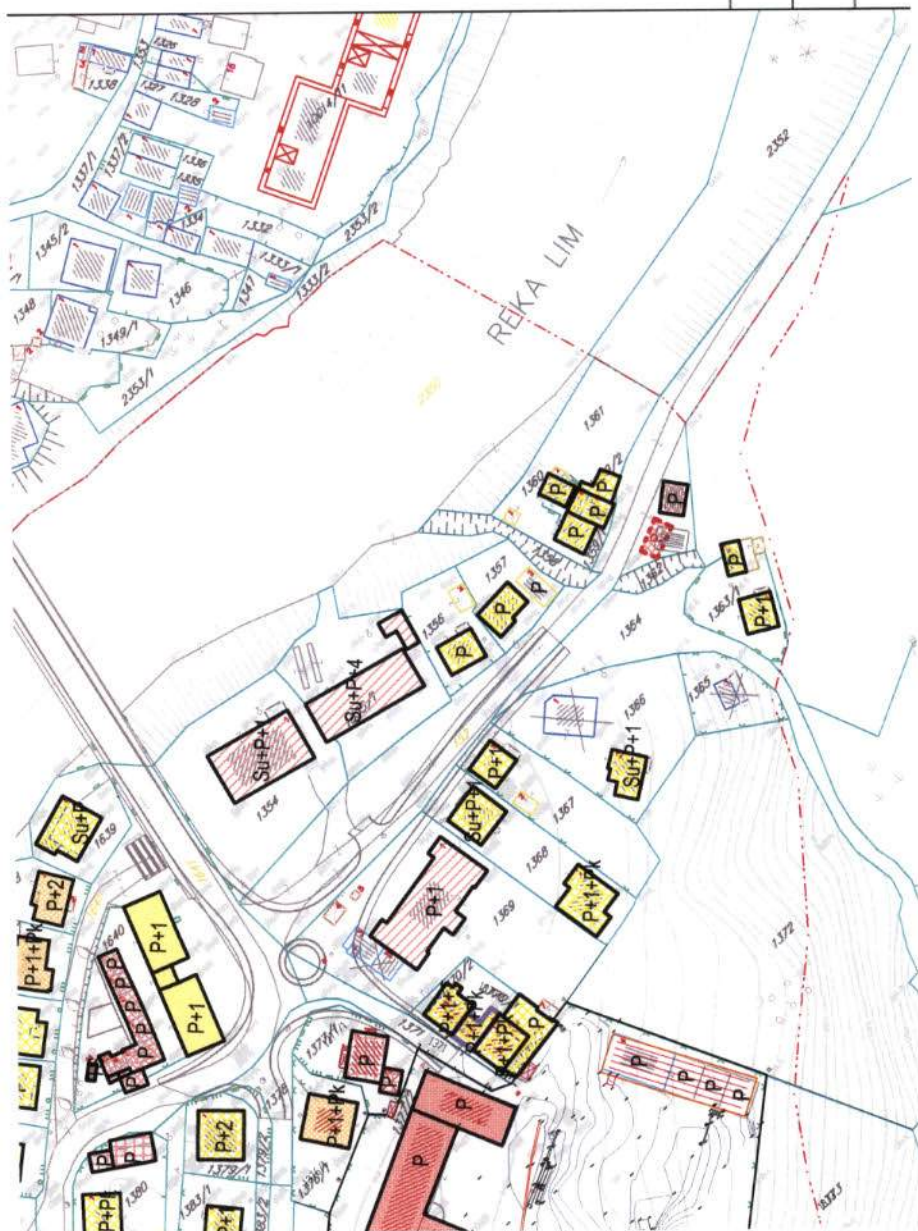


1

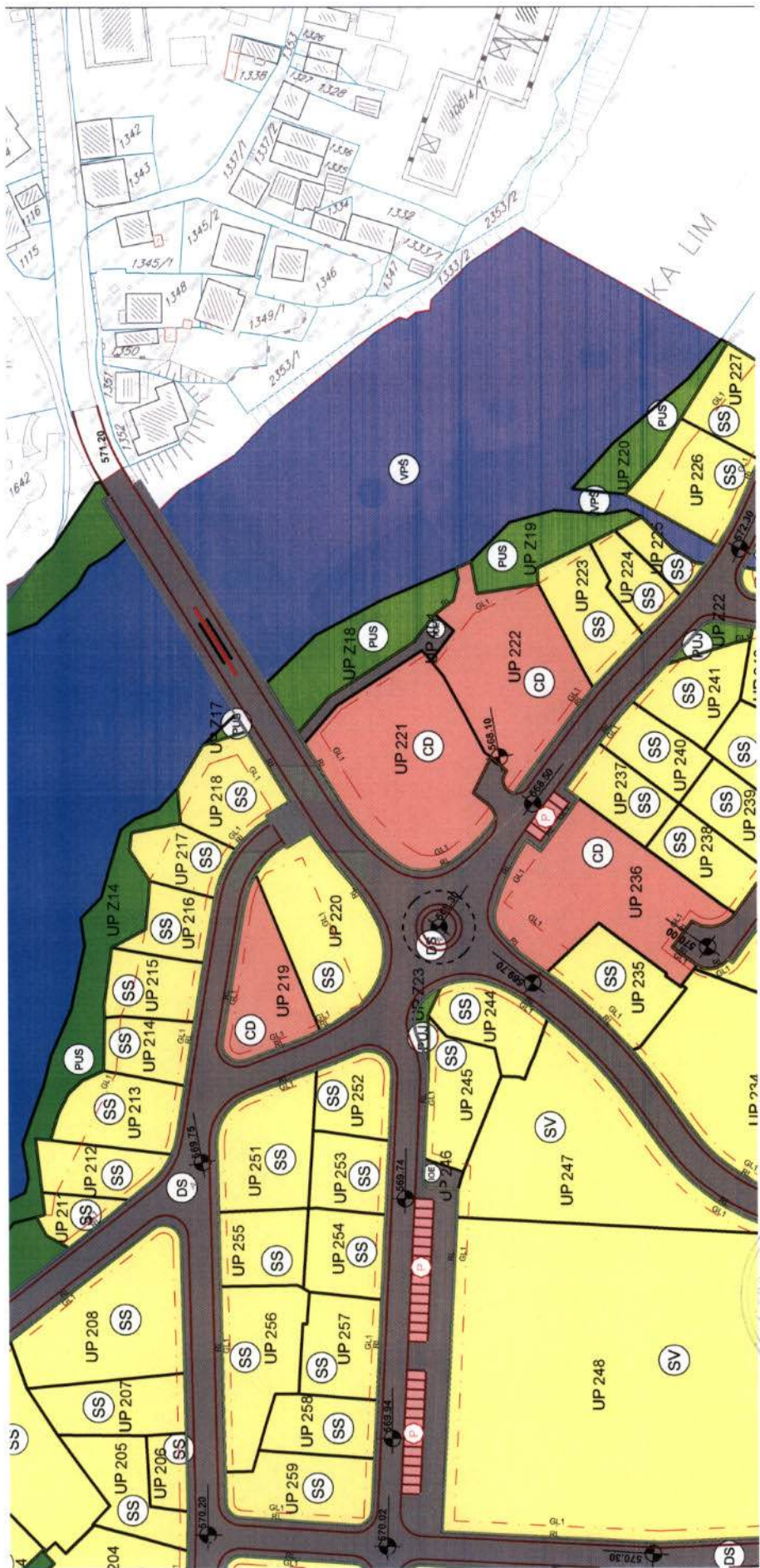
URBAN PROJEKT - PREDUZECE ZA KONSTRUKCIJU,  
URBANIZAM, EKSPLOATACIJU I INZENIRING

