



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 Ćurić

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktoratu za inspekcijske 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 utrbanizma 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	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
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	POSTOJEĆE STANJE 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 Nesdakuse, 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 Nesdakuse, 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	PLANIRANO STANJE	
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, trgovачki (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 potreбni 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 prilozima dati su grafički i numerički podaci. Na nivou blokova definisane su građevinske linije. Nove objekte postavljati na ili iza zadate građevinske linije. 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 prilozima „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 poglavljiju plana za svaku namenu posebno.

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, merena između gornjih kota međuetičnih konstrukcija iznosi: za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m; za stambene etaže do 3,5 m; za poslovne etaže do 4,5 m; izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mestu prolaza iznosi 4,5 m.

Bruto građevinsku površinu parcele čini zbir bruto površina svih izgrađenih etaža (podzemnih i nadzemnih) svih objekata na parceli. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonom 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, podumske i potkrovne etaže). U bruto građevinsku površinu ne uračunavaju se delovi podzemnih etaža koji služe za obezbeđenje 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 prilozima 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 mikrorekonizaciji područja Crne Gore". Pored toga, na predmetnom području obavezno je sprovođenje inženjersko - geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti.

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 uklapljene 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 predviđeti mјere 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 tehnički proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predviđeti 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 predviđjeti 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 posebnom poglavljju.</p> <p>Zelenilo poslovnih objekata 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 dvoreda 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 pronađenja 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 SAOBRACAJA
	/
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 mesta *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, niveliacije 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 infrastructure 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 infrastructure i povezane opreme ("Sl.list CG", br.59/15) • Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure 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						
	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.						
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA						
	/						
20.	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE						
	<table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td> <td>UP 90</td> <td>UP 91</td> </tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td> <td>2973,47m²</td> <td>1608,06m²</td> </tr> </table>	Oznaka urbanističke parcele	UP 90	UP 91	Površina urbanističke parcele	2973,47m ²	1608,06m ²
Oznaka urbanističke parcele	UP 90	UP 91					
Površina urbanističke parcele	2973,47m ²	1608,06m ²					

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 njegovе 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 m ²)	----- 15 pm (lokalni uslovi min.12, a max. 18 pm);
proizvodnja (na 1.000 m ²)	----- 20 pm (6-25 pm);
fakulteti (na 1.000 m ²)	----- 30 pm (10-37 pm);
poslovanje (na 1.000 m ²)	----- 30 pm (10-40 pm);
trgovina (na 1.000 m ²)	----- 60 pm (40-80 pm);
hoteli (na 1.000 m ²)	----- 30 pm (20-40 pm);
restorani (na 1.000 m ²)	----- 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

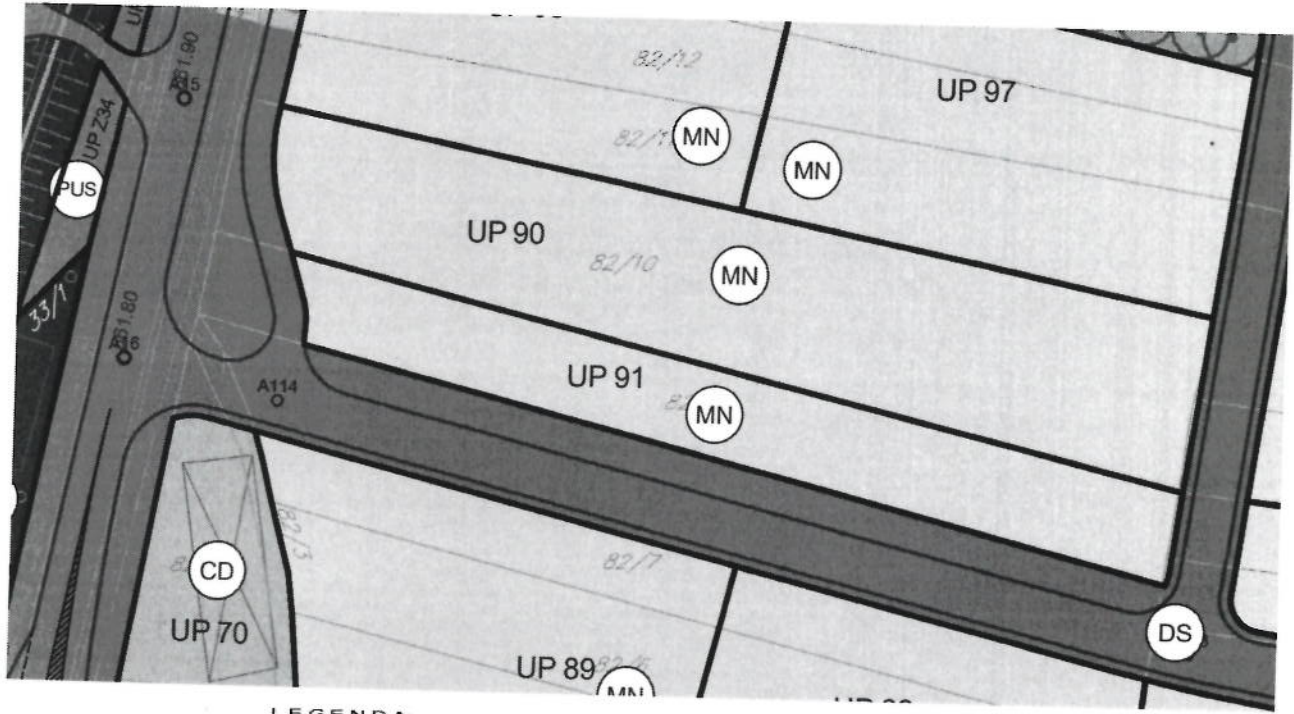
Rešavanjem zahteva korisnika za gradnjom ili intervencijom na postojećim objektima, uz striktnu kontrolu tehničke dokumentacije i realizacije, doprineće se unapređenju arhitektonskih i likovnih vrednosti samih objekata, a samim tim i ukupne slike naselja. Arhitektonski volumeni objekata moraju biti pažljivo projektovani sa ciljem dobijanja homogene slike naselja.

Krovovi mogu biti projektovani kao kosi ili ravni krovovi. Oblikovanje krovnih ravnih i izbor krovnog pokrivača, tekstura i boja važan su element arhitektonike građene

	<p>sredine. U tom smislu preporučuje se korišćenje onih formi krovova i načina pokrivanja koji su dominantni u postojećim fizičkim strukturama.</p> <p>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.</p> <p>Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.</p> <p>Urbana oprema mora biti projektovana, birana i koordinirana sa pažnjom.</p> <p>Rasvetu prostora kolskih i pešačkih komunikacija treba izvesti pažljivo odabranim rasvetnim telima, sa dovoljnim osvetljajem za potrebe normalne funkcije prostora.</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</p> <p>U ograđivanju koristiti tradicionalne elemente, forme i materijale.</p> <p>Ograđivanje prema namenama u kontaktu vršiti u skladu sa uslovima za te namene.</p> <p>Prema javnim površinama nije planirano ograđivanje. Moguće je postavljanje žive zelene ograde koja će činiti celinu sa celokupним parternim uređenjem i ozelenjavanjem parcele.</p>
	<h3>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</h3> <p>Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.</p> <p>Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu -Energetsku efikasnost zgrada -Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti: -Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnijom odnosom osnove i volumena zgrade -Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orientacijom 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 korititi 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. - Drvoređima i gustim zasadima smanjiti uticaj veta 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

	<p>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 pregrejavanja prostora leti. Posledice su oštećenja konstrukcije, nekonforno i nezdravo stanovanje i rad. Zagrevanje 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 energetski efikasna zgrada.</p> <p>Zato je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće -Primeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletнnog spoljnег omotačа objekta i izbegavati toplotne mostove. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije -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 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 topline 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 topline iz drugih procesa će se koristiti za pregrejavanje tople vode za hotel, vile i dr. -Održivost fotovoltaičnih celija treba ispitati u svrhu snabdevanja niskonaponskom strujom za rasvetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila. 		
21.	<p>DOSTAVLJENO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a 		
20.	<p>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> Milica Ćurić  </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> Nataša Đuknić  </td> </tr> </table>	Milica Ćurić 	Nataša Đuknić 
Milica 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 izdavnje 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**
 - [Symbol: circle with MN] Površine za stanovanje male gustine
 - [Symbol: circle with CD] POVRŠINE ZA CENTRALNE DELATNOSTI
 - [Symbol: circle with IP] POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNINU
 - [Symbol: circle with MN] POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE
- POLJOPRIVREDNE POVRŠINE**
 - [Symbol: circle with PO] Drugo poljoprivredno zemljište
- POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE**
 - [Symbol: circle with PL] Površine javne namene
 - [Symbol: circle with SP] Površine specijalne namene
 - [Symbol: circle with VP] POVRŠINSKE VODE
- POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA**
 - [Symbol: circle with OH] Objekti hidrotehničke infrastrukture
 - [Symbol: circle with OE] Objekti elektroenergetske infrastrukture
 - [Symbol: circle with OT] Objekti telekomunikacione infrastrukture
- POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**
 - [Symbol: circle with DS] Drinski saobraćaj
 - [Symbol: circle with AS] Autobuska stanica
 - [Symbol: circle with ZS] Železnički saobraćaj
 - [Symbol: horizontal line] Most
- POVRŠINA ZA GROBLJE**
- POVRŠINA ZA VERSKE OBJEKTE**
- POVRŠINE ZA OBRADU, SANACIJU I SKLADISTENJE OTPADA**
 - [Symbol: circle with JP] Javni parking
 - [Symbol: three circles] 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

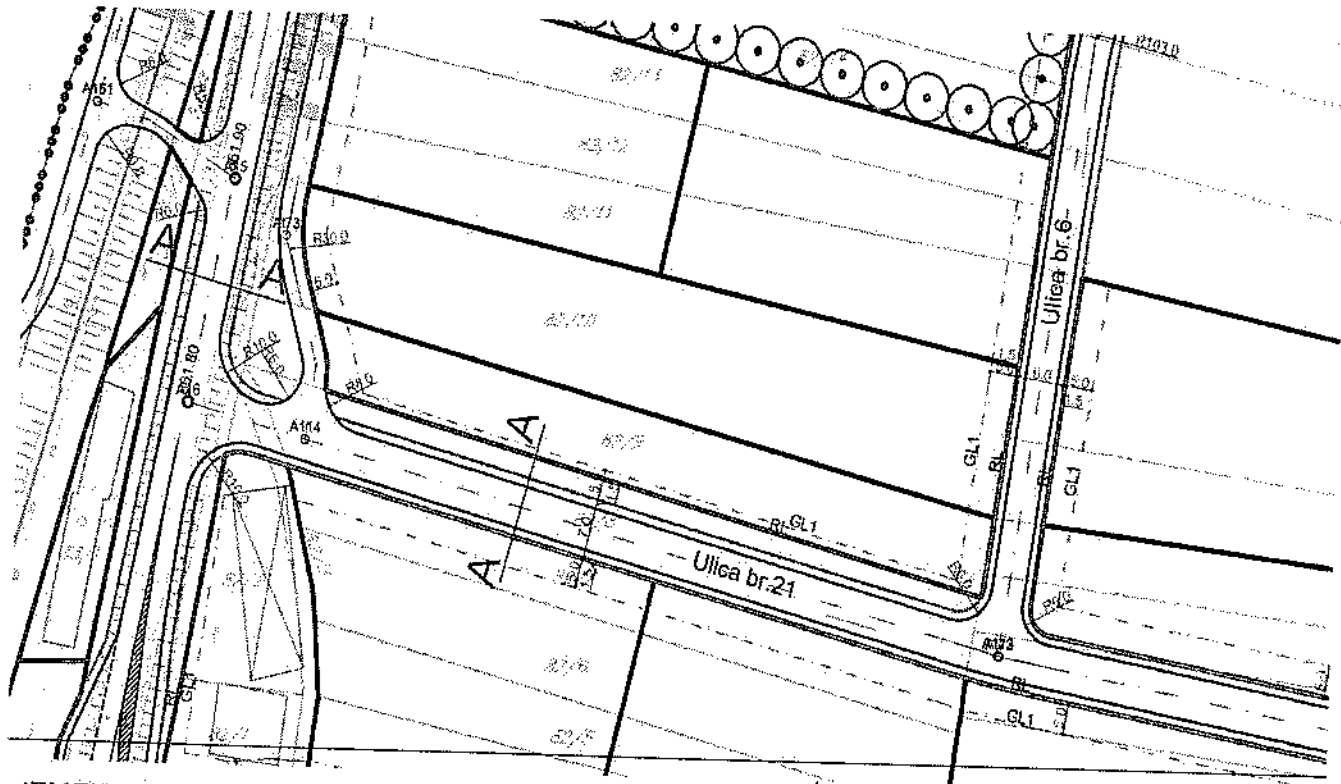


Opština Bijelo Polje

Obradivac

GRADSKO SLOVLOVSKO - PREDUZEĆE ZA KOMBINIRANE
INVESTICIJE, PREKONSTRUKCIJE I INOVACIJE

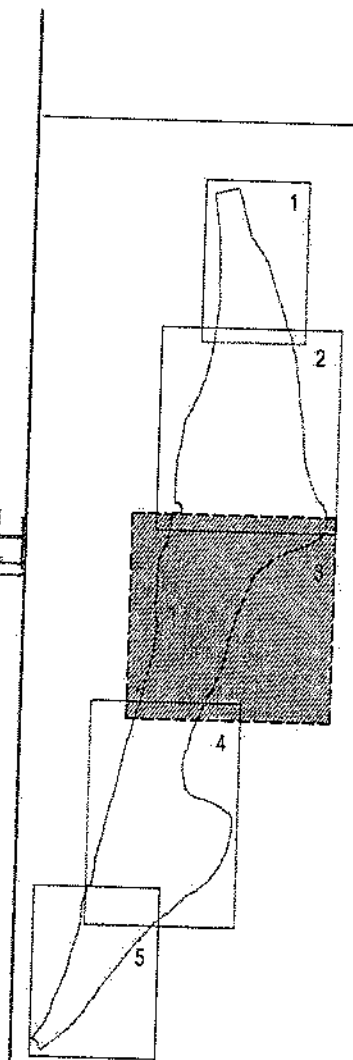
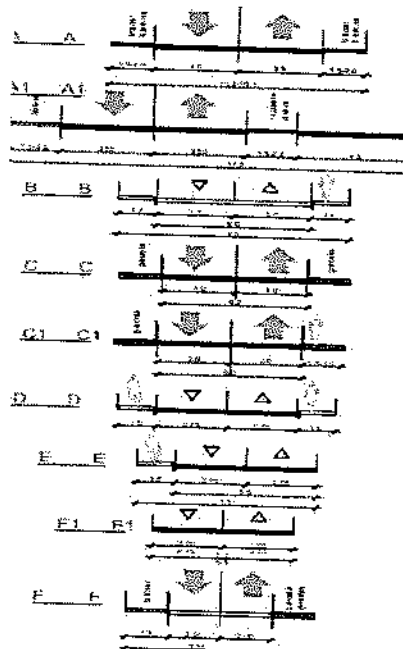




**IZMENA I DOPUNA
DETALJNIH
URBANISTIČKIH PLANI
INDUSTRIJSKE ZONE
I PODRUČJA TERMINALA
PREDLOG PLANĀ**



KARAKTERISTIKE POMERENJA UZ IZMENU



LEGENDA

DRUŠKI SAobraćaj

- Ulice u naselju (kolovoz, robači i parkiri)
- Kolica-pešачke površine
- Most
- Autobuska stanica

ELEMENTI SAobraćajnica

- Osnovna saobraćajnica
- Tangenta osovine saobraćajnice
- * Oznaka mesta pratička
- Oznaka preseka tangenta
- A — Oznaka preseka saobraćajnice
- Ulica — Naziv saobraćajnice
- Javni parking
- Unevano zelenilo
- Građevinska linija GL1
- Regulaciona linija

□ graniča izmena i dopuna DUP-a

PLAN SAobraćAJA

NIVELACIJE I REGULACIJE

R: 1:1000

list br.23

Inzider:

Doprta županija

Orašće:

GRADSKA ŽUPANIJA
PODRAVSKO-POLJSKA
OPĆINA PLESKOVIĆ

Doprvozitelj:
Zorka Šimunić, d.o.o.



KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

b.	Y	X	b.	Y	X	b.	Y	X	b.	Y	X	b.	Y	X	b.	Y	X	
174002817347688883			81740022744778844210	16174006921.81	71767025.98	241740034467768915.14				31740021417767775.84			4017400496557676895.98			481740022837156281.89		
2740029119478870724			827400228753788431.13	1627400495.45	7176714.71	242740034014768942.42				3237400211374767799.11			4027400517954767900.71			482740022817788828.56		
3740051537147688129			837400222753788427.05	16374003191.81	71767423.26	2437400348.87768949.57				3257400211374767792.36			4037400581204767996.41			4837400227754768276.55		
474005441347688812			8474002173074788436.30	1647400283.31	71767323.26	2447400345.57768902.96				3267400211374767793.07			4047400584364768901.54			48474002271704768271.95		
5740053474768853.57			857400244067768851.07	1657400187.38	71767329.24	2457400343.17768903.10				3277400211374767794.84			4057400651604768904.81			485740022535768263.03		
674005161384768818.27			867400204107768851.42	1667400181.16	7176732.16	2467400361.32768903.52				3287400211374767795.62			406740066454768918.42			486740022488768269.95		
77400491384768825.45			877400202407768850.12	1677400195.16	71767344.73	2477400361.42768903.95				3297400211374767796.34			4077400671914768902.14			487740022514768298.03		
87400511394768867.29			887400202322768847.07	1687400147.47	71767245.91	2487400367.57768903.15				330740020934768934.59			408740068804768934.59			488740022623768257.95		
974005161384768808.98			897400203196768864.99	1697400196.96	71767319.98	249740037950768939.21				33174002093794768939.21			40974006881704768939.21			48974002264768899.42		
15740034485768864.97			907400202241768843.31	1707400197.20	71767360.43	250740034730768905.94				332740020966768939.21			41074006982094768939.21			490740022615768852.26		
11740033184768854.68			917400202299768842.79	1717400186.97	71767365.21	251740036239768904.51				333740020966768939.21			41174006981094768939.21			49174002262104768851.40		
127400356154768801341			927400202451768844.11	1727400194.54	71767362.24	2527400364140768936.29				334740020966768939.21			4127400698128768918.04			492740022620768849.64		
137400230376768860.91			93740020248768856.57	1737400188.38	71767365.57	253740044560768876.15				335740020966768939.21			41374006981904768931.56			493740022641768948.82		
147400191327710063.37			947400204611768843.35	1747400186.32	71767345.95	254740044620768874.90				336740020966768939.21			414740069819451768933.90			494740022646768934.93		
15740034485768864.97			957400207193768842.79	1757400186.32	71767354.19	255740043520768874.90				337740020966768939.21			4157400698194651768933.90			49574002264768852.26		
167400181337710005.51			967400207193768842.79	1767400186.32	71767354.19	256740043520768905.94				338740020966768939.21			41674006981204768933.90			49674002265768851.26		
1774001881137710005.54			977400207193768842.79	1777400186.32	71767354.19	2577400441054768932.53				339740020966768939.21			41774006981217768933.90			49774002266768851.25		
187400177957710005.93			987400207193768842.79	1787400186.32	71767354.19	258740044140768932.72				340740020966768939.21			4187400698122768933.90			498740022671768851.25		
197400195371710027.72			9974002101804768854.61	1797400186.32	71767354.19	259740044144768932.72				341740020966768939.21			4197400698123768933.90			499740022672768851.25		
207400162124710027.59			10074002091054768857.39	1807400186.32	71767354.19	260740045160768932.72				342740020966768939.21			4207400698124768933.90			500740022673768851.25		
217400155307710027.73			10174002091094768857.39	1817400186.32	71767354.19	261740045160768932.72				343740020966768939.21			4217400698125768851.25			5017400226745768851.25		
227400155307710027.78			10274002091094768857.39	1827400186.32	71767354.19	262740045160768932.72				344740020966768939.21			4227400698126768851.25			5027400226753768851.25		
23740077054768874.74			1037400209112768857.39	1837400186.32	71767354.19	263740045160768932.72				345740020966768939.21			4237400698127768851.25			503740022676768851.25		
24740024204768874.41			1047400209112768857.39	1847400186.32	71767354.19	264740045160768932.72				346740020966768939.21			4247400698128768851.25			504740022677768851.25		
257400231137710027.44			1057400209112768857.39	1857400186.32	71767354.19	265740045160768932.72				347740020966768939.21			4257400698129768851.25			505740022678768851.25		
2674002647710027.51			1067400209112768857.39	1867400186.32	71767354.19	266740045160768932.72				348740020966768939.21			4267400698129768851.25			506740022679768851.25		
277400255154768853.57			1077400209112768857.39	1877400186.32	71767354.19	267740045160768932.72				349740020966768939.21			4277400698129768851.25			5077400226798768851.25		
28740011137710005.44			1087400209112768857.39	1887400186.32	71767354.19	268740045160768932.72				350740020966768939.21			4287400698129768851.25			5087400226799768851.25		
29740018137710005.44			1097400209112768857.39	1897400186.32	71767354.19	269740045160768932.72				351740020966768939.21			4297400698129768851.25			5097400226800768851.25		
30740042174768853.34			1107400209112768857.39	1907400186.32	71767354.19	270740045160768932.72				352740020966768939.21			4307400698129768851.25			5107400226801768851.25		
3174002647710027.51			1117400209468768854.47	1917400186.32	71767354.19	271740045160768932.72				353740020966768939.21			4317400698129768851.25			5117400226802768851.25		
327400255154768853.57			1127400209468768854.47	1927400186.32	71767354.19	272740045160768932.72				354740020966768939.21			4327400698129768851.25			5127400226803768851.25		
337400409134768853.57			1137400209468768854.47	1937400186.32	71767354.19	273740045160768932.72				355740020966768939.21			4337400698129768851.25			5137400226804768851.25		
34740023474768853.34			1147400209468768854.47	1947400186.32	71767354.19	274740045160768932.72				356740020966768939.21			4347400698129768851.25			5147400226805768851.25		
35740020174768853.34			1157400209468768854.47	1957400186.32	71767354.19	275740045160768932.72				357740020966768939.21			4357400698129768851.25			5157400226806768851.25		
367400275154768853.57			1167400209468768854.47	1967400186.32	71767354.19	276740045160768932.72				358740020966768939.21			4367400698129768851.25			5167400226807768851.25		
37740020174768853.57			1177400209468768854.47	1977400186.32	71767354.19	277740045160768932.72				359740020966768939.21			4377400698129768851.25			5177400226808768851.25		
387400245168768853.57			1187400209468768854.47	1987400186.32	71767354.19	278740045160768932.72				360740020966768939.21			4387400698129768851.25			5187400226809768851.25		
397400245168768853.57			1197400209468768854.47	1997400186.32	71767354.19	279740045160768932.72				361740020966768939.21			4397400698129768851.25			5197400226810868851.25		
407400245168768853.57			1207400209468768854.47	2007400186.32	71767354.19	280740045160768932.72				362740020966768939.21			4407400698129768851.25			5207400226811968851.25		
417400245168768853.57			1217400209468768854.47	2017400186.32	71767354.19	281740045160768932.72				363740020966768939.21			4417400698129768851.25			5217400226812068851.25		
427400245168768853.57			1227400209468768854.47	2027400186.32	71767354.19	282740045160768932.72				364740020966768939.21			4427400698129768851.25			5227400226812178851.25		
437400245168768853.57			1237400209468768854.47	2037400186.32	71767354.19	283740045160768932.72				365740020966768939.21			4437400698129768851.25			523740022681228851.25		
447400245168768853.57			1247400209468768854.47	2047400186.32	71767354.19	284740045160768932.72				366740020966768939.21			4447400698129768851.25			524740022681239851.25		
457400245168768853.57			1257400209468768854.47	2057400186.32	71767354.19	285740045160768932.72				36774002096676								

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X
64/17400380.14	4768940.80	72/17400069.92	4768059.19	80/17400665.90	4769940.03	88/17400674.56	4770130.09	96/17400690.67	4771211.52	104/1740124.71	4769991.30	112/17400850.49	4770144.94	120/17401263.19	47701548.19	128/17401267.68	4770505.37	136/17401269.84	4770489.32	
64/27400362.61	4768952.57	72/27400070.57	4768060.52	82/7400590.90	4769936.76	98/27400680.25	4770157.58	104/2740142.05	4769930.54	112/27400777.58	4770185.55	120/27401267.68	4770505.37	128/27401269.84	4770489.32	136/27401270.65	4770210.65	144/27401270.65	4770210.65	
64/37400369.42	4768989.38	72/37400073.96	4768087.24	80/37400642.33	4769943.18	88/37400643.13	4770161.37	96/37400564.54	4771154.59	104/37401405.65	4769943.39	112/37400802.29	4770120.65	120/37401269.84	4770489.32	128/37401270.65	4770210.65	136/37401270.65	4770210.65	
64/47400374.23	4768988.67	72/47400076.54	4768081.36	80/47400664.65	4769940.19	88/47400684.54	4770178.43	96/47400568.11	4771129.66	104/47401395.07	4769954.29	112/47400837.52	4770208.66	120/47401265.69	4770479.74	128/47401268.60	4770386.24	136/47401269.84	4770489.32	
64/57400375.44	4768957.37	72/57400077.43	4768086.73	80/57400639.42	4769943.57	88/57400651.43	4770182.02	96/57400598.43	4771132.83	104/57401385.11	4769967.17	112/57400854.10	4770182.68	120/57401268.60	4770386.24	128/57401269.84	4770489.32	136/57401270.65	4770203.32	
64/67400439.06	4768927.26	72/67400081.71	4768100.38	80/67400669.25	4769959.85	88/67400679.43	4770179.05	96/67400587.94	4771196.52	104/67401371.94	4769984.21	112/67400805.58	4770202.32	120/67401304.74	4770336.01	128/67401308.74	4770316.48	136/67401308.74	4770316.48	
64/77400436.83	4768927.96	72/77400082.25	4768102.11	80/77400687.25	4769959.29	88/77400683.37	4770173.72	96/77400566.22	4771173.54	104/77401371.94	4769984.82	112/77400843.57	4770242.37	120/77401268.60	4770386.24	128/77401269.84	4770489.32	136/77401270.65	4770211.16	
64/87400502.57	4768916.45	72/87400084.78	4768108.66	80/87400691.22	4769956.57	88/87400686.01	4770170.80	96/87400566.16	4771169.74	104/87401366.95	4769994.02	112/87400807.29	4770240.39	120/87401265.69	4770471.16	128/87401268.60	4770386.24	136/87401269.84	4770489.32	
64/97400504.32	4768927.30	72/97400084.77	4768141.15	80/97400645.46	4769943.33	88/97400631.25	4770102.01	96/97400555.72	4771109.15	104/97401368.14	4769995.54	112/97400806.55	4770236.40	120/97401265.69	4770479.74	128/97401268.60	4770386.24	136/97401269.84	4770489.32	
65/17400506.63	4768947.26	73/17400070.79	4768176.90	80/17400665.34	4769960.39	88/17400650.29	4770029.49	96/17400560.29	4771101.58	104/17401371.94	4769984.21	112/17400805.58	4770226.78	120/17401081.64	4771054.31	128/17401081.64	4771054.31	136/17401081.64	4771054.31	
65/27400507.14	4768950.04	73/27400071.33	4768198.67	80/27400622.09	4769965.05	88/27400620.97	4770033.15	96/27400566.17	4771103.54	104/27401348.87	4769984.82	112/27400831.65	4770238.25	120/27401268.60	4770386.24	128/27401269.84	4770489.32	136/27401270.65	4770211.09	
65/37400023.31	4768908.74	73/37400071.31	4768181.55	80/37400652.22	4769965.55	88/37400622.17	4769965.55	96/37400581.21	4771103.54	104/37401342.57	4769972.07	112/37400834.91	4770235.01	120/37401167.83	4770489.32	128/37401167.83	4770489.32	136/37401167.83	4770489.32	
65/47400024.55	4768977.56	73/47400071.71	4768141.15	80/47400642.29	4769963.83	88/47400643.29	4770102.01	96/47400553.29	4771103.57	104/47401321.77	4769997.19	112/47400831.31	4770242.90	120/47401167.83	4770489.32	128/47401167.83	4770489.32	136/47401167.83	4770489.32	
65/57400029.98	4768977.09	73/57400071.79	4768141.15	80/57400659.18	4769963.83	88/57400658.18	4770102.01	96/57400581.18	4771103.54	104/57401342.57	4769972.07	112/57400834.91	4770235.01	120/57401167.83	4770489.32	128/57401167.83	4770489.32	136/57401167.83	4770489.32	
66/17400504.88	4768944.31	74/17400071.31	4768198.67	80/17400640.90	4769962.66	88/17400641.91	4769962.66	96/17400561.91	4771103.57	104/17401342.57	4769974.51	112/17400831.31	4770235.01	120/17401167.83	4770489.32	128/17401167.83	4770489.32	136/17401167.83	4770489.32	
66/27400505.23	4768944.31	74/27400071.31	4768198.67	80/27400656.33	4769962.66	88/27400655.34	4770028.24	96/27400566.16	4771103.54	104/27401342.57	4769972.07	112/27400831.31	4770235.01	120/27401167.83	4770489.32	128/27401167.83	4770489.32	136/27401167.83	4770489.32	
66/37400505.23	4768944.31	74/37400071.31	4768198.67	80/37400656.33	4769962.66	88/37400655.34	4770028.24	96/37400566.16	4771103.54	104/37401342.57	4769972.07	112/37400831.31	4770235.01	120/37401167.83	4770489.32	128/37401167.83	4770489.32	136/37401167.83	4770489.32	
66/47400505.23	4768944.31	74/47400071.31	4768198.67	80/47400656.33	4769962.66	88/47400655.34	4770028.24	96/47400566.16	4771103.54	104/47401342.57	4769972.07	112/47400831.31	4770235.01	120/47401167.83	4770489.32	128/47401167.83	4770489.32	136/47401167.83	4770489.32	
66/57400505.23	4768944.31	74/57400071.31	4768198.67	80/57400656.33	4769962.66	88/57400655.34	4770028.24	96/57400566.16	4771103.54	104/57401342.57	4769972.07	112/57400831.31	4770235.01	120/57401167.83	4770489.32	128/57401167.83	4770489.32	136/57401167.83	4770489.32	
66/67400505.23	4768944.31	74/67400071.31	4768198.67	80/67400656.33	4769962.66	88/67400655.34	4770028.24	96/67400566.16	4771103.54	104/67401342.57	4769972.07	112/67400831.31	4770235.01	120/67401167.83	4770489.32	128/67401167.83	4770489.32	136/67401167.83	4770489.32	
66/77400505.23	4768944.31	74/77400071.31	4768198.67	80/77400656.33	4769962.66	88/77400655.34	4770028.24	96/77400566.16	4771103.54	104/77401342.57	4769972.07	112/77400831.31	4770235.01	120/77401167.83	4770489.32	128/77401167.83	4770489.32	136/77401167.83	4770489.32	
66/87400505.23	4768944.31	74/87400071.31	4768198.67	80/87400656.33	4769962.66	88/87400655.34	4770028.24	96/87400566.16	4771103.54	104/87401342.57	4769972.07	112/87400831.31	4770235.01	120/87401167.83	4770489.32	128/87401167.83	4770489.32	136/87401167.83	4770489.32	
66/97400505.23	4768944.31	74/97400071.31	4768198.67	80/97400656.33	4769962.66	88/97400655.34	4770028.24	96/97400566.16	4771103.54	104/97401342.57	4769972.07	112/97400831.31	4770235.01	120/97401167.83	4770489.32	128/97401167.83	4770489.32	136/97401167.83	4770489.32	
67/17400505.23	4768944.31	75/17400071.31	4768198.67	80/17400656.33	4769962.66	88/17400655.34	4770028.24	96/17400566.16	4771103.54	104/17401342.57	4769972.07	112/17400831.31	4770235.01	120/17401167.83	4770489.32	128/17401167.83	4770489.32	136/17401167.83	4770489.32	
67/27400505.23	4768944.31	75/27400071.31	4768198.67	80/27400656.33	4769962.66	88/27400655.34	4770028.24	96/27400566.16	4771103.54	104/27401342.57	4769972.07	112/27400831.31	4770235.01	120/27401167.83	4770489.32	128/27401167.83	4770489.32	136/27401167.83	4770489.32	
67/37400505.23	4768944.31	75/37400071.31	4768198.67	80/37400656.33	4769962.66	88/37400655.34	4770028.24	96/37400566.16	4771103.54	104/37401342.57	4769972.07	112/37400831.31	4770235.01	120/37401167.83	4770489.32	128/37401167.83	4770489.32	136/37401167.83	4770489.32	
67/47400505.23	4768944.31	75/47400071.31	4768198.67	80/47400656.33	4769962.66	88/47400655.34	4770028.24	96/47400566.16	4771103.54	104/47401342.57	4769972.07	112/47400831.31	4770235.01	120/47401167.83	4770489.32	128/47401167.83	4770489.32	136/47401167.83	4770489.32	
67/57400505.23	4768944.31	75/57400071.31	4768198.67	80/57400656.33	4769962.66	88/57400655.34	4770028.24	96/57400566.16	4771103.54	104/57401342.57	4769972.07	112/57400831.31	4770235.01	120/57401167.83	4770489.32	128/57401167.83	4770489.32	136/57401167.83	4770489.32	
67/67400505.23	4768944.31	75/67400071.31	4768198.67	80/67400656.33	4769962.66	88/67400655.34	4770028.24	96/67400566.16	4771103.54	104/67401342.57	4769972.07	112/67400831.31	4770235.01	120/67401167.83	4770489.32	128/67401167.83	4770489.32	136/67401167.83	4770489.32	
67/77400505.23	4768944.31	75/77400071.31	4768198.67	80/77400656.33	4769962.66	88/77400655.34	4770028.24	96/77400566.16	4771103.54	104/77401342.57	4769972.07	112/77400831.31	4770235.01	120/77401167.83	4770489.32	128/77401167.83	4770489.32	136/77401167.83	4770489.32	
67/87400505.23	4768944.31	75/87400071.31	4768198.67	80/87400656.33	4769962.66	88/87400655.34	4770028.24	96/87400566.16	4771103.54	104/87401342.57</										

