

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p style="text-align: center;"><b>CRNA GORA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Opština Bijelo Polje</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Sekretarijat za uređenje prostora</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Br.032-352-06/4- 48</b></p> <p style="text-align: center;"><b>18.7.2018.godine</b></p>	 <p style="text-align: center;">OPŠTINA BIJELO POLJE</p>
2	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.68/17) i podnijetog zahtjeva Ivana Šušića iz Bijelog Polja, izdaje:	
3	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</b>	
4	za izgradnju objekta na urbanističkoj parceli UP 115 koju čini dio katastarske parcele br.1615 KO Lješnica, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Lješnica“ („Sl.list CG – opštinski propisi“, br.19/18).	
5	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	Ivan Šušić – Lješnica
6	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>	
	Na katastarskoj parceli br.1615 KO Lješnica, prema listu nepokretnosti 430 – Prepis, evidentirana je porodična stambena zgrada spratnosti prizemlje i sprat (P+1) bruto površine osnove prizemlja 96m <sup>2</sup> , ukupne korisne površine prizemlja 140m <sup>2</sup> . Postojeći objekat sa parcele je neophodno ukloniti, shodno članu 113 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.64/17), kako bi se obezbjedio prostor za izgradnju novog objekta.	
7	<b>PLANIRANO STANJE</b>	
7.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>	
	Urbanistička parcela UP 115 - nalazi se u zoni planiranog stanovanja male gustine (SMG). U okviru stanovanja kao pretežne namene moguća je organizacija sadržaja u funkciji trgovine, ugostiteljstva, usluga, dečije zaštite, administracije koje su kompatibilne sa stanovanjem, kao i drugih sadržaja koji mogu podržati stanovanje kao primarnu namenu. Može se organizovati samo stanovanje, samo delatnosti ili i stanovanje i delatnosti. U okviru objekta je moguće organizovati do 4 stambene jedinice.	

7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	<p>Na grafičkim prilogima "Smjernice za sprovođenje planskog dokumenta" i "Plan parcelacije, regulacije i UTU", prikazane su granice novoformiranih parcela.</p> <p>Osnov za parcelaciju bila je postojeća parcelacija, postojeći način korišćenja prostora i mreža postojećih i novoplaniranih saobraćajnica.</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, regulacije i UTU". Nove urbanističke parcele su geodetski definisane, označene su brojem, data im je površina kao i elementi za obeležavanje.</p> <p>Grafički prilozima su sastavni dio urbanističko – tehničkih uslova.</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.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	<p><b>Građevinska linija</b> je linija na zemlji (GL 1) i pretstavlja liniju do koje se može graditi. Geodetski elementi za obelježavanje građevinske linije, odnosno koordinate tačaka građevinske linije su dati u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“.</p> <p>Novi objekti se postavljaju na ili iza građevinske linije koja je zadana 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 susjeda osim u slučajevima uskih parcela manjih od 12m , kada je obavezujuće.</p> <p>Položaj građevinske linije je obavezujući za novoplanirane objekte.</p> <p><b>Regulaciona linija</b> je predstavljena na grafičkim prilogima „Plan parcelacije, regulacije i UTU“, „Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije“ i „Smjernice za sprovođenje planskog dokumenta“ (koji su sastavni dio ovih uslova) i definisana je analitičko geodetskim elementima.</p>
8	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
	<p>Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.</p> <p>Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</p> <p>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.</p> <p>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><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 mjera za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu cjelokupnog naselja.</p> <p><b>Zaštita od požara:</b></p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu</p>

	<p>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 zadatkom.</p> <p>Investitor je dužan da od ovlaštene 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>
<b>9</b>	<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 obezbjeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije. Standarde za izgradnju treba temeljiti na Evropskoj direktivi o energetskeim svojstvima E 2002/91/EC (16.12.2002.)</p> <p>Za sve objekte koji podležu 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>
<b>10</b>	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	<p><b>Zelenilo individualnih stambenih objekata</b></p> <p>Kod uređenja okućnica u okviru individualnih stambenih objekata, iznaći način da se postojeće zelene površine preurede, osvježe novim sadržajima, a nove usloviti izgradnjom funkcionalnog zelenila.</p> <p>Porodični vrtovi su veoma važni kako sa sanitarno-higijenskog aspekta, tako i sa psihološkog. Različiti faktori kao što je veličina i sastav porodice, uzrast njenih članova, profesije članova, zdravstveni i socijalni status porodice, utiču na to da svaki vrt postaje osobena i originalna tvorevina prirode i ljudske kreativnosti.</p> <p>Na parcelama jednoporodičnog stanovanja prostore između ulice i objekta ozeleniti dekorativnim vrstama, a dio parcele iza objekta može se koristiti kao bašta ili voćnjak. Preporučuje se gajenje voća kao svojevrsan vid aktivnog odmora stanovnika. Umjesto čvrstih ograda preporučuje se upotreba živica i pergola sa puzavicama. Na zelenim površinama između kuća, na prostoru prema ulici, mogu se saditi vrste iz kategorije niskog ili srednjevisokog drveća.</p> <p>Na izbor biljnih vrsta za ovu kategoriju zelenila, ne može se značajno uticati, ali je preporuka da to budu autohtone vrste prilagođene datim uslovima i organizovane u tradicionalnom stilu.</p> <p>Dobro organizovanim zelenim površinama sa živim ogradama, pergolama i ostalim vrtno-arhitektonskim elementima ulicama se može dati nov, karakterističan izgled.</p>

11	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	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	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	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	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	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.
14	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
15	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/
16	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	Realizaciji sadržaja u okviru pojedinačnih parcela moguće je pristupiti fazno zavisno od potrebe investitora, s tim što svaka faza treba da predstavlja cjelinu.
17	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	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 ormari sa opremom za mjerenje potrošnje električne energije objekata. Ukoliko se zadržava vazдушna mreža priključne mjerne ormari 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. Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji

	<p>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 mjesta</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.06/4 – 48/2 od 29.6.2018.godine od DOO „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ – Regon 6, zatražio uslove za priključenje.</p> <p>CEDIS je primio zahtjev 02.7.2018.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.</p> <p>Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p>
17.2.	<p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></p> <p>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><b>Mesto, način i uslovi priključenja objekta na kanalizacionu infrastrukturu mrežu:</b></p> <p>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><b>Mesto, način i uslovi priključenja objekta na atmosfersku infrastrukturu mrežu:</b></p> <p>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>Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.</p>
17.3.	<p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p> <p>Svakoj parceli je obezbjeđen pristup sa javne površine. Objekte priključiti na javnu saobraćajnicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu.</p> <p>Objekat se priključuje na javnu saobraćajnicu-gradsku ulicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu, a shodno grafičkom prilogu -Plan saobraćaja – Detaljnog urbanističkog plana „Lješnica“ koji je sastavni dio ovih uslova.</p>
17.4.	<p><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></p> <p>Priključak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionih ormana ili direktno do TK ormana 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><b>Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa:</b></p> <p>Priključak objekata na KDS izvesti podzemnim optičkim ili koaksijalnim kablom ostavljenog kroz odgovarajuću PVC cijev do unutrašnjeg priključka (KDS distributivni orman ili direktan priključak za individualni objekat).</p>

18	<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>Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</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. 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 fluvimetrijskim 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.</p> <p>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>	
19	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
20	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	Oznaka urbanističke parcele	UP 115
	Površina urbanističke parcele	338,49m <sup>2</sup>
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,30
	Maksimalni indeks izgrađenosti	1,00

Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	338,49m <sup>2</sup>
Maksimalna spratnost objekata	P+1+Pk uz mogućnost izgradnje podzemne etaže
Maksimalna visinska kota objekta	<p>Vertikalni gabarit se definiše za nadzemne i za podzemne etaže objekta. Etaža predstavlja dio objekta sa jedinstvenom visinskom kotom ili sa manjim odstupanjima u nivelaciji koja ne prelaze polovinu spratne visine.</p> <p>Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerenja između gornjih kota međуетаžnih konstrukcija iznosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• za garaže i tehničke prostorije do 3.0 m;</li> <li>• za stambene etaže do 3.5 m;</li> <li>• za poslovne etaže do 4.5 m;</li> </ul> <p>Potkrovlje (<b>Pk</b>) ili završna etaža se nalazi iznad posljednjeg sprata. Najniža svijetla visina potkrovlja ne smije biti veća od 1.20 m na mjestu gdje se građevinska linija potkrovlja i spratova poklapaju.</p>
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele. Na parcelama potrebno je zadovoljiti normativ - 1parking mesto na 1 stan.</p> <p>Najmanje 5% od ukupnog broja parking mesta mora biti namijenjeno osobama sa invaliditetom i smanjenom pokretljivošću.</p> <p>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:</p> <p>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);      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>Rešavanjem zahtjeva korisnika za gradnjom ili intervencijom na postojećim objektima, uz striktnu kontrolu tehničke dokumentacije i realizacije, doprineće se unapređenju arhitektonskih i likovnih vrednosti samih objekata, a samim tim i ukupne slike naselja. Arhitektonski volumeni objekata moraju biti pažljivo projektovani sa ciljem dobijanja homogene slike naselja. Kako se radi uglavnom o stambenim objektima koji se implementiraju u već delimično izgrađeni prostor, novi objekti oblikovno i materijalizacijom treba da podrže i unaprede postojeći ambijent. Takođe oblikovanje i materijalizacija treba da podrže stambenu namjenu objekta, a u skladu sa propisima za ovu vrstu objekata.</p> <p>Projektovati kose krovne ravni propisanog nagiba za ovo podneblje uz korišćenje elemenata tradicionalne arhitekture i prirodne materijale ukomponovane na savremen način. Oblikovanje krovnih ravni i izbor krovnog pokrivača, tekstura i boja važan su element arhitektonike građene sredine. U tom smislu preporučuje se korišćenje onih formi krovova i načina pokrivanja koji su dominantni u postojećim fizičkim strukturama.</p> <p>Krovni pokrivač je crijep, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.</p> <p>Čitav prostor u okviru zahvata plana kao i urbanističke parcele imaju orijentaciju sjever – jug. Objekte postavljati u skladu sa položajem i oblikom urbanističke parcele.</p> <p>Fasade objekata su predviđene od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p>
	<p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p>	<p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti:</p> <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> </ul>

		<p>-Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.</p> <p>-Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju.</p> <p>-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu.</p> <p>-Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vetra i obezbediti neophodnu zasenu.</p>
21	<p><b>DOSTAVLJENO:</b></p> <p>-Podnosiocu zahtjeva</p> <p>-Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje</p> <p>-U spise predmeta</p> <p>-a/a</p>	
22	<p><b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:</b></p>	Aleksandra Bošković
23	<p><b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b></p>	Aleksandra Bošković
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 katastarskog plana</li> </ul>	

CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINEPODRUČNA JEDINICA  
BIJELO POLJE

Broj: 105-956-5778/2018

Datum: 28.06.2018

KO: LJEŠNICA

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR.06/4-2177/1, , izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 430 - 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
1615			7 36		LJEŠNICA	Dvorište NASLJEDE		500	0.00
1615			7 36		LJEŠNICA	Livada 6. klase NASLJEDE		111	0.38
1615		1	7 36		LJEŠNICA	Porodična stambena zgrada NASLJEDE		96	0.00
								707	0.38

