



"BANA INVEST" D.O.O. , BUDVA
Trg Sunca br. 4
e-mail: banainvest.me@gmail.com
tel. +382 69 716 717

elektronski potpis projektanta

elektronski potpis revidenta

**IDEJNO RJEŠENJE
STAMBENOG OBJEKTA**

KNJIGA 0

INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar,
Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir,
Petrović Radmila

OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT

LOKACIJA: Blok br 6; UP 6-30; 6-31, DUP "Babin do"
dio kp. br. 1830/1 KO Budva

VRSTA TEHNIČKE IDEJNO RJEŠENJE
DOKUMENTACIJE

PROJEKTANT "BANA INVEST" d.o.o, BUDVA

ODGOVORNO LICE DUŠKO BANOVIĆ

GLAVNI INŽENJER IVANA ZDRAVKOVIĆ, d.i.a,
licenca UPI 107/7 – 3507/2

maj 2019

SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE - SPISAK KNJIGA

KNJIGA 0: Opšta dokumentacija i projektni zadatak

KNJIGA 1: Arhitektonski projekat

SADRŽAJ KNJIGE 0

OPŠTA DOKUMENTACIJA

- Ugovor između investitora i privrednog društva koje izrađuje tehničku dokumentaciju
- Punomoćje o zastupanju vlasnika parcela u upravnom postupku
- Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata poreske uprave
- Rješenje o registraciji
- Polisa za osiguranje od profesionalne odgovornosti projektanta
- Licenca projektanta za izradu tehničke dokumentacije
- Rješenje o imenovanju glavnog /odgovornog/ ovlašćenog inženjera
- Podaci o odgovornim ovlašćenim inženjerima (Obrazac 2)
- Licenca glavnog /odgovornog/ inženjera
- Izjava odgovornog inženjera (Obrazac 3)
- List nepokretnosti
- List nepokretnosti – prepis – iz el. evidencije Uprave za nekretnine
- Kopija katastarskog plana
- Urbanističko tehnički uslovi
- Elaborat parcelacije

PROJEKTNII ZADATAK

OPŠTA DOKUMENTACIJA

U G O V O R

O IZRADI IDEJNOG RJEŠENJA STAMBENOG OBJEKTA

Sačinjen između:

Mitrović Igora, Mitrović Nadežde, Mitrović Petra, Jovanović Ane, Mitrović Slobodana, Mitrović Vladimira i Petrović Radmile, (u daljem tekstu: **Naručioci**)

|

"BANA INVEST " D.O.O. , koga zastupa direktor **Duško Banović** (u daljem tekstu: **Obradivač**)

Član 1.

Naručioci i Obradivač su utvrdili da je predmet ovog Ugovora izrada IDEJNOG RJEŠENJA stambenog objekta na UP 6-30 i 6-31, blok 6 u obuhvatu DUP-a "Babin do" , koje čine dio kp. br. 1830/1 KO Budva, Opština Budva.

Član 2.

Obradivač se obavezuje da tehničku dokumentaciju iz čl.1. ovog Ugovora izradi u skladu sa važećim urbanističko-tehničkim uslovima, projektnim zadatkom, svim važećim zakonima, pravilnicima, propisima i normativima.

Član 3.

Predmetnu projektnu dokumentaciju čine sledeći projekti i elaborati:

- Idejno arhitektonsko rješenje

Član 4.

Ugovorne strane su se saglasile da se ugovorena cena za izvršenja poslova iz člana 1. ugovora definiše po završetku projektovanja potpisivanjem aneksa ovog ugovora nakon definisanja krajnjih isprojektovanih površina.

Član 5.

Na sve što nije predviđeno odredbama ovog Ugovora primjenjivaće se odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Član 6.

U slučaju spora po odredbama ovog Ugovora nadležan je Privredni sud u Podgorici.

Član 7.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovjetnih primjeraka od kojih svaka strana zadržava po 2 (dva) primjerka.

OBRADJIVAČ

izvršni direktor Duško Banović



NARUČILAC

Mitrović Nikola Igor

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "N. Mitrović", written over a horizontal line.

Mitrović Nadežda

Petra Mitrović (po punu)

Mitrović Nikole Petar

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Petar Mitrović", written over a horizontal line.

Jovanović Ana

Petra Mitrović (po punu)

Mitrović Vladimir

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "V. Mitrović", written over a horizontal line.

Mitrović Slobodan

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "S. Mitrović", written over a horizontal line.

Petrović Radmila

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "R. Petrović", written over a horizontal line.

PUNOMOĆJE

Na osnovu Ponude Bana Investa od 20.11.2018. usvojene 07.12.2018. o zajedničkoj izgradnji na kat.parc 1830/1, 1830/5 i kat.parc 1832/1, KO Budva u DUPu Babin Do, u Bloku 10; **S1**, UP 10-31; 10-32; 10-33 i **S2**, 6-30; 6-31; **S1**, 6-27 u svojstvu idealnih suvlasnika navedenih katastarskih parcela, ovlašćujemo direktora Bana Investa, Duška Banovića da nadležnom organu može podnijeti zahtjev za izdavanje: Urbanističko tehničkih uslova, Rješenja o lokaciji, poslove urbanističke i katastarske preparcelacije, zahtjeve za energetska saglasnost, za tehničke uslove za priključke za vodu i kanalizaciju, te obezbjediti svu potrebnu dokumentaciju za izgradnju stanbenih objekata.

Radi obezbjeđenja potrebne tehničke i investiciono-tehničke dokumentacije za izgradnju objekta Duško Banović je ovlašćen da priprema sve vrste podnesaka i preuzima sve pravne i faktičke radnje, do dobijanja upotrebne dozvole za objekat i uknjižbe stanova, a u skladu sa Ugovorom o zajedničkoj izgradnji.

U Budvi 31.05 2019

Vlastodavci:

Petrović Radmila



I.k.br. 276443500 fl Kotor
JMBG 1606957235017

Po Ovlašćenju Mitrović Nadežde

i
Jovanović Ane

Mitrović Petko



I.k.br. 707398844 fl. Budva
JMBG 2710942232017

Mitrović Slobodan



I.k.br. 891696694 fl Budva
JMBG 0809944714026

Mitrović Vladimir

Bilko

I.k.br. 691549596 fl Budva
JMBG 0601974232018

Po ovlaštenju Mitrović Petra
i u svoje ime
Mitrović Igor

I.k.br. 700441323
JMBG 1211968710235

potpisani potpisno - PUNONOSICE

Identifikaciona broj potpisnika potpisno PETROVIĆ RADIKA, unazela ser. broj 276441323, izdata dana 18.12.2017. godine sa rokom važenja od 10 godina.

Identifikaciona broj potpisnika potpisno MITROVIĆ PETRA, unazela ser. broj 707191844, izdata dana 14.12.2017. godine sa rokom važenja od 10 godina.

Identifikaciona broj potpisnika potpisno MITROVIĆ SLOBODANA, unazela ser. broj 691549596, izdata dana 18.12.2017. godine sa rokom važenja od 10 godina.

Identifikaciona broj potpisnika potpisno MITROVIĆ V. IGOR, unazela ser. broj 700441323, izdata dana 18.12.2017. godine sa rokom važenja od 10 godina.

Identifikaciona broj potpisnika potpisno MITROVIĆ IGOR, unazela ser. broj 700441323, izdata dana 18.12.2017. godine sa rokom važenja od 10 godina.

Puna... - potpisnik na 6 (šest) godina (18.12.2017. godine) sa rokom važenja od 10 godina.

Puna... - potpisnik na 6 (šest) godina (18.12.2017. godine) sa rokom važenja od 10 godina.

Identifikaciona broj potpisnika potpisno MITROVIĆ IGOR, unazela ser. broj 700441323, izdata dana 18.12.2017. godine sa rokom važenja od 10 godina.

Identifikaciona broj potpisnika potpisno MITROVIĆ IGOR, unazela ser. broj 700441323, izdata dana 18.12.2017. godine sa rokom važenja od 10 godina.

Identifikaciona broj potpisnika potpisno MITROVIĆ IGOR, unazela ser. broj 700441323, izdata dana 18.12.2017. godine sa rokom važenja od 10 godina.

-----OVJERA POTPISA-----

-----Ja, NOTAR

Vukčević Slavka sa službenim sjedištem u Budvi, Trg Sunca br.4, potvrđujem da su:

- **PETROVIĆ RADMILA**, jmbg 1606957235017;
- **MITROVIĆ NADEDŽDA**, jmbg 1705946705001 koju po punomoćju ovjerenom od strane notara Knežević Dalibora, broj UZZ broj 503/19 od dana 10.05.2019.godine zastupa **MITROVIĆ PETKO**, jmbg 2710942232017;
- **JOVANOVIĆ ANA**, jmbg 0104971237015 koju po punomoćju ovjerenom od strane Javnog beležnika Petrović Ane, broj OPU:693-2019 od dana 06.03.2019.godine zastupa **MITROVIĆ PETKO**, jmbg 2710942232017;
- **MITROVIĆ SLOBODAN**, jmbg 0809944714026;
- **MITROVIĆ VLADIMIR**, jmbg 061974232018;
- **MITROVIĆ PETAR**, jmbg 1101966710319 koga po punomoćju ovjerenom od strane notara Knežević Dalibora, broj UZZ broj 851/18 od dana 09.08.2018.godine zastupa **MITROVIĆ IGOR**, jmbg 1211968710235;
- **MITROVIĆ IGOR**, jmbg 1211968710235.

- potpisali pismeno – PUNOMOĆJE.

Identitet potpisnika pismena **PETROVIĆ RADMILE**, utvrdila sam uvidom u ličnu kartu broj 276443500, izdata dana 18.12.2012. godine sa rokom važenja od 10 godina.

Identitet potpisnika pismena **MITROVIĆ PETKA**, utvrdila sam uvidom u ličnu kartu broj 707398844, izdata dana 24.02.2013. godine sa rokom važenja od 10 godina.

Identitet potpisnika pismena **MITROVIĆ SLOBODANA**, utvrdila sam uvidom u ličnu kartu broj 891696694, izdata dana 16.03.2018. godine sa rokom važenja od 10 godina.

Identitet potpisnika pismena **MITROVIĆ VLADIMIRA**, utvrdila sam uvidom u ličnu kartu broj 691549596, izdata dana 18.09.2009. godine sa rokom važenja od 10 godina.

Identitet potpisnika pismena **MITROVIĆ IGORA**, utvrdila sam uvidom u ličnu kartu broj 700441323, izdata dana 01.03.2010. godine sa rokom važenja od 10 godina.

Pismeno su potpisali na 5 (pet) primjerka i pismeno je ispisano mehaničkim sredstvom.

Potpisi na pismenom su istiniti.

U skladu sa čl. 63 stav 4. Zakona o notarima, notar ne odgovara za sadržinu ovjerene isprave.

Naknada za rad i naknada troškova notara obračunata je prema notarskoj tarifi, a na sljedeći način: po tarifnom broju 9 naknada za rad notara u iznosu od 17,50€ plus troškovi kopiranja 0,20€, a naknada troškova po tarifnom broju 22 u iznosu od 1,00€ i PDV u iznosu od 3,68€, što ukupno iznosi 22,38€.

OVP br. **4935-2/2018**

U Budvi, dana **31.05.2019. god**



Slavka Vukčević



IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj 5 - 0833963 / 002
PIB: 03189830

Datum registracije: 07.05.2018.
Datum promjene podataka: 31.05.2018.

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "BANA INVEST" - BUDVA

Broj važeće registracije: /002

Skraćeni naziv: BANA INVEST
Telefon: +38269716717
eMail:
Datum zaključivanja ugovora: 04.05.2018.
Datum donošenja Statuta: 04.05.2018. Datum promjene Statuta: 29.05.2018.
Adresa glavnog mjesta poslovanja: LAZI BB BUDVA
Adresa za prijem službene pošte: LAZI BB BUDVA
Adresa sjedišta: LAZI BB BUDVA
Pretežna djelatnost: 4719 Ostala trgovina na malo u nespecijalizovanim prodavnicama
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: DA
Oblik svojine: Privatna
Porijeklo kapitala: Strani
Upisani kapital: 1,00Euro (Novčani 1,00Euro, nenovčani 0,00Euro)

OSNIVAČI:

DUŠKO BANOVIC - JBMG/Broj Pasoša zaštićeni zakonom

Uloga: Osnivač

Udio: 100% Adresa: Lični podatak zaštićen zakonom

LICA U DRUŠTVU:

DUŠKO BANOVIĆ - JMBG/Broj Pasoša zaštićen zakonom

Adresa: Lični podatak zaštićen zakonom

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: **POJEDINAČNO** ()

Izdato: 05.03.2019 godine u 11:32h



Načelnik

Verica Ražnatović



CRNA GORA
MINISTARSTVO FINANSIJA
PORESKA UPRAVA
Broj: 81-01-15772-6
Područna jedinica Budva
BUDVA, 07.05.2018. godine

Na osnovu člana 6 stav 1 Zakona o objedinjenoj registraciji i sistemu izvještavanja o obračunu i naplati poreza i doprinosa ("Sl.list RCG", br. 29/05 i "Sl.list CG", br. 75/10), člana 27 stav 3 Zakona o poreskoj administraciji ("Sl.list RCG", br. 65/01 i 80/04 i "Sl.list CG", br. 20/11 ... 47/17) i člana 24 Zakona o upravnom postupku ("Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) Poreska uprava, d o n o s i

RJEŠENJE O REGISTRACIJI

Upisuje se u registar poreskih obveznika:

Naziv: DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "BANA INVEST" -
BUDVA

BUDVA

Poreskom obvezniku se dodjeljuje:

PIB 03189830

(Matični broj)

817

(Šifra područne jedinice poreskog organa)

Datum upisa u registar: 07.05.2018. godine.

Poreski obveznik je dužan da obavijesti poreski organ o svim promjenama podataka iz registra poreskog obveznika (član 33 Zakona o poreskoj administraciji) u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

Uputstvo o pravnom sredstvu: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu finansija CG - Odsjek za drugostepeni poreski i carinski postupak, u roku od 15 dana od dana prijema Rješenja. Žalba se predaje preko ove Područne jedinice i taksira administrativnom taksom u iznosu od 8,00 €, shodno Tarifnom broju 5 Taksene tarife za administrativne takse. Taksa se uplaćuje u korist računa broj 632-3161-26 - Administrativna taksa.



NAČELNICA

Biljana Peradović
Biljana Peradović



Generali osiguranje Montenegro AD Podgorica
Kralja Nikole 27a / VI
81000 Podgorica / Crna Gora
T +382.20.444.800
F +382.20.444.810
generali@generali.me
generali.me

POLISA OSIGURANJE OD ODGOVORNOSTI

No: 7758519

Preuzimač: Saša Janjević
Zamjena polise b nova
Zamjena LP br:

Ugovornik osiguranja: BANA INVEST
LAZI BB BUDVA 5-0833963/002
Osiguranik
BANA INVEST
LAZI BB BUDVA 5-0833963/002

Ugovor o osiguranju: sa jednogodišnjim rokom trajanja, od 11.03.2019 do 11.03.2020

Uslovi osiguranja:

Opšti uslovi osiguranja imovine. Uslovi za osiguranje profesionalne odgovornosti projekatanta, konsultanata i lica koja vrše nadzor. Klausula -Osiguranje profesionalne odgovornosti izvođača radova.

Osigurava se:

Profesionalna odgovornost privrednog društva za štetu koja može da nastane investitorima ili trećim licima u vezi sa obavljanjem djelatnosti.

Osigurana aktivnost: građenje ili izvođenje pojedinih radova na građenju objekta

Limit pokrivanja:

100,000.00 po štetnom događaju
100,000.00 za period trajanja osiguranja

Teritorijalno pokrivanje: Crna Gora
Učešće osiguranika u štetnom događaju: 10 %, min 500.00

Napomena:

Maksimalna obaveza osiguravača je definisana limitom po štetnom događaju i brojem agregata za period trajanja osiguranja. Suma osiguranja i premija dati su u EUR. Učešće Osiguranika u štetnom događaju odnosi se na materijalne štete, tjelesne povrede i čisto finansijske štete. Osiguravač zadržava pravo ispravke računskih grešaka. Ovo osiguranje pokriva rizik odgovornosti za štetu prouzrokovanu licima, za štetu na objektima i za finansijski gubitak u skladu sa Uslovima osiguranja.

Period trajanja osiguranja: 11.03.2019 do 11.03.2020

Svojim potpisom potvrđujem da sam upoznat i saglasan sa činjenicom da će Društvo primijeniti posebne mjere opreza u pogledu obezbjeđivanja osiguravajućeg pokrivanja, kao i u pogledu isplata po ugovoru o osiguranju, ukoliko se utvrdi da je ugovarač, osiguranik ili oštećeno lice subjekt primjene međunarodnih sankcija u skladu sa lokalnim propisima, Rezolucijama Ujedinjenih nacija, propisa Evropske unije ili Sjedinjenih Američkih država.

Potpisom polise ugovarač/osiguranik potvrđuje da je primio uslove zaključenog osiguranja

OSIGURAVAČ:

UGOVORNIK:



M.P.





CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I
LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7-3654/2

Podgorica, 13.09.2018. godine

» BANA INVEST « D.O.O.

Lazi b.b.
BUDVA

U prilogu ovog dopisa, dostavlja Vam se rješenje, broj i datum gornji.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Nikola Petrović



Dostavljeno:

-Naslovu;

-a/a.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7-3654/2
Podgorica, 13.09.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu »BANA INVEST» d.o.o. iz BUDVE, za izdavanje licence projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE » BANA INVEST » D.O.O. BUDVA, LICENCA projektanta i izvođača radova.
2. Ova Licenca se izdaje na 5 (pet) godina.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br.UPI 107/7-3654/1 od 13.09.2018. godine »BANA INVEST» D.O.O. BUDVA, obratilo se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence projektanta i izvođača radova.

Uz zahtjev imenovano privredno društvo, dostavilo je ovom ministarstvu sledeće dokaze:

Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj UPI 107/7-3507/2 od 13.09.2018. godine, kojim je Zdravković R.Ivanii, dipl.inž.arhitekture iz Beograda, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta. Ugovor o radu, zaključen između poslodavca »BANA INVEST» D.O.O.iz Budve i Zdravković R.Ivani, dipl.inž.arhitekture iz Beograda, kao zaposlenog, gdje je u čl. 1 i 2. Ugovora, imenovana zasnovala radni odnos u navedeno privredno društvo na neodređeno vrijeme, na radno mjesto: Odgovorni projektant, počev od 02.08.2018. godine; Izvod iz Centralnog Registra Privrednih subjekata Poreske uprave za imenovano privredno društvo, Registarski broj: 50833963 sa šifrom pretežne djelatnosti: 4719: Ostala trgovina na malo u nespecijalizovanim prodavnicama.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore » br. 64/17), propisano je da privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno je da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije dijela tehničke dokumentacije, odnosno građenje ili izvođenje pojedinih radova ovlašćeni

inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekta, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta, koji izrađuje i to: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 istog člana Zakona, propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz stava 1 ovog člana, projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu projekta, odnosno radova.

Članom 3 stav 1 tačka 3 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („ Službeni list Crne Gore „, br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca projektanta i izvođača radova, koja se izdaje privrednom društvu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 5 stav 1 tač. 1-2. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence projektanta, odnosno izvođača radova, provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera i licencu ovlašćenog inženjera.

Članom 137 stav 2 Zakona, propisano je da se licenca za privredno društvo, izdaje se na pet godina.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 122 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO/SLUŽBENO LICE
Nikola Petrović



Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018), član 122, 123, donosim sledeće

RJEŠENJE

O imenovanju Ivane Zdravković, d.i.a. za ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini

OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT
VRSTA PROJEKTA: IDEJNO RJEŠENJE
LOKACIJA: Blok br 6; UP 6-30; 6-31, DUP "Babin do"
dio kp. br. 1830/1 KO Budva
INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar,
Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir,
Petrović Radmila

Imenovana je u stalnom radnom odnosu na neodređeno vrijeme u preduzeću „BANA INVEST“ d.o.o. Budva i ispunjava propisane uslove u pogledu stručne spreme i prakse da može samostalno rukovoditi izradom i izrađivati tehničku dokumentaciju, odnosno dijelove tehničke dokumentacije u smislu člana 123 stav 3 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018).

Budva, maj 2019

„BANA INVEST“ d.o.o. Budva



direktor Duško Banović



PODACI O OVLAŠĆENIM INŽENJERIMA		
NAZIV OBJEKTA	PROJEKTANT	GLAVNI INŽENJER
STAMBENI OBJEKAT	"BANA INVEST" d.o.o, Budva Licenca br. UPI 107/7 – 3654/2 Trg Sunca br 4. tel: +382 69 716 717 email: banainvest.me@gmail.com	Ivana Zdravković, d.i.a. Licenca br. UPI 107/7 – 3507/2
DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE		
PROJEKAT	PROJEKTANT	ODGOVORNI INŽENJER
ARHITEKTONSKI PROJEKAT	"BANA INVEST" d.o.o, Budva Licenca br. UPI 107/7 – 3654/2 Trg Sunca br 4. tel: +382 69 716 717 email: banainvest.me@gmail.com	Ivana Zdravković, d.i.a. Licenca br. UPI 107/7 – 3507/2

Budva, maj 2019

„BANA INVEST“ d.o.o. Budva



Duško Banović
direktor Duško Banović



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I
LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7 – 3507/2

Podgorica, 13.09.2018. godine

IVANA R. ZDRAVKOVIĆ

Zelengorska 40
VRANJE

U prilogu ovog dopisa, dostavlja Vam se rješenje, broj i datum gornji.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nikola Petrović



Dostavljeno:

-Naslovu;

-a/a.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7 – 3507/2

Podgorica, 13.09.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu Zdravković Ivani, dipl. inž. arhitekture, iz Beograda, Republika Srbija, za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE ZDRAVKOVIĆ R. IVANI, dipl. inž. arhitekture, iz Beograda, Republika Srbija, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br. UP I 107/7-3507/1 od 13.08.2018.godine, Zdravković Ivana, dipl. inž. arhitekture, iz Beogradu, Republika Srbija, obratila se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovana je ovom ministarstvu dostavila sledeće dokaze:

- Diplomu o stečenom visokom obrazovanju, izdatu od strane Arhitektonskog fakulteta, Univerzitet u Beogradu, br. 8237 od 13.08.2018.godine;
- Potvrdu o radnom iskustvu od 02.08.2018.godine, izdatu od strane »Inter Forma« d.o.o. iz Podgorice;
- Ovlašćenje za projektovanje br. NAP 01358 061 od 10.10.2008.godine, izdata od strane Inženjerske komore Crne Gore, za izradu arhitektonskih projekata za arhitektonske objekte, projekata enterijera i projekata uređenja slobodnih prostora;
- uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanu;
- ovjerenu kopiju dozvole za privremeni boravak i rad, br. 840590412 od 02.08.2018.godine, izdatu od strane FL Budve;
- ovjerenu fotokopiju radne knjižice i ovjerenu kopiju pasoša.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata («Službeni list Crne Gore» br. 64/17), propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta.

Članom 3 stav 1 tačka 1 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („Službeni list Crne Gore“ br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca ovlašćenog inženjera koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 4 stav 1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera, provjerava:

1. identitet podnosioca zahtjeva;
2. da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija;
3. da li podnosilac zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i
4. da li je podnosilac zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti.

Stavom 3 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se radno iskustvo u smislu stava 1 tačka 3 ovog člana, smatra radno iskustvo u svojstvu saradnika na izradi tehničke dokumentacije na građenju objekta, odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta. Stavom 4 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se izuzetno od stava 3 ovog člana, fizičkom licu koje posjeduje licencu za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata, izdatu po propisima koji su važili do donošenja ovog propisa, radno iskustvo može dokazati na osnovu uvida u dokumentaciju koja je bila osnov za njeno izdavanje.

Članom 137 stav 1 Zakona, propisano je da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 123 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nikola Petrović



IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

OBJEKAT	STAMBENI OBJEKAT
LOKACIJA	Blok br 6; UP 6-30; 6-31, DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva
VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTONSKI PROJEKAT
ODGOVORNI INŽENJER	Ivana Zdravković, d.i.a, licenca UPI 107/7 – 3507/2

I Z J A V L J U J E M,

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima.


(potpis odgovornog inženjera)

Budva, maj 2019. god.

(mjesto i datum)





CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-956-24784/2018

Datum: 20.12.2018

KO: BUDVA

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 PAVIĆEVIĆ ZORAN, , izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 2652 - PREPIS

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
1830	1		11 11	05/07/2016	KOSTANJICA-ZGRADE	Sume 3. klase NASLJEDE		2541	2.03
1830	5		11 11	05/07/2016	KOSTANJICA-ZGRADE	Sume 3. klase NASLJEDE		1218	0.97
								3759	3.01

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
1211968710235	MITROVIĆ NIKOLA IGOR PRIMORSKI BATALJON 27,BUDVA BUDVA Budva	Sukorišćenje	2/32
6036000003790	MITROVIĆ NADEŽDA PRIMORSKI BAT.25.BUDVA BUDVA Budva	Sukorišćenje	1/16
1101966710319	MITROVIĆ NIKOLE PETAR BUL.ARSENIJA ČARNOJEVIĆA 153. BEOGRAD Beograd	Sukorišćenje	2/32
6036000002434	MITROVIĆ PETKO BUDVA BUDVA Budva	Sukorišćenje	2/16
1606957235017	PETROVIĆ RADMILA STARI GRAD 513.KOTOR KOTOR Kotor	Sukorišćenje	1/2
0809944714026	MITROVIĆ MIRKO SLOBODAN STARI GRAD BB Budva Budva	Sukorišćenje	2/16
0601974232018	MITROVIĆ VLADIMIR GOSPOŠTINA 25,BUDVA BUDVA Budva	Sukorišćenje	1/16

Ne postoje tereti i ograničenja.