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X	br.	Y	X															
128	7401756.33	4770019.60	136	7401155.92	4770534.15	144	7401088.73	4770811.34	152	7401006.22	4789975.81	160	7400975.42	4770666.03	168	7400912.13	4770325.03	176	7400870.03	4770449.49
1282	7401760.42	477028.10	1362	7401968.89	4770465.62	1442	7401111.34	4770797.36	1528	7400815.65	4789979.65	1602	7400975.28	4770682.03	1682	7400814.69	4770334.78	1762	7400916.41	4770378.65
1283	7401780.05	477030.80	1363	7401096.15	4770508.16	1443	7401113.30	4770799.46	1529	7400818.05	4789986.67	1603	7400924.08	4770265.76	1683	7400944.98	4770334.29	1763	7400927.93	4770420.37
1284	7401782.34	477033.56	1364	7401123.62	4770508.95	1444	7401105.65	4770821.26	1524	7400818.54	4789988.28	1604	7400919.31	47707070.20	1684	7400871.24	4770333.87	1764	7400875.24	4770426.16
1285	7401821.73	477029.82	1365	7401123.58	4770508.80	1445	7401046.05	4770726.03	1525	7400820.67	4789983.61	1605	7400918.47	47707070.19	1685	7401045.50	4770333.92	1765	7400828.75	4770431.11
1286	7401784.81	477032.60	1366	740129.80	4770509.58	1446	7401047.43	4770706.89	1526	7401042.72	4789961.21	1606	7400953.68	4770265.58	1686	7401045.50	4770323.51	1766	7400821.78	4770432.14
1287	7401784.92	477048.48	1367	7401136.68	4770505.35	1447	7401047.39	4770706.77	1527	7401000.77	4789962.00	1607	7400994.88	4770284.72	1687	7401049.96	4770319.01	1767	7401025.76	4770334.76
1288	7401786.77	477046.48	1368	740124.28	4770504.16	1448	7401071.04	4770714.33	1528	7401044.65	4789983.46	1608	7401043.44	4770284.05	1688	7401025.69	4770334.76	1768	7400828.25	4770458.95
1289	7401825.57	477042.50	1369	7401153.15	4770508.70	1449	7401060.37	4770727.02	1529	7401044.65	4789983.37	1609	7401045.50	4770284.05	1689	7401035.70	4770334.16	1769	7400840.24	4770455.05
1290	7401829.11	477005.27	1370	7401137.38	4770498.72	1450	7401049.87	4770726.89	1530	7401004.41	4789978.05	1610	7401045.50	4770331.18	1690	7401041.05	4770333.78	1770	7400880.97	4770449.87
1291	7401045.09	477005.58	1371	7401125.84	4770497.92	1451	7401075.74	4770727.01	1531	7401099.79	4789985.48	1611	7400908.22	4770203.01	1691	7401091.81	4770353.45	1771	7400813.43	4770474.31
1292	7401061.85	477006.07	1372	7401116.60	4770467.21	1452	7401070.81	477074.46	1532	7400885.62	4789975.09	1612	7400915.45	4770197.65	1692	7400917.23	4770480.98	1772	7400825.84	4770367.71
1293	7401099.36	477007.07	1373	7401043.38	4770505.38	1453	7401040.80	4770745.50	1533	7400776.24	4789986.33	1613	7400932.42	4770195.31	1693	7400981.41	4770369.55	1773	7400845.44	4770485.95
1294	7401825.63	477012.33	1374	7401048.26	4770505.35	1454	7401044.82	4770743.37	1534	7400707.46	4789978.95	1614	7400934.70	4770203.16	1694	7400924.89	4770372.73	1774	7400837.45	4770456.89
1295	7401800.32	478995.66	1375	7401049.40	4770508.40	1455	7401096.64	4770741.31	1535	7400781.58	4789981.91	1615	7400911.14	4770303.40	1695	7400935.35	4770395.01	1775	7400834.00	4770443.45
1296	7401762.89	478995.92	1376	7401062.12	4770503.81	1456	7401098.23	4770742.05	1536	7400787.04	4789980.38	1616	7400931.25	4770204.28	1696	7400982.64	4770363.19	1776	7400884.71	4770495.18
1297	7401006.49	478996.93	1377	7401728.32	4770508.92	1457	7401065.38	4770735.20	1537	7400788.76	4789987.31	1617	7400930.99	4770209.30	1697	7400935.56	4770474.01	1777	7400912.23	4770480.98
1298	7401804.37	478997.88	1378	7401093.85	4770507.28	1458	7401088.84	4770760.44	1538	7401034.09	4789988.18	1618	7400918.28	4770209.30	1698	7400995.12	4770452.27	1778	7400940.85	4770469.58
1299	7401806.89	478994.49	1379	7401066.28	4770502.68	1459	7401077.33	4770857.22	1539	7401038.68	4789973.02	1619	7400916.43	4770205.16	1699	7400988.95	4770454.70	1779	7400841.54	4770509.88
1300	7401783.32	478994.45	1380	7401094.53	4770622.22	1460	7401067.83	4770503.53	1540	7400781.58	4789981.11	1620	7400914.14	4770202.82	1700	7400946.72	4770458.42	1780	7400864.71	4770506.81
1301	7401768.99	478994.63	1381	7401060.70	4770623.43	1461	7401066.3	4770503.36	1541	7401030.42	4789982.81	1621	7400882.60	4770218.39	1701	7400995.84	4770465.80	1860	7400866.44	4770736.92
1302	7401720.88	478994.92	1382	7401056.93	4770623.81	1462	7401066.43	4770503.80	1542	7401034.16	4789988.77	1622	7400877.11	4770219.07	1702	7400950.13	4770469.79	1861	7400897.97	4770734.87
1303	7401724.55	478994.92	1383	7401049.58	4770623.71	1463	7401708.2	4770362.42	1543	7400795.66	4789981.38	1623	7400878.13	4770221.96	1703	7400869.88	4770469.57	1863	7400867.06	4770762.72
1304	7401730.33	478995.33	1384	7401046.47	4770508.58	1464	7401087.47	4770504.58	1544	7400803.85	4789982.78	1624	7400889.38	4770220.87	1704	7400847.24	4770532.02	1864	7400869.70	4770759.80
1305	7401735.89	478995.82	1385	7401061.98	4770622.22	1465	7401048.50	4770501.15	1545	7400832.98	4770035.93	1625	7400898.59	4770223.87	1705	7400948.98	4770465.00	1865	7400970.58	4770776.92
1306	7401715.48	478995.42	1386	7401113.46	4770793.72	1466	7401055.45	4770835.95	1546	7400840.07	4770503.53	1626	7400884.71	4770204.51	1706	7400995.12	4770502.12	1866	7400888.06	4770547.98
1307	7401719.87	478994.31	1387	7401118.89	4770768.68	1467	7401056.61	4770835.15	1547	7400844.71	4770062.51	1627	7400904.79	4770204.53	1707	7400974.88	4770502.37	1867	7400862.44	4770552.09
1308	7401777.19	478996.30	1388	7401130.52	4770761.31	1468	7401059.12	4770834.09	1548	7400854.64	4770061.79	1628	7400905.20	4770205.79	1708	7400996.58	4770461.29	1868	7400867.31	477051.51
1309	7401787.55	478996.27	1389	7401125.29	4770752.76	1469	7401084.68	4770617.44	1549	7400992.66	4789980.80	1629	7400912.10	4770205.36	1709	7400951.64	4770474.58	1869	7400973.95	4770702.92
1310	7401903.17	478996.05	1390	7401085.75	4770663.89	1470	7401061.20	4770867.93	1550	7400807.00	4770206.52	1630	7400912.20	4770214.92	1710	7400952.38	4770345.82	1870	7400983.62	4770724.61
1311	7401402.22	477093.27	1391	7401098.52	4770714.64	1471	7401058.83	4770867.77	1551	7400765.19	4789989.87	1631	7400912.16	4770218.13	1711	7401201.30	4770363.61	1871	7400805.65	4770365.86
1312	7401411.34	477091.24	1392	7401100.14	4770707.83	1472	7401059.14	4770868.77	1552	7400805.93	4770053.90	1632	7400897.31	4770205.53	1712	7401040.36	4770519.71	1872	7400863.20	4770364.49
1313	7401405.18	477091.82	1393	7401102.49	4770707.82	1473	7401059.67	4770867.72	1553	7400765.93	4789980.31	1633	7400808.72	4770222.26	1713	7400854.78	4770502.87	1873	7400861.24	4770335.81
1314	7401445.59	478997.53	1394	7401045.34	4770663.23	1474	7401054.35	4770922.31	1554	7400801.01	4770281.31	1634	7400870.73	4770282.28	1714	7400850.14	4770358.97	1874	7400840.54	4770384.28
1315	7401780.82	478998.02	1395	7401048.54	4770665.23	1475	7401054.35	4770922.31	1555	7400796.10	4770283.35	1635	7400870.73	4770282.28	1715	7400845.50	4770358.97	1875	7400983.62	4770723.21
1316	7401088.63	477065.76	1396	7401145.53	4770735.10	1476	7401039.77	4770904.22	1556	7400769.17	4770285.78	1636	7400908.23	4770255.97	1716	7400886.83	4770356.61	1876	7400909.03	4770579.46
1317	7401125.77	477054.23	1397	7401143.55	4770708.92	1477	7401086.67	4770708.70	1557	7400725.63	4789986.03	1637	7400881.43	4770206.37	1717	7401045.50	4770505.76	1877	7400883.55	4770505.47
1318	7401127.55	477054.23	1398	7401143.55	4770708.92	1478	7401086.67	4770708.74	1558	7400836.40	4770208.23	1638	7400881.43	4770208.40	1718	7401045.50	4770505.47	1878	7400868.35	4770505.47
1319	7401127.55	477054.23	1399	7401109.55	4770708.92	1479	7401046.66	4770708.45	1559	7400828.22	4770208.23	1639	7400879.16	4770208.23	1719	740101.8				