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
2204984280019	ŠUŠIĆ BOŽIDAR IVAN 29 NOVEMBRA Bijelo Polje Bijelo Polje	Susvojina	1/4
0607985285154	ŠUŠIĆ BOŽIDAR OLIVERA 29 NOVEMBRA Bijelo Polje Bijelo Polje	Susvojina	1/4
1912986280157	ŠUŠIĆ BOŽIDAR RADONJA 29 NOVEMBRA Bijelo Polje Bijelo Polje	Susvojina	1/4
2803951285016	KOKOVIĆ MIHAILO STOJA 29 NOVEMBRA Bijelo Polje Bijelo Polje	Susvojina	1/4

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
1615		1	Porodična stambena zgrada NASLJEDE	980	P1 96	/
1615		1	Stambeni prostor NASLJEDE 25	1	P 70	Susvojina 1/4 ŠUŠIĆ BOŽIDAR IVAN 2204984280019 29 NOVEMBRA Bijelo Polje Bijelo Polje Susvojina 1/4 ŠUŠIĆ BOŽIDAR OLIVERA 0607985285154 29 NOVEMBRA Bijelo Polje Bijelo Polje Susvojina 1/4 ŠUŠIĆ BOŽIDAR RADONJA 1912986280157 29 NOVEMBRA Bijelo Polje Bijelo Polje Susvojina 1/4 KOKOVIĆ MIHAILO STOJA 2803951285016 29 NOVEMBRA Bijelo Polje Bijelo Polje



CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE

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
1615		1	Stambeni prostor NASLJEDE 25	2	P1 70	Susvojina 1/4 ŠUŠIĆ BOŽIDAR IVAN 2204984280019 29 NOVEMBRA Bijelo Polje Bijelo Polje Susvojina 1/4 ŠUŠIĆ BOŽIDAR OLIVERA 0607985285154 29 NOVEMBRA Bijelo Polje Bijelo Polje Susvojina 1/4 ŠUŠIĆ BOŽIDAR RADONJA 1912986280157 29 NOVEMBRA Bijelo Polje Bijelo Polje Susvojina 1/4 KOKOVIĆ MIHAILO STOJA 2803951285016 29 NOVEMBRA Bijelo Polje Bijelo Polje

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).

  
Mačelnik: *[Signature]*  
Kurčević Haris, dipl pravnik

CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE  
Broj: 956-105-186/2018  
Datum: 28.06.2018.



Katastarska opština: LJEŠNICA  
Broj lista nepokretnosti:  
Broj plana: 7  
Parcela: 1615

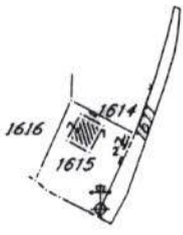
# KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500



4
767
250
7
397
500

4
767
250
7
397
750



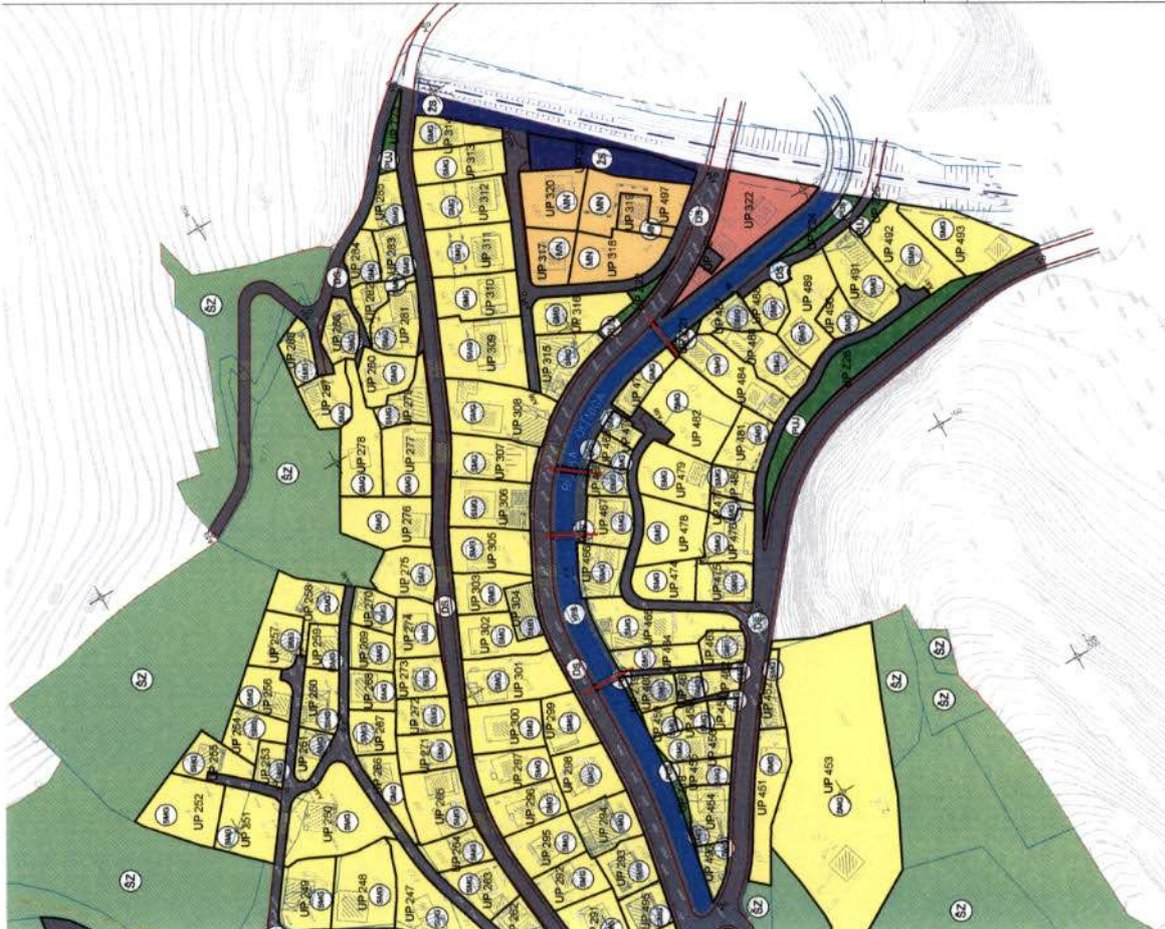
4
767
000
7
397
500

4
767
000
7
397
750

 Ovjprava 

LEGENDA:

