



CRNA GORA
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
Br.032-352-796-06/5-38/1-17
Bijelo Polje, 11.04.2017.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu DOO.“NORDIC COMPANY”koga zastupa direktor Martinović Alen iz Bijelog Polja, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za poljoprivredno-poslovni objekat, na urbanističkoj parceli nastaloj od dijelova katastarskih parcela br.692/1,692/2 i 693/2. KO Unevina u Unevini, shodno Odluci o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje(“Sl.listCG-opštinski propisi”br.13/15), a na osnovu čl.62 i čl.62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata(“Sl.list CG”,br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 35/13, 39/13 i 33/14) Odluke o donošenju PUP BP-a („Sl.list CG-opštinski propisi“br.7/14), i z d a j e :

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE -za izradu tehničke dokumentacije-

Radi izgradnje poljoprivredno-poslovnog objekta, na urbanističkoj parceli nastaloj od dijelova katastarskih parcela br.692/1,692/2 i 692/3. KO Unevina u Unevini, upisane u posjedovnom listu br.143, u području zahvata PUP-a, Bijelo Polje, shodno urbanističkim parametrima shodno PUP-a Bijelo Polje(“Sl.listCrne Gore-opštinski propisi”br.7/14).

I Opšti uslovi

Osnov za izradu investiciono-tehničke dokumentacije, na osnovu koje će se izdati odobrenje za građenje predmetnog objekta su ovi uslovi. Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu investiciono tehničke dokumentacije za izgradnju poljoprivredno-poslovnog objekta uz obavezno poštovanje urbanističko-tehničkih uslova.

II Urbanistička parcela-katastarska parcela

Lokaciju čini urbanistička parcela nastala od katastarskih parcela br.692/1,692/2 i 692/3 KO. Unevina u Unevini. Sastavni dio ovih UTU su grafički prilozi iz PPO. Bijelog Polja i to: plan namjene površina, plan saobraćaja, kopija geodetskog plana i posjedovni list br.143 od 14.03.2017. godine i drugi prilozi neophodni za projektovanje.

III Planirano stanje

1.Namjena površina



Shodno planiranoj namjeni površina, predmetna urbanistička parcela, nalazi se u zoni planiranog poljoprivrednog zemljišta, tako da se mogu odobravati poljoprivredni, ekonomski, poslovni i zanatski objekti.

Namjena predmetnog objekta je poloprivredno-poslovni objekat.

2. Urbanistički parametri

Površina katastarskih parcela iznosi 1.793,0m². Maksimalni index zauzetosti iznosi 0,2, a index izgrađenosti 1,0.

3. Regulacija

Regulaciona linija poklapa se sa granicom urbanističke parcele, a građevinska linija ne može biti manja od 10,0m, od ivice Magistralnog puta Bijelo Polje-Prijepolje, prema saobraćajno tehničkim uslovima izdatim od Ministarstva saobraćaja Podgorica-Direkcije za saobraćaj pod br.03-314/2, od 06.04.2014.godine, kao sastavnim dijelom ovih utu.

Udaljenost od susjednih parcela iznosi min.3,0m. Udaljenost od rijeke Lim iznosi min.25,0m, kao zaštitno zelenilo.

4. Uslovi za arhitektonsko oblikovanje

Objekat projektovati u duhu i skladu sa postojećim objektima i u skladu sa ambijentom, kao i u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

Projektom postići vizuelno jedinstvo prostornog rješenja koje će istaći arhitektonski izraz predmetnih objekata uz poštovanje visokih standarda shodno njegovoj funkciji, a bez narušavanja već formiranog ambijenta izgrađenim objektima.

Rekonstrukciju objekta izvesti ojačanjem konstruktivnih elemenata, izrada armirano-betonske ploče, zamjena komplet elektro i vodovodnih instalacija, zamjena krovne konstrukcije i krovnog pokrivača, uraditi u skladu sa namjenom imajući u vidu elemente racionalne i brze gradnje uz primjenu savremene tehnologije građenja, primjenom svih materijala dobrih fizičkih karakteristika kao preduslova zaštite od nepovoljnih klimatskih uslova.

