

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

|      |   |   |
|------|---|---|
| 1    | <p>CRNA GORA<br/>OPŠTINA BIJELO POLJE<br/>Broj:032-352-1739-06/4-36<br/>Bijelo Polje, 29.6.2018.godine</p>  |  <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p>   |
| 2    | <p><b>Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje</b>, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17 ), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br.68/17) i podnijetog zahtjeva DOO „Meso – promet“ iz Bijelog Polja, izdaje:</p> |   |
| 3    | <p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b><br/><b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>  |   |
| 4    | <p>za izgradnju poslovnog objekta na urbanističkoj parceli UP 73 koju čini dio katastarske parcele br.90/105 KO Nedakusi u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Industrijske zone i područja terminala („Sl.list CG – opštinski propisi“, br.5/17).</p>   |   |
| 5    | <p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>  | <p><b>DOO „Meso-promet“</b><br/><b>Bijelo Polje</b></p>   |
| 6    | <p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p>  | <p>Prema posjedovnom listu 980 – Prepis, KO Nedakuse na katastarskoj parceli br.90/105, površine 3552 m<sup>2</sup> nije evidentiran ni jedan objekat.</p>  |
| 7    | <p><b>PLANIRANO STANJE</b></p>  |   |
| 7.1. | <p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b></p>  | <p>Urbanistička parcela UP 73 se nalazi u zoni koja je Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana Industrijske zone i područja terminala planirana za mješovite namjene (MN).<br/>U okviru ove namjene ne mogu se graditi objekti u funkciji stanovanja već samo sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti. Planirani sadržaji u okviru ove namjene su: ugostiteljski objekti, trgovački (tržni) centri, izložbeni centri i sajmišta, poslovne</p> |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>zgrade i objekti uprave, kulture, privredni objekti, skladišta, stovarišta, zatvor, objekti koji ne predstavljaju bitnu smetnju pretežnoj namjeni, komunalno-servisni objekti javnih preduzeća i privrednih društava, kao i objekte komunalnih servisa koje služe potrebama stanovnika područja (stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom -pumpne stanice), u skladu sa posebnim propisom.</p>  |
| 7.2. | <p><b>Pravila parcelacije</b></p> <p>Čitav prostor zahvaćen ovim planom izdijeljen je na urbanističke zone i urbanističke parcele kao osnovne urbanističke jedinice koje su definisane namjenom i numeracijom. Osnov za parcelaciju i preparcelaciju bila je postojeća parcelacija, postojeći način korišćenja prostora i mreža postojećih i novoplaniranih saobraćajnica. 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. Shodno članu 237 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.64/17), do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore može se graditi na dijelu urbanističke parcele, ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se indeks zauzetosti i izgrađenosti utvrđeni za urbanističku parcelu umanje za nedostajući dio urbanističke parcele. Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Sl.list CG", br.23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu, koji treba da bude ovjeren od nadležnog organa.</p> |
| 7.3. | <p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p> <p>Regulaciona linija: Regulaciona linija predstavljena je na grafičkim prilozima „Plan parcelacije, regulacije i UTU“, „Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije“ i „Smjernice za sprovođenje planskog dokumenta“ i definisana je analitičko geodetskim elementima, koji čine sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Građevinska linija: Građevinska linija je linija na zemlji (GL 1) i 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. Minimalna udaljenost novog objekta od susjedne parcele i javnog prilaza za koji nije precizirana građevinska linija, a obzirom na izgrađenost prostora i oblik parcela je 2,5m, izuzetno 1,5m ako se parcela graniči sa zelenom ili površinom na kojoj nije planirana izgradnja objekata (prilazi i sl.).</p>  |
| 8    | <p><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> <p><b>Uslovi i mjere za zaštitu od zemljotresa:</b></p> <p>Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</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. Ove mjere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seismološkim podlogama i seizmičkoj mikrorekonstrukciji područja Crne Gore". Pored toga,</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>na predmetnom području obavezno je sprovođenje inženjersko - geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti.</p> <p><b>Uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća:</b></p> <p>Potrebno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to prije svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbijediti mjere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrađene i sprovedene mjere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mjeru za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu celokupnog naselja.</p> <p><b>Zaštita od požara:</b></p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.</p> <p>U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG2, br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG ", br.8/93).</p> <p><b>Mjere zaštite na radu:</b></p> <p>Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG",br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije ugrađi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p> <p>Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima.</p> <p>Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Elaborat o uređenju gradilišta shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ( "Sl.list RCG", br.79/04, "Sl.list CG" br.26710, 73/10, 40/11).</p> |
|--|--|

| 9 | <b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>   |
|---|---|
|   | <p>Planirane intervencije u zahvatu plana treba da budu bezbjedne sa aspekta zagađenja životne sredine.</p> <p>Poštovati sve propise i parametre date u planu, naročito principe ozelenjavanja prostora. Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje.</p> <p>Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije. Ukupna izgradnja na području plana treba da bude realizovana prema standardima koji obezbeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije. Standarde za izgradnju treba temeljiti na Evropskoj direktivi o energetskim svojstvima E 2002/91/EC (16.12.2002.)</p> <p>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 poslovnih objekata</b></p> <p>Obuhvata površine namijenjene centralnim delatnostima i mješovitim namjenama. Ova kategorija zelenila treba da artikuliše i oplemeni prostor, da naglasi arhitekturu objekta. Prema položaju i okolnim namjenama moguće je napraviti zelenu traku u formi drvoreda ili postavljanjem grupnih aranžmana od lišćara i četinara, dok su i cvjetni aranžmani tipa perenjaka vrlo efektni za male prostore, ulaze u objekte i sl. Što se tiče florističkog sastava preporuka je da to budu autohtone vrste, kao i sve vrste koje su se do sada dobro pokazale u datim uslovima, vodeći pri tom računa o namjeni koju zelenilo treba da prati, odnosno njegovoj funkciji.</p> |
| <b>11</b> | <b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>   |
|           | <p>U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.</p>  |
| <b>12</b> | <b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>  |
|           | <p>Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.64/17) i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti („Sl.list CG”, br.48/13 i 44/15).</p>  |
| <b>13</b> | <b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJI POMOĆNIH OBJEKATA</b>  |
|           | /  |
| <b>14</b> | <b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>   |
|           | /  |
| <b>15</b> | <b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>   |
|           | /  |
| <b>16</b> | <b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>   |
|           | <p>Realizacija sadržaja u okviru pojedinačnih parcela moguće je pristupiti fazno zavisno od potrebe investitora, s tim što svaka faza treba da predstavlja celinu. Potrebno je da svaka od faza bude adekvatno obrađena tehničkom dokumentacijom.</p>  |