- POVRŠINE ZA STANOVANJE
  - UP Površine za stanovanje male gustine
  - CD Površine ZA CENTRALNE DELATNOSTI
  - MS Površine ZA MEŠOVITE NAMENE
- POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE
  - PU Površine javne namene
  - PS Površine specijalne namene
  - VP PovršINSKE VODE
- POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA
  - OE Objekti elektroenergetske infrastrukture
  - OP POVRŠINE ZA GROBLJA
- SUMSKE POVRŠINE
  - SZ Zaštitna šuma
- POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE
  - DR Drumski saobraćaj
  - ZS Železnički saobraćaj
  - M Most
- PARCELACIJA
  - G Granica urbanističke parcele
  - OZ Oznaka urbanističke parcele
  - UZ Oznaka urbanističke parcele zelenih površina
  - ZD Zona zaštite dalekovoda



granica DUP-a

PLAN NAMENE POVRŠINA  
R 1:1000  
list br. 1

Investitor: Opština Bjelo Polje

Obradivač: **SCARDELOVI** PREBUZICE ZA KUNALINE, URBANISAM, PROJEKTOVANJE I IZVEDENJE

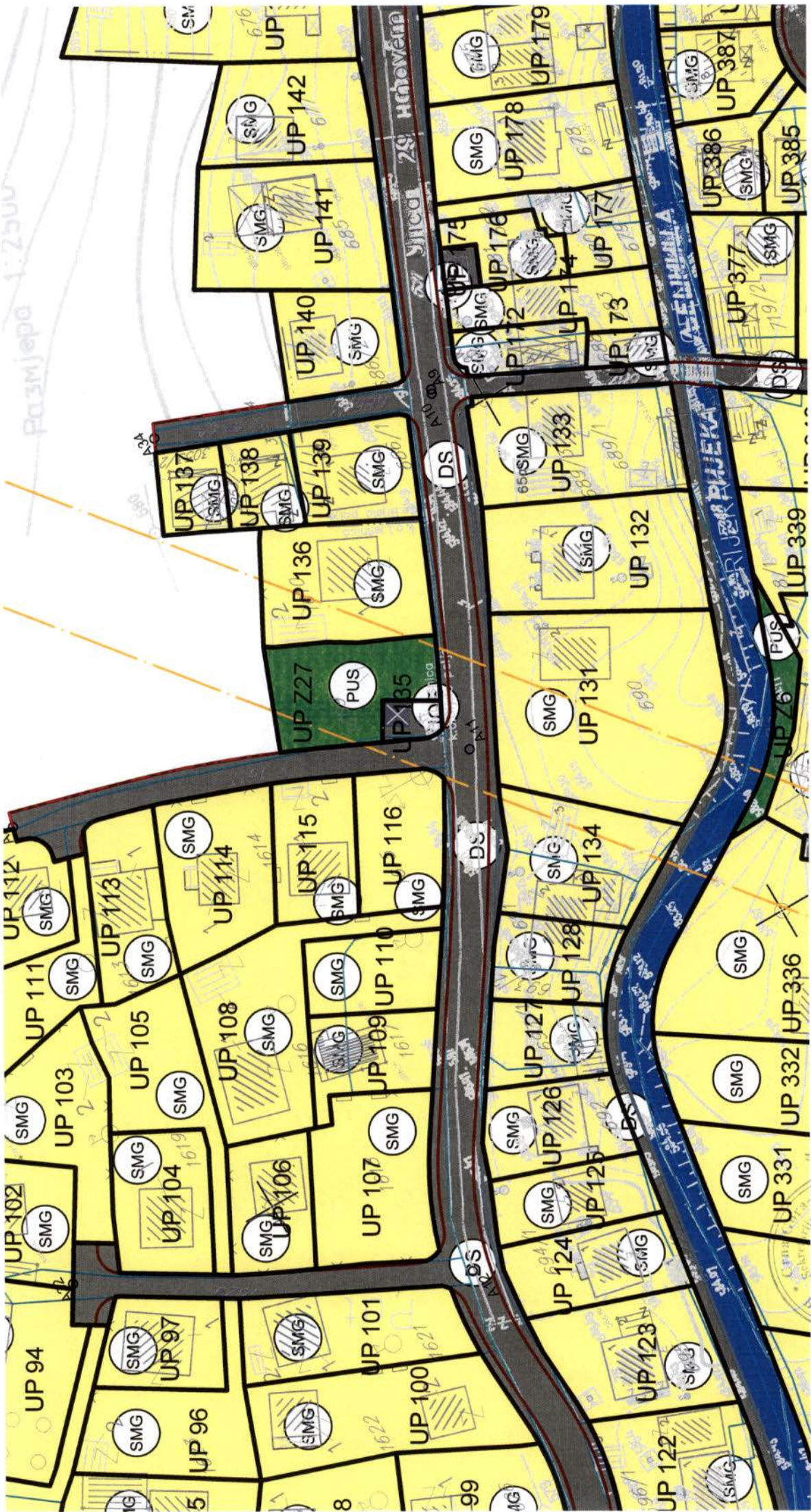
ODLUKA O DOKONČANJU DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA LIJEŠNICA BR. 02-4900 od 23.05.2018

Izrada planske dokumentacije:  
"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK  
Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.grad