Obradivac

SKUPSTINA ODONOŠENJU  
ODLUKA O BIJELOM POLJE  
DUP-a NIKOLJAC



**POVRŠINE ZA POSEF  
I SPECIJALNE REŽIM**  
**KP** Koncesio  
**NEPOKRETNINA KULTU-**  
**Zaštitni p**  
**Zaštitna (**  
**kulturnog**  
**GRADITELJSKA BAŠ-**  
**Sakralna**  
**(crkve, mje**  
**PARCELACIJA**  
**Granica L**  
**UP 416**  
**UP Z35**  
**UP P1**  
**Oznaka L**  
**Oznaka L**  
**Oznaka L**  
**Granica L**



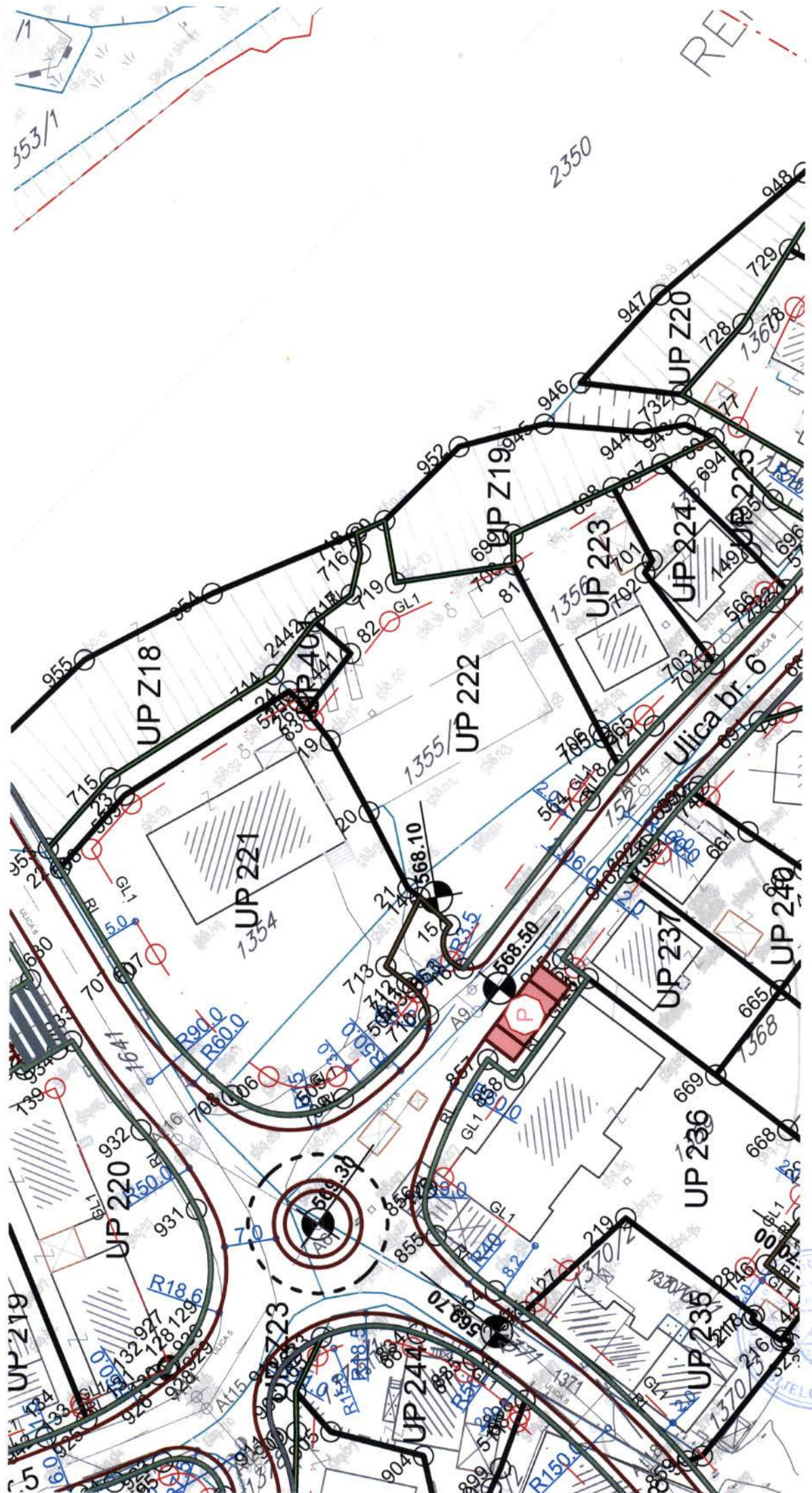
**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN  
NIKOLJAC U BIJELOM POLJU  
PLAN**



**LEGENDA:**

- POVRŠINE ZA STANOVANJE**
- (SS) Površine za stanovanje srednje gustine
  - (SV) Površine za stanovanje veće gustine
- POVRŠINE ZA CENTRALNE DELATNOSTI**
- (CD) Površine za sport i rekreaciju
  - (CR) Površine za školstvo i socialnu zaštitu
- POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE**
- (PU) Površine lavne namene
- OSTALE PRIMORDNE POVRŠINE**
- (GP) Šikare, makija, peščane i šljunkovite plaže i druge slične neplodne površine







