

**URBANISTIČKO- TEHNIČKI USLOVI
ZA IZGRADNJU INDIVIDUALNOG STAMBENOG OBJEKTA
NA URBANISTIČKOJ PARCELI BROJ up 57b
DUP-a "ZAGORIČ 1 dio zone A"- IZMJENE I DOPUNE**

PODNOŠILAC ZAHTJEVA: RADUNOVIĆ DRAŽEN

**OBRADJIVAČ: SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE,
UREĐENJE PROSTORA I
ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
GLAVNI GRAD PODGORICA**

PODGORICA, avgust 2013. god.

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje,
uredjenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: 08-352/13-540
Podgorica, 23.08.2013.god.

DUP"ZAGORIČ 1 dio zone A"
-Izmjene i dopune
urbanistička parcela **UP 57b**

Podnosilac zahtjeva:
RADUNOVIĆ DRAŽEN

URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI

ZA IZGRADNJU INDIVIDUALNOG STAMBENOG OBJEKTA NA URBANISTIČKOJ PARCELI UP 57b

PODNOŠILAC ZAHTJEVA :

RADUNOVIĆ DRAŽEN, aktom zavedenim kod ovog Organa broj 08-352/13-540 od 12.08.2013. godine.

PRAVNI OSNOV

Pravni osnov za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova sadržan je u Zakonu o uredjenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", broj 51/08 i 34/11) i Izmjenama i dopunama Zakonu o uredjenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", broj 35/13 od 23.07.2013.god.), DUP-u "ZAGORIČ 1 dio zone A"-Izmjene i dopune (usvojen Odlukom 01-030/13- 865 od 31.07.2013.godine).

POSTOJEĆE STANJE:

Katastarska parcela broj 2135/1 po listu nepokretnosti –izvod KO: Podgorica II nalazi se u zahvatu DUP-a „ZAGORIČ 1 dio zone A“-izmjene i dopune, pravo svojine ima Radunović D. Dražen, površine 330 m².

Katastarska parcela broj 2135/1, prema listu nepokretnosti, je neizgrađena sa teretima hipoteka, zabilješka rješenja o izvršenju i zabrana prometa.

PLANIRANO STANJE:

Ovi uslovi odnose se na izgradnju planiranog objekta porodičnog stanovanja.

Urbanistička parcela:

Urbanističku parcelu **UP 57b** čini katastarska parcela broj 2135/1 KO: Podgorica II, definisana je koordinatnim tačkama na grafičkom prilogu „Geodezija“ koji čini sastavni dio ovih uslova i površine je **329.72 m²**. Građevinske linije definisane su koordinatnim tačkama.

Građevinske linije su prikazane grafički sa numeričkim podacima i opisno. Urbanističke parcele date u grafičkim prilogima mogu se udruživati ukoliko je to zahtjev investitora. U tom slučaju se građevinske linije između parcela mogu povezivati uz poštovanje odstojanja prema javnim površinama.

Namjena, horizontalni i vertikalni gabarit:

Na novoformiranim urbanističkim parcelama moguća je izgradnja objekata pod sljedećim uslovima:

- Namjena objekta je za stanovanje sa mogućnošću korišćenja prizemlja za poslovanje.
- Namjena podrumске ili suterenske etaže je isključivo garažiranje, ostave, kotlarnice i drugi sadržaji u funkciji stanovanja ili poslovanja u prizemlju.

Spratnost nadzemnih etaža objekata je data u grafičkim prilogima i tabelarno. Daje se mogućnost izgradnje podzemnih etaža.

Potkrovnа etaža ukoliko se investitor odluči može se pretvoriti u spratnu u kom slučaju je obavezno projektovati ravan krov.

- Kota prizemlja dozvoljena je do 1, 20 m od kote terena.
- Krovove raditi kose, dvovodne ili viševodne. Daje se mogućnost projektovanja ravnog krova.
- Najniža svijetla visina potkrovlja ne smije biti veća od 1,20m na mjestu gdje se građevinska linija potkrovlja i spratova poklapaju.
- Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili na otvorenom parking prostoru u okviru parcele.
- Ako se podrumска etaža koristi za parkiranje gabarit podrumске etaže može biti van građevinske linije ali u granicama urbanističke parcele.

Daje se mogućnost izgradnje samostalnog objekta garaže ili pomoćnog objekta na parceli uz uslov da se ispoštuju planski parametri (građevinska linija, indeks zauzetosti i indeks izgrađenosti).

PROSTORNI I URBANISTIČKI POKAZATELJI

Broj objekta	Površina urbanističke parcele	Površina prizemlja m ²	Spratnost	Broj nadzemnih etaža	BGP m ²	Indeks zauzeto sti	Indeks izgrađenosti	Namjena
51b	329.72	125.00	P+2+Pk	4	500.00	0.37	1.51	porod

Napomena za postojeće objekte: Površina podzemne etaže nije ušla u obračun BGP.

Napomena za novoplanirane objekte: Ukoliko podzemne etaže, služe za obezbjeđenje potrebnog kapaciteta mirujućeg saobraćaja unutar parcele i kao takve rasterećuju javne površine istih sadržaja, ne računaju se u bruto razvijenu građevinsku površinu po kojoj se obračunava indeks izgrađenosti. U bruto razvijenu građevinsku površinu ne obračunavaju se servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta za razliku od ostalih funkcionalnih cjelina (magacini, ostave, poslovni prostori).

Oblikovanje prostora i primjena materijala:

Rješavanjem zahtjeva korisnika za gradnjom novih ili intervencijama na postojećim objektima, uz striktnu kontrolu tehničke dokumentacije i realizacije, doprinijeće se unapređenju arhitektonskih i likovnih vrijednosti samih objekata, a samim tim i ukupne slike naselja i grada.

Arhitektonske volumene objekata potrebno je pažljivo projektovati sa ciljem dobijanja homogene slike naselja i grada.

Visine objekata su date na grafičkim priložima kao spratnost objekata uz pretpostavljen disciplinovan odnos korisnika, naročito kod novoplanirane gradnje, vodeći računa o susjednim objektima i opštoj slici naselja i grada.

Fasade objekata kao i krovne pokrivače predvidjeti od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugraditi.

Za sve stambene i poslovne objekte se planiraju krovovi po izboru projektanta, a u skladu sa postojećom arhitekturom i kulturnim nasljeđem.

Enterijeri poslovnih prostora moraju biti u odgovarajućem odnosu sa objektom u kome se nalaze.

Urbana oprema mora biti projektovana, birana i koordinirana sa pažnjom, posebno u okviru prostora gdje se predviđa veće okupljanje (česme, klupe, korpe za odpatke i sl.).

Ozelenjavanje vršiti autohtonim vrstama u skladu sa preporukama u prilogu pejzažne arhitekture. Postojeće zelenilo maksimalno sačuvati i oplemeniti.