Odgovorni planer:  
ZORICA SRETENović, dipl.ing.arch

Preduzeće:  
Štupčine Opštine Bjelo Polje

Šefekabineta:  
ALEKSANDRA BOŠKOVIĆ



# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN LJEŠNICA

PLAN



## LEGENDA

- POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**
- Ulice u naselju (kolovoz, trotoar i parkinz)
  - Biciklističko - pešačke staze
  - Most
  - Zelenačka pruga
- PARCELACIJA**
- Granica urbanističke parcele
  - Granična linija GL1
  - Regulaciona linija
  - Oznaka urbanističke parcele
  - Oznaka urbanističke parcele zelenih površina
  - Zona zaštite dalekovoda



granica DUP-a  
**PLAN PARCELACIJE,  
 REGULACIJE I UTU**  
 R 1:1000  
 list br.3

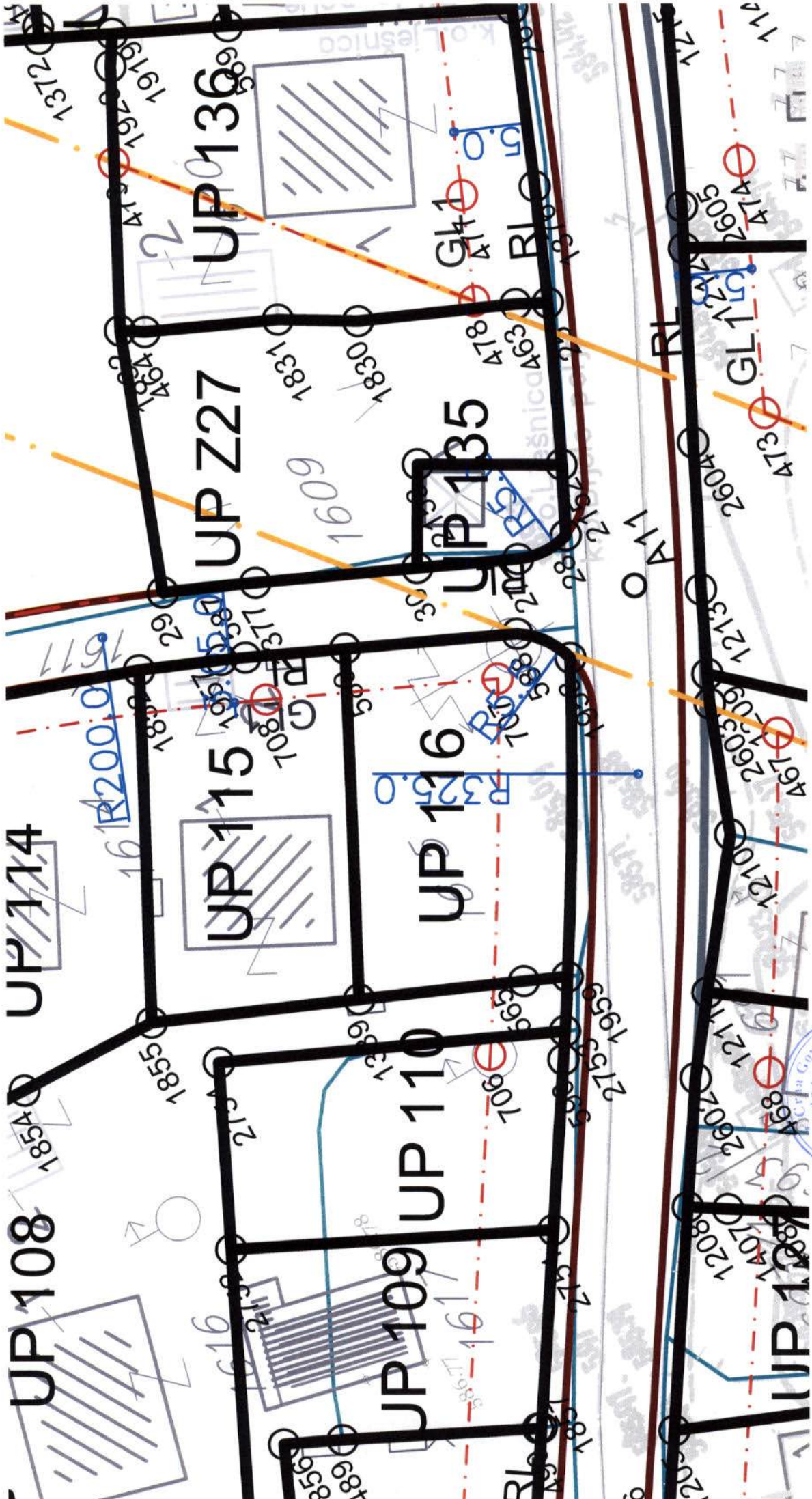
Investitor: Cijelina Brijuni Polje

Osudnik: **SUDBINA** NEKRETNOSTI I URBANIZAM  
 URBANIZAM, ARHITEKTURA I INŽINJERING

OSUĐENIK: **OSUĐENIK**  
 ODLUČENJE O DOKONČANJU I USVOJENJU PUNA LJEŠNICA  
 BR. 02-400/23.05.2018

"URBAMPROJEKT" ADUČAK  
 Direktor:  
 ANDREJA ANDRIĆ, sin i sa gadj  
 ZORICA BREŠKOVIC, sin i sa gadj  
 DEJMAL LUKIĆ  
 ALEKSANDRA BOŠKOVIC

Odgovorni inženjer:  
 Pavićević-Cijelina Brijuni Polje  
 Specijalista za uređenje prostora



LWPOLYLINE Layer: "149a.GRANICE URBANISTICKE

PARCELE-zatvorene polilinije"

Space: Model space

Color: BYLAYER Linetype: "Continuous"

