

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p>CRNA GORA</p> <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p> <p>Broj:032-352-1151-06/2-25/5 Bijelo Polje, 25.04.2019.godine</p>	 <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p>
2	<p>Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, 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.87/18), i podnijetog zahtjeva Ramović Muslije iz Bijelog Polja, izdaje:</p>	
3	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	<p>za izgradnju objekta na dijelu urbanističke parcele UP 526 koju čini katastarska parcela br.665/1 KO Nedakusi u Nedakusima, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana Nedakusi („Sl.list CG – opštinski propisi“, br.5/19).</p>	
5	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>Ramović Muslija Bijelo Polje-Nedakusi</p>
6	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Katastarska evidencija</p> <p>U posjedovnom listu 542-izvod KO Nedakusi na katastarskoj parceli br.665/1 ukupne površine 245m2 evidentirano je dvorište površine 165m2 i kuća i zgrada površine 80m2.</p> <p>Postojeće stanje iz planskog dokumenta</p> <p>Na urbanističkoj parceli UP 526 evidentirana su dva objekta, objekat broj 1 spratnosti S+P i objekat broj 2 spratnosti P.</p> <p>Postojeće objekte sa predmetne katastarske parcele neophodno je ukloniti - na osnovu prijave vlasnika objekata koja se podnosi nadležnom inspekcijском organu - shodno članu 113 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.64/17) - kako bi se oslobodio prostor za</p>	

	izgradnju novog objekta.
7	PLANIRANO STANJE
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	<p>Urbanistička parcela UP 526 se nalazi u zoni koja je Detaljnim urbanističkim planom Nedakusi planirana za stanovanje srednjih gustina (SS) gdje je stanovanje definisano kao pretežna namjena.</p> <p>U okviru planirane namjene mogu se graditi stambeni objekti; objekti koji ne ometaju stanovanje, a koji služe za opsluživanje područja; trgovine; objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvenu i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju, vjerski objekti i ostali objekti društvenih djelatnosti koji služe potrebama stanovnika područja obuhvaćenog planom; ugostiteljski objekti i objekti za smještaj turista; privredni objekti, skladišta, stovarišta, koji ne predstavljaju bitniju smetnju pretežnoj namjeni; objekti komunalnih servisa koji služe potrebama stanovnika područja; parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca); objekti i mreže infrastrukture; parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca).</p> <p>Planirani sadržaji se mogu organizovati u kombinaciji u okviru objekta (stanovanje sa delatnostima) ili samo stanovanje ili samo delatnosti odnosno drugi mogući sadržaji.</p>
7.2.	Pravila parcelacije
	<p>Čitav prostor zahvaćen ovim planom izdijeljen je na urbanističke zone i urbanističke parcele kao osnovne urbanističke jedinice koje su definisane namjenom i numeracijom.</p> <p>Granica urbanističke parcele sa svim potrebnim elementima za obilježavanje data je u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“ koji čini sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Površina dijela urbanističke parcele UP 526 koju čini katastarska parcela br.665/1 KO Nedakusi na koju se računaju urbanistički parametri iznosi 245 m2.</p> <p>Članom 13 stav 1 tačka 2 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Sl.list CG", br.44/18), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu, koji treba da bude ovjeren od nadležnog organa.</p>
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<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 pretstavlja 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.</p> <p>Minimalna udaljenost od susjedne parcele za slobodnostojeće objekte je 1.5m. Postavljanje objekata kao dvojnih ili u nizu moguće je uz međusobnu saglasnost suseda osim u slučajevima uskih parcela manjih od 12m , kada je obavezujuće postavljanje objekta na granicu parcele i to</p>

	bez otvora prema susjedu.
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>Uslovi i mjere za zaštitu od zemljotresa: 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 mikroneonizaciji 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>Uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća: 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 mjera za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu celokupnog naselja.</p> <p>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).</p> <p>Mjere zaštite na radu: 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 zadatkom. 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. 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	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p> <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. Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje. Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije. Ukupna izgradnja na području plana treba da bude realizovana prema standardima koji obezbjeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije. Standarde za izgradnju treba temeljiti na Evropskoj direktivi o energetske svojstvima E 2002/91/EC (16.12.2002.)</p> <p>Za sve objekte koji podliježu izradi Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu neophodno je sprovesti postupak izrade, a prema važećem Zakonu o životnoj sredini, Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu, kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.</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>
10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Zelenilo stambenih objekata i blokova</p> <p>Blokovsko zelenilo kao kategorija zelenih površina može se smatrati jednom od najvažnijih kategorija zelenila grada, a jedan od razloga je taj što se veliki dio aktivnosti gradskog stanovništva odvija upravo u stambenom bloku. Prostor unutar stambenih blokova i objekata potrebno je oplemeniti zelenilom koje pored estetskih ima izražene i druge funkcije: socijalne, zaštitne, rekreacione i dr. U okviru ovog zelenila treba predvidjeti: pješačke staze, travnjake za igru i odmor, prostor za igru djece i rekreaciju odraslih, kao i zelenilo parking prostora i „niša“ za kontejnere. Pješačke komunikacije, staze i aleje na teritoriji stambenog bloka projektuju se vodeći računa o najkraćim pravcima ka glavnim sadržajima. U tom smislu otvorene površine bloka neophodno je, dobrom organizacijom prostora, učiniti prijatnim mjestom, kako za igru djece, tako i za miran odmor odraslih, ali i prolaznicima, koji su upućeni ka nekim drugim sadržajima. Prilikom projektovanja voditi računa o izboru vrsta, osunčanosti, položaju drveća u odnosu na objekte i instalacije, izboru mobilijara, funkcionalnosti pješačkih staza i platoa i izboru zastora.</p> <p>Kako je u okviru ove kategorije planirano stanovanje u kombinaciji sa različitim djelatnostima, tako i uređenje prostora podrazumeva korišćenje izrazito dekorativnih vrsta i ne pretrpavanje zasadom površine oko poslovnih prostora. U zavisnosti od procentualne zastupljenosti stambenih jedinica, zavisi i način organizovanja blokovskog zelenila.</p> <p>Kod stambenih objekata gdje je stanovanje zastupljeno u najvećem procentu, prilikom izgradnje zelenih površina formirati grupacije četinara i lišćara, koristiti soliternu sadnju za naglašavanje ulaza, obezbjediti travne površine i izbjegavati vrste sa plitkim korenima. Kompozicija zelenila na ovim površinama treba da se odlikuje jednostavnim oblicima i čistim koloritnim rješenjima, ne treba primjenjivati mnoštvo biljnih vrsta, obilje različitih prostornih oblika i kombinacije boja. Radi boljeg održavanja koristiti vrste koje ne zahtjevaju specijalne uslove. Miran odmor i pasivnu rekreaciju planirati u neposrednom okruženju.</p> <p>Koncept otvorenih površina tj. izgradnja "zelenog bloka" daje opštu atmosferu naselju i predstavlja okosnicu slike naselja. Minimalan procenat ozelenjenosti ove kategorije zelenih površina kreće se od 25-30%.</p>
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE

	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 pronalaza 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.
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	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).
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	<p>Za priključak novih objekata predviđeno je postavljanje samostojećih niskonaponskih razvodnih ormara sa izvodima sa kojih se priključuju objekti odnosno ormari sa mjernim uređajima, ili samostojeći razvodni ormari sa mjernim uređajima. Za priključak objekata predvidjeti na granici razdvajanja parcela, odnosno na granici parcele samostojeće ormare sa opremom za mjerenje potrošnje električne energije objekata. Ukoliko se zadržava vazдушna mreža priključne mjerne ormare objekt postavi 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 priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to: -Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno</p>

