



Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma
Direktorat za planiranja prostora i informacione sisteme
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 292

Broj: 08-6293/10

28.10.2022.godine

D.O.O. "BIDO.CO"

BIJELO POLJE
Bistrica bb

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj: 08 – 6293/10 od 28.10.2022.godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta (objekata) mješovite namjene na urbanističkim parcelama UP 90 i UP 91, u zoni A, u skladu sa Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana „Industrijske zone i područja terminala“ (Službeni list Crne Gore, br. 05/17), u Opštini Bijelo Polje..



Ovlašćeno službeno lice
Milica Čurić

- Dostavljeno:
- Podnosiocu zahtjeva
 - Direktoratu za inspeksijske poslove i licenciranje
 - U spise predmeta
 - Arhivi

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p>DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME Direkcija za izdavanje urbanističko –tehničkih uslova Broj: 08-6293/10 Podgorica, 28.10.2022.godine</p>	 <p>Crna Gora Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma</p>
2	Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 082/20 i 086/22) i podnijetog zahtjeva „BIDO.CO“ d.o.o. iz Bijelog Polja, izdaje:	
3	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	Za izgradnju objekta (objekata) mješovite namjene na urbanističkim parcelama UP 90 i UP 91, u zoni A, u skladu sa Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana „Industrijske zone i područja terminala“ (Službeni list Crne Gore, br. 05/17), u Opštini Bijelo Polje.	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	„BIDO:CO“ D.O.O. iz Bijelog Polja
6	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> Prema grafičkom prilogu br. 6.3. „Analiza postojećeg stanja (fizičke strukture)“ i prema katastarskoj evidenciji predmetna lokacija je neizgrađena. Evidencija iz Uprave za katastar i državnu imovinu: Posjedovni list 123-izvod broj: 105-919- 4693/2022 od 17.08.2022.godine, KO Nesdačuse, dotavljen od PJ Bijelo Polje- Katastarska parcela br. 82/9, površine 1768 m ² , njiva; Posjedovni list 863-izvod broj: 105-919- 4692/2022 od 17.08.2022.godine, KO Nesdačuse, dotavljen od PJ Bijelo Polje-Katastarska parcela br. 82/3, površine 3141 m ² , njiva; Kopija plana broj 105-917/22-2/209-2J od 24.08.2022.godine, za katastarske parcele 82/3 i 82/9, dotavljena od PJ Bijelo Polje.	
7	<p>PLANIRANO STANJE</p>	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	

	<p>Prema grafičkom prilogu br. 1.3. „Plan namjene površina“, UP 90 i UP91, zona A, su mješovite namjene- MN.</p> <p>Ovi sadržaji su pretežno planirani uz gradsku ulicu i Ulicu br.21 i 25.</p> <p>U okviru ove namene ne mogu se graditi objekti u funkciji stanovanja već samo sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih delatnosti. Planirani sadržaji u okviru ove namene: ugostiteljski objekti, trgovački (tržni) centri, izložbeni centri i sajmišta, poslovne zgrade i objekti uprave, kulture, privredni objekti, skladišta, stovarišta, zatvor, objekti koji ne predstavljaju bitnu smetnju pretežnoj nameni, komunalno-servisni objekti javnih preduzeća i privrednih društava, kao i objekte komunalnih servisa koje služe potrebama stanovnika područja (stanice za snabdevanje motornih vozila gorivom -pumpne stanice), u skladu sa posebnim propisom.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Urbanistička parcela UP 90, zona A, sastoji se od dijela katastarske parcele br. 82/3 KO Nedakusi, u opštini Bijelo Polje.</p> <p>Urbanistička parcela UP 91, zona A, sastoji se od dijela katastarske parcele br. 82/9 KO Nedakusi, u opštini Bijelo Polje.</p> <p>Sastavni deo ovog planskog akta su grafički prilozi Smernice za sprovođenje planskog dokumenta i Plan parcelacije, regulacije i UTU, na kojima su prikazane granice novoformiranih parcela.</p> <p>Parcelacija je definisana Planom parcelacije. U planu su dati svi potrebni analitičko geodetski elementi za obeležavanje urbanističkih parcela.</p> <p>Moguće je izvršiti udruživanje urbanističkih parcela radi izgradnje jedinstvenog objekta i tada važe uslovi plana za novoformiranu urbanističku parcelu u skladu sa uslovima plana.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>U grafičkim priložima dati su grafički i numerički podaci. Na nivou blokova definisane su građevinske linije. Nove objekte postavljati na ili iza zadate građevinske linije.</p> <p>Minimalna udaljenost novog objekta od susedne parcele i javnog prilaza za koji nije precizirana građevinska linija, a s obzirom na izgrađenost prostora i oblik parcela je 2,5m, izuzetno 1,5 m ako se parcela graniči sa zelenilom ili površinom na kojoj nije planirana izgradnja objekata (prilazi i sl.).</p> <p>Regulacija i nivelacija objekata su određene u odnosu na planiranu saobraćajnu mrežu u odnosu na koju su definisane građevinske linije ili zone gradnje.</p> <p>Kota poda prizemlja je vezana za nivelaciju pristupne saobraćajnice, suterenske etaže je neophodno prilagoditi konfiguraciji terena.</p> <p>Ukoliko se u okviru objekta formira suterenska etaža tada kotu poda prizemlja postaviti maksimalno na 1.2m od kote pristupne saobraćajnice. Za objekte gde podzemna linija prodire nadzemnu, kotu poda prizemlja koja je u planu zadata moguće je spustiti na ravan terena.</p> <p>Regulaciona linija je linija koja deli javnu površinu od površina namenjenih za druge namene.</p> <p>Rastojanje između dve regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora. Regulaciona linija je predstavljena na grafičkim priložima „Plan parcelacije, regulacije i UTU“, „Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije“ i „Smernice za sprovođenje</p>

plana“.

Građevinska linija je linija na zemlji (GL 1) i predstavlja liniju do koje se može graditi. Uz gradsku ulicu i Ulicu br.6, kod površina koje su date za stanovanje male gustine, centralnih delatnosti i mešovitu namenu, nije dozvoljena gradnja na celoj urbanističkoj parceli već su date dozvoljene zone gradnje i treba poštovati urbanističko tehničke uslove date u posebnom poglavlju plana za svaku namenu posebno.

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, merena između gornjih kota međuetaznih konstrukcija iznosi: za garaže i tehnicke 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.

Bruto građevinsku površinu parcele čini zbir bruto površina svih izgrađenih etaža (podzemnih i nadzemnih) svih objekata na parceli. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonima deo je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu. U proračun bruto građevinske površine sve etaže uračunavaju se sa 100% (uključujući i suterenske, podrumске i potkrovnе etaže).

U bruto građevinsku površinu ne uračunavaju se delovi podzemnih etaža koji služe za objezbeđenje kapaciteta mirujućeg saobraćaja, servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta. U planu su prikazane moguće BRGP objekta bez površina (garaža i tehničkih servisa).

Mješovita namjena

Maksimalni indeks zauzetosti u okviru ove namene je 0,5.

- Maksimalni Indeks izgrađenosti 1,5.
- Maksimalna spratnost objekata Su+P+1+Pk.
- Objekat položajno i oblikovno ukomponovati u ambijent.

U grafičkim priložima dati su grafički i numerički podaci. Na nivou blokova definisane su građevinske linije. Nove objekte postavljati na ili iza zadate građevinske linije.

Prilikom projektovanja tehničke dokumentacije poštovati:

*Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18);

*Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade ("Sl. List CG", br. 060/18);

8

PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

Potrebno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to pre svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbediti mere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrđene i sprovedene mere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mera za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu celokupnog naselja.

Zaštita od potresa

Mere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u ovoj dokumentaciji, a odnose se na planiranje i funkcionalni zoning, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj. izgradnju objekata. Ove mere 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.

Zaštita od požara

Radi zaštite od požara planirani novi objekti moraju biti realizovani prema Zakonu o zaštiti i spašavanju (Službeni list CG br. 13/07 i 5/08) i odgovarajućim tehničkim protivpožarnim propisima, standardima i normativima, tako da ukupnom realizacijom ne bude pogoršana ukupna protivpožarna bezbednost prostora, a na slobodnom prostoru oko planiranih objekata mora biti ugrađena odgovarajuća hidrantska mreža prema Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara. ("Sl. list SFRJ", br. 30/91).

Objekti moraju biti realizovani u skladu sa Pravilnikom za elektroinstalacije niskog napona ("Sl. list SRJ", br.28/95) i Pravilnikom za zaštitu objekata od atmosferskog pražnjenja ("Sl. list SRJ", br.11/96).

Planskim rešenjem objekti su locirani tako da je svakom objektu obezbeđen pristupni put za vatrogasna vozila, shodno Pravilniku za pristupne puteve. Objekti su locirani tako da ne postoji međusobna ugroženost.

Prilikom izrade investiciono – tehničke dokumentacije obavezna je izrada projekata ili elaborata zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima su definisane opasnosti od požara i eksplozija), planova zaštite i spašavanja prema izrađenoj proceni ugroženosti za svaki hazard posebno i na navedeno se moraju pribaviti odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa Zakonom.

Mere zaštite od epidemije

Mere zaštite površinskih i podzemnih zona - izvorišta uklopljene su u mere zaštite propisane PUP-om, a odnose se na niz mera zaštite vazduha, vode i zemljišta. Sprovođenjem ovih mera smanjiće se i opasnost pojave zaraznih bolesti.

Mere za obezbeđenje potreba odbrane

Aspekt obezbeđenja potreba odbrane i zaštite od ratnih razaranja razmatran je u odnosu na funkcionalno sadržajna rešenja PUP-a i u skladu je sa rešenjima istih.

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 («Službeni list CG», br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11, 54/16 i 146/21) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda («Službeni list RCG», br.006/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima («Službeni list CG», br.26/10, 31/10, 40/11 i 48/15) i ostalim važećim pravilnicima i aktima.

Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14 i 44/18), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane

	<p>mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p> <p>Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p>
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.75/18) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt ovog ministarstva br. 08-6293/2 od 06.10.2022.godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.</p>
10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Uređenje i ozelenjavanje slobodnih delova parcela vršiti u skladu sa uslovimadatim u posebnoj poglavlju.</p> <p>Zelenilo poslovnih objekata</p> <p>Obuhvata površine namenjene centralnim delatnostima i mešovitim namenama. Ova kategorija zelenila treba da artikuliše i oplemeni prostor, da naglasi arhitekturu objekta. Prema položaju i okolnim namenama moguće je napraviti zelenu traku u formi drvoreda ili postavljanjem grupnih aranžmana od lišćara i četinara, dok su i cvetni aranžmani tipa perenjaka vrlo efektni za male prostore, ulaze u objekte i sl.</p>
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<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 mere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.</p>
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	<p>Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl. list CG“ broj 48/13 i 44/15).</p>
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
	U skladu sa planskom podjelom na urbanističke parcele ili u skladu sa tehničkom dokumentacijom.
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: *Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) *Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta *Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja *Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV - Akt br. 2796 od 20.10.2022.godine, dostavljenim od D.O.O. CEDIS Podgorica.
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Prema grafičkom prilogu br. 5.3. „Plan hidrotehničke infrastrukture“ i prema uslovima nadležnog organa. - Akt br. 1287 od 13.10.2022.godine, dostavljenim od D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“, Bijelo Polje.
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Prema grafičkom prilogu br. 2.3. „Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije“. - Rješenje br. 14-332/22-5016/1 od 14.10.2022.godine, dostavljenim od Sekretarijata za stambeno - komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje.

17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi		
	<p>Telekomunikaciona mreža</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl list CG", br.40/13) • Pravilnik o širini 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><u>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost</u> upućuje na primjenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/; - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i adresu web portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture 		
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA		
	<p>Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.</p>		
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA		
	/		
20.	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE		
	Oznaka urbanističke parcele	UP 90	UP 91
	Površina urbanističke parcele	2973,47m2	1608,06m2

Maksimalni indeks zauzetosti	0,50	0,50
Maksimalni indeks izgrađenosti	1,50	1,50
Maksimalna površina pod objektima	1486,74m ²	804,03 m ²
Bruto razvijena građevinska površina objekta (max BRGP)	4660,21m ²	2412,09 m ²
Maksimalna spratnost objekata	Su+P+1+Pk	Su+P+1+Pk

Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila

Potrebe za parkiranjem zadovoljiti u okviru parcele ili objekta prema normativima datim u okviru poglavlja Saobraćaj.

Za objekte koji su namenjeni poslovanju, na parceli je neophodno obezbediti dovoljno manipulativnih površina u skladu sa delatnostima koje se obavljaju, a prema važećoj regulativi.

Parkiranje za potrebe objekta obezbediti isključivo u okviru parcele, parkiranje može biti i nadkriveno kao deo prizemne etaže ili u okviru suterenske etaže kao garaža zavisno od namene objekta i njegove funkcionalne organizacije. Broj parking mesta obezbediti u skladu sa namenom objekta i normativima koji prate istu. Takođe u okviru parcele treba obezbediti potrebne saobraćajno manipulativne površine u skladu sa delatnošću koja se u objektu ili na kompleksu obavlja.

Predloženi normativ za parkiranje je zasnovan na stepenu motorizacije od 120-155 PA/1000 stanovnika, što će zadovoljiti očekivani porast stepena motorizacije u planskom periodu (prema važećem GUP-u Bijelog Polja 154PA/1000 stanovnika 2011. godine).

Orijentacioni normativi / standardi za definisanje broja mesta za parkiranje prema bruto izgrađenoj površini gradskih sadržaja preporučljivi za Bijelo Polje su prikazani u sledećoj tabeli :

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.

Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja

Rešavanjem zahteva 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.

Krovovi mogu biti projektovani kao kosi ili ravni krovovi. 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.

U objektima u kojima se prizemlja koriste kao poslovni prostori isti enterijerski moraju biti obrađeni u skladu sa objektom u kome se nalaze kao i sa delatnostima koje se u objektu obavljaju.

Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.

Urbana oprema mora biti projektovana, birana i koordinirana sa pažnjom.

Rasvetu prostora kolskih i pešačkih komunikacija treba izvesti pažljivo odabranim rasvetnim telima, sa dovoljnim osvetljajem za potrebe normalne funkcije prostora.

Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

U ograđivanju koristiti tradicionalne elemente, forme i materijale.

Ograđivanje prema namenama u kontaktu vršiti u skladu sa uslovima za te namene.