Handle = f0f57

Closed

Constant width 0.00

area 338.49

perimeter 76.16

at point X=7397535.17 Y=4767162.40 Z= 0.00

at point X=7397540.87 Y=4767175.40 Z= 0.00

at point X=7397562.04 Y=4767164.10 Z= 0.00

at point X=7397559.85 Y=4767158.93 Z= 0.00

bulge 0.00

center X=7397379.53 Y=4767239.49 Z= 0.00

radius 197.50

start angle 336

end angle 335

at point X=7397559.17 Y=4767157.42 Z= 0.00

at point X=7397556.29 Y=4767151.25 Z= 0.00



7309.12	4957397533.964767076.83	5757397390.274767371.94	6617397871.724767025.58	6617397871.724767025.58	6617397871.724767025.58
7304.96	4967397533.924767076.81	5767397376.754767366.12	6627397882.084767023.01	6627397882.084767023.01	6627397882.084767023.01
7288.75	4977397517.984767087.90	5777397424.494767344.04	6637397893.384767023.59	6637397893.384767023.59	6637397893.384767023.59
7279.57	4987397513.434767084.23	5787397398.534767297.13	6647397937.664767234.59	6647397937.664767234.59	6647397937.664767234.59
7278.43	4997397553.664767052.32	5797397433.014767278.69	6657397370.914767231.21	6657397370.914767231.21	6657397370.914767231.21
7267.51	5007397565.314767045.01	5807397394.16476715.76	6667397497.844767232.61	6667397497.844767232.61	6667397497.844767232.61
7267.89	5017397576.144767067.42	5817397397.02476727.13	6677397486.514767213.96	6677397486.514767213.96	6677397486.514767213.96
7264.92	5027397536.484767075.68	5827397404.094767207.17	6687397456.674767186.14	6687397456.674767186.14	6687397456.674767186.14
7268.81	5037397629.244767042.02	5837397417.604767196.03	6697397424.214767186.14	6697397424.214767186.14	6697397424.214767186.14
7280.54	5047397665.264767015.10	5847397441.604767200.64	6707397429.274767195.99	6707397429.274767195.99	6707397429.274767195.99
7221.33	5057397680.324766963.99	5857397442.114767241.90	6717397448.534767243.42	6717397448.534767243.42	6717397448.534767243.42
7246.10	5067397738.234766969.82	5867397445.874767329.28	6727397448.334767232.56	6727397448.334767232.56	6727397448.334767232.56
7248.71	5077397742.364766970.57	5877397445.874767329.28	6737397448.334767232.56	6737397448.334767232.56	6737397448.334767232.56
7248.23	5087397781.264766987.20	5887397445.874767329.28	6747397448.334767232.56	6747397448.334767232.56	6747397448.334767232.56
7249.43	5097397805.934766944.45	5897397445.874767329.28	6757397448.334767232.56	6757397448.334767232.56	6757397448.334767232.56
7258.38	5107397827.984766936.36	5907397445.874767329.28	6767397448.334767232.56	6767397448.334767232.56	6767397448.334767232.56
7260.03	5117397853.754766935.99	5917397445.874767329.28	6777397448.334767232.56	6777397448.334767232.56	6777397448.334767232.56
3780.03	5127397843.014766928.88	5927397445.874767329.28	6787397448.334767232.56	6787397448.334767232.56	6787397448.334767232.56
3766.43	5137397856.254766901.25	5937397445.874767329.28	6797397448.334767232.56	6797397448.334767232.56	6797397448.334767232.56
3738.07	5147397860.904766889.54	5947397445.874767329.28	6807397448.334767232.56	6807397448.334767232.56	6807397448.334767232.56
3735.07	5157397864.384766878.65	5957397445.874767329.28	6817397448.334767232.56	6817397448.334767232.56	6817397448.334767232.56
3721.33	5167397868.424766874.93	5967397445.874767329.28	6827397448.334767232.56	6827397448.334767232.56	6827397448.334767232.56
3716.33	5177397872.464766871.01	5977397445.874767329.28	6837397448.334767232.56	6837397448.334767232.56	6837397448.334767232.56
7080.44	5187397876.504766867.42	5987397445.874767329.28	6847397448.334767232.56	6847397448.334767232.56	6847397448.334767232.56
7084.77	5197397880.544766863.83	5997397445.874767329.28	6857397448.334767232.56	6857397448.334767232.56	6857397448.334767232.56
7073.77	5207397884.584766860.24	6007397445.874767329.28	6867397448.334767232.56	6867397448.334767232.56	6867397448.334767232.56
7069.55	5217397888.624766856.65	6017397445.874767329.28	6877397448.334767232.56	6877397448.334767232.56	6877397448.334767232.56
7091.64	5227397892.664766853.06	6027397445.874767329.28	6887397448.334767232.56	6887397448.334767232.56	6887397448.334767232.56
7104.80	5237397896.704766849.49	6037397445.874767329.28	6897397448.334767232.56	6897397448.334767232.56	6897397448.334767232.56
7116.71	5247397900.744766845.92	6047397445.874767329.28	6907397448.334767232.56	6907397448.334767232.56	6907397448.334767232.56
7126.93	5257397904.784766842.35	6057397445.874767329.28	6917397448.334767232.56	6917397448.334767232.56	6917397448.334767232.56
7136.17	5267397908.824766838.78	6067397445.874767329.28	6927397448.334767232.56	6927397448.334767232.56	6927397448.334767232.56
7148.72	5277397912.864766835.21	6077397445.874767329.28	6937397448.334767232.56	6937397448.334767232.56	6937397448.334767232.56
7145.75	5287397916.904766831.64	6087397445.874767329.28	6947397448.334767232.56	6947397448.334767232.56	6947397448.334767232.56
7140.03	5297397920.944766828.07	6097397445.874767329.28	6957397448.334767232.56	6957397448.334767232.56	6957397448.334767232.56
7130.81	5307397924.984766824.50	6107397445.874767329.28	6967397448.334767232.56	6967397448.334767232.56	6967397448.334767232.56
7106.30	5317397929.024766820.93	6117397445.874767329.28	6977397448.334767232.56	6977397448.334767232.56	6977397448.334767232.56
7092.43	5327397933.064766817.36	6127397445.874767329.28	6987397448.334767232.56	6987397448.334767232.56	6987397448.334767232.56
7099.47	5337397937.104766813.79	6137397445.874767329.28	6997397448.334767232.56	6997397448.334767232.56	6997397448.334767232.56
7167.81	5347397941.144766810.22	6147397445.874767329.28	7007397448.334767232.56	7007397448.334767232.56	7007397448.334767232.56
7181.72	5357397945.184766806.65	6157397445.874767329.28	7017397448.334767232.56	7017397448.334767232.56	7017397448.334767232.56
7199.01	5367397949.224766803.08	6167397445.874767329.28	7027397448.334767232.56	7027397448.334767232.56	7027397448.334767232.56
7214.27	5377397953.264766799.51	6177397445.874767329.28	7037397448.334767232.56	7037397448.334767232.56	7037397448.334767232.56
7220.82	5387397957.304766795.94	6187397445.874767329.28	7047397448.334767232.56	7047397448.334767232.56	7047397448.334767232.56
7228.34	5397397961.344766792.37	6197397445.874767329.28	7057397448.334767232.56	7057397448.334767232.56	7057397448.334767232.56
7221.88	5407397965.384766788.80	6207397445.874767329.28	7067397448.334767232.56	7067397448.334767232.56	7067397448.334767232.56
7215.42	5417397969.424766785.23	6217397445.874767329.28	7077397448.334767232.56	7077397448.334767232.56	7077397448.334767232.56
7215.71	5427397973.464766781.66	6227397445.874767329.28	7087397448.334767232.56	7087397448.334767232.56	7087397448.334767232.56
7215.98	5437397977.504766778.09	6237397445.874767329.28	7097397448.334767232.56	7097397448.334767232.56	7097397448.334767232.56
7151.98	5447397981.544766774.52	6247397445.874767329.28	7107397448.334767232.56	7107397448.334767232.56	7107397448.334767232.56
7142.74	5457397985.584766770.95	6257397445.874767329.28	7117397448.334767232.56	7117397448.334767232.56	7117397448.334767232.56
7125.08	5467397989.624766767.38	6267397445.874767329.28	7127397448.334767232.56	7127397448.334767232.56	7127397448.334767232.56
7114.93	5477397993.664766763.81	6277397445.874767329.28	7137397448.334767232.56	7137397448.334767232.56	7137397448.334767232.56
7128.62	5487397997.704766760.24	6287397445.874767329.28	7147397448.334767232.56	7147397448.334767232.56	7147397448.334767232.56
7140.73	549739801.744766756.67	6297397445.874767329.28	7157397448.334767232.56	7157397448.334767232.56	7157397448.334767232.56
7100.39	550739805.784766753.10	6307397445.874767329.28	7167397448.334767232.56	7167397448.334767232.56	7167397448.334767232.56
7075.19	551739809.824766749.53	6317397445.874767329.28	7177397448.334767232.56	7177397448.334767232.56	7177397448.334767232.56
7091.84	552739813.864766745.96	6327397445.874767329.28	7187397448.334767232.56	7187397448.334767232.56	7187397448.334767232.56
7097.96	553739817.904766742.39	6337397445.874767329.28	7197397448.334767232.56	7197397448.334767232.56	7197397448.334767232.56
7118.48	554739821.944766738.82	6347397445.874767329.28	7207397448.334767232.56	7207397448.334767232.56	7207397448.334767232.56
7111.36	555739825.984766735.25	6357397445.874767329.28	7217397448.334767232.56	7217397448.334767232.56	7217397448.334767232.56
7154.15	556739829.024766731.68	6367397445.874767329.28	7227397448.334767232.56	7227397448.334767232.56	7227397448.334767232.56
7118.39	557739833.064766728.11	6377397445.874767329.28	7237397448.334767232.56	7237397448.334767232.56	7237397448.334767232.56
7128.95	558739837.104766724.54	6387397445.874767329.28	7247397448.334767232.56	7247397448.334767232.56	7247397448.334767232.56
7131.76	559739841.144766720.97	6397397445.874767329.28	7257397448.334767232.56	7257397448.334767232.56	7257397448.334767232.56
7148.25	560739845.184766717.40	6407397445.874767329.28	7267397448.334767232.56	7267397448.334767232.56	7267397448.334767232.56
3835.56	561739849.224766713.83	6417397445.874767329.28	7277397448.334767232.56	7277397448.334767232.56	7277397448.334767232.56