GRANICE URBANISTICKE PARCELE UP 222

area 1378.39

perimeter 168.03

at point X=7398326.50 Y=4765927.59 Z= 0.00

at point X=7398326.78 Y=4765922.04 Z= 0.00

bulge 0.59

center X=7398326.87 Y=4765918.54 Z= 0.00

radius 3.51

start angle 91

end angle 214

at point X=7398323.95 Y=4765916.59 Z= 0.00

at point X=7398352.14 Y=4765920.66 Z= 0.00

bulge -0.01

center X=7398367.14 Y=4765816.74 Z= 0.00

radius 105.00

start angle 98



KOORDINATE TAČAKA GRAĐEVINSKE LINIJE

br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X
1	17397766.08	47655487.45	81	17398367.21	4765950.62	161	173979176.75	4765730.04	241	17397931.85	4765559.67
2	2398766.21	4765486.13	82	1739846.01	4765987.01	162	17397833.84	4765556.60	242	17397833.84	4765556.60
3	1739778.28	4765448.19	83	1739833.01	4765944.83	163	17397819.70	4765804.70	243	17397836.78	4765556.70
4	1739777.81	4765448.19	84	1739791.83	4765981.02	164	1739840.02	4765695.48	244	17397941.78	4765551.48
5	1739840.61	4765911.30	85	1739829.03	4765887.88	165	17397824.80	4765542.72	245	17397850.24	4765540.66
6	1739812.97	4765551.46	86	1739808.41	4765888.30	166	1739809.04	4765714.14	246	1739809.04	4765540.66
7	1739813.97	4765551.46	87	1739808.49	4765925.09	167	1739809.36	4765711.40	247	17397839.21	4765652.58
8	1739812.85	4765528.14	88	1739809.23	4765944.67	168	1739809.38	4765711.40	248	17397854.65	476522.76
9	1739812.83	4765534.09	89	1739809.89	4765987.17	169	1739809.53	4765737.99	249	17397856.47	476522.76
10	1739810.07	4765528.76	90	1739808.48	4765924.64	170	1739808.04	4765745.46	250	17397853.69	4765914.51
11	1739811.07	4765534.28	91	1739808.23	4765981.61	171	1739807.94	4765515.12	251	17397887.81	476511.06
12	1739808.91	4765568.47	92	1739808.25	4765984.55	172	1739807.48	4765727.23	252	17397887.86	476512.74
13	1739808.51	4765568.80	93	1739803.23	4765985.21	173	1739787.68	4765445.95	253	1739807.88	476518.44
14	1739808.51	4765569.50	94	1739808.19	4765985.82	174	17397819.21	4765645.92	254	17397857.92	476522.18
15	1739808.52	4765569.58	95	1739804.04	4765985.91	175	1739786.55	4765520.18	255	1739787.62	476524.14
16	1739808.52	4765522.10	96	1739793.04	4765943.63	176	17397865.68	476515.80	256	1739787.67	476518.28
17	1739816.11	4765523.03	97	1739793.94	4765928.98	177	17397853.04	4765524.20	257	17397857.73	476520.78
18	1739751.50	4765525.75	98	1739781.63	4765902.61	178	17397592.96	4765532.01	258	17397872.46	4765504.76
19	1739755.28	4765156.73	99	1739781.63	4765900.46	179	1739781.63	4765511.29	259	17397871.99	4765511.29
20	1739754.62	4765154.93	100	1739780.83	4765901.01	180	17397817.56	4765515.39	260	17397871.24	4765713.98
21	1739754.11	4765151.00	101	1739781.42	4765912.26	181	17397818.04	4765725.18	261	17397851.82	476519.99
22	1739754.11	4765151.00	102	1739781.24	4765910.88	182	17397863.93	4765924.12	262	17397856.08	476520.36
23	1739753.22	4765524.43	103	1739781.93	4765934.52	183	17397819.93	4765536.52	263	17397816.78	476518.47
24	1739787.61	4765521.38	104	1739790.32	4765989.26	184	17397715.86	4765936.23	264	17397816.19	4765184.94
25	1739777.14	4765511.79	105	1739790.32	4765988.33	185	1739801.54	4765723.73	265	17397804.78	476517.88
26	1739739.02	4765565.16	106	1739791.66	4765987.60	186	17398139.53	4765165.47	266	17397850.28	476511.98
27	1739737.62	4765565.75	107	1739791.66	4765988.88	187	17398149.81	4765774.95	267	17398157.73	476522.19
28	1739832.60	4765560.90	108	1739781.63	4765987.47	188	17398163.73	4765787.18	268	17398188.50	476522.07
29	1739834.93	4765562.67	109	1739781.63	4765914.26	189	17398120.38	4765543.23	269	17398160.88	476522.45
30	1739835.18	4765560.88	110	1739784.53	4765957.43	190	1739820.18	4765527.90	270	17398184.77	476552.97
31	1739834.02	4765565.81	111	1739787.28	4765943.41	191	17397770.23	4765544.23	271	1739817.95	4765532.76
32	1739836.12	4765569.40	112	1739780.26	4765928.25	192	17397797.37	4765624.25	272	17398176.25	476552.98
33	1739840.62	4765567.83	113	1739785.29	4765946.92	193	17397764.63	4765543.49	273	17398182.10	4765548.55
34	1739840.42	44.7655691.43	114	1739781.11	4765865.05	194	17397797.53	4765541.77	274	17398220.20	4765552.80
35	1739840.33	44.7655692.99	115	1739781.60	4765917.08	195	17397796.80	4765539.20	275	17398230.50	4765560.03
36	1739840.33	4765562.67	116	17397917.06	4765701.45	196	17397923.45	4765537.97	276	17398240.58	4765561.02
37	1739844.33	4765568.81	117	17397703.66	4765700.97	197	17397946.23	476551.60	277	17398259.74	476570.84
38	1739844.33	4765568.81	118	17397867.78	4765661.43	198	17397970.76	476552.25	278	17398262.32	476570.80
39	1739848.33	4765568.23	119	17397867.80	4765664.04	199	17397972.24	476552.25	279	17398268.13	476570.84
40	1739848.33	4765568.68	120	17397945.56	4765658.44	200	17397972.86	476552.26	280	17398276.36	476568.88
41	1739848.02	44.7655691.43	121	17397945.61	4765827.87	201	17397949.38	476559.34	281	17398274.38	476559.34
42	1739848.02	44.7655694.09	122	17397948.28	4765659.00	202	17397945.33	4765656.26	282	17398247.05	476559.06
43	1739834.30	4765643.47	123	17397974.26	4765581.97	203	17398266.98	4765575.44	283	17398270.83	476559.61