Obrada fasade kao i krovni pokrivač su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugrađeni. Krov objekta je obavezno kosi, dvovodni, četvorovodni ili kombinovani. Rješenjem kosih krovova obezbjediti da se voda sa krova objekta sliva na sopstvenu parcelu. Krovni pokrivač je crijep, eternit, tegola kanadeze ili neki drugi kvalitetan materijala.

5. Klimatske i hidrološke karakteristike

Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Bjelopoljski kraj je u brdsko-planinskom dijelu Crne Gore, predstavlja kotlinu okruženu planinama što dovodi do značajnih klimatskih fenomena, kao što su temperaturna inverzija, magle, česte snježne padavine itd.

Pružanje rijeke Lim daje mogućnost prodora vjetrovima. Takođe postoji i veliki broj dana u kojima je tišina, dakle dana bez vjetra.

ina B
dece
POL

Prosječna količina padavina u Bijelom Polju je 940mm. Padavine su ravnomjerno raspoređene u toku godine. Najviše padavina ima u novembru, a najmanje u maju. Prosječno godišnje ima 109 kišnih, 21 sniježnih, 23 vedra i 135 oblačnih dana.

6. Uslovi za seizmičko projektovanje

Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

Objekat mora biti urađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

7. Zaštita od požara

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG", br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG", br.8/93).

8. Uređenje terena

Sastavni dio projektne dokumentacije je i situacija uređenja terena na pripadajućoj lokaciji.

Prema putu ograđivanje nije dozvoljeno, dok se ograđivanje bočnih strana i zadnje strane može vršiti transparentnom ogradom do visine 1,40m ili živom zelenom ogradom. Ograde se postavljaju na regulacionu liniju tako da stubovi ograde i kapije kao i živa ograda budu na zemljištu vlasnika ograde.

9. Saobraćaj

Objekat se priključuje, na postojeći magistralni put Bijelo Polje-Prijepolje, uz pisanu saglasnost Ministarstva saobraćaja i pomorstva-Direkcije za saobraćaj Podgorica, izdatu pod br.03-3142/2, od 06.04.2017. godine, i čine sastavni dio ovih uslova.

Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele.

Broj parking mjesta obezbjediti u okviru vlasništva parcele po normativima.

10. Elektroenergetski uslovi-uslovi priključenja objekta na elektrodistributivnu mrežu:

Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG koje su dostupne na sajtu EPCG (http://epcg.co.me/pdf/06_04/Teh.Prep.20_prikljucenje%20NNM.pdf) i to:

-Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje).

-Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta

-Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV.

Shodno aktu Ministarstva održivog razvoja i turizma Podgorica, broj 05-5178/1 od 30.11.2011. godine u postupku izdavanja urbanističko-tehničkih uslova nije potrebno pribavljati posebne uslove za izradu tehničke dokumentacije od strane Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić FC Distribucija, već je neophodno da se u

urbanističko-tehničkim uslovima propiše obaveza poštovanja Tehničkih preporuka EPCG za priključke objekata potrošača na niskonaponsku mrežu.

Glavni projekat treba da sadrži, između ostalog, i razradu priključaka objekata na odgovarajuću infrastrukturu shodno članu 80 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.

11. Hidrotehnički uslovi – uslovi priključenja objekta na hidrotehničku mrežu

Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu izvesti prema uslovima DOO.Vodovod”Bistrica”-Bijelo Polje, br.219-1/17, od 27.03.2017.godine.

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

12. Energetska efikasnost

Projektom rekonstrukcije predvidjeti uslove za racionalno korišćenje energije. Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje.

Održiva gradnja uključuje:

- Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu
- Energetsku efikasnost zgrada
- Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata
- Smanjenje gubitka toplote iz objekata poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade
- Korišćenje obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd.)
- Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije
- Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije

Projekat raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata.

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za područja: ekologije, zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagađenja zemljišta i vazduha, projektom predvidjeti i sve druge potrebne zaštite.

Projektnu dokumentaciju uraditi shodno članu 77, 79, 80, 83, 84 i 86. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata("Sl.list Crne Gore", br.51/08, 40/10, 34/11, 35/13, 39/13 i 33/14).

Investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole dostavi:

Glavni revidovani projekat, izrađen u deset primjeraka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

Urbanističko-tehnički uslovi važe do izmjena postojećeg ili donošenja novog planskog dokumenta.

OBRADIO

Feriz Bahović



SECRETAR
Aleksandra Bošković





CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA

BIJELO POLJE

Broj: 105-956-1709/2017

Datum: 14.03.2017

KO: UNEVINA

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR. 032-352-796-06/5-38/1-17, izdaje se

POSJEDOVNI LIST 143 - IZVOD

Posjednici			
Matični broj - ID	Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim prava
0000002955709	DOO NORDIC COMPANY B POLJE LOZNICE BB Bijelo Polje	SOPSTVENIK - POSJEDNIK	1/1

Parcele									
Blok	Broj	Podbroj RB	Plan Skica	Potes Kultura	Klasa	Površina m ²	Prihod	SP Pripis	Primjedba
	692	1	4 26	GREBNICA PAŠNJAK	4	676	0.68	4/2016 143/6	
	692	2	4 26	GREBNICA PAŠNJAK	4	497	0.50	6/2016 143/6	
	692	3	4 26	GREBNICA PAŠNJAK	4	620	0.62	6/2016 143/6	

1793 1.79

Taksa je oslobođena na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list RCG" br. 55/03, 46/04, 81/05 i 02/06, "Sl.list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11 i 26/11).



Načelnik: 9

Medojević Vera, dipl pravnik



1630563





ЦРНА ГОРА
ВЛАДА ЦРНЕ ГОРЕ
Управа за некретнине

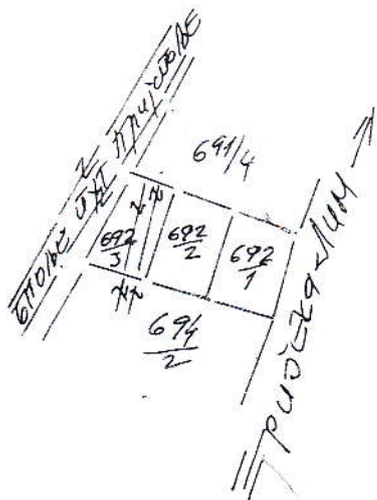
КОПИЈА ПЛАНА

Размјера 1: 2500

Подручна јединица Б. ПОЉЕ

Кат. општине ЦНЕВИНО

Власник - корисник DOO NORDIC COMPANY B. POJE
р.к.бр 143



Редни број списка катастарских такса

Број парцеле	Култура	Класа	Потез - звано мјесто	Површина			Кат. приход	
				ha	ar	m ²	Еуро	ц.
692/1	ПОШМ	4	ГРЕБНИЦА		6	76		
692/2	ПОШМ	4	—		4	97		
692/3	ПОШМ	4	—		6	20		
			СВЕУА		17	93		

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

Тврди и овјерава

[Handwritten signature]

13-03- 2017 год.



CRNA GORA
MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I POMORSTVA
Direkcija za saobraćaj

10.04.2017

06/1 1299

Broj: 03-3142/2
Podgorica, 06.04.2017. godine

OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora

**PREDMET: SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE
DOKUMENTACIJE**

Direkcija za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora br.032 - 352 -796 - 06/25 - 38/1 - 17 od 23.03.2017.godine, zaveden u Direkciji za saobraćaj br.03-3142/1 od 29. 03. 2017.godine, a za potrebe investitora "NORDIC COMPANY" doo iz Bijelog Polja, radi izdavanja saobraćajno tehničkih uslova za izgradnju poloprivredno poslovnog objekta na urbanističkoj parceli koja je sastoji od katastarskih parcela br.692/1, 692/2 i 692/3 KO Unevina u Unevini, a shodno članu 16 stav 1 alineja 11 Zakona o putevima („Sl. List RCG,, br.42/04 i „Sl. List CG,, br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11 i 40/11) izdaje sljedeće:

SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

1. OPŠTI SAOBRAĆAJNO TEHNIČKI USLOVI

- **Regulaciona linija** na predmetnom potezu je granica katastarskih parcela br. 692/3 KO Unevina i putnog pojasa (putni pojas je pojas zemljišta sa obje strane puta koji pripada tom putu, a čija širina van naselja iznosi za autoputeve ,magistralne i regionalne puteve najmanje 2m računajući od linije koju čine krajnje tačke profila puta to jeste od spoljnje ivice usjeka i nožice nasipa ako ne postoji jarak)
- **Građevinsku liniju** na predmetnom potezu –parceli formirati na rastojanju ne manjem od **10m** od od regulacione linije - spoljnje ivice **putnog pojasa**.