Prema javnim površinama nije planirano ograđivanje. Moguće je postavljenje žive zelene ograde koja će činiti celinu sa celokupnim parternim uređenjem i ozelenjavanjem parcele.

Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti

Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema. Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:

-Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu

-Energetsku efikasnost zgrada

-Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata

U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti:

-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, vetar 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.

- Predvideti 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 vrednosti za ovu klimatsku zonu.

- Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vetra i obezbediti neophodnu zasenu u ljetnjim mesecima Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Prosečne stare kuće godišnje troše 200-300 kWh/ m² energije za grejanje, standardno izolovane kuće ispod 100, savremene niskoenergetske kuće oko 40, a pasivne 15

kWh/ m2 i manje. Energijom koja se danas potroši u prosečnoj kući u Crnoj Gori, možemo zagrejati 3-4 niskoenergetske kuće ili 8-10 pasivnih kuća.

Nedovoljna toplotna izolacija dovodi do povećanih toplotnih gubitaka zimi, hladnih spoljnih konstrukcija, oštećenja nastalih vlagom (kondenzacijom) kao i pregrevavanja prostora leti. Posledice su oštećenja konstrukcije, nekonforno i nezdravo stanovanje i rad. Zagrevavanje takvih prostora zahteva veću količinu energije što dovodi do povećanja cene korišćenja i održavanja prostora, ali i do većeg zagađenja životne sredine. Poboljšanjem toplotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka toplote za prosečno 40 do 80%.

Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rešenja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska zgrada.

Zato je potrebno:

- 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 gustim zasadima smanjiti uticaj vetra i obezbediti neophodnu zasenu u letnjim mesecima
- Rashladno opterećenje treba smanjiti putem mera projektovanja pasivnih kuća. To može uključiti izolovane površine, zaštitu od sunca putem npr. brisoleja, konzolne strukture, ozelenjene nadstrešnice ili njihove kombinacije
- Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu
- Niskoenergetske tehnologije za grejanje i hlađenje se trebaju uzeti u obzir gde god je to moguće
- Kad god je to moguće, višak toplote iz drugih procesa će se koristiti za predgrevavanje tople vode za hotel, vile i dr.
- Održivost fotovoltaičnih ćelija treba ispitati u svrhu snabdevanja niskonaponskom strujom za rasvetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.

21.



DOSTAVLJENO:

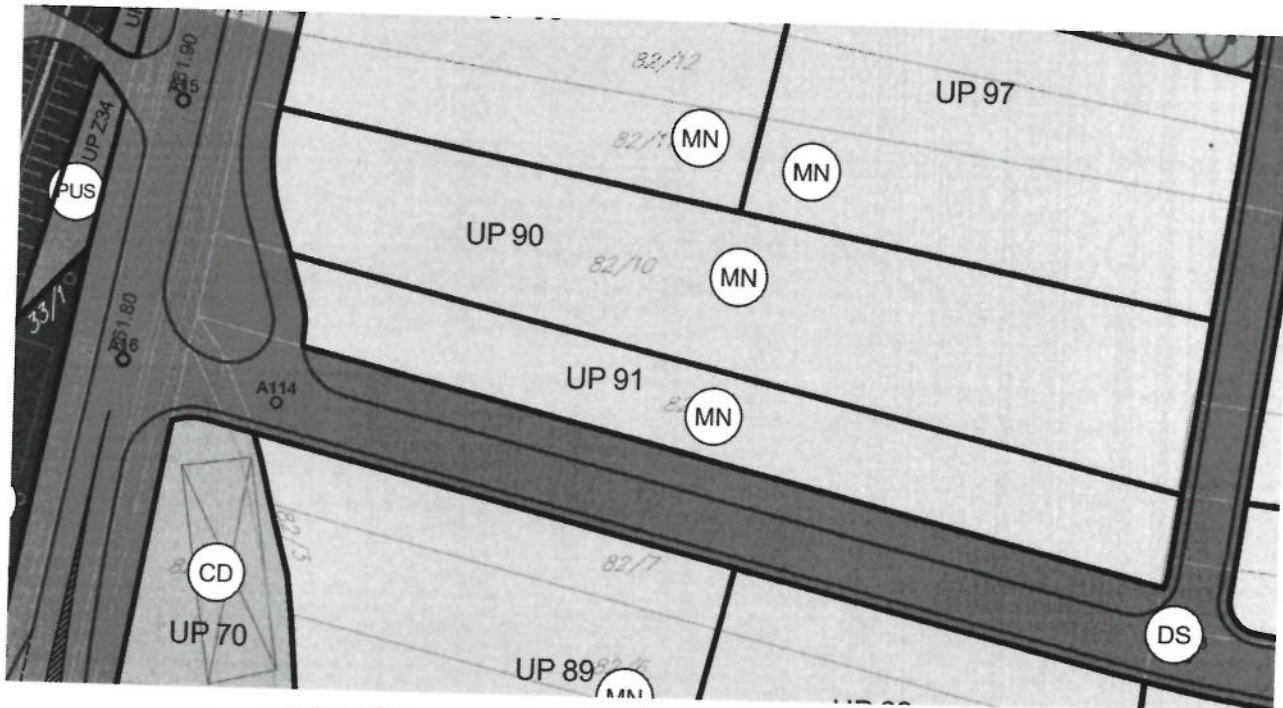
- Podnosiocu zahtjeva
- Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje
- U spise predmeta
- a/a

20.

OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:

Milica Ćurić
Milica Ćurić
 Nataša Đuknić *Željko Ćurić Nataša Đuknić*

21.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Milica Ćurić
22.	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
23	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a - Kopija plana - Tehnički uslovi priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju br. 1287 od 13.10.2022.g., dostavljeni od D.O.O. Vodovod „BISTRICA“ Bijelo Polje ; - Rješenje br. 14-332/22-5016/1 od 14.10.2022.godine, dostavljenim od Sekretarijata za stambeno - komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje. - Akt br. 2796 od 20.10.2022.godine, dostavljenim od D.O.O. CEDIS Podgorica. 	



LEGENDA:

- POVRŠINE ZA STANOVANJE**
- Površine za stanovanje male gustine
 - POVRŠINE ZA CENTRALNE DELATNOSTI**
 - POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU**
 - POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE**
- POLJOPRIVREDNE POVRŠINE**
- Drugo poljoprivredno zemljište
- POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE**
- Površine javne namene
 - Površine specijalne namene
- POVRŠINSKE VODE**
- Površinske vode
- POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA**
- Objekti hidrotehničke infrastrukture
 - Objekti elektroenergetske infrastrukture
 - Objekti telekomunikacione infrastrukture
- POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**
- Drumski saobraćaj
 - Autobuska stanica
 - Železnički saobraćaj
 - Most
- POVRŠINA ZA GROBLJE**
- POVRŠINA ZA VERSKE OBJEKTE**
 - POVRŠINE ZA OBRADU, SANACIJU I SKLADIŠTENJE OTPADA**
 - Javni parking
 - Linearno zelenilo
- PARCELACIJA**
- Granica urbanističke parcele
 - Granica urbanističke zone
 - Oznaka urbanističke parcele
 - Oznaka urbanističke parcele zelenih površina
 - Oznaka urbanističke zone
 - Zona zaštite dalekovoda
 - granica izmena i dopuna DUP-a

PLAN NAMENE POVRŠINA

R 1: 1000

list br. 1.3

Investitor



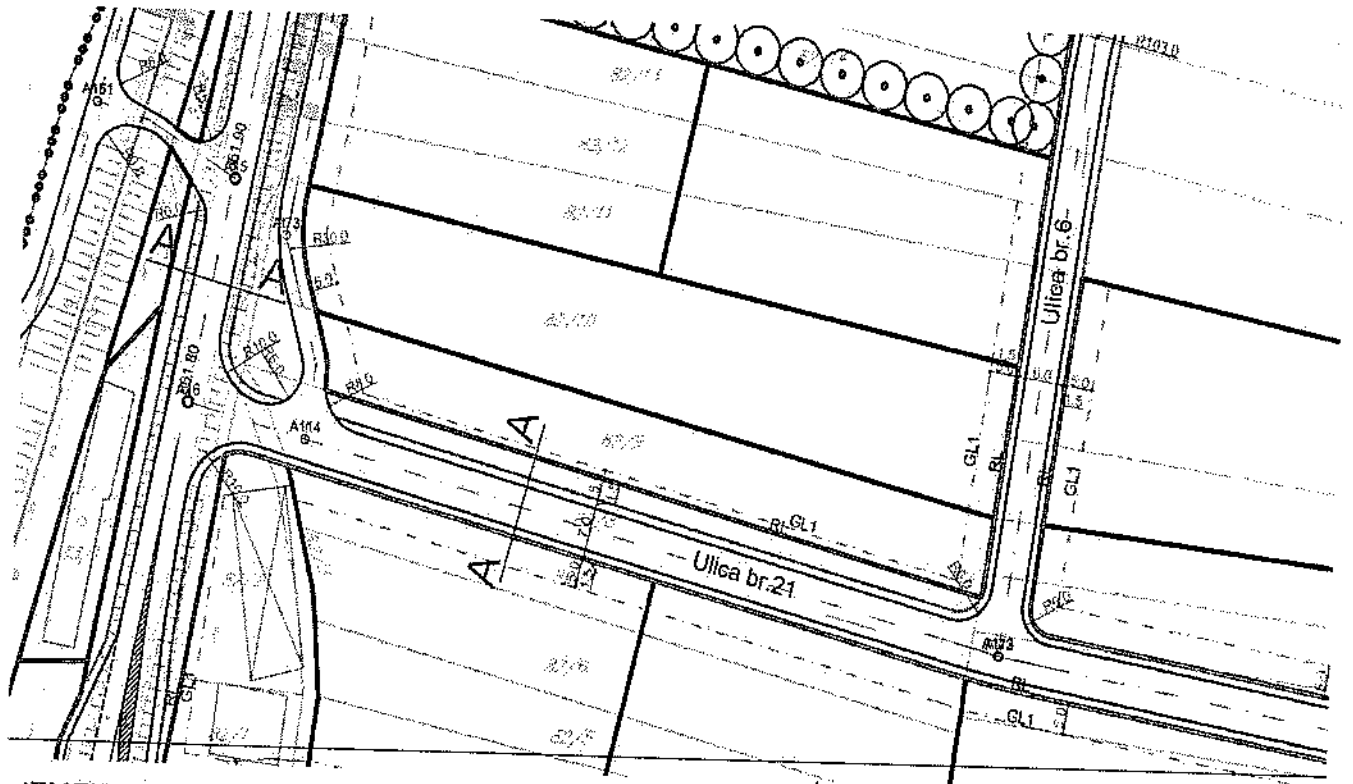
Opština Bjele Polje

Obrađivač



URSANTRO V.V.T. - PROJEKTOVANJE ZA VEŠTAČENJE, INŽENJERING I INŽENJERING

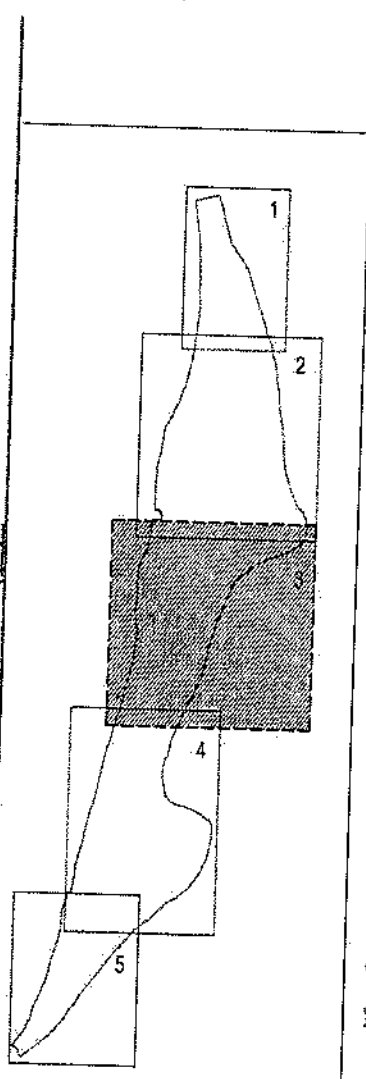
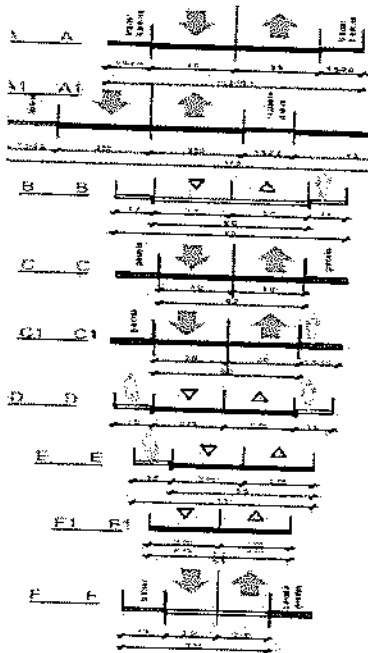




IZMENA I DOPUNA
DETALJNOG
URBANISTIČKOG PLANA
INDUSTRIJSKE ZONE
I PODRUČJA TERMINALA
PREDLOG PLANA



MARKANTE HISTORIJA PROMETNEGA PROMETA (R 1:100)



LEGENDA

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

- Ulice u naselju (provoz, trotoari i parkirali)
- Kolesko-pešačke površine
- Most
- Autobuska stanica

ELEMENTI SAOBRAĆAJNICA

- Osovina saobraćajnice
- Tangenta osovine saobraćajnice
- Oznaka mesta prelaznja
- Oznaka preseka tangenta
- Oznaka preseka saobraćajnice
- Naziv saobraćajnice
- Javni parking
- Linearno zelenilo
- Građevinska linija G1
- Regulatorna linija

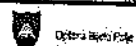
granica izmena i dopuna DUP-a

PLAN SAOBRAĆAJA
NIVELACIJE I REGULACIJE

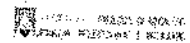
R 1:1000

list br. 2.3

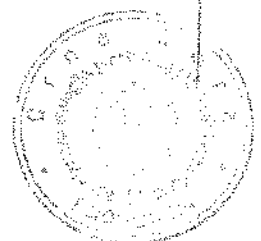
Investitor:



Čuvalac:



Odgovorni inženjer:
Zorica Stanićević, dipl. inž. arh.



KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X
1	7400285.74	4768888.85	81	7400227.44	4768442.10	161	7400262.61	4769205.36	241	7400334.46	4768675.14
2	7400291.19	4768877.34	82	7400228.78	4768431.53	162	7400499.45	4768714.71	242	7400340.14	4768642.42
3	7400295.81	4768861.29	83	7400232.75	4768427.05	163	7400319.61	4768743.20	243	7400343.67	4768649.27
4	7400304.15	4768858.12	84	7400237.03	4768418.30	164	7400283.33	4768723.26	244	7400348.57	4768602.96
5	7400304.77	4768853.87	85	7400244.06	4768414.07	165	7400281.38	4768729.24	245	7400343.43	4768603.10
6	7400318.88	4768858.27	86	7400241.07	4768403.42	166	7400281.19	4768732.16	246	7400351.28	4768603.53
7	7400309.46	4768852.46	87	7400234.82	4768398.12	167	7400286.16	4768734.73	247	7400361.42	4768603.95
8	7400311.39	4768847.29	88	7400235.23	4768397.07	168	7400287.43	4768734.91	248	7400357.57	4768609.15
9	7400316.59	4768839.98	89	7400231.90	4768386.90	169	7400284.55	4768737.93	249	7400357.50	4768603.21
10	7400344.85	4768834.97	90	7400232.41	4768384.31	170	7400287.20	4768739.42	250	7400347.30	4768605.94
11	7400331.84	4768834.98	91	7400232.99	4768382.70	171	7400288.06	4768739.01	251	7400348.28	4768610.91
12	7400356.75	4768819.41	92	7400234.91	4768384.11	172	7400287.94	4768739.24	252	7400341.40	4768614.28
13	7400370.35	4768809.81	93	7400238.38	4768366.57	173	7400287.32	4768734.05	253	7400345.05	4768616.15
14	7400371.92	4768807.31	94	7400246.51	4768365.35	174	7400286.97	4768734.65	254	7400342.26	4768619.30
15	7400393.46	4768797.39	95	7400240.53	4768360.82	175	7400289.76	4768734.10	255	7400340.26	4768614.80
16	7400391.13	4768790.51	96	7400241.63	4768354.12	176	7400289.80	4768731.32	256	7400345.31	4768619.21
17	7400391.86	4768790.54	97	7400242.29	4768356.85	177	7400284.24	4768727.45	257	7400344.46	4768614.20
18	7400379.57	4768784.93	98	7400240.10	4768359.18	178	7400289.05	4768731.09	258	7400344.41	4768612.52
19	7400392.93	4768782.72	99	7400240.82	4768359.64	179	7400289.18	4768730.74	259	7400344.41	4768612.52
20	7400398.72	4768782.57	100	7400240.09	4768359.87	180	7400289.16	4768730.94	260	7400343.61	4768614.74
21	7400397.39	4768782.23	101	7400240.67	4768359.75	181	7400289.07	4768731.16	261	7400343.68	4768614.46
22	7400394.59	4768782.18	102	7400240.06	4768359.74	182	7400289.06	4768731.32	262	7400343.72	4768612.10
23	7400377.69	4768782.74	103	7400240.22	4768359.20	183	7400289.04	4768731.59	263	7400343.61	4768612.74
24	7400348.20	4768781.41	104	7400240.15	4768359.30	184	7400289.02	4768731.52	264	7400342.02	4768612.35
25	7400321.31	4768781.44	105	7400240.16	4768359.34	185	7400289.01	4768731.58	265	7400342.05	4768612.34
26	7400294.71	4768781.63	106	7400240.16	4768359.34	186	7400289.01	4768731.58	266	7400342.05	4768612.34
27	7400295.75	4768781.57	107	7400240.33	4768359.12	187	7400289.01	4768731.58	267	7400342.05	4768612.34
28	7400309.24	4768781.06	108	7400240.34	4768359.12	188	7400289.01	4768731.58	268	7400342.05	4768612.34
29	7400304.54	4768780.29	109	7400240.34	4768359.12	189	7400289.01	4768731.58	269	7400342.05	4768612.34
30	7400295.78	4768780.24	110	7400240.33	4768359.12	190	7400289.01	4768731.58	270	7400342.05	4768612.34
31	7400304.54	4768780.24	111	7400240.33	4768359.12	191	7400289.01	4768731.58	271	7400342.05	4768612.34
32	7400304.54	4768780.24	112	7400240.33	4768359.12	192	7400289.01	4768731.58	272	7400342.05	4768612.34
33	7400304.54	4768780.24	113	7400240.33	4768359.12	193	7400289.01	4768731.58	273	7400342.05	4768612.34
34	7400304.54	4768780.24	114	7400240.33	4768359.12	194	7400289.01	4768731.58	274	7400342.05	4768612.34
35	7400304.54	4768780.24	115	7400240.33	4768359.12	195	7400289.01	4768731.58	275	7400342.05	4768612.34
36	7400304.54	4768780.24	116	7400240.33	4768359.12	196	7400289.01	4768731.58	276	7400342.05	4768612.34
37	7400304.54	4768780.24	117	7400240.33	4768359.12	197	7400289.01	4768731.58	277	7400342.05	4768612.34
38	7400304.54	4768780.24	118	7400240.33	4768359.12	198	7400289.01	4768731.58	278	7400342.05	4768612.34
39	7400304.54	4768780.24	119	7400240.33	4768359.12	199	7400289.01	4768731.58	279	7400342.05	4768612.34
40	7400304.54	4768780.24	120	7400240.33	4768359.12	200	7400289.01	4768731.58	280	7400342.05	4768612.34
41	7400304.54	4768780.24	121	7400240.33	4768359.12	201	7400289.01	4768731.58	281	7400342.05	4768612.34
42	7400304.54	4768780.24	122	7400240.33	4768359.12	202	7400289.01	4768731.58	282	7400342.05	4768612.34
43	7400304.54	4768780.24	123	7400240.33	4768359.12	203	7400289.01	4768731.58	283	7400342.05	4768612.34
44	7400304.54	4768780.24	124	7400240.33	4768359.12	204	7400289.01	4768731.58	284	7400342.05	4768612.34
45	7400304.54	4768780.24	125	7400240.33	4768359.12	205	7400289.01	4768731.58	285	7400342.05	4768612.34
46	7400304.54	4768780.24	126	7400240.33	4768359.12	206	7400289.01	4768731.58	286	7400342.05	4768612.34
47	7400304.54	4768780.24	127	7400240.33	4768359.12	207	7400289.01	4768731.58	287	7400342.05	4768612.34
48	7400304.54	4768780.24	128	7400240.33	4768359.12	208	7400289.01	4768731.58	288	7400342.05	4768612.34
49	7400304.54	4768780.24	129	7400240.33	4768359.12	209	7400289.01	4768731.58	289	7400342.05	4768612.34
50	7400304.54	4768780.24	130	7400240.33	4768359.12	210	7400289.01	4768731.58	290	7400342.05	4768612.34
51	7400304.54	4768780.24	131	7400240.33	4768359.12	211	7400289.01	4768731.58	291	7400342.05	4768612.34
52	7400304.54	4768780.24	132	7400240.33	4768359.12	212	7400289.01	4768731.58	292	7400342.05	4768612.34
53	7400304.54	4768780.24	133	7400240.33	4768359.12	213	7400289.01	4768731.58	293	7400342.05	4768612.34
54	7400304.54	4768780.24	134	7400240.33	4768359.12	214	7400289.01	4768731.58	294	7400342.05	4768612.34
55	7400304.54	4768780.24	135	7400240.33	4768359.12	215	7400289.01	4768731.58	295	7400342.05	4768612.34
56	7400304.54	4768780.24	136	7400240.33	4768359.12	216	7400289.01	4768731.58	296	7400342.05	4768612.34
57	7400304.54	4768780.24	137	7400240.33	4768359.12	217	7400289.01	4768731.58	297	7400342.05	4768612.34
58	7400304.54	4768780.24	138	7400240.33	4768359.12	218	7400289.01	4768731.58	298	7400342.05	4768612.34
59	7400304.54	4768780.24	139	7400240.33	4768359.12	219	7400289.01	4768731.58	299	7400342.05	4768612.34
60	7400304.54	4768780.24	140	7400240.33	4768359.12	220	7400289.01	4768731.58	300	7400342.05	4768612.34
61	7400304.54	4768780.24	141	7400240.33	4768359.12	221	7400289.01	4768731.58	301	7400342.05	4768612.34
62	7400304.54	4768780.24	142	7400240.33	4768359.12	222	7400289.01	4768731.58	302	7400342.05	4768612.34
63	7400304.54	4768780.24	143	7400240.33	4768359.12	223	7400289.01	4768731.58	303	7400342.05	4768612.34
64	7400304.54	4768780.24	144	7400240.33	4768359.12	224	7400289.01	4768731.58	304	7400342.05	4768612.34
65	7400304.54	4768780.24	145	7400240.33	4768359.12	225	7400289.01	4768731.58	305	7400342.05	4768612.34
66	7400304.54	4768780.24	146	7400240.33	4768359.12	226	7400289.01	4768731.58	306	7400342.05	4768612.34
67	7400304.54	4768780.24	147	7400240.33	4768359.12	227	7400289.01	4768731.58	307	7400342.05	4768612.34
68	7400304.54	4768780.24	148	7400240.33	4768359.12	228	7400289.01	4768731.58	308	7400342.05	4768612.34
69	7400304.54	4768780.24	149	7400240.33	4768359.12	229	7400289.01	4768731.58	309	7400342.05	4768612.34
70	7400304.54	4768780.24	150	7400240.33	4768359.12	230	7400289.01	4768731.58	310	7400342.05	4768612.34
71	7400304.54	4768780.24	151	7400240.33	4768359.12	231	7400289.01	4768731.58	311	7400342.05	4768612.34
72	7400304.54	4768780.24	152	7400240.33	4768359.12	232	7400289.01	4768731.58	312	7400342.05	4768612.34
73	7400304.54	4768780.24	153	7400240.33	4768359.12	233	7400289.01	4768731.58	313	7400342.05	4768612.34
74	7400304.54	4768780.24	154	7400240.33	4768359.12	234	7400289.01	4768731.58	314	7400342.05	4768612.34
75	7400304.54	4768780.24	155	7400240.33	4768359.12	235	7400289.01	4768731.58	315	7400342.05	4768612.34
76	7400304.54	4768780.24	156	7400240.33	4768359.12	236	7400289.01	4768731.58	316	7400342.05	4768612.34
77	7400304.54	4768780.24	157	7400240.33	4768359.12	237	7400289.01	4768731.58	317	7400342.05	4768612.34
78	7400304.54	4768780.24	158	7400240.33	4768359.12	238	7400289.01	4768731.58	318	7400342.05	4768612.34
79	7400304.54	4768780.24	159	7400240.33</							

