

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA
I ODRŽIVI RAZVOJ
Broj: 08-352/19-3936
Podgorica, 24.12.2019.godine



SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ

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 ("Službeni list Crne Gore" br.087/18 od 31.12.2018.g),
- DUP-a "Radoje Dakić", Odluka o izmjenama i dopunama DUP-a broj 01-030/12-1056 od 20.07.2012.g
- podnijetog zahtjeva: Ministarstvo prosvjete, Podgorica , br.08-352/19-3935 od 26.11.2019.g.

IZDAJE :

URBANISTIČKO - TEHNIČKE ZA IZGRADNJU OBJEKTA NA URBANISTIČKOJ PARCELI UP 20, DUP "RADOJE DAKIĆ"

07.02.2023. godine

Ova fotokopija je izradjena na osnovu primjerka original urbanističko tehničkih uslova broj 08-352/19-3936 od 24.12.2019. godine, kojima se Ministarstvu prosvjete izdaju urbanističko tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta namjene "obrazovanje", na urb. parceli UP20, u zahvatu izmjena i dopuna DUP-a "Radoje Dakić", koji je kao arhivski primjerak arhiviran u Sekretarijatu za planiranje prostora i održivi razvoj.



RUKOVODILAC ODJELJENJA ZA
NORMATIVNO PRAVNE I KADROVSKE POSLOVE

CRNA GORA
Glavni grad - Podgorica
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-352/19 - 3935
Podgorica, 24.12.2019. godine

DUP "Radoje Dakić"
- izmjene i dopune -
Urbanistička parcela UP 20

Podnositac zahtjeva,
Ministarstvo prosvjete

POSTOJEĆE STANJE:

Katastarske parcele br 1503/46 i 1503/48 po listu nepokretnosti br.184 i br. 4346 KO Podgorica 1, izdat od Uprave za nekretnine, nosioc prava svojine Radoje Dakić AD. Na predmetnim katastarskim parcelama, po listovima nepokretnosti i kopiji plana postoje izgrađeni objekti:

PLANIRANO STANJE

URBANISTIČKI PARAMETRI - tabelarni prikaz za UPR 20

Urbanistička parcelacija

Elin	nr. identificare parvă	identificare specie	Prinț	Prințele R-[P-1]	Prințul R-[P-2]	Nobilul R-[P-3]	Emperator	Emperatrică	Regele	Regina	Regele României	Regina României	Părăig - Stăncioiu	Părăig - Stăncioiu	Părăig - Stăncioiu	Prințul	Prințesa	
19	8297	Saculatu, Mihai	2460 - Căprioală	2463	4958	P+1			4958				57		50	200	0.45	0.40
20	10680	Căstică	2461 - Căprioală	2464	22392	P+2			22392				754		224	836	0.40	1.20

Urbanistička parcela UP 20 površina 18660 m²

ANALIZA PRIRODNIH KARAKTERISTIKA PLANSKOG BOROVIĆA

Geografski uslovi

Područje GUP-a Podgorica se prostire na površini od 8 446 ha (važeći GUP iz 1999. god.)

Grad se nalazi u sjevernom dijelu Zetske ravnice, sa brdsko-planinskim zaleđem. Najveći dio grada nalazi se na približno ravnom terenu oko 45 mmn, što je karakteristično i za posmatranoj zoni.

Fizičke strukture se sve više formiraju prema višim kotama Gorice (131 mm) Malog brda (205 mm), Ljubovića (100 mm), Dajbabske gore (170 mm), Donje Gorice (150 mm) Kakaričko (120 mm).

Inženjersko-geomorfološke i geološke karakteristike
Prema karijernim podatcima, na području Kakanickog
polje je uobičajeno da se nađe na obodu dolina
Kakanickog polja, u podnožju planine Kakanice.
Na području doline Kakanickog polja, na obodu
Kakanickog gorja, u podnožju planine Kakanice
nađene su i neke od najvećih dolina u Srbiji.

Prema karti podobnosti terena za urbanizaciju, ($R=1:5.000$) rađenoj za potrebe Revizije GUP-a ovaj prostor je svrstan u I kategoriju, tj. u terene bez ograničenja za urbanizaciju. Geološku građu ovog terena čine šljunkovi i pjeskovi neravnomernog granulometrijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekad su to posve nevezani sedimenti, a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi, koji se drže u vertikalnim odsjecima i u potkapinama i svodovima.



Navedene litološke strukture karakteriše dobra vodopropustljivost, a dubina izdani podzemne vode svuda je veća od 4 m.

Nosivost terena kreće se od 300 - 500 kN/m². Zbog neizraženih nagiba, dio prostora zahvata GUP-a spada u kategoriju stabilnih terena.

Stepen seizmičkog intenziteta

Sa makroseizmičkog stanovišta Podgorica se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Prema Seizmološkoj karti gradsko područje je obuhvaćeno sa 8° MCS skale, kao maksimalnog intenziteta očekivanog zemljotresa za povratni period od 100 godina, sa vjerovatnoćom pojave 63%.

Kompleksna istraživanja i analize, sprovedeni poslije zemljotresa od 15. aprila 1979. godine, omogućili su izradu Seizmičke mikrorekonstrukcije gradskog područja i Studije o povredljivosti objekata i infrastrukture, rađenih za potrebe Revizije GUP-a.

Seizmički hazard za ovaj prostor odnosi se na dva karakteristična modela terena konglomeratisane terase, tj. za model C1 gdje je debljina sedimenata površinskog sloja (do podine) manja od 35 m, i model C2 gdje je ta debljina veća od 35 m.

Dobijeni parametri su sledeći:

- koeficijent seizmičnosti (Ks) 0,079 - 0,090
- koeficijent dinamičnosti (Kd) 1,00 > Kd > 0,47
- ubrzanje tla Qmax(q) 0,288 - 0,360
- intenzitet u (MCS) 90 MCS

*Izmjene i dopune DUP-a "Radoje Dakić" u Podgorici
WINsoft d.o.o. 28*

Pedološke karakteristike

U posmatranoj zoni zastupljeno je plitko smeđe zemljište na šljunku i konglomeratu. Pojedine površine su kultivisane i ozelenjene, čime su poboljšane pedološke karakteristike na tim djelovima. Istovremeno postoje značajne površine kontaminirane industrijskim otpadom (posebno oko objekta livnica) na kojima je potrebna sanacija.

Hidrološke karakteristike
Teritorija područja GUP-a je bogata površinskim vodotocima, a takođe i podzemnim izdanima. Površinske vode gravitiraju Morači i pripadaju slivu Jadranskog mora. Vodostaj rijeke Morače zavisi od dva osnovna režima: kišnog (pluvijalnog) i sniježnog (nivalnog). Područje zone zahvata nije ugroženo od poplava. Maksimalne kote podzemnih voda su na nivoima koji dozvoljavaju izgradnju podzemnih etaža.

Klimatske karakteristike

Blizina Jadranskog mora i konfiguracija terena odlučujući su faktori za klimu na području Podgorice, koja je slabo modifikovana maritimna klima. Srednja godišnja temperatura vazduha je 15,5°C. Najhladniji je januar, a najtoplij i. Godišnja amplituda je 21,7°C. Maksimalne godišnje temperature se javljaju od maja do septembra i kreću se između 35,4 i 44,8°C.

Tendencija porasta temperaturute zbog globalnih klimatskih promjena još nije dovoljno statistički obrađena. Indikativno je ljetо 2003. g. kada je u periodu dužem od 90 dana temperatura vazduha u Podgorici bila viša od 35°C, a najviša u avgustu 2011. godine iznosila je 44,8°C.

Mrazni dani (sa temperaturom vazduha ispod 0°C) su prosječno godišnje zastupljeni sa 24,5 dana, a učestalost dana u kojima se maksimalna dnevna temperatura nije podigla iznad 0°C je jedan.