2. POSEBNI SAOBRAĆAJNO TEHNIČKI USLOVI:

- Na priključcima prilaznih puteva sa državnim - magistralnim putem neophodno je obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju.
- Kako se radi o izgradnji poslovnih objekata neophodno je izvršiti njihovo objedinjavanje – povezivanje i preko jednog priključka ostvariti vezu sa magistralnim putem.
- Mjerodavno vozilo za proračun priključka je teretno vozilo.
- Računska brzina za proračun priključaka na državni put je dozvoljena brzina na tom dijelu državnog puta ($V_r = 60\text{km/h}$)
- Izlivno ulivne trake sa i na državni put kao i traku za lijeva skretanja projektovati po važećim propisima i standardima za računsku brzinu koja odgovara dozvoljenoj brzini na predmetnom potezu državnog puta.

- Voditi računa o pješačkoj komunikaciji - kontinuitetu pješaka. Kod pješačkih prelaza za savlađivanje visinske razlike za lica sa posebnim potrebama predvidjeti izgradnju rampi (nagiba do 8% i širine najmanje 0,90m).
- Voditi računa o spoju postojećeg i novog asfalta i obavezno za ulivno izlivne trake i sami priključak na magistralni put koristiti materijale koji odgovaraju materijalima predmetnog magistralnog puta.
- Odvod atmosferske vode predvidjeti tako da atmosferske vode sa prilaznog puta ne dotiču na magistralnog put.
- Horizontalna i vertikalna signalizacija u zoni priključaka mora biti upodobljena sa kategorijom puta na koji se vrši priključenje.

Kod izrade projektne dokumentacije neophodno je izvršiti geodetsko snimanje poteza magistralnog puta na potezu od 150 m u razmjeri 1:250 sa tačno definisanim granicama katastarskih parcela i putne parcele predmetnog poteza, definisati **regulacionou i građevinsku** liniju u skladu sa propisanim uslovima.

Na situaciji sa definisanom regulacionom i građevinskom linijom uraditi saobraćajno rješenje koje će garantovati bezbjedno isključenje i uključenje sa i na magistralni put, pri čemu se neće remetiti postojeći saobraćajno bezbjedonosni uslovi puta.

Projektnu dokumentaciju, Glavni projekat – faza saobraćaja – priključenje na magistralni put urađenu u skladu sa gore propisanim opštim i posebnim uslovima za privremeno priključenje, važećim propisima i standardima dostaviti Direkciji za saobraćaj (dva primjerka) za izdavanje saobraćajne saglasnosti.

OBRADILI,
Radojica Poleksic, dipl.ing.građ.

P. Moxeković
Marko Spahić, građ. tehničar
M. Spahić

DIREKTOR,
Savo Parača



Savo Parača

Dostavljeno

- naslovu
- u spise predmeta
- arhivi

Ulica: "BISTRICA"
Ul. Muha Dizdarevića br. 8
84000 BIJELO POLJE

217-1131
Telefon: +38250-432-120
Faks: +38250-432-120
Korisnička služba: +38250-431-006
E-mail: vodovod@bp.me
Web adresa: www.vodovodbp.me
PIB: 020 040 11
ŽIRO RAČUN:

520-13821-31; 510-2196-48 ;
505-96494-37; 535-5787-81 ;

OPŠTINA BIJELO POLJE
SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA
Ul. Slobode bb
84000 BIJELO POLJE



Rješavajući po zahtjevu DOO „NORDIC COMPANY“ koga zastupa Martinović Alen iz Bijelog Polja (Unevina), D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izgradnju poljoprivredno - poslovnog objekta na kat. parc. br. 692/1, 692/2 i 692/3 KO Unevina.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje u s l o v a, br. 032-352-796-06/5-38/1-17 od 23.03.2017.god., dostavljamo Vam uslove za izgradnju poljoprivredno – poslovnog objekta i priključenje na gradski vodovod i kanalizaciju.