KOORDINATE TACAKA PARCELACIJE

br.	Y	X									
1921	7400695.86	4770402.36	2001	7400762.63	4770733.69	2061	7401039.68	4770846.79	2161	7400860.47	4771282.74
1922	7400690.15	4770402.90	2002	7400812.96	4770740.34	2062	7401018.03	4770905.44	2162	7400858.11	4771274.01
1923	7400686.84	4770403.40	2003	7400786.15	4770742.07	2063	7401024.91	4770909.16	2163	7400859.19	4771265.04
1924	7400713.82	4770389.73	2004	7400812.09	4770730.26	2064	7401032.54	4770898.86	2164	7400852.50	4771292.75
1925	7400714.82	4770398.68	2005	7400765.33	4770754.44	2065	7401038.11	4770883.11	2165	7400856.44	4771282.45
1926	7400734.47	4770397.27	2006	7400763.58	4770742.92	2066	7400983.41	4770884.24	2166	7400850.56	4771296.65
1927	7400734.39	4770374.90	2007	7400813.95	4770751.74	2067	7400985.59	4770879.10	2167	7400874.63	4771313.96
1928	7400738.32	4770375.65	2008	7400813.08	4770751.79	2068	7400986.21	4770872.09	2168	7400845.78	4771309.86
1929	7400699.51	4770427.76	2009	7400788.20	4770751.93	2069	7400986.36	4770885.55	2169	7400844.08	4771309.67
1930	7400714.53	4770425.74	2010	7400804.11	4770764.88	2070	7401015.15	4770879.93	2170	7400876.28	4771314.18
1931	7400745.05	4770395.84	2011	7400788.98	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	4770764.34	2093	7401001.24	4770878.29	2173	7400840.77	4771316.32
1934	7400710.04	4770450.31	2014	7400768.53	4770775.71	2094	7401002.18	4770872.89	2174	7400867.97	4771338.23
1935	7400752.85	4770419.25	2015	7400789.27	4770783.99	2095	7400995.90	4770872.70	2175	7400866.41	4771337.84
1936	7400780.18	4770441.24	2016	7400816.50	4770781.15	2096	7400993.69	4770885.96	2176	7400853.36	4771335.33
1937	7400781.76	4770468.44	2017	7400780.14	4770800.37	2097	7400986.20	4770852.14	2177	7400897.22	4771345.58
1938	7400768.78	4770467.03	2018	7400798.51	4770782.55	2098	7400989.18	4770844.42	2178	7400836.00	4771336.11
1939	7400772.15	4770479.07	2019	7400798.48	4770799.50	2099	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	4771433.25
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	7400834.64	4771437.83
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	7400788.16	4770521.84	2030	7400787.13	4770848.83	2110	7400997.02	4770946.82	2190	7400827.74	4771472.97
1951	7400775.96	4770520.85	2031	7400778.32	4770849.04	2111	7400988.26	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	7400896.76	4771098.89
1954	7400739.53	4770526.44	2034	7400836.06	4770826.61	2114	7400964.70	4770904.04	2194	7400866.68	4771108.22
1955	7400778.41	4770563.54	2035	7400776.78	4770840.26	2115	7400967.65	4770919.72	2195	7400818.87	4771189.91
1956	7400751.69	4770567.83	2036	7400776.50	4770827.61	2116	7400967.92	4770916.94	2196	7400893.39	47711187.23
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	7400681.47	4770824.42	2119	7400969.51	4770900.82	2199	7400865.35	4771210.03
1960	7400748.50	4770586.36	2040	7400881.68	4770825.85	2200	7400863.87	4771205.32	2201	7400888.23	4771212.78
1961	7400748.80	4770587.83	2041	7400884.66	4770846.22	2202	7400946.16	4771192.77	2203	7400940.19	4771210.60
1962	7400769.31	4770584.52	2042	7400830.65	4770901.80	2204	7400928.98	4771217.69	2205	7400913.63	4771215.84
1963	7400785.62	4770581.75	2043	7400785.41	4770908.22	2206	7400824.94	4771215.48	2207	7400822.91	4771230.01
1964	7400742.95	4770549.57	2044	7400830.34	4770916.29	2208	7400811.62	4771228.92	2209	7400854.03	4771232.65
1965	7400742.27	4770539.32	2045	7400826.08	4770916.29	2210	7400855.22	4771222.73	2211	7400851.14	4771217.71
1966	7400745.28	4770565.86	2046	7400824.36	4770916.41	2212	7400852.09	4771248.76	2213	7400849.51	4771270.17
1967	7400783.53	4770532.29	2047	7400805.51	4770916.29	2214	7400849.17	4771272.93	2215	7400827.15	4771331.76
1968	7400745.57	4770539.03	2048	7400800.41	4770916.15	2216	7400820.21	4771330.82	2217	7400828.81	4771322.24
1968	7400785.68	4770542.33	2049	7400787.27	4770916.87	2218	7400771.54	4771339.04	2219	7400773.82	4771318.53
1970	7400802.82	4770619.84	2050	7400831.43	4770970.08	2220	7400752.29	4770339.97	2221	7400740.63	4770341.08
1971	7400798.79	4770620.43	2051	7400830.97	4770970.09	2222	7400739.74	4770329.88	2223	7400738.68	4770316.59
1972	7400793.76	4770626.23	2052	7400828.28	4770970.09	2224	7400811.95	4770056.39	2225	7400826.57	4770114.78
1973	7400796.57	4770626.15	2053	7400819.41	4770969.83	2226	7400765.09	4770121.55	2227	7400852.09	4771199.51
1974	7400751.90	4770631.97	2054	7400810.97	4770969.91	2228	7400850.60	4770142.05	2229	7400819.02	4770144.50
1975	7400751.34	4770629.01	2055	7400795.74	4770970.53	2230	7400780.80	4770147.57	2231	7400801.96	4770129.38
1976	7400799.51	4770645.00	2056	7400831.95	4771016.96	2232	7400849.47	4770124.75	2233	7400783.19	4770212.34
1977	7400785.58	4770650.12	2057	7400827.39	4771016.73	2234	7400786.74	4770229.28	2235	7400823.10	4770226.81
1978	7400755.46	4770671.53	2058	7400814.63	4771016.61	2236	7400842.85	4770225.31	2237	7400863.68	4770223.72
1979	7400753.51	4770681.61	2059	7400800.52	4771015.21	2238	7400863.24	4770222.61	2239	7400865.24	4770271.90
1980	7400754.30	4770664.87	2060	7400831.69	4770993.52	2240	7400855.76	4770263.45			
1981	7400807.69	4770679.36	2061	7400802.68	4771030.90						
1982	7400806.64	4770667.22	2062	7400802.60	4771030.70						
1983	7400800.76	4770686.21	2063	7401013.78	4770851.35						
1984	7400801.09	4770691.14	2064	7401012.92	4770849.23						
1985	7400803.32	4770704.51	2065	7401015.30	4770833.70						
1986	7400801.23	4770680.18	2066	7401016.03	4770830.60						
1987	7400801.03	4770682.69	2067	7400998.12	4770850.75						
1988	7400755.02	4770684.78	2068	7401003.00	4770850.52						
1989	7400757.35	4770684.38	2069	7400998.24	4770826.93						
1990	7400778.62	4770684.85	2070	7400993.37	4770831.32						
1991	7400780.91	4770707.75	2071	7401016.57	4770869.87						
1992	74										

br.	Y	X																					
2241	7400878.08	4770078.36	2321	7400887.83	4770463.38	2401	7400796.93	4771771.56	2481	7400523.55	4770120.75	2561	7400133.69	4780767.63	2641	7400853.48	4770634.55	2721	7401037.39	4771015.84	2801	7400538.85	4789223.54
2242	7400802.27	4789946.48	2322	7400859.50	4770520.05	2402	7400808.51	4771741.70	2482	7400528.40	4770145.13	2562	740165.43	4786260.23	2642	7400805.88	4770658.50	2722	7401058.77	4771028.27	2802	740053.45	4789178.23
2243	7400801.73	4789943.29	2323	7400822.93	4770510.95	2403	7400797.88	4771455.09	2483	7400632.64	4770186.16	2563	740162.41	4786254.21	2643	7399757.61	4787304.12	2723	7401016.38	4771023.48	2803	7400417.95	4789199.10
2244	7400975.07	4789941.41	2324	7400946.32	4770507.65	2404	7400821.26	4771449.26	2484	7400530.34	4770209.71	2564	7400537.85	4770218.98	2644	739971.96	4787310.74	2724	7401616.18	4771020.57	2804	7400520.99	4789167.42
2245	7401000.32	4789941.65	2325	7400957.75	4770693.11	2405	7400800.70	4771440.15	2485	7400531.85	4770218.98	2565	7400202.11	4786276.03	2645	739976.28	4787310.45	2725	7401019.84	4771020.35	2805	7400404.15	4789185.58
2246	7401021.53	4789941.40	2326	7400932.78	4770612.71	2406	7400799.19	4789944.18	2486	7400553.02	4770264.86	2566	7400117.46	4786283.88	2646	739977.83	4787294.25	2726	7400885.18	4770997.82	2806	7400518.80	4789157.05
2247	7401040.93	4789940.76	2327	7400877.18	4770617.85	2407	7400824.10	4771744.87	2487	7400586.72	4770316.83	2567	7400176.73	4786282.80	2647	739974.03	4787290.20	2727	7401033.37	4771002.01	2807	7400519.31	4789159.45
2248	7401041.82	4789950.26	2328	7400920.27	4770632.74	2408	7400748.35	4771462.11	2488	7400579.71	4770319.99	2568	7400195.12	4786237.29	2648	739952.04	4787299.07	2728	7401020.43	4770998.40	2808	7400675.82	4789064.56
2249	7401000.48	4789951.36	2329	7400910.53	4770634.01	2409	7400748.33	4771462.15	2489	7400583.91	4770341.57	2569	7401907.71	4786234.08	2649	7400606.95	4786262.43	2729	7401080.06	4770705.99	2809	7400606.23	4786997.67
2250	740117.17	4789952.69	2330	7400951.74	4789951.86	2410	7400746.36	4789947.85	2490	7400583.54	4770330.66	2570	7400198.29	4786251.70	2650	7400612.96	4786250.56	2730	7401059.89	4787056.93	2810	7400565.40	4789051.15
2251	7400941.77	4789953.65	2331	7400912.24	4770658.19	2411	7400536.70	4789950.42	2491	7400655.28	4770376.21	2571	7400192.05	4786223.34	2651	7400804.98	4786237.43	2731	7401048.27	4770856.53	2811	7400612.89	4789055.58
2252	7400917.66	4789986.09	2332	7400910.82	4770610.17	2412	7400514.92	4789950.20	2492	7400540.09	4770331.51	2572	7400177.78	4786285.42	2652	7400764.25	4786183.38	2732	7400885.18	4770997.82	2812	7400495.88	4789070.71
2253	7400872.05	4789997.11	2333	7400937.35	4770669.64	2413	7400526.12	4789957.50	2493	7400633.12	4770333.42	2573	7400184.11	4786221.18	2653	7400651.44	4786221.18	2733	739945.67	4787582.21	2813	7400565.95	4789041.93
2254	7401000.92	4789953.46	2334	7400863.90	4770614.27	2414	7400519.46	4770006.91	2494	7400614.22	4770338.54	2574	7400169.23	4786115.56	2654	7400616.47	4786230.79	2734	739947.09	4787581.36	2814	740057.12	4789195.38
2255	7401019.88	4789995.56	2335	7400918.50	4770658.07	2415	7400745.18	4789957.75	2495	7400612.06	4770339.15	2575	7400110.57	4786152.67	2655	7400628.28	4786291.83	2735	739944.48	4787581.13	2815	7400554.14	4789024.44
2256	7400830.01	4770026.12	2336	7400909.51	4770656.14	2416	7400532.84	4789956.06	2496	7400677.14	4770423.88	2576	7400170.96	4786127.44	2656	7400629.67	4786293.81	2736	739948.54	4787580.53	2816	7400675.53	4789134.51
2257	7400870.52	4770023.81	2337	7400988.10	4770625.67	2417	7400537.84	4789957.91	2497	7400630.44	4770342.35	2577	7400174.53	4786203.56	2657	7400831.31	4786239.49	2737	739949.93	4787579.51	2817	7400778.14	4771340.81
2258	7401045.33	4770015.67	2338	7400983.07	4770625.88	2418	7400519.22	4770038.17	2498	7400634.75	4770401.81	2578	7400165.16	4786002.51	2658	7400635.21	4786294.92	2738	739951.43	4787578.89	2818	7400617.53	4771349.77
2259	7401005.43	4770016.33	2339	7400978.12	4770626.12	2419	7400520.15	4789950.87	2499	7400672.27	4770413.26	2579	740167.34	4786111.08	2659	7400672.87	4786281.97	2739	739965.12	4787575.06	2819	740073.88	4789134.99
2260	7400999.07	4770016.53	2340	7401033.52	4770622.03	2420	7400519.91	4770049.04	2500	7400670.80	4770408.72	2580	7400358.57	4786204.70	2660	7400758.92	4787935.36	2760	739965.93	4787577.47	2820	7400826.21	4786213.77
2261	7400943.52	4770019.65	2341	7400991.51	4770656.14	2421	7400532.84	4789956.07	2496	7400688.10	4770409.17	2581	7401037.24	4787003.29	2661	7400761.87	4787077.18	2741	739945.94	478756.89	2821	7400807.01	4787134.98
2262	7401036.70	4770010.50	2342	7400976.20	4770602.78	2422	7400558.88	4789957.03	2497	7400667.44	4770403.58	2582	7400465.60	4786181.96	2662	7400772.87	4787976.83	2742	739965.03	478765.83	2822	7400861.22	4771373.78
2263	7401036.01	4770010.41	2343	7400978.66	4770607.38	2423	7400521.80	4770084.21	2503	7400666.02	4770396.63	2583	7400485.95	4770643.56	2663	7400892.40	478676.34	2743	739965.03	478765.41	2823	7400712.44	4789136.80
2264	7401110.32	4770011.22	2344	7400982.22	4770688.89	2424	7400558.36	4789987.66	2504	7400663.93	4770395.08	2584	7400482.55	4786773.64	2664	7400897.94	4787675.50	2744	739967.14	4787136.58	2824	7400826.55	4787137.27
2265	7401111.30	4770005.26	2345	7400984.44	4770711.20	2425	7400532.86	4789971.01	2505	7400664.83	4770409.19	2585	7400458.77	4786988.41	2665	7400739.44	478670.02	2745	739968.53	4787575.49	2825	7400656.59	4787136.89
2266	7401111.31	4770019.28	2346	7400943.40	4770663.82	2426	7400561.94	4770102.44	2506	7400659.57	4789385.99	2586	7400125.44	4786203.17	2666	7400739.44	478670.02	2746	739968.53	478753.51	2826	740076.35	4789135.78
2267	7401130.20	4789947.92	2347	7400889.43	4770666.99	2427	7400625.50	4770128.37	2507	7400657.68	4789381.45	2587	7400443.93	4786980.51	2667	7400459.70	4786938.97	2747	739965.71	4787575.13	2827	7400626.36	4787136.87
2268	7401138.08	4789959.42	2348	7400864.42	4770668.74	2428	7400548.84	4771712.75	2508	7400656.83	4770379.70	2588	7400448.44	4786988.28	2668	7400742.72	4786988.46	2748	739965.63	4787574.27	2828	7400626.66	4787135.96
2269	7401138.40	4789959.42	2349	7400867.53	4770707.77	2429	7400536.80	4789923.88	2509	7400658.36	4770449.99	2589	7400448.91	4786943.56	2669	7400742.72	4786943.56	2749	739965.51	4787574.45	2829	7400626.35	4787135.78
2270	7401082.67	4770014.89	2350	7400967.97	4770708.95	2430	7400511.80	4789985.95	2510	7400625.24	4770702.23	2590	7400129.72	4786222.60	2670	7400655.19	4786934.94	2750	739963.93	4787121.21	2830	7400654.13	4787121.21
2271	7401134.79	4770019.28	2351	7400975.85	4770708.77	2431	7400570.50	4789919.72	2511	7400672.22	4787058.77	2591	7400135.69	4786060.63	2671	7400652.84	4786952.94	2751	739965.11	4787550.98	2831	7400625.55	4787125.29
2272	7401128.73	4770003.54	2352	7400767.53	4770707.77	2432	7400555.36	4789919.12	2512	7400653.55	4770224.01	2592	7400175.31	4786080.00	2672	740072.82	4786080.17	2752	739965.71	4787575.27	2832	740080.03	4771213.40
2273	7401141.44	4770035.96	2353	7400967.36	4770707.03	2433	7400536.80	4789922.88	2513	7400672.25	4787048.99	2593	7400409.62	4786983.23	2673	7400749.91	4786943.56	2753	739963.93	478754.46	2833	740063.66	478911.87
2274	7401092.46	4770031.89	2354	7400969.97	4770708.95	2434	7400556.80	4789940.05	2514	7400625.24	4787026.24	2594	7400125.24	4786933.28	2674	740072.56	4770542.14	2754	739965.19	478754.41	2834	740065.93	478911.83
2275																							