KOORDINATE TAČAKA GRAĐEVINSKE LINIJE

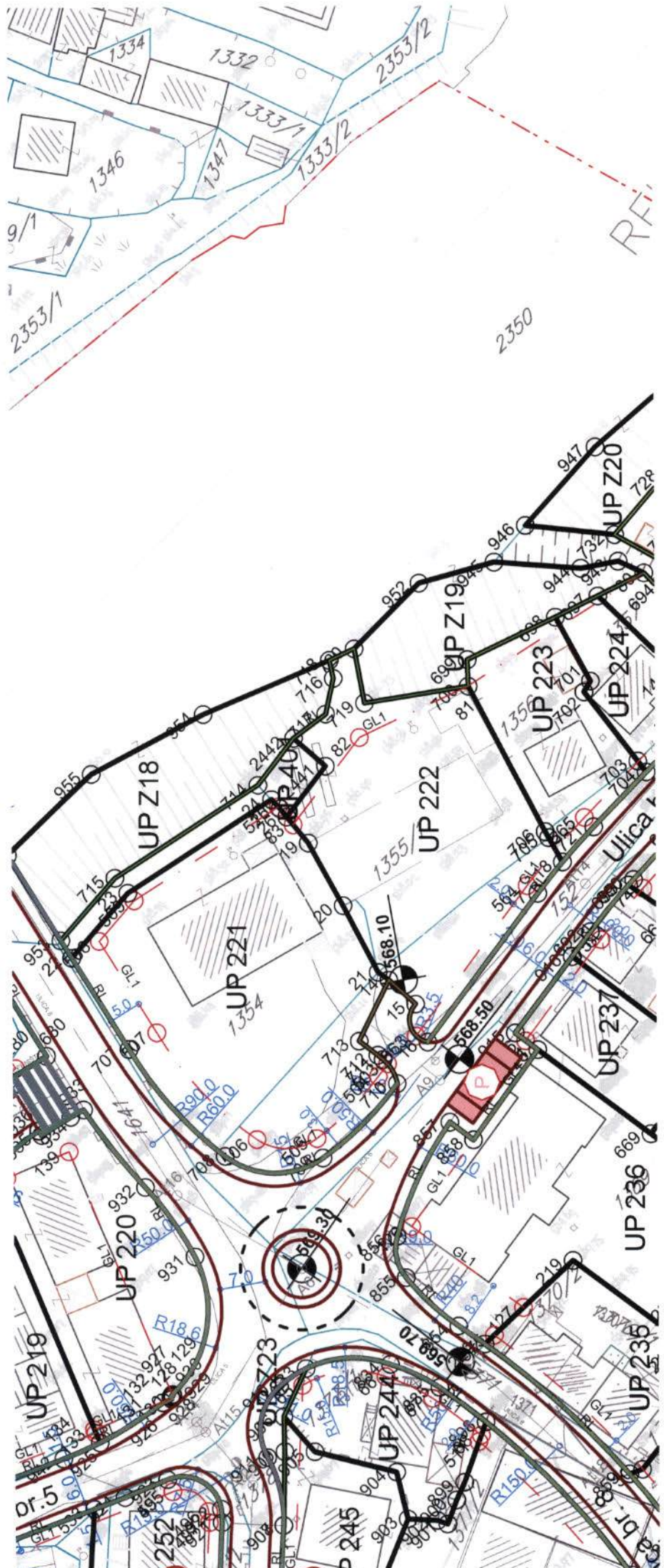
	X	Y	Z	br.	X	Y	Z	br.	X	Y	Z	br.	X	Y	Z	br.	X	Y	Z
401	101.0	86.6	4765365.64	481	7397985.79	4765339.93		481	7397829.46	4765389.57		561	7398408.12	4765907.87		561	7398408.12	4765907.87	
402	101.7	85.7	4765365.64	482	7398153.49	4765357.63		562	7398109.49	4765939.13		562	7398389.55	4765811.53		563	7398389.55	4765811.53	
403	798151.80	94.7	4765442.81	483	7397823.53	4765902.44		563	7398351.83	4765922.64		564	7398351.83	4765922.64		564	7398351.83	4765922.64	
404	798137.54	44.4	4765635.85	484	7397827.23	4765905.53		565	7398395.45	4765923.73		566	7398395.45	4765923.73		566	7398395.45	4765923.73	
405	798144.30	50.0	4765555.13	485	7397851.11	476591.85		566	7398388.11	476592.11		566	7398388.11	476592.11		566	7398388.11	476592.11	
406	7398150.72	47.6	4765457.53	486	7398154.04	476556.83		567	7398348.36	476594.36		567	7398348.36	476594.36		567	7398348.36	476594.36	
407	7398154.40	44.4	4765455.55	487	7398047.45	476525.59		568	7398227.46	476582.51		568	7398227.46	476582.51		568	7398227.46	476582.51	
408	7398174.99	94.0	4765532.81	488	7398227.46	476582.51		569	7398318.84	476583.14		569	7398318.84	476583.14		569	7398318.84	476583.14	
409	7398131.36	44.4	4765498.89	489	739830.82	4765825.35		570	739842.06	4765830.68		570	739842.06	4765830.68		570	739842.06	4765830.68	
410	7398050.22	54.5	4765612.68	490	7398050.22	4765803.19		571	7398440.52	4765826.45		571	7398440.52	4765826.45		571	7398440.52	4765826.45	
411	7398050.22	54.7	4765687.22	491	7398449.49	4765800.37		572	7398310.95	476582.69		572	7398310.95	476582.69		572	7398310.95	476582.69	
412	7398083.66	44.4	4765719.94	492	7398337.27	4765789.23		573	7398211.01	476582.07		573	7398211.01	476582.07		573	7398211.01	476582.07	
413	7398044.40	45.5	4765719.92	493	739826.31	476577.92		574	739828.95	476583.61		574	739828.95	476583.61		574	739828.95	476583.61	
414	7398104.43	45.7	476570.01	494	7398073.73	476573.39		575	739829.11	476587.70		575	739829.11	476587.70		575	739829.11	476587.70	
415	7398104.08	44.4	4765697.53	495	7398246.63	4765698.89		576	7398233.80	476577.13		576	7398233.80	476577.13		576	7398233.80	476577.13	
416	7398050.19	44.4	4765697.53	496	7398246.64	4765698.89		577	7398339.95	476581.83		577	7398339.95	476581.83		577	7398339.95	476581.83	
417	7398048.01	47.6	4765655.99	497	7398248.54	4765888.54		578	7398367.85	4765818.15		578	7398367.85	4765818.15		578	7398367.85	4765818.15	
418	7398083.27	44.4	4765671.89	498	7398161.91	4765671.89		579	739837.17	476582.15		579	739837.17	476582.15		579	739837.17	476582.15	
419	7398033.74	45.5	4765719.82	499	739817.45	476572.03		580	739838.67	476583.44		580	739838.67	476583.44		580	739838.67	476583.44	
420	7398037.77	44.4	4765697.53	500	739840.79	476583.98		581	7398205.88	4765806.04		581	7398205.88	4765806.04		581	7398205.88	4765806.04	
421	739817.98	44.4	4765637.87	501	7398218.44	4765806.47		582	7398441.94	4765867.84		582	7398441.94	4765867.84		582	7398441.94	4765867.84	
422	739873.74	44.4	4765637.87	502	739822.05	4765620.50		583	7398445.20	4765878.16		583	7398445.20	4765878.16		583	7398445.20	4765878.16	
423	7397850.87	44.4	4765666.50	503	739811.21	4765618.65		584	7398415.20	4765878.16		584	7398415.20	4765878.16		584	7398415.20	4765878.16	
424	739811.11	47.6	476586.59	504	739813.44	476591.81		585	739877.95	476590.94		585	739877.95	476590.94		585	739877.95	476590.94	
425	739780.91	44.4	476586.59	505	739815.40	476591.80		586	739877.80	476590.94		586	739877.80	476590.94		586	739877.80	476590.94	
426	739812.35	44.4	476584.62	506	739819.60	476566.29		587	739821.10	476562.47		587	739821.10	476562.47		587	739821.10	476562.47	
427	739807.96	44.4	476566.25	507	739819.53	476564.97		588	739822.44	476564.92		588	739822.44	476564.92		588	739822.44	476564.92	
428	739788.97	44.4	476561.59	508	739819.53	476563.62		589	739822.16	476564.82		589	739822.16	476564.82		589	739822.16	476564.82	
429	739866.79	44.4	476562.15	509	739866.79	4765684.47		590	739824.64	476568.83		590	739824.64	476568.83		590	739824.64	476568.83	
430	7397866.79	44.4	476563.74	510	739833.33	476564.88		591	739821.17	476567.70		591	739821.17	476567.70		591	739821.17	476567.70	
431	739784.18	44.4	476566.24	511	739828.52	476566.31		592	7398236.83	476570.36		592	7398236.83	476570.36		592	7398236.83	476570.36	
432	739815.40	44.4	476568.83	512	739828.64	476566.57		593	739825.48	476568.60		593	739825.48	476568.60		593	739825.48	476568.60	
433	7397819.83	44.4	476564.87	513	739828.64	476562.44		594	739822.33	476568.96		594	739822.33	476568.96		594	739822.33	476568.96	
434	7397810.15	44.4	476565.31	514	739830.61	476569.15		595	739822.13	476568.77		595	739822.13	476568.77		595	739822.13	476568.77	
435	739788.08	44.4	476563.03	515	739822.03	476572.47		596	739821.24	476562.64		596	739821.24	476562.64		596	739821.24	476562.64	
436	7397847.32	44.4	476562.74	516	739833.33	476564.88		597	739823.86	476567.14		597	739823.86	476567.14		597	739823.86	476567.14	
437	7397844.80	44.4	476568.82	517	739826.83	476563.50		598	739821.19	476569.69		598	739821.19	476569.69		598	739821.19	476569.69	
438	739818.69	44.4	476561.36	518	739787.68	476562.16		599	739820.51	476568.14		599	739820.51	476568.14		599	739820.51	476568.14	
439	739787.93	44.4	476563.35	519	739788.12	476562.15		600	739819.20	476567.55		600	739819.20	476567.55		600	739819.20	476567.55	
440	739797.90	44.4	476563.35	520	739817.62	476563.36		601	739819.87	476567.55		601	739819.87	476567.55		601	739819.87	476567.55	
441	739797.90	44.4	476563.35	521	739817.62	476563.36		602	739816.17	476567.55		602	739816.17	476567.55		602	739816.17	476567.55	
442	739786.28	44.4	476563.35	522	739772.51	476571.36		603	739817.13	476567.55		603	739817.13	476567.55		603	739817.13	476567.55	
443	739787.63	44.4	476567.14	523	739771.51	476572.41		604	739817.13	476567.55		604	739817.13	476567.55		604	739817.13	476567.55	