Taksa je naplaćena na osnovu Tarifnog broja 1 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, 26/11, 56/13, 45/1, 53/16, 37/17) u iznosu od 5 EURA. Naplaćena naknada u iznosu od 3 EURA za korišćenje podataka premjera, katastra nepokretnosti i usluga na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl.list RCG" 29/07 i "Sl.list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i

Načelnik:

Sonja Tomasević, diplomirani inženjer geodezije

Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 09.06.2019 10:50

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Datum: 09.06.2019 10:50

KO: BUDVA

LIST NEPOKRETNOSTI 2652 - PREPIS

Podaci o parceli							
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m ²	Prihod
1830/1		11 11	05.07.2016	KOSTANJICA-ZGRADE	Šume 3. klase NASLJEDE	2541	2.03
1830/5		11 11	05.07.2016	KOSTANJICA-ZGRADE	Šume 3. klase NASLJEDE	1218	0.97

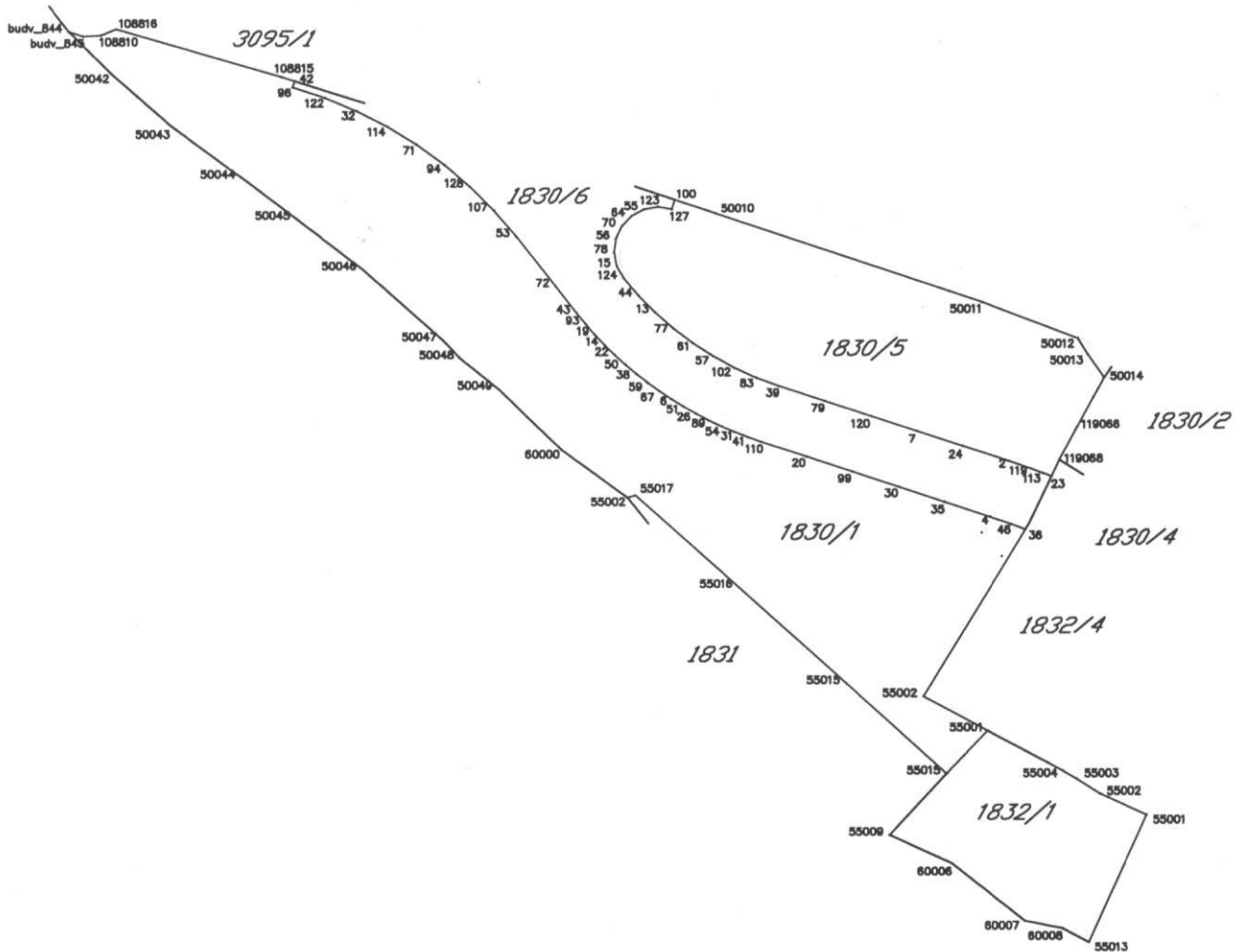
Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	JOVANOVIĆ ANA *	Sukorišćenje	2/16
*	MITROVIĆ NIKOLA IGOR *	Sukorišćenje	2/32
*	MITROVIĆ NADEŽDA *	Sukorišćenje	1/16
*	MITROVIĆ NIKOLE PETAR *	Sukorišćenje	2/32
*	PETROVIĆ RADMILA *	Sukorišćenje	1/2
*	MITROVIĆ MIRKO SLOBODAN *	Sukorišćenje	2/16
*	MITROVIĆ VLADIMIR *	Sukorišćenje	1/16

Ne postoje tereti i ograničenja.



SKICA PARCELA

Razmjera 1: 1000



Obradio:

Ovjerava
Službeno lice:

[Handwritten signature]

Crna Gora
Opština Budva
SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM I ODRŽIVI RAZVOJ
Broj: 06-061- 1598/3
Budva, 08.02.2019. godine



Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj opštine Budva, rješavajući po zahtjevu MITROVIĆ IGORA na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG, br. 64/17, 44/18 i 63/18), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalna samouprava (Službeni list CG broj 68/17), Pravilnika o obrascu za izdavanje urbanističko tehničkih uslova (Službeni list CG broj 70/17), Prostornog plana posebne namjene za obalno područje (Službeni list CG 56/18) i DUP-a BABIN DO (Službeni list CG-opštinski propisi br. 11/12), evidentiranih u elektronskom registru planske dokumentacije, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za
izgradnju dva stambena objekta na dve urbanističke parcele

1. LOKACIJA u odnosu na PPPNOP

“Područje opština se uređuje prema važećoj planskoj dokumentaciji nižeg reda do donošenja Plana generalne regulacije, ali na način da se poštuju odredbe i smjernice ovog Plana u smislu poštovanja koridora infrastrukture i mjera zaštite zaštićenih prirodnih i kulturnih dobara.” (PPPNOP, Poglavlje 36.Pravila za sprovođenje plana, strana 293)

Preklapanjem geodetske podloge sa Infrastrukturnim koridorima, zaštićenim prirodnim i kulturnim dobrima iz obuhvata PPPNOP, konstatovano je sledeće:

- Katastarska parcela 1830/1 KO Budva se ne nalazi u trasi infrastrukturnih koridora saobraćajnica u obuhvatu PPPNOP.
- Katastarska parcela 1830/1 KO Budva se ne nalazi u zoni zaštićenog područja prirode kulturnog dobra u obuhvatu PPPNOP

2. URBANISTIČKA PARCELA

Blok broj: 6

Urbanističke parcele broj: 6-30 i 6-31 koje čini dio

Katastarske parcele 1830/1 KO Budva

U tabelarnom pregledu urbanističkih parametara nisu navedene katastarske parcele koje ulaze u sastav urbanističkih parcela. Tačni podaci o katastarskim parcelama koje čine predmetne urbanističke parcele utvrdiće se kroz izradu Elaborat parcelecije po planskom dokumentu. Elaborat izrađuje ovlašćena geodetska organizacija i mora biti ovjeren od strane Uprave za nekretnine.

3. POSTOJEĆE STANJE NA URBANISTIČKOJ / KATASTARSKOJ PARCELI

U listu nepokretnosti broj 2652 za KO Budva, od 15.01.2019.godine, na katastarskoj parceli 1830/1 upisana je šuma površine 2541m². Na kat.parceli nema upisanih objekata, tereta i ograničenja, a kao sukorisnici upisani su: podnosilac zahtjeva (obim prava 2/32), Mitrović nadežda (1/16), Mitrović Petar (2/32), Mitrović Petko (2/16), Petrović Radmila (1/2), Mitrović Slobodan (2/16) i Mitrović Vladimir (1/16).

4. PLANIRANA NAMJENA OBJEKATA

- Zona S2 -stanovanje srednje gustine

U površinama za stanovanje mogu se dopustiti, i:

- prodavnice i zanatske radnje, koje ni na koji način ne ometaju osnovnu namjenu i koje služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja, poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stanovima, kao i ugostiteljski objekti i manji objekti za smještaj,
- objekti za upravu, vjerski objekti, objekti za kulturu, zdravstvo i sport i ostali objekti društvenih djelatnosti koji služe potrebama stanovnika područja.
- turistički objekti

- Turistički objekat

Turizam se na području plana u smislu pružanja usluga smještaja turistima prožima sa funkcijom stanovanja kroz iznajmljivanje vila, kuća, apartmana i soba, kao i postojanjem pansiona i hotela. Ova se namjena smatra kompatibilnom sa pretežnom namjenom stanovanja i u Planu nije definisana kao posebna namjena. To znači da se na svakoj parceli objekat može staviti u funkciju turizma u skladu sa urbanističkim parametrima za tu zonu. (tekstualni dio DUP-a Poglavlje 4.2.2)

Pravilnikom o vrstama, minimalno-tehničkim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata (Službeni list CG broj 36/18) definisane su vrste i sadržaj ugostiteljskih objekata za pružanje usluge smještaja i usluge pripremanja i usluživanja hrane i pića. Zakon o turizmu i ugostiteljstvu (Službeni list CG broj 02/18, 04/18 i 13/18) uređuje uslove za obavljanje turističke i ugostiteljske djelatnosti i druga pitanja od značaja za turizam i ugostiteljstvo.

5. PRAVILA PARCELACIJE

U skladu sa članom 13, tačka 1 i 2 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (objavljen u Službenom listu CG broj 44/18) uraditi Elaborat parcelacije po planskom dokumentu, kako bi se tačno utvrdila površina predmetnih katastarskih parcela koje formiraju urbanističku parcelu. Elaborat izrađuje ovlašćena geodetska organizacija. Elaborat mora biti ovjeren od strane Uprave za nekretnine, Područna jedinica Budva. Stavom 2 člana 13 je predviđeno da se za objekte infrastre, umjesto Elaborata parcelacije po planskom dokumentu, prilaže grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.

Članom 237 važećeg zakona, je predviđeno da se do donošenja Plana generalne regulacije Crne Gore može graditi na dijelu urbanističke parcele, ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se urbanistički parametri utvrđeni planom za urbanističku parcelu umanje za nedostajući dio urbanističke parcele.

Kroz izradu Idejnog rješenja urbanističke parcele dokazati:

- ispunjenost uslova propisanih članom 237 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata,
- da faznom izgradnjom na dijelu urbanističke parcele, preostali dio urbanističke parcele može biti valorizovan u sledećoj fazi, u skladu sa planskim rješenjem (ispunjava planom propisane urbanističke parametre u pogledu veličine urbanističke parcele, može u okviru zadatih građevinskih linija postaviti objekat, da ima obezbjeđen kolski pristup i slično) ili
- da faznom izgradnjom na dijelu urbanističke parcele, preostali dio urbanističke parcele može biti valorizovan u skladu sa planskim rješenjem na način što će se preostali dio urbanističke parcele „priključiti“ susjednoj urbanističkoj parceli, u skladu sa vlasničkim stanjem evidentiranim u Upravi za nekretnine.

6. PRAVILA REGULACIJE

Horizontalna i vertikalna regulacija objekata prikazane su u grafičkom prilogu plana.

Min. odstojanje objekta od susjednog objekta je 4,0m.

Građevinska linija (GL). Utvrđuje se detaljnim urbanističkim planom (u grafičkom prilogu karta regulacije) u odnosu na regulacionu liniju, a predstavlja liniju na, iznad i ispod površine zemlje, do koje je dozvoljeno građenje. Građevinska linija je definisana kao linija do koje se može graditi. Regulaciona i građevinska linija se u pojedinim slučajevima mogu i poklapati (RL=GL).

Nije dozvoljeno građenje između građevinske i regulacione linije. Postojeći objekti koji se nalaze u pojasu između planirane regulacione i građevinske linije, ne mogu se rekonstruisati, nadzidivati ili dograđivati, već samo investiciono održavati. Iz prethodnog stava se izuzima potpuno ukopani dio zgrade namijenjen za garaže.

Zgrada može biti postavljena svojim najisturenijim dijelom do građevinske linije. Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni dijelovi objekta mogu da prelaze građevinsku liniju prema neizgrađenim javnim površinama (zelenilo i saobraćajnice) najviše do 1,20 m, na minimalnoj visini od 3,0 m od konačno nivelisanog i uredenog okolnog terena ili trotoara. (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 6.2.3, strana)

Bočna građevinska linija. Za slobodnostojeće objekte min. odstojanje objekta od bočne granice parcele je 2,5m. Za jednostrano uzidane objekte odstojanje je 5,0m prema slobodnom delu parcele.

Zadnja građevinska linija. Minimalno odstojanje objekta od zadnje granice parcele je 4,0 m.

Postavljanje novoplaniranih objekata na granicu susjedne parcele definiše se na sljedeći način:

- Izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti) je moguća isključivo uz pisanu saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj granici je predviđena izgradnja. Ukoliko se objekat postavlja na granicu sa susjednom parcelom, sa te strane nije dozvoljeno postavljati bilo kakve otvore.
- Na objektima koji svojom bočnom fasadom gledaju na javni prolaz, saobraćajnicu unutar bloka, dozvoljeno je ostaviti otvore na toj fasadi samo u slučajevima kada je širina ovog javnog prolaza 4.0 metara i više.
- Nije dozvoljeno zatvarati svjetlamike postojećih objekata, već formirati iste ili slične u novoprojektovanim objektima. Minimalna površina svetlarnika je 6,0m². Minimalna širina svetlarnika je 2,0 m. Površina svetlarnika računa se u neizgrađeni deo zgrade. Minimalna visina parapeta otvora u

svetlarniku je 1,80 m. Ne dozvoljava se otvaranje prozora ili ventilacionih kanala na svetlarnik susednog objekta. Mora se obezbediti pristup svetlarniku i odvodnjavanje atmosferskih voda. Nije dozvoljeno nadzidiivanje i zatvaranje postojećih svetlarnika.

- Ukoliko je novoplanirana zgrada udaljena od susjedne manje od 4,0 m, nije dozvoljeno sa te strane novoplanirane zgrade postavljati otvore stambenih prostorija, već samo otvore pomoćnih prostorija sa prozorima maksimalne veličine 60 x 60 cm i sa visinom parapeta 1,80 m.(tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 6.2.4, strana)

Podzemna građevinska linija PGL. Potpuno ukopani dio zgrade namijenjen za garaže može se graditi i u pojasu između građevinske i regulacione linije (tekstualni dio DUP-a poglavlje 6.2.3 strana)

Kota prizemlja je:

- na pretežno ravnom terenu: najviše do 1,20 m iznad konačno nivelisanog i uređenog terena. Za objekte sa podrumskim ili suterenskim etažama, orijentaciona kota poda prizemlja može biti najviše 1.50 m iznad konačno nivelisanog i uređenog terena;
- na terenu u većem nagibu: u nivou poda najniže korisne etaže i iznosi najviše 3,50 m iznad kote konačno nivelisanog i uređenog terena najnižeg dijela objekta.(tekstualni dio DUP-a poglavlje 6.4 strana)

Krovovi. Poslednja etaža se može izvesti kao potkrovlje ili povučena etaža.

Potkrovlje: visina nazitka potkrovnne etaže iznosi najviše 1.50m računajući od kote poda potkrovnne etaže do tačke preloma krovne kosine. Nagib krovnih ravni prilagoditi vrsti krovnog pokrivača. Optimalni nagib krovnih ravni je 18-30°. Prozorski otvori se mogu rešavati kao krovne badže ili krovni prozori.

Povučenom etažom se smatra fasadno platno poslednje etaže povučeno pod uglom od 57 stepeni u odnosu na horizontalni ravan, odnosno fasadno platno povučeno za minimalno za 1.5metara od fasade nižih spratova. Krov iznad povučene etaže projektovati kao plitak kosi krov (do 15 stepeni) sa odgovarajućim krovnim pokrivačem. Voda sa krova jednog objekta ne smije se slivati na drugi objekat.(tekstualni dio DUP-a poglavlje 6.5 strana)

Visina vijenca iznosi:

S2 _ Maksimalna visina vijenca iznosi 13,5 m, mjereno od konačno nivelisanog i uređenog terena najnižeg djela objekta do gornje ivice krovnog vijenca.

Maksimalna visina vijenca objekta mjeri se:

- na pretežno ravnom terenu – od konačno nivelisanog i uređenog terena do gornje ivice konstrukcije polednje etaže ili horizontalnog serklaža,
- na terenu u većem nagibu – od kote poda najniže korisne etaže do gornje ivice konstrukcije posljednje etaže ili horizontalnog serklaža (tekstualni dio DUP-a poglavlje 6.4. strana)

Nivelacija urb.parcela. Planom je određena nivelacija javnih površina iz koje proizilazi i nivelacija prostora za izgradnju objekata. Visinske kote na ulicama su bazni elementi za definisanje nivelacije ostalih tačaka i dobijaju se interpolovanjem (tekstualni dio DUP-a poglavlje 6.2.5 strana)

7. URBANISTIČKI PARAMETRI

	POVRŠINA URBANISTIČKE PARCELE u m ²	BGRP u m ²	POVRŠINA POD OBJEKTIMA u m ²	INDEKS IZGRAĐENOSTI	INDEKS ZAUZETOSTI	SPRATNOST/BR.ETAŽA
URBANISTIČKA PARCELA 6-30	509,53	1019,06	203,81	2,0	0,40	P+3+Pk
URBANISTIČKA PARCELA 6-31	429,40	958,80	191,76			

Postojeći i planirani tip izgradnje su slobodno stojeći objekti. Izgradnja na ivici parcele (jednostrano uzidani objekti) je moguća isključivo uz pisanu saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj granici je predviđena izgradnja (tekstualni dio DUP-a poglavlje 6.2.2 strana)

Dozvoljena je fazna izgradnja, s tim da da konačno izgrađen objekat, odnosno objekti na urbanističkoj parceli, ne mogu preći maksimalne dozvoljene površine pod objektom (objektima), maksimalno dozvoljenu BRGP na urbanističkoj parceli i spratnost, a ove vrijednosti mogu biti i manje. Ukoliko se planirani objekat realizuje fazno, potrebno je zaokružiti građevinsku celinu u svakoj fazi, a potrebe za potrebe za parkiranjem rešavati takođe sukcesivno sa izgradnjom (tekstualni dio DUP-a poglavlje 6.2.1 strana)

Na građevinskoj parceli nije dozvoljena izgradnja drugih stambenih i poslovnih objekata u zaleđu parcele. Dozvoljeno je saniranje i tekuće održavanje postojećih objekata u zaleđu parcele do privođenja parcele planiranoj nameni.

8. POTREBA IZRADE GEOLOŠKIH PODLOGA, POTREBA VRŠENJA GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA, PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan da u skladu sa Članom 5. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG" broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i Službeni list CG broj 28/11) izraditi Revidovani Projekat osnovnih geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju, u cilju utvrđivanja osnovnih geoloških uslova za projektovanje investicionih objekata. Geološka istraživanja, izradu projekta geoloških istraživanja i reviziju vrše privredna društva, odnosno druga pravna lica koja imaju licencu.

Za objekte veće od 1000m² ili sa 4 i više nadzemnih etaža, shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima (Službeni list RCG broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i Službeni list CG broj 28/11) izraditi Revidovani Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Revidovani Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja, kojima se detaljno određuju inženjersko-geološke, hidro-geološke i geomehaničke karakteristike temeljnog tla, geotehničke i seizmološke karakteristike terena i prikaz i ocjenu rezultata istraživanja sa obradom dobijenih podataka i zaključkom o uslovima i načinu fundiranja objekta na prostoru koji je istraživan.

Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8 - Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija. Takođe se preporučuje zadržavanje postojećeg drveća i druge vegetacije na građevinskim parcelama, gdje god je to moguće, jer povoljno utiče na očuvanje stabilnosti terena.

U slučaju da je nagib terena $\beta > 20^\circ$, ako je dubina iskopa veća od $H > 3m$, ako je rastojanje do susjednog objekata manje od 2 visine iskopa, ako su sleganja veća od 5cm ili ako su prisutne podzemne vode, neophodno je uraditi Projekat zaštite temeljne jame.

9. USLOVI ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spasavanju (Službeni list CG broj 13/07, 05/08, 86/09 i 32/11) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Službeni list CG broj 79/04).

Projektnom dokumentacijom potrebno je predvidjeti propisane mere zaštite od požara za objekte sa 4 i više etaža i objekte za javnu upotrebu preko površine preko 400m² (hoteli, pansioni, sportske hale, tržni centri i slično), shodno članu 85, 86, 87, 88 i 89. Zakon o zaštiti i spašavanju (Službeni list CG broj 13/07, 05/08, 86/09 i 32/11).

Garaža mora ispunjavati uslove propisane Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija (Službeni list CG broj 09/12).

Elaboratom zaštite na radu, predvidjeti mjere zaštite na radu za objekte koji imaju jedan ili više poslovnih prostora kao i za rušenje postojećeg objekta bilo koje namjene, shodno Članu 9. Zakonu o zaštiti i zdravlju na radu (Službeni list CG broj 34/14). Pri izgradnji objekata poslodavac koji izvodi radove dužan je da izradi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa Pravilnikom o sadržaju Elaborata o uređenju gradilišta (Službeni list RCG broj 04/99).

Aktivnosti od interesa za odbranu sprovoditi na osnovu Zakona o odbrani ("Službeni list RCG" 47/2007) i podzakonskih akata koja prizlaze iz ovog zakona.

10. USLOVI ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE

U obradi fasada koristiti svijetle prigušene boje, u skladu sa karakterističnim bojama podneblja (bijela, bež, siva, oker...). Kod primjene materijala u završnoj obradi fasada voditi računa o otpornosti na atmosferske uticaje i povećan salinitet vazduha. Za zidanje i oblaganje kamenom koristiti autohtoni kamen, a zidanje i oblaganje vršiti na tradicionalni način. Izbegavati elemente koji vode ka kiču, kao što su lažna postmodernistička arhitektura, napadni folklorizam, istorijski etno-elementi drugih sredina (balustrade, ukrasne figure i gipsarski radovi). Nepoželjna je pseudoarhitektura zasnovana na prefabrikovanim stilskim betonskim, plastičnim, gipsanim i drugim elementima, dodavanje lažnih mansardnih krovova (takozvanih šubara, kapa), arhitektonski nasilno pretvaranje ravnih krovova u kose (takozvano ukrovljavanje) itd. (tekstualni dio DUP-a poglavlje 6.16 strana)

U cilju stimulanja primjene lokalnog kamena za obradu fasada, Opština Budva je, Odlukom o naknadi za komunalno opremanje gradskog zemljišta (Službeni list CG – opštinski propisi, broj 01/15), predvidjela da se naknada umanjuje za 15€ po 1m² ugrađene kamene fasade.

11. USLOVI ZA OGRAĐIVANJE URBANISTIČKE PARCELE

Parcele se mogu ograditi zidanom ogradom do visine od 0,90m, računajući od kote trotoara, ili transparentnom ogradom do visine 1,80m. Zidane i druge vrste ograda postavljaju se na regulacionu liniju i to tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu unutar parcele koja se ograđuje. Ograde objekata na uglu ne mogu biti visočije od 0,90m računajući od kote trotoara zbog obezbjeđenja vizuelne preglednosti raskrsnice. Vrata i kapije mogu se otvarati samo ka unutrašnjosti parcele. (Poglavlje 6.11)

12. USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE URBANISTIČKE PARCELE

Na parcelama jednoporodičnog stanovanja prostore između ulice i objekta ozeleniti dekorativnim vrstama, a dio parcele iza objekta može se koristiti kao bašta ili voćnjak. Preporučuje se gajenje voća kao svojevrsan vid aktivnog odmora stanovnika. Uređenje zelenih i slobodnih površina raditi po ugledu na stare vrtove kakvi se još mogu sresti na ovom prostoru. Na terenima u padu podzide uraditi sa oblogom od kamena i otvorima za drenažu.

Radi zaštite od pogleda sa ulice i susjednih parcela, zbog zaštite od buke i zagađenja sa ulice, predlaže se podizanje žive ograde od gusto posađenog i pravilno orezanog drveća i visokog žbunja.

Već navedeni principi važe i za uređenje zelenila na parcelama višeporodičnog stanovanja i stanovanja sa poslovnim i komercijalnim djelatnostima, s tim da bašta, odnosno povrtnjak i voćnjak mogu izostati. Pri izboru biljnog materijala i njegovog komponovnja naročito voditi računa o vizurama, spratnosti i arhitekturi objekata. Kod objekata sa poslovnim i komercijalnim djelatnostima prostor između objekta i ulice popločavati kamenim, betonskim ili behaton pločama. Moguće je i položavanje štampanim betonom. Fizičkim barijerama (vrlo visoki ivičnjaci, podzidi, stepenice i sl.) spriječiti prilaz vozila na pješačke površine. Kombinovati parterno zelenilo sa žbunastim zasadima i drvećem. U parternoj kompoziciji treba primjenjivati mediteranski autohtoni parter. Predvidjeti travnjak otporan na sušu i gaženje. Za sadnju u žardinjerama koristiti nisko drveće, žbunaste vrste različitog kolorita i habitusa, perene i dekorativne puzavice. Informacione table i reklamne panoe uklopiti sa zelenilom i parternim rješenjem.