	<p>izdanje) -Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta -Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV.</p> <p>Shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Sekretarijat je aktom br.032-352-1151-06/2-25/3 od 08.04.2019.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.30-20-06-1622 od 12.04.2019.godine. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p>
17.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na vodovodnu infrastrukturnu mrežu: Prečnik priključka treba da je prema hidrauličkom proračunu i on obično iznosi kod objekata porodičnog stanovanja 20 ili 25mm. Na mjestu priključka predvidjeti vodomjerni šaht koji će osim odgovarajućeg vodomjera imati propusni i ispusni ventil. Vodomjerni šaht se postavlja maksimalno na dva metra od regulacione linije. Ukoliko je potrebna hidrantska mreža predvidjeti Ukoliko je potrebna hidrantska mreža predvidjeti još jedan vodomjer kao i vodovodnu armaturu. Ako se u objektima nalaze lokali, svaki lokal mora imati posebno vodomjer.</p> <p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na kanalizacionu infrastrukturnu mrežu: Sve objekte priključiti na uličnu fekalnu kanalizaciju 30cm iznad ulične cijevi. Prečnik priključka je 150mm. Ako se radi o većim objektima hidraličkim proračunom će se doći do odgovarajućeg prečnika. Pad kanalizacionih cijevi je najmanji 2% a najveći 5%. Predvidjeti revizioni silaz kod samog objekta. Priključiti se na revizioni silaz na ulici. Težiti da priključci budu gravitacioni. Ukoliko nije moguće izvršiti gravitaciono priključivanje, mora se vršiti prepumpavanje u uličnu kanalizaciju.</p> <p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na atmosfersku infrastrukturnu mrežu: Atmosferska se voda preko slivnika upušta u atmosfersku kanalizaciju. Kod objekata odnosno olučnih vertikalna potrebni su olučnjaci. Presjek priključka atmosferske kanalizacije zavisi od hidrauličkog proračuna. Priključak treba da je 30cm iznad ulične cijevi. Pad kanalizacionih cijevi je različit zavisno od prečnika a najveći 5%. Priključiti se na revizioni silaz na ulici.</p> <p>Shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Sekretarijat je aktom br.032-352-1151-06/2-25/4 od 08.04.2019.godine od DOO Vodovod „Bistrica“ zatražio uslove za priključenje. DOO Vodovod „Bistrica“ je primio zahtjev 09.04.2019.godine i pošto u zakonom propisanom roku od 15 dana nisu dostavili traženo, to se shodno članu 74 stav 8 Zakona smatra da su saglasni sa dostavljenim urbanističko – tehničkim uslovima. Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.</p>
17.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Svakoj parceli je obezbijeđen pristup sa javne površine. Objekat priključiti na javnu saobraćajnicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu.</p>
17.4.	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p>

	<p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu: Priključak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionih ormara ili direktno do TK ormara postavljenih u samom objektu. Priključak izvesti kroz prethodno položene PVC cijevi 110mm, odnosno PE cijevi prečnika 40mm do objekata. Unutrašnju telekomunikacionu instalaciju izvoditi u svemu prema Uputstvu o izradi telefonskih instalacija i uvoda - ZJPTT i važećih propisa i standarda iz ove oblasti. Spoljni priključni kablovi kao i veza sa postojećom najbližom telekomunikacionom infrastrukturom biće data posebnim uslovima Preduzeća CG Telekom.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sledeće preporuke: -Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13). -Pravilnik oširini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl.list CG", br.33/14). -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ("Sl.list CG", br.41/15). -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.59/15). -Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.52/14).</p> <p>Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa: Priključak objekata na KDS izvesti podzemnim optičkim ili koaksialnim kablom ostavljenog kroz odgovarajuću PVC cijev do unutrašnjeg priključka (KDS distributivni orman ili direktan priključak za individualni objekat).</p>
18	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p>
	<p>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima:</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p>Meteorološki podaci: 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. Najtopliji 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 mjesečni 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 fluviometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijlu 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. Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mjesečna 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</p>

	<p>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>	
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	Dio UP 526 (koju čini katastarska parcela br.665/1 KO Nedakusi)
	Površina urbanističke parcele	245,0 m ²
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,36
	Maksimalni indeks izgrađenosti	0,47
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	120,16m ²
	Maksimalna spratnost objekata	Su+P, P
	Maksimalna visinska kota objekta	nije data planom.
	<p>Vertikalni gabarit, ovim planskim dokumentom, određen je brojem etaža.</p> <p>Prema položaju u objektu etaže mogu biti:</p> <p>Podzemne – Po (podrum) i predstavlja dio objekta koji je u cjelini ispod zemlje, čiji vertikalni gabarit ne može nadvisiti relevantnu kotu terena 0,00m.</p> <p>Broj podrumskih etaža (potpuno ukopanih) nije ograničen, a formira se u okviru objekata namjenjenih višeporodičnom stanovanju i drugim namjenama za koje je potrebno obezbjediti veći broj parking mjesta.</p> <p>Podzemene etaže se mogu organizovati i u objektima gdje to u planu nije posebno naglašeno, a u skladu sa potrebama i uslovima terena i uz poštovanje uslova datih planom. Etaže u kojima se organizuje garažiranje, ostave ili tehničke prostorije ne ulaze u obračun BRGP.</p> <p>Nadzemne – SU (suteren), P (prizemlje), 1 do N (spratovi), Pk (potkrovlje).</p> <p>Suteren je nadzemna etaža kod koje se dio vertikalnog gabarita nalazi iznad kote konačno nivelisanog terena oko objekta i čiji su horizontalni gabariti definisani građevinskom linijom. Suteren može biti na ravnom i na denivelisanom terenu. Kod suterena na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kotu terena više od 1m konačno nivelisanog i uređenog terena oko objekta. Suteren na denivelisanom terenu je sa tri strane ugrađen u teren, s tim što</p>	

se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1m. Objekti mogu imati samo jedan suteran.

Potkrovlje ili završna etaža se nalazi iznad posljednjeg sprata. Najniža visina potkrovlja ne smije biti veća od 1.2m na mjestu gdje se građevinska linija potkrovlja i spratova poklapaju.

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, merena između gornjih kota međуетажnih 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.

Kota poda prizemlja je vezana za nivelaciju pristupne saobraćajnice, suterenske etaže je neophodno prilagoditi konfiguraciji terena.

Ukoliko se u okviru objekta formira suterenska etaža tada kotu poda prizemlja postaviti maksimalno na 1.2m od kote pristupne saobraćajnice. Za objekte gdje podzemna linija prodire nadzemnu, kotu poda prizemlja koja je u planu zadata moguće je spustiti na ravan terena.

Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila

Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele. Garaže i drugi pomoćni objekti mogu se graditi kao drugi isključivo prizemni objekat na parceli pri čemu se ne smiju prekoračiti parametri gradnje zadati za čitavu parcelu.

Uslovi za izgradnju garaža:

Opšti uslovi građenja i smeštaja garaža / garažnih građevina koji se moraju poštovati prilikom izrade projekata su:

garaža mora imati osiguran pristup sa ulice nižeg i/ili višeg ranga;

dozvoljava se gradnja garaže kao montažne građevine, a način građenja nije ograničen;

građevina mora osiguravati zaštitu od buke i svetlosti u odnosu na susedne stambene površine i građevine;

prilikom dimenzioniranja parkirnih mesta potrebno je svako parkirno mesto proširiti za 0,3 m na strani gde se uz parkirno mesto nalazi zid ili stub;

treba poštovati sve važeće standarde i tehničke propise i norme koji definišu ovu oblast.

Parkiranje: zadovoljiti normativ - 1parking mesto na 1 stan.

Prema Pravilniku o bližem sadržaju planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, normativi za parkiranje za osnovne grupe gradskih sadržaja su:

stanovanje (na 1.000 m²) -----15 pm (lokalni uslovi min.12, a max. 18 pm);