KOORDINA

br.	Y	X	Dr.	Y
561	73984408.12	4765907.87	641	73982427.21
562	73984409.49	4765913.70	642	73977756.74
563	7398323.36	4765918.53	643	73982427.48
564	7398351.85	4765922.64	644	73982427.48
565	7398395.45	4765924.11	645	73982427.48
566	7398450.81	4765942.36	646	7397884.59
567	73984438.81	4765982.14	648	7397870.79
568	7398420.06	4765950.68	649	7397857.40
569	7398406.52	4765926.45	650	7397857.40
571	7398440.20	4765925.21	651	7397913.28
572	7398330.95	4765782.69	652	7397911.13
573	7398296.90	4765822.07	653	7397945.53
574	7398298.95	4765834.61	654	7397962.53
575	73982299.11	4765887.77	655	7397845.02
576	7398332.50	4765871.33	656	7397838.96
577	7398359.32	4765810.83	657	7397795.99
578	7398367.28	4765818.67	658	7398075.06
579	7398337.17	4765828.15	659	7398075.03
580	7398387.61	4765837.44	660	7398070.03
581	7398409.01	4765886.23		
582	7398414.95	4765887.84		
583	7398415.29	4765887.16		
584	739795.43	4765899.02		
585	7398211.01	4765825.47		
586	7398215.78	4765844.92		
587	7398216.31	4765854.48		
588	7398216.49	4765858.83		
589	7398216.49	4765858.83		
590	7398216.87	4765863.49		
591	7398237.02	4765886.70		
592	7398225.48	4765868.96		
593	7398223.55	4765868.21		
594	7398223.55	4765868.21		
595	7398223.29	4765837.14		
596	7398211.24	4765822.64		
597	7398236.89	4765710.36		
598	7398219.36	4765832.69		
599	7398205.51	4765883.17		
600	7398201.47	4765881.41		
601	7398187.61	4765872.55		
602	7398187.61	4765855.32		
603	7398187.13	4765854.80		

		POVRŠINE ZA CENTRALNE DELATNOSTI									
		CD									
		POSTOJEĆE STANJE				PLANIRANO STANJE					
Broj UP	Površina UP (m <sup>2</sup> )	Spratnost	P pod objektom (m <sup>2</sup> )	BRP (m <sup>2</sup> )	Iz	li	MAX spratnost	P pod objektom (m <sup>2</sup> )	BRP (m <sup>2</sup> )	Iz	li
UP 219	662,42	P	254,73	254,73	0,38	0,38	P+2	331,21	993,63	0,50	1,50
UP 221	1757,91	Su+P+1	322,46	806,15	0,18	0,46	P+3+Pk	878,96	4394,78	0,50	2,50
UP 222	1378,39	Su+P+4, P	357,64	1759,89	0,26	1,28	P+3+Pk	689,20	3445,98	0,50	2,50
UP 236	1525,77	P+1	421,91	843,82	0,28	0,55	P+3+Pk	762,89	3814,43	0,50	2,50
UP 399	784,43	/	0,00	0,00	0,00	0,00	P	392,22	392,22	0,50	0,50
Ukupno	6108,92	/	1356,74	3664,59	0,22	0,60	P+2, P+3	3054,46	13041,02	0,50	2,13





**LEGENDA:**

**DRUŠMSKI SAOBRAĆAJ**

- Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkirni)
- Biciklističko - pešачke staze

**Građevinska linija GL 1**

**Regulaciona linija**

**Most**

**ELEMENTI SAOBRAĆAJNICA**

- Osovina saobraćajnice
- Tangenta osovine saobraćajnice
- Oznaka mesta priključka
- Oznaka preseka tangenata
- Naziv saobraćajnice
- Oznaka preseka saobraćajnica