Rasvjetu prostora kolskih i pješačkih komunikacija treba izvesti pažljivo odabranim rasvjetnim tijelima, sa dovoljnim osvjetljajem za potrebe normalne funkcije prostora.

Svi priključci telefonske i električne mreže će se raditi podzemno.

Sve priključke raditi prema UTU iz plana i uslovima priključenja dobijenim od nadležnih Javnih preduzeća.

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

Zelenilo individualnih stambenih objekata

Zelene površine oko individualnih stambenih objekata organizovati kao ukrasne površine na principu 'stanovanje u zelenilu' i reprezentativno urediti.

Smjernice za uređenje:

- svaka parcela sa novoplaniranim objektima mora da sadrži min. **40%** zelenih, nezastrih površina
- prostor organizovati na principu dvije funkcionalne cjeline (prednji dio prema ulici - predvrt i unutrašnji dio - vrt)
- kompoziciju vrta stilski uskladiti sa arhitekturom objekta
- koristiti visoko dekorativne vrste drveća, žbunja, cvijeća i trava
- kod izbora biljnog materijala i kompozicije zasada voditi računa o vizurama, spratnosti i arhitekturi objekata
- sadnju vršiti u grupama i u vidu solitera u kombinaciji sa parternim grupacijama
- za zasjenu koristiti pergole sa dekorativnim puzavicama (*Tecoma radicans*, *Wisteria sinensis*, *Parthenocissus tricuspidata*, *P. quinquefolia*, *Hedera helix 'Variegata'*, *Lonicera caprifolia*, *L. Implexa*, *Rhyncospermum jasminoides* i sl.)
- u vrtu se mogu organizovati manje gredice sa povrćem kao i zasadi voćnih vrsta
- adekvatnim pejzažnim rješenjem vizuelno zakloniti satelitske antene, rashladne uređaje i sl.
- preporučuje se podizanje visokih živih ograda tzv. 'zelenog zida' od gusto posađenog i pravilno orezanog drveća ili visokog žbunja (*Prunus laurocerassus*, *Ligustrum ovalifolium*, *Pittosporum tobira*, *Laurus nobilis*, *Arbutus unedo*, *Cupressocyparis leylandii*, *Thuja occidentalis 'Columna'*)
- ograde projektovati od biljnog materijala (žive ograde) ili od čvrstog materijala (kamen, metal) u kombinaciji sa odgovarajućom vegetacijom kao što su puzavice i žbunaste vrste.

Uslovi za zaštitu i unapređenje životne sredine:

Ukoliko se planira djelatnost koja može imati značajni uticaj na životnu sredinu i zdravlje ljudi, potrebno je Glavni projekat uskladiti sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu odnosno pristupiti izradi Elaborata u skladu sa navedenim Zakonom.

Konstruktivni sistem:

Konstrukciju objekta racionalno prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika iz ove oblasti:

- PBAB 87 /"Sl.list SFRJ" 11/87/;
- Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima /"Sl.list SFRJ" broj 31/81, 49/82, 21/88 i 52/90;
- Korisna opterećenja stambenih i javnih zgrada (JUS U.C7.121 /1988)
- Opterećenje vjetrom (JUS U.C7.110 /1991 , JUS U.C7.111 /1991, JUS U.C7.112 /1991 , JUS U.C7.113 /1991)
- Pravilnik o tehničkim normativima za temeljenje građevinskih objekata
- Pravilnik o tehničkim normativima za zidane zidove (sl . list SFRJ br. 87 /91).

INFRASTRUKTURA:

Saobraćaj:

Kolski pristup predmetnom objektu obezbijediti preko planirane saobraćajnice sekundarne mreže. Kolski prilaz planirati samo na jednom mjestu sa pristupne saobraćajnice maksimalne širine 5.50m.

Parkiranje za potrebe korisnika obezbijediti u okviru objekta ili parcele shodno smjernicama DUP-a potrebno je obezbijediti 1,1 parking mjesto na jedan stan, odnosno 1 parking mjesto na 50m² bruto površine djelatnosti.

Na individualnim parcelama potrebno je obezbijediti min. 1 PM po stambenoj jedinici. Parkiranje može biti površinsko na parceli ili smješteno u suterenu ili prizemlju planiranih objekata. Garaže u suterenu treba povezati sa pristupnom saobraćajnicom izlazno – ulaznim rampama max. nagiba 12%.

Kolski prilaz i parking prostori treba da čine sastavni dio Glavnog projekta.

Elektroenergetika:

Elektroenergetske instalacije objekata projektovati odnosno izvesti prema:

- Pravilniku o tehničkim normativima za elektroinstalacije niskog napona ("Sl. list SRJ", broj 28/95).
- Pravilniku o tehničkim normativima za zaštitu objekata od atmosferskog pražnjenja ("Sl. list SRJ", broj 11/96),
- Jugoslovenski standardi - Električne instalacije u zgradama. Zahtjevi za bezbjednost JUS NB2741, JUSNB2743 JUSNB2752
- Zakon o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", broj 51/08)

- kao i svim drugim važećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu objekata.

Pri izradi projekta poštovati Tehničke preporuke EPCG (koje su dostupne na sajtu EPCG):

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta
- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja
- Tehnička preporuka TP-1b – Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/0,4 kV

Elektronska komunikaciona mreža

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

Kablovsku kanalizaciju pojedinačnim projektima treba predvidjeti do samih objekata.

Kućnu TK instalaciju treba izvoditi u tipskim ormarićima ITO LI lociranim u ulazu u objekte na propisanoj visini ili u tehničkim prostorijama planiranih objekata. Na isti način izvesti i ormariće za koncentraciju instalacije za potrebe kablovske distribucije TV signala sa opremom za pojačavanje TV signala.

Kućnu TK instalaciju u svim prostorijama izvoditi kablovima IyStY ili UTP odgovarajućeg kapaciteta ili drugim kablovima sličnih karakteristika. Provlačiti ih kroz PVC cijevi sa ugradnjom odgovarajućeg broja razvodnih kutija, s tim da u svakom poslovnom prostoru treba predvidjeti min 4 priključka, a u stambenim jedinicama min 2 priključka.

Hidrotehničke instalacije:

Hidrotehničke instalacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normativima za tu vrstu objekata i prilagoditi prema uslovima datim od strane JP "Vodovod i kanalizacija" – Podgorica.

Projekat hidrotehničkih instalacija raditi u svemu prema važećim propisima i normativima i na isti će se pribaviti saglasnost od davaoca uslova priključenja.

Metereološki podaci:

Područje Podgorice karakteriše submediteranska klima sa vrlo dugim, toplim i sušnim ljetima, a blagim i kišovitim zimama. Višegodišnjom analizom meteoroloških uslova utvrđeno je da Podgorica ima:

- srednju godišnju temperaturu od 15,5 C° (prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5 C°) a najtopliji jul sa 26,7 C°).