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X
641	7400360.16	4776890.80	721	7400069.82	4769059.19	801	7400095.90	4769640.03	881	7400374.54	4770130.09
642	7400362.61	4776892.57	722	7400070.57	4769062.52	802	7400096.90	4769652.76	882	7400375.59	4770131.58
643	7400363.42	4776893.36	723	7400071.32	4769074.21	803	7400097.89	4769665.49	883	7400376.54	4770133.07
644	7400364.23	4776894.15	724	7400072.07	4769085.86	804	7400098.88	4769678.22	884	7400377.49	4770134.56
645	7400365.04	4776894.94	725	7400072.82	4769097.51	805	7400099.87	4769690.95	885	7400378.44	4770136.05
646	7400365.85	4776895.73	726	7400073.57	4769109.16	806	7400100.86	4769703.68	886	7400379.39	4770137.54
647	7400366.66	4776896.52	727	7400074.32	4769120.81	807	7400101.85	4769716.41	887	7400380.34	4770139.03
648	7400367.47	4776897.31	728	7400075.07	4769132.46	808	7400102.84	4769729.14	888	7400381.29	4770140.52
649	7400368.28	4776898.10	729	7400075.82	4769144.11	809	7400103.83	4769741.87	889	7400382.24	4770142.01
650	7400369.09	4776898.89	730	7400076.57	4769155.76	810	7400104.82	4769754.60	890	7400383.19	4770143.50
651	7400369.90	4776899.68	731	7400077.32	4769167.41	811	7400105.81	4769767.33	891	7400384.14	4770144.99
652	7400370.71	4776900.47	732	7400078.07	4769179.06	812	7400106.80	4769780.06	892	7400385.09	4770151.48
653	7400371.52	4776901.26	733	7400078.82	4769190.71	813	7400107.79	4769792.79	893	7400386.04	4770152.97
654	7400372.33	4776902.05	734	7400079.57	4769202.36	814	7400108.78	4769805.52	894	7400387.03	4770154.46
655	7400373.14	4776902.84	735	7400080.32	4769214.01	815	7400109.77	4769818.25	895	7400388.02	4770155.95
656	7400373.95	4776903.63	736	7400081.07	4769225.66	816	7400110.76	4769830.98	896	7400389.01	4770157.44
657	7400374.76	4776904.42	737	7400081.82	4769237.31	817	7400111.75	4769843.71	897	7400390.00	4770158.93
658	7400375.57	4776905.21	738	7400082.57	4769248.96	818	7400112.74	4769856.44	898	7400390.99	4770160.42
659	7400376.38	4776906.00	739	7400083.32	4769260.61	819	7400113.73	4769869.17	899	7400391.98	4770161.91
660	7400377.19	4776906.79	740	7400084.07	4769272.26	820	7400114.72	4769881.90	900	7400392.97	4770163.40
661	7400378.00	4776907.58	741	7400084.82	4769283.91	821	7400115.71	4769894.63	901	7400393.96	4770164.89
662	7400378.81	4776908.37	742	7400085.57	4769295.56	822	7400116.70	4769907.36	902	7400394.95	4770166.38
663	7400379.62	4776909.16	743	7400086.32	4769307.21	823	7400117.69	4769920.09	903	7400395.94	4770167.87
664	7400380.43	4776909.95	744	7400087.07	4769318.86	824	7400118.68	4769932.82	904	7400396.93	4770169.36
665	7400381.24	4776910.74	745	7400087.82	4769330.51	825	7400119.67	4769945.55	905	7400397.92	4770170.85
666	7400382.05	4776911.53	746	7400088.57	4769342.16	826	7400120.66	4769958.28	906	7400398.91	4770172.34
667	7400382.86	4776912.32	747	7400089.32	4769353.81	827	7400121.65	4769971.01	907	7400399.90	4770173.83
668	7400383.67	4776913.11	748	7400090.07	4769365.46	828	7400122.64	4769983.74	908	7400400.89	4770175.32
669	7400384.48	4776913.90	749	7400090.82	4769377.11	829	7400123.63	4769996.47	909	7400401.88	4770176.81
670	7400385.29	4776914.69	750	7400091.57	4769388.76	830	7400124.62	4770009.20	910	7400402.87	4770178.30
671	7400386.10	4776915.48	751	7400092.32	4769400.41	831	7400125.61	4770021.93	911	7400403.86	4770179.79
672	7400386.91	4776916.27	752	7400093.07	4769412.06	832	7400126.60	4770034.66	912	7400404.85	4770181.28
673	7400387.72	4776917.06	753	7400093.82	4769423.71	833	7400127.59	4770047.39	913	7400405.84	4770182.77
674	7400388.53	4776917.85	754	7400094.57	4769435.36	834	7400128.58	4770060.12	914	7400406.83	4770184.26
675	7400389.34	4776918.64	755	7400095.32	4769447.01	835	7400129.57	4770072.85	915	7400407.82	4770185.75
676	7400390.15	4776919.43	756	7400096.07	4769458.66	836	7400130.56	4770085.58	916	7400408.81	4770187.24
677	7400390.96	4776920.22	757	7400096.82	4769470.31	837	7400131.55	4770098.31	917	7400409.80	4770188.73
678	7400391.77	4776921.01	758	7400097.57	4769481.96	838	7400132.54	4770111.04	918	7400410.79	4770189.22
679	7400392.58	4776921.80	759	7400098.32	4769493.61	839	7400133.53	4770123.77	919	7400411.78	4770190.71
680	7400393.39	4776922.59	760	7400099.07	4769505.26	840	7400134.52	4770136.50	920	7400412.77	4770192.20
681	7400394.20	4776923.38	761	7400099.82	4769516.91	841	7400135.51	4770149.23	921	7400413.76	4770193.69
682	7400395.01	4776924.17	762	7400100.57	4769528.56	842	7400136.50	4770161.96	922	7400414.75	4770195.18
683	7400395.82	4776924.96	763	7400101.32	4769540.21	843	7400137.49	4770174.69	923	7400415.74	4770196.67
684	7400396.63	4776925.75	764	7400102.07	4769551.86	844	7400138.48	4770187.42	924	7400416.73	4770198.16
685	7400397.44	4776926.54	765	7400102.82	4769563.51	845	7400139.47	4770200.15	925	7400417.72	4770199.65
686	7400398.25	4776927.33	766	7400103.57	4769575.16	846	7400140.46	4770212.88	926	7400418.71	4770201.14
687	7400399.06	4776928.12	767	7400104.32	4769586.81	847	7400141.45	4770225.61	927	7400419.70	4770202.63
688	7400399.87	4776928.91	768	7400105.07	4769598.46	848	7400142.44	4770238.34	928	7400420.69	4770204.12
689	7400400.68	4776929.70	769	7400105.82	4769610.11	849	7400143.43	4770251.07	929	7400421.68	4770205.61
690	7400401.49	4776930.49	770	7400106.57	4769621.76	850	7400144.42	4770263.80	930	7400422.67	4770207.10
691	7400402.30	4776931.28	771	7400107.32	4769633.41	851	7400145.41	4770276.53	931	7400423.66	4770208.59
692	7400403.11	4776932.07	772	7400108.07	4769645.06	852	7400146.40	4770289.26	932	7400424.65	4770210.08
693	7400403.92	4776932.86	773	7400108.82	4769656.71	853	7400147.39	4770302.01	933	7400425.64	4770211.57
694	7400404.73	4776933.65	774	7400109.57	4769668.36	854	7400148.38	4770314.74	934	7400426.63	4770213.06
695	7400405.54	4776934.44	775	7400110.32	4769680.01	855	7400149.37	4770327.47	935	7400427.62	4770214.55
696	7400406.35	4776935.23	776	7400111.07	4769691.66	856	7400150.36	4770340.20	936	7400428.61	4770216.04
697	7400407.16	4776936.02	777	7400111.82	4769703.31	857	7400151.35	4770352.93	937	7400429.60	4770217.53
698	7400407.97	4776936.81	778	7400112.57	4769714.96	858	7400152.34	4770365.66	938	7400430.59	4770219.02
699	7400408.78	4776937.60	779	7400113.32	4769726.61	859	7400153.33	4770378.39	939	7400431.58	4770220.51
700	7400409.59	4776938.39	780	7400114.07	4769738.26	860	7400154.32	4770391.12	940	7400432.57	4770230.00
701	7400410.40	4776939.18	781	7400114.82	4769749.91	861	7400155.31	4770403.85	941	7400433.56	4770231.49
702	7400411.21	4776939.97	782	7400115.57	4769761.56	862	7400156.30	4770416.58	942	7400434.55	4770232.98
703	7400412.02	4776940.76	783	7400116.32	4769773.21	863	7400157.29	4770429.31	943	7400435.54	4770234.47
704	7400412.83	4776941.55	784	7400117.07	4769784.86	864	7400158.28	4770442.04	944	7400436.53	4770235.96
705	7400413.64	4776942.34	785	7400117.82	4769796.51	865	7400159.27	4770454.77	945	7400437.52	4770237.45
706	7400414.45	4776943.13	786	7400118.57	4769808.16	866	7400160.26	4770467.50	946	7400438.51	4770238.94
707	7400415.26	4776943.92	787	7400119.32	4769820.81	867	7400161.25	4770480.23	947	7400439.50	4770240.43
708	7400416.07	4776944.71	788	7400120.07	4769832.46	868	7400162.24	4770492.96	948	7400440.49	4770241.92
709	7400416.88	4776945.50	789	7400120.82	4769844.11	869	7400163.23	4770505.69	949	7400441.48	4770243.41
710	7400417.69	4776946.29	790	7400121.57	4769855.76	870	7400164.22	4770518.42	950	7400442.47	4770244.90
711	7400418.50	4776947.08	791	7400122.32	4769867.41	871	7400165.21	4770531.15	951	7400443.46	4770246.39
712	7400419.31	4776947.87	792	7400123.07	4769879.06	872	7400166.20	4770543.88	952	7400444.45	4770247.88
713	7400420.12	4776948.66	793	7400123.82	4769890.71	873	7400167.19	4770556.61	953	7400445.44	4770249.37
714	7400420.93	4776949.45	794	7400124.57	4769902.36	874	7400168.18	4770569.34	954	7400446.43	4770250.86
715	7400421.74	4776950.24	795	7400125.32	4769914.01	875	7400169.17	4770582.07	955	7400447.42	4770252.35
716	7400422.55	4776951.03	796	7400126.07	4769925.66	876	7400170.16	4770594.80	956	7400448.41	4770253.84
717	7400423.36	4776951.82	797	7400126.82	4769937.31	877	7400171.15	4770607.53	957	7400449.40	4770255.33
718	7400424.17	4776952.61	798	7400127.57	4769948.96	878	7400172.14	4770620.2			

KOORDINATE TACAKA PARCELACIJE

br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X
1921	7400695.86	4770402.36	2001	7400762.63	4770733.69	2061	7401039.68	4770846.79	2161	7400660.47	4771282.74
1922	7400690.15	4770402.90	2002	7400812.96	4770740.34	2062	7401018.03	4770905.44	2162	7400658.11	4771274.01
1923	7400686.84	4770403.40	2003	7400796.15	4770742.07	2063	7401024.91	4770909.16	2163	7400659.19	4771265.04
1924	7400713.82	4770389.73	2004	7400812.09	4770730.26	2064	7401032.54	4770898.86	2164	7400652.50	4771292.75
1925	7400714.82	4770398.66	2005	7400765.32	4770754.44	2065	7401038.11	4770883.11	2165	7400655.44	4771282.45
1926	7400734.47	4770397.27	2006	7400763.58	4770742.92	2066	7400983.41	4770884.24	2166	7400650.56	4771296.65
1927	7400734.39	4770374.90	2007	7400813.95	4770751.74	2067	7400985.59	4770879.10	2167	7400674.63	4771313.96
1928	7400738.32	4770375.65	2008	7400813.08	4770751.79	2068	7400986.21	4770872.09	2168	7400645.78	4771309.86
1929	7400699.51	4770427.76	2009	7400789.29	4770751.93	2069	7400986.36	4770865.55	2169	7400644.08	4771309.67
1930	7400714.53	4770425.74	2010	7400804.11	4770764.88	2070	7401015.15	4770879.93	2170	7400676.28	4771314.18
1931	7400745.05	4770395.84	2011	7400789.98	4770766.67	2071	7401013.79	4770879.49	2171	7400906.64	4771318.31
1932	7400759.22	4770441.38	2012	7400767.41	4770768.38	2072	7401009.22	4770878.71	2172	7400916.33	4771290.29
1933	7400754.52	4770442.21	2013	7400815.04	4770764.94	2073	7401001.24	4770878.29	2173	7400840.77	4771316.32
1934	7400710.04	4770450.31	2014	7400768.53	4770775.71	2074	7401002.18	4770872.89	2174	7400867.97	4771338.23
1935	7400752.85	4770419.25	2015	7400769.21	4770783.99	2075	7400995.90	4770872.70	2175	7400866.41	4771337.84
1936	7400760.18	4770441.24	2016	7400816.50	4770781.15	2076	7400993.69	4770885.96	2176	7400853.36	4771335.33
1937	7400761.76	4770468.44	2017	7400780.14	4770800.37	2077	7400988.20	4770852.14	2177	7400897.22	4771345.58
1938	7400768.78	4770467.03	2018	7400796.51	4770782.55	2078	7400989.18	4770844.42	2178	7400836.00	4771336.11
1939	7400772.15	4770479.07	2019	7400795.48	4770799.50	2079	7400978.38	4770843.75	2179	7400836.14	4771332.99
1940	7400772.59	4770481.14	2020	7400836.96	4770798.35	2100	7400961.37	4770846.31	2180	7400863.17	4771359.51
1941	7400750.13	4770485.42	2021	7400804.66	4770799.37	2101	7400942.85	4770846.55	2181	7400861.70	4771359.21
1942	7400725.69	4770490.47	2022	7400816.65	4770782.96	2102	7400920.16	4770846.21	2182	7400839.21	4771354.19
1943	7400721.38	4770476.23	2023	7400854.16	4770781.26	2103	7400919.84	4770888.00	2183	7400835.82	4771353.63
1944	7400731.64	4770501.84	2024	7400858.78	4770783.13	2104	7400970.32	4770888.11	2184	7400834.97	4771333.25
1945	7400727.00	4770493.42	2025	7400859.31	4770797.94	2105	7400970.33	4770884.71	2185	7400834.32	4771439.54
1946	7400750.59	4770487.54	2026	7400803.87	4770818.15	2106	7400990.75	4770851.89	2186	7400834.84	4771437.63
1947	7400773.08	4770483.44	2027	7400859.83	4770812.63	2107	7400990.68	4770852.46	2187	7400858.93	4771461.25
1948	7400776.17	4770497.87	2028	7400855.41	4770817.29	2108	7400988.83	4770852.22	2188	7400854.86	4771471.94
1949	7400743.81	4770503.82	2029	7400787.05	4770850.06	2109	7401014.49	4770923.24	2189	7400848.92	4771477.51
1950	7400768.16	4770521.84	2030	7400787.13	4770848.83	2110	7400997.02	4770946.82	2190	7400827.74	4771472.97
1951	7400775.98	4770520.85	2031	7400778.32	4770849.04	2111	7400986.26	4770964.91	2191	7401040.78	4771113.96
1952	7400780.88	4770519.91	2032	7400838.92	4770847.43	2112	7400978.31	4770969.82	2192	7401027.27	4771108.00
1953	7400733.30	4770505.32	2033	7400808.96	4770849.23	2113	7400961.52	4770969.34	2193	7400996.76	4771106.89
1954	7400739.53	4770526.44	2034	7400836.06	4770826.61	2114	7400964.70	4770946.04	2194	7400996.68	4771108.21
1955	7400778.41	4770563.54	2035	7400776.78	4770840.26	2115	7400967.65	4770917.92	2195	7400918.87	4771189.91
1956	7400751.69	4770567.83	2036	7400776.59	4770827.61	2116	7400967.92	4770916.94	2196	7400893.39	4771187.23
1957	7400745.59	4770568.67	2037	7400861.88	4770826.18	2117	7400969.60	4770910.78	2197	7400906.48	4771188.60
1958	7400789.85	4770561.82	2038	7400861.86	4770824.68	2118	7400969.14	4770903.29	2198	7400866.39	4771184.39
1959	7400746.52	4770572.26	2039	7400881.47	4770824.42	2119	7400969.51	4770900.82	2199	7400865.35	4771210.03
1960	7400748.50	4770586.36	2040	7400881.68	4770825.85	2120	7400987.54	4770903.20	2200	7400863.87	4771205.32
1961	7400748.80	4770587.83	2041	7400884.66	4770846.22	2121	7400987.54	4770901.05	2201	7400888.23	4771212.78
1962	7400769.31	4770584.52	2042	7400830.66	4770901.80	2122	7401001.29	4770902.20	2202	7400946.16	4771192.77
1963	7400785.62	4770581.75	2043	7400785.41	4770906.22	2123	7401011.73	4770900.89	2203	7400940.19	4771210.60
1964	7400742.95	4770549.57	2044	7400830.34	4770916.29	2124	7400854.20	4771502.63	2204	7400928.98	4771217.69
1965	7400742.27	4770539.32	2045	7400826.08	4770916.29	2125	7400862.83	4771485.16	2205	7400913.63	4771215.84
1966	7400745.26	4770565.86	2046	7400824.35	4770916.41	2126	7400865.32	4771394.91	2206	7400824.94	4771215.48
1967	7400783.53	4770532.29	2047	7400806.51	4770916.29	2127	7400895.02	4771331.85	2207	7400822.91	4771230.01
1968	7400745.57	4770539.03	2048	7400800.41	4770916.15	2128	7400922.37	4771325.17	2208	7400811.62	4771228.92
1969	7400785.68	4770542.33	2049	7400787.27	4770916.87	2129	7400924.88	4771306.87	2209	7400854.03	4771232.65
1970	7400802.82	4770619.84	2050	7400831.43	4770970.08	2130	7400957.47	4771236.53	2210	7400855.22	4771222.73
1971	7400796.79	4770620.43	2051	7400830.97	4770970.09	2131	7400972.60	4771211.06	2211	7400851.14	4771217.71
1972	7400793.76	4770626.23	2052	7400828.28	4770970.09	2132	7401011.64	4771177.45	2212	7400852.09	4771248.76
1973	7400796.57	4770626.15	2053	7400819.41	4770969.83	2133	7401019.81	4771162.66	2213	7400849.51	4771270.17
1974	7400751.90	4770631.97	2054	7400810.97	4770969.91	2134	7401038.09	4771129.03	2214	7400849.17	4771272.93
1975	7400751.34	4770629.01	2055	7400795.74	4770970.53	2135	7401047.40	4771116.88	2215	7400827.15	4771331.76
1976	7400799.51	4770654.00	2056	7400831.95	4771016.96	2136	7401043.53	4771115.17	2216	7400820.21	4771330.82
1977	7400765.58	4770650.12	2057	7400827.39	4771016.73	2137	7401019.92	4771158.97	2217	7400828.81	4771322.24
1978	7400755.46	4770671.53	2058	7400814.63	4771016.61	2138	7401003.99	4771179.79	2218	7400771.54	4771339.04
1979	7400753.51	4770651.61	2059	7400800.52	4771015.21	2139	7400977.09	4771205.32	2219	7400773.82	4771318.53
1980	7400754.30	4770664.87	2060	7400831.89	4770993.52	2140	7400926.48	4771283.89	2220	7400752.29	4770339.97
1981	7400807.69	4770679.36	2061	7400802.68	4771030.90	2141	7400878.61	4771422.39	2221	7400740.63	4770341.08
1982	7400806.64	4770667.22	2062	7400802.60	4771030.70	2142	7400857.50	4771473.40	2222	7400739.74	4770329.88
1983	7400800.76	4770688.21	2063	7401013.78	4770851.35	2143	7400850.40	4771483.42	2223	7400738.88	4770316.59
1984	7400801.09	4770691.14	2064	7401012.92	4770849.23	2144	7400843.65	4771500.56	2224	7400811.95	4770556.39
1985	7400803.32	4770704.51	2065	7401015.30	4770833.70	2145	7400861.30	4771247.51	2225	7400826.57	4770114.78
1986	7400801.23	4770680.15	2066	7401016.03	4770830.60	2146	7400903.03	4771252.31	2226	7400765.09	4770121.55
1987	7400801.03	4770682.69	2067	7400999.12	4770850.75	2147	7400937.30	4771242.10	2227	7400780.50	4770199.51
1988	7400755.02	4770684.75	2068	7401003.09	4770850.52	2148	7400933.38	4771227.29	2228	7400850.60	4770142.05
1989	7400757.35	4770684.38	2069	7400996.24	4770826.93	2149	7400938.32	4771230.69	2229	7400819.02	4770144.50
1990	7400778.62	4770684.85	2070	7400993.37	4770831.32	2150	7400939.65	4771229.96	2230	7400780.80	4770147.57
1991	7400780.91	4770706.75	2071	7401016.57	4770869.87	2151	7400939.71	4771237.38	2231	7400801.96	4770129.38
1992	7400770.94	4770710.28	2072	7401016.02	4770861.66	2152	7400906.43	4771224.04	2232	7400849.47	4770124.75
1993	7400757.15	4770702.23	2073	7401025.42	4770852.72	2153	7400864.20	4771223.48	2233	7400783.19	4770212.34
1994	7400783.50	4770731.49	2074	7401024.06	4770860.79	2154	7400869.20	4771219.56	2234	7400786.74	4770229.28
1995	7400781.19	4770709.42	2075	7401021.35	4770876.46	2155	7400885.59	4771221.53	2235	7400823.10	4770226.81
1996	7400803.76	4770707.23	2076	7401016.03	4770875.52	2156	7400822.45	4771272.66	2236</		