V O D O V O D N A mreža PEVG Ø110mm prolazi desnom stranom magistralnog puta M2 Bijelo Polje – Prijepolje – Beograd, gdje treba planirati priključenje vodovodne mreže za izgradnju poljoprivredno – poslovnog objekta na katastarskim parcelama br. 692/1, 692/2 i 692/3 KO Unevina. Prosječna dubina glavnog vodovoda je od 90 do 110cm. Priključenje planiranog objekta može se izvršiti na liniji PEVG Ø110mm koja prolazi granicom kat. parcele na kojoj se planira izgradnja poljoprivredno – poslovnog objekta, odnosno desnom stranom magistralnog puta *pravac Bijelo Polje – Beograd*. Vodovodna mreža je udaljena od ivice postojećeg trotoara oko 7,5 m. Prilikom projektovanja dokumentacije voditi računa da objekat bude udaljen od osovine cjevovoda minimum 3 (tri) metra, zbog zaštite zone cjevovoda, ukoliko to nije moguće ispoštovati investitor je obavezan da glavni distributivni cjevovod PEVG Ø110mm izmjesti o svom trošku, prema gore navedenim uslovima. U tom dijelu naselja pritisak u vodovodnoj mreži iznosi oko 2,0 bar. Za priključenje objekta planirati armirano – betonski vodomjerni šaht **unutrašnjih dimenzija 110x110x100cm**, sa **metalnim poklopcem Ø600mm ili 60x60cm** od lima d=4mm (laki poklopac). Vodomjernu šahtu smjestiti na mjestu izrade priključka – na glavnu vodovodnu cijev PEVG Ø110mm. Vodomjerna šahta treba da sadrži **prvi ventil + vodomjer + drugi ventil, odnosno ispusni ventil**. Vodomjerni šaht se postavlja maksimalno na dva metra od regulacione linije. Vodomjer predvidjeti od proizvođača INSA ili drugog proizvođača koji ima iste gabarite kao vodomjer ovog proizvođača. U slučaju postojanja više poslovnih jedinica, u skloništu za vodomjer predvidjeti vodomjere za svaku poslovnu jedinicu posebno. Za veće priključke od 50mm predvidjeti vodomjere kombinovanog tipa sa daljinskim očitavanjem. U slučaju izgradnje hidrantske mreže minimalni prečnik priključne linije ne smije biti manji od 50mm (unutrašnji prečnik), za koju je neophodno predvidjeti još jedan vodomjer kao i vodomjernu armaturu, a sve u skladu sa prethodno navedenim uslovima. *Prilikom izgradnje objekta, investitor je dužan da uradi privremeni priključak sa instalacijom vodomjera, koji će koristiti u toku izvođenja radova na objektu i isti prijavi tehničkoj službi Vodovoda „Bistrica“.*

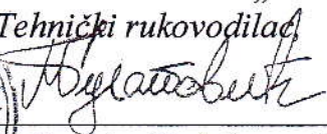
28.03.2012

cb/s



Fekalna kanalizacija ne postoji za ovaj dio naselja – KO Unevina. Potrebno je uraditi separator za preradu otpadnih voda (biološki separator). Prilikom odabira separatora voditi računa o potrebnom stepenu prečišćene vode, a prečišćenu vodu nakon tretmana treba sprovesti u prirodni recipijent – rijeka Lim ili upojni bunar. (*Uredba o klasifikaciji i kategorizaciji podzemnih i površinskih voda na teritoriji Crne Gore*).

Hidroteničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

D.O.O. VODOVOD „Bistrica“
Tehnički rukovodilac


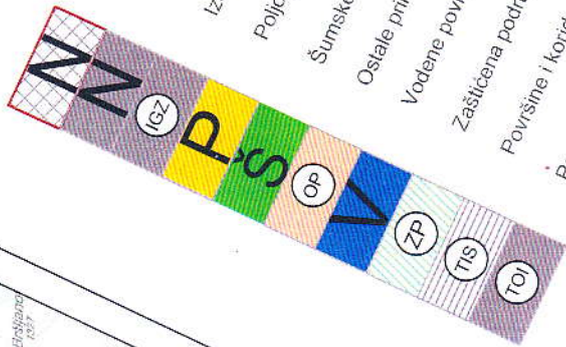
Marko Bulatović, inž. građ.



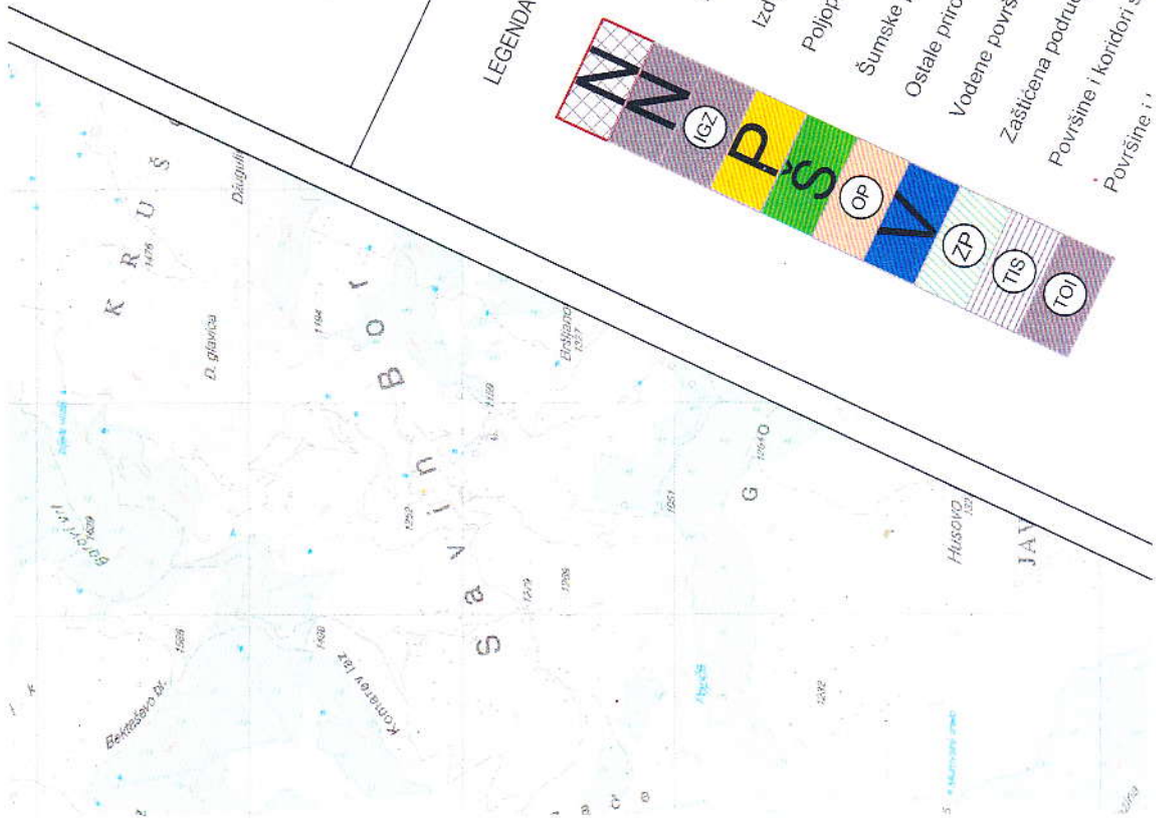
postojeći optički kabal u vlasništvo ŽICG
 realizacija sa magistralnim
 LANIRANA