br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X
351	7400446 19475622 16		365	74004742 4767497 36		369	7400514 19768680 70		376	7400671 63 4769519 79		384	7400703 82 4769622 91		392	7384606 21 4767377 09		401	7400831 52 4771136 16		416	7400917 64 4773148 25	
352	7400446 77476822 77		366	7400510 62 4767504 55		369	7400514 19768680 70		378	7400656 55 4769504 55		384	7400715 14 4769624 53		392	7384607 90 4767364 35		402	7400815 14 4771134 36		416	7400938 22 4770475 55	
353	7400446 84 4768019 71		367	7400537 73 4767504 57		368	740 193 30 4769507 30		378	7400658 29 4769509 59		384	7400709 48 4769601 42		392	7384607 55 4767357 22		403	7400963 13 4771142 04		416	7400959 10 4770146 54	
354	7400450 38 4768111 16		369	7400525 82 4767617 29		369	740 196 19 4769633 51		376	7400652 40 4769510 25		384	7400711 01 4769604 84		392	7384604 75 4767373 18		404	7400959 41 4771136 37		416	7400936 62 4770164 58	
355	7400453 81 4768117 36		370	7400520 73 4767623 18		369	740 199 87 4769633 66		375	7400647 52 4769646 82		384	7400714 41 4769605 88		392	738460 94 4767436 14		405	7400871 51 4771149 75		416	7400830 59 4770186 81	
356	7400512 55 4768027 28		368	7400577 44 4767632 27		369	7400630 33 4767512 32		376	7400642 59 4769545 69		384	7400717 74 4769608 72		392	7384602 92 4767436 14		406	7400935 35 4771174 37		416	7400979 95 4770162 16	
357	7400513 99 4768179 79		367	7400544 24 4767655 47		369	740 199 94 11 4767483 47		378	7400538 24 4769448 83		384	7400721 17 4769807 13		392	7384642 05 4767431 43		407	7400891 79 4771188 50		416	7400928 29 4768040 93	
358	7400517 12 4767655 00		368	7400546 06 4767655 00		369	740 199 92 17 4767546 65		378	7400533 78 4769459 38		384	7400725 12 4769803 15		392	7384616 21 4767392 51		408	7400868 53 4771166 57		416	7400959 35 4770163 14	
359	7400624 86 4768337 71		369	7400587 13 4767656 89		368	740 199 95 65 4767446 62		378	7400530 30 4769430 55		384	7400725 24 4769808 19		392	7384612 71 4767397 06		409	7400896 50 4771133 09		416	7400962 30 4770164 58	
360	7400624 31 4767656 89		370	7400583 03 56 4767657 69		369	740 199 98 76 4767443 41		378	7400525 65 4769420 86		384	7400732 44 4769610 46		393	7384604 99 4767436 38		405	7400871 44 4771149 75		416	7400880 49 4770186 81	
361	7400524 24 4767656 62		369	7400520 74 4767657 62		369	740 190 04 4767657 92		378	7400521 44 4769411 45		384	7400735 23 4769611 44		393	7384603 53 4767386 37		406	7400935 35 4771174 37		416	7400979 47 4767383 42	
362	7400524 40 4767657 91		367	7400516 55 4767657 34		369	740 190 16 55 4767657 34		378	7400517 23 4769611 44		384	7400738 52 4771174 37		392	7384642 33 4767431 43		407	7400891 79 4771188 50		416	74010254 62 4768358 38	
363	7400624 24 5767656 18		368	7400520 20 4767656 18		369	740 190 21 52 4767656 32		378	7400514 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384634 08 4767436 34		405	7400951 53 4771177 19		416	7400950 30 4770163 14	
364	7400624 24 5767656 17		369	7400520 19 4767656 17		369	740 190 22 53 4767656 13		378	7400520 23 4769613 34		384	7400732 45 4769620 86		393	7384604 99 4767436 38		406	7400933 51 4771152 14		416	7400980 35 4768553 16	
365	7400624 24 5767656 16		367	7400519 22 4767656 16		369	740 190 23 52 4767656 24		378	7400517 23 4769611 44		384	7400738 52 4771174 37		392	7384642 33 4767431 43		407	7400892 17 4771178 06		416	7400973 47 4767383 42	
366	7400624 24 5767656 15		368	7400519 23 4767656 15		369	740 190 24 53 4767656 24		378	7400516 55 4769505 56		384	7400741 04 4769413 61		393	7384635 33 4769667 57		405	7400893 33 4771174 37		416	7400959 33 4770163 14	
367	7400624 24 5767656 14		369	7400519 24 4767656 14		369	740 190 25 53 4767656 24		378	7400514 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384634 08 4767436 34		405	7400951 53 4771177 19		416	7400950 30 4770163 14	
368	7400624 24 5767656 13		370	7400519 25 4767656 13		369	740 190 26 53 4767656 23		378	7400517 23 4769611 44		384	7400732 45 4769620 86		393	7384604 99 4767436 38		406	7400933 51 4771152 14		416	7400980 35 4768553 16	
369	7400624 24 5767656 12		369	7400519 26 4767656 12		369	740 190 27 53 4767656 22		378	7400516 55 4769505 56		384	7400741 04 4769413 61		393	7384635 33 4769667 57		405	7400893 33 4771174 37		416	7400959 33 4770163 14	
370	7400624 24 5767656 11		370	7400519 27 4767656 11		369	740 190 28 53 4767656 21		378	7400515 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384634 08 4767436 34		405	7400951 53 4771177 19		416	7400950 30 4770163 14	
371	7400624 24 5767656 10		371	7400519 28 4767656 10		369	740 190 29 53 4767656 20		378	7400514 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384635 33 4769667 57		405	7400893 33 4771174 37		416	7400959 33 4770163 14	
372	7400624 24 5767656 09		372	7400519 29 4767656 09		369	740 190 30 53 4767656 20		378	7400513 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384634 08 4767436 34		405	7400951 53 4771177 19		416	7400950 30 4770163 14	
373	7400624 24 5767656 08		373	7400519 30 4767656 08		369	740 190 31 53 4767656 20		378	7400512 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384635 33 4769667 57		405	7400893 33 4771174 37		416	7400959 33 4770163 14	
374	7400624 24 5767656 07		374	7400519 31 4767656 07		369	740 190 32 53 4767656 20		378	7400517 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384634 08 4767436 34		405	7400951 53 4771177 19		416	7400950 30 4770163 14	
375	7400624 24 5767656 06		375	7400519 32 4767656 06		369	740 190 33 53 4767656 20		378	7400511 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384635 33 4769667 57		405	7400893 33 4771174 37		416	7400959 33 4770163 14	
376	7400624 24 5767656 05		376	7400519 33 4767656 05		369	740 190 34 53 4767656 20		378	7400510 55 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384634 08 4767436 34		405	7400951 53 4771177 19		416	7400950 30 4770163 14	
377	7400624 24 5767656 04		377	7400519 34 4767656 04		369	740 190 35 53 4767656 20		378	7400515 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384635 33 4769667 57		405	7400893 33 4771174 37		416	7400959 33 4770163 14	
378	7400624 24 5767656 03		378	7400519 35 4767656 03		369	740 190 36 53 4767656 20		378	7400514 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384634 08 4767436 34		405	7400951 53 4771177 19		416	7400950 30 4770163 14	
379	7400624 24 5767656 02		379	7400519 36 4767656 02		369	740 190 37 53 4767656 20		378	7400513 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384635 33 4769667 57		405	7400893 33 4771174 37		416	7400959 33 4770163 14	
380	7400624 24 5767656 01		380	7400519 37 4767656 01		369	740 190 38 53 4767656 20		378	7400512 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384634 08 4767436 34		405	7400951 53 4771177 19		416	7400950 30 4770163 14	
381	7400624 24 5767656 00		381	7400519 38 4767656 00		369	740 190 39 53 4767656 20		378	7400511 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384635 33 4769667 57		405	7400893 33 4771174 37		416	7400959 33 4770163 14	
382	7400624 24 5767656 -1		382	7400519 39 4767656 -1		369	740 190 40 53 4767656 20		378	7400510 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384634 08 4767436 34		405	7400951 53 4771177 19		416	7400950 30 4770163 14	
383	7400624 24 5767656 -2		383	7400519 40 4767656 -2		369	740 190 41 53 4767656 20		378	7400509 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384635 33 4769667 57		405	7400893 33 4771174 37		416	7400959 33 4770163 14	
384	7400624 24 5767656 -3		384	7400519 41 4767656 -3		369	740 190 42 53 4767656 20		378	7400508 54 4769394 31		384	7400741 04 4769413 61		393	7384634 08 4767436 34		405	7400951 53 4771177 19		416	7400950 30 4770163 14	
385	7400624 24 5767656 -4		385	7400519 42 4767656 -4		369	740 190 43 53 4767656 20		378	740050													

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

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE
list br.3.1a

Prezentator:



Optima Bijelo Polje

Dosadašnji:



URBANPROJECT - PRETRESA ZA KONSULTACIJE,
VREDNOSTI, PROJEKTOVANJE I INVESTICIJE

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

Direktor:
Andrija Andrić, dipl.ing.grad.
November 2016.