# KOORDINATE TAČAKA GRAĐEVINSKE LINIJE



Opština Bijelo Polje



Investitor: Opština Bijelo Polje

Obradivač: URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSALTING, URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

SKUPŠTINA OPŠTINE BIJELO POLJE  
ODLUKA O DONOŠENJU  
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA LJEŠNIČA  
BR. 02-4900 od 23.05.2018.

Izrada planske dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK  
Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing grad.

Odgovorni planer:  
ZORICA SRETENOVIĆ, dipl.ing arh.

Predušjednik  
Skupštine Opštine Bijelo Polje:  
DŽEMAL LJUŠKOVIĆ

Sekretar  
Sekretarijata za uređenje prostora:  
ALEKSANDRA BOŠKOVIĆ

list br.3b

# LJESNICA

## PLAN



### LEGENDA

- Postojeće trafno stanica (TS)
- Postojeći 10kV vod
- Postojeći 35kV vod
- Postojeći 220kV vod
- Planirane trafno stanica (TS)
- Planirani 10kV vod
- Planirani 1kV-ni vod
- Zona zaštitne dalekovoda

granica DJP-a

### PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br.6

Inovator:



Opština Bjele Polje  
Upravno područje: REPUBLIKA SRBIJA, ŽUPANIJA  
POSREDOVANJE U PROMETU NEKRETNIM I  
KRETNIM PRAVNIM

Overeženik:

GRUPNA OPŠTINA BJELE POLJE  
DEPARTMAN URBANISTIČKOG PLANA LJESNICA  
BR. 02-4000 od 23.05.2018.