W	Y	X	W	Y	X	W	Y	X	W	Y	X	W	Y	X	W	Y	X	W	Y	X
2354	7400446	454	7400399	267	7400381	304	7400207	52	7400729	30	7400729	30	7400663	53	7400688	76	7400614	17	7400614	17
2355	7400447	455	7400398	268	7400380	305	7400208	53	7400730	31	7400730	31	7400664	54	7400689	77	7400615	18	7400615	18
2356	7400448	456	7400397	269	7400379	306	7400209	54	7400731	32	7400731	32	7400665	55	7400690	78	7400616	19	7400616	19
2357	7400449	457	7400396	270	7400378	307	7400210	55	7400732	33	7400732	33	7400666	56	7400691	79	7400617	20	7400617	20
2358	7400450	458	7400395	271	7400377	308	7400211	56	7400733	34	7400733	34	7400667	57	7400692	80	7400618	21	7400618	21
2359	7400451	459	7400394	272	7400376	309	7400212	57	7400734	35	7400734	35	7400668	58	7400693	81	7400619	22	7400619	22
2360	7400452	460	7400393	273	7400375	310	7400213	58	7400735	36	7400735	36	7400669	59	7400694	82	7400620	23	7400620	23
2361	7400453	461	7400392	274	7400374	311	7400214	59	7400736	37	7400736	37	7400670	60	7400695	83	7400621	24	7400621	24
2362	7400454	462	7400391	275	7400373	312	7400215	60	7400737	38	7400737	38	7400671	61	7400696	84	7400622	25	7400622	25
2363	7400455	463	7400390	276	7400372	313	7400216	61	7400738	39	7400738	39	7400672	62	7400697	85	7400623	26	7400623	26
2364	7400456	464	7400389	277	7400371	314	7400217	62	7400739	40	7400739	40	7400673	63	7400698	86	7400624	27	7400624	27
2365	7400457	465	7400388	278	7400370	315	7400218	63	7400740	41	7400740	41	7400674	64	7400699	87	7400625	28	7400625	28
2366	7400458	466	7400387	279	7400369	316	7400219	64	7400741	42	7400741	42	7400675	65	7400700	88	7400626	29	7400626	29
2367	7400459	467	7400386	280	7400368	317	7400220	65	7400742	43	7400742	43	7400676	66	7400701	89	7400627	30	7400627	30
2368	7400460	468	7400385	281	7400367	318	7400221	66	7400743	44	7400743	44	7400677	67	7400702	90	7400628	31	7400628	31
2369	7400461	469	7400384	282	7400366	319	7400222	67	7400744	45	7400744	45	7400678	68	7400703	91	7400629	32	7400629	32
2370	7400462	470	7400383	283	7400365	320	7400223	68	7400745	46	7400745	46	7400679	69	7400704	92	7400630	33	7400630	33
2371	7400463	471	7400382	284	7400364	321	7400224	69	7400746	47	7400746	47	7400680	70	7400705	93	7400631	34	7400631	34
2372	7400464	472	7400381	285	7400363	322	7400225	70	7400747	48	7400747	48	7400681	71	7400706	94	7400632	35	7400632	35
2373	7400465	473	7400380	286	7400362	323	7400226	71	7400748	49	7400748	49	7400682	72	7400707	95	7400633	36	7400633	36
2374	7400466	474	7400379	287	7400361	324	7400227	72	7400749	50	7400749	50	7400683	73	7400708	96	7400634	37	7400634	37
2375	7400467	475	7400378	288	7400360	325	7400228	73	7400750	51	7400750	51	7400684	74	7400709	97	7400635	38	7400635	38
2376	7400468	476	7400377	289	7400359	326	7400229	74	7400751	52	7400751	52	7400685	75	7400710	98	7400636	39	7400636	39
2377	7400469	477	7400376	290	7400358	327	7400230	75	7400752	53	7400752	53	7400686	76	7400711	99	7400637	40	7400637	40
2378	7400470	478	7400375	291	7400357	328	7400231	76	7400753	54	7400753	54	7400687	77	7400712	100	7400638	41	7400638	41
2379	7400471	479	7400374	292	7400356	329	7400232	77	7400754	55	7400754	55	7400688	78	7400713	101	7400639	42	7400639	42
2380	7400472	480	7400373	293	7400355	330	7400233	78	7400755	56	7400755	56	7400689	79	7400714	102	7400640	43	7400640	43
2381	7400473	481	7400372	294	7400354	331	7400234	79	7400756	57	7400756	57	7400690	80	7400715	103	7400641	44	7400641	44
2382	7400474	482	7400371	295	7400353	332	7400235	80	7400757	58	7400757	58	7400691	81	7400716	104	7400642	45	7400642	45
2383	7400475	483	7400370	296	7400352	333	7400236	81	7400758	59	7400758	59	7400692	82	7400717	105	7400643	46	7400643	46
2384	7400476	484	7400369	297	7400351	334	7400237	82	7400759	60	7400759	60	7400693	83	7400718	106	7400644	47	7400644	47
2385	7400477	485	7400368	298	7400350	335	7400238	83	7400760	61	7400760	61	7400694	84	7400719	107	7400645	48	7400645	48
2386	7400478	486	7400367	299	7400349	336	7400239	84	7400761	62	7400761	62	7400695	85	7400720	108	7400646	49	7400646	49
2387	7400479	487	7400366	300	7400348	337	7400240	85	7400762	63	7400762	63	7400696	86	7400721	109	7400647	50	7400647	50
2388	7400480	488	7400365	301	7400347	338	7400241	86	7400763	64	7400763	64	7400697	87	7400722	110	7400648	51	7400648	51
2389	7400481	489	7400364	302	7400346	339	7400242	87	7400764	65	7400764	65	7400698	88	7400723	111	7400649	52	7400649	52
2390	7400482	490	7400363	303	7400345	340	7400243	88	7400765	66	7400765	66	7400699	89	7400724	112	7400650	53	7400650	53
2391	7400483	491	7400362	304	7400344	341	7400244	89	7400766	67	7400766	67	7400700	90	7400725	113	7400651	54	7400651	54
2392	7400484	492	7400361	305	7400343	342	7400245	90	7400767	68	7400767	68	7400701	91	7400726	114	7400652	55	7400652	55
2393	7400485	493	7400360	306	7400342	343	7400246	91	7400768	69	7400768	69	7400702	92	7400727	115	7400653	56	7400653	56
2394	7400486	494	7400359	307	7400341	344	7400247	92	7400769	70	7400769	70	7400703	93	7400728	116	7400654	57	7400654	57
2395	7400487	495	7400358	308	7400340	345	7400248	93	7400770	71	7400770	71	7400704	94	7400729	117	7400655	58	7400655	58
2396	7400488	496	7400357	309	7400339	346	7400249	94	7400771	72	7400771	72	7400705	95	7400730	118	7400656	59	7400656	59
2397	7400489	497	7400356	310	7400338	347	7400250	95	7400772	73	7400772	73	7400706	96	7400731	119	7400657	60	7400657	60
2398	7400490	498	7400355	311	7400337	348	7400251	96	7400773	74	7400773	74	7400707	97	7400732	120	7400658	61	7400658	61
2399	7400491	499	7400354	312	7400336	349	7400252	97	7400774	75	7400774	75	7400708	98	7400733	121	7400659	62	7400659	62
2400	7400492	500	7400353	313	7400335	350	7400253	98	7400775	76	7400775	76	7400709	99	7400734	122	7400660	63	7400660	63
2401	7400493	501	7400352	314	7400334	351	7400254	99	7400776	77	7400776	77	7400710	100	7400735	123	7400661	64	7400661	64
2402	7400494	502	7400351	315	7400333	352	7400255	100	7400777	78	7400777	78	7400711	101	7400736	124	7400662	65	7400662	65
2403	7400495	503	7400350	316	7400332	353	7400256	101	7400778	79	7400778	79	7400712	102	7400737	125	7400663	66	7400663	66
2404	7400496	504	7400349	317	7400331	354	7400257	102	7400779	80	7400779	80	7400713	103	7400738	126	7400664	67	7400664	67
2405	7400497	505	7400348	318	7400330	355	7400258	103	7400780	81	7400780	81	7400714	104	7400739	127	7400665	68	7400665	68
2406	7400498	506	7400347	319	7400329	356	7400259	104	7400781	82	7400781	82	7400715	105	7400740	128	7400666	69	7400666	69
2407	7400499	507	7400346	320	7400328	357	7400260	105	7400782	83	7400782	83	7400716	106	7400741	129	7400667	70	7400667	70
2408	7400500	508	7400345	321	7400327	358	7400261	106	7400783	84	7400783	84	7400717	107	7400742	130	7400668	71	7400668	71
2409	7400501	509	7400344	322	7400326	359	7400262	107	7400784	85	7400784	85	7400718	108	7400743	131	7400669	72	7400669	72
2410	7400502	510	7400343	323	7400325	360	7400263	108	7400785	86	7400785	86	7400719	109	7400744	132	7400670	73	7400670	73
2411	7400503	511	7400342	324	7400324	361	7400264	109	7400786	87	7400786	87	7400720	110	7400745	133	7400671	74	7400671	74
2412	7400504	512	7400341	325	7400323	362	7400265	110	7400787	88	7400787	88	7400721	111	7400746	134	7400672	75	7400672	75
2413</																				

**IZMENA I DOPUNA
DETALJNOG
URBANISTIČKOG PLANA
INDUSTRIJSKE ZONE
I PODRUČJA TERMINALA
PREDLOG PLANA**

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

list br.3.1a

Investitor:



Opština Bijelo Polje

Članak 24:



URBANPROJEKT - PREGLED ZA KONSALTING,
INŽENJER, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

Odgovorni planar:
Zorica Sretenović, dipl.ing. arh.

Dirktor:
Andrija Anđić, dipl.ing. građ.
novembar 2016.