|       |   |
|-------|---|
| 17    | <b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>   |
| 17.1. | <b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b> <p>Za priklučak novih objekata predviđeno je postavljanje samostojećih niskonaponskih razvodnih ormana sa izvodima sa kojih se priključuju objekti odnosno ormani sa mjernim uređajima, ili samostojeći razvodni ormani sa mjernim uređajima. Za priklučak objekata predvidjeti na granici razdvajanja parcela, odnosno na granici parcele samostojeće ormane sa opremom za mjerjenje potrošnje električne energije objekata. Ukoliko se zadržava vazdušna mreža priključne mjerne ormane objekat postaviti na betonskim NN stubovima. Način priključenja objekta kao i tip i presek priključnih kablova za objekte biće određen od nadležnog elektrodistributivnog preduzeća i glavni projekti koji će se izrađivati za ove objekte.</p> <p>Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priklučka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)</li> <li>-Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih 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 – 36/3 od 11.6.2018.godine od DOO „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ – Regon 6, zatražio uslove za priključenje.</p> <p>CEDIS je primio zahtjev 13.6.2018.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. | <b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b> <p><b>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na vodovodnu infrastrukturnu mrežu:</b></p> <p>Prečnik priklučka treba da je prema hidrauličkom proračunu i on obično iznosi kod objekata porodičnog stanovanja 20 ili 25mm. Na mjestu priklučka predvidjeti vodomjerni šahrt koji će osim odgovarajućeg vodomjera imati propusni i ispusni ventil. Vodomjerni šahrt se postavlja maksimalno na dva metra od regulacione linije. Ukoliko je potrebna hidrantska mreža predvidjeti Ukoliko je potrebna hidrantska mreža predvideti još jedan vodomjer kao i vodovodnu armaturu. Ako se u objektima nalaze lokali, svaki lokal mora imati posebno vodomjer.</p> <p><b>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na kanalizacionu infrastrukturnu mrežu:</b></p> <p>Sve objekte priključiti na uličnu fekalnu kanalizaciju 30cm iznad ulične cijevi. Prečnik priklučka je 150mm. Ako se radi o većim objektima hidrauličkim proračunom će se doći do odgovarajućeg prečnika. Pad kanalizacionih cijevi je najmanji 2% a najveći 5%. Predvidjeti revizioni silaz kod samog objekta. Priklučiti 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>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na atmosfersku infrastrukturnu mrežu:</b></p> <p>Atmosferska se voda preko slivnika upušta u atmosfersku kanalizaciju. Kod objekata odnosno olučnih vertikala potrebni su olučnjaci. Presjek priklučka atmosferske kanalizacije zavisi od hidrauličkog proračuna. Priklučak treba da je 30cm iznad ulične cijevi. Pad kanalizacionih cijevi je različit zavisno od prečnika a najveći 5%. Priklučiti 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.06/4 – 36/4 od 11.6.2018.godine od DOO Vodovod „Bistrica“ zatražio uslove za priključenje.</p> <p>DOO Vodovod „Bistrica“ je primio zahtjev 13.6.2018.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>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 obezbijeđen 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 u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu, a shodno grafičkom prilogu -Plan saobraćaja – Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana industrijske zone i područja terminala.</p>   |
| 17.4. | <p><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></p> <p><b>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu:</b></p> <p>Priklučak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionalnih ormana ili direktno do TK ormana postavljenih u samom objektu. Priklučak 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13).</li> <li>-Pravilnik oširini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl.list CG", br.33/14).</li> <li>-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).</li> <li>-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).</li> <li>-Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.52/14).</li> </ul> <p><b>Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa:</b></p> <p>Priklučak objekata na KDS izvesti podzemnim optičkim ili koaksialnim kablom ostavljenog kroz odgovarajuću PVC cijev do unutrašnjeg priključka (KDS distributivni orman ili direkstan priključak za individualni objekat).</p> |
| 18    | <p><b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b></p> <p><b>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima:</b></p> <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>Objekt 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. Najtoplij mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,1 C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,9 C. Srednja godišnja vrednost insolacije je 1 635,3 časova, srednji mjesecni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.</p> <p>Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluvijometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijelu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Bijelo Polje, obimnije snežne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart.</p> <p>Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mjesecna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm. Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%.</p> <p>U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu.</p> |
|--|--|

|       |   |                       |
|-------|---|-----------------------|
| 19    | <b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>                                  |                       |
|       | /   |                       |
| <hr/> |   |                       |
| 20    | <b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b> |                       |
|       | Oznaka urbanističke parcele   | UP 73                 |
|       | Površina urbanističke parcele   | 3526,04m <sup>2</sup> |
|       | Maksimalni indeks zauzetosti  | 0,5                   |
|       | Maksimalni indeks izgrađenosti  | 1,5                   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Bruto građevinska površina objekata (max BGP) | 5289,06 m <sup>2</sup>  |
|  | Maksimalna spratnost objekata                 | Su+P+1+Pk   |
|  | Maksimalna visinska kota objekta              | /   |
| Maksimalna spratnost objekata je do tri nadzemne etaže, uz mogućnost izgradnje suterenske odnosno podrumske etaže. Ukoliko se u podrumskim odnosno suterenskim etažama organizuje parkiranje ili pomoćne prostorije (tehničke prostorije, kotlarnica i sl.) iste ne ulaze u obračun indeksa izgrađenosti parcele.<br>Formiranje podkrovne etaže je sa nadzidkom h=1,2m.<br>Najveća visina etaže za obračun visine građevine, merena između gornjih kota međuetažnih konstrukcija iznosi:<br><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> <li>- izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mestu prolaza iznosi 4,5 m.</li> </ul> Kotu poda prizemlja objekta postaviti u skladu sa nivelicijom saobraćajnice u kontaktu, kotama postojećih susednih objekata, kao i kotama terena u neposrednom okruženju.<br>Maksimalna kota prizemlja objekta u odnosu na saobraćajnicu odnosno okolni teren može biti 90cm. |   |   |
| Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila   |   | <p>Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele. Garaže i drugi pomoći objekti mogu se graditi kao drugi isključivo prizemni objekat na parcelli pri čemu se ne smiju prekoračiti parametri gradnje zadati za čitavu parcelu.</p> <p>U zonama mješovite namjene parkiranje je planirano tako da je za objekte koji imaju pripadajuću parcelu parkiranje organizovano u okviru objekta u suterenskim etažama ili u okviru same parcele.</p> <p>Broj parking mjesta za nove objekte je planiran 50m<sup>2</sup> poslovnog prostora na jedno parking mjesto.</p> <p>Na parcelli je neophodno obezbijediti dovoljno manipulativnih površina u skladu sa djelatnostima koje se obavljaju, a prema važećoj regulativi.</p> <p>Uslovi za izgradnju garaža:</p> <p>Opšti uslovi građenja i smještaja garaža / garažnih građevina koji se moraju poštovati prilikom izrade projekata su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-garaža mora imati osiguran pristup sa ulice nižeg i/ili višeg ranga;</li> </ul> |