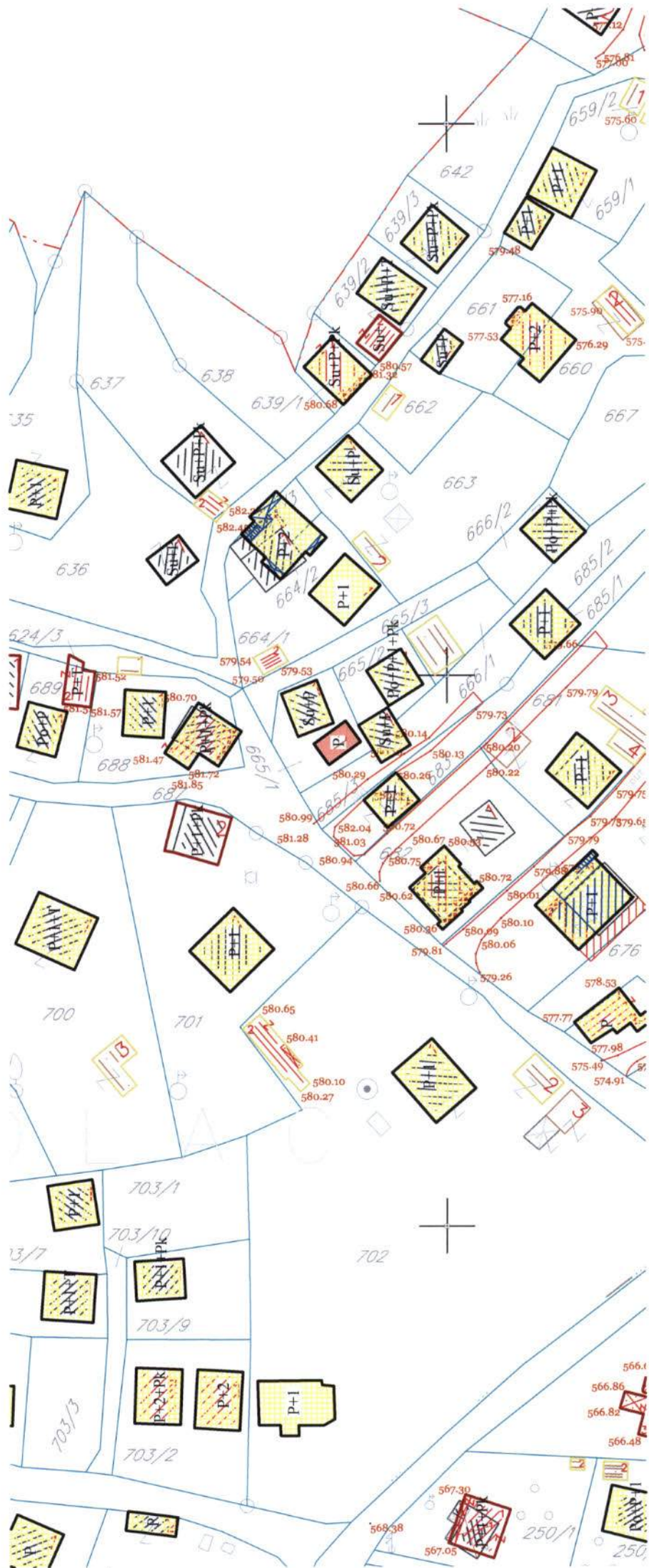
proizvodnja (na 1.000 m²) ----- 20 pm (6-25 pm);

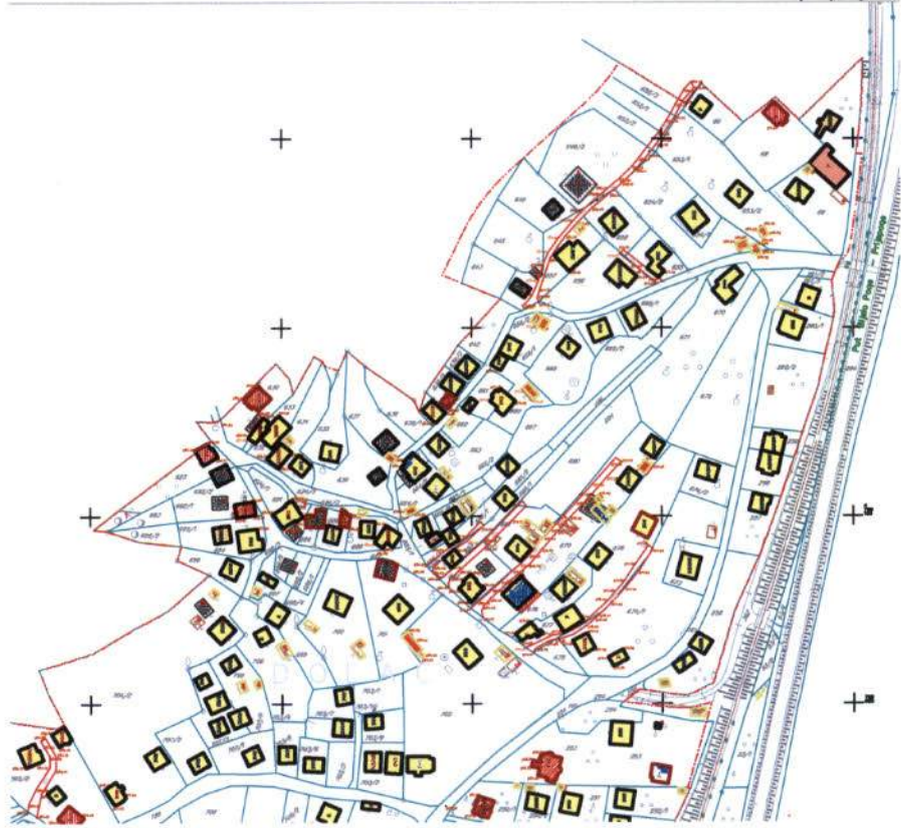
	<p>fakulteti (na 1.000 m²) ----- 30 pm (10-37 pm); poslovanje (na 1.000 m²) ----- 30 pm (10-40 pm); trgovina (na 1.000 m²) ----- 60 pm (40-80 pm); hoteli (na 1.000 m²) ----- 30 pm (20-40 pm); restorani (na 1.000 m²) ----- 120 pm (40-200 pm); za sportske dvorane, stadione i sl. (na 100 posetilaca) -----25 pm.</p>
<p>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</p>	<p>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.</p> <p>U izgradnji objekata treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja ukomponovane na savremen način, prirodne materijale i dr.</p> <p>Fasade objekata su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p> <p>Projektovati kose krovne ravni propisanog nagiba za ovo podneblje uz korišćenje elemenata tradicionalne arhitekture i prirodne materijale ukomponovane na savremen način.</p> <p>Krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p> <p>Za sve objekte se preporučuju kosi krovovi, dvovodni ili četvorovodni, a kod komplikovanijih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravni je u funkciji odabranog krovnog pokrivača. Krovni pokrivač je crep, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.</p>
<p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p>	<p>Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.</p> <p>Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu -Energetsku efikasnost zgrada -Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata <p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje</p>

	<p>objekata treba težiti :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade -Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije -Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd) -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. -Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije. -Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. -Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu. -Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetrova i obezbjediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima. <p>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 energetski efikasna zgrada.</p> <p>Zato je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće -Primeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletnog spoljnog omotača 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 -Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od preteranog osunčanja. Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Drvoredima i
--	---

		<p>gustim zasadima smanjiti uticaj vetra 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</p> <p>-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote 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 toplote 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>DOSTAVLJENO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - U spise predmeta - Arhivi. 	
22	<p>OBRADIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:</p>	<p>Dobрила Bugarin</p> 
23	<p>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</p>	<p>Aleksandra Bošković</p>
24	<p>M.P.</p> 	<p>potpis ovlašćenog službenog lica</p> 
25	<p>PRILOZI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom 	<p>1. Akt br.30-20-06-1622 od 12.04.2019.godine izdat od strane CEDIS - Služba za pristup mreži Regiona 6.</p>

	- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana	
--	--	--





- LEGENDA**
- STANOVANJE**
- porođilno stanovanje
 - stanovanje sa odeljnostima
- CENTRALNE DJELATNOSTI**
- usluge
 - poslovanje
 - trgovina
 - ŠKOLA
 - VJERSKI OBJEKAT
 - TRAFIČNA STANICA
 - pomoćni objekti
 - objekti u izgradnji
 - aparatni objekti
- 1:1

granična DUP-4

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA
/fizičke strukture/

R 1:1000

list br. 5

Investitor:  Opatina Bjele Ploče

Obim radova:  Opatina Bjele Ploče

Projektni tim:  Opatina Bjele Ploče

Projektni tim:  Opatina Bjele Ploče



LEGENDA

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- Parcelne za stacionarno stanovanje
- Parcelne za šolski, otroški, socialni zaštitni

POVRŠINE ZA REZIDUJNO UREĐENJE

- Parcelne javne namene
- Parcelne rekreacijske namene

POVRŠINE OSTALE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE (LOKALNA)

- Objekti elektroenergetskih inženjerskih
- POVRŠINA ZA GROBLJE
- POVRŠINA ZA VEŠEJSKI OBLIKAT