**IZMENA I DOPUNA
DETALJNOG
URBANISTIČKOG PLANA
INDUSTRIJSKE ZONE
I PODRUČJA TERMINALA
PREDLOG PLANA**

**KOORDINATE TAČAKA
GRAĐEVINSKE LINIJE**

list br.3.1b

Investitor:



Opština Bijelo Polje

Obradivač:

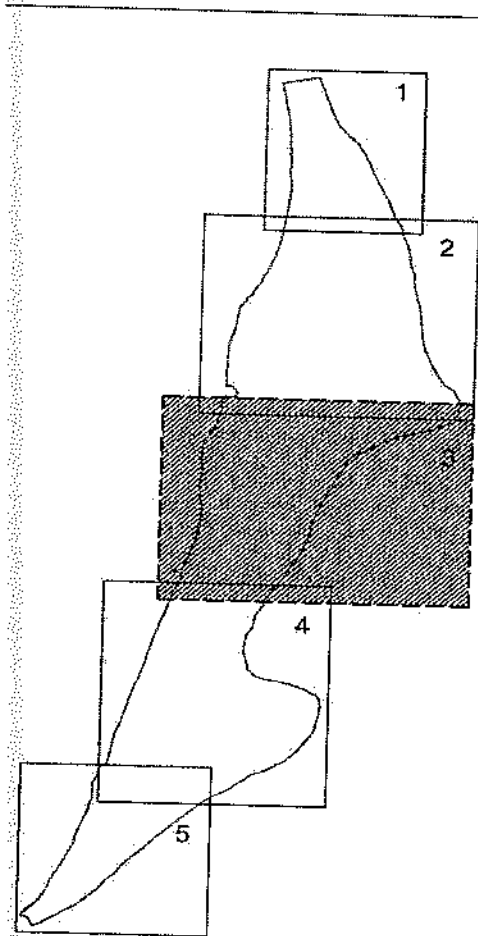
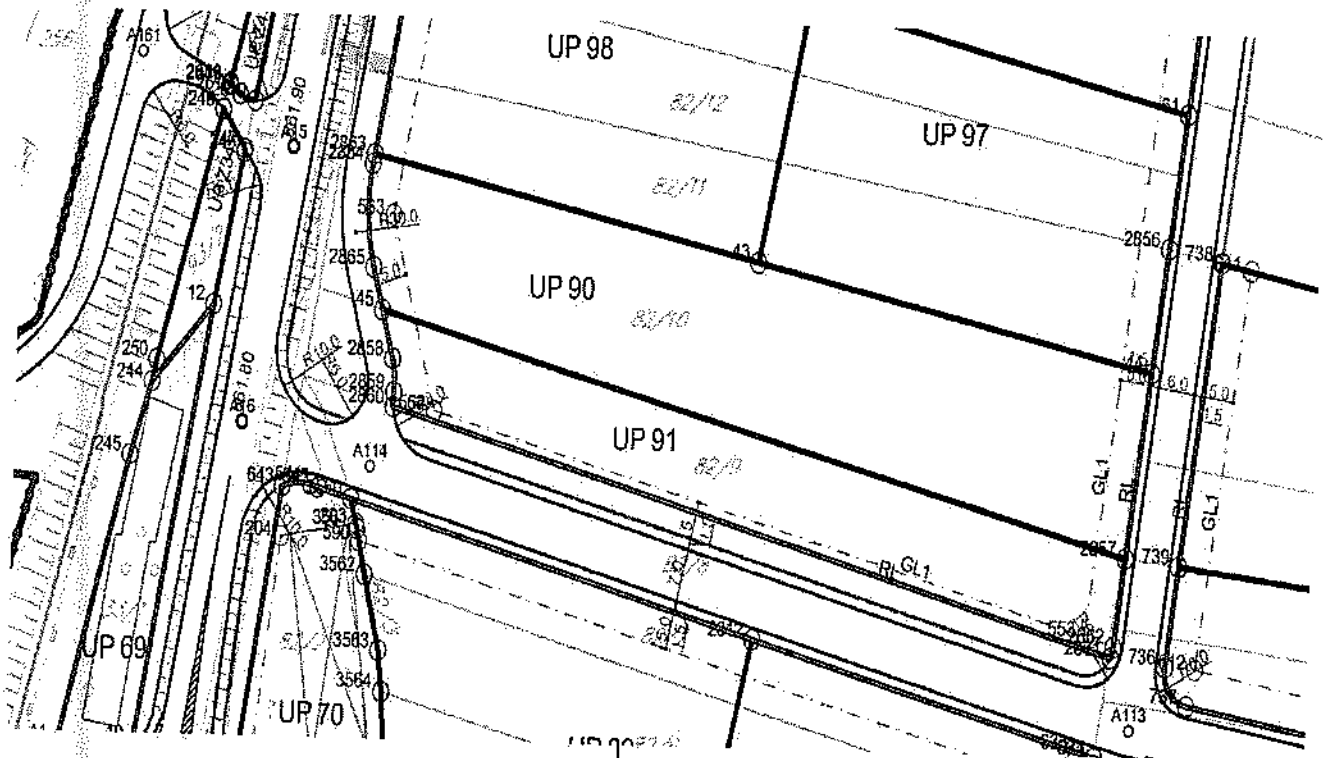


URBANPROJEKT - PREGAZI ZA KONSALTING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

Odgovorni planer:

Zorica Sretenović, dipl.ing.arh.





LEGENDA:

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

- Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)
- Košisko-pešačke površine
- Most
- Autobuska stanica
- Javni parking

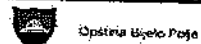
PARCELACIJA

- Granica urbanističke parcele
- Granica urbanističke zone
- Građevinska linija GL1
- Regulatorna linija
- UP 575** Oznaka urbanističke parcele
- UP Z46** Oznaka urbanističke parcele zelenih površina
- B** Oznaka urbanističke zone

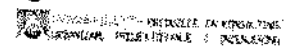
granica izmena i dopuna DUP-a

PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I UTU
R 1: 1000 **list br.3.3**

Investitor:

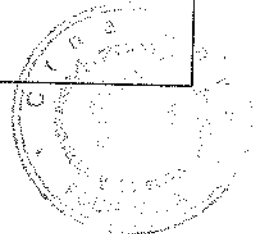


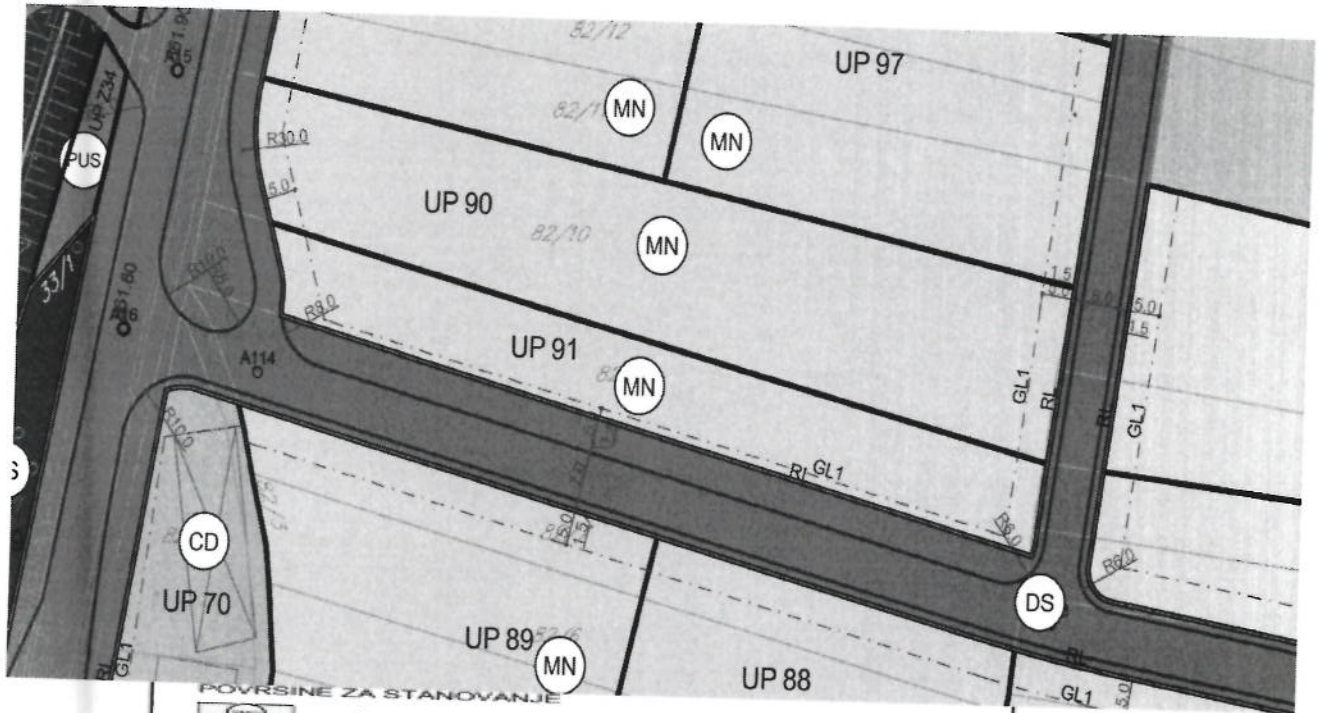
Obrađivač:



Odgovorni planer:
 Zorica Stretenović, dipl.ing. arh.

Andreja Anđić, dipl.ing. građ.
 novembar 2018.





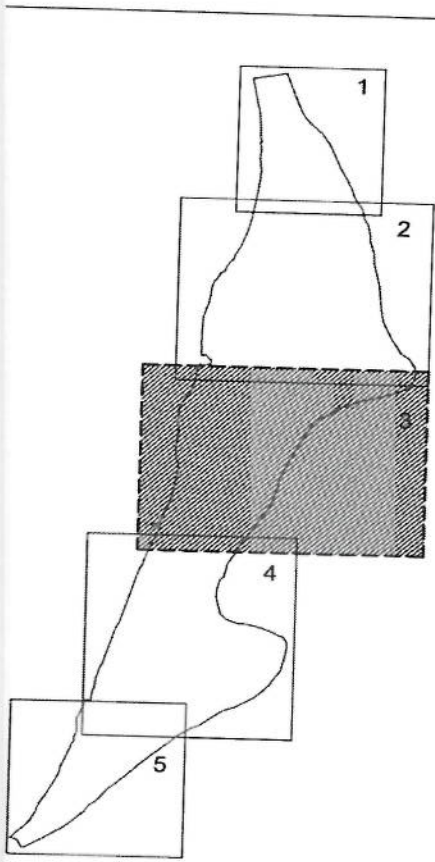
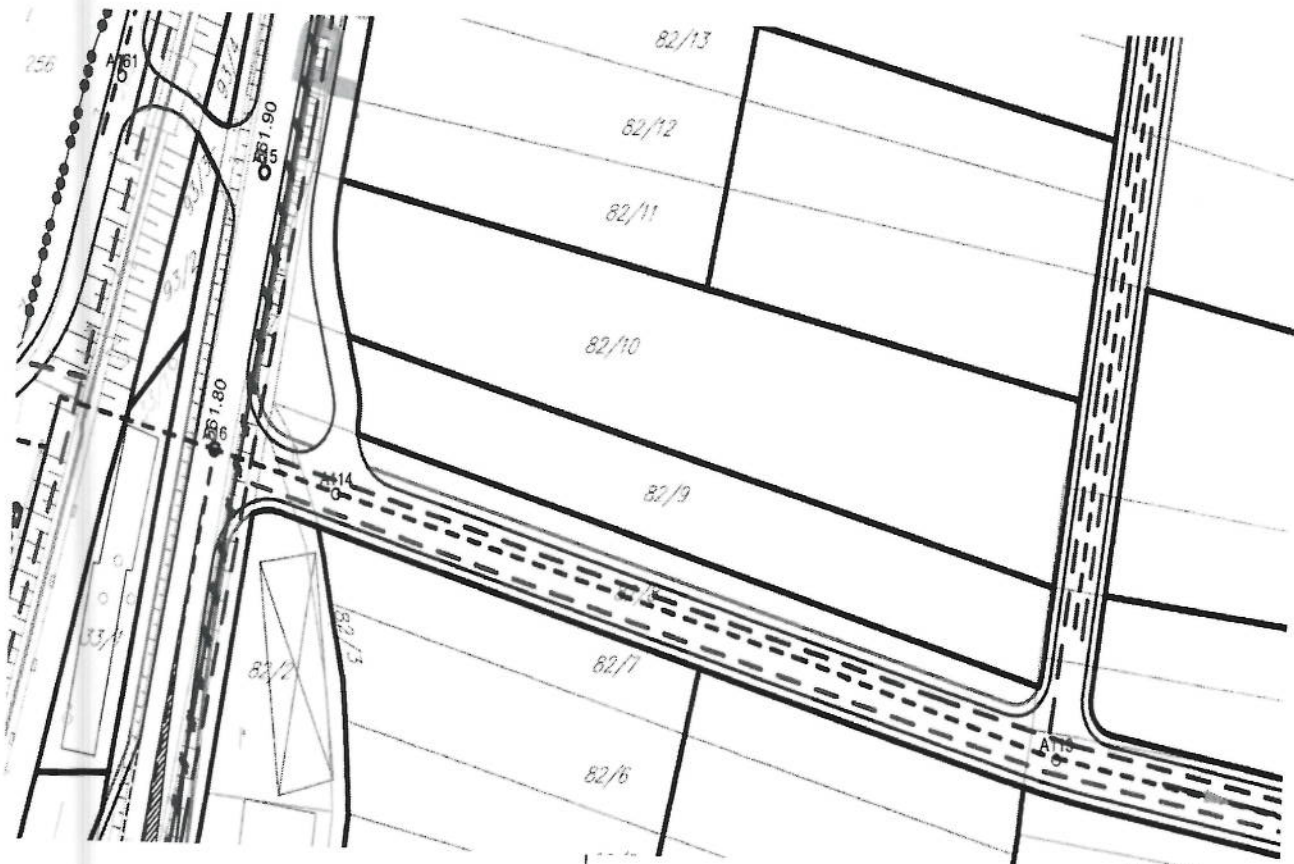
- POVRŠINE ZA STANOVANJE**
- Površine za stanovanje male gustine
- POVRŠINE ZA CENTRALNE DELATNOSTI**
- Površine za industriju i proizvodnju
- POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE**
- Drugo poljoprivredno zemljište
- POLJOPRIVREDNE POVRŠINE**
- Površine javne namene
 - Površine specijalne namene
 - Linearno zelenilo
- POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE**
- Površinske vode
- POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA**
- Objekti hidrotehničke infrastrukture
 - Objekti elektroenergetske infrastrukture
 - Objekti telekomunikacione infrastrukture
- POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**
- Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)
 - Drumski saobraćaj
 - Železnički saobraćaj
 - Most
 - Autobuska stanica
 - Javni parking
- POVRŠINA ZA GROBLJE**
- Površina za verske objekte
 - Površine za obradu, sanaciju i skladištenje otpada
- PARCELACIJA**
- Granica urbanističke parcele
 - Granica urbanističke zone
 - Oznaka urbanističke parcele
 - Oznaka urbanističke parcele zelenih površina
 - Oznaka urbanističke zone
 - Građevinska linija GL 1
 - Regulatorna linija
 - Zona zaštite dalekovoda
- granica izmena i dopuna DUP-a

**SMERNICE ZA SPROVOĐENJE
PLANSKOG DOKUMENTA
R 1: 1000 list br. 4.3**

Investitor:
Obrađivač:
Odgovorni planer:
Zorica Brestenović, del.ing. arh.