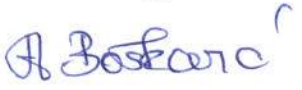
|   |   |
|---|---|
|   | <p>-dozvoljava se gradnja garaže kao montažne građevine, a način građenja nije ograničen;</p> <p>-građevina mora osiguravati zaštitu od buke i svetlosti u odnosu na susjedne stambene površine i građevine;</p> <p>-prilikom dimenzioniranja parkirnih mesta potrebno je svako parkirno mjesto proširiti za 0,3 m na strani gdje se uz parkirno mjesto nalazi zid ili stub;</p> <p>-treba poštovati sve važeće standarde i tehničke propise i norme koji definišu ovu oblast.</p>  |
| Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja | <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 komplikovаниjih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravni je u funkciji odabranog krovnog pokrivača. Krovni pokrivač je crep, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.</p> |
| Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti  | <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>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>-Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu</p> <p>-Energetsku efikasnost zgrada</p> <p>-Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata</p> <p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Smanjenju gubitaka toplotne iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade</li> <li>-Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orientacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije</li> <li>-Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd)</li> <li>-Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.</li> <li>-Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.</li> <li>-Kao sistem protiv preterane insolacije korititi održive sisteme (zasenu škurama, gradjevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju.</li> <li>-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu.</li> <li>-Dvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbjediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima.</li> </ul> <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"> <li>-Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće</li> <li>-Primeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletног spoljnјeg omotačа objekta i izbegavati toplotne mostove. U cilju</li> </ul> |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>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</p> <p>-Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od preteranog osunčanja. Kao sistem protiv preterane insolacije korititi održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Dvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj veta 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> |
|--|---|

|    |  |
|----|--|
|    | <b>DOSTAVLJENO:</b>  |
| 21 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- Arhivi.</li> </ul> |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 22 | <b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:</b> |  |
|----|---|--|

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  |  |
| 23 | <b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>  | Aleksandra Bošković  |
| 24 | M.P.   | potpis ovlašćenog službenog lica<br> |
| 25 | <b>PRILOZI</b>   |  |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li> </ul> |  |



CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE

**PODRUČNA JEDINICA**

BIJELO POLJE

Broj: 105-956-4925/2018

Datum: 05.06.2018

KO: NEDAKUSE

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.06/4-1739/1, , izdaje se

**POSJEDOVNI LIST 980 - PREPIS****Posjednici**

| Matični broj - ID | Naziv - adresa i mjesto   | Svarno pravni odnos    | Obim prava |
|-------------------|---|------------------------|------------|
| 0000002063344     | DOO MESOPROMET BIJELO POLJE<br>UL.TESLINA BIJELO POLJE Bijelo Polje | SOPSTVENIK - POSJEDNIK | I/I        |

**Parcele**

| Blok | Broj | Podbroj | Plan   | Potes                    | Klasa | Površina m <sup>2</sup> | Prihod | SP               | Primjedba |
|------|------|---------|--------|--------------------------|-------|-------------------------|--------|------------------|-----------|
| RB   |      |         | Skica  | Kultura                  |       |                         |        | Pripis           |           |
| 90   | 105  |         | 8<br>7 | NEDAKUŠKO POLJE<br>NJIVA | I     | 3552                    | 53.28  | 64/2017<br>980/1 |           |
|      |      |         |        |                          |       | 3552                    | 53.28  |                  |           |

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).



Načelnik:  
*Đuro Šć*  
Kurčchajić Haris, dipl pravnik



ЦРНА ГОРА  
ВЛАДА ЦРНЕ ГОРЕ  
Управа за недропотребу

В 0000759

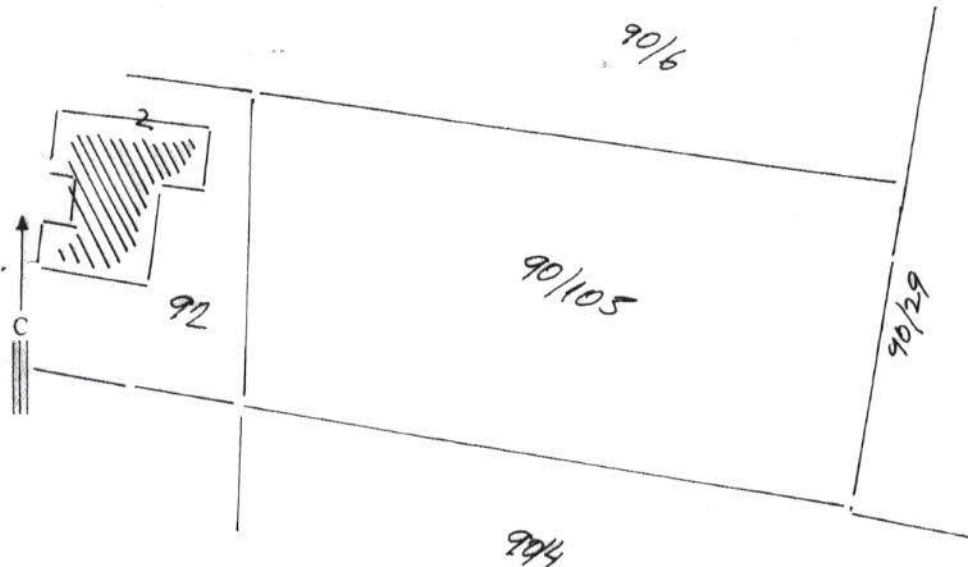
## КОПИЈА ПЛАНА

Размјера 1: 1000

Подручна јединица *Битољ*

Кат. општине *Недакусич*

Власник - корисник *З.О.О. МЕСОПРОМЕТ Битољ*



Редни број списка катастарских такса .....

| Број парцеле | Култура | Класа | Потез - звано мјесто      | Површина |    | Кат. приход    |      |    |
|--------------|---------|-------|---------------------------|----------|----|----------------|------|----|
|              |         |       |                           | ha       | ar | m <sup>2</sup> | Евро | ц. |
| 90/605       | Храст   | 1     | Недакусичко поље<br>север | 35       | 52 |                |      |    |
|              |         |       |                           | 35       | 52 |                |      |    |
|              |         |       |                           |          |    |                |      |    |
|              |         |       |                           |          |    |                |      |    |
|              |         |       |                           |          |    |                |      |    |
|              |         |       |                           |          |    |                |      |    |
|              |         |       |                           |          |    |                |      |    |
|              |         |       |                           |          |    |                |      |    |
|              |         |       |                           |          |    |                |      |    |