POVRŠINE SAOBRAĆAINE INFRASTRUKTURE

- Ulice, ulaznice (kružni tokovi i parketzi)
- Drumski saobraćaj
- Zajednički saobraćaj

PANDELIČKA

- Granična ulaznišćinske parcelne
- Granična ulaznišćinske parcelne
- Granična ulaznišćinske parcelne zborni površina
- Granična ulaznišćinske parcelne
- Granična ulaznišćinske parcelne

GRANICA D.U.P.-a

PLAN NAMJENE POVRŠINA list br. 1

1:1.000

Projektant: **OPŠTINA ŠIBENIK**

Projekt: **OPŠTINA ŠIBENIK**

OPŠTINA ŠIBENIK
 ODJEL ZA URBANISTIČKO I GRAĐEVINARSTVO
 BEOGRADSKA 10, 47000 ŠIBENIK

Projektant: **OPŠTINA ŠIBENIK**

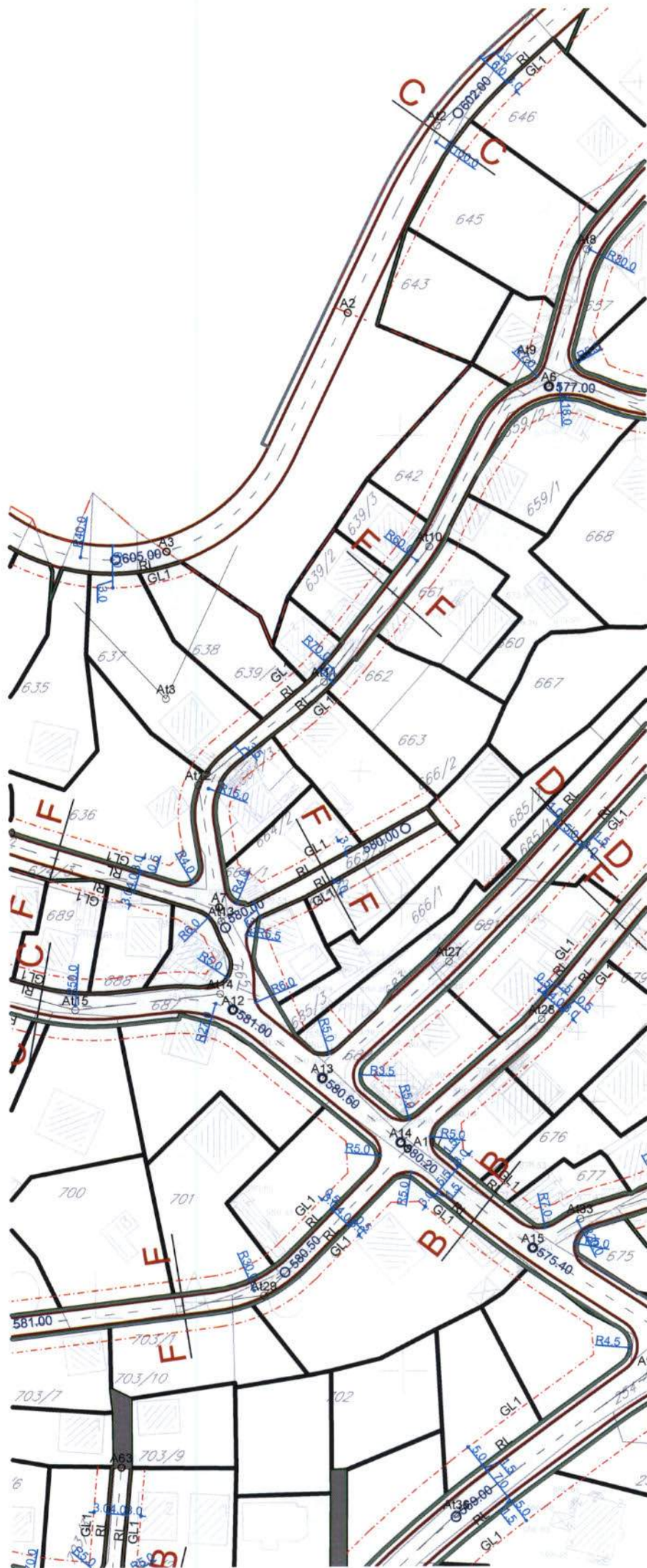
Projekt: **OPŠTINA ŠIBENIK**

OPŠTINA ŠIBENIK
 ODJEL ZA URBANISTIČKO I GRAĐEVINARSTVO
 BEOGRADSKA 10, 47000 ŠIBENIK

Projektant: **OPŠTINA ŠIBENIK**

Projekt: **OPŠTINA ŠIBENIK**

OPŠTINA ŠIBENIK
 ODJEL ZA URBANISTIČKO I GRAĐEVINARSTVO
 BEOGRADSKA 10, 47000 ŠIBENIK





LEGENDA:

SABRAČAJNA INFRASTRUKTURA

- Ulice u naselju (keravoz, trotuari, parkirni)
- Kološko-pješakačke površine
- Zeljeznička pruga
- Javni parking

ELEMENTI SABRAČAJNICA

- Osovina saobraćajnice
- Tangenta osnovne saobraćajnice
- Oznaka mjesta priključka
- Oznaka presjeka tangenata
- Oznaka presjeka saobraćajnica

- Građevinska linija CIL 1
- Regulatorna linija

Granica DUP-a

PLAN SABRAČAJA, NIVELACIJE I REGULACIJE

R 1:1000

list br. 2

Investitor:



Opština Bišće Polje

Oslovažnik:

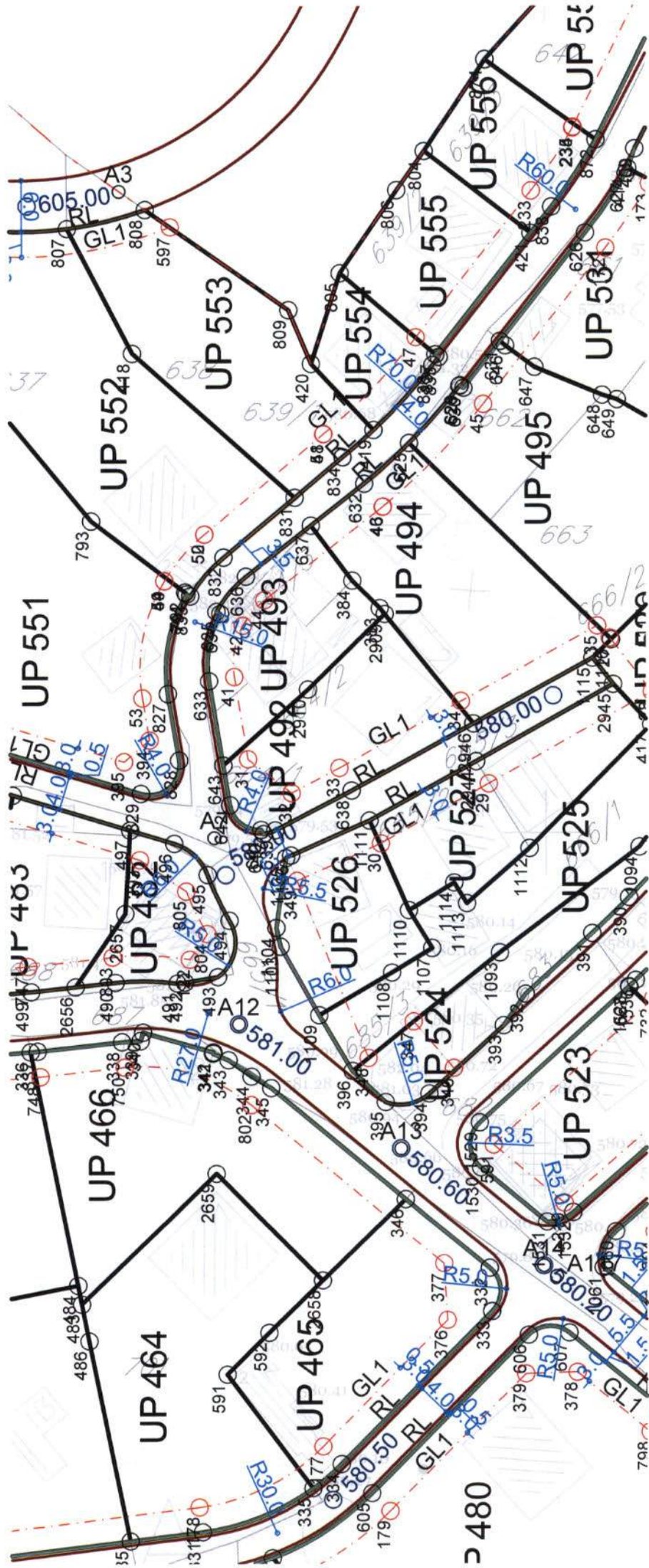


URBANPROJEKT - INŽINJERING I ARHITEKTURA

SKUPŠTINA OPŠTINE BIŠĆE POLJE
 ODJEL ZA URBANIZACIJU I
 DETALJNO URBANISTIČKO PLANIRANJE
 BR. 05-17174 od 28. 12. 2018.