Srednja godišnja suma osunčanja horizontalnih površina, izražena u časovima sijanja sunca je 2465, tako da prosječno relativno osunčanje iznosi 56,1% mogućeg osunčanja za geografsku širinu Podgorice. Najsunčaniji je mjesec jul sa 74% potencijalnog osunčanja.

Pojava magle je prosječno 9 dana u periodu od oktobra do aprila.



Srednja godišnja visina padavina iznosi 1692,2mm. Od toga zima ima 34,6%, proljeće 22,2%, ljeto 10,1% i jesen 33,1% srednje godišnje visine padavina. Padavine u obliku snijegajavlju se u periodu od 9.januara do 16. februara prosječno svega 5,4 dana.

Snijeg se rijetko zadržava duže od jednog dana.

Preovlađujući je sjeverni vjetar koji se javlja najčešće ljeti, a najrjeđi je u proljeće.

Najveća zabilježena brzina mu je 34,8 m/s, odnosno 125,3 km/h. Srednja godišnja učestanost dana sa jakim vjetrom, od najmanje 12,3m/s, odnosno 44,3km/h je 69,3 dana ili 16,3% godine

PROSTORNI I PROGRAMSKI KONCEPT DUP-a

Planski ciljevi

Zona za školstvo i socijalnu zaštitu obuhvata površinu od 2,49 ha Lokacija

Zona obuhvata dio površine industrijskog kompleksa "Radoje Dakić" između unutrašnje novoplanirane saobraćajnice ulica-A sa istočne strane, ulica-B sa zapadne strane, ulica-D sa južne strane dok se sa sjeverne strane graniči sa Ulicom Branka Deletića što je ujedno i granica zahvata plana.

Program

Objekti su formirani na pripadajućim urbanističkim parcelama 19 i 20. Navedene urbanistički definisane površine su namijenjene sadržajima obrazovanja (školstvo prvog stepena - osnovna škola) na UP20 i predškolska ustanova (vrtić) na UP19. Planirani objekti za školstvo i socijalnu zaštitu će biti u službi korišćenja za stanovnike prostora ovog plana i dijela kontaktnih DUP-ova.

Analiza potrebnog kapaciteta za Predškolsku ustanovu

Prema projekciji stanovništva iz GUP-a, učešće uzrasta od 0-6 godina je 4 %. Za planiranih 12 672 stanovnika u zahvatu ovog plana to iznosi 506 djece. Za planiranje predškolskih ustanova GUP-om se preporučuje obuhvaćenost generacije od 28%. Broj djece iz zahvata ovog plana, za koje treba obezbjediti predškolsku ustanovu iznosi 141. Prema standardu od 6 m² po djetetu za potrebe stanovnika ovog prostora je potreban kapacitet predškolske ustanove od 850 m². U zahvatu plana je planiran poseban objekat dječjeg vrtića.

UTU za izgradnju objekta namjene »obrazovanje« - osnovna škola na pripadajućoj urbanističkoj parceli (UP20)

Na novoformiranim urbanističkoj parceli, prikazanoj na grafičkim prilozima, planirana je izgradnja objekta pod sljedećim uslovima:

- Na urbanističkoj parceli UP20 predviđena je izgradnja objekta osnovne škole.
- Osnovna škola je maksimalne planirane spratnosti P+2 nadzemnih etaža, date u grafičkom i tabelarnom prilogu.
- Indeks zauzetosti maksimalno 0,40 i indeks izgrađenosti iznosi maksimalno 1,20. indeksi su dati utabelarnom prilogu.
- U sklopu projekta objekta, uraditi i projektat uređenja terena.
- Spratne visine učionica, fiskulturne sale, holova i dr. definišu se propisima za ovu vrstu objekata odnosno prema pravilniku za ovu vrstu objekata "Pravilnik o bližim uslovima za osnivanje ustanova u oblasti obrazovanja i vaspitanja" objavljenom u "Službenom listu RCG", br. 40/2006 od 22.6.2006. godine.



- U fazi izrade projekta ostavlja se sloboda organizovanja prostora uz korišćenje poluuokopanih prostora i denivelacije.
- Ulaz u kompleks škole treba organizovati iz pravca glavnih pješačkih tokova u školsko dvorište. Ulaz u školu iz školskog dvorišta.
- Kompleks urbanističke parcele je obavezno izdvojiti ogradom usaglašeno sa arhitektonskim izrazom objekta.
- U pogledu materijalizacije očekuje se uobičajena upotreba trajnih materijala za ovu vrstu objekata u skladu sa praksom na području Podgorice.

INFRASTRUKTURA

SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

Parkiranje

Parkiranje u granicama plana rešavano je u funkciji planiranih namena. Težilo se da svaki korisnik svoje potrebe za parkiranjem rešava u okviru svoje građevinske parcele.

Ulično parkiranje se reguliše posebnim režimom. U konceptu je predviđeno moguće stacioniranje vozila u ulicama sekundarne i niže mreže.

Namena površina na prostoru predmetnog plana je kombinacija delatnosti i funkcije stanovanja. Najveći deo plana zauzimaju sadržaji koji se odnose na industriju, skladišta, servise. Parkiranje vozila u tim zonama je predviđeno unutar parcela. Korisnik parcele obezbeđuje na parceli površine za nesmetano manevriranje vozilima, površine za stacioniranje putničkih i teretnih vozila.

Pri definisanju površina za stacioniranje putničkih vozila korisniku se preporučuju sledeći normativi zasnovani na normativima GUP-a, izvedeni u zavisnosti od namene planiranih objekata:

za zonu industrije i skladišta
toga:

1 PM na 170 m² bruto etažne površine (prosečno) od

za zonu industrije

1 PM na 250 m² bruto etažne površine

za zonu otvorenih skladišta

1 PM na 200 m² bruto etažne površine

za zonu poluotvorenih skladišta

1 PM na 150 m² bruto etažne površine

za zonu zatvorenih skladišta

1 PM na 100 m² bruto etažne površine

Pri projektovanju klasičnih garaža poštovati sledeće elemente:

- širina rampe po pravcu min. 2,75 m;

- slobodna visina garaže min 2,2 m;

- dimenzije PM min. 2,5x5,0 m;

- širina unutaršnjih saobraćajnica po pravcu min. 5,50 m;

- poduzni nagib pravih rampi max. 12% otkrivene i 15% na pokrivenе.

Obrada otvorenih parkinga treba da je takva da omogući maksimalno ozelenjavanje, a na svako 3 PM obezbijediti (koliko je moguće) zasad

ELEKTRO ENERGETIKA

Mjesto i način priključenja objekta na elektroenergetsku mrežu odrediće nakon izrade projektne dokumentacije stručne službe CEDIS-a.



DUP-om "Radoje Dakić" snabdijevanje električnom energijom objekta na UP 20, traforeon 5 planirano je iz trafostanice NDTs 10/0,4kV "Br.5 - Nova" 2x1000 kVA.

TELEKOMUNIKACIONA MREŽA:

Shodno članu 26 stav 2 Zakona o elektronskim komunikacijama (Službeni list 50/08) investitor mora graditi preplatničke komunikacione kablove, kablove za ka-blovsku distribuciju i zajednički antenski sistem.

TK mrežu projektovati odnosno izvesti prema : Pravilniku o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (Sl.list CG broj 41/15).

HIDROTEHNIKA

Hidrotehničke instalacije projektovati i izvesti u skladu sa uslovima D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" u prilogu ovih UTU.

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

Zelenilo objekata prosvjete i zdravstva

Oblikovanje zelenih i slobodnih površina mora biti u funkciji osnovne namjene prostora: predškolska ustanova i osnovna, zdravstvena ustanova.