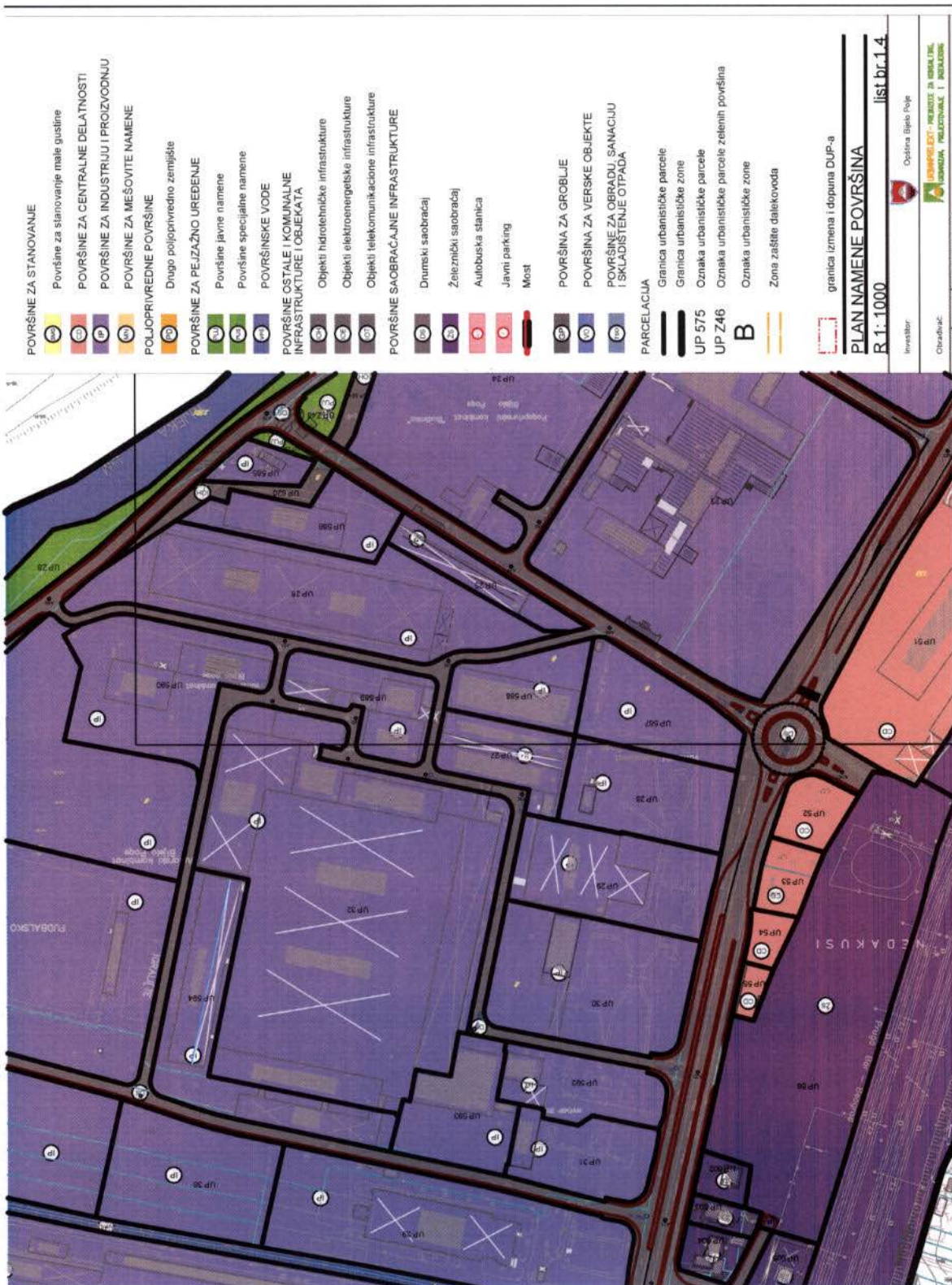
Да је ова копија вјерна оригиналу према последњем стању у катастру:

07-05- 2018 год.



Тврди и овјерава

*обдузим*





**LEGENDA:****DRUMSKI SAOBRAĆAJ**

Ulice u naselju (kolovoz, tretotari i parkirni)

Kolsko-pešačke površine

Most

Autobuska stanica

Javni parking

**PARCELIACIJA**

Granica urbanističke parcele

Granica urbanističke zone

Gradevinska linija GL 1

Regulaciona linija

UP 575

Oznaka urbanističke parcele zelenih površina

B

UP Z46

Oznaka urbanističke parcele zelenih površina

**B**

Oznaka urbanističke zone

**PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I UPUTA**  
R: 1:1000  
list br. 3.4Investitor:  

Održana Bijelo Polje

Obrađivat:

"URBANPROJEKT" AD-ŠAČAK

Dektor:

ANDREJA ANDRIĆ, dipl. inž. grad.

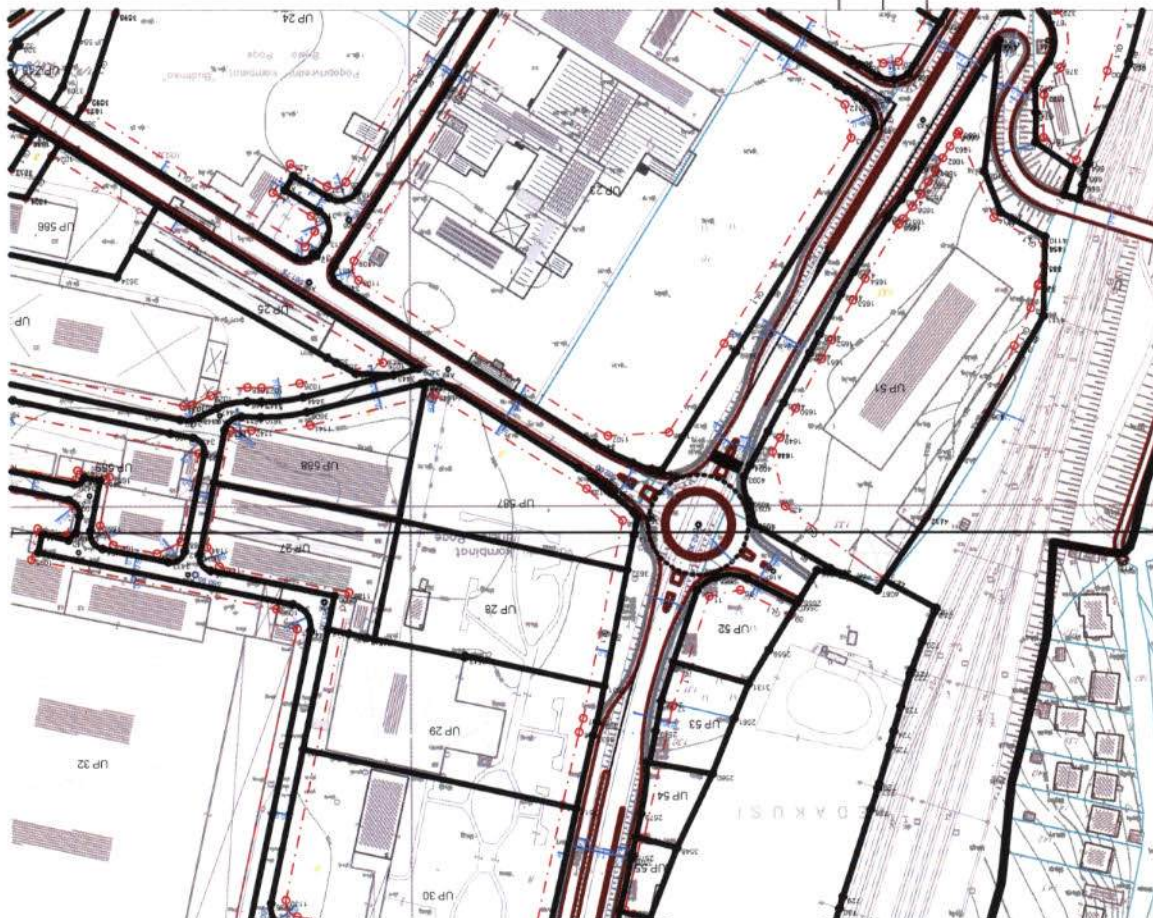
Odgovorni planer:

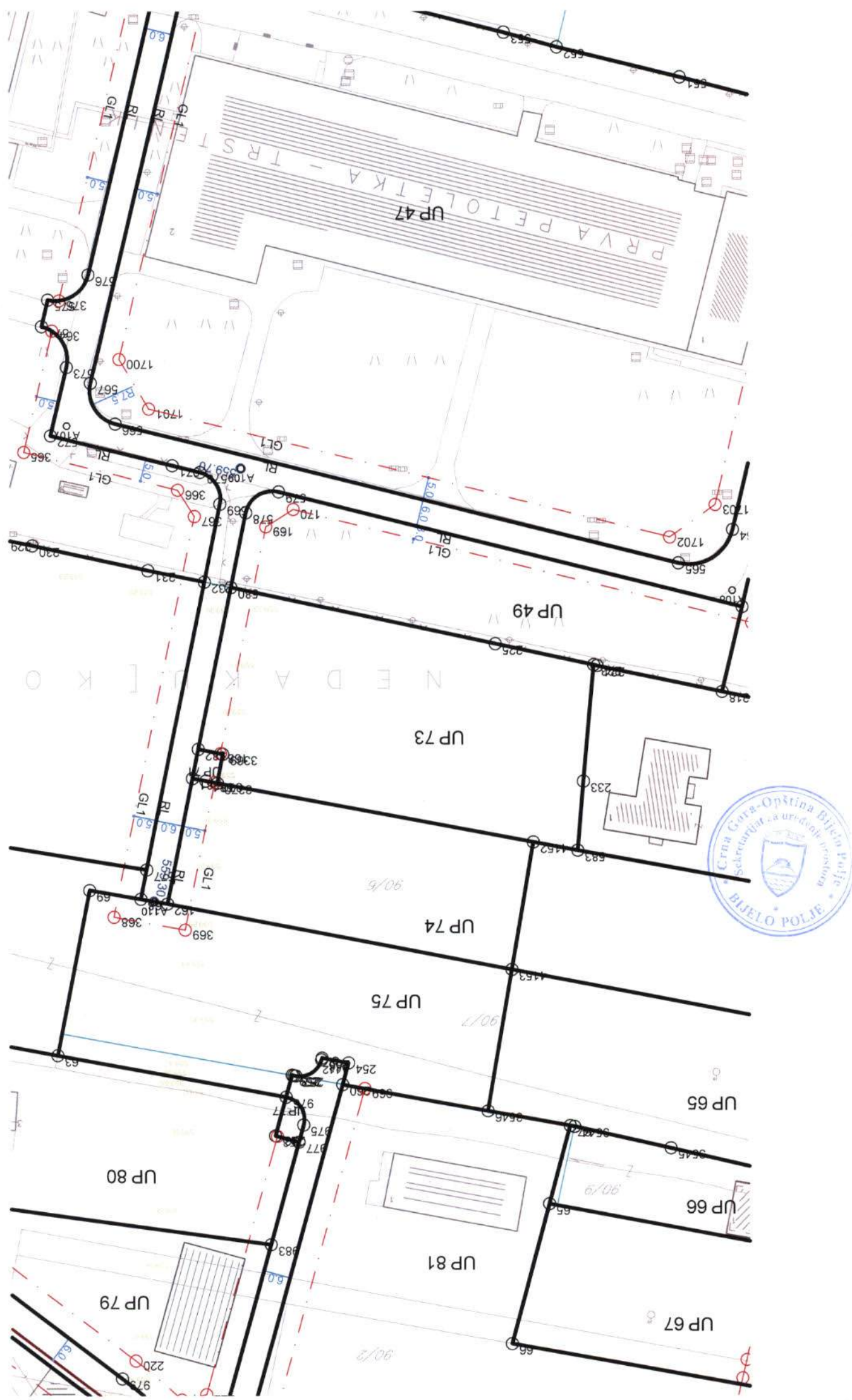
ZORICA SRETIENIĆ, dipl. inž. arh.

DŽEMAL LJUŠKOVIĆ

ALEKSANDRA BOSKOVIC

Sekretar za uređenje prostora:





LWPOLYLINE Layer: "149a.GRANICE URBANISTICKE  
PARCELE-zatvorene polilinije"

Space: Model space

Handle = 20d754

Closed

Constant width 0.00

area 3526.04

perimeter 253.69

at point X=7400374.60 Y=4768661.86 Z= 0.00

at point X=7400396.40 Y=4768657.23 Z= 0.00

at point X=7400455.25 Y=4768644.71 Z= 0.00

at point X=7400462.51 Y=4768680.50 Z= 0.00

at point X=7400457.12 Y=4768681.59 Z= 0.00

at point X=7400458.31 Y=4768687.98 Z= 0.00

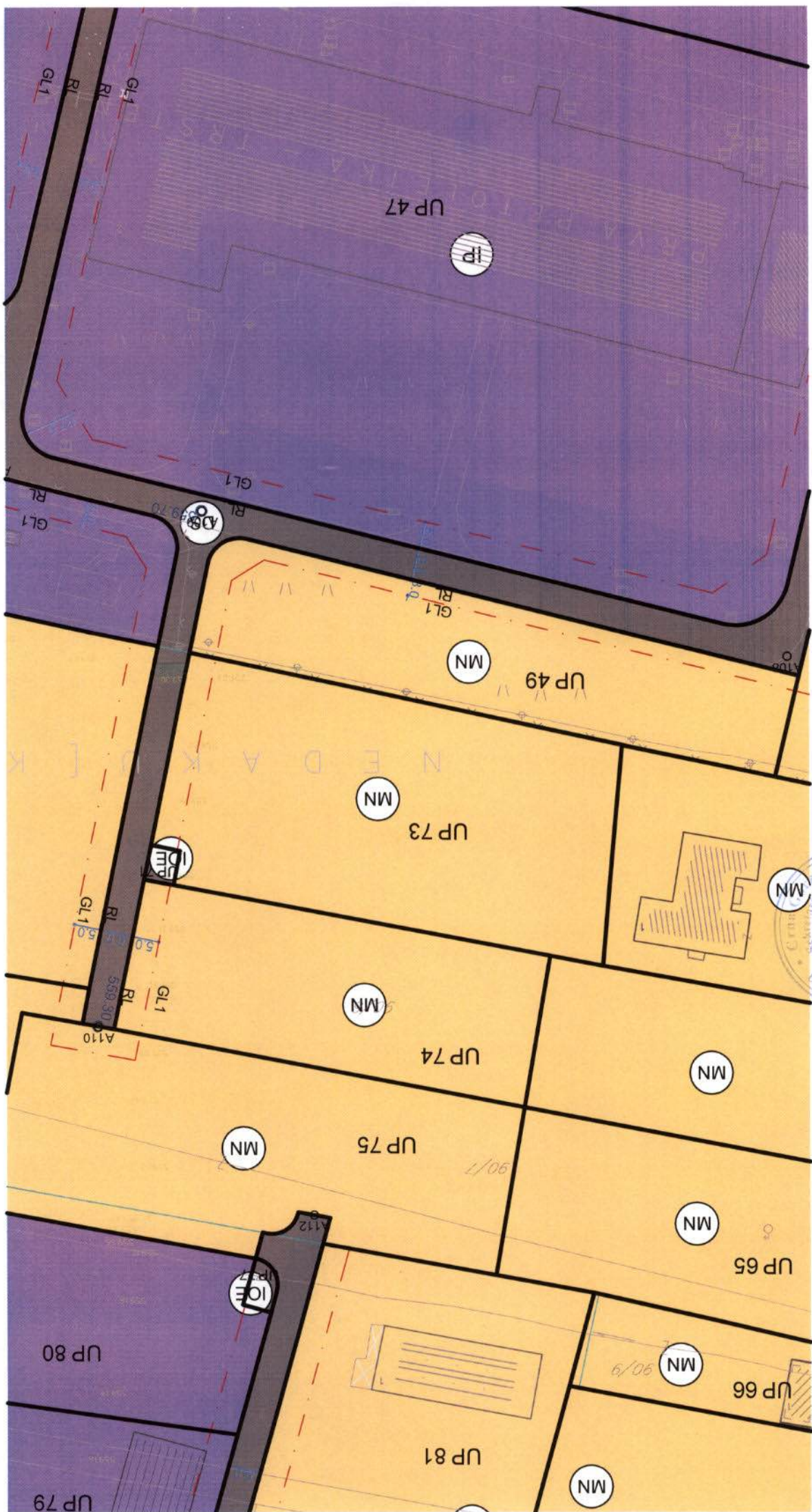
at point X=7400388.01 Y=4768701.08 Z= 0.00