Izvršio planiranje:

URBANPROJEKT AD, ČAČAK





LEGENDA:

SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

- Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)
- Kolosko-pješacke površine
- Željeznička pruga
- Javni parking

PARCELACIJA

- Granica urbanističke parcele
- Oznaka urbanističke parcele
- Oznaka urbanističke parcele zelenih površina
- Građevinska linija G1.1
- Regulatorna linija

Granica DUP-a

PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I UTU
R 1:1000 list br. 3

Investitor:

Opština Bjelo Polje

Osnovnik:



POSREDOVANJE U PROMETU NEKRETNIM PRAVNIM PREDMETIMA I POSREDOVANJE
ODLUKA O DOKOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA NEDAMUS
BR. 02/1114 od 28. 12. 2016.

Urbani projekt - arhitekta

URBANI PROJEKT - ARHITEKTA

Arhitekta

ANŽEJA ANDRIĆ, dipl. ing. grad.

Arhitekta

ZORICA SRETNIČIĆ, dipl. ing. arh.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETNIČIĆ, dipl. ing. arh.

1085	7400248.58	4769037.94	1165	7400106.02	4769069.38	1245	7400182.24	4768927.42	1405	7400152.90	4768767.97	1485	7400306.88	4768955.02	1565	7400015.43	4768806.00
1086	7400250.18	4769039.02	1166	7400108.48	4769075.24	1246	7400183.02	4768925.37	1406	7400152.77	4768767.62	1486	7400260.69	4768928.83	1566	7400015.49	4768810.28
1087	7400258.63	4769044.11	1167	7400106.23	4769076.18	1247	7400183.12	4768923.16	1407	7400167.04	4768765.18	1487	7400268.76	4768934.63	1567	7400012.39	4768785.09
1088	7400262.12	4769044.19	1168	7400096.17	4769068.68	1248	7400185.19	4768920.40	1408	7400177.90	4768766.31	1488	7400207.20	4768958.46	1568	7400013.24	4768789.47
1089	7400234.29	4769045.43	1169	7399892.19	4768834.76	1249	7399972.68	4768868.58	1409	7400176.11	4768766.64	1489	7400202.77	4768954.43	1569	7400014.45	4768797.39
1090	7400236.40	4769043.73	1170	7399891.69	4768828.84	1250	7399969.89	4768868.47	1410	7400173.90	4768767.77	1490	7400195.40	4768946.76	1570	7400012.78	4768760.77
1091	7400242.03	4769046.97	1171	7399918.39	4768859.47	1251	7399769.62	4768730.39	1411	7400171.64	4768767.70	1491	7400196.32	4768941.44	1571	7400011.62	4768761.15
1092	7400243.26	4769045.91	1172	7399907.54	4768858.85	1252	7399771.79	4768731.40	1412	7400193.23	4768762.70	1492	7400195.58	4768940.14	1572	7400009.20	4768768.57
1093	7400194.61	4769085.93	1173	7399895.92	4768858.32	1253	7399780.46	4768733.11	1413	7400203.46	4768760.34	1493	7400199.22	4768939.55	1573	7400023.17	4768768.57
1094	7400210.88	4769098.33	1174	7399894.82	4768857.26	1254	7399785.55	4768734.47	1414	7400202.60	4768767.78	1494	7400231.77	4768978.21	1574	7400055.22	4768763.28
1095	7400215.76	4769104.83	1175	7399893.06	4768842.18	1255	7399818.32	4768726.84	1415	7400202.77	4768759.07	1495	7400227.24	4768974.83	1575	7400040.39	4768755.90
1096	7400217.66	4769102.90	1176	7399938.82	4768842.73	1256	7399818.76	4768723.96	1416	7400210.37	4768760.52	1496	7400244.99	4768980.12	1576	7400063.43	4768751.83
1097	7400224.10	4769109.23	1177	7399939.50	4768846.46	1257	7399945.11	4768730.82	1417	7400206.98	4768779.52	1497	7400266.49	4769000.12	1577	7399931.10	4768761.95
1098	7400221.64	4769111.72	1178	7399940.88	4768854.93	1258	7399943.47	4768740.82	1418	7400163.84	4768740.21	1498	7400287.89	4768971.80	1578	7400123.41	4768905.83
1099	7400243.45	4769134.34	1179	7399937.77	4768836.95	1259	7399965.09	4768736.86	1419	7400154.71	4768741.76	1499	7400289.03	4768989.48	1579	7400150.73	4768892.47
1100	7400262.36	4769154.11	1180	7399934.88	4768821.14	1260	7399954.62	4768739.42	1420	7400247.10	4768736.81	1500	7400289.68	4768999.57	1580	7400087.77	4768714.60
1101	7400281.59	4769172.65	1181	7399934.88	4768821.14	1261	7399982.41	4768730.92	1421	7400149.18	4768742.73	1501	7400270.67	4769001.79	1581	7400095.96	4768714.45
1102	7400281.59	4769172.65	1182	7399889.21	4768810.98	1262	7399972.54	4768734.82	1422	7400135.91	4768745.06	1502	7400314.81	4768954.89	1582	7399986.78	4768601.44
1103	7400168.43	4769088.85	1183	7399889.90	4768818.99	1263	7399992.06	4768718.95	1423	7400166.99	4768739.65	1503	7400313.13	4768954.92	1583	7399878.10	4768632.36
1104	7400168.43	4769088.85	1184	7399890.01	4768819.84	1264	7399994.98	4768723.73	1424	7400166.67	4768737.76	1504	7400306.43	4768937.22	1584	7399812.31	4768492.18
1105	7400169.55	4769097.06	1185	7399891.07	4768826.65	1265	7399995.23	4768724.16	1425	7400164.30	4768723.80	1505	7400329.38	4769058.34	1585	7399876.71	4768563.02
1106	7400170.15	4769097.37	1186	7399887.80	4768778.34	1266	7399992.48	4768725.82	1426	7400175.44	4768738.12	1506	7400329.38	4769058.34	1586	7399851.55	4768538.84
1107	7400186.70	4769086.46	1187	7399887.93	4768779.98	1267	7399992.97	4768700.17	1427	7400172.78	4768706.31	1507	7400334.54	4769074.30	1587	7399864.47	4768492.84
1108	7400181.99	4769083.59	1188	7399888.74	4768799.63	1268	7399994.10	4768704.93	1428	7400146.01	4768711.26	1508	7400327.75	4769053.75	1588	7399837.91	4768494.03
1109	7400173.45	4769078.58	1189	7399908.19	4768777.01	1269	7399991.24	4768693.60	1429	7400217.10	4768699.12	1509	7400326.91	4769011.18	1589	7399878.99	4768525.94
1110	7400183.99	4769090.90	1190	7399908.16	4768797.53	1270	7399987.46	4768679.21	1430	7400129.62	4768703.68	1510	7400325.75	4769010.16	1590	7399861.82	4768536.20
1111	7400177.47	4769101.45	1191	7400061.02	4768805.67	1271	7399987.90	4768680.91	1431	7400162.26	4768698.43	1511	7400313.47	4769004.04	1591	7400062.92	4768433.73
1112	7400198.08	4769108.20	1192	7400052.77	4768806.53	1272	7399987.15	4768678.01	1432	7400188.57	4768694.02	1512	7400302.98	4769005.29	1592	7399960.41	4768606.00
1113	7400190.77	4769091.71	1193	7400116.51	4768798.16	1273	7399986.11	4768672.29	1433	7400142.22	4768689.77	1513	7400293.25	4769006.75	1593	7399959.80	4768576.96
1114	7400189.29	4769094.14	1194	7400083.94	4768801.93	1274	7399983.76	4768653.99	1434	7400186.45	4768679.75	1514	7400292.21	4769011.57	1594	7399936.10	4768580.87
1115	7400205.47	4769122.68	1195	7399920.32	4768893.73	1275	7399984.91	4768652.95	1435	7400205.60	4768676.59	1515	7400265.08	4769121.88	1595	7400011.05	4768364.26
1116	7400212.33	4769127.37	1196	7399930.47	4768896.49	1276	7399984.91	4768652.95	1436	7400192.72	4768679.75	1516	7400276.81	4769136.53	1596	7400153.81	4768659.01
1117	7400212.33	4769127.37	1197	7399916.74	4768906.80	1277	7399981.90	4768645.53	1437	7400211.06	4768681.15	1517	7400285.66	4769146.50	1597	7400162.56	4768575.43
1118	7400243.96	4769159.00	1198	7399916.10	4768906.16	1278	7399974.92	4768628.90	1438	7400211.34	4768681.07	1518	7400285.19	4769152.93	1598	7400139.11	4768580.53
1119	7400238.75	4769158.12	1199	7399912.26	4768909.90	1279	7399979.96	4768620.35	1439	7400160.18	4768684.08	1519	7400282.85	4769154.90	1599	7400101.12	4768344.13
1120	7400231.94	4769157.86	1200	7399936.09	4768922.61	1280	7399942.09	4768608.49	1440	7400129.04	4768693.95	1520	7400278.07	4769154.65	1600	7400084.36	4768351.57