**Ulica br. 2**

**C C**

**Javni parking**

**Granica DUP-a**

**Investitor:**

**PLAN SAOBRAĆAJA, NIVELACIJE I  
REGULACIJE**

**R 1:1000**

**list br 2**

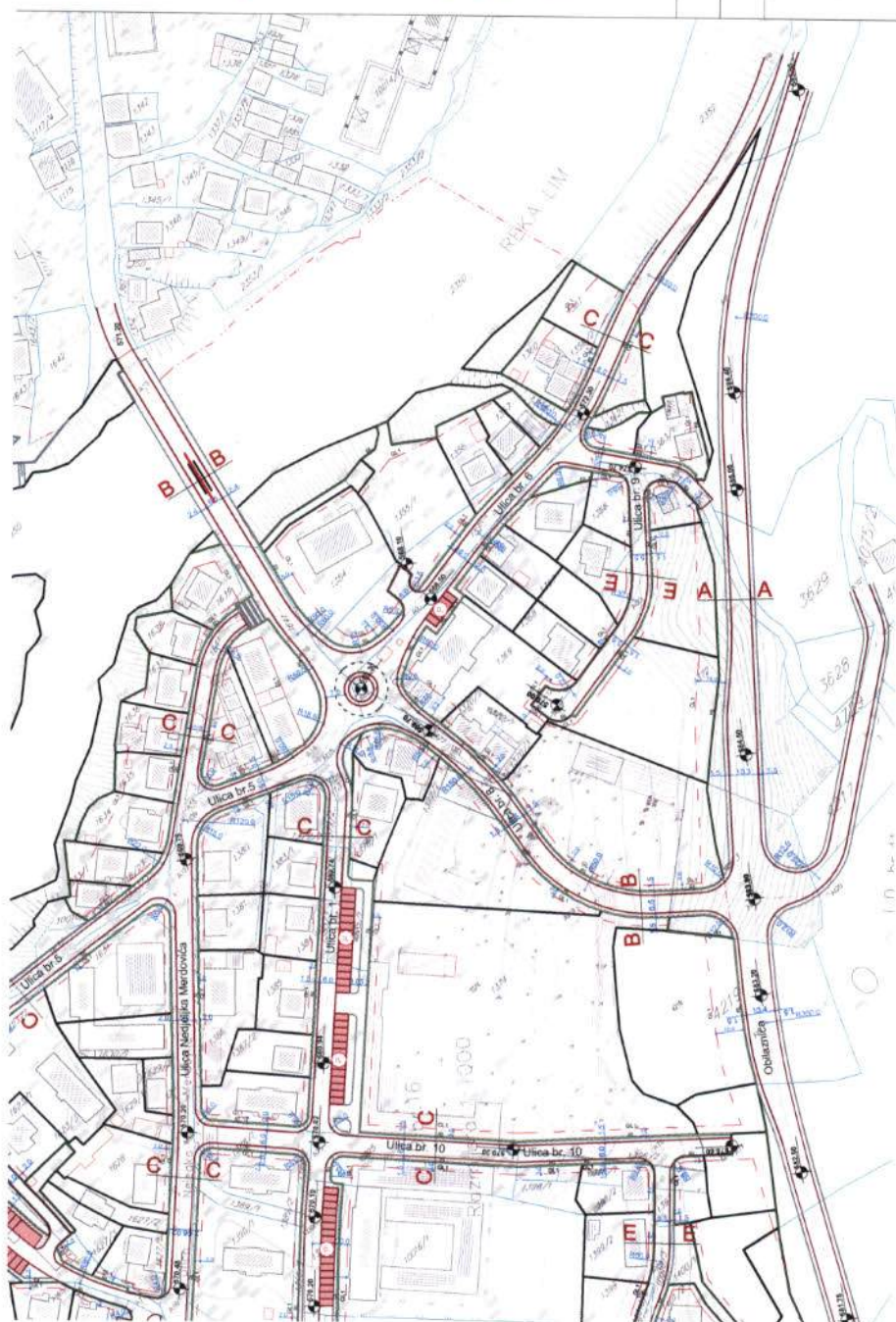
**Oznaka Bijelo Poje**

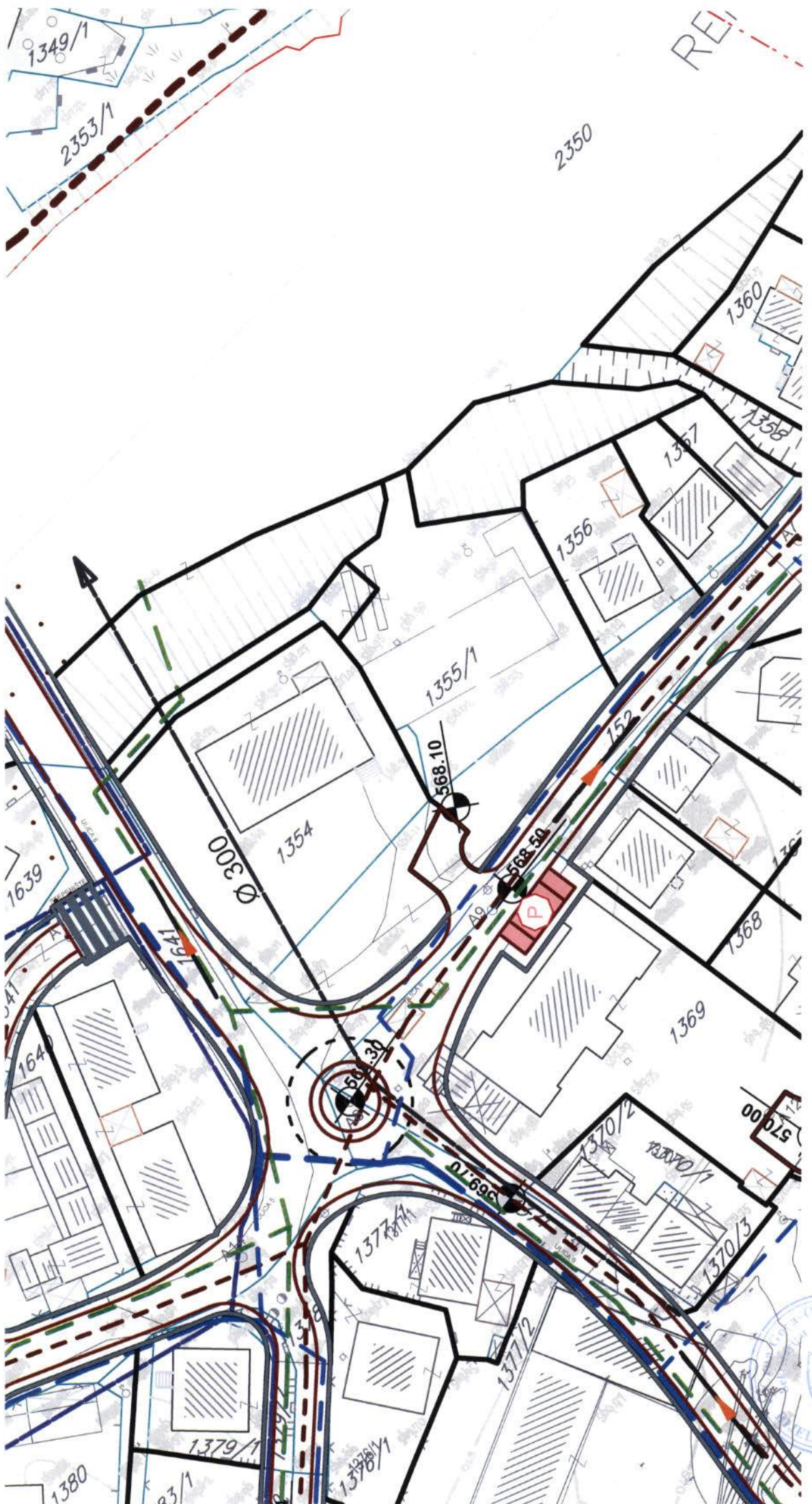
**Orađivač:**

SKUPŠTINA OPštINE BIJELO POJE  
ODLuka o donošenju  
Dodatak načlancu  
BR 02-12260 od 30.12.2016.  
Izrada planške  
dokumentacije.

"URBANPROJEKT" AD-ČAK  
Diktator  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing grad  
Zagreb, 2017.

Prethodnoj izdanju  
"Urbanprojekt" je dočekao pozitivne reakcije





**LEGENDA:**

**HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDEVANJE**

- Ukiđanje vodovoda
- Planirana vodovodna mreža višeg reda
- Planirana vodovodna mreža

**FEKALNA KANALIZACIJA**

- Postojeća fekalna kanalizacija
- Postojeća fekalna kanalizacija koja se uklanja
- Planirana fekalna kanalizacija višeg reda
- Planirana fekalna kanalizacija
- Smer odvođenja