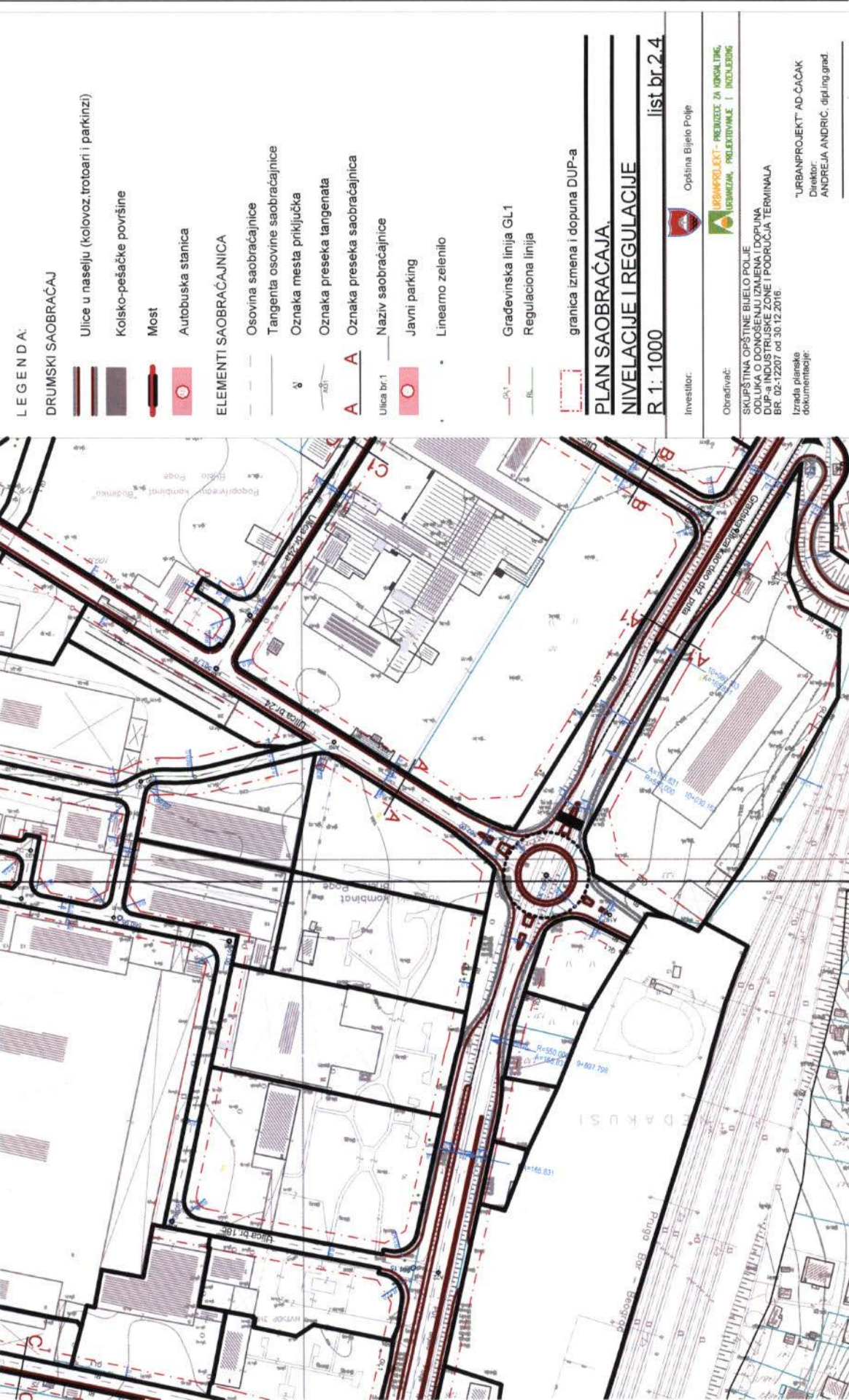
at point X=7400378.18 Y=4768702.91 Z= 0.00

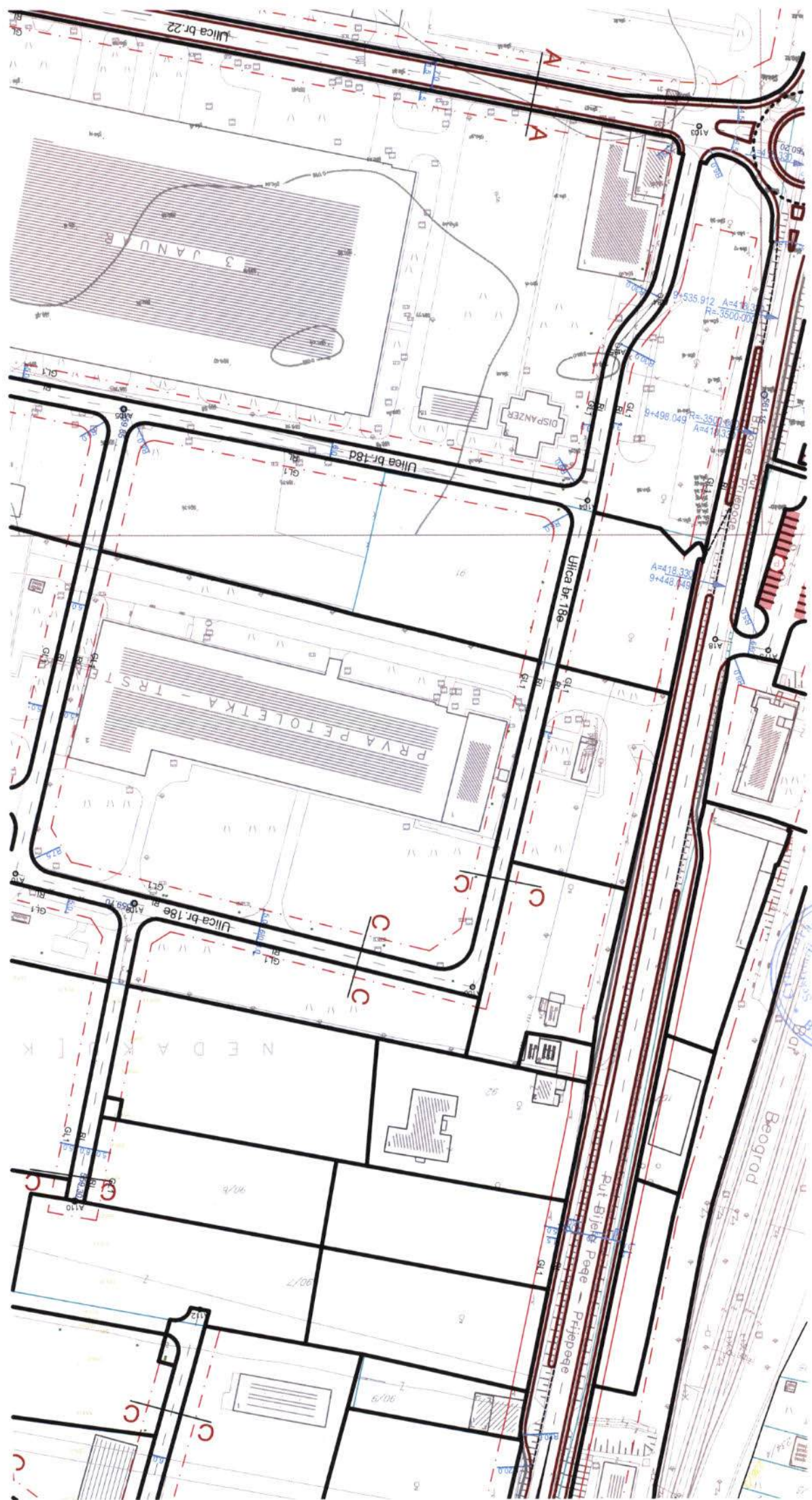
at point X=7400376.89 Y=4768687.61 Z= 0.00