Opština Bjele Peye
URBANISTIČKI PROJEKCIJA I INŽENJERING
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING





LEGENDA:

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDEVANJE

- Ukidanje vodovoda
- Planirani vodovod

FEKALNA KANALIZACIJA

- Kanalizacioni vod
- Planirani kanalizacioni vod
- Planirani kanalizacioni vod višeg reda
- Smer odvodjenja
- Planirano reviziorno okno

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

- Planirani kanalizacioni vod
- Smer odvodjenja

granica izmena i dopuna DUP-a

PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

R 1: 1000

list br.5.3

Inventor:



Opština Rijeka Poje

Obrađivač:

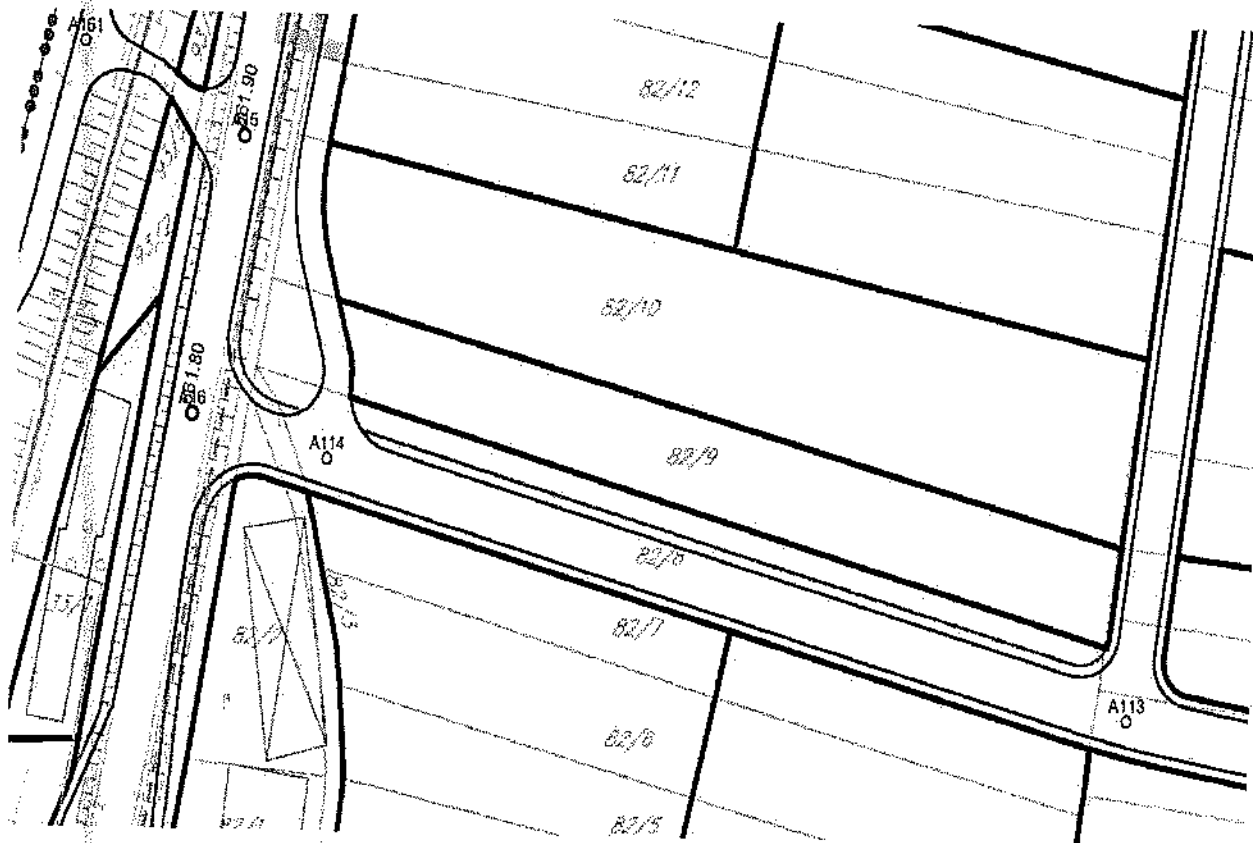


PROJEKTI ZA KENSA I INŽENJERSTVO
IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA, PROJEKTOVANJE I MONITING














Originalni planer:
Zorica Sretenović, dipl. ing. arch.

Andreja Anđić, dipl. ing. grad
novembar 2016.





LEGENDA:

-  Postojeća trafo stanica 10/0.4kV/kV
-  Postojeća trafo stanica 35/10kV/kV
-  Planirana trafo stanica 10/0.4kV/kV
-  Planirana trafo stanica 110/35kV/kV
-  Rasklopno postrojenje 10kV
-  Elektro vod 110kV - postojeći
-  Elektro vod 110kV - planirani
-  Elektro vod 110kV - ukidanje
-  Elektro vod 35kV - postojeći
-  Elektro vod 35kV - planirani
-  Elektro vod 10kV - postojeći
-  Elektro vod 10kV - planirani
-  Elektro vod 10kV - ukidanje

 granica izmena i dopuna DUP-a

**PLAN ELEKTROENERGETSKE
INFRASTRUKTURE**

R 1: 1000

list br. 6.3

Investitor:



Opština Buzo Polje

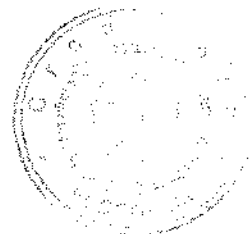
Obrađivač:

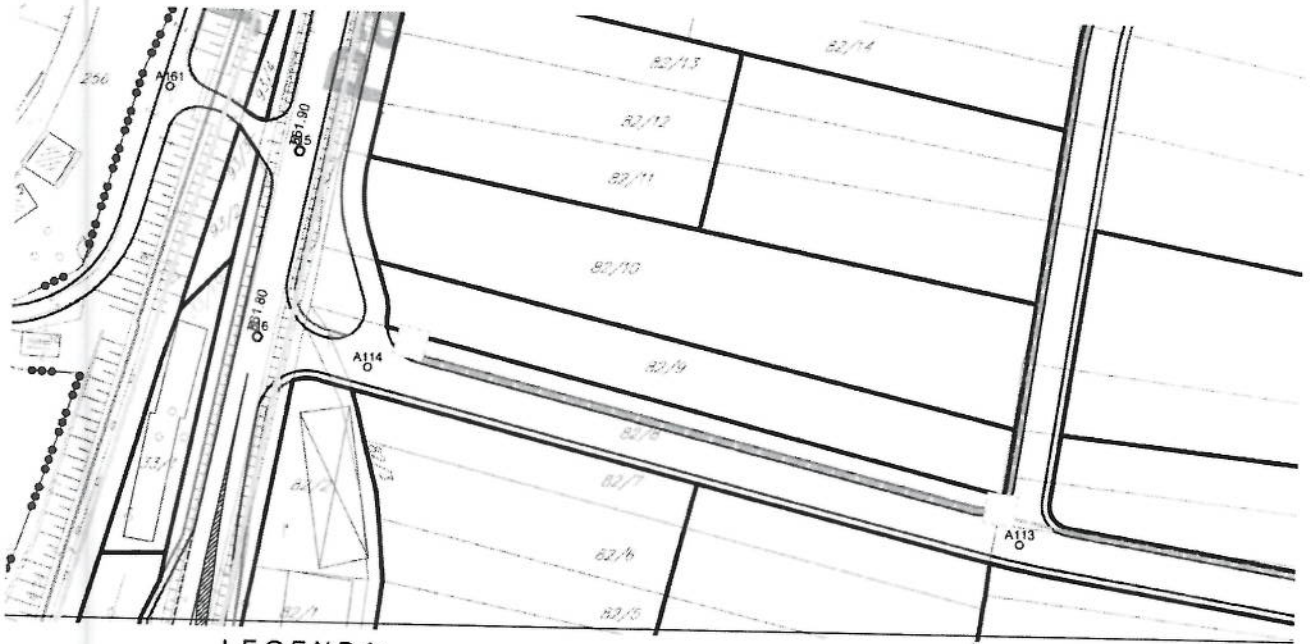


UPRAVA REPUBLIKE SRPSKE ZA ENERGETIKU,
ENERGETIČKI PROJEKTOVANJE I UPRAVLJANJE





Odgovorni planer:
Zorica Sretenović, dipl. inž. elek.


Andreja Anđić, dipl. inž. građ.
novembar 2016.





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 TELEKOMUNIKACIONE
INFRASTRUKTURE**

R 1: 1000

list br.7.3

Investitor:



Opština Bijelo Polje

Obrađivač:

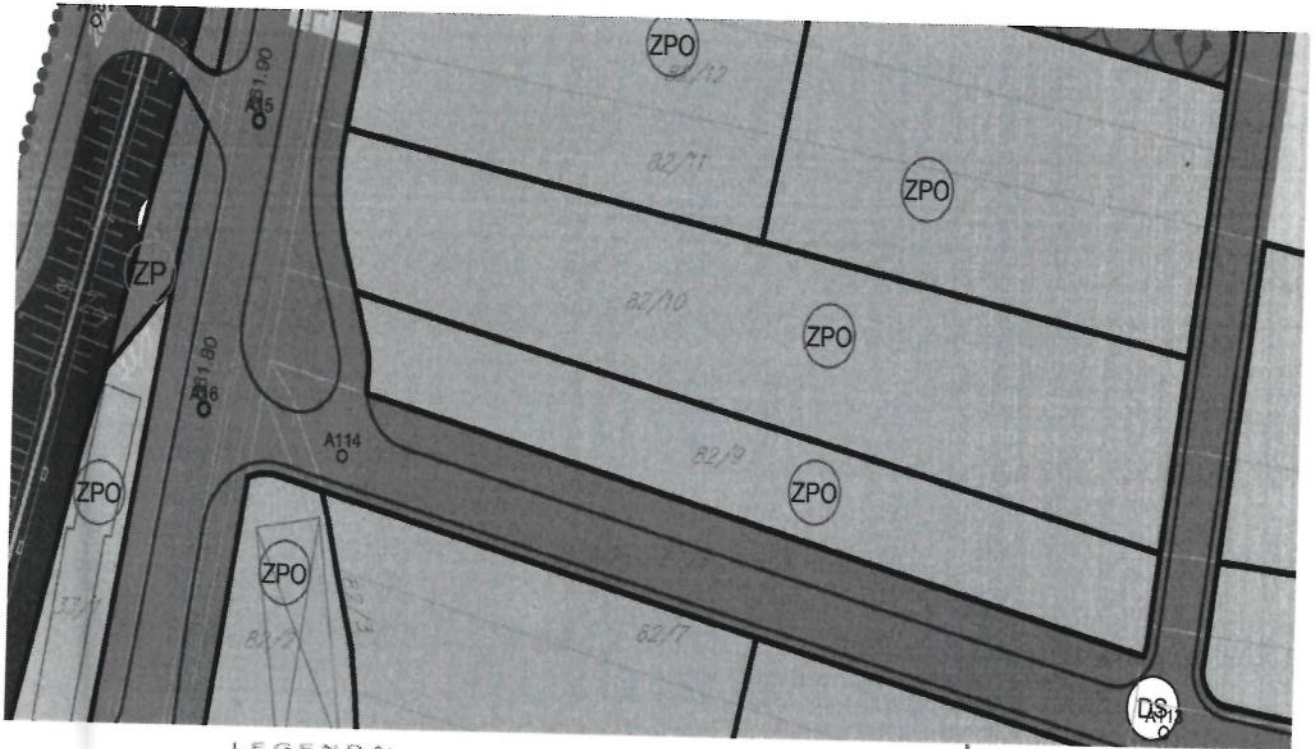


URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSALTING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

Odgovorni planer:
Zorica Sretenović, dipl.ing.arh.



Andreja Andrić, dipl.ing.građ.
novembar 2016.








LEGENDA:






OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMENE

-  Zelenilo uz saobraćajnice
-  Linearno zelenilo (drvorad)


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
-  Groblje
-  Zaštitni pojasevi
-  Površine za sanaciju


POLJOPRIVREDNE POVRŠINE


-  Drugo poljoprivredno zemljište

POVRŠINSKE VODE

POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

-  Drumski saobraćaj
-  Autobuska stanica
-  Javni parking i garaža

 Zona zaštite dalekovoda

 granica izmena i dopuna DUP-a

PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA
R 1: 1000 **list br. 8.3**

Investitor:



Opština Bijelo Polje

Obrađivač:



URBANPROJEKT - PREBUDITE ZA KRAJINU
 URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

Odgovorni planer
 Zorica Sreterović, dipl. ing. arh.

Andreja Andrić, dipl. ing. grad.
 novembar 2016.





ЦРНА ГОРА
ВЛАДА ЦРНЕ ГОРЕ
Управа за некретности

КОПИЈА ПЛАНА

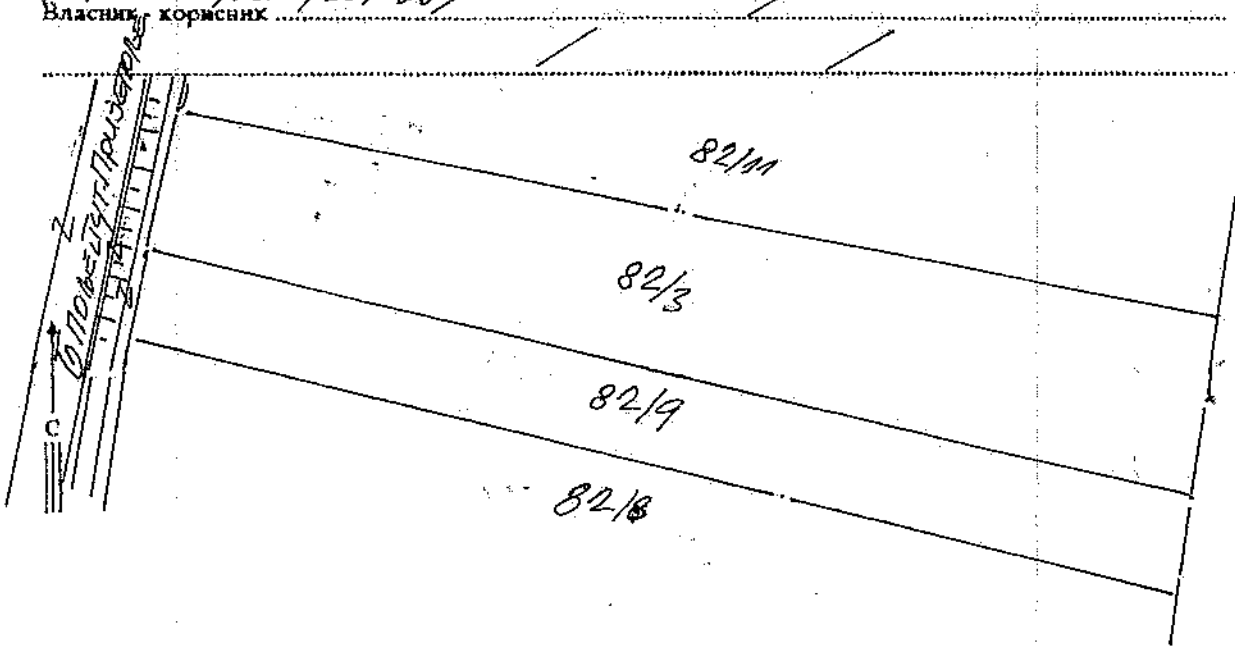
Размјера 1: 1000

Подручна јединица ЂПОВЕ

Кат. општина Негољци

бр. 105-917/22-4209-25

Власник, корисник



Редни број списка катастарских такса

Број парцела	Култура	Класа	Потез - звано мјесто	Површина			Кат. приход	
				ha	а	м ²	Еуро	ц
82/19	Њива	2	Језовић Милутин Ронко	17	68			
82/3	Њива	2	Доб Браво/св ЂПОВЕ	31	41			

бр. 123
бр. 863

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

24 08 - 2022 год.