Veličina školskog dvorišta van centra grada treba da bude 25-35 m² po učeniku, uvezši u obzir samo jednu smjenu. U gustom tkivu blokovske izgradnje optimalna površina po učeniku može da bude 10-15 m² a nikako manje od 4 m². U vrtićima za djecu predškolskog uzrasta treba predvidjeti najmanje 15 m² otvorenog prostora po jednom djetetu. Za vrtić kapaciteta četiri vaspitne grupe sa ukupno 100 djece mora se obezbijediti najmanje 1500 m² otvorenog prostora namijenjenog djeci.

Kod zelenih površina prosvjete i zdravstva važe sledeći uslovi:

- ozelenjavanje vršiti u pejzažnom stilu, voditi računa o vizurama, osunčanosti, odnosu svijetlosti i sijenke i potrebi stvaranja zasjene,
- uz ograde planirati gušće zasadje žbunja i visokog drveće kao sanitarno-higijensku i vizuelnu barijeru od spoljnih uticaja,
- koristiti vrste različitog kolorita i fenoloških karakteristika, zatim vrste koje luče fitoncide i poboljšavaju biološku vrijednost vazduha,
- ne smiju se koristiti otrovne vrste i vrste koje izazivaju polensku alergiju, a na zelenim površinama predškolske ustanove i osnovne škole ne koristiti biljke sa trnovima,
- za travnjake koristiti kvalitetne travne smješe otporne na sušu i gaženje,
- na slobodnim površinama predškolske i školske ustanove koristiti meke zastore od najkvalitetnijih materijala, zatim planirati izgradnju manjih površina za edukativni uzgoj bilja i platoa za odmor i zabavu učenika,
- na površinama za igru predškolske djece obezbijediti potrebnu zasjenu, obraditi ih elastičnim zastorima i opremiti rekvizitim koji moraju biti atraktivni, laci za održavanje i atestirani (oprema za igru treba da omogući kreativnost igre i smanji mogućnost povrijeđivanja djece),
- predvidjeti česme i/ili fontane,
- urbani mobilijar treba da bude funkcionalan i savremenog dizajna
- projektovati hidrantsku mrežu za zalivanje,
- postojeće vitalno i funkcionalno zelenilo očuvati i uklopiti u nova pejzažna rješenja.

Uređenje vršiti na osnovu projektnog rješenja.



USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

Prilikom izrade projektne dokumentacije,a zavisno od vrste objekata, primijeniti:

- Zakon o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br. 13/07,05/08,86/09 i 32/11 smjernice Nacionalne strategije za vanredne situacije i nacionalni i opštinski planovi zaštite i spašavanja.
- Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve,okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara (Sl.list SFRJ,br. 8/95).
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara (Sl.list SFRJ,br.7/84),
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija (Sl.list SFRJ,br.24/87),
- Pravilnik o izgradnji postrojenja z zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti (Sl.list SFRJ,br.20/71 i 23/71),
- Pravilnik o izgradnji stanica za snabdijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištenju i pretakanju goriva (Sl.list SFRJ,br 27/71),
- Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa (Sl.list SFRJ,br.24/71 i 26/71),
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV (Sl.list SFRJ,br.65/88 i Sl.list SFRJ,br.18/92).

OSTALI USLOVI

Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima kod ovlašćenog privrednog društva koje je upisano u centralni registar Privrednog suda za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i koje ispunjavaju uslove propisane Zakonom o uredjenju prostora i izgradnji objekata (» Sl.List CG«, broj 064/17 od 06.10.2017.godine).

Projektну dokumentaciju, reviziju tehničke dokumentacije uraditi u skladu sa Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata (» Sl.List CG«, broj 064/17 od 06.10.2017 godine) a u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije

Obradio

Risto Lučić ,dipl.inž.el.

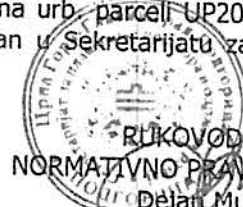
Prilozi:

Ovlašćeno službeno lice II
za izgradnju i legalizaciju objekata

Risto Lučić ,dipl.inž.el.

07.02.2023. godine

Ova fotokopija je izradjena na osnovu primjera original urbanističko tehničkih uslova broj 08-352/19-3936 od 24.12.2019. godine, kojima se Ministarstvu prosvjete izdaju urbanističko tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za Izgradnju objekta namjene "obrazovanje", na urb.parcel UP20, u zahvatu izmjena i dopuna DUP-a "Radoje Dakić", koji je kao arhivski primjerak arhiviran u Sekretarijatu za planiranje prostora i održivi razvoj.



RUKOVODILAC ODJELJENJA ZA
NORMATIVNO PRAVNE I KADROVSKE POSLOVE
Djelat. Mudosa. dipl.prav.

UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-956-67897/2019

Datum: 18.12.2019.

KO: PODGORICA I

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu SEKTOR ZA IZGRADJU LEGALIZACIJU OBJEKATA BR. 08-352/19-3936 956-101-5822/19, za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 184 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korištenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
1503 46	1	12 3	05/06/2019	KRUŠEVAC	Poslovne zgrade u privredi	-	372	0.00
Ukupno								372 0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0000002014092	RADOJE DAKIĆ AD PODGORICA CETINJSKI PUT BB Podgorica	Korištenje	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korištenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1503 46	1		1	Poslovne zgrade u privredi	05/06/2019 10:41	Zabilježba rješenja o izvršenju LBR. 1707/10 OD 17.03.2010. U PRAVNOM STVARI IZVRŠNOG POVJERIĆA LAZOVIC MILAN IZNOS 25.271.00 E
1503 46	1		2	Poslovne zgrade u privredi	05/06/2019 10:41	Zabilježba rješenja o izvršenju LBR. 3206/10 OD 17.05.2010. U PRAVNOM STVARI IZVRŠNOG POVJERIĆA CUPIĆ MIODRAG I IZVRSNOG DUŽNIKA A.D. RADOJE DAKIĆ.
1503 46	1		3	Poslovne zgrade u privredi	05/06/2019 10:42	Zabilježba rješenja o izvršenju LBR. 489/09 OD 11.09.2009. U PRAVNOM STVARI IZVRŠNOG POVJERIĆA KLIKOVAC SREĆKO IZVRŠNOG DUŽNIKA A.D. RADOJE DAKIĆ.
1503 46	1		4	Poslovne zgrade u privredi	05/06/2019 10:42	Zabilježba rješenja o izvršenju LBR. 326/10 OD 23.01.2010. U PRAVNOM STVARI IZVRŠNOG POVJERIĆA VIDAKOVIĆ LIDNA IZVRŠNOG DUŽNIKA A.D. RADOJE DAKIĆ.
1503 46	1		5	Poslovne zgrade u privredi	05/06/2019 10:42	Zabilježba rješenja o izvršenju LBR. 4346/09 OD 02.07.2009. U PRAVNOM STVARI IZVRŠNOG POVJERIĆA DABANOVIC ZVEZDANE IZVRŠNOG DUŽNIKA A.D. RADOJE DAKIĆ.
1503 46	1		6	Poslovne zgrade u privredi	05/06/2019 10:43	Zabilježba rješenja o izvršenju LBR. 2402/10 OD 12.04.2010. U PRAVNOM STVARI IZVRŠNOG POVJERIĆA RADEVIĆ RASKO IZVRŠNOG DUŽNIKA A.D. RADOJE DAKIĆ.



Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1503	46	1		162	Poslovne zgrade u privredi	05/06/2019 11:44	Zabilježba izvršivosti potraživanja TERET ZABILJEŽBA RIJEŠENJA O IZVRŠENJU I.BR. 420/10 OD 29.1.2010 NA IME NAKNADE STETE ZBOG MANJE ISPLATE ZARADE OD J.I.199-1.6.01 U KORIST VUKOVIC RATKA DUZNIK RADOJE DAKIĆ AD
1503	46	1		163	Poslovne zgrade u privredi	05/06/2019 11:45	Zabilježba izvršivosti potraživanja ZABILJ.REŠENJA O IZVRŠENJU I.BR. 692/10 OD 10.02.2010
1503	46	1		164	Poslovne zgrade u privredi	05/06/2019 11:45	Zabilježba izvršivosti potraživanja ZABILJ.REŠENJA O IZVRŠENJU I.BR. 350/10 OD 26.01.2010 OSNOVNI SUD
1503	46	1		165	Poslovne zgrade u privredi	05/06/2019 11:45	Zabilježba rješenja o izvršenju I.BR. 2396/10 OD 12.04.2010.U PRAVNOJ STVARI IZVRŠNOG POVJERIČCA GOLUBOVIĆ VOJKA I IZVRŠNOG DUZNIKA A.D. RADOJE DAKIĆ.
1503	46	1		166	Poslovne zgrade u privredi	04/12/2019 8:17	Zabilježba rješenja o izvršenju ZABILJ.RJES.O IZVRS. OSNOVNOG SUDA U PG I.BR. 2064/10 OD 31.03.2010 G
1503	46	1		167	Poslovne zgrade u privredi	06/12/2019 8:12	Zabilježba rješenja o izvršenju I.BR. 6070/09 OD 09.10.2009 G U KORIST SIKMANOVIĆ PETRA, LEKOVIĆ NOVAKA, RAKOČEVIĆ JADRANKE, SEKULOVIĆ MIĐOBRAGA M JOVANOVIĆ MILORADA, KLJAJEVIĆ ŽARKA I MARKOVIĆ VASILIEU
1503	46	1		168	Poslovne zgrade u privredi	16/12/2019 11:29	Zabilježba rješenja o izvršenju ZABILJ.PREDLOGA ZA IZVRŠENJE I.BR. 3128/10 OD 17.09.2010 G DUŽ RADOJE DAKIĆ POVJERIOCI BULATOVIĆ TADIJA, VUKČEVIĆ MILORAD, LEKOVIĆ MILKA, BOLJEVIĆ MILUTIN, DRAGOVIĆ TOMISLAV, PERIŠIĆ DRAGICA I IVANOVIC MARIA

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1503	48	3		118	Poslovne zgrade u privredi	20/06/2016 14:58	Zabilježba rješenja o izvršenju I.BR.1463/II OD 10.03.2011. U PRAVNOJ STVARI IZVR ŠNOG POVJERICA ASANOVIĆ VESELINKA I IZVR ŠNOG DUŽNIKA A.D. RADOJE DAKIĆ.
1503	48	3		119	Poslovne zgrade u privredi	20/06/2016 15:2	Zabilježba rješenja o izvršenju I.BR.1007/15 OD 11.09.2015. U PRAVNOJ STVARI IZVR ŠNOG POVJERICA ŽECEVIC MIRKA I IZVRŠNOG DUŽNIKA A.D. RADOJE DAKIĆ.
1503	48	3		120	Poslovne zgrade u privredi	04/01/2017 9:57	ZABILJEŽBA RJEŠENJA PRIVREDNOG SUDA CRNE GORE ST.BR.490/16 OD 19.12.2016 KOJIM JE OTVOREN STEČAJNI POSTUPAK NAD STEČAJnim DUŽNIKOM RADOJE DAKIĆ DOO.
1503	48	3		121	Poslovne zgrade u privredi	01/08/2017 14:15	Zabilježba rješenja o izvršenju ZABILJEŽBA RJEŠENJA IZVRŠNOG POVJERIĆA ALEKSANDRA I.BR. 1142/16 OD 22.03.2016 G. POVJERIĆ BOŽIDAR, DUŽNIK AD RADOJE DAKIĆ

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-956-67899/2019

Datum: 18.12.2019.

KO: PODGORICA I

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu SEKTOR ZA IZGRADJU LEGALIZACIJU OBJEKATA BR. 08-352/19-3936 956-101-5822/19, za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 4346 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skicu	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korištenja Osnov sticanja	Bon, klasa	Površina m ²	Priloh
1503 48		12 3	20/11/2019	KRUŠEVAC	Zemljište uz privrednu zgradu IPRAVNI PROPIS		10134	0,00
1503 48	2	12 3	05/06/2019	KRUŠEVAC	Poslovne zgrade u privredi IPRAVNI PROPIS		84	0,00
1503 48	3	12 3	05/06/2019	KRUŠEVAC	Poslovne zgrade u privredi IPRAVNI PROPIS		8030	0,00
Ukupno								18248 0,00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0000002014092	RADOJE DAKIĆ AD PODGORICA CETINJSKI PUT BB Podgorica	Korištenje	I/I

Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korištenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
1503 48	2	Poslovne zgrade u privredi GRAĐENJE	0	P 84	Svojina RADOJE DAKIĆ AD PODGORICA 0000002014092 CETINJSKI PUT BB Podgorica
1503 48	3	Poslovne zgrade u privredi GRAĐENJE	0	P 80,30	Svojina RADOJE DAKIĆ AD PODGORICA 0000002014092 CETINJSKI PUT BB Podgorica

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korištenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1503 48			1	Zemljište uz privrednu zgradu	05/06/2019 12:30	Zabilježba rješenja o izvršenju LBR. 1706/10 OD 17.03.2010 POVIJEROC ČAŠOVIĆ ILJA IZNOS 11.337,00 E
1503 48			2	Zemljište uz privrednu zgradu	05/06/2019 12:31	Zabilježba rješenja o izvršenju LBR. 722/10 OD 13.12.2010 U KORIST POPOVIĆ DORDIJA
1503 48			3	Zemljište uz privrednu zgradu	05/06/2019 12:31	Zabilježba rješenja o izvršenju LBR. 3540/11 OD 13.05.2011 POVIJASICA LILJANA I DRUGIH /86 POVIJERILACA/

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA PODGORICA
Broj: 956/01-582/19
Datum: 23.12.2019

