

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p>CRNA GORA</p> <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p> <p>Broj:032-352-06/4-17 Bijelo Polje, 15.5.2018.godine</p>	 <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p>
2	<p>Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br.68/17), i podnijetog zahtjeva Dese Šekularac iz Bijelog Polja, izdaje:</p>	
3	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	<p>za izgradnju objekta za skladištenje voća na katastarskoj parceli br.2220 KO Zaton, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14).</p>	
5	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>Šekularac Desa</p>
6	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>U listu nepokretnosti 417 - izvod KO Zaton na katastarskoj parceli br.2220 KO Zaton površine 1.743m² evidentirana je prizemna porodična stambena zgrada 37m² i pomoćna zgrada 9m².</p>	
7	<p>PLANIRANO STANJE</p>	
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Predmetna urbanistička parcela nalazi se u zahvatu - Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje u zoni planiranog poljoprivrednog zemljišta (P). U predmetnoj zoni dozvoljena je izgradnja pojedinačnih stambenih objekata, ekonomskih objekata u funkciji poljoprivrede, poslovnih objekata u funkciji poljoprivrede,</p>	

	objekata skladištenja i prerade poljoprivrednih proizvoda, pomoćnih objekata koji su u funkciji poljoprivrede, garaža ili nadstrešnica za poljoprivrednu mehanizaciju i sl.
7.2.	Pravila parcelacije
	Površina katastarske parcele 1.743 m ² .
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	Regulaciona linija: regulaciona linija poklapa se sa granicom katastarske parcele br.2220 KO Zaton. Minimalna udaljenost slobodno stojećeg objekta od pristupnog puta iznosi 3m koliko iznosi i rastojanje od granice susjedne parcele. Objekat se postavlja u ekonomskom dijelu dvorišta.
8	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	Uslovi i mjere za zaštitu od zemljotresa: Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. 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 CG2, br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG ", br.8/93).
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16).
10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	Pri planiranju slobodnog prostora treba razmišljati prije svega o zaštiti postojećih prirodnih pejzaža, a zatim i o strukturnoj, estetskoj i sanitarno – higijenskoj funkciji zelenih površina i njihovoj mogućoj primjeni, kroz objektivno utvrđivanje mogućnosti samog prostora i detaljnim upoznavanjem sa ekološkim zakonitostima koje djeluju na posmatranom području.

11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to: -Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje) -Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta

	<p>-Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV.</p> <p>Shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Sekretarijat je aktom br.06/4 – 17/2 od 20.4.2018.godine od DOO „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ – Regon 6, zatražio uslove za priključenje.</p> <p>CEDIS je primio zahtjev 23.4.2018.godine i pošto u zakonom propisanom roku od 15 dana nisu dostavili traženo, to se shodno članu 74 stav 8 Zakona smatra da su saglasni sa dostavljenim urbanističko – tehničkim uslovima.</p> <p>Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p>
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	<p>Vodovodna mreža i fekalna kanalizacija ne postoje za ovo područje.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 upojni bunar.</p>
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	<p>Objekat se priključuje preko pristupnog puta na postojeći opštinski put koji ima svoju parcelu br.2185 KO Zaton.</p>
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	/
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	<p>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima:</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p>Meteorološki podaci:</p> <p>Područje opštine Bijelo Polje ima umereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu. Dolinski dio karakteriše umereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,4 C. Najtopliji mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,1 C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,9 C. Srednja godišnja vrednost insolacije je 1 635,3 časova, srednji mjesečni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.</p> <p>Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluviometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijlu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Bijelo Polje, obimnije snežne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart.</p>

	<p>Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mjesečna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm. Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%.</p> <p>U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu.</p>	
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	/
	Površina urbanističke parcele	Površina katastarske parcele iznosi 1.743m ²
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,2
	Maksimalni indeks izgrađenosti	1,0
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	/
	Maksimalna spratnost objekata	P+0
	Maksimalna visinska kota objekta	Visina objekta mora biti usaglašena sa funkcijom objekta.
	<p>Minimalna površina djela parcele za individualno stanovanje, (stambeni dio dvorišta), na poljoprivrednom zemljištu, iznosi 350 m2, a maksimalna 500 m2. U stambenom dijelu dvorišta ne mogu se graditi ekonomski i poljoprivredni objekti. Ekonomski dio dvorišta treba da bude ograđen.</p> <p>Veličinu objekata, gabarite usaglasiti sa funkcijom objekata i primjenjenom tehnologijom, a u skladu sa standardima i normativima za izgradnju ove vrste objekata.</p> <p>Tehnička dokumentacija za izgradnju objekata mora da sadrži podatke o površini predviđenoj za korišćenje, vrstama objekata, uslovima prilaza i potrebne infrastrukture.</p>	