- 2450 sunčanih sati (102 dana). Najsunčaniji mjesec je juli a najmanje sunčan mjesec je decembar .
- srednji godišnji prosjek padavina od 169 mm (najveći u decembru 248 mm, najmanji u julu 42 mm),
- prosječenu relativnu godišnju vlažnost vazduha 63,6% 8max. vlažnost je u novembru 77,2%, a min. u julu 49,4%,
- dominantan sjeverni vjetar sa max. brzinom od 34,80 m/sec (123 km/h) sa pritiskom od 75,7 kp/m², najčešće u zimskom periodu sa prosječeno 20,8 dana,
- srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje je od 10 novembra do 30 marta.

Prije projektovanja navedene podatke potrebno je provjeriti i kompletirati od Republičkog hidrometeorološkog zavoda.

Podaci o nosivosti tla i nivou podzemne vode:

Teren spada u I kategoriju stabilnih terena, po podobnosti za urbanizaciju bez ikakvih ograničenja.

Nosivost terena iznosi 300-500 kN/m².

Geološku gradnju terena čine šljunkovi i pjeskovi neravnomjernog granilomerijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekada posve nevezani sedimenti , a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi koji se drže ne samo u vertikalnim otsjecima već i u potkopinama i svodovima.

Navedene litološke strukture su veoma dobro vodopropustljive, mada na mjestima gdje su dominantni konglomerati površinske vode se duže zadržavaju.

Nivo podzemnih voda je više od 4,00 m ispod kote terena.

Prije fundiranja objekta treba izvršiti neophodno detaljno geotehničko ispitivanje.

Seizmički propisi:

- | | |
|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Koeficijent seizmičnosti | $K_s = 0,079 - 0,09$ |
| <input type="checkbox"/> Koeficijent dinamičnosti | $K_d = 0,47 - 1,00$ |
| <input type="checkbox"/> Ubrzanje tla | $Q_{max} = 0.360$ |
| <input type="checkbox"/> Seizmički intezitet | $(MCS) = 9^\circ$ |

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 ispunjava uslove propisane ovim zakonom, odnosno mora imati zaposlenog odgovornog projektanta, u skladu sa članom 83,84 i 85 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list Crne Gore", broj 51/08).

Projektnu dokumentaciju uraditi u skladu sa članovima 76,77,78,79 i 80 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list Crne Gore", broj 34/11).

Reviziju tehničke domumentacije uraditi u skladu sa članovima 86,87,88,89 i 90 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list Crne Gore", broj 34/11).

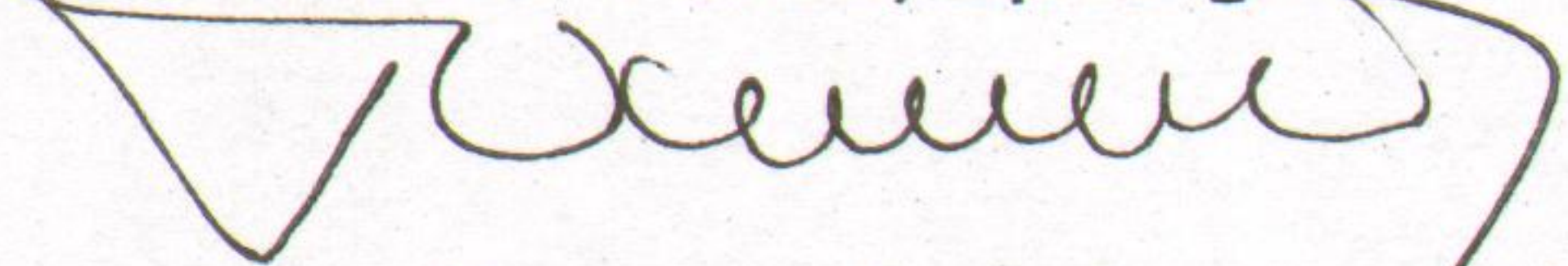
Građevinska dozvola izdaje se na osnovu čl. 93 i čl. 94. važećeg zakona ("Sl.list CG", broj 34/11 od 12.07.2011) i Izmjenama i dopunama Zakonu o uredjenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", broj 35/13 od 23.07.2013.god.).

Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su i grafički prilozi.

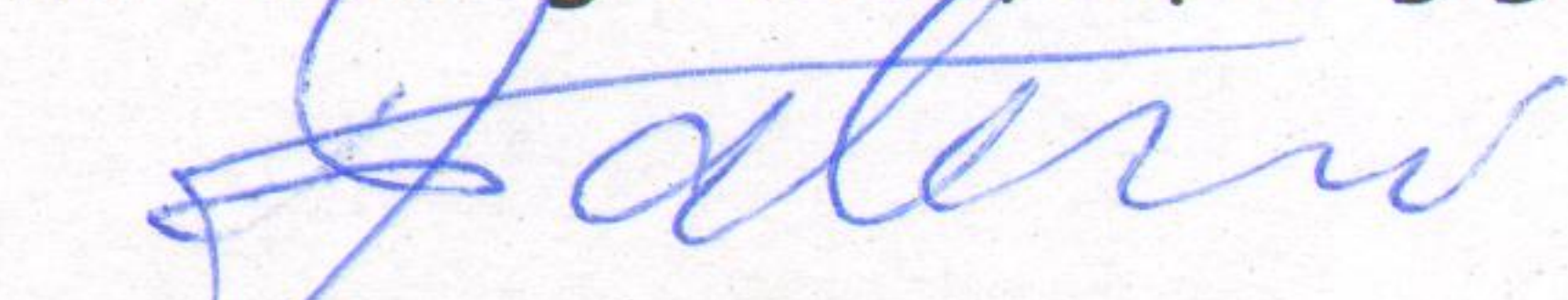
Ovi urbanističko-tehničkih uslovi važe do dana donošenja novog DUP-a, odnosno izmjena i dopuna važećeg plana.

OBRADILA:

Arh. Samira Vesnić,dipl.ing.

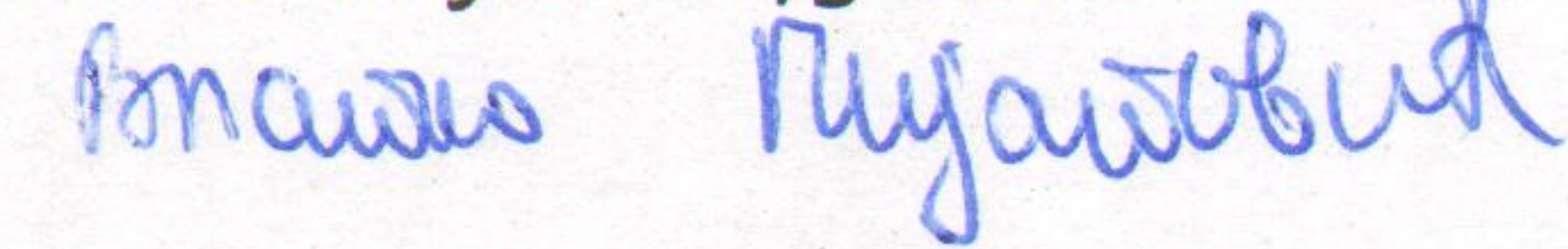


mr Miodrag Kalezić, dipl.ing.geod.