ANSWERING THE PROFOUND QUESTIONS

NUROLOGIC INVESTIGATIONS

卷之三

COORDINATE YOUR CONVERSATION

COORDINATE VECTOR SPACES

M	Y	X	M	Y	X	M	Y	X	M	Y	X
13	1459	4	17	1459	4	14	1459	3	21	1459	3
22	1459	5	16	1459	5	15	1459	5	20	1459	5
17	1459	6	12	1459	6	13	1459	6	19	1459	6
19	1459	7	16	1459	7	14	1459	7	20	1459	7
17	1459	8	15	1459	8	14	1459	8	17	1459	8
15	1459	9	17	1459	9	16	1459	9	18	1459	9
17	1459	10	15	1459	10	14	1459	10	19	1459	10
12	1459	11	17	1459	11	14	1459	11	20	1459	11
13	1459	12	15	1459	12	14	1459	12	19	1459	12
17	1459	13	15	1459	13	14	1459	13	19	1459	13
12	1459	14	15	1459	14	14	1459	14	19	1459	14
17	1459	15	15	1459	15	14	1459	15	19	1459	15
12	1459	16	15	1459	16	14	1459	16	19	1459	16
17	1459	17	15	1459	17	14	1459	17	19	1459	17
12	1459	18	15	1459	18	14	1459	18	19	1459	18
17	1459	19	15	1459	19	14	1459	19	19	1459	19
12	1459	20	15	1459	20	14	1459	20	19	1459	20
17	1459	21	15	1459	21	14	1459	21	19	1459	21
12	1459	22	15	1459	22	14	1459	22	19	1459	22
17	1459	23	15	1459	23	14	1459	23	19	1459	23
12	1459	24	15	1459	24	14	1459	24	19	1459	24
17	1459	25	15	1459	25	14	1459	25	19	1459	25
12	1459	26	15	1459	26	14	1459	26	19	1459	26
17	1459	27	15	1459	27	14	1459	27	19	1459	27
12	1459	28	15	1459	28	14	1459	28	19	1459	28
17	1459	29	15	1459	29	14	1459	29	19	1459	29
12	1459	30	15	1459	30	14	1459	30	19	1459	30
17	1459	31	15	1459	31	14	1459	31	19	1459	31
12	1459	32	15	1459	32	14	1459	32	19	1459	32
17	1459	33	15	1459	33	14	1459	33	19	1459	33
12	1459	34	15	1459	34	14	1459	34	19	1459	34
17	1459	35	15	1459	35	14	1459	35	19	1459	35
12	1459	36	15	1459	36	14	1459	36	19	1459	36
17	1459	37	15	1459	37	14	1459	37	19	1459	37
12	1459	38	15	1459	38	14	1459	38	19	1459	38
17	1459	39	15	1459	39	14	1459	39	19	1459	39
12	1459	40	15	1459	40	14	1459	40	19	1459	40
17	1459	41	15	1459	41	14	1459	41	19	1459	41
12	1459	42	15	1459	42	14	1459	42	19	1459	42
17	1459	43	15	1459	43	14	1459	43	19	1459	43
12	1459	44	15	1459	44	14	1459	44	19	1459	44
17	1459	45	15	1459	45	14	1459	45	19	1459	45
12	1459	46	15	1459	46	14	1459	46	19	1459	46
17	1459	47	15	1459	47	14	1459	47	19	1459	47
12	1459	48	15	1459	48	14	1459	48	19	1459	48
17	1459	49	15	1459	49	14	1459	49	19	1459	49
12	1459	50	15	1459	50	14	1459	50	19	1459	50
17	1459	51	15	1459	51	14	1459	51	19	1459	51
12	1459	52	15	1459	52	14	1459	52	19	1459	52
17	1459	53	15	1459	53	14	1459	53	19	1459	53
12	1459	54	15	1459	54	14	1459	54	19	1459	54
17	1459	55	15	1459	55	14	1459	55	19	1459	55
12	1459	56	15	1459	56	14	1459	56	19	1459	56
17	1459	57	15	1459	57	14	1459	57	19	1459	57
12	1459	58	15	1459	58	14	1459	58	19	1459	58
17	1459	59	15	1459	59	14	1459	59	19	1459	59
12	1459	60	15	1459	60	14	1459	60	19	1459	60
17	1459	61	15	1459	61	14	1459	61	19	1459	61
12	1459	62	15	1459	62	14	1459	62	19	1459	62
17	1459	63	15	1459	63	14	1459	63	19	1459	63
12	1459	64	15	1459	64	14	1459	64	19	1459	64
17	1459	65	15	1459	65	14	1459	65	19	1459	65
12	1459	66	15	1459	66	14	1459	66	19	1459	66
17	1459	67	15	1459	67	14	1459	67	19	1459	67
12	1459	68	15	1459	68	14	1459	68	19	1459	68
17	1459	69	15	1459	69	14	1459	69	19	1459	69
12	1459	70	15	1459	70	14	1459	70	19	1459	70
17	1459	71	15	1459	71	14	1459	71	19	1459	71
12	1459	72	15	1459	72	14	1459	72	19	1459	72
17	1459	73	15	1459	73	14	1459	73	19	1459	73
12	1459	74	15	1459	74	14	1459	74	19	1459	74
17	1459	75	15	1459	75	14	1459	75	19	1459	75
12	1459	76	15	1459	76	14	1459	76	19	1459	76
17	1459	77	15	1459	77	14	1459	77	19	1459	77
12	1459	78	15	1459	78	14	1459	78	19	1459	78
17	1459	79	15	1459	79	14	1459	79	19	1459	79
12	1459	80	15	1459	80	14	1459	80	19	1459	80
17	1459	81	15	1459	81	14	1459	81	19	1459	81
12	1459	82	15	1459	82	14	1459	82	19	1459	82
17	1459	83	15	1459	83	14	1459	83	19	1459	83
12	1459	84	15	1459	84	14	1459	84	19	1459	84
17	1459	85	15	1459	85	14	1459	85	19	1459	85
12	1459	86	15	1459	86	14	1459	86	19	1459	86
17	1459	87	15	1459	87	14	1459	87	19	1459	87
12	1459	88	15	1459	88	14	1459	88	19	1459	88
17	1459	89	15	1459	89	14	1459	89	19	1459	89
12	1459	90	15	1459	90	14	1459	90	19	1459	90
17	1459	91	15	1459	91	14	1459	91	19	1459	91
12	1459	92	15	1459	92	14	1459	92	19	1459	92
17	1459	93	15	1459	93	14	1459	93	19	1459	93
12	1459	94	15	1459	94	14	1459	94	19	1459	94
17	1459	95	15	1459	95	14	1459	95	19	1459	95
12	1459	96	15	1459	96	14	1459	96	19	1459	96
17	1459	97	15	1459	97	14	1459	97	19	1459	97
12	1459	98	15	1459	98	14	1459	98	19	1459	98
17	1459	99	15	1459	99	14	1459	99	19	1459	99
12	1459	100	15	1459	100	14	1459	100	19	1459	100
17	1459	101	15	1459	101	14	1459	101	19	1459	101
12	1459	102	15	1459	102	14	1459	102	19	1459	102
17	1459	103	15	1459	103	14	1459	103	19	1459	103
12	1459	104	15	1459	104	14	1459	104	19	1459	104
17	1459	105	15	1459	105	14	1459	105	19	1459	105
12	1459	106	15	1459	106	14	1459	106	19	1459	106
17	1459	107	15	1459	107	14	1459	107	19	1459	107
12	1459	108	15	1459	108	14	1459	108	19	1459	108
17	1459	109	15	1459	109	14	1459	109	19	1459	109
12	1459	110	15	1459	110	14	1459	110	19	1459	110
17	1459	111	15	1459	111	14	1459	111	19	1459	111
12	1459	112	15	1459	112	14	1459	112	19	1459	112
17	1459	113	15	1459	113	14	1459	113	19	1459	113
12	1459	114	15	1459	114	14	1459	114	19	1459	114
17	1459	115	15	1459	115	14	1459	115	19	1459	115
12	1459	116	15	1459	116	14	1459	116	19	1459	116
17	1459	117	15	1459	117	14	1459	117	19	1459	117
12	1459	118	15	1459	118	14	1459	118	19	1459	118
17	1459	119	15	1459	119	14	1459	119	19	1459	119
12	1459	120	15	1459	120	14	1459	120	19	1459	120
17	1459	121	15	1459	121	14	1459	121	19	1459	121
12	1459	122	15	1459	122	14	1459	122	19	1459	122
17	1459	123	15	1459	123	14	1459	123	19	1459	123
12	1459	124	15	1459	124	14	1459	124	19	1459	124
17	1459	125	15	1459	125	14	1459	125	19	1459	125
12	1459	126	15	1459	126	14	1459	126	19	1459	126
17	1459	127	15	1459	127	14	1459	127	19	1459	127
12	1459	128									

KODOMONOTEBOOK GRADE 1 SKETCHBOOK

Y	T	X	Y	X	Y	T	X
1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	2	2	1	2	1	2
1	1	3	2	1	3	1	3
1	1	4	2	1	4	1	4
1	1	5	2	1	5	1	5
1	1	6	2	1	6	1	6
1	1	7	2	1	7	1	7
1	1	8	2	1	8	1	8
1	1	9	2	1	9	1	9
1	1	10	2	1	10	1	10
1	1	11	2	1	11	1	11
1	1	12	2	1	12	1	12
1	1	13	2	1	13	1	13
1	1	14	2	1	14	1	14
1	1	15	2	1	15	1	15
1	1	16	2	1	16	1	16
1	1	17	2	1	17	1	17
1	1	18	2	1	18	1	18
1	1	19	2	1	19	1	19
1	1	20	2	1	20	1	20
1	1	21	2	1	21	1	21
1	1	22	2	1	22	1	22
1	1	23	2	1	23	1	23
1	1	24	2	1	24	1	24
1	1	25	2	1	25	1	25
1	1	26	2	1	26	1	26
1	1	27	2	1	27	1	27
1	1	28	2	1	28	1	28
1	1	29	2	1	29	1	29
1	1	30	2	1	30	1	30
1	1	31	2	1	31	1	31
1	1	32	2	1	32	1	32
1	1	33	2	1	33	1	33
1	1	34	2	1	34	1	34
1	1	35	2	1	35	1	35
1	1	36	2	1	36	1	36
1	1	37	2	1	37	1	37
1	1	38	2	1	38	1	38
1	1	39	2	1	39	1	39
1	1	40	2	1	40	1	40
1	1	41	2	1	41	1	41
1	1	42	2	1	42	1	42
1	1	43	2	1	43	1	43
1	1	44	2	1	44	1	44
1	1	45	2	1	45	1	45
1	1	46	2	1	46	1	46
1	1	47	2	1	47	1	47
1	1	48	2	1	48	1	48
1	1	49	2	1	49	1	49
1	1	50	2	1	50	1	50
1	1	51	2	1	51	1	51
1	1	52	2	1	52	1	52
1	1	53	2	1	53	1	53
1	1	54	2	1	54	1	54
1	1	55	2	1	55	1	55
1	1	56	2	1	56	1	56
1	1	57	2	1	57	1	57
1	1	58	2	1	58	1	58
1	1	59	2	1	59	1	59
1	1	60	2	1	60	1	60
1	1	61	2	1	61	1	61
1	1	62	2	1	62	1	62
1	1	63	2	1	63	1	63
1	1	64	2	1	64	1	64
1	1	65	2	1	65	1	65
1	1	66	2	1	66	1	66
1	1	67	2	1	67	1	67
1	1	68	2	1	68	1	68
1	1	69	2	1	69	1	69
1	1	70	2	1	70	1	70
1	1	71	2	1	71	1	71
1	1	72	2	1	72	1	72
1	1	73	2	1	73	1	73
1	1	74	2	1	74	1	74
1	1	75	2	1	75	1	75
1	1	76	2	1	76	1	76
1	1	77	2	1	77	1	77
1	1	78	2	1	78	1	78
1	1	79	2	1	79	1	79
1	1	80	2	1	80	1	80
1	1	81	2	1	81	1	81
1	1	82	2	1	82	1	82
1	1	83	2	1	83	1	83
1	1	84	2	1	84	1	84
1	1	85	2	1	85	1	85
1	1	86	2	1	86	1	86
1	1	87	2	1	87	1	87
1	1	88	2	1	88	1	88
1	1	89	2	1	89	1	89
1	1	90	2	1	90	1	90
1	1	91	2	1	91	1	91
1	1	92	2	1	92	1	92
1	1	93	2	1	93	1	93
1	1	94	2	1	94	1	94
1	1	95	2	1	95	1	95
1	1	96	2	1	96	1	96
1	1	97	2	1	97	1	97
1	1	98	2	1	98	1	98
1	1	99	2	1	99	1	99
1	1	100	2	1	100	1	100

**IZMENA I DOPUNA
DETALJNIH
URBANISTIČKOG PLANA
INDUSTRIJSKE ZONE
I PODRUČJA TERMINALA**

PREDLOG PLANA

**KOORDINATE TAČAKA
GRAĐEVINSKE LINIJE**

list br.3.1b

Investitor:



Opština Bijelo Polje

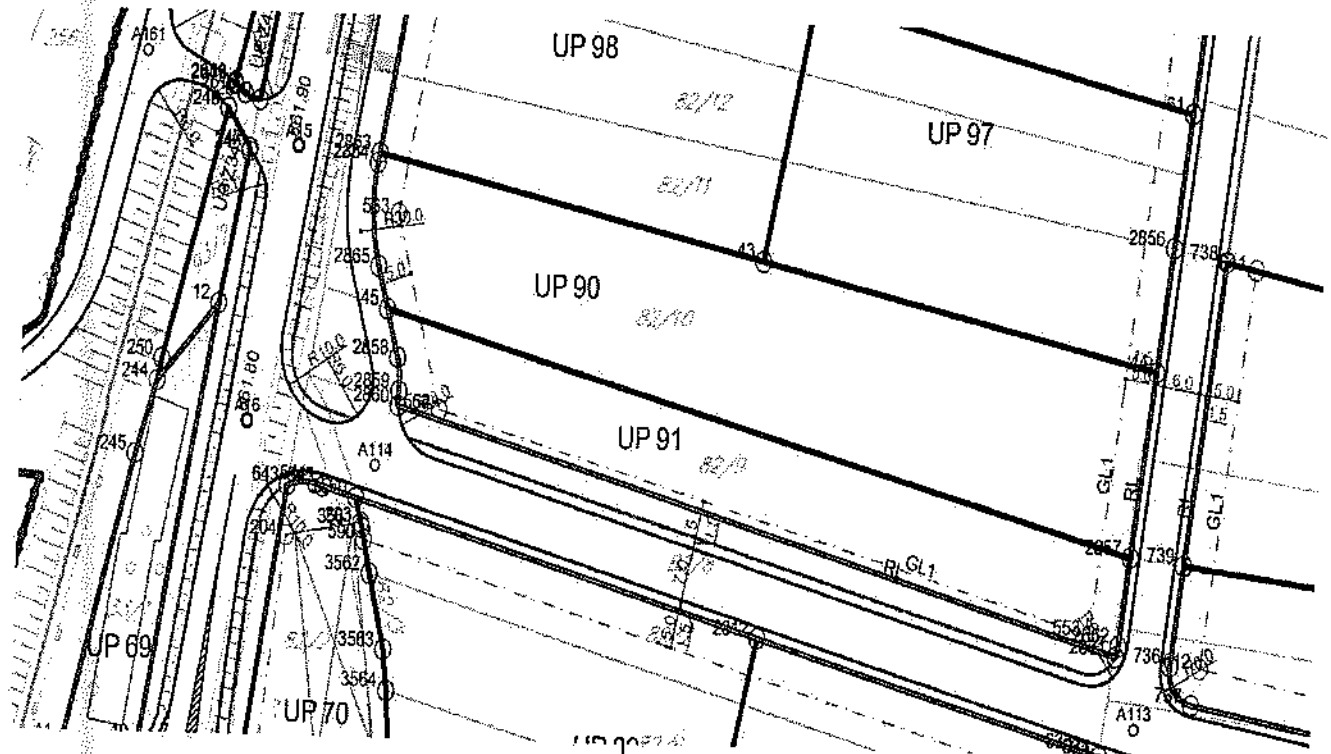
Obradivac:



URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSULTING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INZENJERING

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





LEGENDA:

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

-  Ulica u naselju (kolovoz, trobari i parkirni)
 -  Koljsko-pešačke površine
 -  Most
 -  Autobuska stanica
 -  Javni parking

PARCELAČIJA

-  Granica urbanističke parcele
 Granica urbanističke zone

- ¹⁰Q-¹⁰³-02 Graduate Exit Q1

- Bethesda, Md.