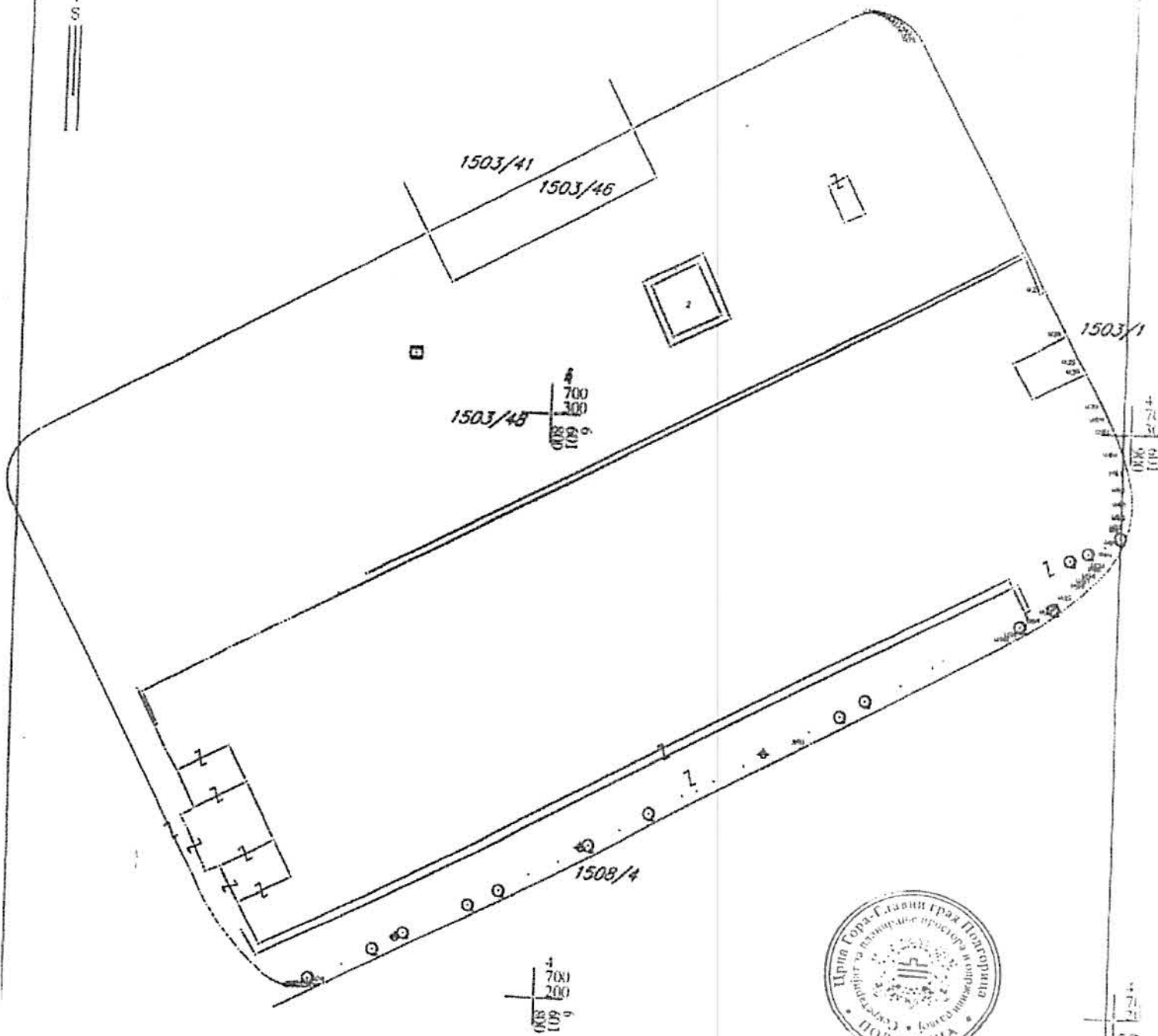


Kolastarska opština: PODGOČIĆ
Broj lista nekretnosti: ISL 330
Broj plana: 18
Parcely: 1503/46 - 1503/48

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000

↑
S



CRNA GORA
Glavni grad - Podgorica
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-352/19 - 3936
Podgorica, 24.12.2019. godine

DUP "Radoje Dakic"
- izmjene i dopune -
Urbanistička parcela UP 20

Podnositelj zahtjeva,
Ministarstvo prosvjete

X

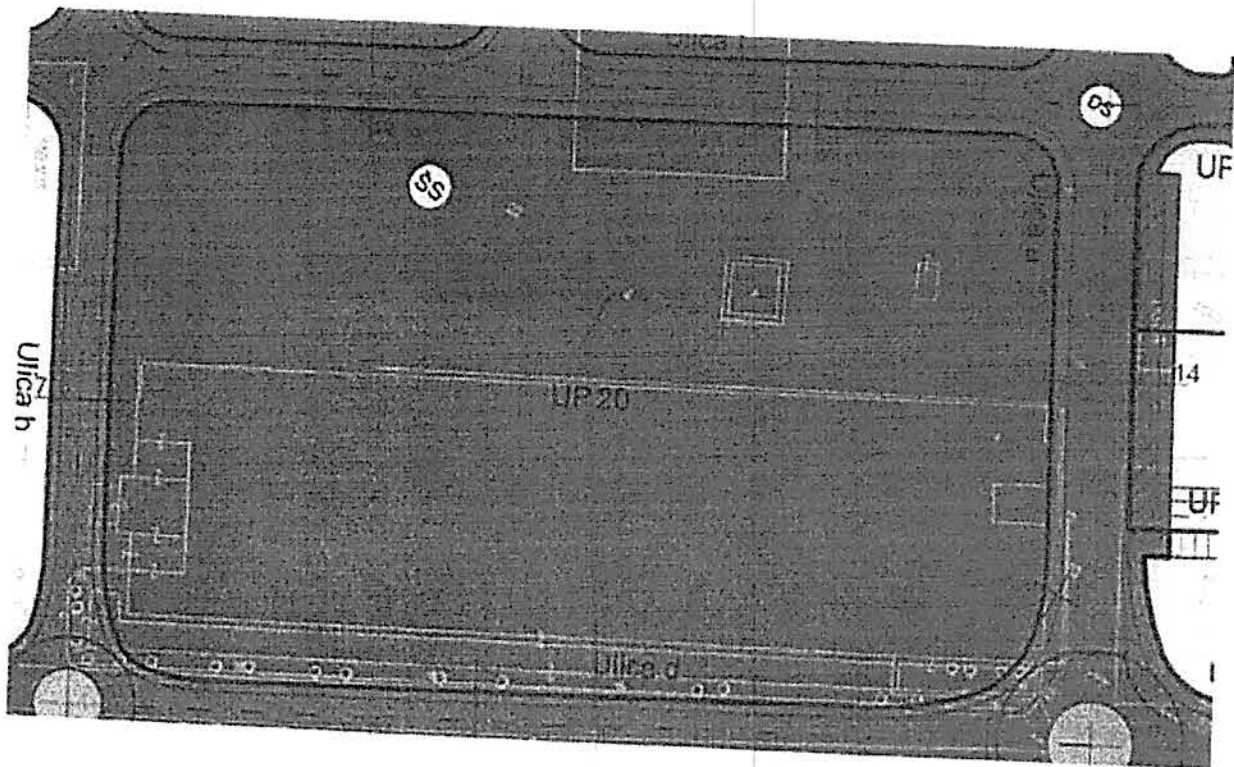
X



CRNA GORA
Glavni grad - Podgorica
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-352/19 - 3936
Podgorica, 24.12.2019. godine

DUP "Radoje Dakić"
- izmjene i dopune -
Urbanistička parcela UP 20

Podnosič zahtjeva,
Ministarstvo prosvjete



Légenda:

UP 1-2

Granica DUP-a

1

Granica i oznaka urbanističke parcele

Granica i oznaka urbanističkog bloka



Površine za stanovanje male gustoće 60 - 120 m²/ha



Površine za stanovanje velike gustoće 300 - 1 000 m²/ha



Površine za stokovo i radno značenje



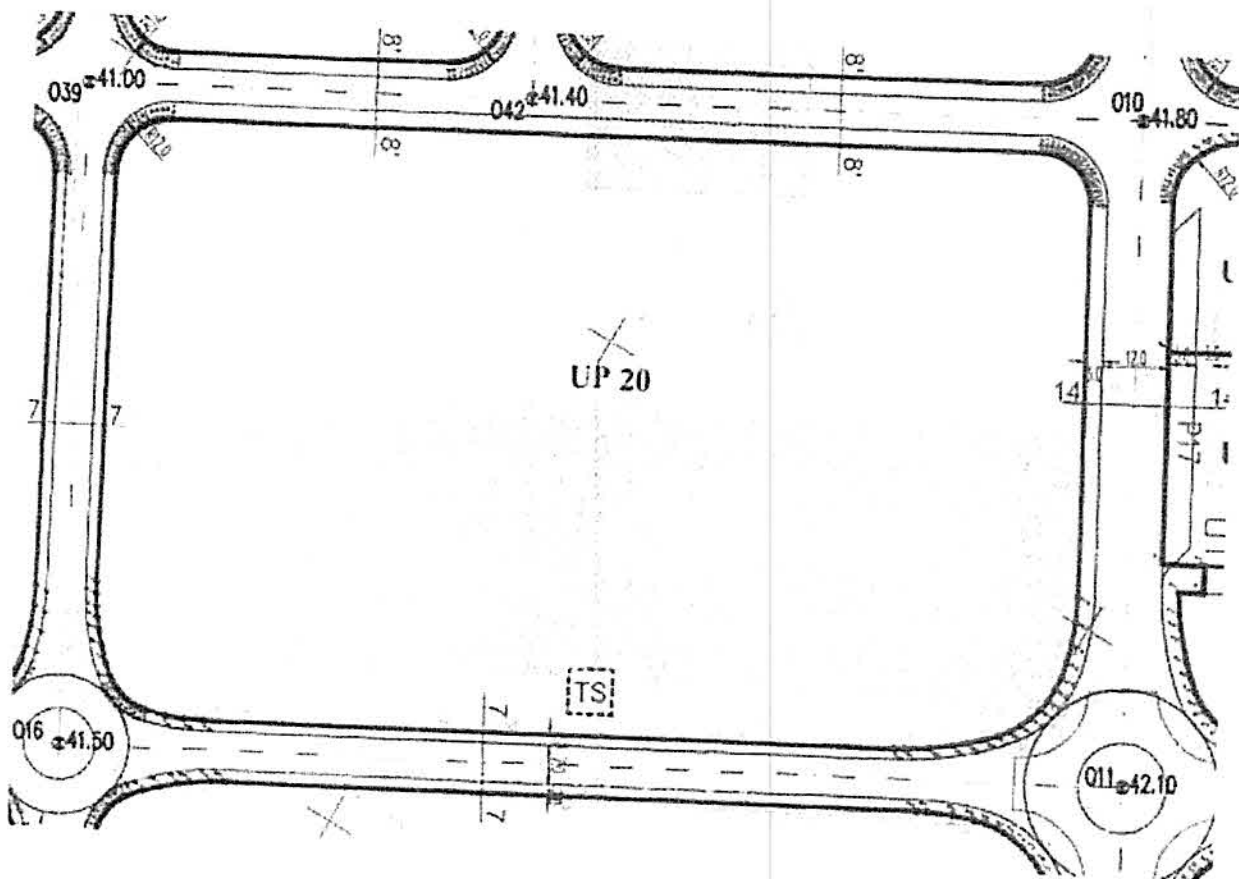
Površine za zdravstvenu zaštitu



CRNA GORA
Glavni grad - Podgorica
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-352/19 - 3936
Podgorica, 24.12.2019. godine

DUP "Radoje Dakić"
- izmjene i dopune -
Urbanistička parcela UP 20

Podnosič zahtjeva,
Ministarstvo prosvjete



Legenda

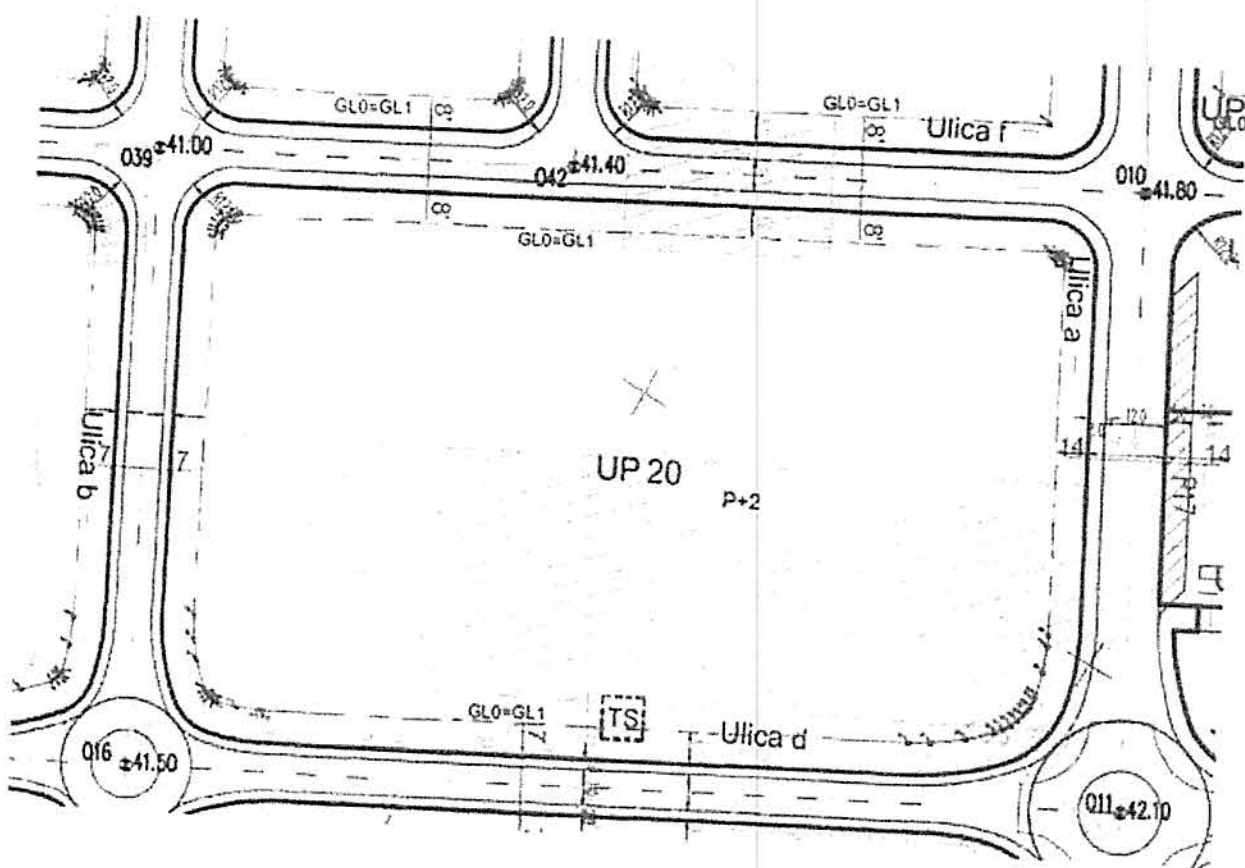
- *** Graniča DUP-a
- UP 1-2 Graniča i označena urbanističke parcele
- Graniča i označena urbanističkog bloka
- Pozad objekta
- TS 100.4 kV
- TS 100.4 kV Nova



CRNA GORA
Glavni grad - Podgorica
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-352/19 - 3936
Podgorica, 24.12.2019. godine

DUP "Radoje Dakic"
- izmjene i dopune -
Urbanistička parcela UP 20

Podnositel zahtjeva,
Ministarstvo prosvjete



Legenda:

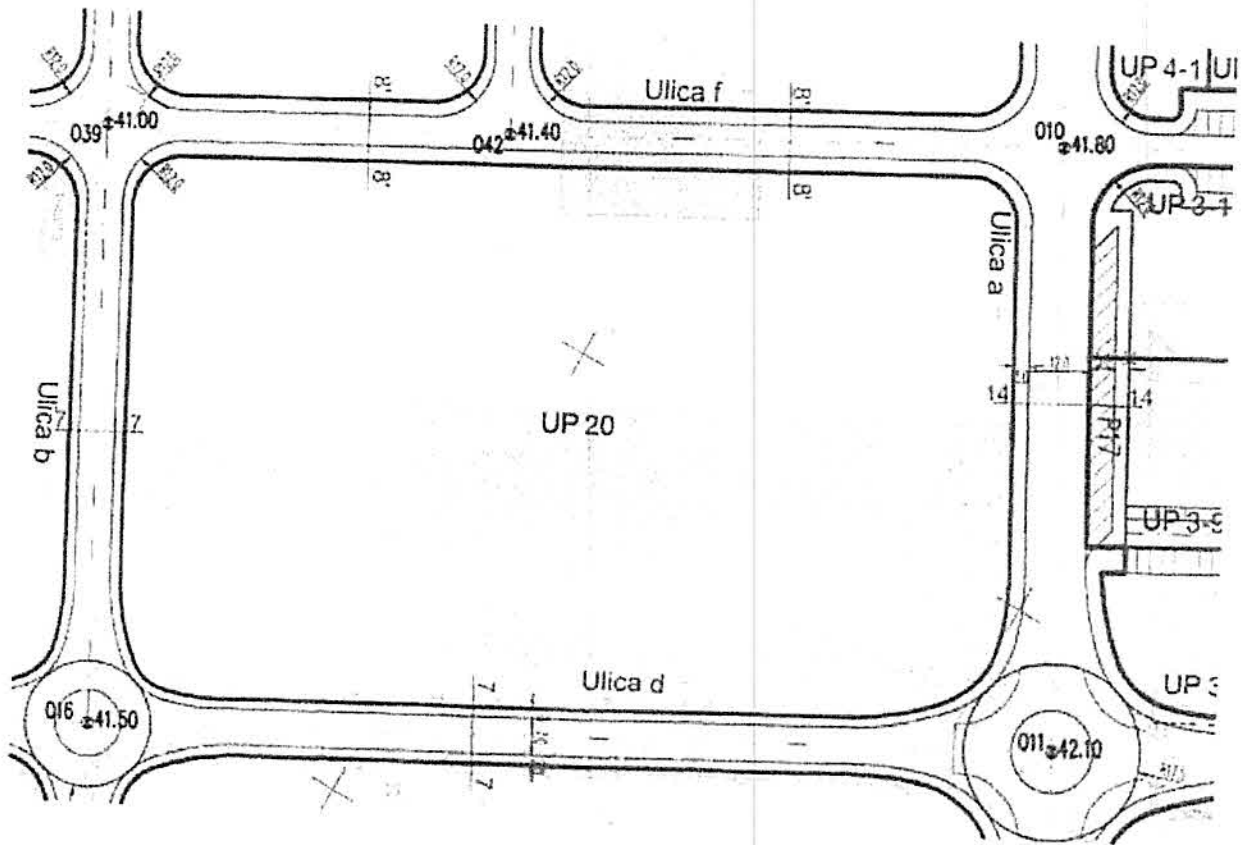
- *** Granica DUP-a
- UP 1-2 Granica / oznaka urbanističke parcele
- 1 Granica / oznaka urbanističkog bloka
- P+1 zonarost
- GL0 - Građevinska linija pod zemljom
- GL1 - Građevinska linija nad zemljom
- [TS] TS 100/4 kV
- [TS] TS 100/4 kV Nova



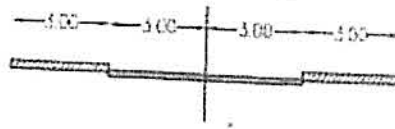
CRNA GORA
Glavni grad - Podgorica
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-352/19 - 3936
Podgorica, 24.12.2019. godine

DUP "Radoje Dakić"
- izmjene i dopune -
Urbanistička parcela UP 20

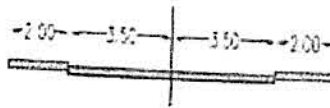
Podnosič zahtjeva,
Ministarstvo prosvjete



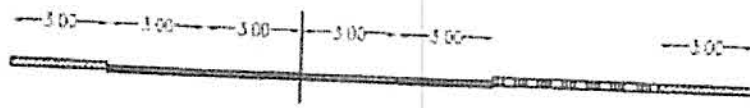
PRESJEK 8'-8'



PRESJEK 7'-7'



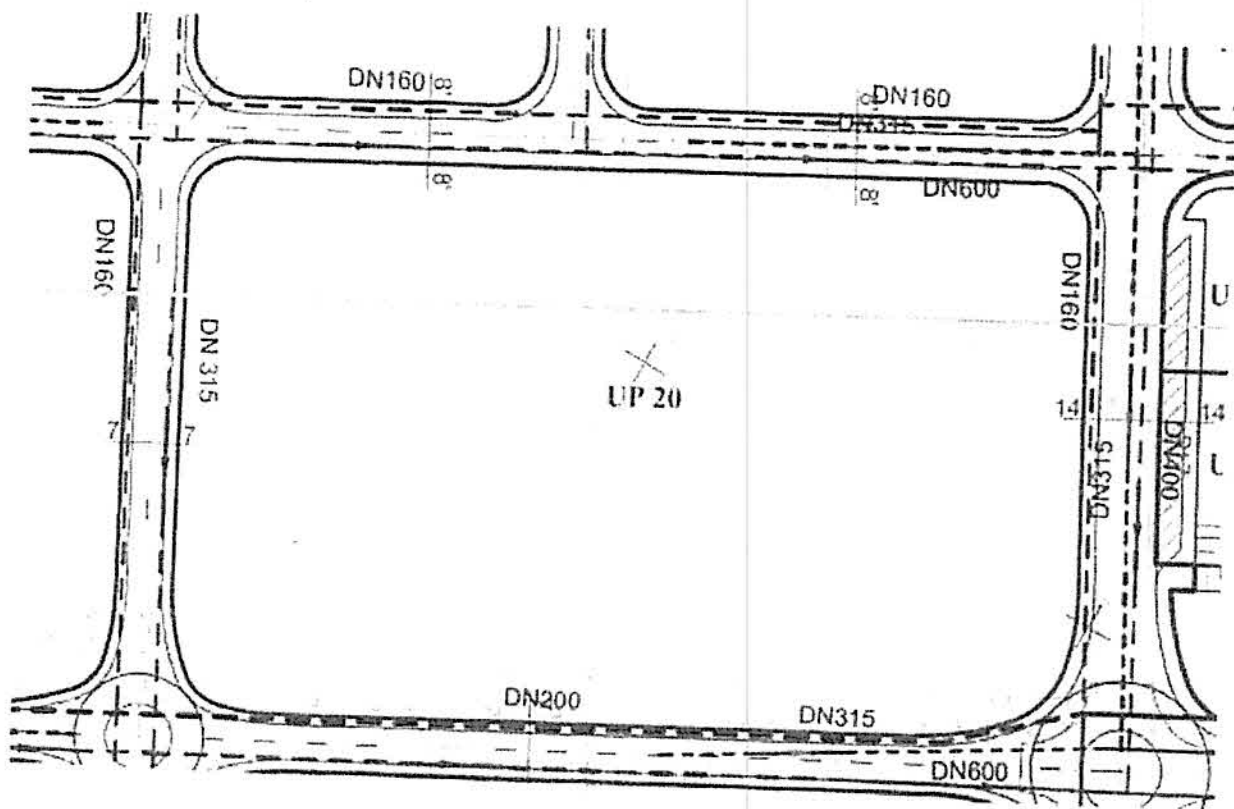
PRESJEK 14'-14'



CRNA GORA
Glavni grad - Podgorica
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-352/19 - 3936
Podgorica, 24.12.2019. godine

DUP "Radoje Dakić"
- izmjene i dopune -
Urbanistička parcela UP 20

Podnosič zahtjeva,
Ministarstvo prosvjete



Vodoopsorbijevanje

- Vedovod
- - - Planirani vedovod
- Unidanje vodovoda
- — Vodovod višeg reda
- - - Planirani vodovod višeg reda
- — Unidanje vodovoda višeg reda

Fekalna kanalizacija

- Kanalizacioni vod
- - - Planirani kanalizacioni vod
- — Kanalizacioni vod višeg reda
- - - Planirani kanalizacioni vod višeg reda
- Smjer odvodenja