Obrada grafičkih priloga,

Vlatko Mijatović,građ.teh.



ODSJER ZA UREĐENJE PROSTORA:



Rina Ivančević,dipl.ing.građ.



CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje,
uredjenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: 08-352/13-540
Podgorica, 23.08.2013.god.

DUP"ZAGORIČ 1 dio zone A"
-Izmjene i dopune
urbanistička parcela **UP 57b**

Podnosilac zahtjeva:
RADUNOVIĆ DRAŽEN



R=1:1000

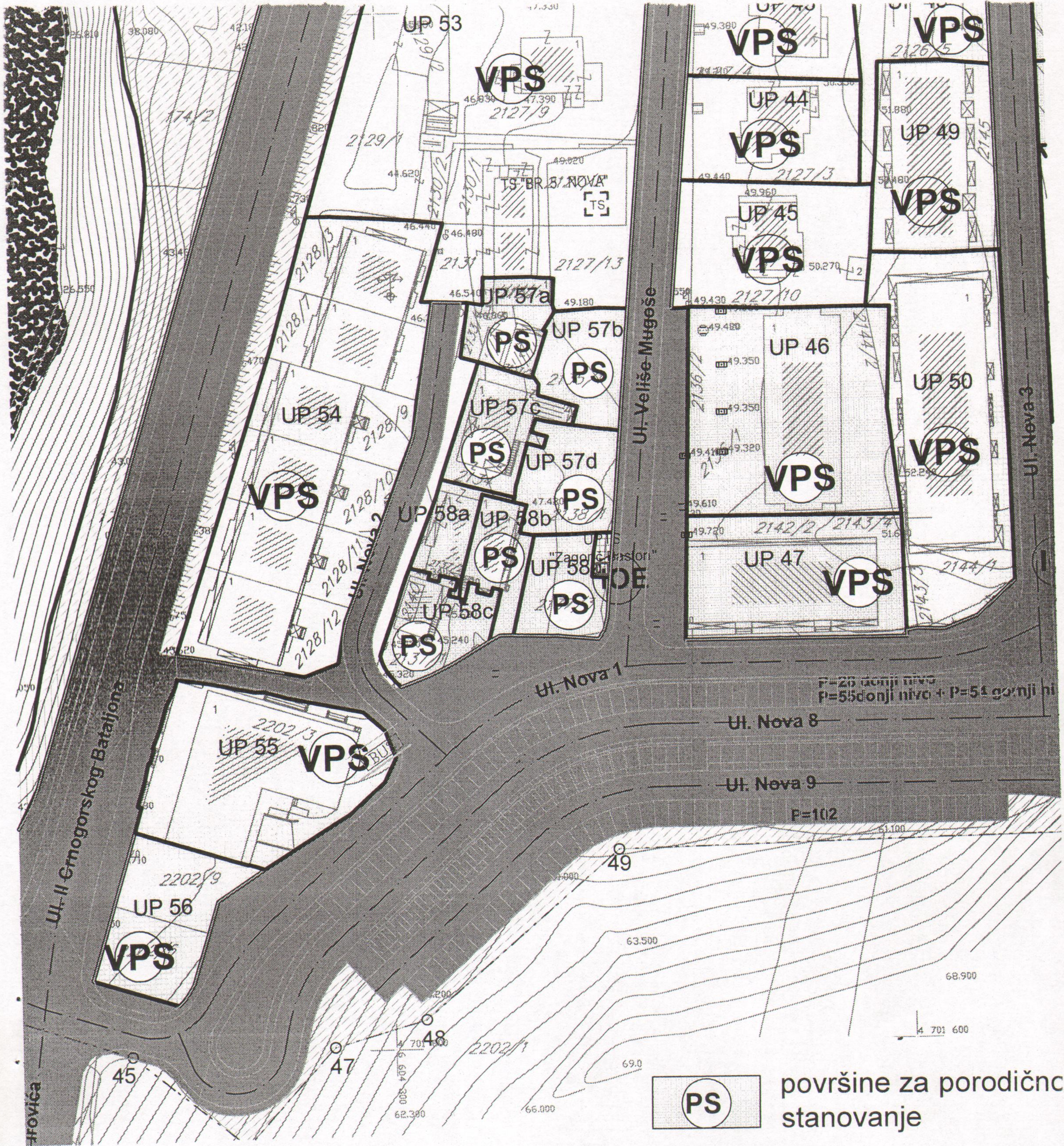
Naziv grafičkog priloga
GEODETSKA PODLOGA

Grafički prilog
br.1

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje,
uredjenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: 08-352/13-540
Podgorica, 23.08.2013.god.