LEGENDA:

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Postojeća trafo stanica       | [TS]                 |
| Planirana trafo stanica       | [TS]                 |
| Rasklopno postrojenje         | [□]                  |
| Elektro vod 110kV - postojeći | [Solid red line]     |
| Elektro vod 110kV - planirani | [Dashed red line]    |
| Elektro vod 35kV - ukidanje   | [Solid orange line]  |
| Elektro vod 35kV - postojeći  | [Dashed orange line] |
| Elektro vod 35kV - planirani  | [Solid blue line]    |
| Elektro vod 10kV - postojeći  | [Dashed blue line]   |
| Elektro vod 10kV - planirani  | [Solid green line]   |
| Elektro vod 10kV - ukidanje   | [Dashed green line]  |

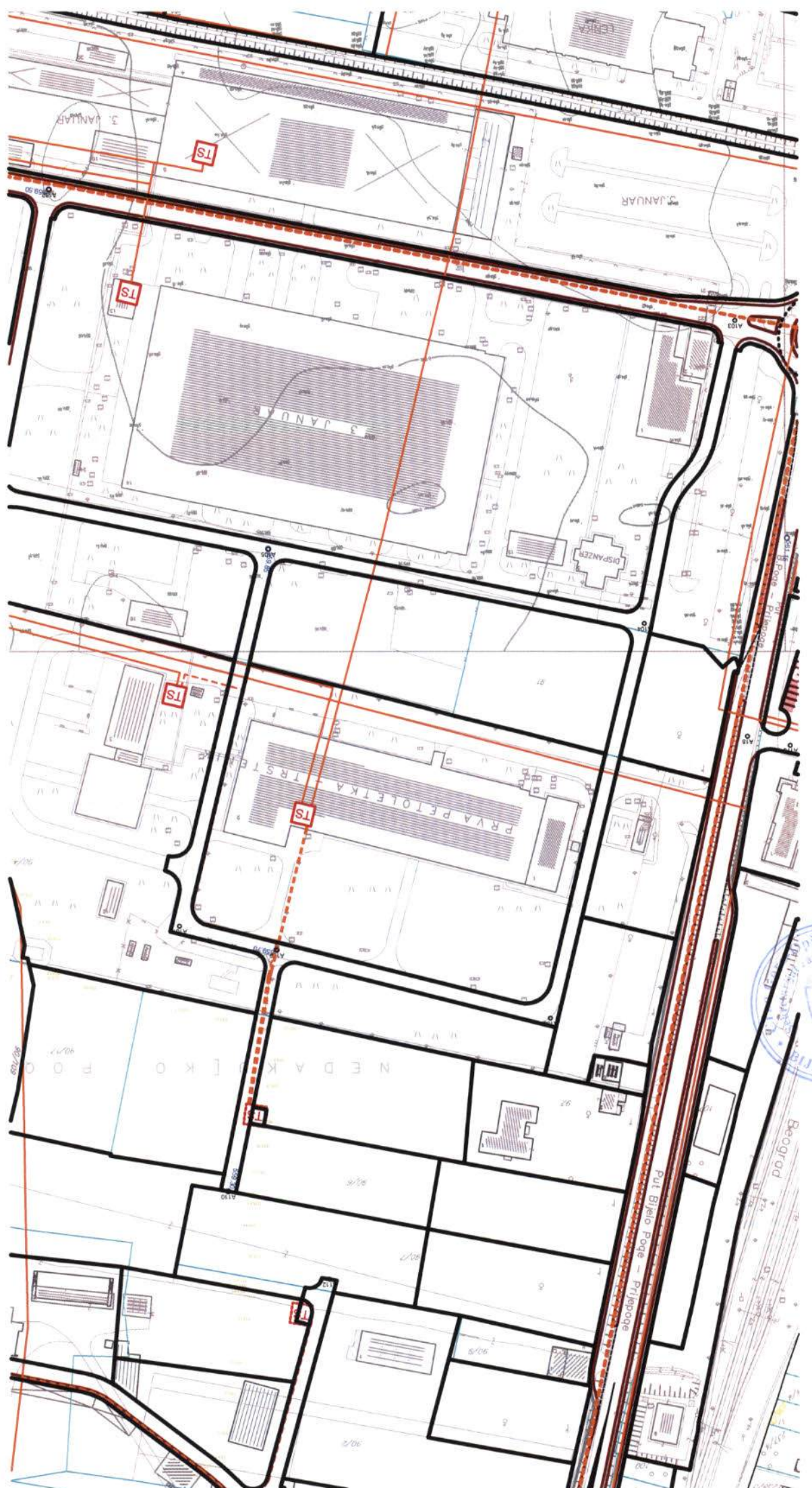
granica izmena i dopuna DUP-a

**PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE**  
R 1: 1000  
list br. 6.4

Investitor:  
Opština Bijelo Polje

Obradivač:  
**GRADJENJE K I - PREDUZEĆE ZA KONSTRUKCIJU,  
URBANIZACIJU, POKLOPTIVALE I INGENIERIJU**  
ISKUPŠTINA OPŠTINE BIJELO POLJE  
ODLUKA O DONOSENJU IZMENA DOPUNA  
DUP-a INDUSTRIJSKE ZONE I PODRUČJA TERMINALA  
BR. 02-12207 od 30.12.2016.  
"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK  
Izrađa planske  
dokumentacije:  
Dizajner:  
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.graf.