Uređenje površina pod zelenilom i slobodnih površina na parcelama sa turističkim objektima obavezno raditi na osnovu projekta. Pri izboru sadnog materijala i njegovog komponovnja naročito voditi računa o vizurama, spratnosti i arhitekturi objekata, koloritu zelenila, vremenu scjetanja i sl. Prednost dati dekorativnim autohtonim vrstama, mediteranskom autohtonom parteru u kome dominiraju kadulja, ružmarin, lavanda, žukva i bršljan. Prostor oplemeniti skulpturama, fontanom, kvalitetnim urbanim mobilijarom i sl. Staze popločavati kamenim, betonskim, behaton pločama ili štampanim betonom. Naročitu pažnju posvetiti osvjetljenju zelenih i slobodnih površina. Informacione table i reklamne panoe uklopiti sa zelenilom i parternim rješenjem. (tekstualni dio DUP-a poglavlje 8.2.4)

Suhozidi kao djelovi tradicionalne nivelacije terena maksimalno očuvati. Izgradnju objekata na urbanističkoj parceli predvidjeti na način da se suhozidine što manje oštećuju, a uređenjem terena obezbjeđiti njihovu sanaciju i rekonstrukciju na mjestima oštećenja. Sanaciju i rekonstrukciju obaviti tradicionalnom tehnikom zidanja. Pri rekonstrukciji i sanaciji predvidjeti dovoljan broj otvora za drenažu i ocjeđivanje voda iz terena obuhvaćenog suhozidom.

Na terenima u nagibu, na mjestima usjeka i nasipa, umjesto škarpi predvidjeti podzide. Podzide, uključujući i njihove stope predvidjeti unutar granica urbanističke parcele. Visina podzida ne može biti veća od 1,5 m, osim uz javne saobraćajnice. Na mjestima usjeka i nasipa terena pod velikim nagibom teren nivelisati sa kaskadnim podzidima, uz poštovanje odredbi iz prethodnog stava. Minimalna širina kaskade između dva

podzida je 2 m. Nagib terena između dva susjedna kaskadirana podzida ne može biti veći od 30°.

Svaki podzid viši od 1,0 m mora imati statički proračun sa dokazom obezbjeđenja na prevrtanje. Konstruktivan statički dio podzida izgraditi od armiranog betona, a vidljive djelove obložiti kamenom (tekstualni dio DUP-a poglavlje 6.13).

13. USLOVI ZA IZGRADNJU / POSTAVLJANJE / RUŠENJE POMOĆNIH OBJEKATA

U skladu sa članom 223 važećeg zakona, propisi jedinice lokalne samouprave, kojima se uređuju pomoćni objekti, primjenjivaće se do donošenja Plana generalne regulacije Cme Gore.

Postupak pribavljanja odobrenja za postavljanje ili građenje pomoćnih objekata uređen je Odlukom o postavljanju, odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata (Sl. list CG – opštinski propisi br. 21/14 od 18.07.2014. godine). Shodno članu 2. Odluke, pomoćni objekti svrstavaju se u tri tipa:

Tip 1: pomoćni objekti koji čine funkcionalnu i ekonomsku cjelinu sa objektom čijem korišćenju služi pomoćni objekat, kao što su: podzemne i nadzemne garaže, ostave, magacini, drvamice, ljetnje kuhinje, portimice, objekti za radnike obezbjeđenja i slično.

Tip 2: pomoćni objekti infrastrukture kao što su: septičke bio-jame, bunari, cisteme za vodu, rezervoari, bistjerne, šahtovi, kotlarnice, uređaji za grijanje i hlađenje, plinski sistemi, solarni sistemi i slično.

Tip 3: pomoćni objekti uređenja terena kao što su: ograde, potpomi zidovi, bazeni, fontane, nadstrešnice, pergole, manji sportski tereni, dječja igrališta i slično.

14. USLOVI I MJERE ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

U skladu sa članom 40. Zakona o zaštiti prirode (Službeni list CG br.54/16), za izgradnju / rekonstrukciju objekta koji se nalazi u zaštićenom području prirode, a koji ne podliježe procjeni uticaja na životnu sredinu u skladu sa posebnim propisima, ocijeni prihvatljivosti, koje nisu utvrđene planom upravljanja, potrebno je od Agencije za zaštitu prirode pribaviti dozvolu.

Za turističke objekte površine veće od 1000m², stambeno-poslovne objekte koji imaju više od 1000m² poslovnog prostora i garaže sa više od 200 parking mesta, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu (Službeni list RCG broj 80/05 i Službeni list CG broj 40/10, 73/10 i 40/11) i Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu (Službeni list RCG 20/07), neophodna je izrada Elaborata o proceni uticaja na životnu sredinu.

Za objekte za koje nije propisana obaveza izrade procjene uticaja na životnu sredinu, potrebno je u projektnoj dokumentaciji predvideti mere zaštite od buke u skladu sa članom 19. Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini (Službeni list CG 28/11) i Pravilniku o zvučnoj zaštiti zgrada (Službeni list CG broj 50/16).

Na području DUP-a nalazi se jedan broj pojedinačnih primjeraka i niz grupa maslina. Masline i maslinjaci su zaštićeni Zakonom o maslinarstvu i maslinovom ulju. Maslinjaci, kao najvažniji i ambijentalno najdragocjeniji dio potkunjica (tradicionalne seoske bašte), čuvaju se u postojećoj formi, sa izvornim suvomedama i terasama. Nije dozvoljena izgradnja staza ili betoniranje ovih površina. Suvomedu, suhozidi, podzidi i terase se ne smiju rušiti. Dozvoljena je njihova rekonstrukcija isključivo tradicionalnim načinom zidanja (u suvo).

Obavezno je da se sve masline sačuvaju, a da se pojedina stabla maslina i drugi vrijedni primjerci zelenila, ukoliko je to zaista neophodno, presade na novu poziciju u okviru iste urbanističke parcele uz neophodno pribavljanje odobrenja. Odobrenje za presađivanje maslina u maslinjaku izdaje organ lokalne uprave nadležan za poslove poljoprivrede – Sekretarijat za privredu opštine Budva, u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva za presađivanje. **Sjećenje i presađivanje maslina starih preko 100 godina je zabranjeno na osnovu člana 15. Zakona o maslinarstvu i maslinovom ulju** ("Službeni list CG", 45/14).

Kada su u pitanju zaštićene biljne i životinjske vrste postupati u skladu sa Rješenjem o stavljanju pod zaštitu rijetkih, proriđenih, endemičnih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta ("Službeni list SRCG", 36/82). Rješenje je dostupno na sajtu Agencije za zaštitu životne sredine: www.epa.org.me

Ukoliko sa prilikom iskopa terena za izgradnju saobraćajnica i objekata naide na eventualne paleontološke ili mineraloške nalaze, koji predstavljaju geonasljeđe, obavezno je prekinuti radove, obavjestiti Agenciju, kako bi njihovi stručnjaci prikupili nalaze, odnosno izvršili neophodna istraživanja.

15. USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH OBJEKATA UPISANIH U REGISTAR KULTURNIH DOBARA CRNE GORE I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE

U okviru predmetne lokacije i njenom neposrednom okruženju, nema objekata koji su u popisu registrovanih spomenika kulture.

U slučaju kada se u okviru predmetne lokacije nalazi ili je u neposrednoj blizini registrovani spomenik kulture, prema kome se treba upravljati shodno Zakonu o zaštiti kulturnih dobara (Sl. list br. 49/10 i 40/11), ovaj sekretarijat po službenoj dužnosti pribavlja konzervatorske uslove u skladu sa članom 102 Zakona o zaštiti kulturnih dobara. Konzervatorski uslovi čine osnov za izradu konzervatorskog projekta u skladu sa članom 103 istog zakona. Na konzervatorski projekat se pribavlja saglasnost Uprave za zaštitu kulturnih dobara Crne Gore.

16. POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

Za naselja i dijelove naselja koji predstavljaju nepokretna kulturna dobra od međunarodnog i nacionalnog značaja je obavezno donošenje urbanističkog projekta, što nije slučaj u ovom predmetu.

17. USLOVI ZA PRIKLJUČENJE OBJEKATA NA INFRASTRUKTURU I POSEBNI TEHNIČKI USLOVI

Prikazani su na izvodu iz DUP-a: karta vodovoda i kanalizacije, karta elektroenergetske mreže i postrojenja i karta telekomunikacija. Detaljnije tehničke uslove za priključenje ovaj Sekretarijat, po službenoj dužnosti, pribavlja za investitora.

Prilikom projektovanja, obaveza Projektanta je da poštuje tehničke preporuke EPCG koje su dostupne na sajtu www.epcg.me

Vodovodne i kanalizacione, elektro i tk instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na naseljske infrastrukturne sisteme projektovati prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća i tretirati ih kroz idejna rješenja urbanističke parcele.

U slučaju kada se predmetna trasa izlazi na magistralni put, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Direkcije za saobraćaj, shodno članu 16. Zakona o putevima ("Službeni list RCG", br. 42/2004).

U slučaju kada se u okviru predmetne urbanističke parcele nalazi zaštitni pojas ili cjevovod regionalnog vodovoda, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Regionalnog vodovoda Crnogorsko primorje. Na osnovu člana 32 Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite i ograničenjima u tim zonama (Službeni list CG 66/09), pojas sanitarne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi 2,0m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.

Sastavni dio ovih urbanističko tehničkih uslova su posebni uslovi za izradu projektne dokumentacije izdati od strane nadležnih službi – DOO Vodovod i kanalizacija Budve.

18. USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU

Investitor je dužan da radi izrade tehničke dokumentacije za izgradnju novog ili rekonstrukciju postojećeg objekta i izvođenje geoloških istraživanja i drugih radnji koje mogu trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjene u vodnom režimu pribaviti vodne uslove, u skladu sa članom 114 Zakona o vodama (Službeni list RCG 27/07, Službeni list CG broj 73/10, 32/11, 47/11, 48/11 i 52/16). Pribavljanje vodnih uslova nije potrebno za korišćenje vode koja ne prelazi obim opšte upotrebe vode i u slučaju kada novi ili rekonstruisani stambeni objekat ili manji poslovni i drugi objekat (koji se gradi u skladu sa odgovarajućim prostornim planskim dokumentom) koji se priključuje na Javni vodovod i kanalizaciju, a vodu za potrebe objekta koristi samo za piće i sanitarne potrebe.

19. USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA

U okviru DUP-a ne postoji zona ograničenja prepreka aerodroma. Za privremene ili stalne objekte ili djelove objekta, van zone ograničenja prepreka aerodroma, čija je visina veća od 45m, potrebno je od Agencije za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore dobiti saglasnost za izgradnju i postavljanje, kao i uslove za označavanje i održavanje. (Sigurnosni nalog broj 2016/001 rev 00, datum stupanja na snagu 01.08.2016.godine).

20. SAOBRAĆAJNI USLOVI

Uslovi priključenja na kolsku saobraćajnicu prikazani su na izvodu iz DUP-a: karta saobraćaja.

Urbanistička parcela mora imati obezbjeđen kolski pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta. Izuzetno, u starim gradskim jezgrima u kojima ne postoji mogućnost obezbjeđivanja kolskog pristupa, urbanističkoj parceli se može obezbjeđiti samo pješački pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta (član 51 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata). U tom smislu, za izgradnju na katastarskoj parceli koje se ne graniči sa izvedenom saobraćajnicom, neophodno je prije podnošenja prijave građenja obezbjeđiti, sudskim putem, pravo službenosti prolaza.

Obaveza svakog korisnika i investitora je da u okviru svoje urbanističke parcele ili katastarske parcele stacionira vozila prema normativu 1,1 parking mesto po stanu ili turističkom apartmanu. Neophodan parking, odnosno garažni prostor mora da se obezbijedi istovremeno sa izgradnjom objekta. **Ne dozvoljava se prenamjena garaža** u stambene, turističke i druge namjene (npr. prodavnice, auto – radionice, kancelarije i sl.). Potreban broj parking mjesta za delatnosti koje se mogu odvijati u okviru stambenih objekata obezbijediti prema normativu (tekstualni dio DUP-a poglavlje 6.10 strana):

Funkcija	Broj vozila
STAMBENA IZGRADNJA	1 vozilo za stan do 100 m ² , 2 vozila za veći stan
APARTMANI	4 vozila za 5 apartmana
HOTELI I TURISTIČKA NASELJA (u kompleksima)	1 vozilo za na 6 ležajeva
POSLOVNI HOTELI (U GRADU)	1 vozilo na 4 ležaja
ADMINISTRATIVNO - POSLOVNI OBJEKAT	1 vozilo na 100 m ² bruto površine
UGOSTITELJSKI OBJEKTI	1 vozilo na 4 stolice
TRGOVISNKI SADRŽAJI	1 vozilo na 80 m ² bruto površine
OSTALI SADRŽAJI	prema analizi planera - projektanta

21. USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE INVALIDNIH LICA

Obezbijediti nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti, shodno Pravilniku o bližim uslovima i načinu prilagodavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom, Sl. list Crne Gore broj 43/13 i 44/15. Obavezna primjena elemenata pristupačnosti, propisana članom 46. Pravilnika, predviđa: za stambene objekte je iz člana 17, 18, 23 i 40, a za stambeno-poslovne iz člana 17, 18 i 23 plus dio objekta poslovne namjene mora sadržati elemente pristupačnosti u zavisnosti od namjene poslovnog prostora.

22. USLOVI ZA RACIONALNO KORIŠĆENJE ENERGIJE

Shodno Zakonu o energetske efikasnosti (Službeni list CG broj 29/10) i Pravilniku o minimalnim zahtjevima energetske efikasnosti zgrada (Službeni list CG broj 75/15) projektovanjem i izgradnjom objekata treba postići smanjenje gubitaka toplote iz objekata, poboljšanje toplotne izolacije spoljnih elemenata, povećanje toplotne efikasnosti pravilnom orijentacijom objekata i korišćenjem sunčeve energije, korišćenje obnovljivih izvora energije, te povećanje energetske efikasnosti sisteme grejanja.

Sadržaj Elaborata energetske efikasnosti objekta propisan je Pravilnikom o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada (Službeni list CG broj 47/13).

Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće. Primjeniti visok nivo toplotne izolacije kompletnog spoljnog omotača objekta i izbjegavati toplotne mostove. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.

Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od pretjeranog osunčanja. Koristiti održive sisteme protiv pretjerane insolacije – zasjena škurama, pergolama, zelenilom i slično, kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju. Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetrova i obezbijediti neophodnu zasjenu u letnjim mjesecima. Nisko energetske tehnologije za grijanje i hlađenje se trebaju

koristiti gdje god je to moguće. Pri proračunu koeficijenata prolaza toplote objekata uzeti vrijednosti za 30-25% niže od maksimalno dozvoljenih vrijednosti dozvoljenih za ovu klimatsku zonu.

Sunčani kolektori treba da budu skladno oblikovani i ukomponovani na najmanje uočljivim mjestima na objektu. Koristiti održive sisteme protiv prekomjerne insolacije (zasjenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i slično) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju. održivost fotovoltacionih ćelija treba ispitati u svrhu snabdevanja niskonaponskom strujom za rasvjetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.

U cilju stimulisanja izgradnje energetski efikasnih objekata koji koriste solarnu energiju, Opština Budva je, Odlukom o naknadi za komunalno opremanje gradskog zemljišta (Službeni list CG – opštinski propisi, broj 01/15), predvidjela da se naknada umanjuje za 200€ po 1m² ugrađenog solarnog kolektora – panela.

Neposredna blizina mora uslovljava relativno mala godišnja kolebanja temperature vazduha – godišnja temperatura amplituda iznosi 16,4°C. Ipak ističe se visoka temperatura ljetnjih mjeseci u toku kojih se javlja prosječno 25 dana sa žegom (30°C i više). Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama zone u kojoj se nalazi predmetna lokacija.

23. USLOVI ZA ODVOŽENJE ČVRSTOG OTPADA

Mjesta za postavljanje kontejnera za smeće predvideti na urbanističkoj parceli. Nije dozvoljeno postavljanje kontejnera na površinama namijenjenim za parkiranje vozila. Mjesta u objektu ili niše za postavljanje kontejnera za smeće kao i njihov potreban broj predvidjeti u saradnji sa nadležnim komunalnim preduzećem, a imajući u vidu produkciju čvrstog komunalnog otpada. Pri tome voditi računa o porastu broja korisnika prostora tokom ljetnjih mjeseci, pa stoga broj kontejnera i periodiku njihovog pražnjenja prilagoditi količini smeća. Poštujući prethodne uslove mjesta za postavljanje kontejnera za smeće trebaju biti što bliže javnim saobraćajnicama uz minimalnu denivelaciju (bez ivičnjaka) u odnosu na saobraćajnicu, sa padom od 5 % prema saobraćajnici. Niše za postavljanje kontejnera za smeće moguće je sa tri strane vizuelno izolovati zelenilom ili zidanim ogradama čija visina ne može biti veća od 1,50 m

24. MOGUĆNOST FAZNE IZGRADNJE

Za objekat:

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i člana 76 kroz izradu idejnog rješenja može se odrediti faznost gradnje (tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina) objekata. Dozvoljena je fazna izgradnja, tako da konačno izgrađeni objekat ne prelazi maksimalne propisane površine pod objektom i spratnost, a ove vrijednosti mogu biti i manje.

Za urbanističku parcelu ili više urbanističkih parcela:

Na osnovu UT uslova, kod urbanističkih parcela na kojima je planom predviđena izgradnja više objekata, potrebno je uraditi revidovano idejno rješenje kompletne urbanističke parcele ili više susjednih urbanističkih parcela (čl. 76 važećeg Zakona), Idejnim rješenjem se utvrđuje generalna koncepcija za izgradnju objekata, a naročito: uklapanje objekta u prostor, položaj objekta u okviru lokacije i prema susjednim objektima.

Za građenje na dijelu urbanističke parcele:

Članom 237 važećeg zakona je predviđeno da se do donošenja Plana generalne regulacije Crne Gore

može graditi na dijelu urbanističke parcele, ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se urbanistički parametri za cijelu urbanističku parcelu umanje za nedostajući dio.

25. NAPOMENA

Tekstualni i grafički dio predmetnih planova, kojim su propisani način izgradnje objekata, uslovi za priključenje na infrastrukturu i uslovi za uređenje urbanističke parcele, sastavni su dio urbanističko-tehničkih uslova i dostupni su na sajtu www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=BD i www.budva.me

Investitor može graditi objekat na osnovu prijave, kod nadležne Urbanističko-građevinske inspekcije i sledeće dokumentacije propisane članom 91 važećeg zakona:

- Saglasnost glavnog gradskog arhitekta na idejno rješenje
- Ovjerenog glavnog projekta i Izvještaja o pozitivnoj reviziji glavnog projekta
- Dokaza o osiguranju od odgovornosti projektanta koji je izradio odnosno revidenta koji je revidovao glavni projekat u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i Uredbi o minimalnoj sumi osiguranja od profesionalne odgovornosti u oblasti izgradnje objekata (Sl. list CG broj 68/17)
- Ugovora o angažovanju izvođača radova i Ugovora o angažovanju stručnog nadzora
- Dokaza o pravu svojine na zemljištu, odnosno drugom pravu na građenje na zemljištu ili dokaz o pravu svojine na objektu, odnosno drugom pravu na građenje, ako se radi o rekonstrukciji objekta

Idejni odnosno glavni projekat, mora biti urađen u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije (objavljen u Službenom listu CG broj 44/18) u 10 primeraka (3 primjerka u analognom i 7 primjeraka u digitalnom formatu), saglasno odredbama Člana 212 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.

22. PRILOZI

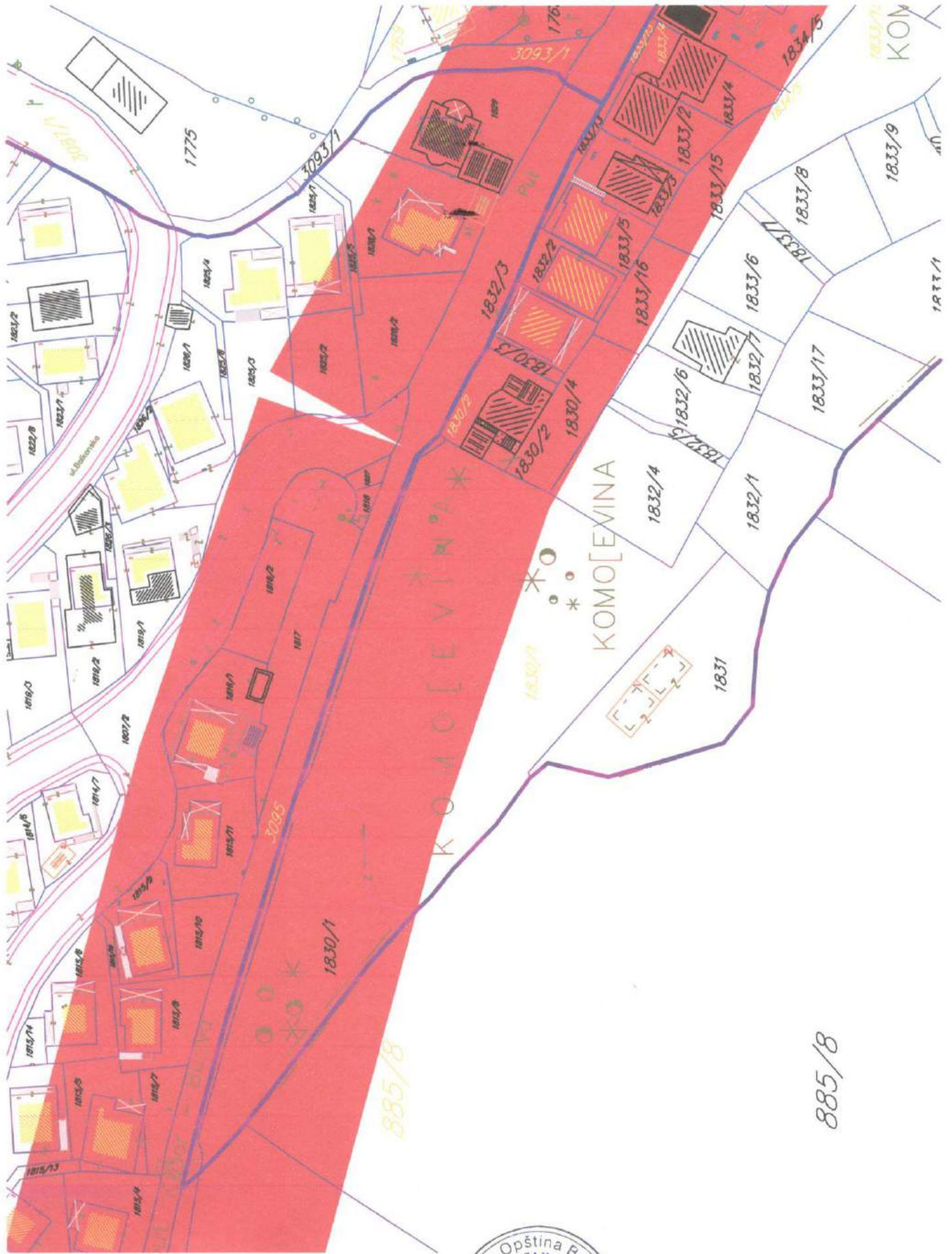
Kopije grafičkog i tekstualnog dijela predmetnih planova, List nepokretnosti, Kopija katastarskog plana, Tehnički uslovi DOO Vodovod i Kanalizacija Budva

Samostalni savjetnik, Arh. Tamara Goliš dipl.ing.