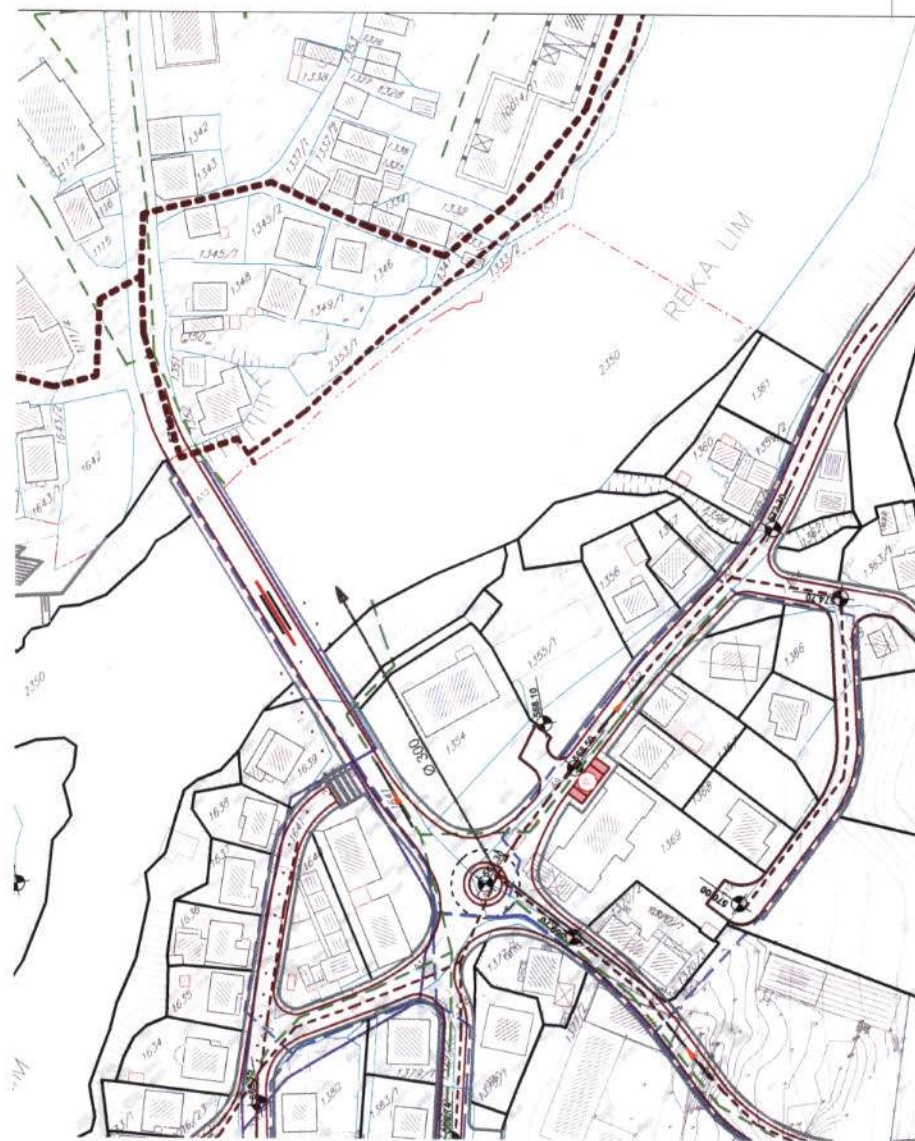
**ATMOSFERSKA KANALIZACIJA**

- Uklanjanje atmosferske kanalizacije
- Planirana atmosferska kanalizacija

Granica DUP-a

**PLAN HIDROTEHNIČKE  
INFRASTRUKTURE**

R 1:1000 list br.5



## LEGENDA:

Positione TS

Postojeći elektrovod 10 kV  
Elektrovod 10 kV- Ukiđanje

Planiranje

Planirani elektroyod 10 kV

LEKTROENERGETSKE  
GRANICA DUP-a

**INFRASTRUKTURE**

R 1:1000 list br 6

lo Polà

二〇〇〇年九月刊



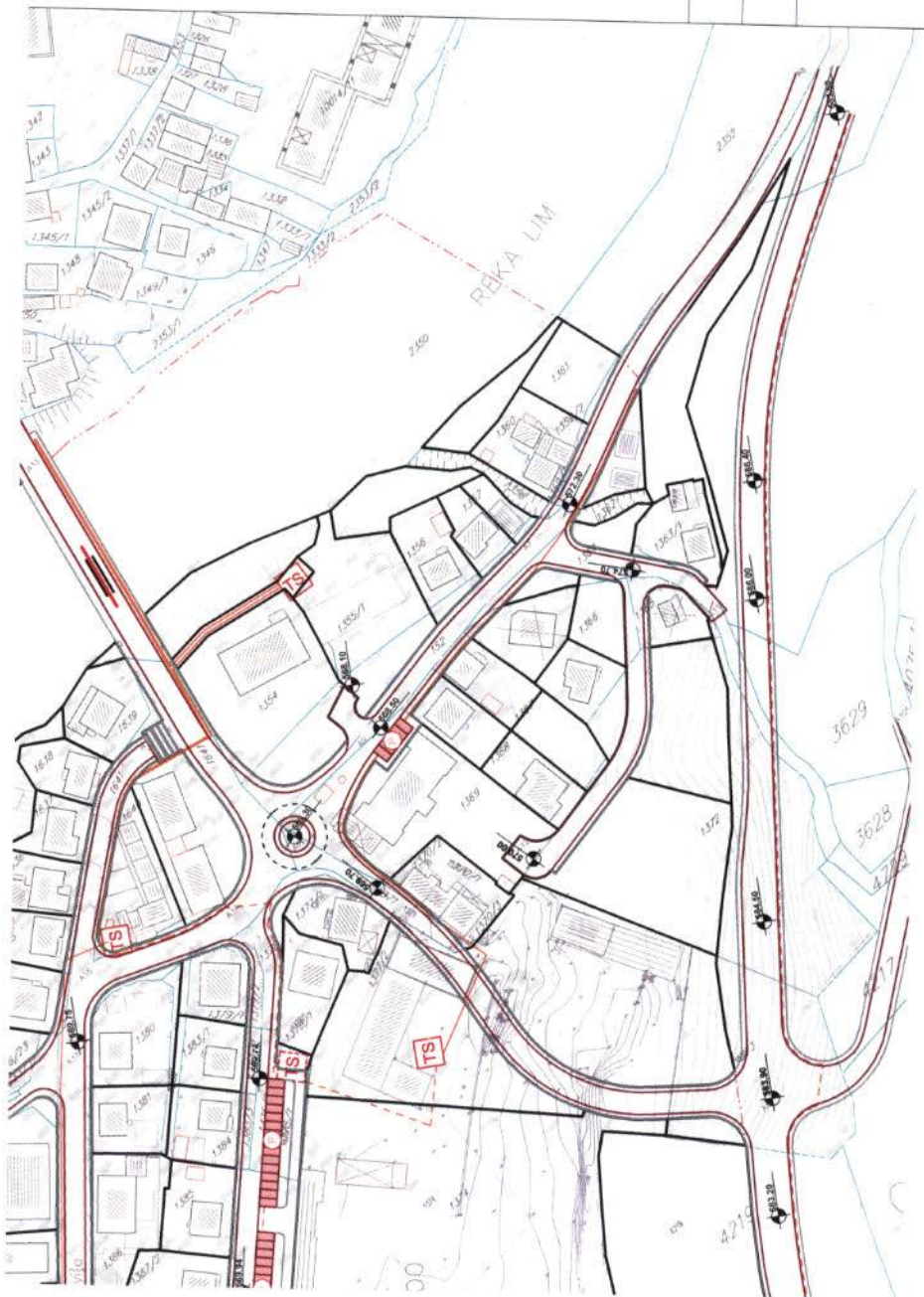
URBANIZAN PROJEKTOVANIE | INŽENIERING

UDLUKA O DONOSENJU  
DUP-a NIKOLJAC  
BR. 02-12206 od 30.12.2016.

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK  
Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, diplomirana građ.

ANDREJA

THERAPY FOR VARIOUS CLASSES OF ANXIETY DISORDERS



**LEGENDA:**

- Postojeće TK okno
- Postojeći TK podzemni vod
- Planirano TK okno
- Planirani TK podzemni vod
- Uklanjanje TK podzemnog voda

**PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE**

R 1:1000 list br.7

Investitor:  Opština Bijelo Polje

Obradivač:  
SKUPSTINA OPŠTINE BIJELO POLJE  
ODLUKA O DOHODU  
DUP-a NIKOLJAC  
BR, 02-12206 od 30.12.2016.

"URBANPROJEKT" AD.ČAČAK  
Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing. grad.  
ZORICA SRETOVIĆ, dipl.ing. arh.  
Odgovorni planer:  
Predsjednik

DŽEMAL LJUŠKOVIĆ



OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE ZA SPECIJALNE NAMENE

Zelenilo poslovnih objekata	-
Zelenilo administrativnih objekata	ZA
Zelenilo objekata prosvete	ZP
Sportsko rekreativne površine	SPR
Groblje	GR
Zaštitni pojas	ZP
Zelenilo infrastrukture	ZK

ZONE U KOJIMA SE SPROVODE REŽIMI ZAŠTITE

- Zaštitni prostor (granica nepokretnog kulturnog dobra)
- Zaštitna (buffer) zona (predložena zaštićena okolina kulturnog dobra)
- GRADITELJSKA BAŠTINA  
Sakrana arhitektura  
(crkve, manastiri, samostani...)

Granica DUP-a  
**PLAN ZELENIH I SLOBODNIH  
POVRŠINA**  
R 1:1000

list br.8  
Investitor:  
Opština Bijelo Polje

Obrađivalac:  
SKUPštINA OPštINE BIJELO POLJE  
ODLuka o donošenju  
DUP-a NIKOŠIĆ  
BR. 02-12266 od 30.12.2016.