DUP"ZAGORIČ 1 dio zone A"
-Izmjene i dopune
urbanistička parcela **UP 57b**

Podnosilac zahtjeva:
RADUNOVIĆ DRAŽEN



R=1:1000

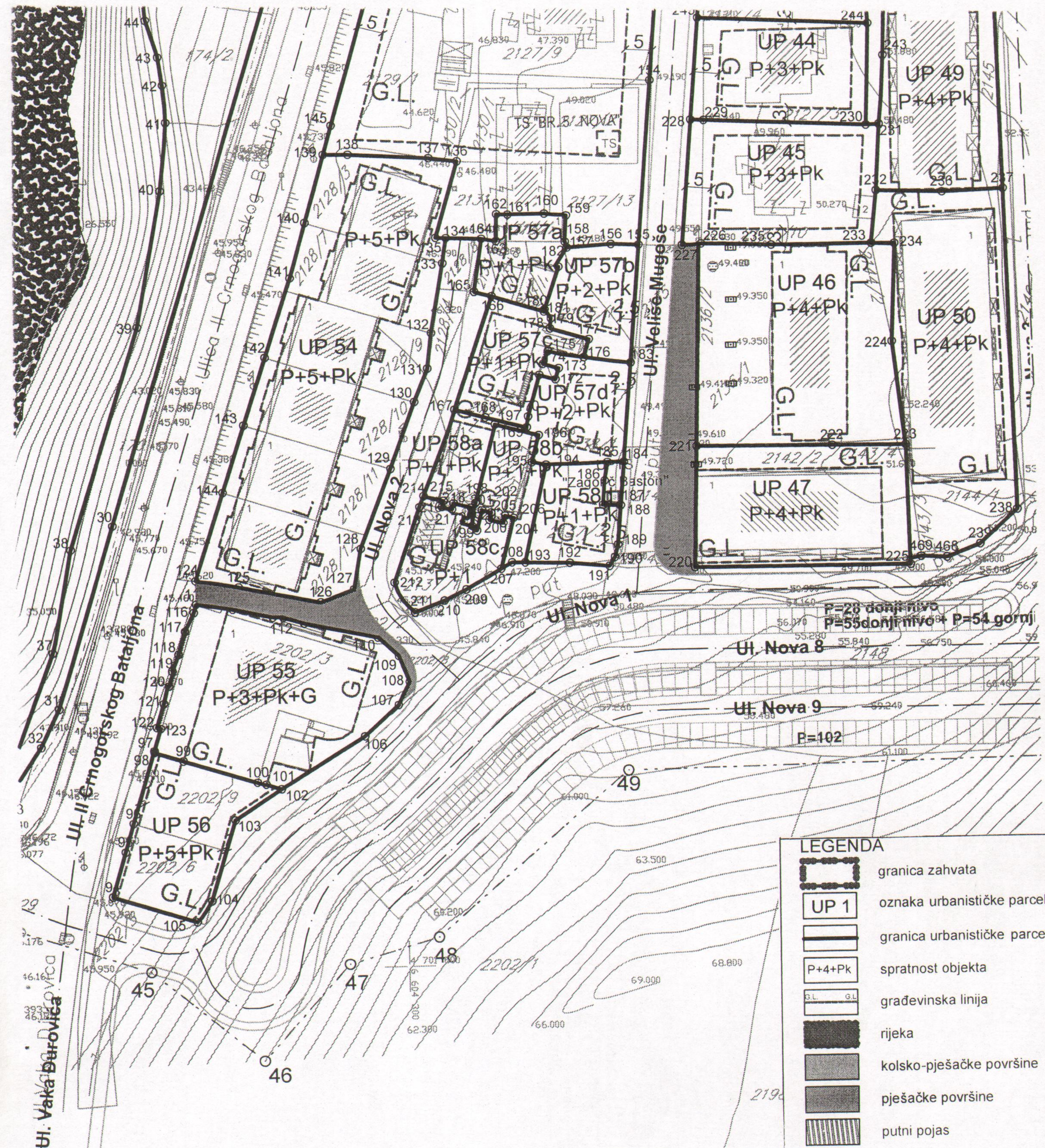
Naziv grafičkog priloga
PLAN NAMJENE POVRSINA

Grafički prilog
br.2

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje,
 uređenje prostora i zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08-352/13-540
 Podgorica, 23.08.2013.god.

DUP"ZAGORIČ 1 dio zone A"
 -Izmjene i dopune
 urbanistička parcela **UP 57b**

Podnosilac zahtjeva:
RADUNOVIĆ DRAŽEN



R=1:1000

Naziv grafičkog priloga
 PARCELACIJA I REGULACIJA

Grafički prilog
 br.3

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje,
 uređenje prostora i zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08-352/13-540
 Podgorica, 23.08.2013.god.

DUP"ZAGORIČ 1 dio zone A"
 -Izmjene i dopune
 urbanistička parcela **UP 57b**

Podnosilac zahtjeva:
RADUNOVIĆ DRAŽEN

G E O D E Z I J A

DUP ZAGORIČ 1 ,dio zone A , izmj. i dop.

R 1 : 1 0 0 0 R 1 : 5 0 0

Urb.parc. br. 57 b

KOORDINATE TACAKA

Urb.parc. br. 57 b
 Površina P- 329.72 m²
 Kat.parc.br. 2135=urb.parc.br. 57 a

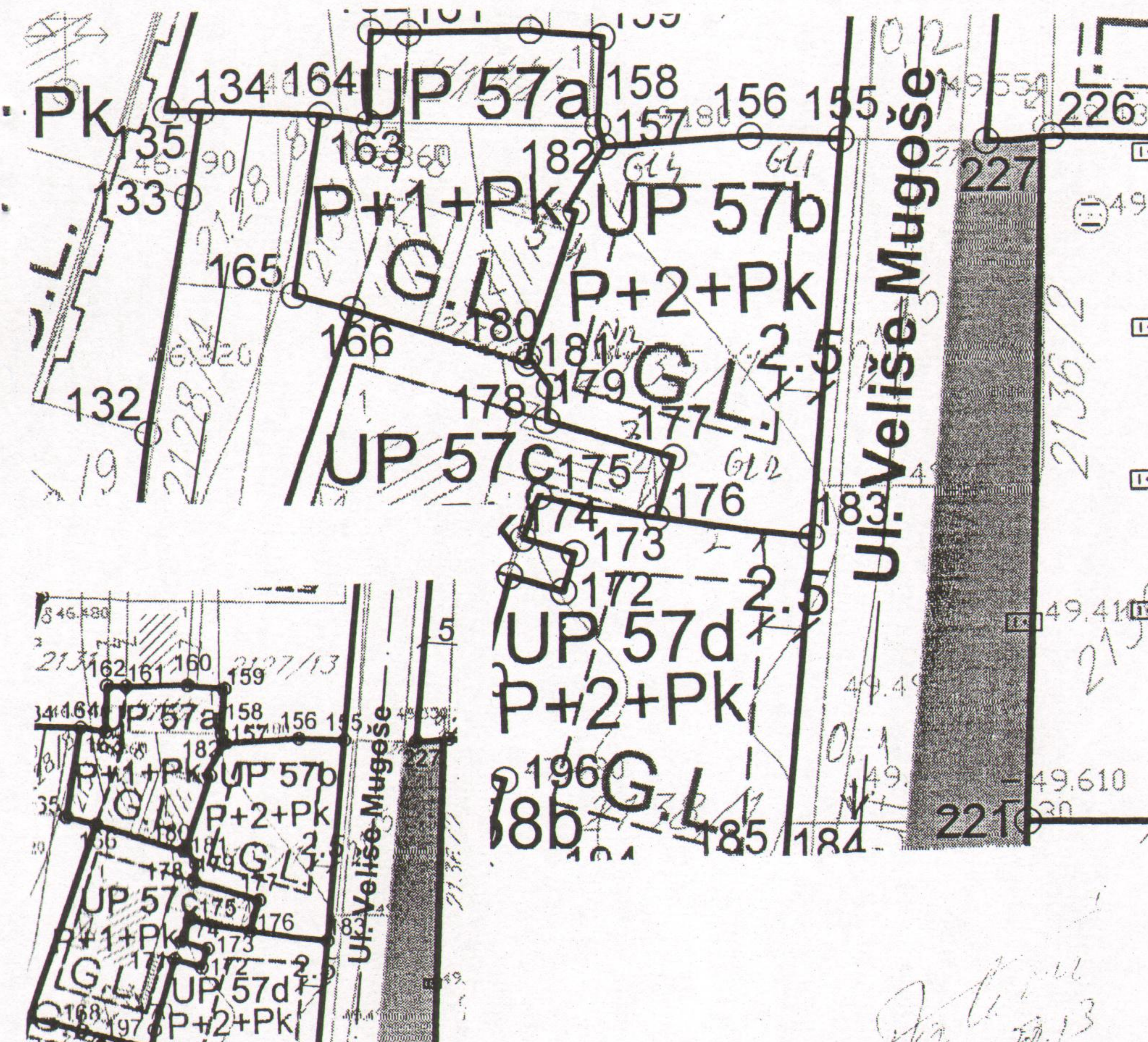
183	Y=6604345.61	Y=4701718.29
1	Y=6604343.38	Y=4701718.57
2	Y=6604341.41	Y=4701718.80
176	Y=6604336.48	Y=4701719.56
177	Y=6604337.54	Y=4701723.10
3	Y=6604336.39	Y=4701723.45
178	Y=6604330.01	Y=4701725.41
179	Y=6604330.23	Y=4701727.40
181	Y=6604329.03	Y=4701729.22
4	Y=6604331.51	Y=4701736.56
182	Y=6604331.89	Y=4701737.70
5	Y=6604331.33	Y=4701737.88
157	Y=6604333.62	Y=4701741.48
156	Y=6604342.27	Y=4701741.99
155	Y=6604347.65	Y=4701741.75