Dostavljeno:
















- Podnosiocu zahtjeva
- Urbanističko-građevinskoj inspekciji
- a/a









LEGENDA

ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA

-  autoput
-  autoput - alternativna trasa
-  "brza saobraćajnica"
-  "brza saobraćajnica" - alternativna trasa
-  magistralni put
-  regionalni put
-  opštinski put
-  staze
-  eurovelo 8
-  željeznička pruga
-  denivelisana raskrsnica
-  aerodrom
-  letjelište
-  drop zona
-  stalni granični prelaz
-  granični pomorski prelaz
-  autobuska stanica
-  željeznička stanica
-  željezničko stajalište
-  međunarodna luka
-  lokalna luka
-  marina
-  sidrište
-  kruzer terminal
-  terminal integralnog transporta
-  trajekt
-  pristan

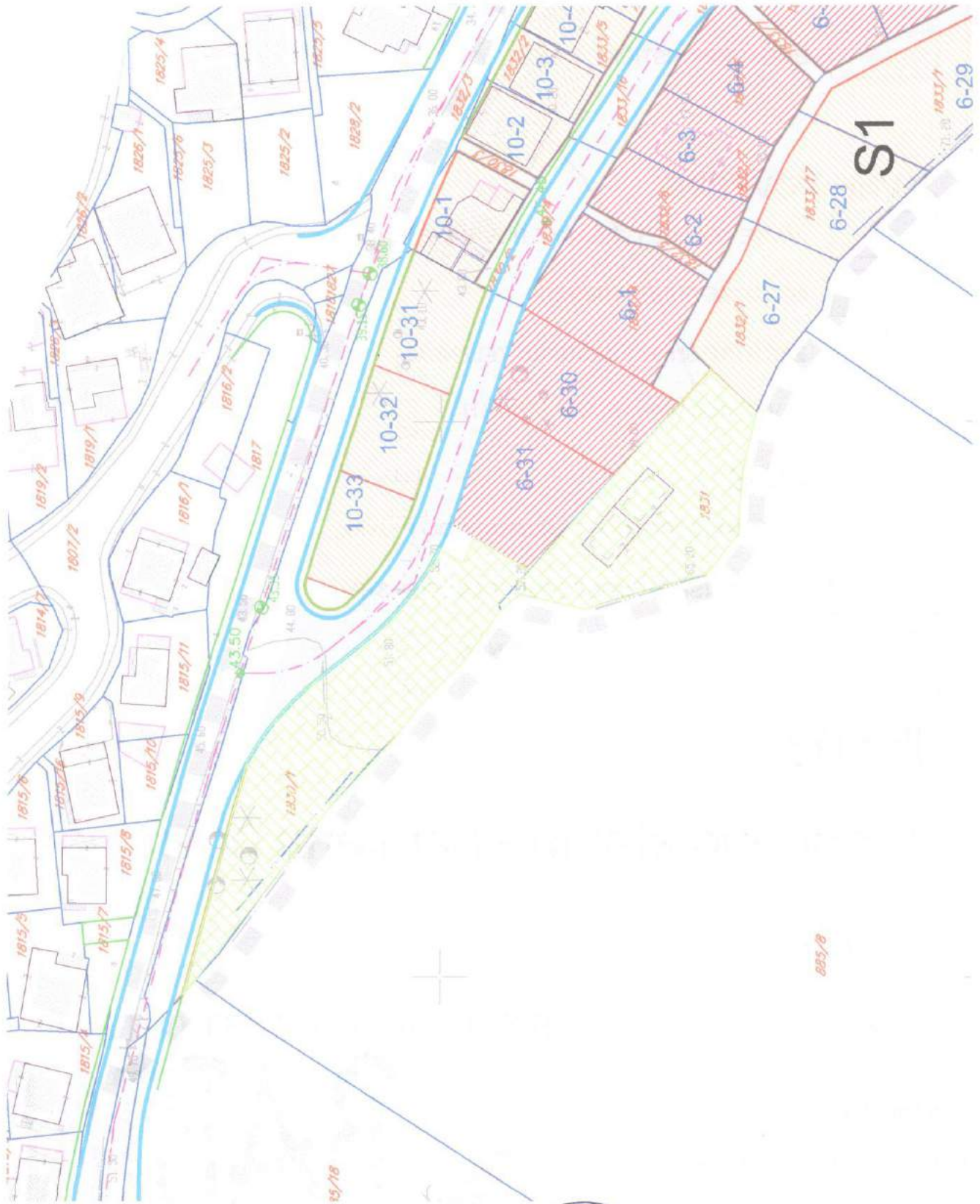
CENTRI NASELJA

-  centar posebnog značaja
-  centar regionalnog značaja
-  značajan lokalni centar
-  lokalni centar

BLOK 6	POVRŠINA URBANISTIČKE PARCELE	ZAUZETOST PARCELE	POD OBJEKTOM	SPRATNOST	INDEKS	BRGP
6-1	559,60	0,4	223,84	P+3+Pk	2	1119,20
6-2	310,09	0,4	124,04	P+3+Pk	2	620,18
6-3	286,79	0,4	114,72	P+3+Pk	2	573,58
6-4	383,10	0,4	153,24	P+3+Pk	2	766,20
6-5	364,10	0,4	145,64	P+3+Pk	2	728,20
6-6	318,43	0,4	127,37	P+3+Pk	2	636,86
6-7	599,19	0,4	239,68	P+3+Pk	2	1198,38
6-8	468,91	0,4	187,56	P+3+Pk	2	937,82
6-9	552,32	0,4	220,93	P+3+Pk	2	1104,64
6-10	547,53	0,4	219,01	P+3+Pk	2	1095,06
6-11	698,87	0,4	279,55	P+3+Pk	2	1397,74
6-12	497,79	0,4	199,12	P+3+Pk	2	995,58
6-13*	318,57	0,56	180,00	P+4+Pk	3,39	1080,00
6-14	851,35	0,4	340,54	P+3+Pk	2	1702,70
6-15	375,09	0,4	150,04	P+3+Pk	2	750,18
6-16	398,53	0,4	159,41	P+3+Pk	2	797,06
6-17	474,77	0,4	189,91	P+3+Pk	2	949,54
6-18	540,94	0,4	216,38	P+3+Pk	2	1081,88
6-19	344,78	0,4	137,91	P+3+Pk	2	689,56
6-20*	807,79	0,46	372,00	P+5+Pk	2,33	1880,00
6-21	459,93	0,4	183,97	P+3+Pk	2	919,86
6-22*	361,41	0,44	158,00	P+3+Pk	2,7	975,00
6-23	233,85	0,4	93,54	P+3+Pk	2	467,70
6-24	429,55	0,4	171,82	P+3+Pk	2	859,10
6-25	370,77	0,4	148,31	P+3+Pk	2	741,62
6-26	301,99	0,4	120,80	P+3+Pk	2	603,98
6-27	455,65	0,4	182,26	P+2+Pk	1,6	729,04
6-28	433,23	0,4	173,29	P+2+Pk	1,6	693,17
6-29	1071,72	0,4	428,69	P+2+Pk	1,6	1714,75
6-30	509,53	0,4	203,81	P+3+Pk	2	1019,06
6-31	479,40	0,4	191,76	P+3+Pk	2	958,80
	14805,57		6037,12			29786,36



18.06.2019

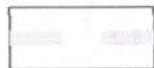


Samostalni savjetnik, Arh. Tamara Goliš dipl.ing.



Budva, 08.02.2019. godine

LEGENDA:



GRANICA DUP-a



BROJ BLOKA

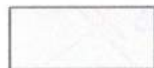


GRANICA URBANISTIČKE PARCELE



BROJ URBANISTIČKE PARCELE

JAVNE POVRŠINE



JAVNE KOLSKE I PEŠAČKE POVRŠINE



GRADSKE ŠUME I PARKOVI



ZAŠTITNE ŠUME (ZAŠTITNO ZELENILO)



JAVNE KOMUNALNE DELATNOSTI

STANOVANJE



ZONA S1 (SPRATNOST OBJEKATA DO P+2+Pk)



ZONA S2 (SPRATNOST OBJEKATA DO P+3+Pk)



IZUZECI OD PRAVILA GRADJENJA

list 03

Planirano stanje - namjena površina

1:1000



NARUČILAC

OPŠTINA BUDVA

Agencija za planiranje prostora

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

BABIN DO













OBRADIVAČ



§1 ASANIRANJE I ODRŽAVANJE
CMA ASANIRANJE I ODRŽAVANJE



LEGENDA:

	GRANICA DUP-a
	REGULACIONA LINIJA
	BROJ BLOKA
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
	BROJ URBANISTIČKE PARCELE
	GRADJEVINSKA LINIJA
	JAVNE SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
	PLANIRANA SPRATNOST P+2+Pk
	PLANIRANA SPRATNOST P+3+Pk
	IZUZETAK - OBJEKTI KOJI PREMAŠUJU NEKE OD PARAMETARA PLANA
	IZUZETAK - OBJEKTI KOJI PREMAŠUJU SVE PARAMETRE PLANA
	MAKSIMALNA SPRATNOST OBJEKATA KOJI SU IZUZETAK

list 04

Planirano stanje - regulacija i nivelacija

1:1000



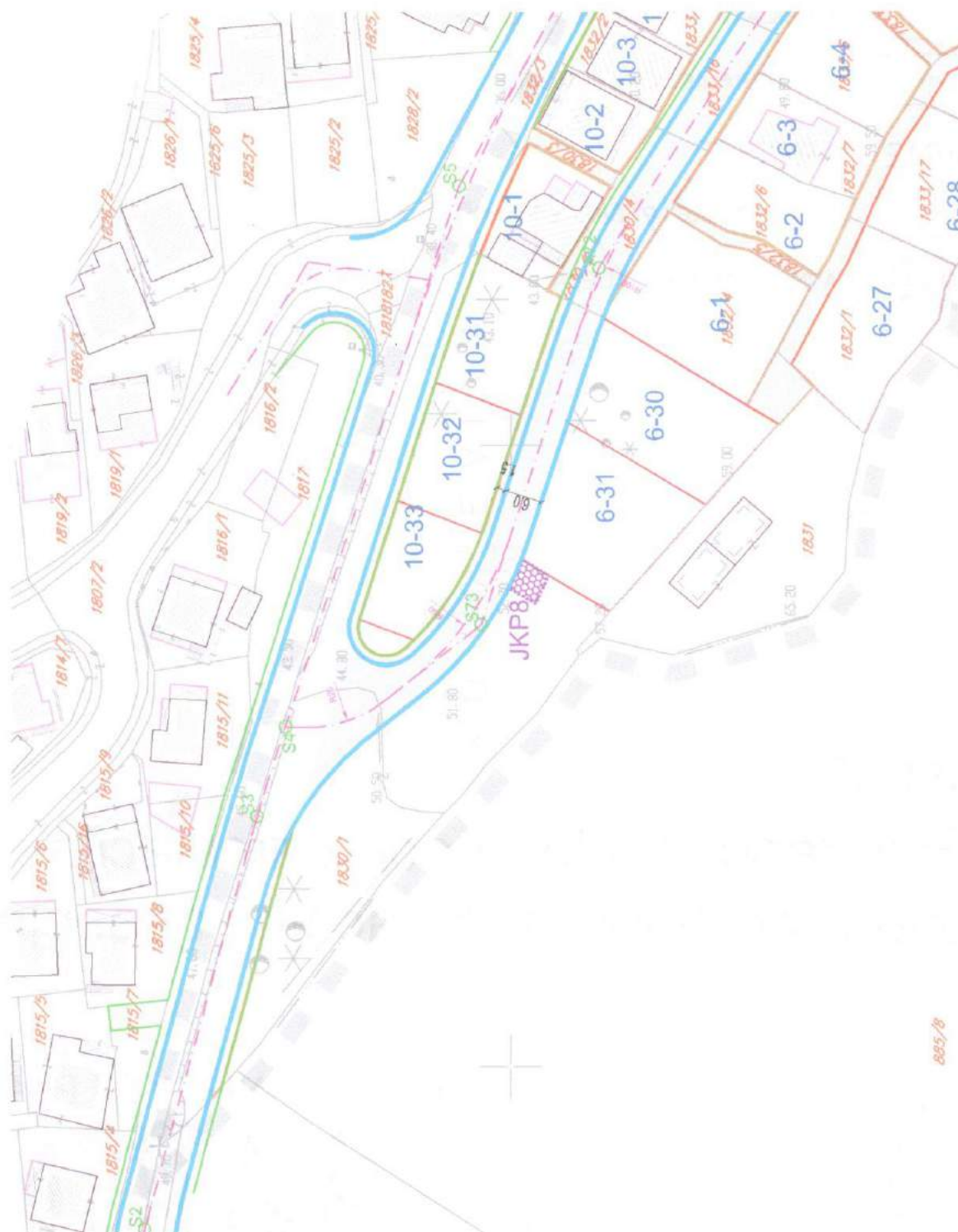
NARUČILAC
OPŠTINA BUDVA
Agencija za planiranje prostora



OBRADIVAČ
ZAVOD ZA IZGRADNJU "BUDVA" AD

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

**BABIN
DO**









Samostalni savjetnik, Arh. Tamara Goliš dipl.ing.



Budva, 08.02.2019. godine

LEGENDA:

	GRANICA DUP-a
	REGULACIONA LINIJA
	BROJ BLOKA
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
	BROJ URBANISTIČKE PARCELE
JAVNE PARCELE	
	JAVNE KOLSKE I PEŠAČKE POVRŠINE
	JAVNE KOMUNALNE DELATNOSTI



list 05

Planirano stanje - nacrt parcelacije preparcelacije i saobraćajno rješenje

1:1000



NARUČILAC
OPŠTINA BUDVA
Agencija za planiranje prostora

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

**BABIN
DO**



OBRADIVAČ
ZAVOD ZA IZGRADNJU "BUDVA" AD



Samostalni savjetnik, Arh. Tamara Goliš dipl.ing.



















Budva, 08.02.2019. godine

LEGENDA:



ELEKTRO INSTALACIJA:

-  POSTOJEĆA DTS 10/0,4 kV
-  PLANIRANA DTS 10/0,4 kV
-  POSTOJEĆI VN 10 kV KABAL ČIJA SE FUNKCIJA ZADRŽAVA
-  NOVI 10 kV KABAL (zamjena dijela trase postojećeg kabla)
-  NOVOPLANIRANI 10 kV KABAL
-  POSTOJEĆI VN 10 kV KABAL KOJI SE STAVLJA VAN FUNKCIJE

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

-  Postojeća trasa podzemne tk kanalizacije višeg reda (n-broj cijevi PVC Ø110mm)
-  Postojeća trasa podzemne tk kanalizacije (n-broj cijevi PVC Ø110mm)
-  Postojeća trasa podzemne tk kanalizacije višeg reda (planirano izmiještanje-ukidanje)
-  Postojeća trasa podzemne tk kanalizacije (planirano izmiještanje-ukidanje)
-  Postojeći tk kabl položen direktno u zemlju
-  Postojeći tk kabl položen direktno u zemlju (planirano izmiještanje-ukidanje)
-  Postojeći kabl CATV položen direktno u zemlju
-  Postojeći kabl CATV položen direktno u zemlju (planirano izmiještanje-ukidanje)
-  Postojeće tk kablovsko okno
-  Postojeće tk kablovsko okno (planirano izmiještanje-ukidanje)
-  Postojeći telefonski izvodni ormar
-  Postojeći distributivni ormar CATV
-  Planirana podzemna tk kanalizacija višeg reda (n-broj cijevi PVC Ø110mm)
-  Planirana podzemna tk kanalizacija (n-broj cijevi PVC Ø110mm)
-  Planirano tk kablovsko okno manjih dimenzija
-  Planirano tk kablovsko okno većih dimenzija

VODOVODNA I KANALIZACIONA INFRASTRUKTURA

-  Postojeći vodovod
-  Postojeći vodovod - za ukidanje
-  Planirani vodovod
-  Planirana atmosferska kanalizacija
-  Postojeća fekalna kanalizacija
-  Postojeća fekalna kanalizacija - za ukidanje
-  Planirana fekalna kanalizacija
-  Planirana atmosferska kanalizacija/ bujični tokovi

list 02

Planirano stanje - sinhron plan

4.2.1. Površine namijenjene sadržajima javnog interesa su:

1. Saobraćajnice
2. Zelene i slobodne površine
3. komunalni punktovi (trafostanice, stanica za prepumpavanje vode I sl.)

Na grafičkom prilogu "Planirano stanje – Nivelacioni i regulacioni plan" definisane su parcele planirane za sadržaje javnog interesa.

ZELENE I SLOBODNE POVRŠINE

Fond zelenih površina na prostoru plana obuhvata uređene zelene površine unutar naselja, linijsko zelenilo duž saobraćajnica, uređene bašte i zelene površine unutar parcela korisnika i zelene masive šume na padinama brda Spas . Na prostoru plana predviđeno je oko 28550 m² zelenih i slobodnih površina.

SAOBRAĆAJNICE

Ovim planom je maksimalno poštovana saobraćajna mreža postavljena predhodnim planovima. Područje plana tangiraju dvije najfrekventnije saobraćajnice na području Budve, obilaznica oko Budve-Topliški put i Jadranski put. Mreža naseljskih saobraćajnica je priključena na ova dva puta. Glavne ulice su punog profila, a ostale trase planirane su kao kolske ili kolsko pješačke stambene ulice (u zavisnosti od mogućnosti razvijanja punog profila i izgradnje trotoara), koje su zajedno povezane u funkcionalnu i rangiranu mrežu. Širine saobraćajnih traka ispod utvrđenih standarda imaju samo prilazi pojedinačnim ili grupi parcela, u slučajevima kada je to zatečeno stanje.

Pješačka kretanja se odvijaju trotarima ili zajedničkim površinama kod integrisanih saobraćajnica (koje su iznuđene zbog minimalnih širina profila), a obzirom na morfologiju terena i tradicionalne pješačke pravce, zadržano je i nekoliko pješačkih staza i stepeništa koja predstavljaju prečice i omogućavaju udobnija i brža pješačka kretanja.

4.2.2. Namjene pojedinačnog interesa - površine za druge namjene

Prostor Plana namenjen je pretežno stanovanju kao osnovnoj namjeni, uz koju se podrazumjevaju djelatnosti kao prateće funkcije stanovanja (trgovina, zanatstvo, ugostiteljstvo, usluge i sl.). Pored toga u okviru pretežnog stanovanja moguće su i komercijalne i poslovne djelatnosti bez štetnih uticaja na okolinu; kao i turističke namjene – sobe, apartmani, hoteli, apart-hoteli I sl.

Prema grafičkim prilozima GUP-a, područje Plana namenjeno je stanovanju srednjih gustina, a prema tekstualnom delu GUP-a, u poglavlju 3. RAZVOJNE METODE U REALIZACIJI PLANOVA i imajući u vidu zatečeno stanje na terenu, prepoznata su dva osnovna tipa stanovanja, prema kojima su i definisani normativi za izgradnju:

- stanovanje u zoni rekonstrukcije i obnove
- stanovanje srednjih gustina

Cio prostor Plana definisan je kao pretežna namena – stanovanje u okviru kojeg su određene sljedeće zone:

- Zona S1

-stanovanje srednje gustine spratnosti do P+2+Pk, u blokovima br. 1, 2, 3 i 4 i delovima blokova 5, 8, 9 i 10. Planirani indeks zauzetosti je 0,40, a planirani indeks izgrađenosti je 1.6.

- Zona S2

-stanovanje srednje gustine spratnosti do P+3+Pk, u blokovima br. 5a, 6 i 7 i delovima blokova 5, 8, 9 i 10. Planirani indeks zauzetosti je 0,40, dok je planirani indeks izgrađenosti 2.0.



Parametri za ovu izgradnju su dati u okvirima vrijednosti koje su GUP-om date za zonu stanovanja srednjih gustina sa malim povećanjem indeksa izgrađenosti u zoni S2 s obzirom da je to istovremeno i zona rekonstrukcije i obnove.

U obije zone postoje zatečeni objekti koji premašuju jedan ili više urbanističkih parametara dozvoljenih planom. Oni su evidentirani u tabelama po blokovima i grafičkom prilogu kao izuzeci i na njima su zabranjene bilo kakve intervencije, osim onih u cilju održavanja.

U okviru zona S1 i S2 nalazi se i nekoliko novih lokacija za izgradnju, ali nedovoljno da se formira zona Stanovanje u zoni nove izgradnje. Podrazumjeva se mogućnost izgradnje u postojećem urbanom tkivu i na novim lokacijama za izgradnju, odnosno u okviru postojećeg tkiva planirana je nova izgradnja na praznim parcelama, zamena postojećih objekata novim, kao i dogradnja i nadgradnja postojećih objekata u okviru zadatih parametara.

U objektima namijenjenim stanovanju dozvoljena je izgradnja prostora namijenjenih djelatnostima u prizemlju objekta ili u delu objekta. Djelatnosti koje se mogu graditi su one koje ne ugrožavaju životnu sredinu i ne remete komfor stanovanja susjeda. To su: trgovina, poslovanje, uslužne djelatnosti, izvesni zanati, zdravstvene ordinacije, advokatske kancelarije, zabavišta i sl., a prema propisima za izgradnju svake od ovih djelatnosti.

Turizam se na području plana u smislu pružanja usluga smještaja turistima prožima sa funkcijom stanovanja kroz iznajmljivanje vila, kuća, apartmana i soba, kao i postojanjem pansiona i hotela. Ova se namjena smatra kompatibilnom sa pretežnom namjenom stanovanja i u Planu nije definisana kao posebna namjena. To znači da se na svakoj parceli objekat može staviti u funkciju turizma u skladu sa urbanističkim parametrima za tu zonu prema sledećim uslovima:

Objekte namijenjene za smještaj turista planirati u skladu sa odredbama Pravilnika o klasifikaciji, minimalnim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata ("Službeni list RCG", br. 23/2005), naročito u kada su u pitanju zelene i slobodne površine koje se koriste za rekreaciju, sport, zabavu i druženje i parking za goste hotela. U članu 4. Pravilnika navedeni su objekti za pružanje usluga smještaja i oni predstavljaju cjelokupnu strukturu kapaciteta koji se mogu javiti na prostoru Plana: hoteli, apartmanski hoteli, turistička naselja, moteli, pansioni, vile, privatni smještaj - kuće, apartmani i sobe za iznajmljivanje, organizovani kampovi, planinski i lovački domovi i omladinski hoteli i odmarališta.

Specifičnosti koje se posebno ističu su:

- sve vrste hotela kao i moteli, pansioni i kampovi mogu imati minimalno 7 (sedam) smještajnih jedinica, a nešto veći (preko 25) mogu imati i depandanse,
- svi hoteli, sem garni hotela moraju imati i restoran,
- hoteli sa 5 (pet) zvjezdica koji koriste oznaku "Grand hotel" moraju imati najmanje 100 soba,
- turističko naselje ima najmanje 50 smještajnih jedinica i sve prateće sadržaje koji omogućuju samostalno funkcionisanje,
- slobodan, zeleni prostor koji se koristi za rekreaciju, sport i druženje po kategorijama hotela iznosi:
 - hoteli sa 5 (pet) zvjezdica – najmanje 100 m² po jednom krevetu,
 - hoteli sa 4 (četiri) zvjezdice- najmanje 80 m² po jednom krevetu,
 - hoteli sa 3 (tri) zvjezdice- najmanje 60 m² po jednom krevetu.

Za ostale kategorije hotela zahtijeva se komfor u unutrašnjim prostorima i širok izbor aktivnosti. Specijalizovani hoteli, kao što su hoteli za odmor, poslovni ili kongresni hoteli zahtijevaju značajne unutrašnje sadržaje i opremu koja omogućava specijalizovane aktivnosti.



5. ZAŠTITA GRADITELJSKOG NASLJEĐA

5.1. Graditeljsko nasljeđe

Na području obuhvaćenim ovim planom nema objekata koji su evidentirani ili proglašeni spomenikom kulture.

6. USLOVI ZA UREĐENJE PROSTORA

Uslovi parcelacije, preparcelacije i izgradnje odnose se na formiranje urbanističke parcela, na izgradnju novih zgrada, dogradnju i rekonstrukciju postojećih zgrada na zemljištu za javne namjene, zemljištu za izgradnju zgrada za stanovanje i druge sadržaje, odnosno na izgrađenom i neizgrađenom građevinskom zemljištu.

Dozvoljeno je građenje na svakoj postojećoj katastarskoj parceli koja se zadržava i postaje urbanistička, kao i na novoformiranoj urbanističkoj parceli (dio katastarske parcele ili više katastarskih parcela), koja odgovara uslovima parcelacije i preparcelacije, a na osnovu uslova izgradnje iz ovog plana, bez obzira na to da li je na njoj planom ucrtan objekat ili ne (kao što je dato u grafičkom prilogu – "Planirano stanje – regulacija i nivelacija").

Uslovi parcelacije, preparcelacije i izgradnje važe za svaku pojedinačnu urbanističku parcelu.

6.1. Uslovi za parcelaciju

6.1.1. Pravila parcelacije

Urbanistička parcela mora imati neposredan kolski pristup na javnu saobraćajnu površinu i priključak na komunalnu infrastrukturu. Izuzetno, urbanističkom parcelom podobnom za građenje smatraće se i ona parcela koja se ne graniči sa javnom saobraćajnom površinom, ali koja ima trajno obezbijeđen pristup na takvu površinu u širini od najmanje 3,0 m.

Položaj parcele utvrđen je regulacionom linijom u odnosu na javne površine i granicama parcele, prema susednim parcelama, iste ili i druge namjene.

U formiranju urbanističkih parcela moguća su i dopuštena manja odstupanja površine (oko $\pm 5\%$) zbog formiranja parcela za javne saobraćajnice. Zbog izgradnje javnih saobraćajnica pojas eksproprijacije može biti širok i do 2,0 m od regulacije javne saobraćajnice definisane ovim planom, a prema unutrašnjosti parcele. Pojas eksproprijacije omogućuje izradu podzida, a konačno definisanje granice parcele prema javnoj saobraćajnici vršiće se na osnovu projekta izvedenog stanja saobraćajnice.

6.1.2. Veličina i oblik urbanističke parcele

Oblik i veličina parcele određuje se tako da se na njoj mogu izgraditi zgrade u skladu sa pravilima parcelacije i izgradnje.

Prostor Plana je podijeljen na blokove i urbanističke parcele sa jasno definisanom namjenom i numeracijom. Urbanističke parcele su formirane maksimalno poštujući katastarsko stanje i postojeće korišćenje zemljišta, bez obzira na veličinu parcele, dok za formiranje novih urbanističkih parcela važe pravila za minimalnu veličinu parcele.

Na zahtjev korisnika ili vlasnika, dozvoljava se formiranje nove urbanističke parcele spajanjem dvije ili više urbanističkih parcela, cjelih parcela ili dijelova parcela. Preparcelacija se u tom slučaju utvrđuje izradom plana parcelacije kao posebnog planskog akta, a u skladu sa pravilima iz DUP-a.

S obzirom da je u postojeća katastarska struktura veoma usitnjena što otežava dobru organizaciju parcele i obezbeđenje parkiranja na parceli, ukoliko se vrši spajanje parcela koje pripadaju različitim zonama, primenjuju se urbanistički parametri za zonu S2.

Na zahtjev korisnika ili vlasnika, dozvoljava se dioba urbanističkih parcela do utvrđenog minimuma za formiranje novih urbanističkih parcela, tj. mogu se formirati nove urbanističke parcele minimalne površine 300m² i širine parcele prema javnoj saobraćajnoj površini minimalno 9m. Izuzetno, ukoliko to nije moguće, parcela mora imati pristup javnoj saobraćajnici minimalne širine 3.0 m.



IZVOD IZ DUPa BABIN DO, Službeni list CG, opštinski propisi br. 11/12

Parcelacija se u tom slučaju utvrđuje izradom plana parcelacije kao posebnog planskog akta, a u skladu sa pravilima iz DUP-a.

Urbanistička parcela **ne može** se formirati na način kojim bi se susjednim urbanističkim parcelama na kojima su izgrađene postojeće građevine pogoršali uslovi korišćenja.

Pri podjeli parcele sve novoformirane urbanističke parcele na kojima se nalaze izgrađeni objekti, moraju ispunjavati minimalne uslove (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti, veličina parcele, udaljenja od susjednih objekata i dr.) definisane ovim Planom.