- URBES - Regulated by India

- #### **Oznaka urbanistické parcele**

- UP-Z46 Oznaka urbanističke povezave**

B

Oznaka urbanističke zone



granica izmienia i dopyuna Df (P-a)

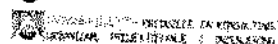
PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I TU
R 1: 1000

1000-1020



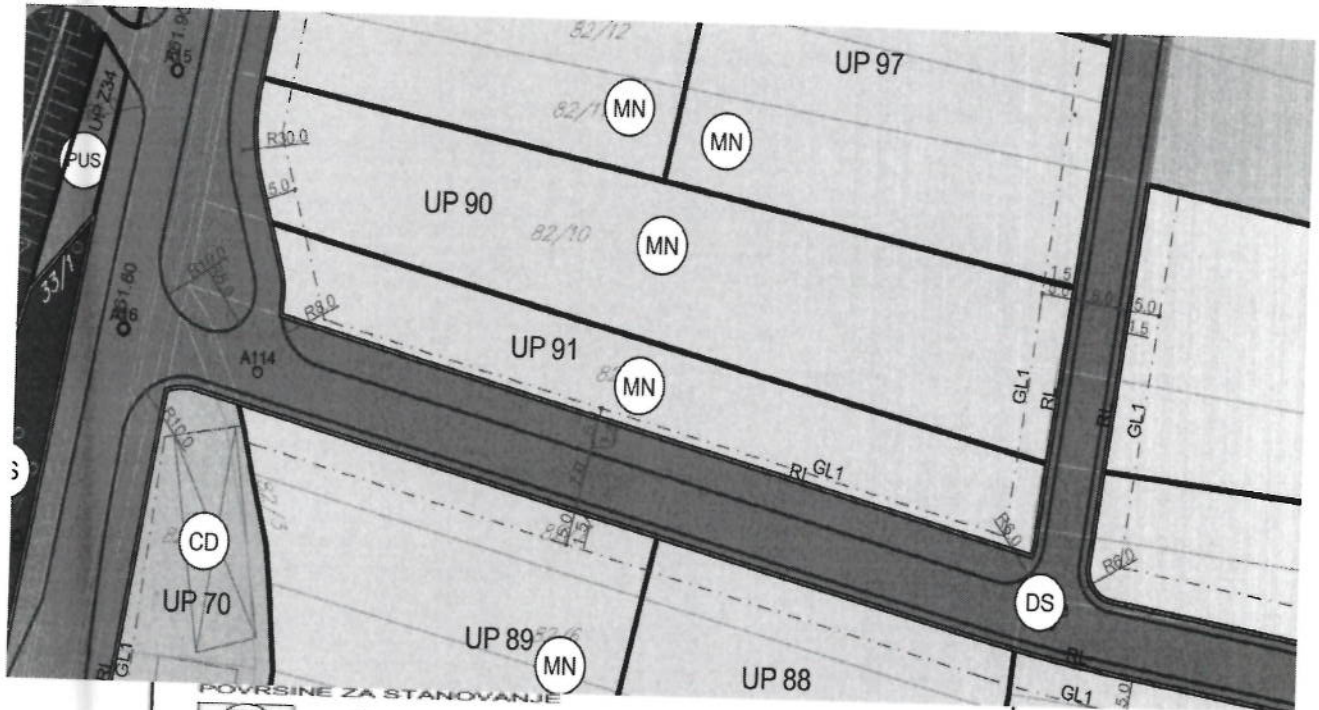
Opstina Bjelovar Pože

Statement



Odgworni planer:
Zenica Štefanović, dipl.ing. arch.

Andreja Andrić, diplomirana
novembar 2018.



POVRSINE ZA STANOVANJE

- (a) Površine za stanovanje male gustine
- (b) POVRŠINE ZA CENTRALNE DELATNOSTI
- (c) POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNINU
- (d) POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE
- (e) POLJOPRIVREDNE POVRŠINE
- (f) Drugo poljoprivredno zemljište
- (g) POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE
 - Površine javne namene
 - Površine specijalne namene
 - Linearno zelenilo
- (h) POVRŠINSKE VODE

POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA

- (i) Objekti hidrotehničke infrastrukture
- (j) Objekti elektroenergetske infrastrukture
- (k) Objekti telekomunikacione infrastrukture

POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

- (l) Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)
- (m) Drumski saobraćaj

(n) Železnički saobraćaj

Most

Autobuska stanica

Javni parking

POVRŠINA ZA GROBLJE

POVRŠINA ZA VERSKE OBJEKTE

POVRŠINE ZA OBRADU, SANACIJU I SKLADISTENJE OTPADA

PARCELACIJA

Granica urbanističke parcele

Granica urbanističke zone

UP 575 Oznaka urbanističke parcele

UP 246 Oznaka urbanističke parcele zelenih površina

B Oznaka urbanističke zone

Gradjevinska linija GL1

Regulaciona linija

Zona zaštite dalekovoda



granica izmena i dopuna DUP-a

SMERNICE ZA SPROVOĐENJE PLANSKOG DOKUMENTA

R 1: 1000

list. br. 4.3

Investitor:

Opcina Bijelo Polje

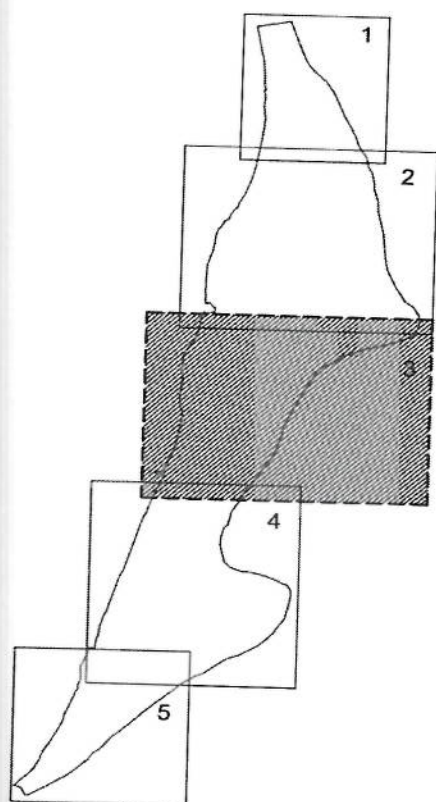
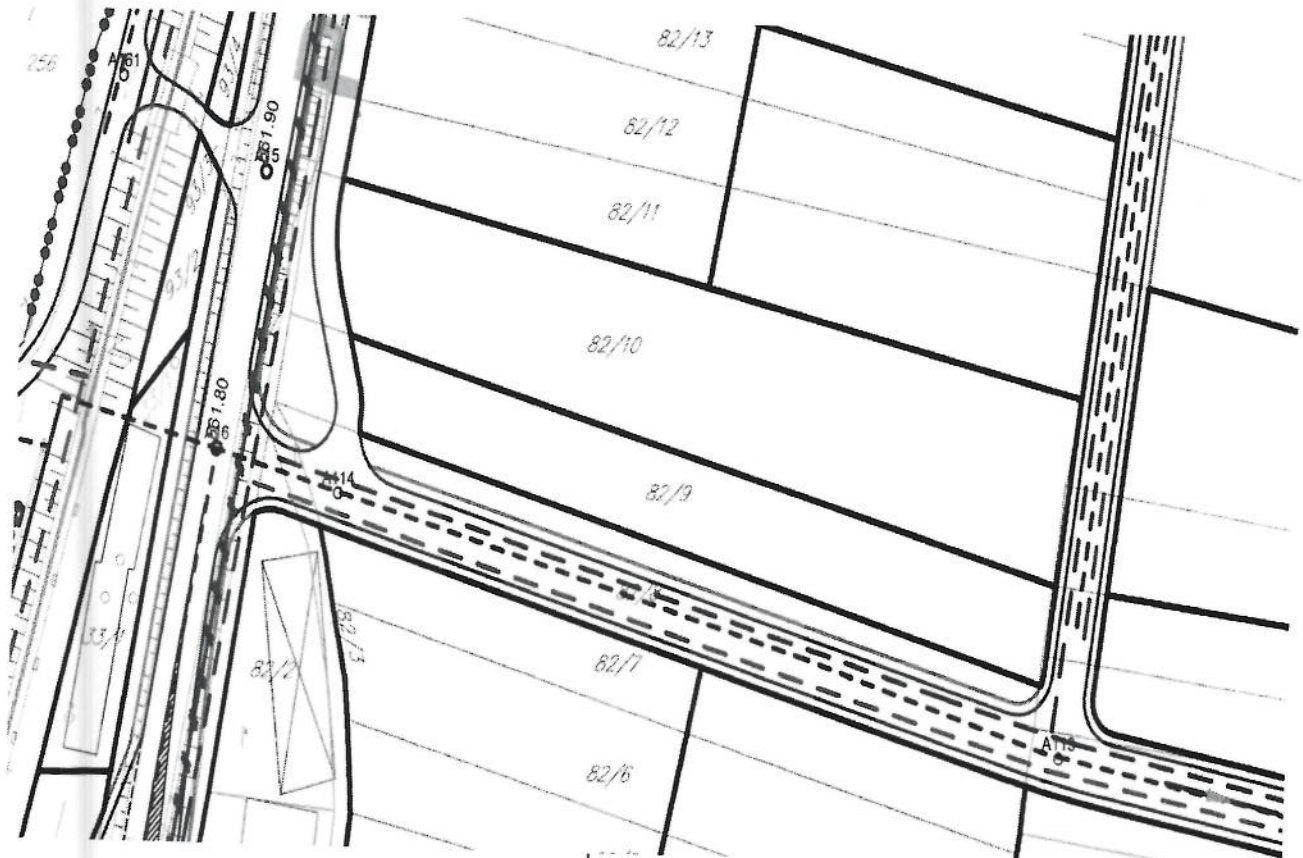
Obrađivač:



URANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA URBANIZACIJU,
PRELIKOVANJE, PREDELIVANJE I INOVACIJE

Odgovorni planer:
Zorica Brstjenović, dipl.ing. arch.





LEGENDA:

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDEVANJE

- Ukidanje vodovoda
- - - Planirani vodovod

FEKALNA KANALIZACIJA

- Kanalizacioni vod
- - - Planirani kanalizacioni vod
- - - Planirani kanalizacioni vod višeg reda
- Smer odvodenja
- Planirano reviziono okno

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

- - - Planirani kanalizacioni vod
- Smer odvodenja

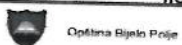
 granica izmena i dopuna DUP-a

PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

R 1: 1000

list br. 5.3

Investitor



Optima Bijelo Polje

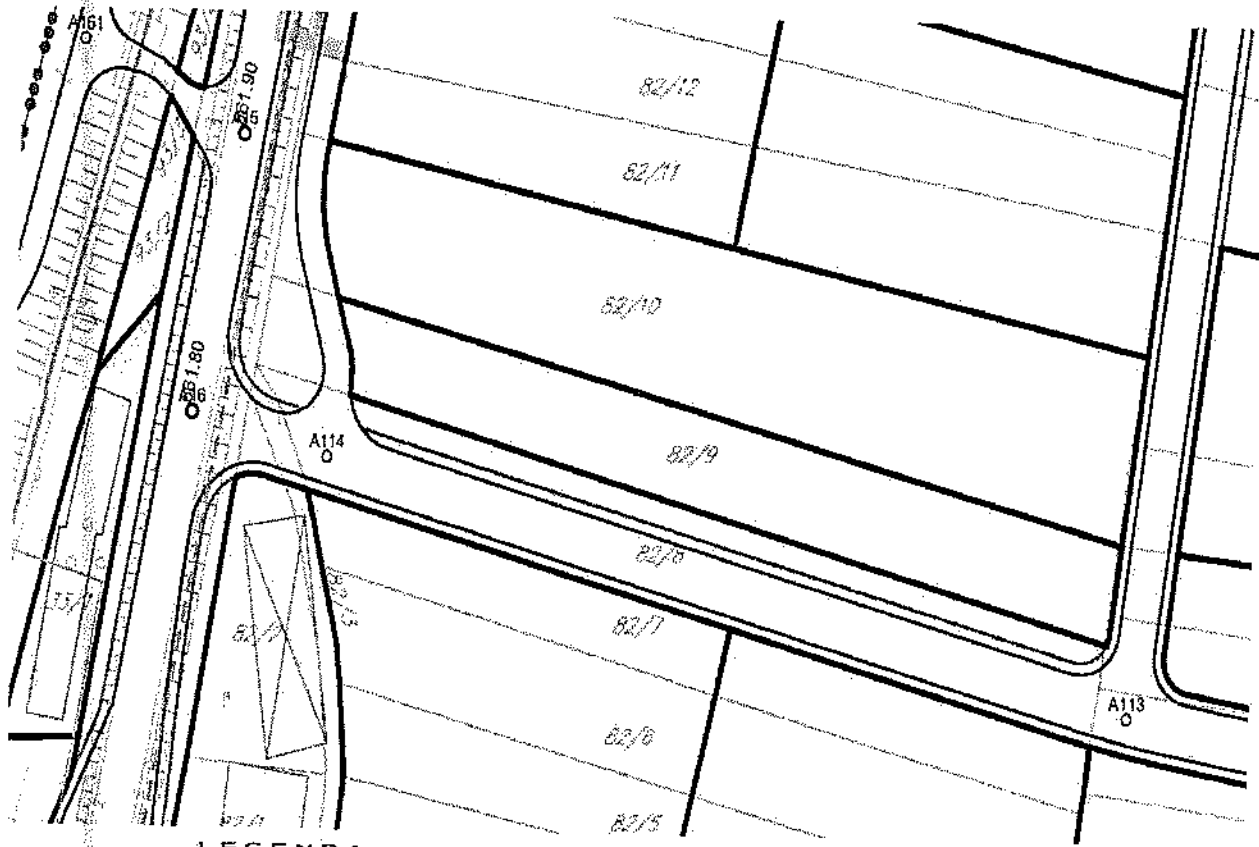
Obrađivač



Odgovorni planer
Zorica Štefanović, dipl.ing.arh.