Gradjevinska linija

G.L.4	Y=6604335.03	X=4701739.25
G.L.3	Y=6604331.58	X=4701727.24
G.L.2	Y=6604343.50	X=4701723.81
G.L.1	Y=6604344.86	X=4701738.87

Osovina planirane saobraćajnice

O.1	Y=6604345.93	X=4701672.74
O.2	Y=6604357.31	X=4701804.03



Napomena : Situaciju u Glavnom projektu uraditi na katastarsko-topografski plan u R1:200 ili R 1:250 , što podrazumijeva :

- postojeće stanje , sa katastarskim granicama parcela i njihovim brojem,
- apsolutni koordinatni sistem i apsolutne kote
- Planirano stanje sadrži : - granicu planirane urbanističke parcele sa njenim brojem, planirani gab. objekata i spratnost
- po UTU-ma zadatu planiranu G-L kao i kordinatama definisanu G.L. usvojenog gabarita objekta (krajnje tačke i rastojanje objekta – ulične fasade -za potrebe izdavanja Protokola iskolčenja)
- apsolutnu kotu poda prizemlja
- po UTU-ma definisanu saobraćajnicu , i snimljeni postojeći kolsko-pješačni prilaz

Pored analogne situacije dostaviti i digitalni oblik – CD – Auto Cad – dwg format.

ODSJEK ZA UREĐENJE PROSTORA
 Rina Ivančević , dipl.ing. građ.

R=1:1000	Naziv grafičkog priloga GEODEZIJA	Grafički prilog br.4
----------	--------------------------------------	-------------------------

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje,
uredjenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: 08-352/13-540
Podgorica, 23.08.2013.god.

DUP"ZAGORIČ 1 dio zone A"
-Izmjene i dopune
urbanistička parcela **UP 57b**

Podnosilac zahtjeva:
RADUNOVIĆ DRAŽEN



R=1:1000

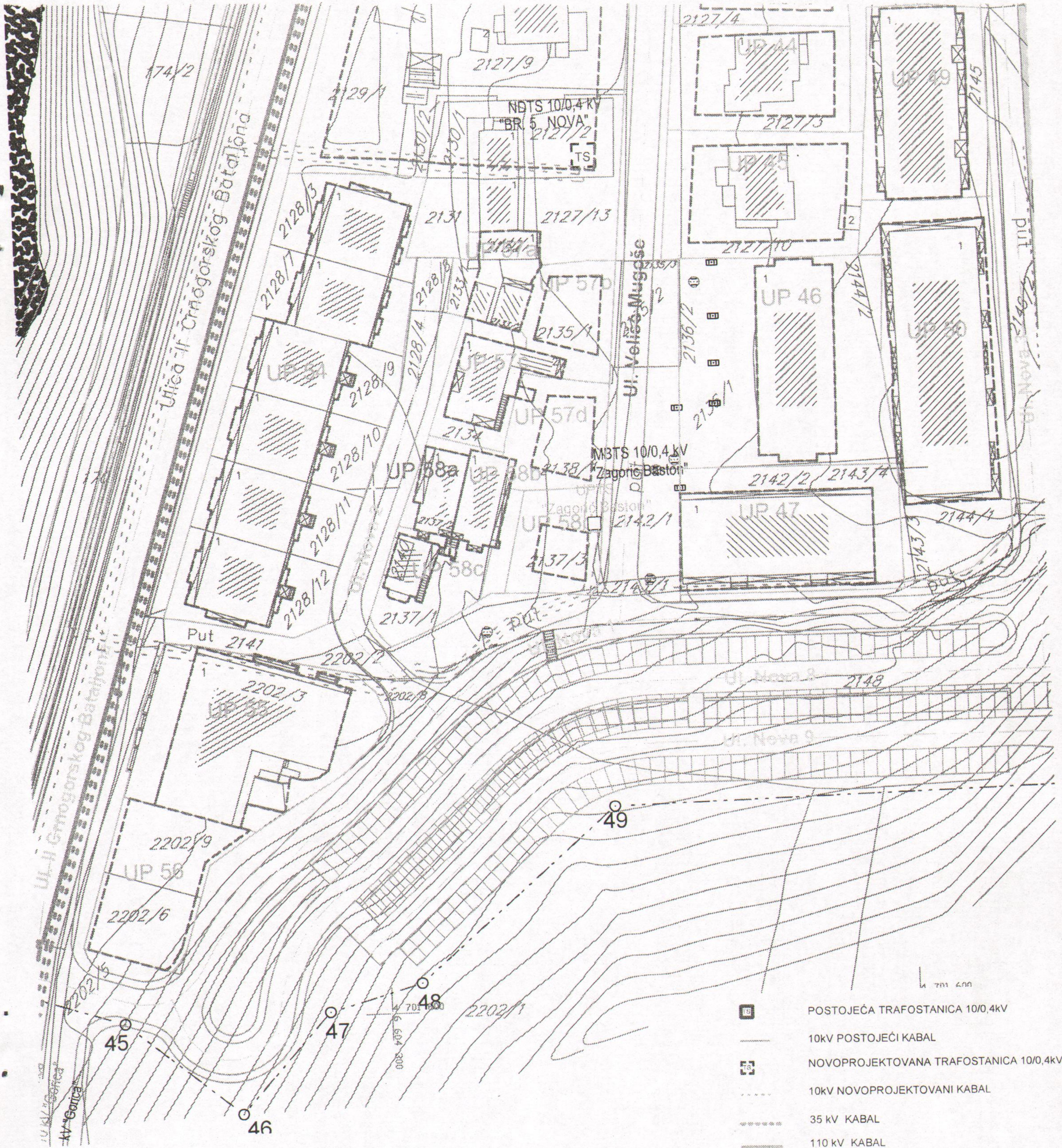
Naziv grafičkog priloga
PLAN SAOBRAČAJA

Grafički prilog
br.5

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje,
 uređenje prostora i zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08-352/13-540
 Podgorica, 23.08.2013.god.