23	2353	74003074	476852708	2353	74001283	476847017
33	2353	74000645	476850735	2353	74001745	476850033
43	2353	74002645	476850917	2353	74000717	476850433
53	2353	73999365	476852345	2353	74000577	476850215

<h1><u>KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE</u></h1> <h2><u>list br.3.1</u></h2>	
Investitor:	Opština Bijelo Polje
Obradivač:	
	<p>SKUPŠTINA OPŠTINE BIJELO POLJE ODLUKA O DONOŠENJU DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA NEDAKUSI BR. 02-12174 od 28.12.2018.</p> <p>Izrada planske dokumentacije:</p> <p>"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK Direktor: ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.grad.</p> <p>Odgovorni planer: ZORICA SRETENOVIĆ, dipl.ing.am.</p> <p>Predsjednik Skupštine Opštine Bijelo Polje: ABAZ DIZDAREVIĆ</p> <p>Sekretar Sekrelijanata za uređenje prostora: ALEKSANDRA BOŠKOVIĆ</p>

37400216.50	4768706.29	937399901.27	4768941.58	1737400212.14	4769176.17	2537400244.88	4768165.27	3337399939.29	4768165.27	4137399871.31	4768765.42	4937399903.07	4768608.07	5737399907.9
17400179.60	4768586.26	947399914.09	4768941.31	1747400160.68	4769009.61	2547400268.78	4769214.44	3347399938.80	4768151.07	4147399965.30	4768950.93	4947399989.15	4768598.77	5747399992.8
37400188.25	4768614.60	957399911.40	4768938.30	1757400115.40	4769004.28	2557400330.67	4769220.28	3357399950.88	4768164.54	4157399953.74	4768945.05	4957399908.91	4768599.94	5757399992.7
37400205.34	4768670.05	967399921.98	4768927.28	1767400121.94	4769014.78	2567400296.71	4769226.95	3367399955.62	4768155.78	4167399933.85	4768612.89	4967399981.96	4768594.83	5767399997.1
17400115.37	4768593.65	977399928.39	4768949.88	1777400173.83	4769027.71	2577400364.05	4769207.43	3377399955.27	4768150.03	4177399935.21	4768618.08	4977399938.78	4768597.9	5777399997.4
37400109.30	4768578.90	987399935.13	4768954.26	1787400159.32	4769020.53	2587400221.35	4769195.32	3387400215.03	4768149.83	4187399975.15	47688129.83	4987399966.03	4768575.99	5787399997.8
17400184.75	4768538.06	997399931.85	4768960.56	1797400181.69	4769020.02	2597400340.73	4769086.40	3397399922.08	4768179.05	4197399987.24	47688125.06	4997399958.07	4768573.37	5797399997.4
17400170.59	4768556.71	1007399937.22	4768946.35	1807400283.92	4769038.11	2607400332.24	4769057.41	3407399990.99	4768171.58	4207399987.50	47688125.06	5007399986.31	4768563.25	5807399997.8
17400028.13	4768084.65	1017399917.30	4768952.24	1817400250.49	4769030.69	2617400337.40	4769073.38	3417400113.97	4768763.61	4217399978.00	47688172.21	5017399965.40	4768622.17	5817399977.1
17400028.87	4768096.77	1027400244.06	4768777.63	1827400249.04	4769030.26	2627400272.52	4768997.15	3427400132.58	4768732.40	4227400086.07	4768812.60	5027399985.09	4768619.70	5827400021.1
37400031.68	4768106.33	1037400239.20	4768784.76	1837400282.85	4769057.50	2637400247.98	4768994.06	3437400228.43	4768912.30	4237400082.08	4768812.30	5037399955.06	4768618.71	5837400021.7
17400139.27	4768454.18	1047400078.27	4768267.63	1847400268.77	4769042.39	2647400230.23	4768439.68	3447399987.44	4768439.68	4247400084.33	4768874.82	5047399950.74	4768619.07	5847400021.7
17400154.02	4768502.50	1057400093.68	4768319.12	1857400292.48	4769070.11	2657400201.77	4768946.38	3457399985.55	4768775.03	4257399912.24	4768770.96	5057399926.39	4768636.97	5857400024.5
37400155.32	4768507.97	1067400100.37	4768341.51	1867400304.77	4769090.68	2667400206.18	4768956.76	3467400189.23	4769072.34	4267399912.70	4768770.77	5067399920.47	4768628.91	5867400024.5
17400207.49	4769122.82	1077399988.39	4768593.51	1877400320.68	4769125.89	2677400180.51	4768909.22	3477400179.22	4769073.55	4277399928.88	4768769.38	5077400031.28	4768849.74	5877400029.7
37400212.37	4769116.55	1087399987.03	4768593.33	1887400331.13	4769124.46	2687400174.88	4768906.86	3487400170.22	4769073.55	4287399959.68	47688181.03	5087400017.73	4768503.23	5887400164.1
37400193.36	4769105.79	1097400240.36	4769003.33	1897400232.22	4769035.73	2697400237.67	4768871.39	3497400170.86	4769094.40	4297399953.70	4768197.63	5097400019.56	4768504.34	5897400163.3
17400180.71	4769098.76	1107400323.32	4769127.22	1907400238.71	4769038.68	2707400165.93	4768890.35	3507400340.41	4769230.10	4307399908.84	4768599.90	5107400018.26	4768497.51	5907400158.7
17400165.17	4769108.69	1117400290.50	4769139.91	1917400246.53	4769040.99	2717399993.79	4768718.01	3517399964.94	4768866.41	4317399993.58	4768557.27	5117399965.80	4768560.13	5917400193.1
37400170.25	4769104.71	1127399974.15	4768364.25	1927400256.64	4769046.36	2727399991.16	4768705.55	3527399957.71	4768861.99	4327399971.58	4768579.31	5127399969.40	4768562.34	5927400028.6
37400175.87	4769107.84	1137399969.65	4768367.68	1937400246.52	4769041.00	2737399990.07	4768700.93	3537399984.04	4768772.45	4337399929.88	4768908.83	5137399979.68	4768549.37	5937400027.6
17400190.14	4769115.47	1147400018.83	4768288.17	1947400261.50	4769050.64	2747399983.13	4768672.67	3547399993.54	4768766.30	4347400149.84	4768615.60	5147399996.12	4768553.08	5947400027.6
37400206.02	4769124.26	1157399973.35	4768382.43	1957400274.11	4769064.17	2757399984.55	4768679.97	3557399877.72	4768775.93	4357399978.18	4768599.12	5157399997.81	4768599.12	5957400023.6
37400310.87	4768954.27	1167399989.85	4768455.37	1967400283.74	4769076.78	2767399980.78	4768654.38	3567399988.05	4768783.11	4367399918.91	4768364.96	5167399998.36	4768556.42	5967400023.4
17400322.24	4768995.06	1177399998.98	4768733.58	1977400294.75	4769095.21	2777399977.21	4768641.56	3577399928.45	4768739.12	4377399916.34	4768374.84	5177399997.91	4768560.03	5977400156.1
37400301.76	4768994.52	1187399997.93	4768766.71	1987400262.99	4769106.46	2787400129.14	4768774.71	3587399917.18	4768738.26	4387399969.57	4768377.69	5187400029.91	4768494.36	5987400112.4
37400289.49	4768996.58	1197400008.13	4768749.52	1997400252.65	4769094.72	2797400177.55	4768638.03	3597400132.41	4768807.75	4397400265.80	4768935.10	5197400016.79	4768292.32	5997400020.4
17400275.25	4768998.24	1207400006.26	4768754.95	2007400239.57	4769078.79	2807400183.63	4768661.64	3607400139.74	4768822.26	4407400026.18	4768930.22	5207399998.08	4768300.22	6007400196.1
17400163.59	4769118.37	1217400078.84	4768875.13	2017400252.72	4769094.80	2817400130.85	4768674.24	3617400158.57	4768874.24	4417400074.68	4769122.27	5217399989.39	4768885.75	6017399972.3
17400164.58	4769124.37	1227400084.44	4769085.18	2027400231.31	4769089.54	2827400166.38	4768653.65	3627400055.69	4768685.86	4427400069.78	4769129.74	5227399989.86	4768883.76	6027399987.6
37400180.97	4769138.25	1237400080.44	4769078.69	2037400239.49	4769078.69	2837400169.10	4768660.73	3637400028.84	4768687.77	4437400072.48	4769125.87	5237399989.57	4768880.82	6037399866.3
37400167.10	4769127.38	1247400084.44	4769085.18	2047400212.56	4769053.06	2847400127.94	4768660.43	3647399931.35	4768660.09	4447399970.48	4768744.98	5247399895.82	4768867.28	6047399878.1
37400192.77	4769150.32	1257400227.71	4769218.87	2057400231.05	4769068.28	2857400111.20	4768599.47	3657399897.80	4768646.08	4457399978.11	4768755.14	5257399896.97	4768346.72	6057399896.6
17400184.92	4769158.14	1267400224.36	4769214.20	2067400282.97	4769131.43	2867400112.89	4768605.67	3667399893.92	4768650.31	4467399977.81	4768755.14	5267399888.83	4768536.14	6067399927.1
17400184.92	4769158.14	1277400385.66	4769241.86	2077400263.10	4769106.59	2877400137.97	4768811.35	3677399904.04	4768744.15	4477399977.81	4768755.14	5277399900.05	4768528.40	6077399993.2
37400174.06	4769146.81	1287400209.05	4768748.87	2087400282.88	4769131.32	2887400229.29	4768987.94	3687399906.80	4768738.99	4487399974.38	4768695.96	5287399896.02	4768525.31	6087399996.6
37400155.42	4769129.62	1297400208.63	4768746.40	2097400275.64	4769137.47	2897399980.21	4768661.99	3697399979.43	4768864.29	4497399901.50	4768810.34	5297399894.66	4768541.60	6097399976.2
17400160.10	4769135.08	1307400136.81	4768721.00	2107400255.75	4769112.61	2907399996.04	4768605.27	3707399896.86	4768850.13	4507399903.30	4768689.35	5307399899.59	4768548.05	6107400009.1
17400170.73	4769146.78	1317400281.53	4769144.12	2117400281.53	4769144.12	2917400013.40	4768601.16	3717400021.78	4768892.16	4517399972.74	4768753.64	5317399901.96	4768551.74	6117400037.0
17400160.07	4769135.05	1327400173.40	4768565.90	2127400275.69	4769137.53	2927400043.68	4768602.37	3727399998.48	4768931.06	4527399974.40	4768745.81	5327399902.90	4768552.36	6127400058.0
17400152.85	4769115.89	1337400181.22	4768723.88	2137400255.75	4769112.66	2937400067.47	4768601.50	3737399969.96	4768958.87	4537399784.58	4768724.54	5337399905.68	4768534.60	6137400065.1