Турк и овјера
[Signature]



D.o.o
VODOVOD "BISTRICA"
Bijelo Polje

Muha Dizdarevića 8, 84000 Bijelo Polje
Tel/ 050/432-239, Fax: 050/432-120,
Korisnička služba: 050/431-006
e-mail: vodovodbp@t-com.me
PIB: 02004011, PDV: 70/31-00424-6,
Šifra djelatnosti 41000

CKB banka: 510-2196-48, Hipotekarna banka: 520-13821-31, Atlas banka: 505-96494-37, Prva banka: 535-5787-81

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA
DIREKTORIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME
DIREKTORIJAT ZA IZDAVANJE URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA
UL. IV PROLETERSKE BRIGADE BR.19
81000 PODGORICA, CRNA GORA

g. jed.	Jed. K. št.	Tehnički broj	P.	Vrijednost
08	6293	2		

Djelovodni br.: 1287
Datum: 13.10.2022. godine

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, član 74., a rješavajući po zahtjevu DOO „BIDO.CO“ iz Bijelog Polja (tel. ---), D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na urbanističkim parcelama UP90 i UP91, zona A, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Industrijske zone i područja terminala“, u opštini Bijelo Polje.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje **u s l o v a**, br. 08-6293/4 od 06.10.2022.god., dostavljamo Vam uslove za priključenje objekta na gradski vodovod i kanalizaciju za kat. parc. br. 82/3 i 82/9 KO Nedakusi.

V O D O V O D N A mreža ACC Ø100mm prolazi kroz katastarsku parcelu za koju se izdaju uslovi gdje treba planirati priključenje objekta koji se planira na kat. par. br. 82/3 i 82/9. Prosječna dubina glavnog vodovoda je oko 120cm. Priključenje objekta može se izvršiti na ACC Ø100mm. U tom dijelu naselja pritisak u vodovodnoj mreži iznosi oko 4,0 bar. Minimalna udaljenost planiranog objekta od osovine cjevovoda mora iznositi 3,0m. Za priključenje objekta planirati armirano - betonski vodomjerni šaht minimalnih unutrašnjih dimenzija 110x110x100cm, sa ugradnjom lakog metalnog poklopca Ø600mm ili 60x60cm. Vodomjernu šahtu smjestiti na mjestu izrade priključka, odnosno na maksimalnoj udaljenosti 2 metra od regulacione linije za kat. parc. za koje se izdaju UT uslovi. Vodomjerna šahta mora biti izvan objekta kako bi se omogućio pristup mjernom instrumentu - vodomjeru. Vodomjerna šahta treba da sadrži **prvi ventil + vodomjer + drugi ventil, odnosno ispusni ventil**. Sklonište za vodomjer mora biti termički izolovano. Vodomjer predvidjeti od proizvođača INSA ili drugog proizvođača koji ima iste gabarite kao vodomjer ovog proizvođača, sa državnim žigom Zavoda za metrologiju Crne Gore. Klasa vodomjera „C“. U slučaju postojanja više stambenih, odnosno poslovnih jedinica u skloništu za vodomjer predvidjeti vodomjere za svaku stambenu, odnosno poslovnu jedinicu posebno. Za veće priključke od 50mm predvidjeti vodomjere kombinovanog tipa. U slučaju postojanja hidrantske mreže za hidrantsku mrežu treba predvidjeti poseban mjerač (vodomjer) kombinovanog tipa sa daljinskim očitavanjem, a u svemu prema gore navedenim uslovima. Prečnik priključne linije usvojiti prema hidrauličkom proračunu. Investitor je obavezan da riješi sve imovinsko pravne odnose i priključnu liniju položi do mjesta priključenja prema UT uslovima.



D.o.o
VODOVOD "BISTRICA"
Bijelo Polje

Muha Dizdarevića 8, 84000 Bijelo Polje
Tel/ 050/432-239, Fax: 050/432-120,
Korisnička služba: 050/431-006
e-mail: vodovodbp@i-com.me
PIB: 02004011, PDV: 70/31-00424-6,
Šifra djelatnosti 41000

CKB banka: 510-2196-48, Hipotekarna banka: 520-13821-31, Atlas banka: 505-96494-37, Prva banka: 535-5787-81

Fekalna kanalizacija ne postoji za ovaj dio naselja. Potrebno je uraditi separator za preradu otpadnih voda (biološki separator). Prilikom odabira separatora voditi računa o potrebnom stepenu prečišćene vode, a prečišćenu vodu nakon tretmana treba sprovesti u prirodni recipijent – rijeku ili upojni bunar. (*Uredba o klasifikaciji i kategorizaciji podzemnih i površinskih voda na teritoriji Crne Gore*). Kvalitet prečišćene vode mora zadovoljiti **Pravilnik o kvalitetu i sanitarno – tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, Sl. List CG, br. 45/08 od 31.07.2008, 9/10 od 19.02.2010, 26/12 od 24.05.2012, 52/12 od 12.10.2012 i 59/13 od 26.12.2013.godine.**

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima,

Tehnička obrada

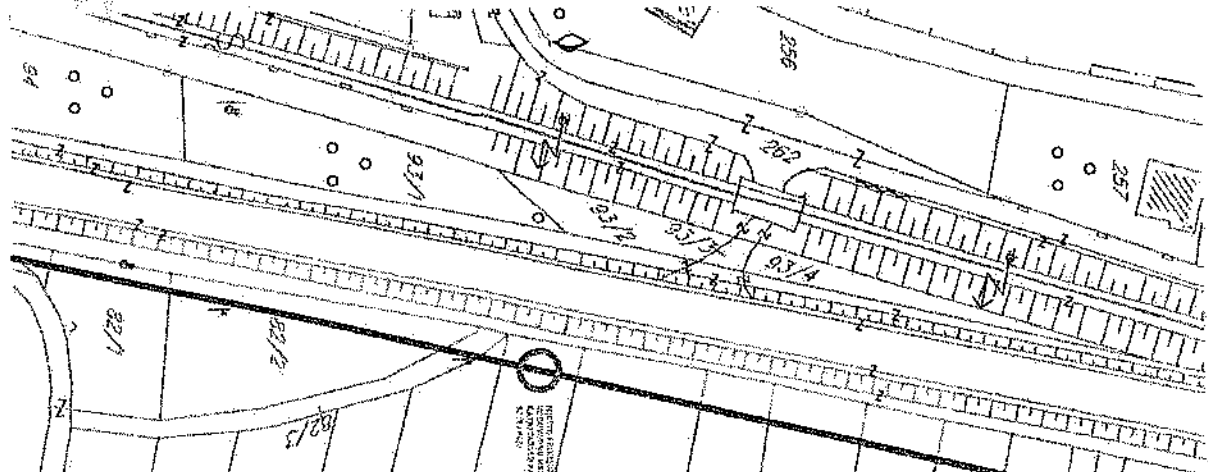

Tomović Radoš inž. građ.



D.O.O. VODOVOD "BISTRICA"
Bijelo Polje

Tehnički rukovodilac


Marko Bulatović, dipl. inž. građ.





Crna Gora

Opština Bijelo Polje

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj

Br: 14-332/22-5016/1

Pisarnica Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: Ul. Nedjeljka Merdovića bb,

84000 Bijelo Polje, Crna Gora

Tel/fax +382 (0) 50 484 811

E-mail: saobracaj@bijelopolje.co.me

14.10.2022	14.10.2022	14.10.2022	14.10.2022
08-6293/3	08-6293/3	08-6293/3	08-6293/3

14.10.2022. godine

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje riješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme, Direkcija za izdavanje urbanističko tehničkih uslova, Podgorica broj 14-332/22-5016 od 12.10.2022.godine, veza akt broj 08-6293/3 na osnovu člana 13 stav 2 i 5 i člana 26 Zakona o putevima ("Službeni list Crne Gore", br. 082/20) izdaje:

Rješenje

Odbija se zahtjev za izdavanje saobraćajno tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na urbanističkim parcelama UP 90 i UP 91, zona A, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Industrijske zone i područja terminala" (Službeni list Crne Gore, broj 05/17) u opštini Bijelo Polje, investitor doo "Bido.co" iz Bijelog Polja.

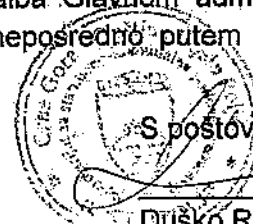
Obrazloženje

"Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme, Direkcija za izdavanje urbanističko tehničkih uslova iz Podgorica u postupku izdavanja urbanističko tehničkih uslova obratila se ovom organu zahtjevom broj 14-332/22-5016 od 12.10.2022.godine, veza akt broj 08-6293/3, za izdavanje saobraćajno tehničkih uslova za izgradnju objekta na urbanističkim parcelama UP 90 i UP 91, zona A, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Industrijske zone i područja terminala" (Službeni list Crne Gore, broj 05/17) u opštini Bijelo Polje, investitor doo "Bido.co" iz Bijelog Polja.

Članom 13 stav 2 Zakona o putevima ("Službeni list Crne Gore", br. 082/20) propisano je da državnim putevima upravlja organ uprave, tj. Uprava za saobraćaj iz Podgorice, a stavom 5 istog člana propisano je da opštinskim putevima upravljaju nadležni organ lokalne uprave, tj. ovaj organ. Članom 26 istog zakona definisano je da ako nije planskom dokumentacijom definisano priključenje lokacija na kojima se grade objekti ili postavljaju uređaji pored državnih puteva: stanica za snabdijevanje motornih vozila gorivom, auto-servisa, objekata za privremeni smještaj onesposobljenih vozila, putnih baza, autobaza za pružanje pomoći i informacija učesnicima u saobraćaju, ugostiteljskih objekata, turističkih objekata, trgovinskih objekata, sportsko-rekreativnih objekata i drugih komercijalnih objekata, može da se vrši na osnovu saglasnosti organa uprave, a u skladu sa zakonom kojim je uređeno planiranje prostora i izgradnja objekata. Saglasnost iz stava 1 ovog člana na opštinskim putevima, izdaje organ lokalne uprave. Što znači da ovaj organ izdaje uslove i saglasnosti samo za objekte koji nijesu razrađeni Detaljnim urbanističkim planom.

Shodno gore navedenom ovaj organ je odlučio kao u dispozitivu.

Pravna Pouka: Protiv ovog akta može se uložiti žalba Glavnom administratoru Opštine Bijelo Polje u roku od 15 dana od dana prijema, neposredno putem pošte preko ovog Sekretarijata.




S poštovanjem,

Duško Ružić

Sekretar Sekretarijata

Primijeno: 24. 10. 2022				
Org. jed.	Jed. za znak	Radni broj	Prilog	Vrijednost
08	6293	9		

 <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. Voždina 15, Bijelo Polje tel:+382 487 168 fax:+382 487 168 Br. 30-20-06-2796 U B.Polju, 2022. godine 20. 10. 22</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

ZAHTEJEV
za otklanjanje nedostataka

Uvidom u zahtjev Sekretarijatu za uređenje prostora - br. 08-6293/6 od 06.10.2022.god.(zavedeno na arhivi CEDIS Region 6 broj.30-20-06-2738 od 17.10.2022.godine), za izdavanje Elektroenergetskih uslova za izradu tehničke dokumentacije za objekte mješovite namjene, na UP 90 i UP 91 KO Nedakusi, investitora DOO "BIDO.CO" iz Bijelog Polja, utvrđeno je da nijeste dostavili svu potrebnu dokumentaciju, zbog čega ne možemo postupiti po predmetnom zahtjevu.

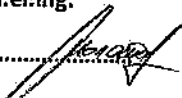
Potrebno je da, u roku od 3 dana od dana prijema ovog zahtjeva CEDIS-u, Sektoru za pristup mreži, Službi za pristup mreži Regiona 6, dostavite:

- Jednoremenu snagu i broj mjernih mjesta za objekat.

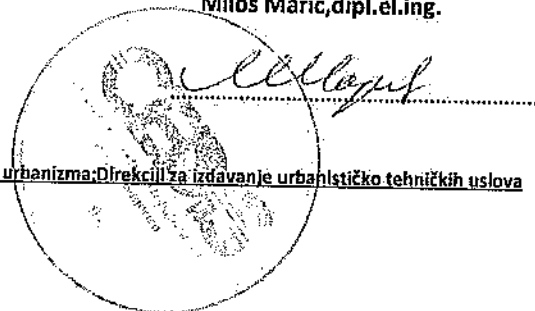
Ukoliko ne postupite po ovom zahtjevu i u ostavljenom roku ne otklonite nedostatke, shodno članu 60 i čl.105 Zakona o upravnom postupku („Sl.list CG“ br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), posebnim rješenjem Vaš zahtjev biće odbijen.

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: Ministarstvu ekologije, prostornog planiranja i urbanizma; Direkciji za izdavanje urbanističko tehničkih uslova IV proletarske brigade broj 19, Podgorica
- Sektor za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 6
- a/a