<p>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</p>	<p>Parkiranje i garažiranje za sve vrste vozila i mehanizacije je planirano samo u ekonomskom dijelu dvorišta.</p>
<p>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</p>	<p>Izgradnju objekta projektovati u duhu i skladu sa postojećim objektima i u skladu sa ambijentom, kao i u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p> <p>U izgradnji objekata treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja ukomponovane na savremen način, prirodne materijale i dr.</p> <p>Fasade objekata su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p> <p>Projektovati kose krovne ravni propisanog nagiba za ovo podneblje uz korišćenje elemenata tradicionalne arhitekture i prirodne materijale ukomponovane na savremen način.</p> <p>Krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p> <p>Za sve objekte se preporučuju kosi krovovi, dvovodni ili četvorovodni, a kod komplikovanijih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravni je u funkciji odabranog krovnog pokrivača. Krovni pokrivač je crep, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.</p>
<p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p>	<p>Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.</p> <p>Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <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

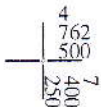
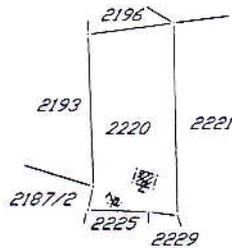
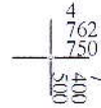
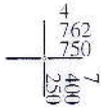
		<p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade -Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije -Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar 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. -Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije. -Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. -Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu. -Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbjediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima.
21	<p>DOSTAVLJENO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - U spise predmeta - Arhivi. 	
22	<p>OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</p>	<p>Aleksandra Bošković</p>

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



KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500



Ovjerava
Službeno lice:

[Handwritten signature]



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA

BIJELO POLJE

Broj: 105-956-3334/2018

Datum: 23.04.2018

KO: ZATON

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR. 06/1-1091/1, , izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 417 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
2220			6 19		PODUBLJE	Livada 5. klase NASLJEDE		1197	5.15
2220			6 19		PODUBLJE	Dvorište NASLJEDE		500	0.00
2220	1		6 19		PODUBLJE	Porodična stambena zgrada NASLJEDE		37	0.00
2220	2		6 19		PODUBLJE	Pomoćna zgrada NASLJEDE		9	0.00
								1743	5.15

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
2704955285012	ŠEKULARAC DESA ZATON Zaton	Svojina	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima						
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
2220		1	Porodična stambena zgrada	956	P 37	/
2220		1	Stambeni prostor	1	P 28	Svojina ŠEKULARAC DESA ZATON Zaton
2220		2	Pomoćna zgrada	0	P 9	Svojina ŠEKULARAC DESA ZATON Zaton

Podaci o teretima i ograničenjima							
Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
2220				1	Livada 5. klase	21/06/2011 0:0	Hipoteka U korist Hypo Alpe Adria banke radi obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o stambenom kreditu broj AA11145GBLM3 od 25.05.2011 god. u iznosu od 28.00 0.00 e sa rokom vraćanja najkasnije do 31.05.2026 god. a na osnovu ugovora o hipoteci Ov.br.2149/2011 ovjeren kod Osnovnog suda u B.polju 26.06.2011 god.
2220				1	Dvorište	21/06/2011 0:0	Hipoteka U korist Hypo Alpe Adria banke radi obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o stambenom kreditu broj AA11145GBLM3 od 25.05.2011 god. u iznosu od 28.00 0.00 e sa rokom vraćanja najkasnije do 31.05.2026 god. a na osnovu ugovora o hipoteci Ov.br.2149/2011 ovjeren kod Osnovnog suda u B.polju 26.06.2011 god.



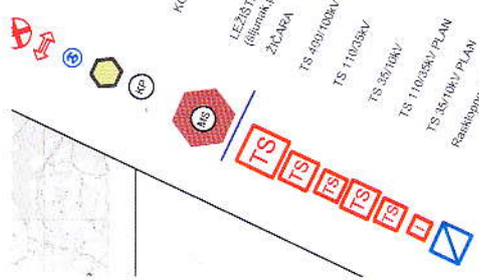
CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINO

Podaci o teretima i ograničenjima							
Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
2220		1	1	1	Stambeni prostor	21/06/2011 0:0	Hipoteka U korist Hypo Alpe Adria banke radi obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o stambenom kreditu broj AA11145GBLM3 od 25.05.2011 god. u iznosu od 28.00 0.00 e sa rokom vraćanja najkasnije do 31.05.2026 god. a na osnovu ugovora o hipoteci Ov.br.2149/2011 ovjeren kod Osnovnog suda u B.polju 26.06.2011 god.
2220		1		1	Porodična stambena zgrada	21/06/2011 0:0	Hipoteka U korist Hypo Alpe Adria banke radi obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o stambenom kreditu broj AA11145GBLM3 od 25.05.2011 god. u iznosu od 28.00 0.00 e sa rokom vraćanja najkasnije do 31.05.2026 god. a na osnovu ugovora o hipoteci Ov.br.2149/2011 ovjeren kod Osnovnog suda u B.polju 26.06.2011 god.
2220		1		2	Porodična stambena zgrada	21/06/2011 0:0	Hipoteka U korist Hypo Alpe Adria banke radi obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o stambenom kreditu broj AA11145GBLM3 od 25.05.2011 god. u iznosu od 28.00 0.00 e sa rokom vraćanja najkasnije do 31.05.2026 god. a na osnovu ugovora o hipoteci Ov.br.2149/2011 ovjeren kod Osnovnog suda u B.polju 26.06.2011 god.
2220		2		1	Pomoćna zgrada	21/06/2011 0:0	Hipoteka U korist Hypo Alpe Adria banke radi obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o stambenom kreditu broj AA11145GBLM3 od 25.05.2011 god. u iznosu od 28.00 0.00 e sa rokom vraćanja najkasnije do 31.05.2026 god. a na osnovu ugovora o hipoteci Ov.br.2149/2011 ovjeren kod Osnovnog suda u B.polju 26.06.2011 god.
2220		2		2	Pomoćna zgrada	21/06/2011 0:0	Hipoteka U korist Hypo Alpe Adria banke radi obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o stambenom kreditu broj AA11145GBLM3 od 25.05.2011 god. u iznosu od 28.00 0.00 e sa rokom vraćanja najkasnije do 31.05.2026 god. a na osnovu ugovora o hipoteci Ov.br.2149/2011 ovjeren kod Osnovnog suda u B.polju 26.06.2011 god.

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
[Signature]
 Kurćehajić Haris, dipl pravnik

STALNI GRANIČNI PŘELAZI
OSTALI PŘELAZI
PREKOGRAFIČNA SARADNIVA
HELIODROM
PLANIRANO ODLAGALIŠTE OTPADA
KONKESIONA PODRUČJA
LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA
(cijeljena, pjesak, građevinski materijal, kamenolopar i razna vrsta peska)
ZNAČKA
TS 400/100kV
TS 110/35kV
TS 35/10kV
TS 110/35kV PLANI
TS 35/10kV PLANI
Razloženo i posustavljeno
RHE PLAN