Andreja Andrić, 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 - uklanjanje |
| | Elektro vod 35kV - postojeći |
| | Elektro vod 35kV - planirani |
| | Elektro vod 10kV - postojeći |
| | Elektro vod 10kV - planirani |
| | Elektro vod 10kV - uklanjanje |

granica izmena i dopuna DUP-a
PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE
R 1; 1000 **list br. 6.3**

Investitor:



Optima Bielo Polje

Obrađivac:

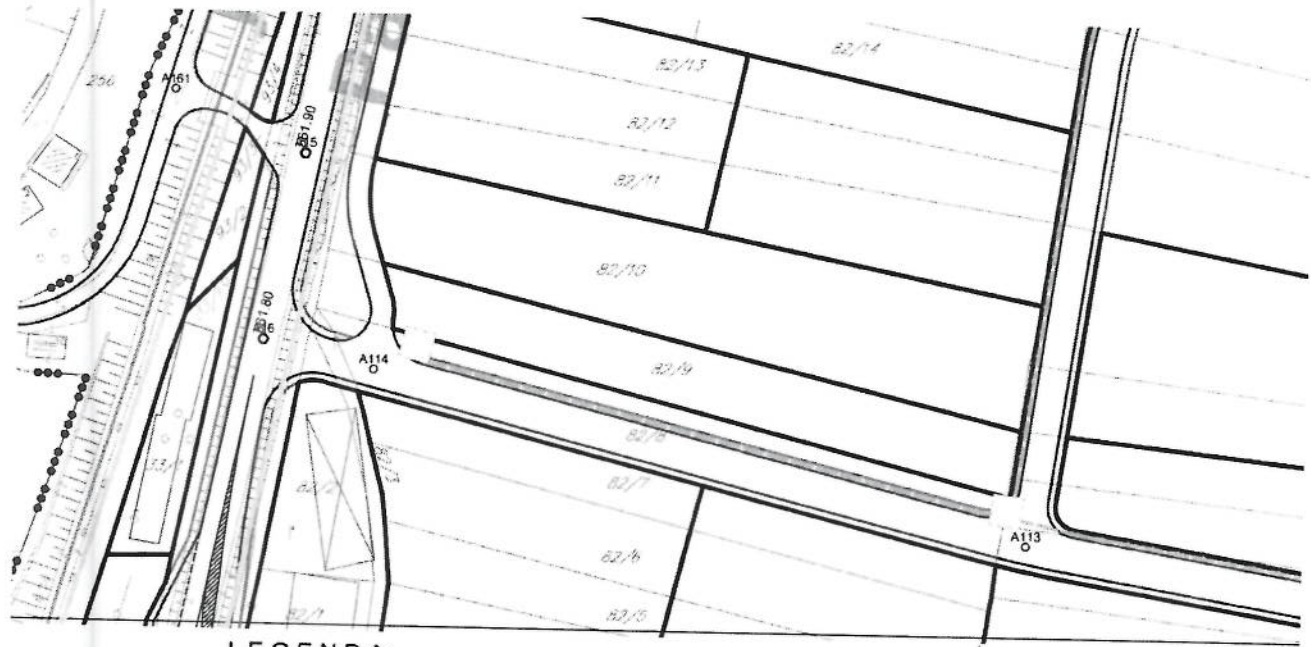


Gospodarske preduzeće za razvoj, infrastrukturu, podsticanje i vrednovanje

Odgovorni pisanac:
 Zorica Sretenović, dipl.ing.ekt.

Andreja Andrić, dipl.ing.ekt.
 novembar 2010





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:

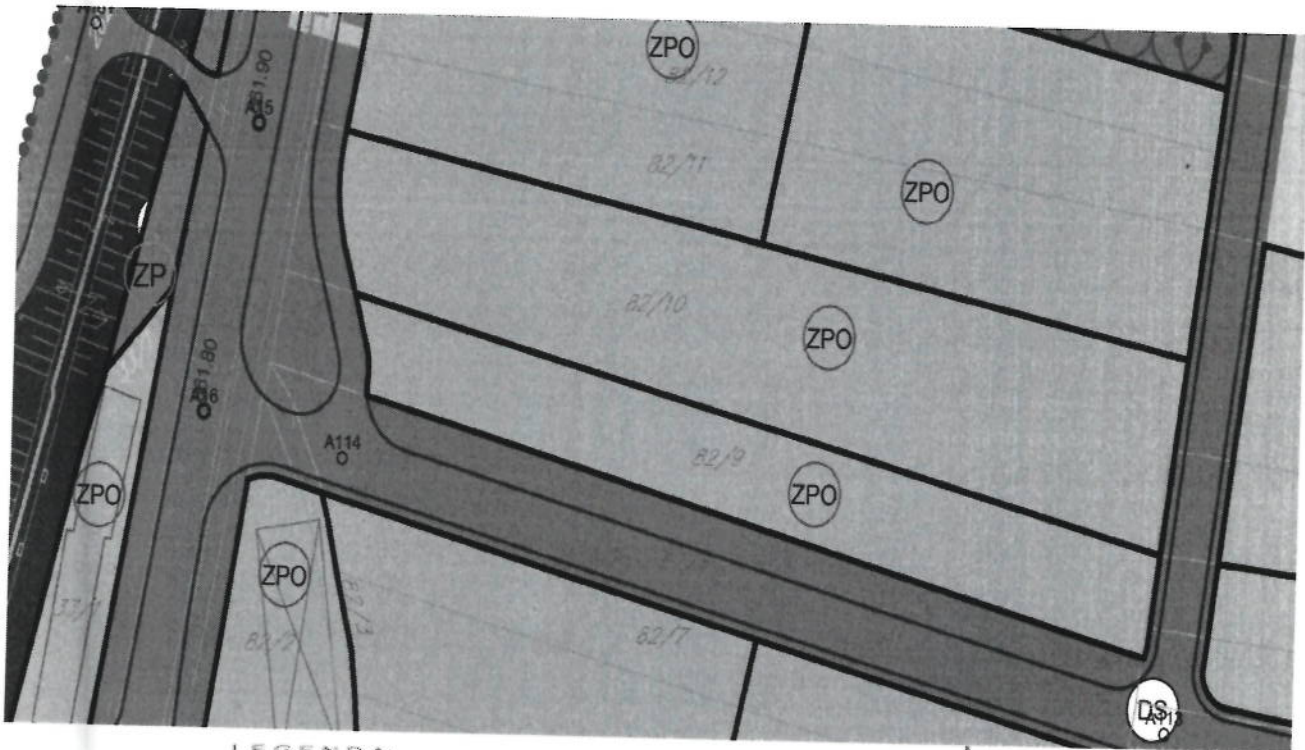


URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSULTING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENIRING

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 (drvored)

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
-
- Grobije
-
- Zaštitni pojasevi
-
- Površine za sanaciju

POLJOPRIVREDNE POVRŠINE

-
- Druge poljoprivredne 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

Inziderar.



Opština Bijelo Polje

Obradivac



SEKAMPREK - PREDUZEĆE ZA KONSULTING,
URBANIZACIJU, PROJEKTOVANJE I DIZAJNIRANJE

Odgovorni planer
Zorica Streljanović, dipl.ing.arh.

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





ЦРНА ГОРА
ВЛАДА ЦРНЕГОРЕ
Управа за некретнине

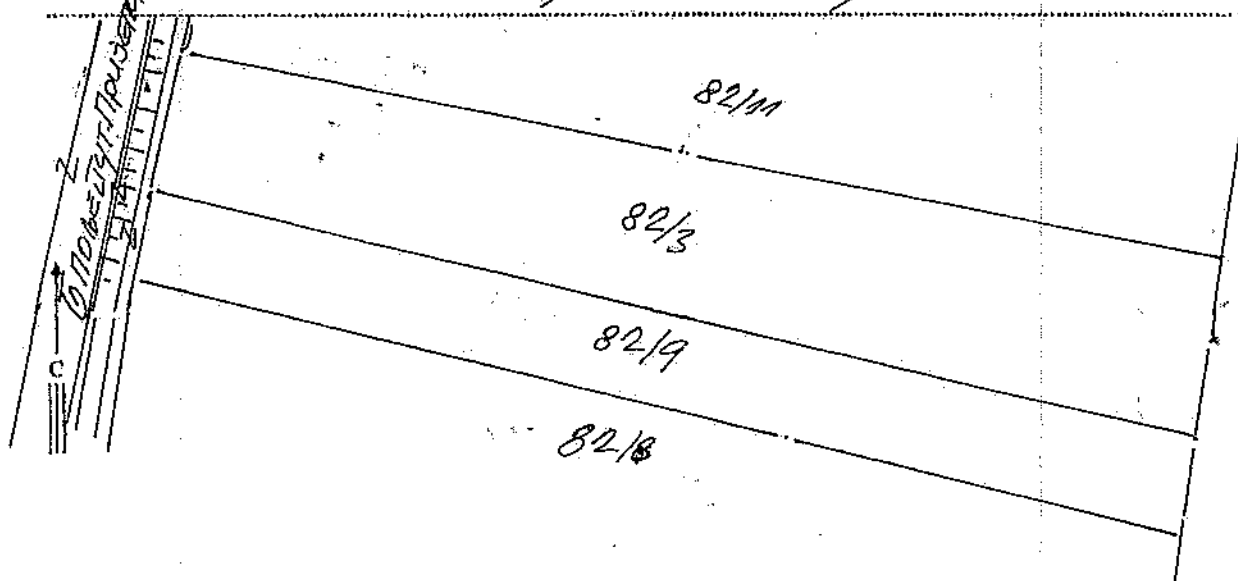
КОПИЈА ПЛАНА

Размјера 1: 1000

Подручна јединица ОПОРЕ

Кат. ошифровка Неготуся
бр. 105-917/22-ЧБ09-25,
Власник корисників

Власні - хорисні



Редија број спомска катастарских тақса

Да је ова конвјаја вјерна организацији према последњим станију у хатастру:

24-08-2022



—Tutoring Services



D.o.o
VODOVOD "BISTRICA"
Bijelo Polje

Muha Dždarevića 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		Djelovodni br.: 11287	
DIREKTORIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIJE SISTEME		Datum: 13.10.2022.godine	
DIREKTORIJAT ZA IZDAVANJE URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA			
UL. IV PROLETERSKE BRIGADE BR.19, Bijelo Polje			
81000 PODGORICA, CRNA GORA			
g. jed.	Jed. P.2	Jedini broj	P.
			Vrijednost
08-6293		1	

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 područija terminala“, u opštini Bijelo Polje.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje **uslova, 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 predviđjeti 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 predviđjeti vodomjere za svaku stambenu, odnosno poslovnu jedinicu posebno. Za veće priključke od 50mm predviđjeti vodomjere kombinovanog tipa. U slučaju postojanja hidrantske mreže za hidrantsku mrežu treba predviđjeti 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 mesta priključenja prema UT uslovima.



D.o.o
VODOVOD "BISTRICA"
Bijelo Polje

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

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

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 sprovести 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

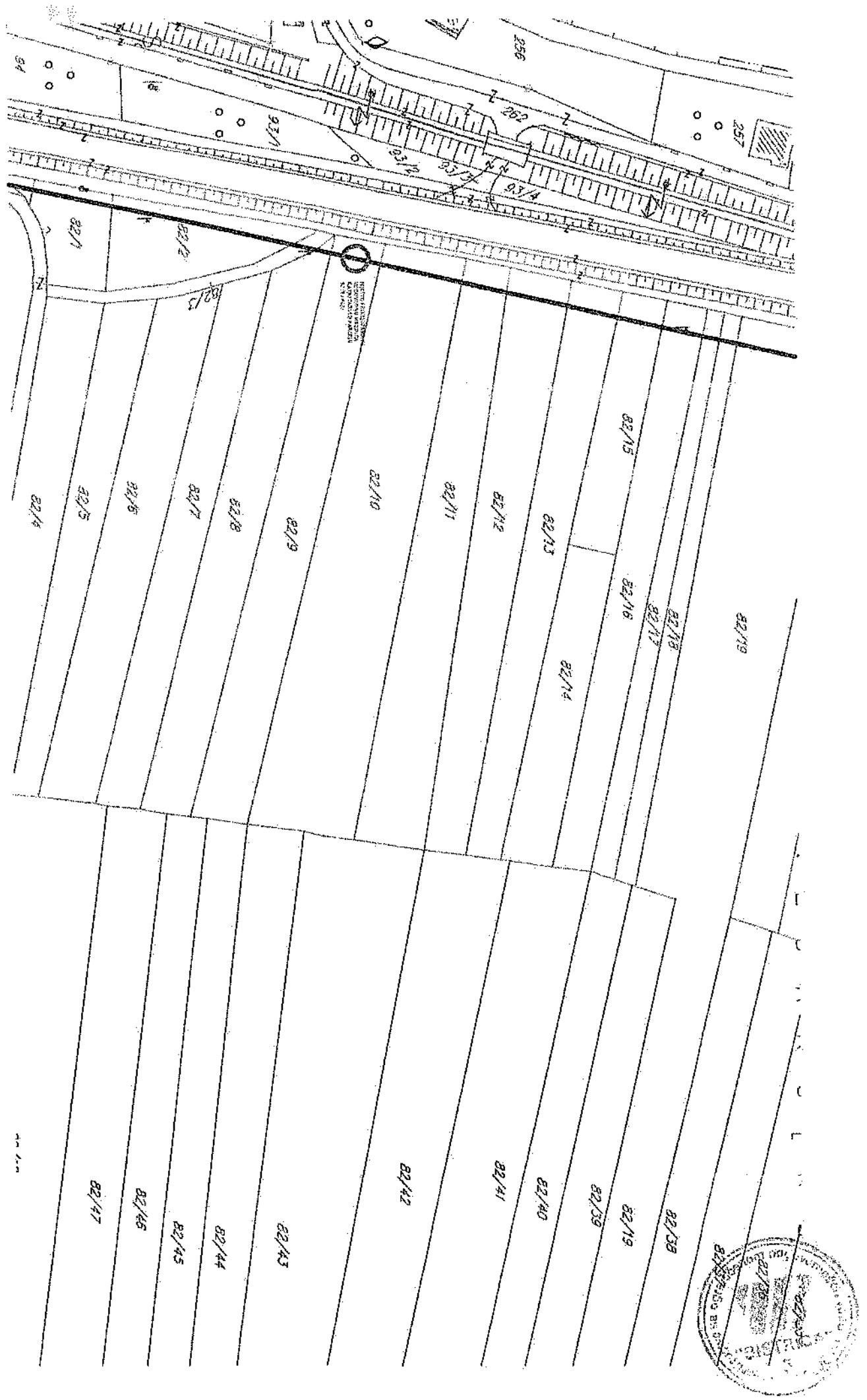
Tomović Radoš inž. grad.



**D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“
Bijelo Polje**

Tehnički rukovodilac

Marko Bulatović, dipl. inž. grad.





Crna Gora
Opština Bijelo Polje
Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj
Br: 14-332/22-5016/1

Pisarnica Ministarstvo 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

14-332/22-5016/1
08-6293/3
14.10.2022. godine

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje rješavajući 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

Primjeno:	24.10.2022			
Org. jed.	Nadležna značajka	Racni broj	Prilog	Vrijednost
08	6293/6	19		



Crnogorski elektroodistributivni sistem

Društvo sa ograničenom odgovornošću
„Crnogorski elektroodistributivni sistem“
Podgorica,
Ul. I. Milutinovića br. 12
tel: +382 20 408 400
fax: +382 20 408 413
www.cedis.me

Sektor za pristup mreži
Služba za pristup mreži Regiona 6
Ul. Volodina 15, Bijelo Polje
tel: +382 487 168
fax: +382 487 168
Br. 30-20-06-1796
U.B.Polje, 2022. godine

10.10.22

Obrazac br. 6

DOO »Crnogorski elektroodistributivni 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

ZAHTEV
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 niste dostavili svu potrebnu dokumentaciju, zbog čega ne možemo postupiti po predmetnom zahtjevu.

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

- jednovremenu snagu i broj mjernih mesta 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 elektroodistributivni sistem
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 6,
Milos Marić, dipl.el.ing.



Dostaviti:

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