ЦРНА ГОРА  
ВЛАДА ЦРНЕ ГОРЕ  
Управа за некретнине

B 0000759

## **КОПИЈА ПЛАНА**

Размјера 1: 1000

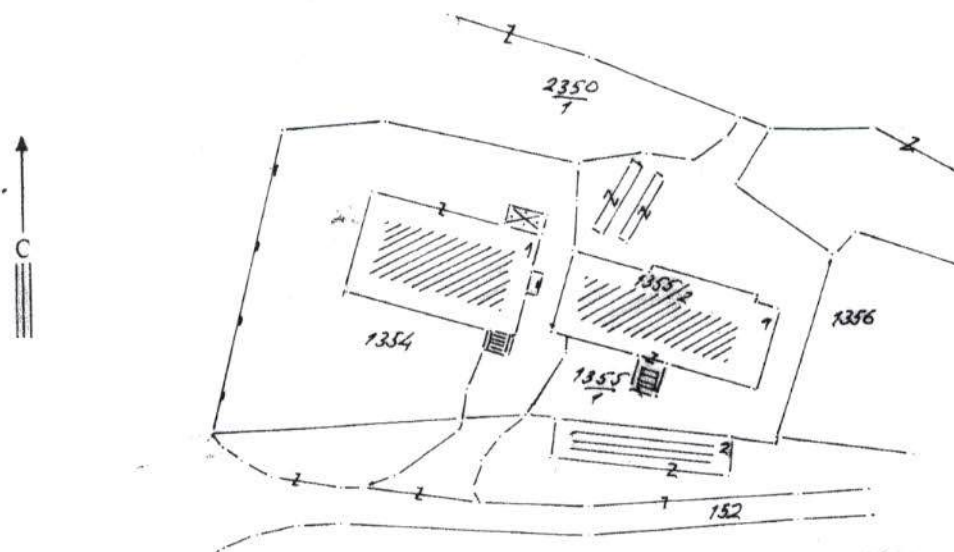
Подручна јединица Буџет Гобоје

Кат. општине ..... бщело Гюле

Власник - корисник ч.т-чубі рапорт. Знага 8.г.-315/326

У.Т.-Bei. обнр за земли - 11/652

Ч.Г. - Рев. фснг пчс - 11/652



Редни број списка катастарских такса .....

Да је ова копија вјерна оригиналу према последњом стању у катастру:

Тврди и овјераја

17. 7 ..... 20 18 год.



CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE

**PODRUČNA JEDINICA**

BIJELO POLJE

Broj: 105-956-5827/2018

Datum: 29.06.2018

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.032-352-2204-06/2-51/1, , izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 382 - 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
1355	2	1	16 42		N.MERDOVIĆA	Poslovne zgrade u vanprivredi VIŠE OSNOVA		326	0.00
								326	0.00

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
6028000001975	CG-SUBJEKT RASPOLAGANJA VLADA CG PODGORICA Podgorica	Susvojina	315/326
6028000003022	CRNA GORA- REP.FOND ZDRAVSTVO-PODGORICA PODGORICA Podgorica	Susvojina	11/652
6028000003021	CRNA GORA- REPUBLIČKI FOND PIO JOLA PILETIĆA 2 Podgorica	Susvojina	11/652

**Podaci o objektima i posebnim djelovima**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
1355	2	1	Poslovne zgrade u vanprivredi	0	IP4 326	Svojina CRNA GORA SVOIJINA I/I- SUBJEKT RASPOLAGANJA VLADA CG- PODGORICA Podgorica 1 / 1 6028000003376
1355	2	1	Poslovni prostor državnih organa i	1	IP 240	Svojina CRNA GORA SVOIJINA I/I- SUBJEKT RASPOLAGANJA VLADA CG- PODGORICA Podgorica 1 / 1 6028000003376
1355	2	1	Poslovni prostor državnih organa i	2	P 240	Svojina CRNA GORA SVOIJINA I/I- SUBJEKT RASPOLAGANJA VLADA CG- PODGORICA Podgorica 1 / 1 6028000003376
1355	2	1	Poslovni prostor državnih organa i	3	P1 240	Svojina CRNA GORA SVOIJINA I/I- SUBJEKT RASPOLAGANJA VLADA CG- PODGORICA Podgorica 1 / 1 6028000003376
1355	2	1	Poslovni prostor državnih organa i	4	P2 240	Svojina CRNA GORA SVOIJINA I/I- SUBJEKT RASPOLAGANJA VLADA CG- PODGORICA Podgorica 1 / 1 6028000003376
1355	2	1	Poslovni prostor državnih organa i	5	P3 296	Svojina CRNA GORA SVOIJINA I/I- SUBJEKT RASPOLAGANJA VLADA CG- PODGORICA Podgorica 1 / 1 6028000003376
1355	2	1	Poslovni prostor državnih organa i	6	PN 240	Svojina CRNA GORA SVOIJINA I/I- SUBJEKT RASPOLAGANJA VLADA CG- PODGORICA Podgorica 1 / 1 6028000003376



CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE

**Ne postoje tereti i ograničenja.**

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).



Kurčehajić Haris, dipl pravnik

Crna Gora			
OPŠTINA BIJELO POLJE			
Primljeno	18.07.2018	Prijet	Vrijednos
Org. jed.	Broj		
0614	3873		

<b>CEDIS</b> Crnogorski elektro distributivni sistem	Društvo sa ograničenom odgovornošću „ Crnogorski elektro distributivni sistem „ Podgorica, Uli. Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.cedis.me	Sektor za pristup mreži- Služba za pristup mreži Regiona 6 Ul.Volođina bb tel:+382 487 168 fax:+382 487 168 www.cedis.me Br. 30-20-06 <i>5140</i> U Bijelom Polju <u>17.07.</u> 2018. godine
---	---	--

Obrazac br. 6

DOO »Crnogorski elektro distributivni sistem« Podgorica, na osnovu čl. 60, čl. 105 Zakona o upravnom postupku (»Sl.list CG« br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) i Ovlašćenja broj 10-10-2170 od 23.01.2018.godine, podnosim

**Z A H T J E V**  
za otklanjanje nedostataka

Uvidom u Vaš zahtjev br.032-352-2204-06/2-51/3 od 03.07.2018.god.(zavedeno 30-20-06-4619 od 05.07.2018.godine),  
za izdavanje Elektroenergetskih uslova za rekonstrukciju termičkih instalacija u okviru postojeće poslovne zgrade u  
vanprivredi objekta, vlasnika Uprave za imovinu CG iz Podgorice , na urbanističkoj parceli br.222 u Bijelom Polju, ulica  
N.Merdovića, utvrđeno je da nijeste dostavili svu potrebnu dokumentaciju, zbog čega ne možemo postupiti po  
predmetnom zahtjevu.

Potrebno je da, u roku od 3 dana od dana od prijema ovog zahtjeva CEDIS-u, Sektoru za pristup mreži, Službi za pristup  
mreži Regiona 6, dostavite:

- jednovremenu snagu i broj mjernih mjesta za objekat.

Ukoliko ne postupite po ovom zahtjevu i u ostavljenom roku ne otklonite nedostatke, shodno članu 60 i čl.105 Zakona o  
upravnom postupku („Sl.list CG“ br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), posebnim rješenjem Vaš zahtjev biće odbijen.

**Zahtjev obradio:**  
Inženjer III u Službi za pristup mreži Regiona 6  
Violeta Knežević, spec.el.ing.



Crnogorski elektro distributivni sistem  
Sektor za pristup mreži  
VD Šef Službe za pristup mreži Regiona 6,  
Almas Čekić, dipl.el.ing.




Dostaviti:  
- Podnosiocu zahtjeva Sekretariatu za uređenje prostora,Bijelo Polje  
- Sektor za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 6  
- a/a