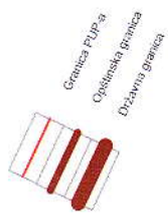


PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE BIJELO POLJE PLAN



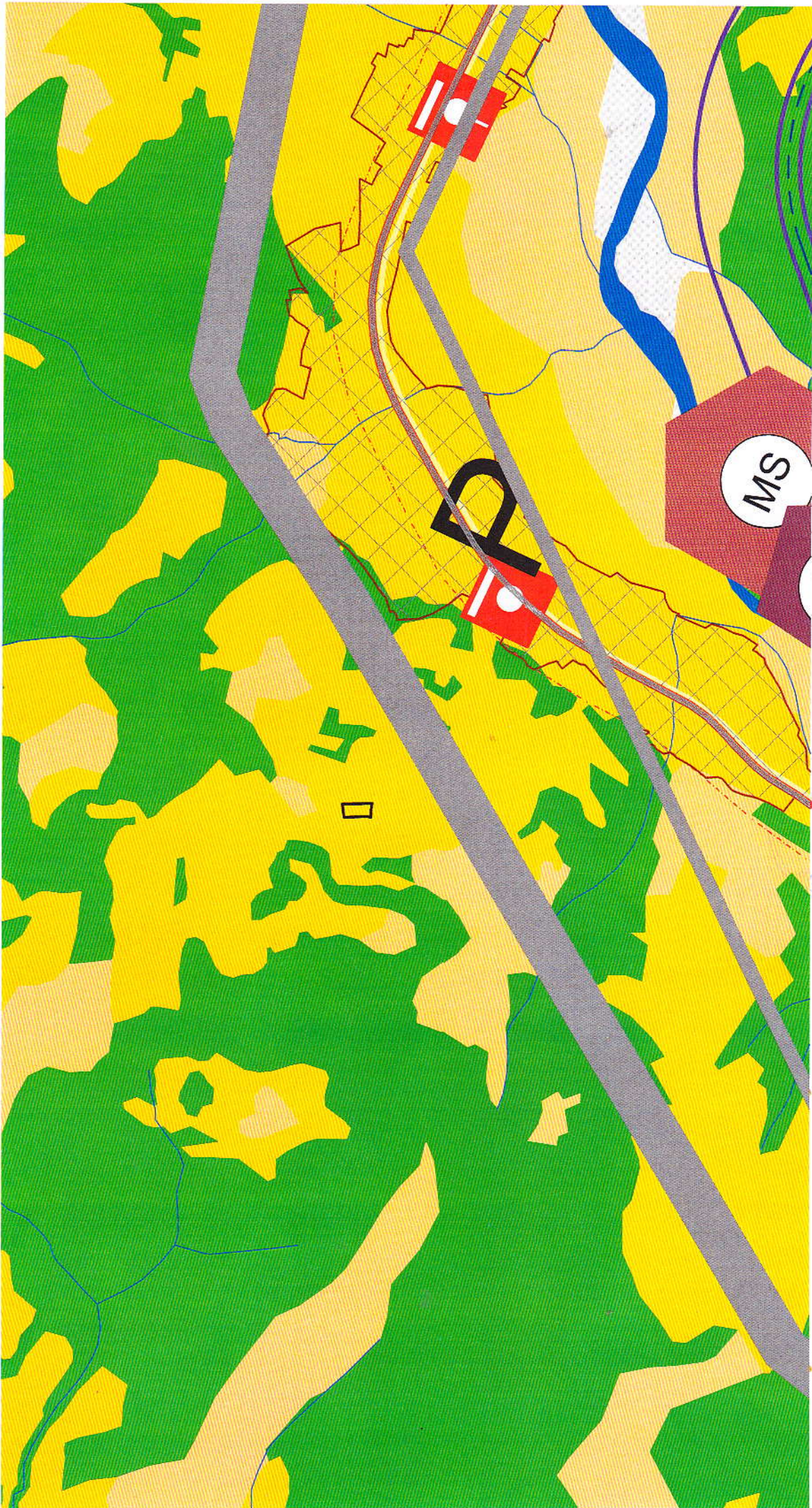
OPŠTINA ODOBROVNE VIL
BIV. BZ. Bjele Polje
od 06/03/2011. godine
PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE
Urbanističko-projektovni
Urbanističko-projektovni

Legenda



OPŠTINA BIJELO POLJE
PLANET CLUSTER
NARUČILAC
NOSILAC IZRADE
PRILOG
RUKOVOĐILAC
TIMA
ODGOVORNI
PLANNER
datum: mart 2014. god.
R 1:25000
list br. 3

MONTENEGROPROJEKT
NAMJENA POVRŠINA
mr. Jadranska Popović, dipl. ing. arh. urb.
Antonio Jansana Vrga, arhitekta
Svetlana Ojanić, dipl. prist. planer



PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE BIJELO POLJE PLAN



OPŠTINA BIJELO POLJE
Bijelo Polje, 81000
Bosna i Hercegovina
Bijelo Polje, 81000
Bosna i Hercegovina

LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA PUP-a
- OPŠTINSKA GRANICA
- DRŽAVNA GRANICA