Za javne površine plana, namijenjene javnom zelenilu i zaštitnom zelenilu zabranjena je preparcelacija.

Planirane urbanističke parcele su definisane u grafičkim priložima - list 10. "Planirano stanje – regulacija i nivelacija" i list 11. "Planirano stanje – nacrt parcelacije i preparcelacije". Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između ažurnog katastarskog stanja i plana, mjerodavno je ažurno katastarsko stanje.

6.2. Uslovi za izgradnju objekata

6.2.1. Mogućnosti i ograničenja načina korišćenja objekata

Dozvoljena je izgradnja stambenih zgrada i zgrada za djelatnosti iz oblasti turizma, trgovine, ugostiteljstva, zanatskih usluga, kulture, sporta i rekreacije i drugih poslovnih i komercijalnih djelatnosti koje ne ometaju osnovnu namjenu - stanovanje.

Nijesu dozvoljene namjene i izgradnja koje bi mogle da ugroze životnu sredinu, osnovne uslove življenja susjeda ili sigurnost susjednih zgrada.

- Svi objekti mogu se zadržati u postojećoj formi i obliku, zamijeniti drugim objektima u skladu sa urbanističkim parametrima datim planom, a takođe se mogu i dograditi, nadgraditi i rekonstruisati. Takođe se svi objekti mogu adaptirati (tavanski prostor u stambeni, ili stambeni, odnosno pomoćni prostor u poslovni) ukoliko taj prostor zadovoljava propise za stanovanje, odnosno tu vrstu djelatnosti i ako te djelatnosti ne ugrožavaju okolinu.

Prije zahtjeva za izradu urbanističko-tehničkih uslova obavezno je provjeriti geomehnička svojstva terena na mikrolokaciji, na osnovu uslova iz tačke UTU za stabilnost terena i objekata i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika.

Ukoliko se planirani objekat realizuje fazno, potrebno je zaokružiti građevinsku celinu u svakoj fazi, a potrebe za potrebe za parkiranjem rešavati takođe sukcesivno sa izgradnjom.

6.2.2. Tipologija objekata

Postojeći i planirani tip izgradnje su slobodno stojeći objekti. Izgradnja na ivici parcele (jednostrano uzidani objekti) je moguća isključivo uz pisanu saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj granici je predviđena izgradnja.

6.2.3. Postavljanje objekta u odnosu na javne površine

Položaj objekata je definisan građevinskim linijama.

Građevinska linija je data kao linija do koje je dozvoljeno građenje (granica građenja). Građevinska linija (granica građenja) može da se poklapa sa regulacionom linijom ili je na određenom odstojanju od regulacione linije.

Položaj građevinskih linija dat je u grafičkom prilogu "Planirano stanje – regulacija i nivelacija".



Nije dozvoljeno građenje između građevinske i regulacione linije.

Postojeći objekti koji se nalaze u pojasu između planirane regulacione i građevinske linije, ne mogu se rekonstruisati, nadziđivati ili dograđivati, već samo investiciono održavati.

Iz prethodnog stava se izuzima potpuno ukopani dio zgrade namijenjen za garaže.

Zgrada može biti postavljena svojim najisturenijim dijelom do građevinske linije. Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni dijelovi objekta mogu da prelaze građevinsku liniju prema neizgrađenim javnim površinama (zelenilo i saobraćajnice) najviše do 1,20 m, na minimalnoj visini od 3,0 m od konačno nivelisanog okolnog terena ili trotoara.

6.2.4. Postavljanje objekta u odnosu na susjedne parcele

- Postavljanje objekta u odnosu na susede ne sme da ugrozi njihove uslove korišćenja zemljišta.

Minimalno odstojanje objekta od bočnih granica parcele:

- slobodnostojeći objekti - 2,5 m
- jednostrano uzidani objekti - 5 m prema slobodnom djelu parcele;
- obostrano uzidani objekti - 0,0 m

Minimalno odstojanje objekta od zadnje granice parcele je 4 m.

Minimalno odstojanje objekta od susjednog objekta je 4 m.

Ukoliko je novi objekat udaljen od postojećeg manje od 4,0 m, nije dozvoljeno sa te strane novog objekta predviđati otvore stambenih prostorija, već samo pomoćnih sa visinom parapeta 1,80.

Na kalkanskim zidovima prema susedima nije dozvoljeno otvarati prozore.

Na objektima koji svojom bočnom fasadom gledaju na javni prolaz, saobraćajnicu unutar bloka, dozvoljeno je ostaviti otvore na toj fasadi samo u slučajevima kada je širina ovog javnog prolaza 4.0 metara i više.

Nije dozvoljeno zatvarati svjetlarnike postojećih objekata, već formirati iste ili slične u novoprojektovanim objektima. Minimalna površina svetlarnika je $6,0m^2$. Minimalna širina svetlarnika je 2,0 m. Površina svetlarnika računa se u neizgrađeni deo zgrade. Minimalna visina parapeta otvora u svetlarniku je 1,80 m. Ne dozvoljava se otvaranje prozora ili ventilacionih kanala na svetlarnik susjednog objekta. Mora se obezbediti pristup svetlarniku i odvodnjavanje atmosferskih voda. Nije dozvoljeno nadziđivanje i zatvaranje postojećih svetlarnika.

6.2.5. Uslovi za nivelaciju

Planirana nivelacija terena određena je u odnosu na postojeću nivelaciju ulične mreže. Planirane ulice kao i planirani platoi vezuju se za konktaktne, već nivelaciono definisane prostore.

Planom je definisana nivelacija javnih površina iz koje proizilazi i nivelacija prostora za izgradnju objekata. Visinske kote na ulicama su bazni elementi za definisanje nivelacije ostalih tačaka i dobijaju se interpolovanjem.

Nivelaciji terena parcela korisnika rješavati tako što će se odvodnjavanje terena vršiti prema javnim saobraćajnim površinama ili putem atmosferske kanalizacije. Nije dozvoljeno odvodnjavanje prema sujednim parcelama.

Nivelacija javnih saobraćajnih površina data je u grafičkom prilogu.

6.3. Urbanistički parametri

Zona S1: - Indeks izgrađenosti za nove objekte $I = 1.6$,
- Indeks zauzetosti parcele je 0.40.

Zona S2: - Indeks izgrađenosti za nove objekte $I = 1.6$,
- Indeks zauzetosti parcele je 0.40.

Samostalni savjetnik, Arh. Tamara Goliš dipl.ing.



Budva, 08.02.2019. godine

IZVOD IZ DUPa BABIN DO, Službeni list CG, opštinski propisi br. 11/12

Bruto razvijena građevinska površina objekta koja se izračunava množenjem površine parcele sa indeksom izgrađenosti. Površine suterenskih i podrumskih prostorija ne uračunavaju se u ukupnu BRGP ukoliko se koriste kao garaža, podrum ili instalaciona etaža. Ukoliko se podrum ili suteran koriste kao koristan prostor (stanovanje, turizam, komercijala i poslovanje), uračunavaju se u ukupnu BRGP i postaju sprat (korisna etaža).

Maksimalni indeks izgrađenosti je prioritetan u hijerarhiji urbanističkih parametara.

6.4. Dozvoljena spratnost-visina objekata

Maksimalna spratnost novih objekata:

- **ZONA S1** maksimalno suteran (ili podrum), prizemlje, 2 sprata i potkrovlje - Su(ili Po)+P+2+Pk ili suteran (ili podrum, odnosno - četiri korisne etaže. (u grafičkom prilogu obeleženo kao P+2+Pk). Maksimalna visina vijenca iznosi 10,5 m, mjereno od konačno nivelisanog i uredenog terena najnižeg dijela objekta do gornje ivice krovnog vijenca.

- **ZONA S2** maksimalno suteran (ili podrum), prizemlje, 3 sprata i potkrovlje - Su(ili Po)+P+3+Pk ili suteran (ili podrum, odnosno - pet korisnih etaža. (u grafičkom prilogu obeleženo kao P+3+Pk). Maksimalna visina vijenca iznosi 13,5 m, mjereno od konačno nivelisanog i uredenog terena najnižeg dijela objekta do gornje ivice krovnog vijenca.

Maksimalna visina vijenca objekta mjeri se:

- na pretežno ravnom terenu: od konačno nivelisanog i uredenog terena do gornje ivice konstrukcije posljednje etaže ili horizontalnog serklaža,
- na terenu u većem nagibu: od ivice poda najniže korisne etaže objekta do gornje ivice konstrukcije posljednje etaže ili horizontalnog serklaža.

Visina nazidka potkrovnje etaže iznosi najviše 1.50 m računajući od kote poda potkrovnje etaže do tačke preloma krovne kosine.

Kota prizemlja je:

- na pretežno ravnom terenu: najviše do 1,20 m iznad konačno nivelisanog i uredenog terena. Za objekte sa podrumskim ili suteranskim etažama, orjentaciona kota poda prizemlja može biti najviše 1.50 m iznad konačno nivelisanog i uredenog terena;
- na terenu u većem nagibu: u nivou poda najniže korisne etaže i iznosi najviše 3,50 m iznad kote konačno nivelisanog i uredenog terena najnižeg dijela objekta.

6.5. Oblikovanje završne etaže i krova

- Posljednja etaža se može izvesti kao potkrovlje ili povučena etaža.

Potkrovlje: visina nazidka potkrovnje etaže iznosi najviše 1.50m računajući od kote poda potkrovnje etaže do tačke preloma krovne kosine. Nagib krovnih ravni prilagoditi vrsti krovnog pokrivača. Optimalni nagib krovnih ravni je 18-30°.

-Prozorski otvori se mogu rešavati kao krovne badže ili krovni prozori.

- Povučenom etažom se smatra fasadno platno posljednje etaže povučeno pod uglom od 57 stepeni u odnosu na horizontalni ravan, odnosno fasadno platno povučeno za minimalno za 1.5metara od fasade nižih spratova. Krov iznad povučene etaže projektovati kao plitak kosi krov (do 15 stepeni) sa odgovarajućim krovnim pokrivačem.

-Voda sa krova jednog objekta ne smije se slivati na drugi objekat.

6.6. Uslovi za izgradnju ugaonih objekata

- Posebnu pažnju posvetiti oblikovanju ugaonih objekata i njihovom uklapanju u građevinske linije susjednih objekata pri čemu se moraju poštovati svi stavovi iz predhodnih pravila.

- Potrebno je, ukoliko to konkretni uslovi lokacije dozvoljavaju, da ugaoni objekti, posjeduju dominantni građevinski element na uglu. U tom cilju, moguće je da ugaoni akcenat ima jedan sprat više u odnosu na datu spratnost objekta, uz uslov da se ne prekorači indeks izgrađenosti na parceli.

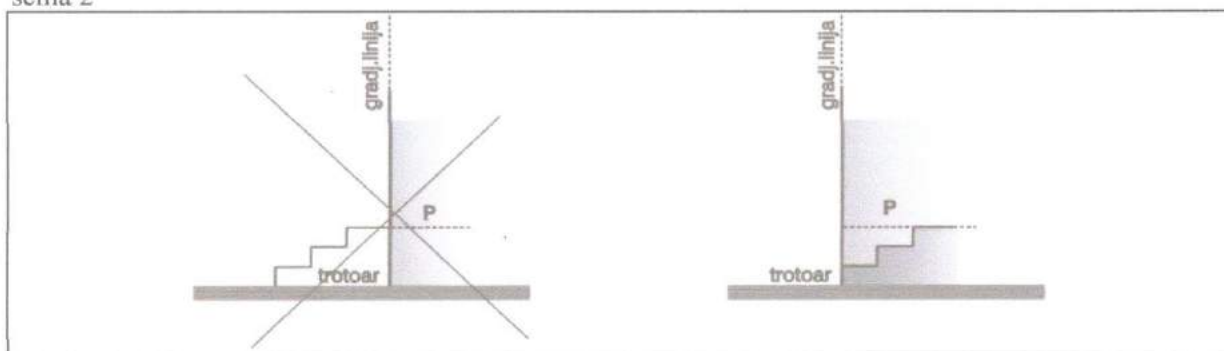


6.7. Rekonstrukcija prizemlja postojećih objekata

Rekonstrukciju i prenamjenu prizemlja postojećih objekata izvesti u skladu sa sljedećim uslovima:

- Ulaze u planirane sadržaje u prizemlju riješiti na pravcima glavnih pješačkih tokova i tako da budu u što bližem kontaktu sa pješakom.
- Adaptacija ovakvih prostora mora biti izvedena na takav način da ničim ne naruši konstruktivne, oblikovne i stilske karakteristike postojećeg objekta. Svi novi elementi vidni na fasadi moraju se bojom, materijalom i formom uklopiti u zatečeni izgled.
- Aktiviranje prizemlja koja nisu u nivou terena u slučajevima, kada se ne može direktno prići sa trotoara, može se izvesti i stepeništem koje mora da se nalazi unutar objekta (šema 2).

šema 2



- Položaj i oblik stepeništa kojim se ulazi u poslovni prostor mora biti takav da ne ugrožava kretanje pješaka na trotoaru i mora se nalaziti na građevinskoj liniji prizemlja postojećeg objekta.
- Ukoliko su intervencije koje treba preduzeti takvog obima da zadiru u konstruktivni sklop objekta potrebno je izvršiti kompletnu sanaciju objekta.

6.8. Pravila i uslovi za druge objekte na parceli

Na građevinskoj parceli nije dozvoljena izgradnja drugih stambenih i poslovnih objekata u zaleđu parcele. Dozvoljeno je saniranje i tekuće održavanje postojećih objekata u zaleđu parcele do privođenja parcele planiranoj nameni. Na parceli se mogu graditi pomoćni objekti koji su u funkciji korišćenja stambenog objekta (izgradnja bazena, sportskih terena, staklenika, fontana, tremova, pomoćnih zgrada i garaža), koje ne ulaze u obračun urbanističkih parametara.

6.9. Pravila i uslovi za intervencije na postojećim objektima

Postojeći objekti na parceli čiji indeks izgrađenosti premašuju indeks za zonu zadat ovim planom ne mogu se dograđivati, već je dozvoljeno samo tekuće održavanje, adaptacija i pretvaranje tavanškog prostora u stambeni, odnosno stambenog i pomoćnog u poslovni ukoliko ispunjava ostale važeće propise, kao i poboljšavanje uslova stanovanja (izgradnja kupatila, zamena instalacija, uvođenje centralnog grejanja i sl.). Ako se takav objekat uklanja i zamenjuje drugim za njega važe pravila kao i za svaku novu gradnju u toj zoni.

Postojeći objekti na parceli čiji stepen zauzetosti premašuju stepen zauzetosti za zonu zadat ovim planom a čiji je indeks izgrađenosti manji od zadatog mogu se nadzidivati do planiranog maksimalnog indeksa izgrađenosti.

Postojeći objekti na parceli koji zauzimaju manje od planiranog indeksa zauzetosti parcele 0,40, odnosno objekti čija BRGP je manja od maksimalne za tu parcelu, mogu se dograđivati odnosno nadzidivati do ispunjenja zadatah urbanističkih parametara.

Za novosagrađene stanove na parceli takođe je obavezno rešiti parkiranje- garažiranje na parceli. Ukoliko tehnički nije moguće rešiti parkiranje na parceli za planiranu dogradnju, moguće su intervencije samo u cilju preoširenja postojećih stambenih jedinica, bez mogućnosti formiranja novih stambenih jedinica.

Novosagrađeni delovi objekta moraju svojim dimenzijama, materijalima i stilom da se uklapaju kako sa starijim objektom, tako i sa okolnim objektima.

Samostalni savjetnik, Arh. Tamara Goliš dipl.ing.



Budva, 08.02.2019. godine

IZVOD IZ DUPa BABIN DO, Službeni list CG, opštinski propisi br. 11/12

Nadzidivanje predmetnih objekata je moguće ako se istraživanjima utvrdi da je isti fundiran na odgovarajući način i da uvećanje opterećenja na temelje neće izazvati štetne posljedice po objekat. U suprotnom potrebno je sprovesti odgovarajuće intervencije na temeljima kao sanacione mere ili pak u terenu, kako bi se omogućilo prihvatanje dodatnog opterećenja.

Prije zahtjeva za izradu urbanističko-tehničkih uslova obavezno je provjeriti statičku stabilnost objekta i geomehanička svojstva terena na mikrolokaciji.

6.10. Rješavanje mirujućeg saobraćaja

Potreban broj parking mesta obezbediti u okviru parcele, na otvorenom, u garaži u sklopu ili van objekta, prema normativu 1,1PM/stan ili turistički apartman. Neophodan parking, odnosno garažni prostor mora se obezbediti istovremeno sa izgradnjom objekta.

Ne dozvoljava se prenamjena garaža i prostora za parkiranje u stambene, turističke i druge namjene (npr. prodavnice, auto – radionice i sl.).

Potreban broj parking mjesta za delatnosti koje se mogu odvijati u okviru stambenih objekata obezbediti prema normativu:

Namjena	Potreban broj PM, odnosno GM
STAN	1,1 PM/stanu
APARTMANI	1,1 PM/apartmanu
HOTELI U GRADU	1 PM/2 ležaja
ADMINISTRATIVNO - POSLOVNE DJELATNOSTI	1 PM/75 m ² bruto površine
UGOSTITELJSKI SADRŽAJI	1 PM/4 stolice
TRGOVINSKI SADRŽAJI	1 PM/75 m ² bruto površine
OSTALI SADRŽAJI	prema analizi planera - projektanta

6.11. Ograđivanje

Parcele objekata se mogu ograđivati uz uslove utvrđene ovim planom:

- parcele se ograđuju zidanom ogradom do visine od 0.90 m (računajući od kote trotoara) ili transparentnom ogradom do visine od 1.60 m.
- zidane i druge vrste ograda postavljaju se na regulacionu liniju, i to tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu unutar parcele koja se ograđuje.
- ograde objekata na uglu ne mogu biti više od 0.90 m računajući od kote trotoara, zbog obezbedjenja vizuelne preglednosti raskrsnice.
- vrata i kapije na uličnoj ogradbi mogu se otvarati jedino prema unutrašnjosti parcele.

6.12. Urbanističko –tehnički uslovi za izgradnju komunalnih objekata

Postojeći komunalni objekti nalaze sa na urbanističkim parcelama 1-1 – trafostanica i 5-22 – trafostanica i buster pumpa kao dio vodovodne infrastrukture. Novi komunalni objekti planirani su na zelenim i slobodnim površinama ili u okviru objekata.

Prostori namijenjeni komunalnim objektima organizuju se prema posebnim propisima i uslovima koji važe za svaku vrstu posebno.

6.13. Uslovi za izgradnju suhozida i podzida

Suhozidi kao djelovi tradicionalne nivelacije terena maksimalno očuvati. Izgradnju objekata na urbanističkoj parceli predvidjeti na način da se suhozidine što manje oštećuju, a uređenjem terena obezbediti njihovu sanaciju i rekonstrukciju na mjestima oštećenja. Sanaciju i rekonstrukciju obaviti tradicionalnom tehnikom zidanja. Pri rekonstrukciji predvidjeti dovoljan broj otvora za drenažu i ocjeđivanje voda iz terena obuhvaćenog suhozidom.



32 Iyuka



GRAĐEVINSKO GEODETSKI RADOVI
PROJEKTOVANJE IZVOĐENJE NADZOR

**ELABORAT PARCELACIJE PO DUP-u
KAT.PARCELE 1830/1, 1830/5, 1830/6, 1832/1
KO BUDVA - Opština BUDVA**

Podgorica
Jun, 2019.god.



U skladu sa Zakonom o državnom premjeru i katastru nepokretnosti

imalac prava / korisnik JOVANOVIĆ ANA, MITROVIĆ N. IGOR, MITROVIĆ NADEŽDA, MITROVIĆ N. PETAR, PETROVIĆ RADMILA, MITROVIĆ M. SLOBODAN, MITROVIĆ VLADIMIR

OVLAŠĆUJE

Firmu DING d.o.o. iz Podgorice

DA VRŠI PROMJENE NA NEPOKRETNOSTIMA

Snimanje se odnosi na Katastarsku parcelu 1830/1, 1830/5, 1830/6, 1832/1

KO BUDVA

1. Parcelacija
2. **Parcelacija po DUP-u**
3. Snimanje objekta
4. Etažna razrada objekta
5. Etažna razrada posebnog dijela objekta
6. Omeđavanje katastarske parcele
7. Parcelacija uzupriranog dijela parcele

za DING d.o.o.



Dana: 03.06.2019.god.

DAVALAC OVLAŠĆENJA:

JOVANOVIĆ ANA

JMBG

MITROVIĆ N. IGOR

JMBG

MITROVIĆ NADEŽDA

JMBG

MITROVIĆ N. PETAR

JMBG

PETROVIĆ RADMILA

JMBG

MITROVIĆ M. SLOBODAN

JMBG

MITROVIĆ VLADIMIR

JMBG



GRAĐEVINSKO GEODETSKI RADOVI
PROJEKTOVANJE IZVOĐENJE NADZOR

IZVJEŠTAJ O PARCELACIJI PO DUP-u

Na katastr. parceli br. 1830/1, 1830/5, 1830/6, 1832/1, K.O. BUDVA

Na osnovu Zahtjeva koji je privatnoj geodetskoj organizaciji "DING" iz Podgorice podnijeli JOVANOVIĆ ANA, MITROVIĆ N. IGOR, MITROVIĆ NADEŽDA, MITROVIĆ N. PETAR, PETROVIĆ RADMILA, MITROVIĆ M. SLOBODAN, MITROVIĆ VLADIMIR, vlasnici parcela 1830/1, 1830/5, 1830/6, 1832/1 K.O. BUDVA dana 03.06.2019.godine izvršena je parcelacija po DUP-u.

Parcelacija je urađena za potrebe formiranja urbanističkih parcela UP 6-27, 6-30, 6-31, 10-31, 10-32, 10-33 u zahvatu DUP-a „Babin do“.

Na terenu nisu vršena mjerenja niti obilježavanja, već je parcelacija urađena na osnovu izdatih urbanističko-tehničkih uslova.

Podgorica, 03.03.2019.god.

Izvještaj sastavio
„DING“ D.O.O



Darko Koska, dipl.inž.geod.



ZAVOD ZA IZGRADNJU
"BUDVA" A.D. - BUDVA

Trg Sunca br. 4
E-mail: zibmed@t-com.me,
tel. i fax: 033/452-291

Broj:1-104/2
Budva,04.03.2019.godine

"Bana Invest" d.o.o.

Predmet: Odgovor na Zahtjev

Dana 03.04.2019.godine obratili ste nam se zahtjevom za koordinate. Planom parcelacije predviđene su sledeće koordinate:

Koordinate za UP 10-31, DUP „Babin do“ (Odluka br 0101-192/1 od 29.03.2012) kp 1830/1 KO Budva su sledeće:

	X	Y
1	6568910,19354986	4683012,11642295
2	6568912,95919042	4683011,23591691
3	6568930,78786373	4683004,87216456
4	6568924,88000000	4682994,08000000
5	6568923,81900386	4682991,89424592
6	6568923,57104004	4682991,99309942
7	6568922,63991086	4682992,35777848
8	6568921,70533461	4682992,71353065
9	6568920,76739688	4682993,06032336
10	6568919,82618355	4682993,39812484
11	6568918,88178082	4682993,72690417
12	6568917,93427516	4682994,04663123
13	6568917,81691833	4682994,08553070
14	6568904,88770601	4682998,36260128

Koordinate za UP 10-32, DUP „Babin do“ (Odluka br 0101-192/1 od 29.03.2012) kp 1830/1 KO Budva su sledeće:


	X	Y
1	6568891,12103214	4683018,24677131
2	6568896,71342702	4683016,45140626
3	6568910,20271658	4683012,12084670
4	6568904,88770552	4682998,36260144
5	6568885,87092539	4683004,66445523

Koordinate za UP 10-33, DUP „Babin do“ (Odluka br 0101-192/1 od 29.03.2012) kp 1830/1 KO Budva su sledeće:

	X	Y
1	6568872,04598575	4683024,37056487
2	6568891,10067620	4683018,25330632
3	6568885,87092532	4683004,66445504
4	6568884,88953989	4683005,02532330
5	6568883,95899482	4683005,39144571
6	6568883,03672048	4683005,77792959
7	6568882,12316234	4683006,18458827
8	6568881,21876167	4683006,61122531
9	6568880,32395530	4683007,05763466
10	6568879,43917543	4683007,52360068
11	6568878,56484943	4683008,00889832
12	6568877,70139961	4683008,51329316
13	6568876,84924303	4683009,03654157
14	6568876,00879128	4683009,57839082
15	6568875,18045033	4683010,13857920
16	6568874,36462026	4683010,71683611
17	6568873,56169515	4683011,31288225
18	6568872,77206280	4683011,92642973
19	6568871,99610463	4683012,55718219
20	6568871,23419543	4683013,20483497
21	6568870,48670322	4683013,86907524
22	6568869,75398905	4683014,54958217
23	6568869,03640682	4683015,24602707
24	6568868,66361857	4683015,62019418


 OBRADILA,
 Jelena Lazić, dia master


 Kapa
 IZVRŠNA DIREKTORICA,
 Aleksandra Kapa

	ZAVOD ZA IZGRADNJU "BUDVA" A.D. - BUDVA
	Trg Sunca br. 4 E-mail: zibmed@t-com.me , tel. i fax: 033/452-291
	Broj:1-105/2 Budva,04.03.2019.godine

"Bana Invest" d.o.o.