URBANISTIČKI PLAN NEDAKUSI PLAN

2258	42503013	1000000000
2259	42503013	1000000000
2260	42503013	1000000000
2261	42503013	1000000000
2262	42503013	1000000000
2263	42503013	1000000000
2264	42503013	1000000000
2265	42503013	1000000000
2266	42503013	1000000000
2267	42503013	1000000000
2268	42503013	1000000000
2269	42503013	1000000000
2270	42503013	1000000000
2271	42503013	1000000000
2272	42503013	1000000000
2273	42503013	1000000000
2274	42503013	1000000000
2275	42503013	1000000000
2276	42503013	1000000000
2277	42503013	1000000000
2278	42503013	1000000000
2279	42503013	1000000000
2280	42503013	1000000000
2281	42503013	1000000000
2282	42503013	1000000000
2283	42503013	1000000000
2284	42503013	1000000000
2285	42503013	1000000000
2286	42503013	1000000000
2287	42503013	1000000000
2288	42503013	1000000000
2289	42503013	1000000000
2290	42503013	1000000000
2291	42503013	1000000000
2292	42503013	1000000000
2293	42503013	1000000000
2294	42503013	1000000000
2295	42503013	1000000000
2296	42503013	1000000000
2297	42503013	1000000000
2298	42503013	1000000000
2299	42503013	1000000000
2300	42503013	1000000000

KOORDINATE TAČAKA GRAĐEVINSKIH LINIJA

list br.3.2

Investitor:	Opština Bijelo Polje
Obradivac:	URBANPROJEKT - PREGLED ZA KONCALING, URBANIZACIJA, PRELENTIVANJE I INŽENJERING
SKUPŠTINA OPŠTINE BIJELO POLJE ODLUKA O DONOŠENJU DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA NEDAKUSI BR. 02-12174 od 28.12.2018.	
Izrada planske dokumentacije:	URBANPROJEKT-AD-ČAČAK Direktor: ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.grad.
Odgovorni planer:	ZORICA SRETENIČIĆ, dipl.ing.arh.
Predsjednik Skupštine Opštine Bijelo Polje:	ABAZ DIZDAREVIĆ
Sekretar:	ALEKSANDRA BOŠKović
Sekretarijata za uređenje prostora:	

2301	42503013	1000000000
2302	42503013	1000000000
2303	42503013	1000000000
2304	42503013	1000000000
2305	42503013	1000000000
2306	42503013	1000000000
2307	42503013	1000000000
2308	42503013	1000000000
2309	42503013	1000000000
2310	42503013	1000000000
2311	42503013	1000000000
2312	42503013	1000000000
2313	42503013	1000000000
2314	42503013	1000000000
2315	42503013	1000000000
2316	42503013	1000000000
2317	42503013	1000000000
2318	42503013	1000000000
2319	42503013	1000000000
2320	42503013	1000000000
2321	42503013	1000000000
2322	42503013	1000000000
2323	42503013	1000000000
2324	42503013	1000000000
2325	42503013	1000000000
2326	42503013	1000000000
2327	42503013	1000000000
2328	42503013	1000000000
2329	42503013	1000000000
2330	42503013	1000000000
2331	42503013	1000000000
2332	42503013	1000000000
2333	42503013	1000000000
2334	42503013	1000000000
2335	42503013	1000000000
2336	42503013	1000000000
2337	42503013	1000000000
2338	42503013	1000000000
2339	42503013	1000000000
2340	42503013	1000000000
2341	42503013	1000000000
2342	42503013	1000000000
2343	42503013	1000000000
2344	42503013	1000000000
2345	42503013	1000000000
2346	42503013	1000000000
2347	42503013	1000000000
2348	42503013	1000000000
2349	42503013	1000000000
2350	42503013	1000000000
2351	42503013	1000000000
2352	42503013	1000000000
2353	42503013	1000000000
2354	42503013	1000000000
2355	42503013	1000000000
2356	42503013	1000000000
2357	42503013	1000000000
2358	42503013	1000000000
2359	42503013	1000000000
2360	42503013	1000000000
2361	42503013	1000000000
2362	42503013	1000000000
2363	42503013	1000000000
2364	42503013	1000000000
2365	42503013	1000000000
2366	42503013	1000000000
2367	42503013	1000000000
2368	42503013	1000000000
2369	42503013	1000000000
2370	42503013	1000000000
2371	42503013	1000000000
2372	42503013	1000000000
2373	42503013	1000000000
2374	42503013	1000000000
2375	42503013	1000000000
2376	42503013	1000000000
2377	42503013	1000000000
2378	42503013	1000000000
2379	42503013	1000000000
2380	42503013	1000000000
2381	42503013	1000000000
2382	42503013	1000000000
2383	42503013	1000000000
2384	42503013	1000000000
2385	42503013	1000000000
2386	42503013	1000000000
2387	42503013	1000000000
2388	42503013	1000000000
2389	42503013	1000000000
2390	42503013	1000000000
2391	42503013	1000000000
2392	42503013	1000000000
2393	42503013	1000000000
2394	42503013	1000000000
2395	42503013	1000000000
2396	42503013	1000000000
2397	42503013	1000000000
2398	42503013	1000000000
2399	42503013	1000000000
2400	42503013	1000000000