DUP"ZAGORIČ 1 dio zone A"
 -Izmjene i dopune
 urbanistička parcela **UP 57b**

Podnosilac zahtjeva:
RADUNOVIĆ DRAŽEN



R=1:1000

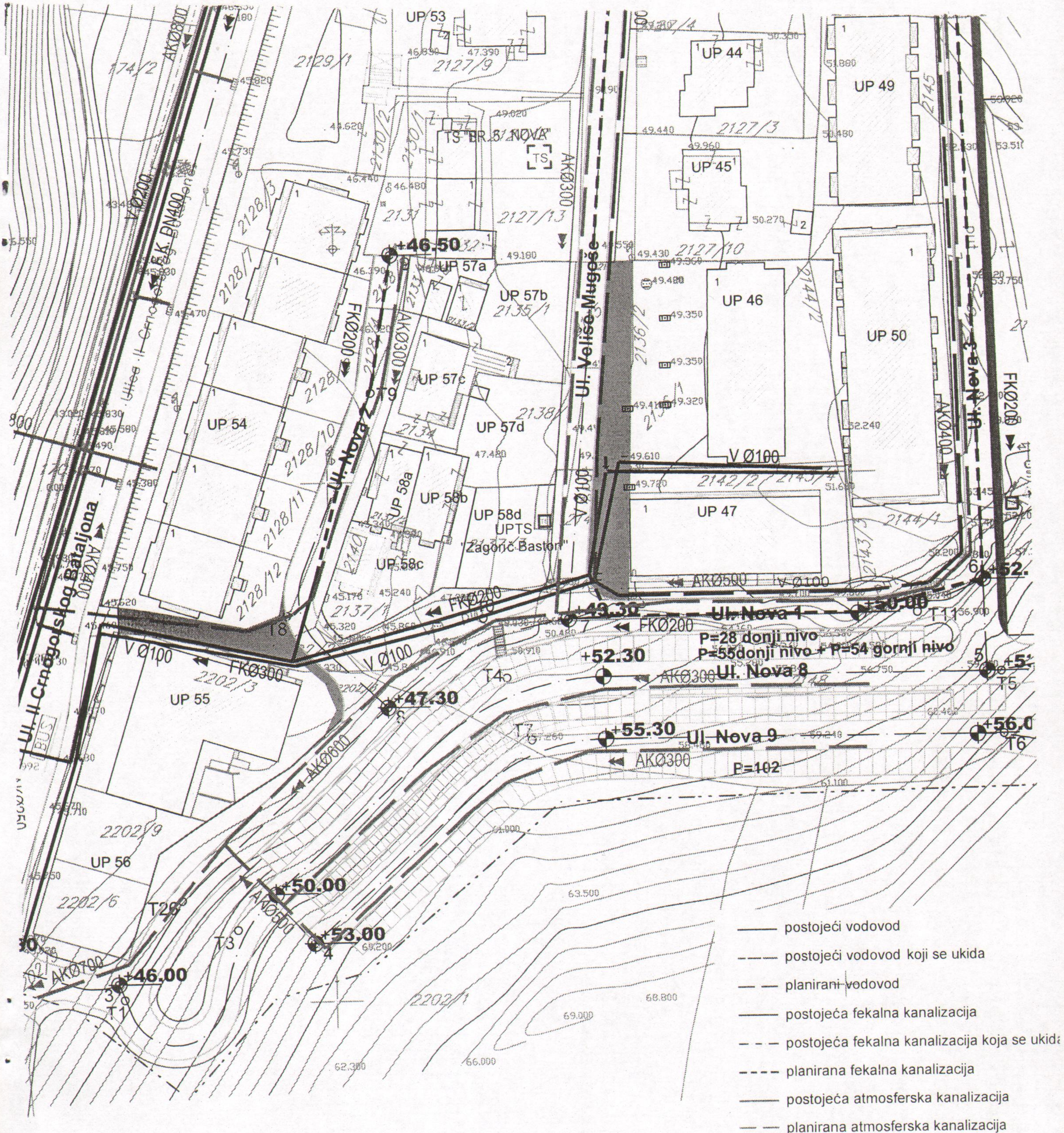
Naziv grafičkog priloga
 ELEKTROENERGETIKA

Grafički prilog
 br.6

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje,
 uređenje prostora i zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08-352/13-540
 Podgorica, 23.08.2013.god.