Izrada planova  
urbanističke

Urbani projekat "B-C-A-C-A-K"

Director:

ANDRIJA ANDRIĆ, dipl. ing. građ.

ZORICA SRETNKOVIĆ, dipl. ing. građ.

DŽEMAL LJESNOVIĆ

ALEKSANDRA BOŠKOVIĆ

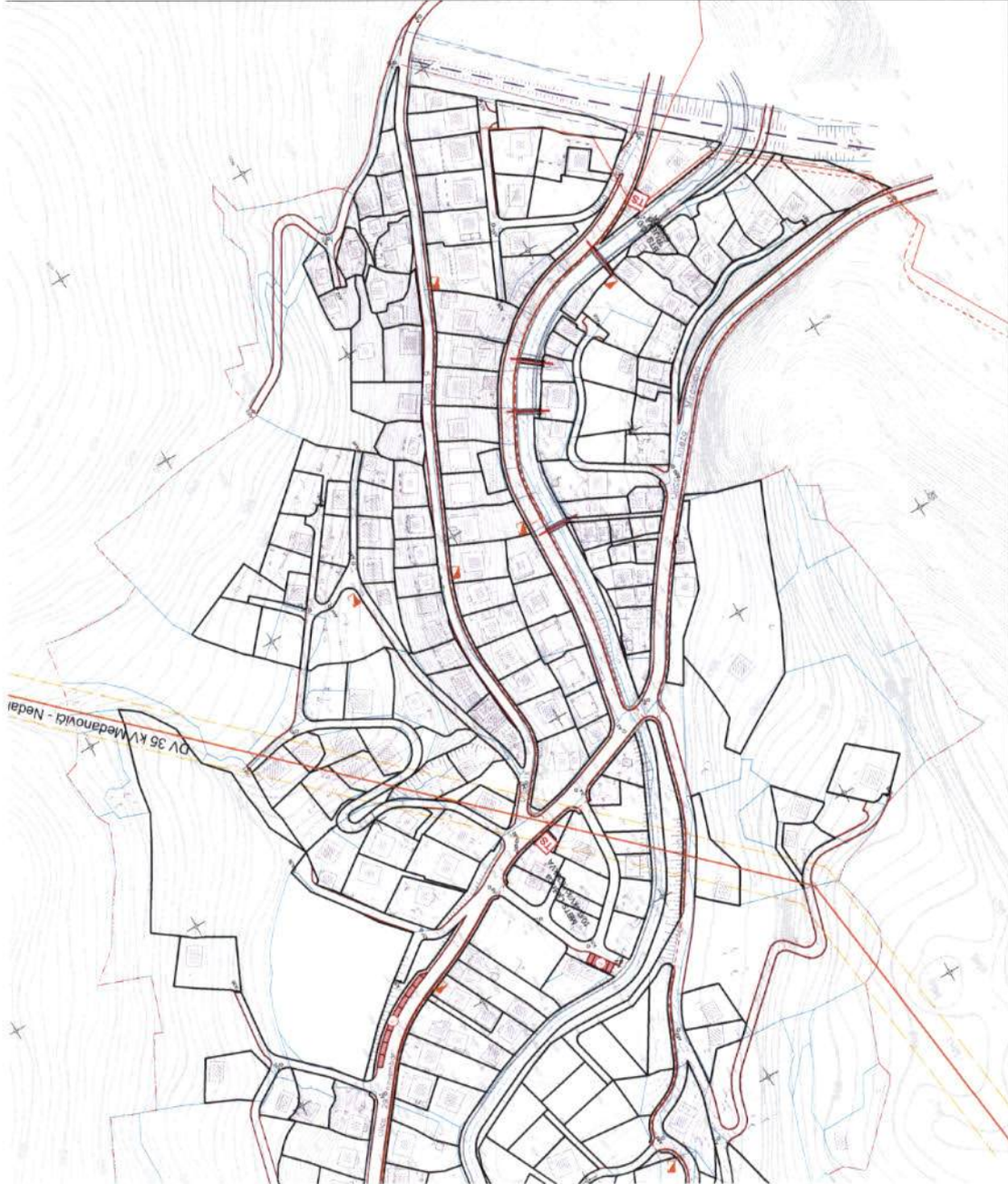
Odgovorni planer:

Preispitač:

Supervizor: Opština Bjele Polje

Šifra:

Šifra projekta za unakrsnu proveru:







- LEGENDA:**
- HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDEVANJE**
- Postojeća vodovodna mreža
  - Postojeća vodovodna mreža koja se ukida
  - - - 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**

Investitor: Opština Bijelo Polje



Obrađivač:

SKUPŠTINA OPŠTINE BIJELO POLJE  
ODLUKA O DONOŠENJU  
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA LIEŠNICA  
BR. 02-4900 od 23.05.2018.

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK  
Direktor:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.grad.

ZORICA SRETENOVIC, dipl.ing.arch.

Odgovorni planer:







# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN LJEŠNICA



## PLAN

### LEGENDA

#### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMENE

01a Zelenilo uz asfaltnice

#### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMENE

02a Zelenilo stambenih objekata i blokova

02b Zelenilo individualnih stambenih objekata

02c

#### Zelenilo poslovnih objekata

#### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMENE

03a Zaštitni pojasi

03b Groblje

03c Zelenilo infrastrukture

#### ŠUMSKE POVRŠINE

04a Zaštitna šuma

04b POVRŠINSKE VODE

#### POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

05a Dvuskolovni saobraćaj

05b Javni parking

05c Zona zaštite dalekovoda

05d

05e

05f

05g

05h

granica DUP-a

## PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

R 1:1000

list br 8

Investitor: Općina Brijuni Polje

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**

Oblikovnik: **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA** | **STUDIO ARHITEKTURA**



MAŠT  
razmjera 1:2500