**LEGENDA:**  
**HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDEVANJE**

Ukidanje vodovoda  
 Planirani vodovod

**FEKALNA KANALIZACIJA**

Kanalizacioni vod  
 Planirani kanalizacioni vod  
 Planirani kanalizacioni vod viseg reda  
 Smer odvodjenja  
 Planirano reviziono okno

**ATMOSFERSKA KANALIZACIJA**

Planirani kanalizacioni vod  
 Smer odvodjenja

granica izmena i dopuna DUP-a

**PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE**  
 R 1: 1000      list br. 5.4

Investitor:  
 Opština Bijelo Polje

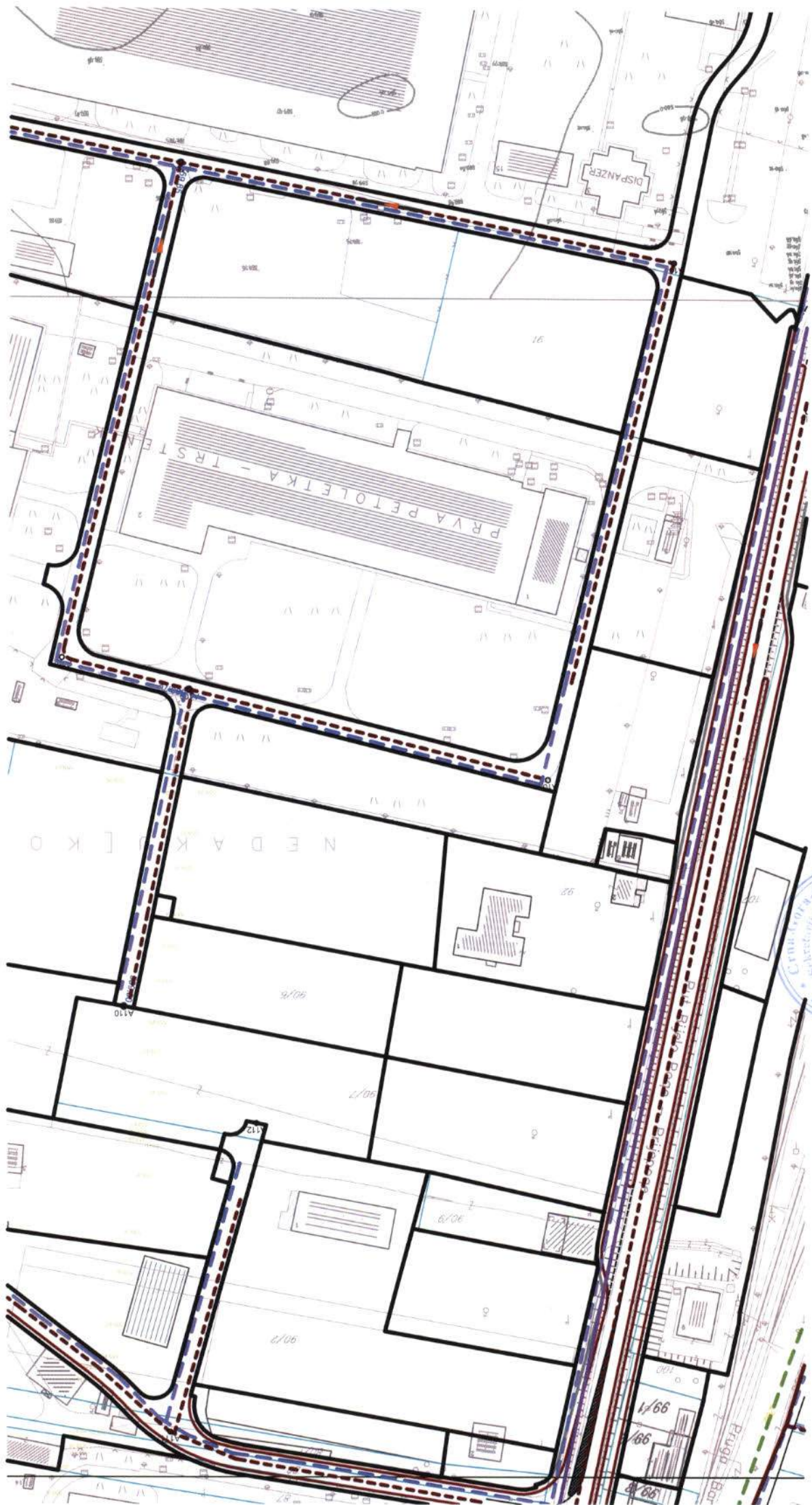
Obrađivač:  
 URBANPROJECT - PRENUDE ZA KONSULTING,  
 URBANPLAN, PROJEKTNALE I INGENIERING

SKUPŠTINA OPŠTINE BIJELO POLJE  
 ODLIKA O DONOŠENJU IZMENA I DOPUNA  
 DUP-a INDUSTRIJSKE ZONE I PODRUČJA TERMINALA  
 BR. 02-12207 od 30.12.2016.

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

Odgovorni planer:  
 ZORICA SRETENOVIC, dipl.ing.am.





**LEGENDA:**

- Postojeći elektronski komutacioni čvor (TK centrala)
- Planirani TK vod nižeg reda
- TK podzemni vod višeg reda - optički kabal
- Planirano TK okno

granica izmena i dopuna DUP-a

**PLAN TELEKOMUNIKACIJE  
INFRASTRUKTURE**

R 1: 1000

list br. 74



Opština Bijelo Polje

Investitor:



URBANPROJECT - PREDUZEĆE ZA KONSALTING,  
URBANIZAM, PROJEKTIRANJE I INGENJERING

Skupština opštine Bijelo Polje  
ODLUKA O DONOŠENJU IZNJENA DOPUNA  
DUP-a INDUSTRIJSKE ZONE I PODRUČJA TERMINALA  
BR. 02-12207 od 30.12.2016.

Izrada planisne  
dokumentacije:  
Odgovorni planer:

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

ZORICA SRETENOVIĆ, dipl.ing. arh.

DŽEMAL LJUŠKOVIĆ

ALEKSANDRA BOŠKOVIĆ

Predsjednik  
Skupštine Opštine Bijelo Polje:  
Sekretar  
Sekretarijata za uređenje prostora:





### LEGENDA:

#### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMENE

Zelenilo uz saobraćajnice

Linerno zelenilo (dvored)

#### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMENE

Zelenilo individualnih stambenih objekata

Zelenilo verskih objekata

Zelenilo poslovnih objekata

#### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE ZA SPECIJALNE NAMENE

Zelenilo infrastrukture

Zelenilo industrijskih zona

Grobje

Zaštitni poljasevi

Površine za sanaciju

#### POLJOPRIVREDNE POVRŠINE

Druge poljoprivredno zemljište



#### POVRŠINE SA OBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

Druški saobraćaj

Javni parking

#### ZONA ZAŠTITE DALEKOVODA

#### granica izmena i dopuna DUP-a

#### PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

R 1:1000

list br. 8.4.

Investitor:

Oraščina Bjelje Poje

Objekt:

DUARPODSET - PROIZVODEZ ZA UGOVORE, SREDSTVA, PREDMETE I INSTRUMEN