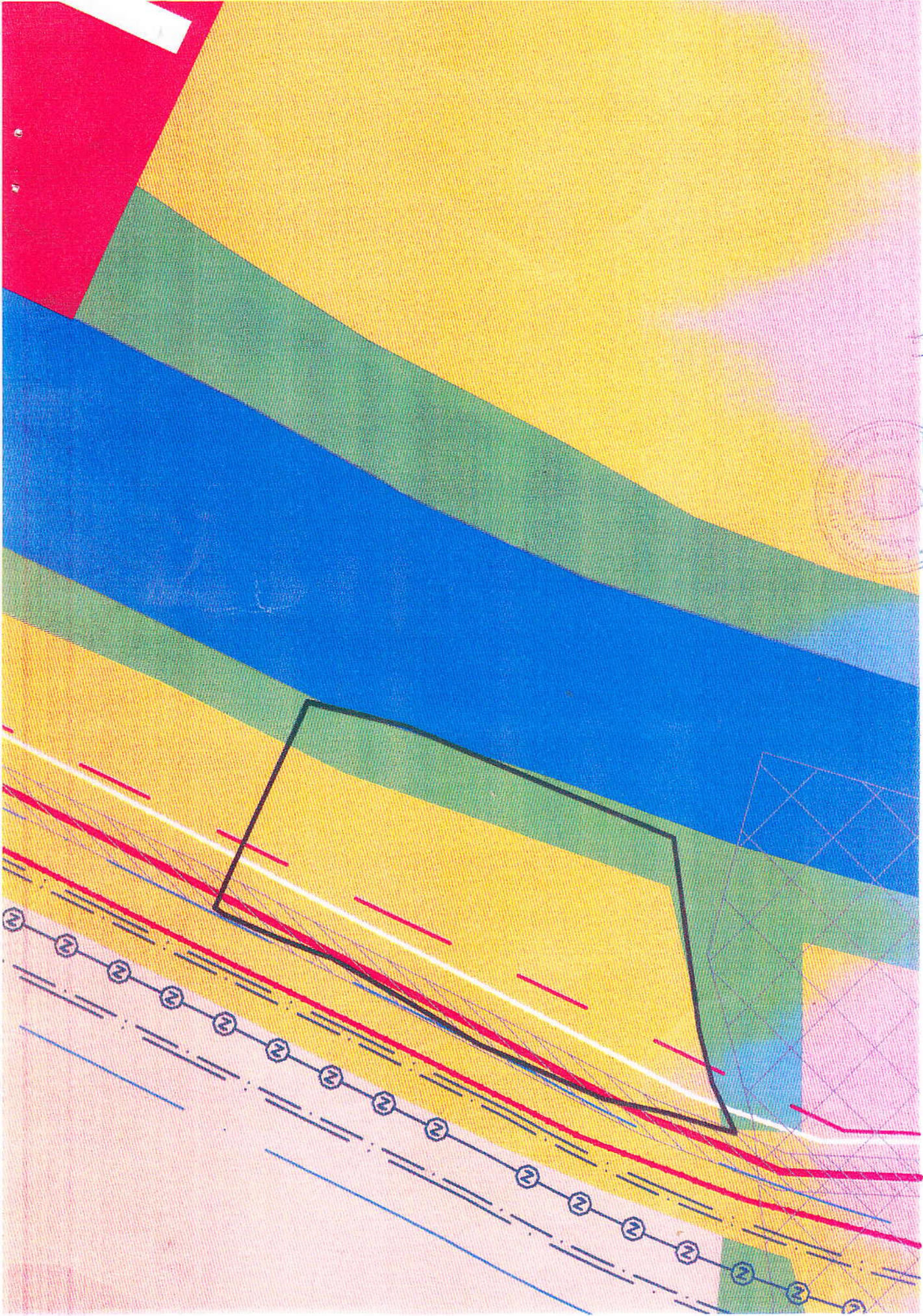
- Elektroenergetika**
- Elektrovod 400kV
 - Elektrovod 220kV
 - Elektrovod 110kV
 - Elektrovod 35kV
 - KV vod 35kV PLAN
 - Elektrovod 35kV UKIDANJE

LEGENDA



- POVRŠINE NASELJA za koje je predviđena
generalna urbanistička razrad
- Površine ostalih naselja
- Izdvojeno građevinsko zemljište
- Pojloprivredne površine
- Šumske površine
- Ostale prirodne površine
- Vodne površine
- Zaštićena područja
- Površine i koridori saobraćajnih sredstava





18 cm-1/1