Predmet: Odgovor na Zahtjev

Dana 03.04.2019.godine obratili ste nam se zahtjevom za koordinate. Planom parcelacije predviđene su sledeće koordinate:

Koordinate za UP 6-31, DUP „Babin do“ (Odluka br 0101-192/1 od 29.03.2012) kp 1830/1 KO Budva su sledeće

	X	Y
1	6568881,65185932	4682998,23661225
2	6568881,91286563	4682998,13456041
3	6568882,84852273	4682997,78169199
4	6568883,79067079	4682997,44653925
5	6568884,43655748	4682997,22825680
6	6568903,72668552	4682990,84695242
7	6568890,35284387	4682968,66803895
8	6568886,23625772	4682972,39658624
9	6568873,22363895	4682984,04158411


 OBRADILA,
 Jelena Lazić, dia master


 Kapa
 IZVRŠNA DIREKTORICA,
 Aleksandra Kapa

	ZAVOD ZA IZGRADNJU "BUDVA" A.D. - BUDVA
	Trg Sunca br. 4 E-mail: zibmed@t-com.me tel. i fax: 033/452-291
	Broj:1-117/2 Budva,11.04.2019.godine

"Bana Invest" d.o.o.

Predmet: Odgovor na Zahtjev

Dana 10.04.2019.godine obratili ste nam se zahtjevom za koordinate. Planom parcelacije predviđene su sledeće koordinate:

Koordinate za UP 6-30, DUP „Babin do“ (Odlika br 0101-192/1 od 29.03.2012) dio kp 1830/1 KO Budva su sledeće:

	X	Y
1	6568903,72668576	4682990,84695234
2	6568915,46140783	4682986,96502718
3	6568920,49741387	4682985,14336944
4	6568903,35893403	4682956,91387878
5	6568896,99029536	4682962,66015967
6	6568890,35284387	4682968,66803895
7	6568903,72668576	4682990,84695234


OBRADILA,
Jelena Lazić, dia master



IZVRŠNA DIREKTORICA,
Aleksandra Kapa



ZAVOD ZA IZGRADNJU
"BUDVA" A.D. - BUDVA

Trg Sunca br. 4
E-mail: zjomed@t-com.me,
tel. i fax: 083/452-291

Broj:1-106/2
Budva,04.03.2019.godine

"Bana Invest" d.o.o.

Predmet: Odgovor na Zahtjev

Dana 03.04.2019.godine obratili ste nam se zahtjevom za koordinate. Planom parcelacije predviđene su sledeće koordinate:

Koordinate za UP 6-27, DUP „Babin br do“ (Odluka 0101-/192/1 od 29.03.2012) kp 18321 KO Budva su sledeće:

	X	Y
1	6568912,90084984	4682954,96587435
2	6568913,64462793	4682954,56485114
3	6568924,53183790	4682948,78365825
4	6568928,95017028	4682945,98446630
5	6568935,56116170	4682942,98227424
6	6568928,83000000	4682928,28000000
7	6568925,23000000	4682930,19000000
8	6568920,11000000	4682931,23000000
9	6568916,32000000	4682934,25000000
10	6568910,14000000	4682939,18000000
11	6568901,73000000	4682943,07000000
12	6568909,47000000	4682951,40000000

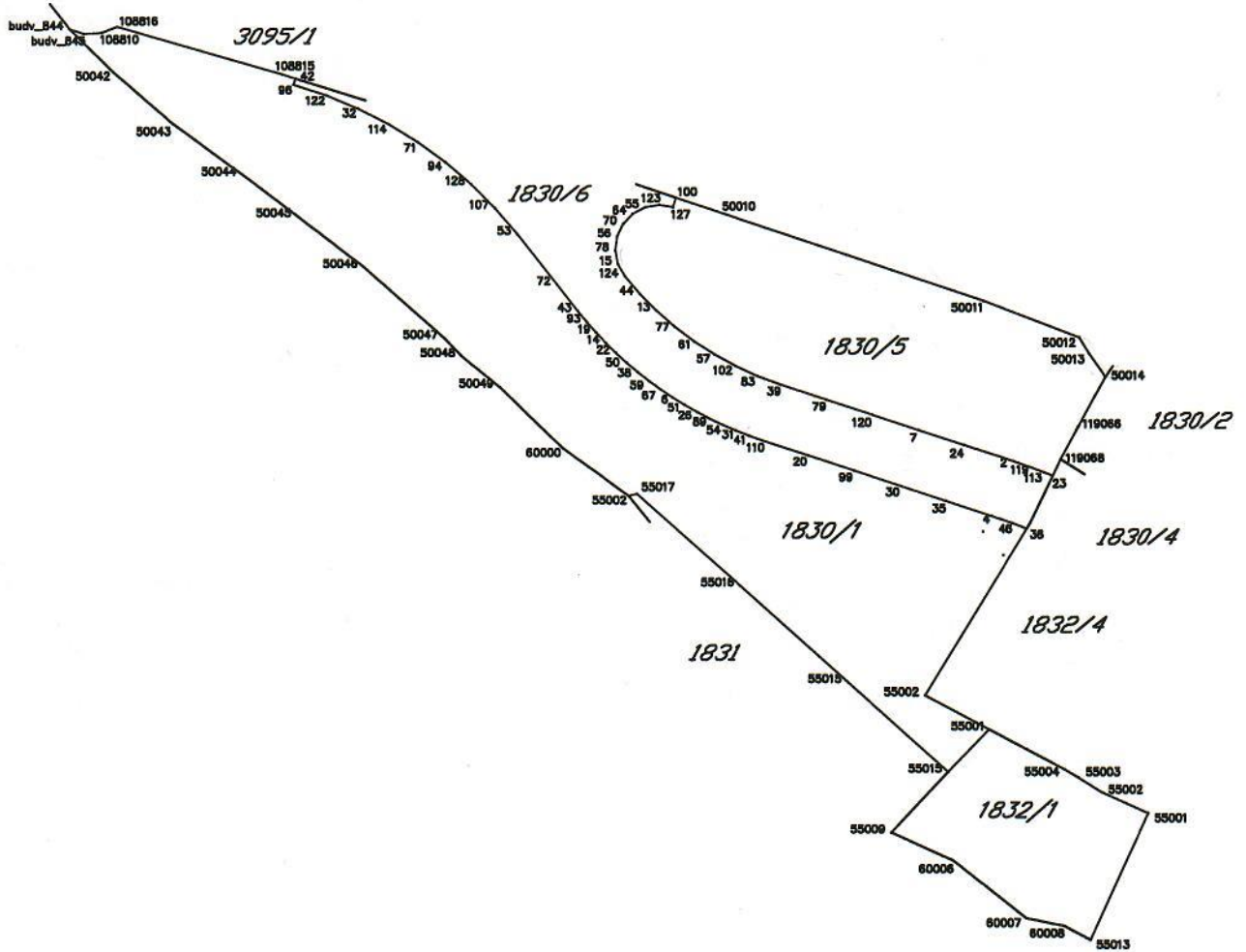

OBRADILA,
Jelena Lazić, dia master


Kapa
IZVRŠNA DIREKTORICA,
Aleksandra Kapa



SKICA PARCELA

Razmjera 1: 1000



Obradio: _____

Ovjerava
Službeno lice:
[Signature]

PODRUČNA JEDINICA: BUDVA
 KO: BUDVA, R 1:1000

Po zahjevu broj: 467-104-5272/18, od: 21.12.2018. godine

izdajemo slijedeće koordinate detaljnih tačaka katastarskih parcela
 očitane grafički sa digitalnog plana
 Katbase v13.8.16 EKSPORT PODATAKA 21.12.2018 08:53

	6568929.57	4683002.67	0.00
	6568799.36	4683044.11	0.00
	6568927.06	4682998.12	0.00
	6568930.20	4683003.81	0.00
	6568916.32	4682934.25	0.00
2	6568917.91	4682994.00	0.00
4	6568915.39	4682986.41	0.00
6	6568871.99	4683002.64	0.00
7	6568905.47	4682998.13	0.00
13	6568869.84	4683014.48	0.00
14	6568862.94	4683010.04	0.00
15	6568864.64	4683020.78	0.00
19	6568861.60	4683011.46	0.00
20	6568890.50	4682994.67	0.00
22	6568864.34	4683008.67	0.00
23	6568923.80	4682991.86	0.00
24	6568911.69	4682996.06	0.00
26	6568875.34	4683000.64	0.00
30	6568902.95	4682990.54	0.00
31	6568880.61	4682998.10	0.00
32	6568829.16	4683042.07	0.00
35	6568909.17	4682988.47	0.00
36	6568920.20	4682984.66	0.00
38	6568867.27	4683006.09	0.00
39	6568886.79	4683004.33	0.00
41	6568882.43	4682997.38	0.00
42	6568820.73	4683046.18	0.00
43	6568859.08	4683014.43	0.00
44	6568867.63	4683016.72	0.00
46	6568918.28	4682985.40	0.00
50	6568865.78	4683007.36	0.00
51	6568873.65	4683001.61	0.00
53	6568850.85	4683024.90	0.00
54	6568878.82	4682998.88	0.00
55	6568868.39	4683028.55	0.00
56	6568864.52	4683024.57	0.00
57	6568877.76	4683008.47	0.00
59	6568868.80	4683004.88	0.00
61	6568874.98	4683010.28	0.00
64	6568866.68	4683027.67	0.00
67	6568870.38	4683003.73	0.00
70	6568865.35	4683026.29	0.00
71	6568837.26	4683037.50	0.00
72	6568856.24	4683018.04	0.00
77	6568872.33	4683012.29	0.00
78	6568864.27	4683022.66	0.00
79	6568893.02	4683002.26	0.00
83	6568883.68	4683005.49	0.00
89	6568877.06	4682999.73	0.00
93	6568860.32	4683012.92	0.00
94	6568841.01	4683034.76	0.00
96	6568820.45	4683045.32	0.00
99	6568896.72	4682992.60	0.00
100	6568872.60	4683029.83	0.00
102	6568880.66	4683006.87	0.00
107	6568847.83	4683028.44	0.00

1830-1, 1830-5, 1832-1 Budva			
110	6568884.27	4682996.74	0.00
113	6568922.58	4682992.32	0.00
114	6568833.30	4683039.94	0.00
119	6568921.03	4682992.91	0.00
120	6568899.25	4683000.20	0.00
122	6568824.86	4683043.87	0.00
123	6568870.28	4683028.86	0.00
124	6568865.58	4683019.11	0.00
127	6568872.17	4683028.55	0.00
128	6568844.55	4683031.73	0.00
50010	6568878.14	4683027.96	0.00
50011	6568914.36	4683015.72	0.00
50012	6568927.46	4683010.71	0.00
50013	6568928.81	4683008.49	0.00
50014	6568931.03	4683005.31	0.00
50042	6568795.84	4683047.18	0.00
50043	6568804.05	4683040.01	0.00
50044	6568813.60	4683033.01	0.00
50045	6568820.97	4683027.35	0.00
50046	6568829.94	4683020.42	0.00
50047	6568840.83	4683010.75	0.00
50048	6568843.18	4683008.26	0.00
50049	6568848.37	4683004.09	0.00
55001	6568936.81	4682945.71	0.00
55001	6568915.06	4682957.21	0.00
55002	6568930.38	4682948.63	0.00
55002	6568865.98	4682989.22	0.00
55002	6568906.38	4682961.89	0.00
55003	6568927.16	4682950.67	0.00
55004	6568925.38	4682951.73	0.00
55009	6568901.73	4682943.07	0.00
55013	6568928.83	4682928.28	0.00
55015	6568909.47	4682951.40	0.00
55015	6568895.86	4682963.68	0.00
55016	6568881.22	4682976.94	0.00
55017	6568867.10	4682989.48	0.00
60000	6568856.98	4682995.71	0.00
60006	6568910.14	4682939.18	0.00
60007	6568920.11	4682931.23	0.00
60008	6568925.23	4682930.19	0.00
108810	6568794.36	4683052.49	0.00
108815	6568818.94	4683046.75	0.00
108816	6568796.44	4683053.31	0.00
119066	6568927.27	4682998.51	0.00
119068	6568924.88	4682994.08	0.00
budv_844	6568789.93	4683053.00	0.00
budv_845	6568791.92	4683052.36	0.00

Parcela: 1832/1 (P=531)

Frontovi:
od do dužina(m)
55001-55004 11.68
55004-55003 2.07
55003-55002 3.81
55002-55001 7.06
55001-55013 19.17
55013-60008 4.08
60008-60007 5.22
60006-55009 9.27
55009-55015 11.37
55015-55001 8.06

Parcela: 1830/1 (P=2540)

Frontovi:
od do dužina(m)
20-99 6.56
99-30 6.56

1830-1, 1830-5, 1832-1 Budva

30-35 6.56
35-4 6.55
4-46 3.06
46-36 2.06
36-55002 26.64
55002-55001 9.86
55001-55015 8.06
55015-55015 18.33
55015-55016 19.75
55016-55017 18.88
55017-55002 1.15
55002-60000 11.10
60000-50049 12.01
50049-50048 6.66
50048-50047 3.42
50047-50046 14.56
50046-50045 11.34
50045-50044 9.29
50044-50043 11.84
50042-budv_844 8.29
budv_844-budv_845 2.09
budv_845-108810 2.44
108810-108816 2.24
108816-108815 23.44
108815-42 1.88
42-96 0.90
96-122 4.64
122-32 4.66
32-114 4.66
114-71 4.65
71-94 4.64
94-128 4.66
128-107 4.65
107-53 4.65
53-72 8.72
72-43 4.59
43-93 1.95
93-19 1.94
19-14 1.95
14-22 1.96
22-50 1.95
50-38 1.96
38-59 1.95
59-67 1.95
67-6 1.94
6-51 1.95
51-26 1.95
26-89 1.95
89-54 1.95
54-31 1.95
31-41 1.96
41-110 1.95
110-20 6.56

Parcela: 1830/5 (P=1218)

Frontovi:

od do dužina(m)

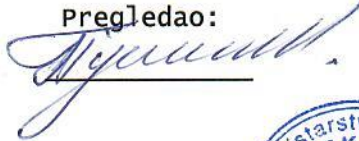
50010-50011 38.23
50011-50012 14.03
50012-50013 2.60
50013-50014 3.88
119068-23 2.47
23-113 1.30
113-119 1.66
119-2 3.30
2-24 6.55
24-7 6.56

1830-1, 1830-5, 1832-1 Budva

7-120 6.56
120-79 6.56
79-39 6.56
39-83 3.32
83-102 3.32
102-57 3.31
57-61 3.32
61-77 3.33
77-13 3.32
13-44 3.15
44-124 3.15
124-15 1.92
15-78 1.92
78-56 1.93
56-70 1.91
70-64 1.92
64-55 1.92
55-123 1.92
123-127 1.92
127-100 1.35
100-50010 5.85

Obradio:

Pregledao:



ЦРНА ГОРА
ВЛАДА ЦРНЕ ГОРЕ

Подручна јединица: **BUDVA**
Кат. Општина: **Budva**
Приближна размјера 1: **400**

СКИЦА ПРЕМЈЕРА Бр.....

Број кат. плана.....

Так саписника: свеска.....

Веца са ранијом скицом премјера: бр/год.....

JOVANOVIĆ ANA 2/16
MITROVIĆ N. IGOR 2/32
MITROVIĆ NADEŽDA 1/16
MITROVIĆ N. PETAR 2/32
PETROVIĆ RADMILA 1/2
MITROVIĆ M. SLOBODAN 2/16
MITROVIĆ VLADIMIR 1/16

PARCELACIJA PO DUP-U
DUP "Babin do", UP 6-27, 6-30, 6-31, 10-31, 10-32, 10-33

MITROVIĆ N. IGOR 2/32
MITROVIĆ NADEŽDA 1/16
OPŠTINA BUDVA 1/2
MITROVIĆ N. PETAR 2/32
MITROVIĆ PETKO 2/16
MITROVIĆ M. SLOBODAN 2/16
MITROVIĆ VLADIMIR 1/16

JOVANOVIĆ ANA 2/16
MITROVIĆ N. IGOR 2/32
MITROVIĆ NADEŽDA 1/16
MITROVIĆ N. PETAR 2/32
PETROVIĆ RADMILA 1/2
MITROVIĆ M. SLOBODAN 2/16
MITROVIĆ VLADIMIR 1/16

JOVANOVIĆ ANA 2/16
MITROVIĆ N. IGOR 2/32
MITROVIĆ NADEŽDA 1/16
MITROVIĆ N. PETAR 2/32
PETROVIĆ RADMILA 1/2
MITROVIĆ M. SLOBODAN 2/16
MITROVIĆ VLADIMIR 1/16

Напомена: Разлику у површини графике и алфанумерике кат. парцеле 1832/1, 1832/8 и новонастала кат. парцела 1832/8 која улази у састав саобраћајнице.

КООРДИНАТЕ НА ПОЛЕДИНИ



Obradio:
DING doo Podgorica
Jun 2019. год.
Геометар: Darko Koska, dipl. inž. geod.

Списак пријава:.....2019. год.

Списак промена:.....2019. год.

Прегледао:.....2019. год.

(потпис)

KOORDINATE DETALJNIH TAČAKA		
Oznaka	Y	X
01	6568868.678	4683015.658
02	6568872.046	4683024.371
03	6568891.121	4683018.247
04	6568896.713	4683016.451
05	6568910.194	4683012.116
06	6568921.925	4683008.199
07	6568930.788	4683004.872
08	6568904.874	4682998.328
09	6568885.874	4683004.672
10	6568881.652	4682998.237
11	6568881.388	4682997.792
12	6568873.224	4682984.042
13	6568881.913	4682998.135
14	6568882.849	4682997.782
15	6568883.791	4682997.447
16	6568884.437	4682997.228
17	6568903.727	4682990.847
18	6568903.443	4682990.376
19	6568890.353	4682968.668
20	6568915.461	4682986.965
21	6568920.497	4682985.143
22	6568906.380	4682961.890
23	6568903.359	4682956.914
24	6568912.901	4682954.966
25	6568913.645	4682954.565
26	6568924.532	4682948.784
27	6568928.950	4682945.984
28	6568935.561	4682942.982
29	6568912.959	4683011.236



STARO STANJE

Redni broj	Matični broj	Naziv nosioca prava na nepokretnost i adresa	Broj parcele	Zgrada	Ulaz (kućni br.)	Sprat	Broj dijela zgrade	Sobnost	Potes ili ulica i učni broj	Obim prava		Šifra načina korišćenja nepokr. (zemljišta, zgrade, pos. dijela)	Površina			Tereti ograničenja	Titular	Broj promjene i datum pravosnažnosti		
										Na zemljištu	Na zgradi		ha	a	m ²					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	2652	JOVANOVIĆ ANA	1830/1								2/16		Šume 3. kl.	25	41					
		MITROVIĆ NIKOLA IGOR	1830/5								2/32		Šume 3. kl.	12	18					
		MITROVIĆ NADEŽDA									1/16									
		MITROVIĆ NIKOLE PETAR									2/32									
		PETROVIĆ RADMILA									1/2									
		MITROVIĆ MIRKO SLOBODAN									2/16									
		MITROVIĆ VLADIMIR									1/16									
2	3827	MITROVIĆ NIKOLA IGOR	1830/6								2/32		Šume 3. kl.	09	22					
		MITROVIĆ NADEŽDA									1/16									
		OPŠTINA BUDVA									1/2									
		MITROVIĆ NIKOLE PETAR									2/32									
		MITROVIĆ PETKO									2/16									
		MITROVIĆ MIRKO SLOBODAN									2/16									
		MITROVIĆ VLADIMIR									1/16									
3	109	JOVANOVIĆ ANA	1832/1								2/16		Šume 3. kl.	05	36					
		MITROVIĆ NIKOLA IGOR									2/32									
		MITROVIĆ NADEŽDA									1/16									
		MITROVIĆ NIKOLE PETAR									2/32									
		PETROVIĆ RADMILA									1/2									
		MITROVIĆ MIRKO SLOBODAN									2/16									
		MITROVIĆ VLADIMIR									1/16									

IZNOS 1:



Obradio:
za DING D.O.O.

NOVO STANJE

List nepokretnosti	Matični broj	Naziv nosioca prava na nepokretnost i adresa	Oznaka nepokretnosti										Šifra prava			Šifra načina korišćenja nepokr. (zemljišta, zgrade, pos.dijela)			Površina			Tereti ograničenja	Titular	Br.spiška prijava				
			Broj parcele	Zgrada	Ulaz (kč.br.)	Sprat	Broj dijela zgr.	Sobnost	God.izgrad.	Plan	Skica	Na zemljištu	Na zgradi	Na zemljištu	Na zgradi	Na zemljištu	Na zgradi	Na zemljištu	Na zgradi	Na zemljištu	Na zgradi				Na zemljištu	ha	a	m ²
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47			
2652		JOVANOVIĆ ANA	1830/1											2/16				Šume 3. kl.	15	12								
		MITROVIĆ NIKOLA IGOR	1830/5											2/32				Šume 3. kl.	03	62								
		MITROVIĆ NADEŽDA	1830/9											1/16				Gradevinska parc.	04	67							(UP 6-31)	
		MITROVIĆ NIKOLE PETAR	1830/10											2/32				Gradevinska parc.	05	00							(UP 6-30)	
		PETROVIĆ RADMILA	1830/11											1/2				Šume 3. kl.		62								
		MITROVIĆ MIRKO SLOBODAN	1830/12											2/16				Gradevinska parc.	03	07							(UP 10-31)	
		MITROVIĆ VLADIMIR	1830/13											1/16				Gradevinska parc.	02	94							(UP 10-32)	
		MITROVIĆ VLADIMIR	1830/14															Gradevinska parc.	02	55							(UP 10-33)	
3627		MITROVIĆ NIKOLA IGOR	1830/6											2/32				Šume 3. kl.	09	00								
		MITROVIĆ NADEŽDA	1830/15											1/16				Gradevinska parc.		12							(UP 6-31)	
		OPŠTINA BUDVA	1830/16											1/2				Gradevinska parc.		10							(UP 6-30)	
		MITROVIĆ NIKOLE PETAR												2/32														
		MITROVIĆ PETKO												2/16														
		MITROVIĆ MIRKO SLOBODAN												2/16														
		MITROVIĆ VLADIMIR												1/16														
109		JOVANOVIĆ ANA	1832/1											2/16				Gradevinska parc.	04	56							(UP 6-27)	
		MITROVIĆ NIKOLA IGOR	1832/8											2/32				Šume 3. kl.		80								
		MITROVIĆ NADEŽDA												1/16														
		MITROVIĆ NIKOLE PETAR												2/32														
		PETROVIĆ RADMILA												1/2														
		MITROVIĆ MIRKO SLOBODAN												2/16														
		MITROVIĆ VLADIMIR												1/16														
																	52	17										

IZNOS 1:



Obradio:

za DING D.O.O.

PROJEKTNİ ZADATAK

PROJEKTNI ZADATAK
ZA IZRADU IDEJNOG RJEŠENJA
STAMBENOG OBJEKTA

INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar,
Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir,
Petrović Radmila

OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT

LOKACIJA OBJEKTA: Blok br 6; UP 6-30; 6-31, DUP "Babin do"
dio kp. br. 1830/1 KO Budva

UVODNI DIO:

Izraditi Idejno rješenje stambenog objekta na urbanističkim parcelama br. 6-30 i 6-31, Blok 6 u obuhvatu DUP-a "Babin do" koje čine dio kp. br. 1830/1 KO Budva, Opština Budva.

U skladu sa uslovima parcelacije definisanim u tekstualnom dijelu plana, tačka **6.1.2. Veličina i oblik urbanističke parcele** gde se navodi: **"Na zahtjev korisnika ili vlasnika, dozvoljava se formiranje nove urbanističke parcele spajanjem dvije ili više urbanističkih parcela, cjelih parcela ili dijelova parcela"** dvije predmetne urbanističke parcele tretirati kao jedinstvenu urbanističku parcelu i Idejnim rješenjem predvideti izgradnju jednog stambenog objekta u skladu sa Urbanističko – tehničkim uslovima **br.06-061-1598/3** od **08.02.2019. god.** izdatim od strane Sekretarijata za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva.

LOKACIJA

Urbanističke parcele UP 6-30 i UP 6-31 čine dio katastarske parcele br. 1830/1 KO Budva, Opština Budva. Lokacija je neizgrađena. Teren za izgradnju je izuzetno strm sa nagibom u pravcu sjever – jug.

Kolski i pješački pristup lokaciji moguć je sa sjeverne strane parcele preko planom predviđene saobraćajnice za koju je urađen Glavni projekat od strane "PROFIL ING" d.o.o iz Bara

HORIZONTALNA I VERTIKALNA REGULACIJA

Planirani gabarit objekata i spratnost treba da proisteknu iz urbanističko tehničkih uslova.

Predvideti objekat sa maksimalnim brojem nadzemnih etaža, tj. objekat spratnosti P+3+Pk. U skladu sa UT uslovima predvideti izgradnju jedne suterenske etaže za garažiranje vozila. Na objektu predvideti izgradnju kosog krova adekvatnog nagiba

NAMJENA OBJEKTA

Idejnim rješenjem predvideti izgradnju stambenog objekta sa 5 nadzemnih stambenih etaža i jednom suterenskom etažom za garažiranje vozila.

Struktura i kvadratura stanova treba da proisteknu iz racionalnog projektantskog rešenja.

Prostorije za dnevni boravak i spavaće sobe orjentisati najpovoljnije prema uslovima na terenu,.

Vertikalnu komunikaciju u objektu ostvariti unutrašnjim stepeništem i liftom.

KONSTRUKCIJA

Odabir konstruktivnog sklopa treba da bude što racionalniji i da proistekne iz same arhitekture objekta.

ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE

Arhitektonsko rješenje objekata treba da predstavlja jedinstvenu cjelinu. Prilikom projektovanja voditi računa o podneblju u kome se objekat nalazi, kao i o zadovoljavanju urbanističko tehničkih uslova. Arhitektonsko-urbanističko rešenje objekta treba da bude što racionalnije u funkcionalnom i oblikovnom smislu i da proističe iz namjene objekata. Pri tome, rešenje treba da bude kvalitetno i originalno.

OBRADA SPOLJAŠNJIH POVRŠINA

Pri odabiru materijala za obradu spoljašnjih površina voditi računa o tome da materijali budu trajni, sigurni za upotrebu i dobrih estetskih kvaliteta.