DUP"ZAGORIČ 1 dio zone A"
 -Izmjene i dopune
 urbanistička parcela **UP 57b**

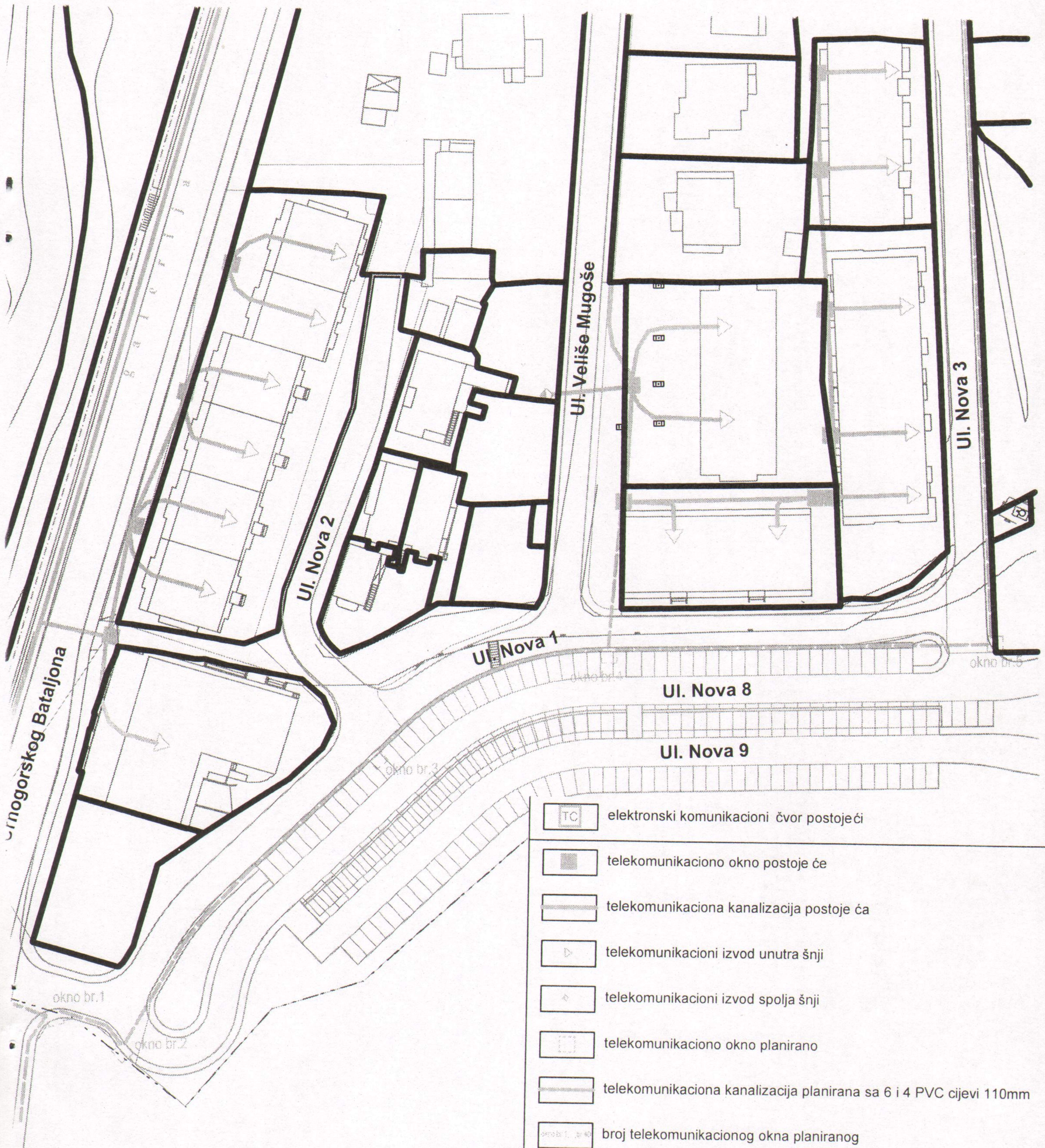
Podnosilac zahtjeva:
RADUNOVIĆ DRAŽEN



CRNA GORA
 GLAVNI GRAD PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje,
 uređenje prostora i zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08-352/13-540
 Podgorica, 23.08.2013.god.

DUP"ZAGORIČ 1 dio zone A"
 -Izmjene i dopune
 urbanistička parcela **UP 57b**

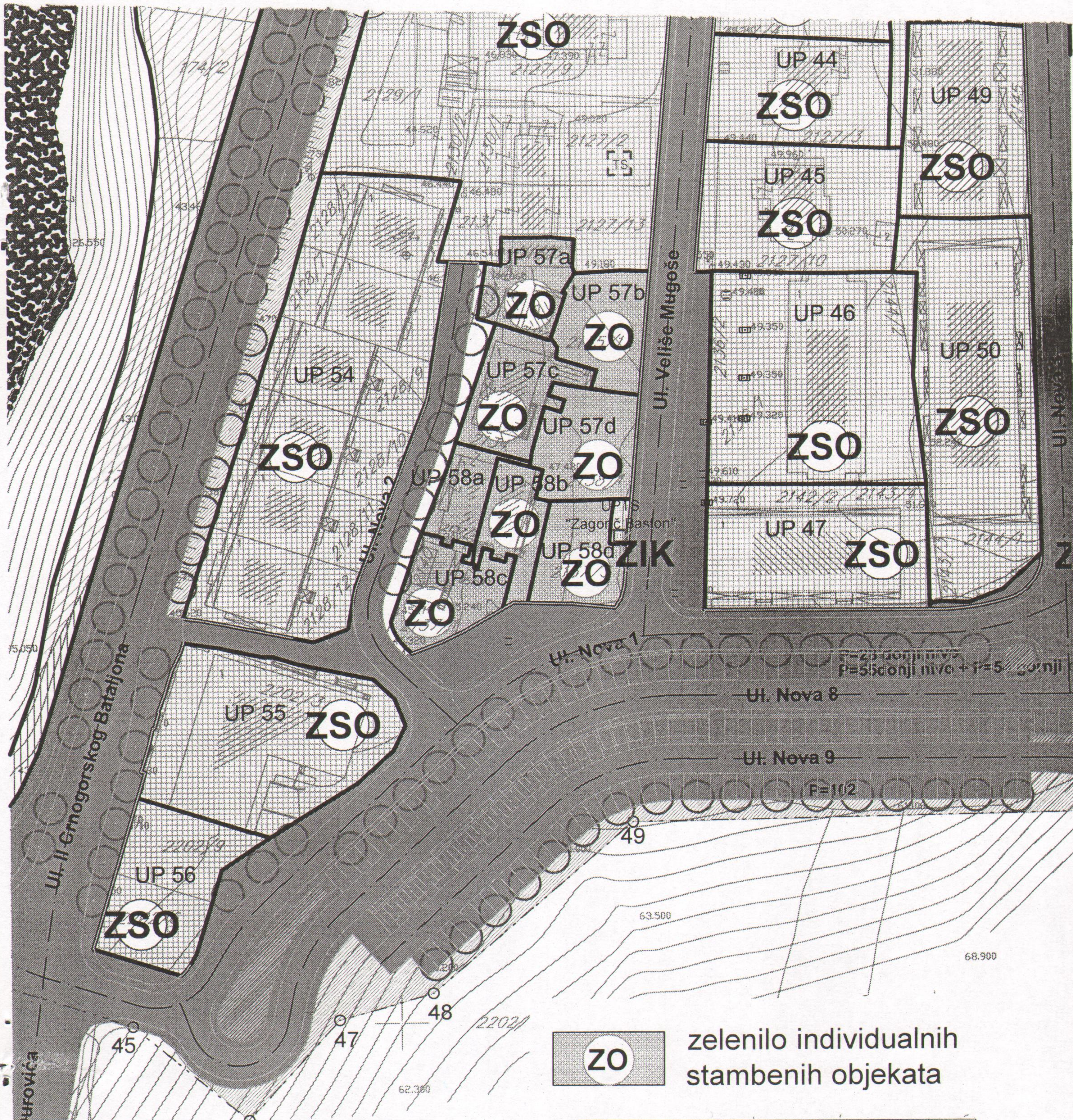
Podnosilac zahtjeva:
RADUNOVIĆ DRAŽEN



CRNA GORA
 GLAVNI GRAD PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje,
 uređenje prostora i zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08-352/13-540
 Podgorica, 23.08.2013.god.

DUP"ZAGORIČ 1 dio zone A"
 -Izmjene i dopune
 urbanistička parcela **UP 57b**

Podnosilac zahtjeva:
RADUNOVIĆ DRAŽEN



R=1:1000	Naziv grafičkog priloga PEJZAZNO UREDJENJE	Grafički prilog br.9
----------	---	-------------------------