Atmosferska kanalizacija

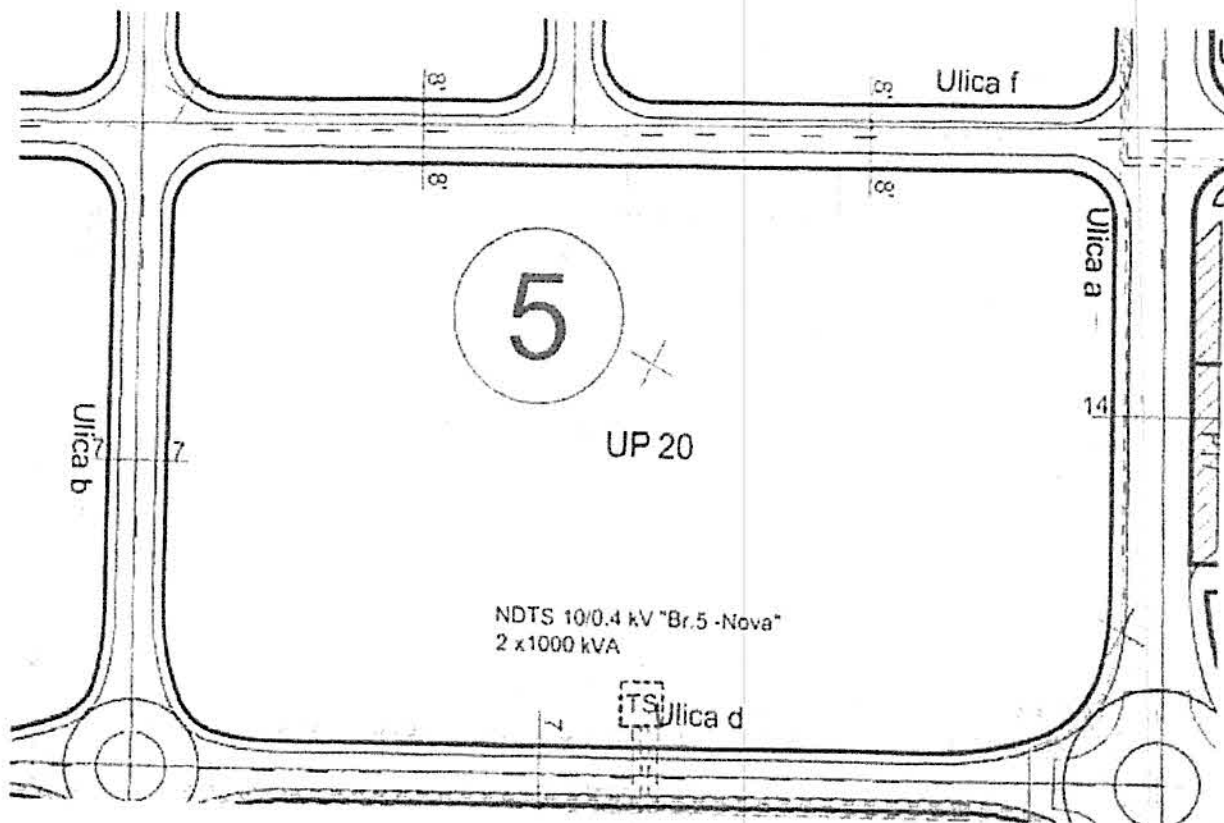
- Kanalizacioni vod
- - - Planirani kanalizacioni vod
- — Unidanje kanalizacionog voda
- — Kanalizacioni vod višeg reda
- - - Planirani kanalizacioni vod višeg reda
- Granica elitne površine
- Smjer odvodenja



CRNA GORA
Glavni grad - Podgorica
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-352/19 - 3936
Podgorica, 24.12.2019. godine

DUP "Radoje Dakić"
- izmjene i dopune -
Urbanistička parcela UP 20

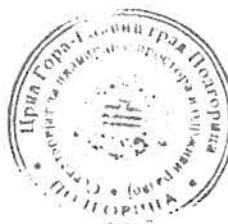
Podnositelac zahtjeva,
Ministarstvo prosvjete



Legenda:

- *** Granica DUP-a
- UP 1-2 Granica - označala urbanističke parcele
- 1 Granica / označala urbanističkog područja
- Planirane saobraćajnice
- - - Osnovne saobraćajnice
- Mrežak

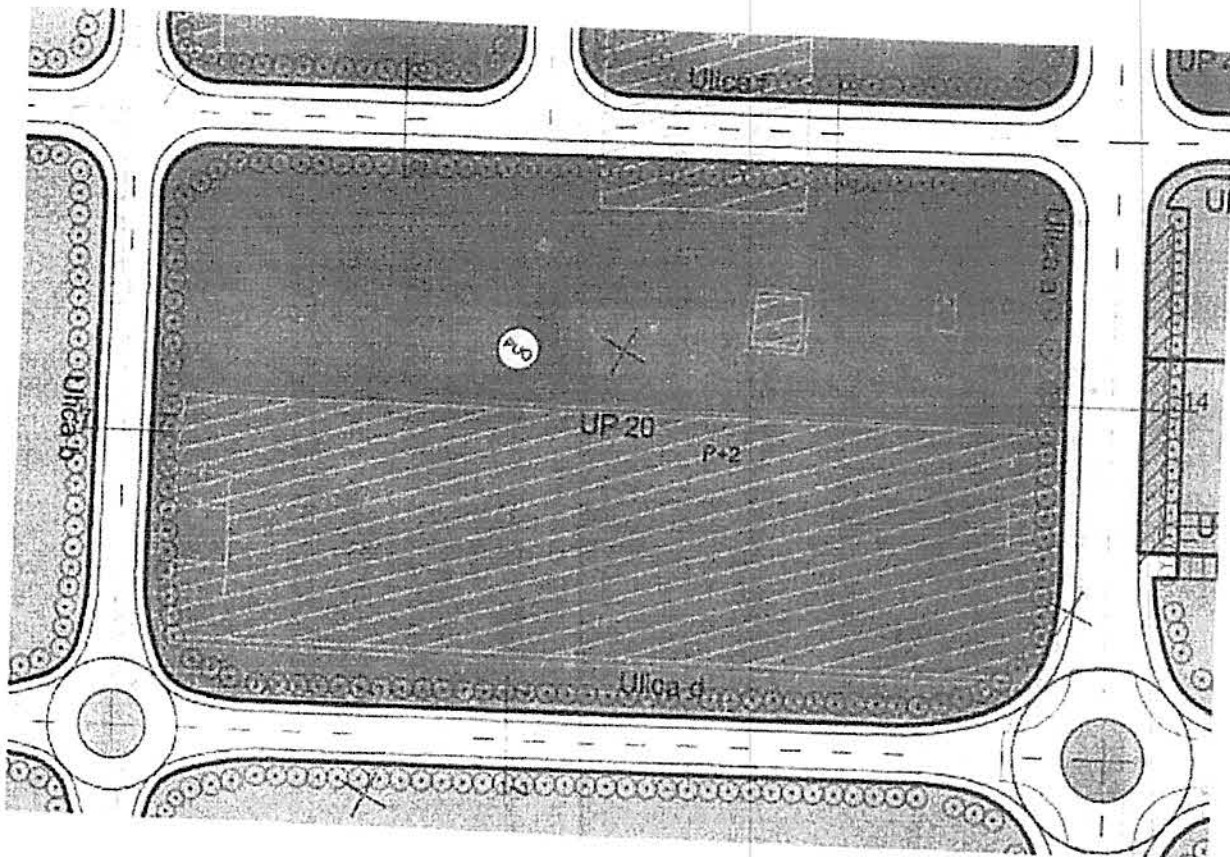
- [TS] TS 10/0.4 kV
- [TS] TS 10/0.4 kV - Nova
- Kabal 10 kV
- Kabal 10 kV - Nova
- Kabal 10 kV - Uključena se
- Kabal 10 kV - Izmjenjena se
- Granica trata reona
- Označena trata reona



CRNA GORA
Glavni grad - Podgorica
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-352/19 - 3936
Podgorica, 24.12.2019. godine

DUP "Radoje Dakić"
- izmjene i dopune -
Urbanistička parcela UP 20

Podnositelac zahtjeva,
Ministarstvo prosvjete



Legenda:

*** Graniča DUP-a
UP 1-2 Graniča i oznaka urbanističke parcele

P+1 Sprečak

Pogodno doček

(PW) Površine javne namjene
(POW) Površine ograničene namjene

Linijsko zelenilo