Površine oko objekta urediti kao slobodne površine popločane pločama od prirodnog kamena, betonskim elementima ili kao ozelenjene površine

Fasade projektovati u skladu sa važećim propisima o toplotnoj izolaciji objekata.

ENTERIJERSKA OBRADA – PODOVI , ZIDOVI, PLAFONI, STOLARIJA, BRAVARIJA

Završnu obradu podova i zidova u objektu predvideti u skladu sa namjenom prostorija

U kupatilima izvesti spuštene plafone od vlagootpornih gipskartonskih ploča kojima će biti skrivene instalacije kanalizacije.

Unutrašnju stolariju predvidjeti od punog hrastovog ili bukovog masiva. Spoljašnju bravariju predvidjeti od aluminijumskih profila sa prekinutim termičkim mostom.

IZOLACIJA

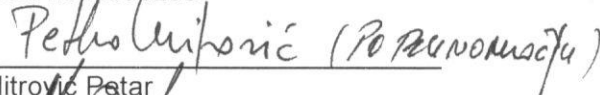
Predvidjeti adekvatnu hidro i toplotnu izolaciju objekta . Zaštitu od sunca postići primjenom reflektujućih staklenih površina kao i predviđanjem roletni.

U Budvi

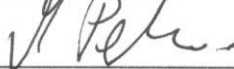
 INVESTITOR

Mitrović Igor

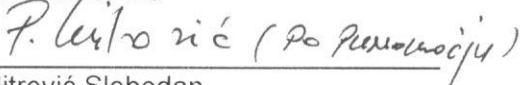
Mitrović, Nadežda

 (Po punom nazivu)

Mitrović Petar




Jovanović, Ana

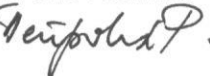
 (Po punom nazivu)

Mitrović Slobodan

Mitrović Vladimir



Petrović Radmila





"BANA INVEST" D.O.O. , BUDVA
Trg Sunca br. 4
e-mail: banainvest.me@gmail.com
tel. +382 69 716 717

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

**IDEJNO RJEŠENJE
STAMBENOG OBJEKTA**

KNJIGA 1

INVESTITOR:	Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar, Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir, Petrović Radmila
OBJEKAT:	STAMBENI OBJEKAT
LOKACIJA:	Blok br 6; UP 6-30; 6-31, DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva
DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	KNJIGA 1 ARHITEKTONSKI PROJEKAT
PROJEKTANT	BANA INVEST D.O.O, BUDVA
ODGOVORNO LICE	Duško Banović
ODGOVORNI INŽENJER	Ivana Zdravković, d.i.a, licenca UPI 107/7 – 3507/2

maj 2019

SADRŽAJ KNJIGE 1

ARHITEKTONSKI PROJEKAT

TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

- Tehnički opis
- Pregled površina i koeficijenata
- Obrazac za potebe statistike (Obrazac 5)

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

0. Katastarsko – topografska situacija	R = 1:250
1. Situacija	R = 1:200
2. Osnova suterena – garaže	R = 1:100
3. Osnova prizemlja	R = 1:100
4. Osnova tipskog sprata	R = 1:100
5. Osnova potkrovlja	R = 1:100
6. Osnova krova	R = 1:100
7. Presjek 1 – 1	R = 1:100
8. Presjek 2 – 2	R = 1:100
9. Presjek 3 – 3	R = 1:100
10. Prednja – sjeverna fasada	R = 1:100
11. Bočna – istočna fasada	R = 1:100
12. Bočna – zapadna fasada	R = 1:100
13. Zadnja – južna fasada	R = 1:100

3D VIZUELIZACIJA OBJEKTA

TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

TEHNIČKI OPIS

UZ IDEJNO RJEŠENJE STAMBENOG OBJEKTA

INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar,
Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir,
Petrović Radmila

OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT

LOKACIJA OBJEKTA: Blok br 6; UP 6-30; 6-31, DUP "Babin do"
dio kp. br. 1830/1 KO Budva

IDEJNO RJEŠENJE URAĐENO JE U SKLADU SA:

1. Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018)
2. Urbanističko – tehničkim uslovima br. 06-061-1598/3 od 08. 02. 2019. godine izdatim od Sekretarijata za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva
3. Projektnim zadatkom investitora

LOKACIJA

Predmetnu lokaciju čine dijelovi urbanističkih parcela UP 6-30 i UP 6-31, Blok 6, u obuhvatu DUP-a "Babin do". Dijelovi urbanističkih parcela UP 6-30 i UP 6-31 su dijelovi katastarske parcele br. 1830/1 KO Budva, Opština Budva ukupne površine 2541m².

Prema projektnom zadatku investitora, a u skladu sa uslovima parcelacije definisanim u tekstualnom dijelu plana, tačka **6.1.2. Veličina i oblik urbanističke parcele** gde se navodi: **"Na zahtjev korisnika ili vlasnika, dozvoljava se formiranje nove urbanističke parcele spajanjem dvije ili više urbanističkih parcela, cjelih parcela ili dijelova parcela"** dijelovi dvije predmetne urbanističke parcele tretirani su kao jedinstvena parcela na kojoj je Idejnim rješenjem predviđena izgradnja jednog stambenog objekta.

Idejno rješenje urađeno je u skladu sa urbanističkim parametrima koji predstavljaju zbirne vrijednosti parametara za pojedinačne dijelove UP datim u Urbanističko – tehničkim uslovima **br.06-061-1598/3** od **08.02.2019. god.** koje je izdao Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva.

Lokacija je neizgrađena. Teren za izgradnju je izuzetno strm sa nagibom u pravcu sjever – jug. Duž južne strane parcela se graniči sa planom predviđenom novom saobraćajnicom za koju je izrađen Glavni projekat od strane "PROFIL ING" d.o.o iz Bara i koji je projektantu dostavljen u elektronskom formatu. Podaci dobijeni iz ovog projekta diktirali su nivelaciono rješenje na predmetnoj lokaciji.

URBANISTIČKA POSTAVKA OBJEKTA

Za predmetne UP planom su predviđeni sledeći parametri:

URBANISTIČKI PARAMETRI UP 6-30; UP 6-31, DUP "Babin do"			
parametri	Po UT uslovima		
br.urbanističke parcele	UP 6-30	UP 6-31	UKUPNO 6-30+6-31
NAMJENA OBJEKTA	Stanovanje srednje gustine- ZONA S2	Stanovanje srednje gustine- ZONA S2	Stanovanje srednje gustine- ZONA S2
POVRŠINA UP	509.53m ²	429.40m ²	938.93m ²
INDEKS IZGRAĐENOSTI	2.00	2.00	2.00
INDEKS ZAUZETOSTI	0.40	0.40	0.40
MAX. BRGP	1019.06m ²	858.80m ²	1877.86m ²
MAX. POV. POD OBJEKTOM	203.81m ²	171.76m ²	375.57m ²
MAX. SPRATNOST	P+3+Pk	P+3+Pk	P+3+Pk
MIN. BROJ PARKING MJESTA	1.1pm/stan	1.1pm/stan	1.1pm/stan
MAX. VISINA VIJENCA	13.50m	13.50m	13.50m

NAPOMJENA: U planskom dokumentu i UT uslovima za UP 6-31 postoji greška u izračunavanju vrednosti za max. BRGP objekta i površine pod objektom. Ove vrednosti su prema UT uslovima 985.80m² za BRGP i 191.76m² za površinu pod objektom. Vrijednosti u gore datoj tabeli dobijene su množenjem površine parcele sa koeficijentima izgrađenosti i zauzetosti i manje su od vrijednosti datih u UT uslovima.

Za potrebe izrade Idejnog rješenja urađen je Elaborat parcelacije po DUP-u od strane "DinG" d.o.o iz Podgorice kojim su utvrđena površine katastarskih parcela koje formiraju predmetne urbanističke parcele.

Prema Elaboratu parcelacije UP 6-30 sastoji se iz dijela kp 1830/1 koji je u Elaboratu označen novim brojem 1830/10 površine 499.82m² (500m² prema Elaboratu) i dijela kp 1830/6 koji je u elaboratu označen novim brojem 1830/16 površine 9.59m² (10m² prema Elaboratu)

UP 6-31 se prema Elaboratu parcelacije sastoji iz dijela kp 1830/1 je u Elaboratu označen novim brojem 1830/9 površine 466.78m² (467m² prema Elaboratu) i dijela kp 1830/6 koji je u elaboratu označen novim brojem 1830/15 površine 12.27m² (12m² prema Elaboratu)

Idejnim rješenjem planirana je izgradnja objekta na dijelovima urbanističkih parcela UP 6-30 i UP 6-31 koji odgovaraju novoformiranim katastarskim parcelama kp. 1830/10 i kp. 1830/9 zbirne površine 499.82 + 466.78 = 966.60 m².

Urbanistički parametri prema kojima je izrađeno Idejnio rješenje stambenog objekta na parceli formiranoj od dijelova UP6-30 i UP6-31 predstavljaju zbirne vrijednosti parametara za pojedinačne dijelove urbanističkih parcela.

Urbanistički parametri za dijelove UP6-30 i UP6-31 prema površinama dobijenim iz Elaborata parcelacije iznose:

URBANISTIČKI PARAMETRI – dio UP 6-30 i dio UP 6-31, DUP "Babin do" PREMA POVRŠINAMA IZ ELABORATA PARCELACIJE			
parametri	Dozvoljeno po UT uslovima		
br.urbanističke parcele	dio UP 6-30	dio UP 6-31	UKUPNO dio 6-30+dio 6-31
NAMJENA OBJEKTA	Stanovanje srednje gustine- ZONA S2	Stanovanje srednje gustine- ZONA S2	Stanovanje srednje gustine- ZONA S2
POVRŠINA UP	449.82m ²	466.78m ²	966.60m ²
INDEKS IZGRAĐENOSTI	2.00	2.00	2.00
INDEKS ZAUZETOSTI	0.40	0.40	0.40
MAX. BRGP	999.64m ²	933.56m ²	1933.20m ²
MAX. POV. POD OBJEKTOM	199.928m ²	186.712m ²	386.64m ²
MAX. SPRATNOST	P+3+Pk	P+3+Pk	P+3+Pk
MIN. BROJ PARKING MJESTA	1.1pm/stan	1.1pm/stan	1.1pm/stan
MAX. VISINA VIJENCA	13.50m	13.50m	13.50m

Horizontalna i vertikalna regulacija

Elementi horizontalne i vertikalne regulacije objekta prema UT uslovima prikazani su u grafičkim prilogima plana.

Položaj građevinske linije utvrđen je u grafičkom prilogu plana – "karta regulacije". Za predmetnu lokaciju definisane su prednja građevinska linija u odnosu na planiranu saobraćajnicu, bočne i zadnja građevinska linija. Prednja građevinska linija je na udaljenju od 5.0m od regulacione linije. Bočna građevinska linija prema UP 6-1 je na ugaljenju 2.4m od granica parcele. Bočna građevinska linija sa zapadne strane je na udaljenju od 2.5m od granice parcele. Zadnja građevinska linija je 4.0m udaljena od granica parcele.

Projektovani objekat je slobodnostojeći objekat pozicioniran unutar građevinskih linija i svojom sjevernom fasadom postavljen na prednju građevinsku liniju. Na sjevernoj fasadi objekta na nivoima od prizemlja do potkrovlja predviđeni su konzolni ispusti – terase koji prelaze građevinsku liniju prema saobraćajnici za 0.70m na visini većoj od 3.0m u odnosu na niveletu konačno uređenog terena što je u skladu sa UT uslovima.

Nivelacija terena na lokaciji za izgradnju data je u odnosu na nivelete planirane saobraćajnice

Predmetna lokacija nalazi se u ZONI 2 sa namjenom stanovanje srednje gustine.

U tekstualnom dijelu plana, **tačka 6.4. Dozvoljena spratnost – visina objekta** navodi se:

Maksimalna spratnost novih objekata:

-ZONA S2 maksimalno suteran (ili podrum), prizemlje, 3 sprata i potkrovlje -Su(ili Po)+P+3+Pk ili suteran (ili podrum, odnosno -pet korisnih etaža. (u grafičkom prilogu obeleženo kao P+3+Pk).

Takođe u **tački 6.3. Urbanistički parametri** navodi se: "Površine suterenskih i podrumskih prostorija ne uračunavaju se u ukupnu BRGP ukoliko se koriste kao garaža, podrum ili instalaciona etaža."

U skladu sa UT uslovima i gore navedenim, Idejnim rješenjem predviđena je izgradnja stambenog objekta spratnosti S(G)+P+3+Pk

Obzirom da se radi o izgradnji objekta na terenu u velikom nagibu za kotu prizemlja (najniže korisne etaže) usvojena je apsolutna kota 48.90m_{mnv}. koja je 3.25m iznad kote konačno uređenog terena uz najniži dio objekta.

Posljednja etaža projektovana je kao potkrovlje sa visinom nazitka od 1.50m i krovnim badžama. Nagib krovnih ravni je 20°. Visina vijenca mjereno od kote poda najniže korisne etaže dogornje ivice krovnog vijenca iznosi 13.40m.

FUNKCIONALNO RJEŠENJE OBJEKTA

Projektovani objekat sastoji se iz dvije funkcionalne cjeline

Prvu funkcionalnu cjelinu čini djelimično ukopana suterenska etaža namjenjena za garažiranje vozila. Ulaz u garažu predviđen je sa planirane saobraćajnice. Spratna visina garaže je 3.00m a kota poda predviđena je na apsolutnoj koti 45.90m_{mnv}. U sklopu garaže obezbjeđeno je 20 garažnih mjesta. Veza garažnog prostora i stambenih etaža ostvarena je preko unutrašnjeg stepeništa i lifta.

BRGP suterenske etaže je 660.01m². Obzirom da je namjena prostora suterenske etaže garaža površina ove etaže ne ulazi u obračun ukupne BRGP objekta tj. u obračun indeksa zauzetosti i izgrađenosti parcele.

Drugu funkcionalnu cjelinu čine etaže od prizemlja do potkrovlja. Po svojoj namjeni ovo su isključivo stambene etaže.

Ulaz u objekat ostvaren je sa zadnje strane objekta, na nivou prizemlja. Apsolutna kota poda prizemlja je 48.90m_{mnv}.

Denivelacija na terenu savladana je spoljašnjim stepeništem i kosom rampom namjenjenom za korišćenje invalidnih lica i lica sa smanjenom pokretljivošću .

Na nivou prizemlja projektovano je 6 stambenih jedinica i prostori zajedničkih komunikacija. BRGP prizemne etaže je 386.57m², spratna visina 2.89m.

Nivoi od prvog do trećeg sprata projektovani su kao tipska etaža sa po 6 stambenih jedinica i prostorima zajedničkih komunikacija. BRGP ovih etaža iznosi 386.57m², spratna visina 2.89m.

Posljednja etaža projektovana je kao potkrovlje. Visina nazidka od kote poda potkrovnne etaže do tačke preloma krovne kosine iznosi 1.50m. Na mjestima gde se predviđa izlaz na terase projektovane su krovne badže. Nagib krovnih ravni je 20°, a na dijelu krovnih badža 12°.

Vertikalna komunikacija u objektu ostvarena je unutrašnjim armirano betonskim stepeništem i liftom.

Obzirom da se radi o objektu čija je izgradnja planirana na izuzetno strmom terenu maksimalna visina vijenca predstavlja visinu od kote poda najniže korisne etaže do ivice krovne konstrukcije potkrovnne etaže i prema projektu iznosi 13.40m, što je u skladu sa UT uslovima.

U objektu je predviđeno ukupno 30 stambenih jedinica.

Obzirom na ukupan broj stambenih jedinica, na nivou prizemlja projektom su predviđene tri stambene jedinice (S1, S2, S3) koje su adekvatnim dimenzionisanjem i opremanjem prostora prilagođene potrebama za nesmetano kretanje i boravak lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom. Zajedničke komunikacije u objektu takođe su dimenzionisane u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom, Sl. list Crne Gore broj 43/13 i 44/15.

Potreban broj parking/garažnih mjesta u odnosu na broj stambenih jedinica prema normativu definisanom UT uslovima od 1.1parking mjesto po stanu iznosi 1.1x30=33PM/GM. Projektom je predviđeno 20 garažnih mjesta i 13 parking mjesta na otvorenom u sklopu parcele tako da ukupno ostvaren broj parking/garažnih mjesta iznosi 33, što odgovara potrebnom broju parking mjesta.

Ostvareni kapaciteti objekta

Površina pod objektom koja predstavlja horizontalnu projekciju nadzemnih etaža na teren odgovara površini tipske etaže i iznosi 386.57m² što je manje od max. dozvoljene zauzetosti parcele koja iznosi 386.64m². Ukupna ostvarena BRGP korisnih etaža objekta je 1932.85m², što je manje od maksimalno dozvoljene BRGP od 1933.20m². Projektom ostvareni indeksi zauzetosti i izgrađenosti iznose IZ=0.40 i II=2.00

Tabelarni prikaz ostvarenih neto i bruto površina po etažama objekta dat je u grafičkim priložima

TEHNIČKO-TEHNOLOŠKE KARAKTERISTIKE OBJEKTA

Objekat je predviđen kao trajni objekat izveden od čvrstih međusobno povezanih elemenata koji mu obezbeđuju stabilnost i trajnost. U tehnološkom pogledu predviđeno je izvođenje većine radova na licu mjesta, bez prefabrikacija. Treba težiti upotrebi prirodnih materijala, kao i materijala koje imaju poreklo iz neposredne okoline. Razlog je sniženje troškova transporta, podsticanje lokalne privrede i zdraviji ambijent. Tokom izvođenja radova treba posebnu pažnju posvetiti obezbeđenju gradilišta, kao i smanjenju negativnih uticaja na neposredne susede i celu zajednicu, obezbeđenjem gradilišta i striktnim pridržavanjem pravila gradnje.

KONSTRUKTIVNI SISTEM

Predviđeni konstruktivni sistem je armirano betonski, liven na licu mjesta, sa armirano betonskim stubovima i platnima za prijem horizontalnih i vertikalnih sila i armirano betonskim gredama i pločama. Međuspratna konstrukcija rješena je kao puna armirano betonska ploča, livena na licu mjesta.

Krovna ploča je kosa armirano betonska puna ploča livena na licu mjesta preko koje se izvode slojevi kosog krova.

U objektu je predviđeno trokrako armirano betonsko stepenište i armirano betonsko liftovsko okno. Objekat je fundiran na temeljnoj ploči.

GRAĐEVINSKI I GRAĐEVINSKO-ZANATSKI RADovi

ZIDovi

Spoljašnji zidovi svih ukopanih dijelova objekta predviđeni su kao armirano betonska platna sa adekvatnom toplotnom i hidoizolacijom i u zavinosti od namjene prostora.

Kao ispuna fasadnih zidova predviđena je upotreba giter bloka. Debljina fasadnih zidova je 20cm. Unutrašnji pregradni zidovi između stambenih jedinica i prema prostorima zajedničkih komunikacija debljine 20cm predviđeni su od giter bloka. Pregradni zidovi u stambenim jedinicama predviđeni su kao zidovi debljine 10cm od blok opeke ili zidovi debljine 12cm od pregradnog giter bloka.

Kao završna obrada svih površina unutrašnjih zidova predviđeno je malterisanje, gletovanje i bojenje disperzivnom bojom.

Za završnu obradu zidova kuhinja do visine $h=1,50m$ i zidova kupatila do visine spuštenog plafona predviđeno je oblaganje zidnim keramičkim pločicama.

PODOVI

Završna obrada podova razlikuje se u zavisnosti od namjene prostorija i etaže na kojoj se nalaze.

Kod svih podova na tlu predviđena je izrada adekvatne hidroizolacije

Podovi svih prostorija korisnih etaža predviđeni su kao plivajući podovi bez zvučnih mostova sa toplotnom i zvučnom izolacijom od kamene mineralne vune.

Kao završna obrada podova u stambenim prostorijama predviđen je višeslojni parket na lepku. Završna obrada podova u kupatilima i kuhinjama je podna granitna keramikana. U sastavu podova kupatila predviđena je izrada hidroizolacionog sloja.

Za obradu podova hodnika i stepeništa predviđena je granitna keramika. Završna obrada podova terasa je protivklizna granitna keramika otporna na atmosferske uticaje.

PLAFONI

Svi plafoni malterišu se produžnim malterom, završno gletuju i boje disperzivnom bojom.

U kupatilima je predviđena je izrada spuštenih plafona od vlagootpornih gips-kartonskih ploča na odgovarajućoj potkonstrukciji (visina spuštanja $h=15-20cm$). Gipsane površine spuštenih plafona gletuju se i boje disperzivnom bojom.

STOLARIJA I BRAVARIJA

Fasadna bravarija predviđena je od aluminijumskih plastificiranih profila, sa prekinutim termičkim mostom i ispunom od transparentnog dvoslojnog termoizolujućeg stakla $d=4+16+4mm$. Zaštita od sunca predviđena je postavljanjem roletni sa AL termo kutijom u boji profila.

Ulazna vrata stambenih jedinica predviđena su kao metalna, puna, visoko-sigurnosna blind vrata, opremljena sigurnosnim bravama sa finalnom oblogom od furniranog medijapana .

Ulazna vrata u garaži predviđena su kao segmentna garažna vrata.

U skladu sa propisima o protivpožarnoj zaštiti objekata vrata iz garaže ka stepeništu, vrata na magacinskim prostorijama u nivou garaže predviđena su kao puna metalna protivpožarna vrata ili protiv dimna vrata.

Ostala unutrašnja vrata su stolarske pozicije..

OBRADA FASADE

Toplotna izolacija fasadnih zidova predviđena je u sistemu kontaktne fasade. Fasadne površine su u skladu sa važećim propisima o toplotnoj zaštiti objekata izolovani pločama od stirodura debljine 5cm. Završna obrada fasadnih površina je dekorativni fasadni malter.

RJEŠENJE KROVA

Na objektu je predviđena izrada kosog krova preko kose armirano betonske ploče. Kao krovni pokrivač predviđen je Mediteran crijep

OSVETLJENJE I PROVETRAVANJE PROSTORA

Sve stambene prostorije prirodno se osvetljavaju i provetravaju. Sanitarne prostorije kod kojih ne postoji mogućnost prirodnog provetranja ventiliraju se pomoću sabirnih ventilacionih kanala.

UNUTRAŠNJE INSTALACIJE

Predviđena je nabavka i ugradnja savremenih instalacionih sistema kako za instalacije jake i slabe struje, tako i za instalaciju vodovoda i kanalizacije.

Spisak zakona i pravilnika za izradu tehničke dokumentacije:

- Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018)
- Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018)
- Pravilnik o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima ("Službeni list Crne Gore", br. 024/10 od 30.04.2010, 033/14 od 04.08.2014)
- Pravilnik o minimalno uslovima za izgradnju stanova („Službeni list SFRJ“ broj 45/67).
- Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade ("Službeni list Crne Gore", br. 060/18 od 07.09.2018)
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima za zvučnu zaštitu zgrade od buke ("Službeni list Crne Gore", br. 060/18 od 07.09.2018)
- Pravilnik o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom (Službeni list Crne Gore", br. 43/13 i 44/15)
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija ("Službeni list Crne Gore", br. 9/2012 od 10.2.2012. godine.)
- Pravilnik o načinu vršenja revizije glavnog projekta ("Službeni list Crne Gore", br. 018/18 od 23.03.2018)

Budva, maj 2019.

ODGOVORNI INŽENJER


d.i.a. Ivana Zdravković

PREGLED POVRŠINA I KOEFICIJENATA

TABELARNI PRIKAT OSTVARENIH KAPACITETA OBJEKTA			
NADZEMNE – KORISNE ETAŽE			
ETAŽA	NETO m2	BRGP m2	ZAPREMINA m3
PRIZEMLJE	327.79	386.57	1117.19
I SPRAT	327.26	386.57	1117.19
II SPRAT	327.26	386.57	1117.19
III SPRAT	327.26	386.57	1117.19
POTKROVLJE	326.60	386.57	1453.50
UKUPNO	1636.17	1932.85	5922.26
PODZEMNE ETAŽE			
GARAŽA	581.32	660.01	1980.03
UKUPNO ZA OBJEKAT	2217.49	2592.86	7902.29

UPOREDNI PRIKAZ PLANITANIH I OSTVARENIH KAPACITETA		
Prikazane vrijednosti date su zbirno za dijelove UP 6-30 i 6-31 za površine dobijene Elaboratom parcelacije		
PARAMETRI	Dozvoljeno po UT uslovima	Ostvareno projektom
Namjena objekta	Stanovanje srednje gustine – ZONA S2	Stanovanje srednje gustine – ZONA S2
Površina parcele	966.60m2	966.60m2
Indeks izgrađenosti	2.00	2.00
Indeks zauzetosti	0.40	0.40
Max. BRGP	1933.20 m2	1932.85m2
Max. površina pod objektom	386.64 m2	386.57 m2
Max. spratnost	S(G)+P+3+Pk	S(G)+P+3+Pk
Min. br. parking mjesta	1.1PM/stan	33 GM(PM)
Max. visina vijenca	13.50m	13.40m

Budva, maj 2019.