LEGENDA:

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDIJEVANJE

- Postojeća vodovodna mreža
- - - Planirana vodovodna mreža

FEKALNA KANALIZACIJA

- Postojeća fekalna kanalizacija
- - - Planirana fekalna kanalizacija
- Smer odvođenja

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

- - - Planirana atmosferska kanalizacija



Granica DUP-a

**PLAN HIDROTEHNIČKE
INFRASTRUKTURE**

R 1:1000

list br.5





LEGENDA:

-  Postojeća TS
-  Postojeći elektrovod 10 kV
-  Planirana TS
-  Planirani elektrovod 10 kV
-  Planirani elektrovod 1 kV

Granica DUP-a
**PLAN ELEKTROENERGETSKE
 INFRASTRUKTURE**
 R 1:1000 list br.6

Investitor:  Opština Bijelo Polje

Obrađivač:  **URBANPROJEKT** AD-ČAČAK
 Sektor: **POSREDOVANJE ZA NEKRETNOST, URBANIZACIJSKI I INŽENJERSKI**

Skupština Opštine Bijelo Polje
 Detaljni urbanistički plan izvođenja
 BR. 05-12174 od 28.12.2018.
 Izrada planske dokumentacije

Objavio planir: ZORICA SRETENović, dipl.ing.rah.





LEGENDA:

-  Planirano TK okno
-  Planirani TK pozemna vod
-  Telefonska centrala



Granica DUP-a

**PLAN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE
(TELEKOMUNIKACIONE) INFRASTRUKTURE**

R 1:1000 list br. 7

Investitor:	Opština Bijelo Polje
Odobravatelj:	 INŽENJERSKI BUREAU ZA GRAĐEVINARSTVO, ELEKTROTEHNIČARSTVO I MEHANIČARSTVO
Skupština Opštine Bijelo Polje	
Odluka o donošenju	
Broj: 02-12174 od 28.12.2018.	
Izrada planova i dokumentacije:	URBANOPROJEKT 40-ČAČAK Direktor: ANĐEJA ANDRIĆ, dipl. ing. grad.
Objavni planer:	ZORICA SRETEKović, dipl. ing. arh.
Provjera:	ASAZ DIZAJNERIĆ



OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMJENE

Zelenilo uz saobraćajnice

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMJENE

Zelenilo stambenih objekata i blokova

Zelenilo objekata prosvjete

Zelenilo vjerskih objekata

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE ZA SPECIJALNE NAMJENE

Groblje

Zaštitni pojas

Zelenilo infrastrukture

Granica DUP-a

PLAN ZELENIH I SLOBODNIH

POVRŠINA

P 1:1000

list hr 8



POVRŠINE ZA STANOVANJE SREDNJE GUSTINE														
SS														
Broj UP	Površina UP (m ²)	Spratnost	POSTOJEĆE STANJE				PLANIRANO STANJE							
			P pod objektom (m ²)	BRP (m ²)	iz	li	MAX spratnost	P pod objektom (m ²)	BRP (m ²)	iz	li	Broj stambenih jedinica	Broj stanovnika	
UP 525	1034,99	Su+P, P+1	129,39	234,12	0,13	0,23	Su+P+1, P+1+Pk	310,50	1000,00	0,30	0,97	4	12	
UP 526	253,42	Su+P, P	91,19	120,16	0,36	0,47	Su+P, P	91,19	120,16	0,36	0,47	1	3	
UP 527	362,57	Po+P+1+Pk	55,87	195,55	0,15	0,54	Po+P+1+Pk	55,87	195,55	0,15	0,54	1	3	
UP 529	361,63	Po+P+Pk	68,69	171,73	0,19	0,47	Po+P+Pk	108,49	216,98	0,30	0,60	1	2	
UP 530	1479,07	/	0,00	0,00	0,00	0,00	P+1+Pk	443,72	1000,00	0,30	0,68	4	11	



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE
Broj: 959-105-54/2019
Datum: 28.03.2019.



Katastarska opština: NEDAKUSE

Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 3

Parcela: 665/1

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500



4
769
250
7
400
000

4
769
250
7
400
250

665/3
665/2
683/3
687
665/2

4
769
000
7
400
000

4
769
000
7
400
250

Ovjerava
Službeno lice



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE

Broj: 105-956-2188/2019

Datum: 27.03.2019

KO: NEDAKUSE

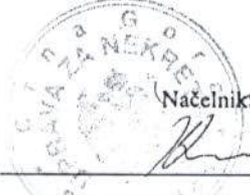
Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu SEKRETARIJAT ZA UREDJENJE PROSTORA BR.06/2-25/1, , izdaje se

POSJEDOVNI LIST 542 - IZVOD

Posjednici			
Matični broj - ID	Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim prava
1309965280019	RAMOVIĆ IBRAHIM MUSLIJA NEDAKUSI Nedakusi	SOPSTVENIK - POSJEDNIK	1/1

Parcele									
Blok	Broj	Podbroj RB	Plan Skica	Potes Kultura	Klasa	Površina m ²	Prihod	SP Pripis	Primjedba
665	1		15 24	DOLAC DVORIŠTE	0	165	0.00	542/2	
665	1	1	15 24	DOLAC KUĆA I ZGRADA	0	80	0.00	542/2	
						245	0.00		

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, 26/11, 56/13, 45/14, 53/16 i 37/17). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).


Načelnik:

Kurćehajić Haris, dipl pravnik

CG/2 1406

 <p>CEDIS Crnogorski elektrodistributivni sistem</p>	<p>Društvo sa ograničenom odgovornošću „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica, Ul. I. Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.cedis.me</p>	<p>Sektor za pristup mreži Služba za pristup mreži Regiona 6 Ul. Volodina bb, Bijelo Polje tel: +382 487 168 fax: +382 487 158 Br. 30-20-06- U B. Polju _____ 2019. godine</p> <p style="text-align: right;">1622 12419</p>
--	--	---

Obrazac br. 6

DOO »Crnogorski elektrodistributivni 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 10-10-57362 od 11.12.2018.godine, podnosim

**ZAHTJEV
za otklanjanje nedostataka**

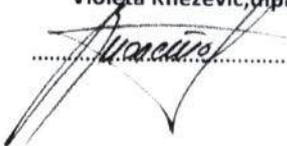
Uvidom u zahtjev Sekretarijata za uređenje prostora br. 032-352-1151-06/2-25/3 od 08.04.2019.god.(zavedeno na arhivi CEDIS Region 6 broj.30-20-06-1521 od 09.04.2019.godine),radi izdavanja urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na kat. Parceli br.665/1 KO Nedakusi, investitora Ramović Muslije , utvrđeno je da niste 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:

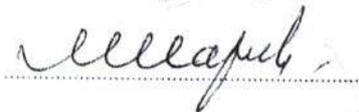
- **jednovremenu snagu i broj mjernih mjesta za objekat.**

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:
Glavni inženjer za pristup mreži Regiona 6
Violeta Knežević, dipl.el.ing.



Crnogorski elektrodistributivni sistem
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 6,
Miloš Marić, dipl.el.ing.



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