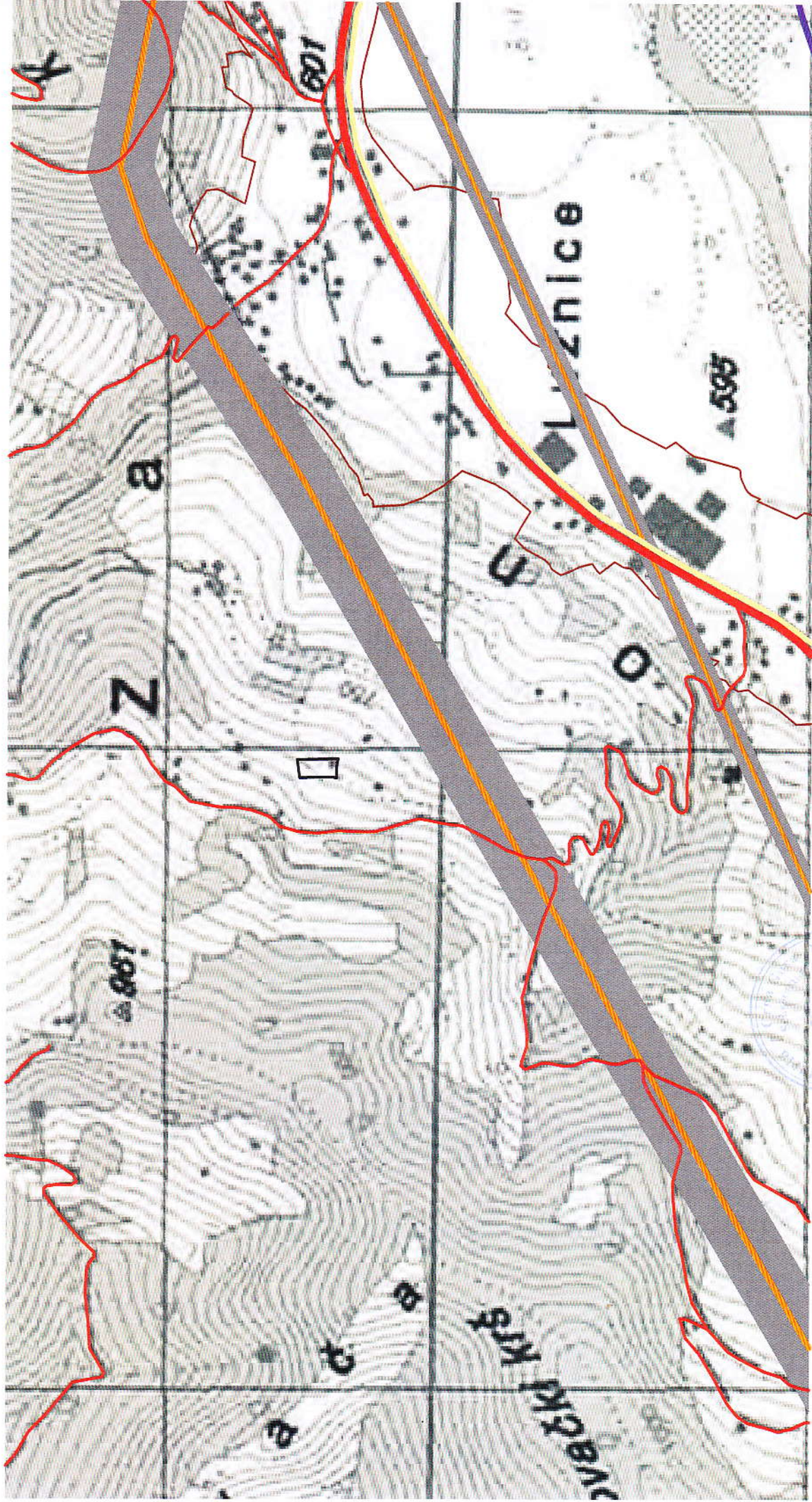
MARUČILAC	MONTENEGROPROJEKT	OPŠTINA BIJELO POLJE
NOSILAC IZRADE	TEHNIČKA UNIVERZITETNA URA Savetnik, Inženjer i Elektrotehničar Ili Jadranska Rječica, d.o.o. (arh.) Antonio Jansana Vega arhitekta Zorica Dasić, dipl. inž. arh. Vesela Novović, dipl. inž. arh. Nada Dasić, dipl. inž. arh.	PLANET CLUSTER
PRILOG	datum: mart 2014. god.	
ODGOVORNI PLANER	R 1:25000	

VOJAR
GLAVNI CEVOVOD POSTOJEĆE ČI
POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA
REGULISANI VODOTOK

Izvor vode preko 1000 L/s
Izvor vode od 100-1000 L/s
Izvor vode od 10-100 L/s

- GLAVNA CRPNA STANICA ZA OTPADNI VODU
- POSTROJENJE ZA OTPADNI VODU
- PLANIRANA ODVODNI KANAL ZA ATROSPERSKE VOZE (U SKLOPU OBLAZNE SAGBRACAJNICE)
- GLAVNI CEVOVOD PLANIRANI
- PLANIRANA VODOVODNA MREŽA





ANALIZACIJA
OPTIČKIM KABLOM
POSTOJEĆA
OPTIČKI KABAL U VLASNIŠTVU ŽIG

ELEKTROENERGETIKA

- ELEKTROVOD 400 kV
- ELEKTROVOD 220 kV
- ELEKTROVOD 110 kV
- ELEKTROVOD 110 kV PLAN
- ELEKTROVOD 35 kV
- KV VOD 35 kV PLAN
- ELEKTROVOD 35 kV PLAN
- TS 400/110 kV
- TS 110/35 kV
- TS 35/10 kV
- TS 110/35 kV PLAN
- TS 35/10 kV PLAN
- RASKLOPNO POSTROJENJE
- TIHE PLAN



LEGENDA

SAOBRAĆAJ