ODGOVORNI INŽENJER


 d.i.a. Ivana Zdravković

1. Investitor radova

Fizičko lice Porodica MitrovićJovanović Ana, Petrović Radmila

(upisati ime i prezime)

Privredno društvo

Naziv /

Sjedište _____

Pravno lice

Naziv /

Sjedište _____

Preduzetnik

Naziv /

Sjedište _____

Oblik svojine:

Privatno 1Javno 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

Porijeklo kapitala:

Domaći 1Strani 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

2. Lokacija objekta

Opština Budva

Adresa:

Blok br 6; UP 6-30,6-31,DUP "Babin do"
dio kp. br. 1830/1 KO Budva

3. Naziv objekta

Stambeni objekat

4. Vrsta radova

Novogradnja 1Rekonstrukcija –
dogradnja/nadogradnja 2Rekonstrukcija u postojećim
gabaritima 3

(zaokružiti odgovarajući broj)

5. Vrijednost radova u hiljadama eura

| _____ |

6. Površina i zapremina objekta

Bruto površina objekta

| 2592.86 m2 |

Bruto zapremina objekta

| 7902.29 m3 |

7. Sistem građenja objekta

Tradicionalni _____ 1

Polumontažni _____ 2

Montažni _____ 3

(zaokružiti odgovarajući broj)

8. Veličina objekta, prema broju spratova

Ispod zemlje | 1/ -3.00(45.90m²) |

Iznad zemlje | 5/ +11.56(60.46m²) |

(upisati broj spratova i najnižu / najvišu kotu)

9. Instalacije u objektu

Vodovod

Ima _____ 1

Nema _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

Kanalizacija

Ima _____ 1

Nema _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

Centralno grijanje

Ima _____ 1

Nema _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

Lift

Ima _____ 1

Nema _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

10. Da li ima stanova u objektu

Da _____ 1

Ne _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

12. Stanovi broj korisna površina u m²

Ukupno | 3 | 0 | 1 | 3 | 6 | 2 | 1 | 0 |

Od toga:

garsonjere i jednosobni

| | | | | | | | |

2 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

7 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

8 i višesobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

13. Kuhinja broj 30

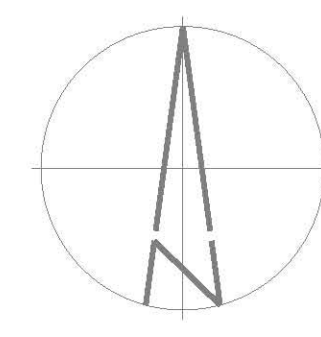
Kuhinja površine 4m² i više | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kuhinja površine manje od 4m² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

14. Korisna površina poslovnog prostora

| _____ / _____ |

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

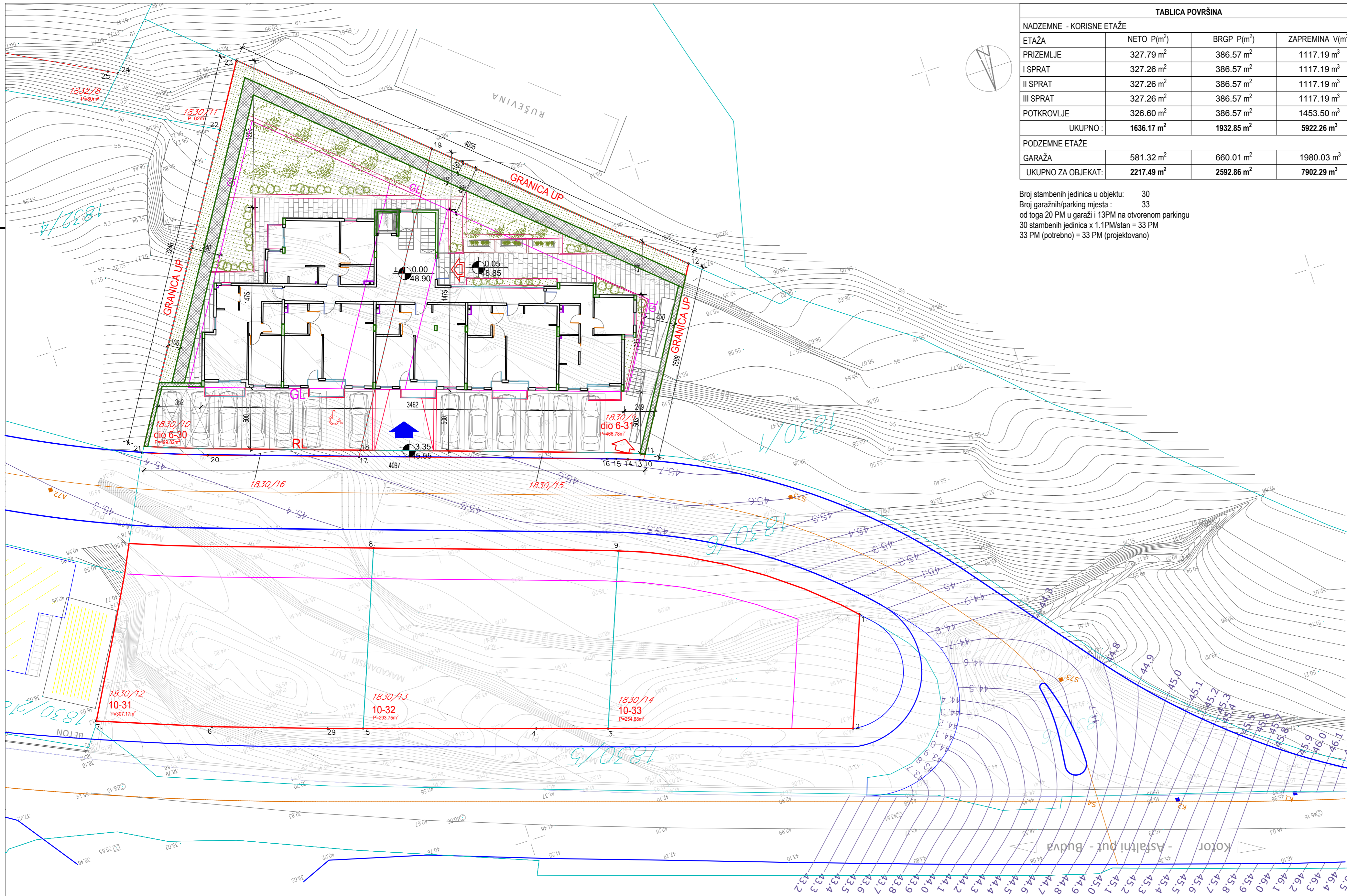


Koordinate i kote tačaka geodetske mreže:

Oznaka	Y	X	H
A1	6568914.101	4683021.366	40.232
A2	6568876.610	4683034.828	43.477
A3	6568845.386	4683044.719	45.904

- LEGENDA:**
- Šaht
 - Stub rasvete
 - Denivelisani zid
 - Pozida
 - Padnice
 - 1830/1 Oznaka katastarske parcele
 - Granica katastarske parcele





TABLICA POVRŠINA			
NADZEMNE - KORISNE ETAŽE			
ETAŽA	NETO P(m ²)	BRGP P(m ²)	ZAPREMINA V(m ³)
PRIZEMLJE	327.79 m ²	386.57 m ²	1117.19 m ³
I SPRAT	327.26 m ²	386.57 m ²	1117.19 m ³
II SPRAT	327.26 m ²	386.57 m ²	1117.19 m ³
III SPRAT	327.26 m ²	386.57 m ²	1117.19 m ³
POTKROVLJE	326.60 m ²	386.57 m ²	1453.50 m ³
UKUPNO :	1636.17 m ²	1932.85 m ²	5922.26 m ³
PODZEMNE ETAŽE			
GARAŽA	581.32 m ²	660.01 m ²	1980.03 m ³
UKUPNO ZA OBJEKAT:	2217.49 m ²	2592.86 m ²	7902.29 m ³

Broj stambenih jedinica u objektu: 30
 Broj garažnih/parking mjesta : 33
 od toga 20 PM u garaži i 13PM na otvorenom parkingu
 30 stambenih jedinica x 1.1PM/stan = 33 PM
 33 PM (potrebno) = 33 PM (projektovano)

URBANISTIČKI POKAZATELJI UP 6 - 30; 6 - 31, DUP "Babin do"			
Parametri	po UT uslovima		
	UP 6 - 30	UP 6 - 31	UKUPNO UP 6-30 + UP 6-31
urbanističke parcele	509.53 m ²	429.40 m ²	938.93 m ²
POVRŠINA PARCELE	stanovanje srednje gustine - ZONA S2	stanovanje srednje gustine - ZONA S2	stanovanje srednje gustine - ZONA S2
NAMJENA OBJEKTA	2.0	2.0	2.0
INDEKS IZGRADENOSTI	0.40	0.40	0.40
INDEKS ZAUZETOSTI	203.81 m ²	171.76 m ² **	375.57 m ²
MAX. POVRŠINA POD OBJEKTOM	1019.06 m ²	858.80 m ² **	1877.86 m ²
MAX. BRGP	P+3+Pk	P+3+Pk	P+3+Pk
MAX. SPRATNOST	1.1 pm / stan	1.1 pm / stan	1.1 pm / stan
MIN. BROJ PARKING MJESTA	13.50 m	13.50 m	13.50 m
MAX. VISINA VIJENCA			

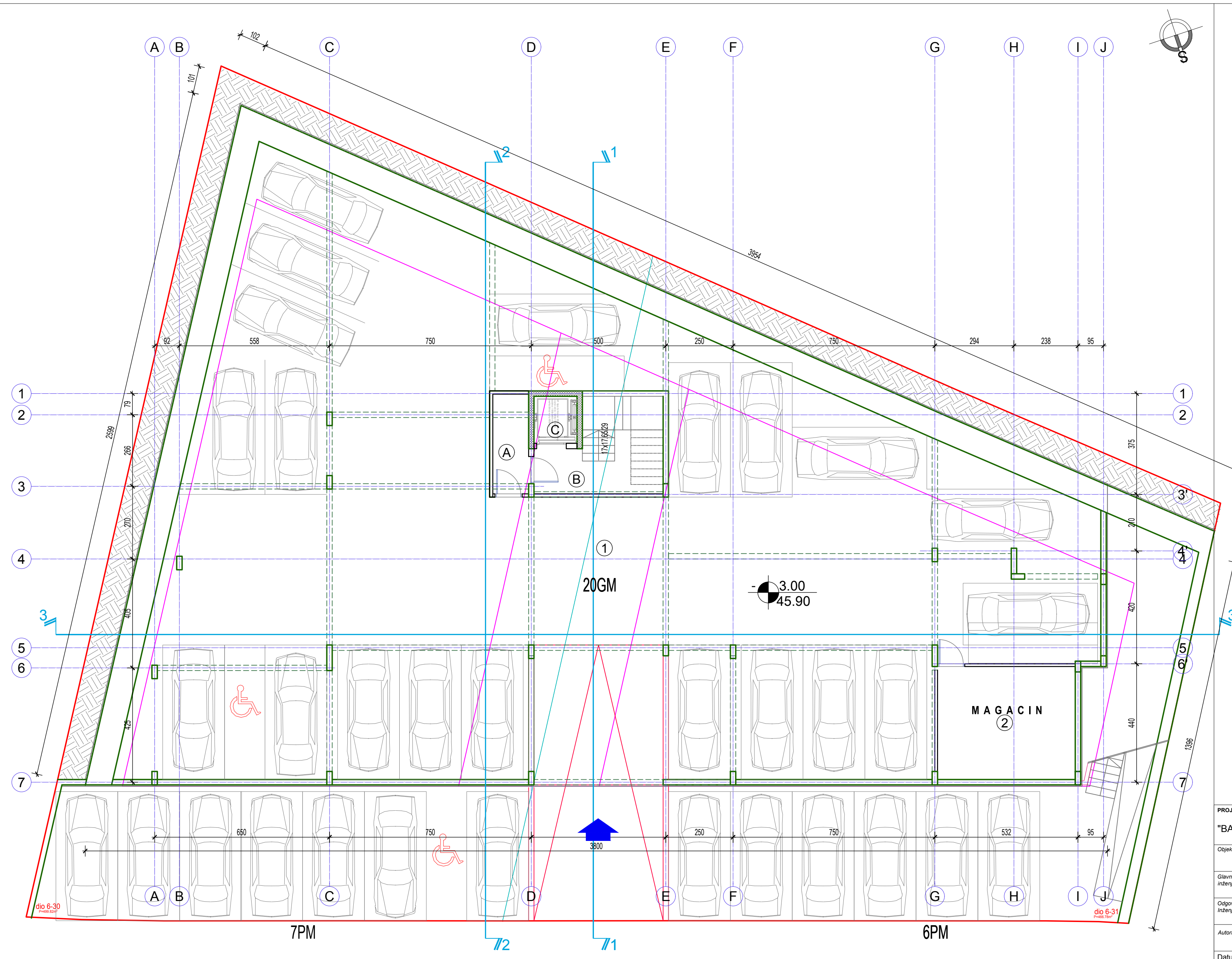
** vrijednosti u tabeli za max. površinu pod objektom i max BRGP za UP 6-31
 dobijene su množenjem površine UP sa koeficijentima zauzetosti i izgrađenosti i
 manje su od vrijednosti datih u UT uslovima

URBANISTIČKI POKAZATELJI za dio UP 6 - 30; 6 - 31, DUP "Babin do" PREMA POVRŠINAMA UP IZ ELABORATA PARCELACIJE				
Parametri	dozvoljeno po UT uslovima			ostvareno projektom
	dio UP 6 - 30	dio UP 6 - 31	UKUPNO dio UP 6-30 + 6-31	
urbanističke parcele	449.82 m ²	466.78 m ²	966.60 m ²	966.60 m ²
POVRŠINA PARCELE	stanovanje srednje gustine - ZONA S2	stanovanje srednje gustine - ZONA S2	stanovanje srednje gustine - ZONA S2	stanovanje srednje gustine - ZONA S2
NAMJENA OBJEKTA	2.0	2.0	2.0	2.0
INDEKS IZGRADENOSTI	0.40	0.40	0.40	0.40
INDEKS ZAUZETOSTI	199.928 m ²	186.712 m ²	386.64 m ²	386.57 m ²
MAX. POVRŠINA POD OBJEKTOM	999.64m ²	933.56 m ²	1933.20 m ²	1932.85 m ²
MAX. BRGP	P+3+Pk	P+3+Pk	P+3+Pk	P+3+Pk
MAX. SPRATNOST	1.1 pm / stan	1.1 pm / stan	1.1 pm / stan	33 GM / PM
MIN. BROJ PARKING MJESTA	13.50 m	13.50 m	13.50 m	13.40 m
MAX. VISINA VIJENCA				

OZNAKE NA GRAFIČKOM PRILOGU

	granice katastarskih parcela		kolski prilaz na parcelu
	granice urbanističke parcele		pješački prilaz na parcelu
	građevinska linija		ulaz u objekat
	ivica kolovoza planiranih saobraćajnica		popločane parterne površine
UP6-30	oznaka urbanističke parcele		ozelenjene parterne površine
1830/1	oznaka katastarske parcele		

PROJEKTANT: "BANA INVEST" d.o.o. Budva		INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar, Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir, Petrović Radmila	
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT	Lokacija:	Blok br 6; dio UP 6-30,10-31; DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva
Glavni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RIJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTONSKI PROJEKAT
Autori projekta:	Siniša Stanojević d.i.a Ivana Zdravković d.i.a	Prilog:	SITUACIJA
Datum izrade i MP		Br. priloga:	1
		Br. strane:	-
maj 2019. god.		RAZMJERA 1:200	



OSNOVA GARAŽE		
BR.	PROSTORIJA	Pneto (m ²)
1	GARAŽA	537.92
2	MAGACIN	21.49
UKUPNA Pneto GARAŽE :		559.41

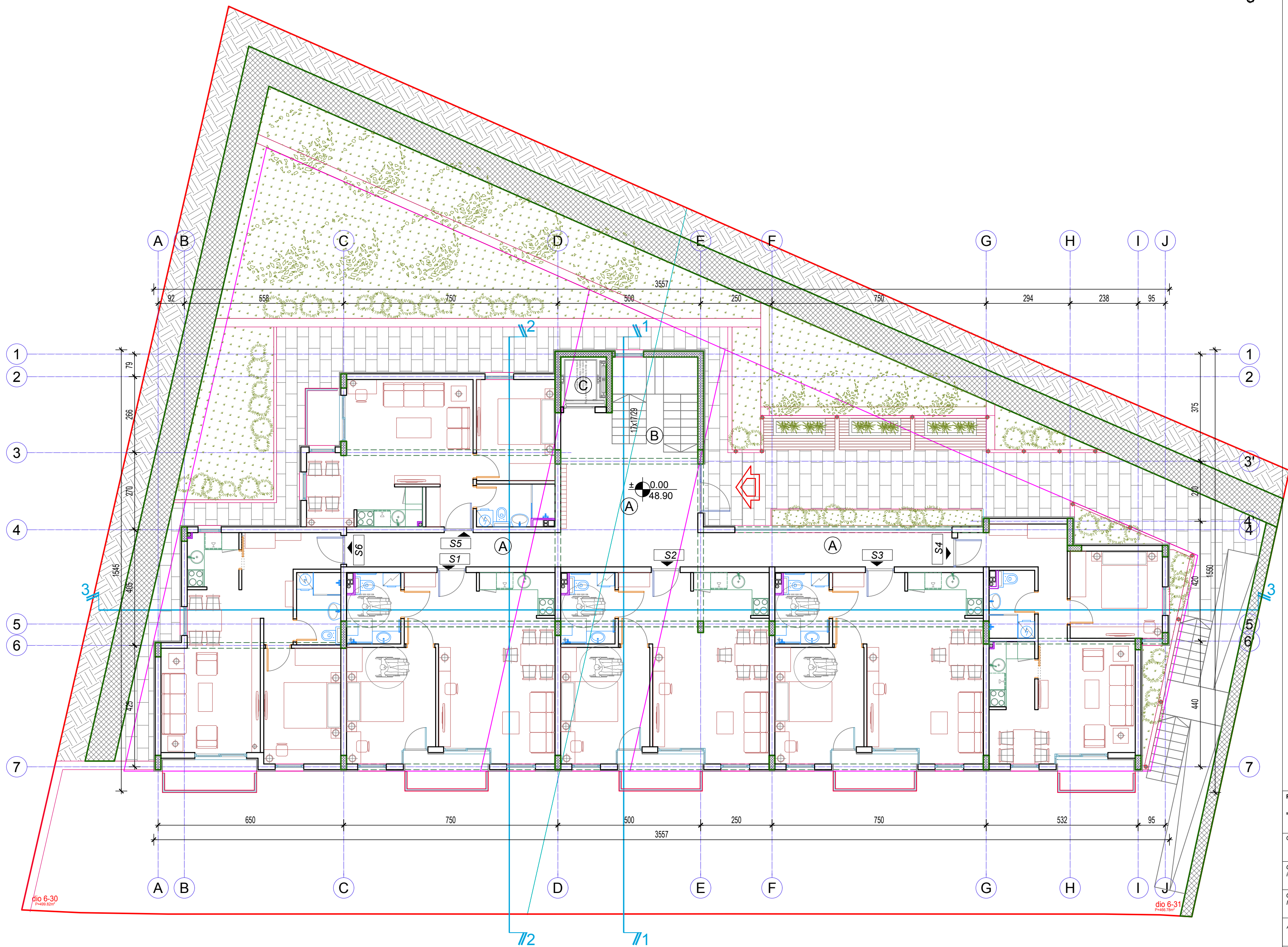
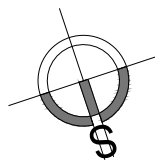
ZAJEDNIČKI PROSTORI		
BR.	PROSTOR	Pneto (m ²)
A	TAMPON ZONA	5.00
B	HODNIK + STEPENIŠNI PROSTOR	13.91
C	LIFT	3.00
UKUPNO Pneto ZAJEDNIČKIH PROSTORA:		21.91

TABLICA POVRŠINA		
BR.	POVRŠINA	Pneto (m ²)
1	NETO POVRŠINA GARAŽE	581.32
2	BRUTO POVRŠINA GARAŽE	660.01
3	BRUTO ZAPREMINA GARAŽE	1980.03

OZNAKE NA GRAFIČKOM PRILOGU

- granice katastarskih parcela
- granice urbanističke parcele
- građevinska linija
- ivica kolovoza planiranih saobraćajnica
- UP6-30 oznaka urbanističke parcele
- 1830/1 oznaka katastarske parcele
- ↑ kolski prilaz na parcelu

PROJEKTANT: "BANA INVEST" d.o.o. Budva		INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar, Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir, Petrović Radmila	
Objekat: STAMBENI OBJEKAT	Lokacija: Blok br 6; dio UP 6-30, 10-31; DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva		
Glavni inženjer: Ivana Zdravković d.i.a	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE		
Odgovorni inženjer: Ivana Zdravković d.i.a	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTONSKI PROJEKAT	RAZMJERA: 1:100	
Autori projekta: Siniša Stanojević d.i.a. Ivana Zdravković d.i.a.	Prilog: OSNOVA SUTERENA - GARAŽE	Br. priloga: 2	Br. strane: —
Datum izrade i MP		Datum revizije i MP	



OSNOVA PRIZEMLJA		
BR.	STAN	Pneto (m ²)
1	S1	48.01
2	S2	47.93
3	S3	48.01
4	S4	44.12
5	S5	40.95
6	S6	45.65
UKUPNA NETO POVRŠINA STANOVA :		272.42

BR.	ZAJEDNIČKI PROSTORI	Pneto (m ²)
A	HOL + HODNICI	42.01
B	STEPENIŠTE	9.17
C	LIFT	3.00
UKUPNO Pneto ZAJEDNIČKIH PROSTORA:		54.18

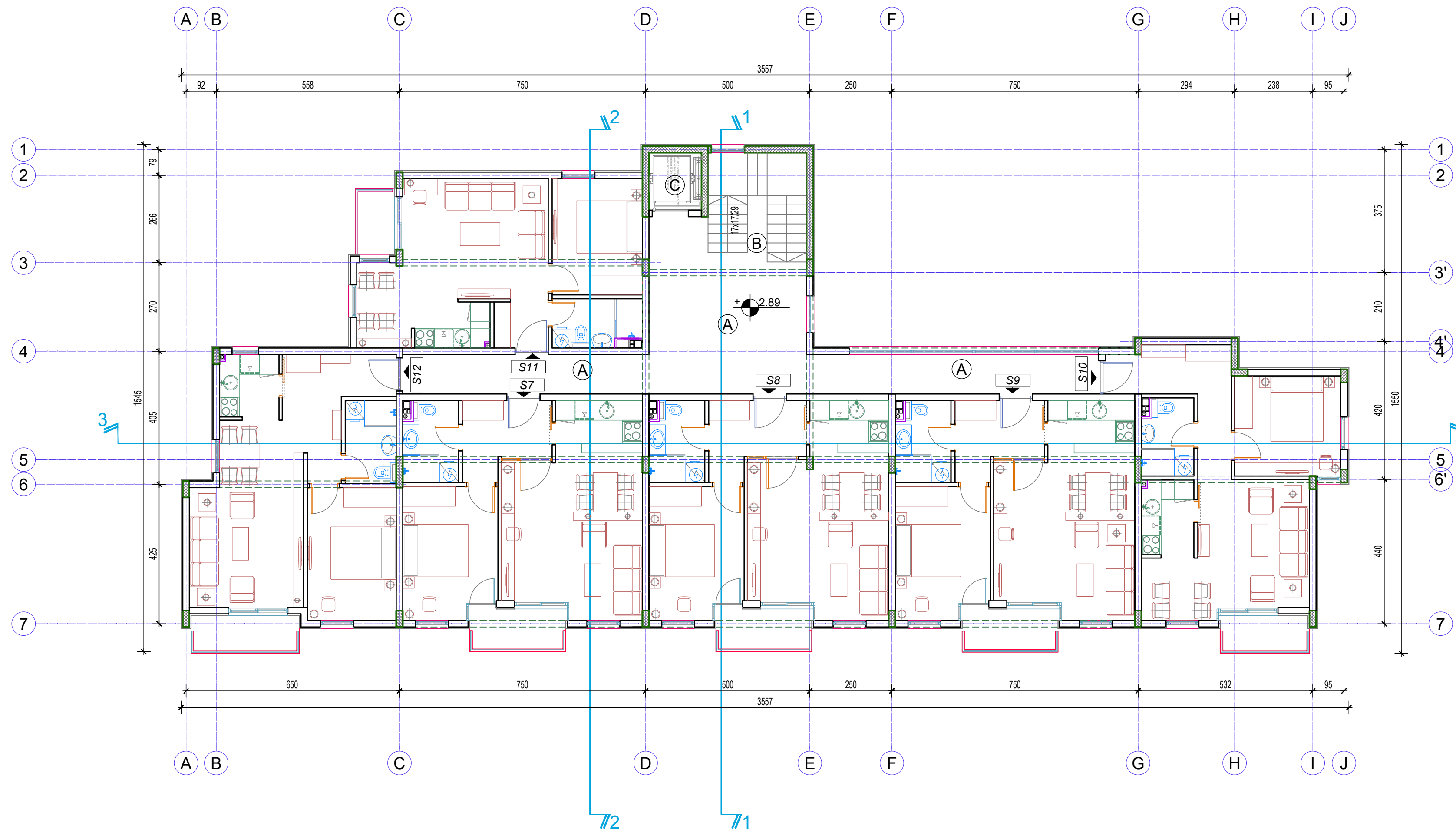
TABLICA POVRŠINA		
1	NETO POVRŠINA PRIZEMLJA	327.79
2	BRUTO POVRŠINA PRIZEMLJA	386.57
3	BRUTO ZAPREMINA PRIZEMLJA	1117.19

NAPOMENA: površine su date sa umanjnjem 3%/malterisanje/

OZNAKE NA GRAFIČKOM PRILOGU

- granice katastarskih parcela
- granice urbanističke parcele
- građevinska linija
- ivica kolovoza planiranih saobraćajnica
- UP6-30 oznaka urbanističke parcele
- 1830/1 oznaka katastarske parcele
- ulaz u objekat

PROJEKTANT: "BANA INVEST" d.o.o. Budva		INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar, Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir, Petrović Radmila		
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT	Lokacija:	Blok br 6; dio UP 6-30,10-31; DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva	
Glavni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTONSKI PROJEKAT	RAZMJERA 1:100
Autori projekta:	Siniša Stanojević d.i.a. Ivana Zdravković d.i.a.	Prilog:	OSNOVA PRIZEMLJA	Br priloga: 3 Br strane: —
Datum izrade i MP		Datum revizije i MP		



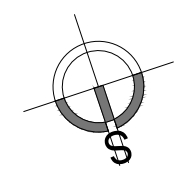
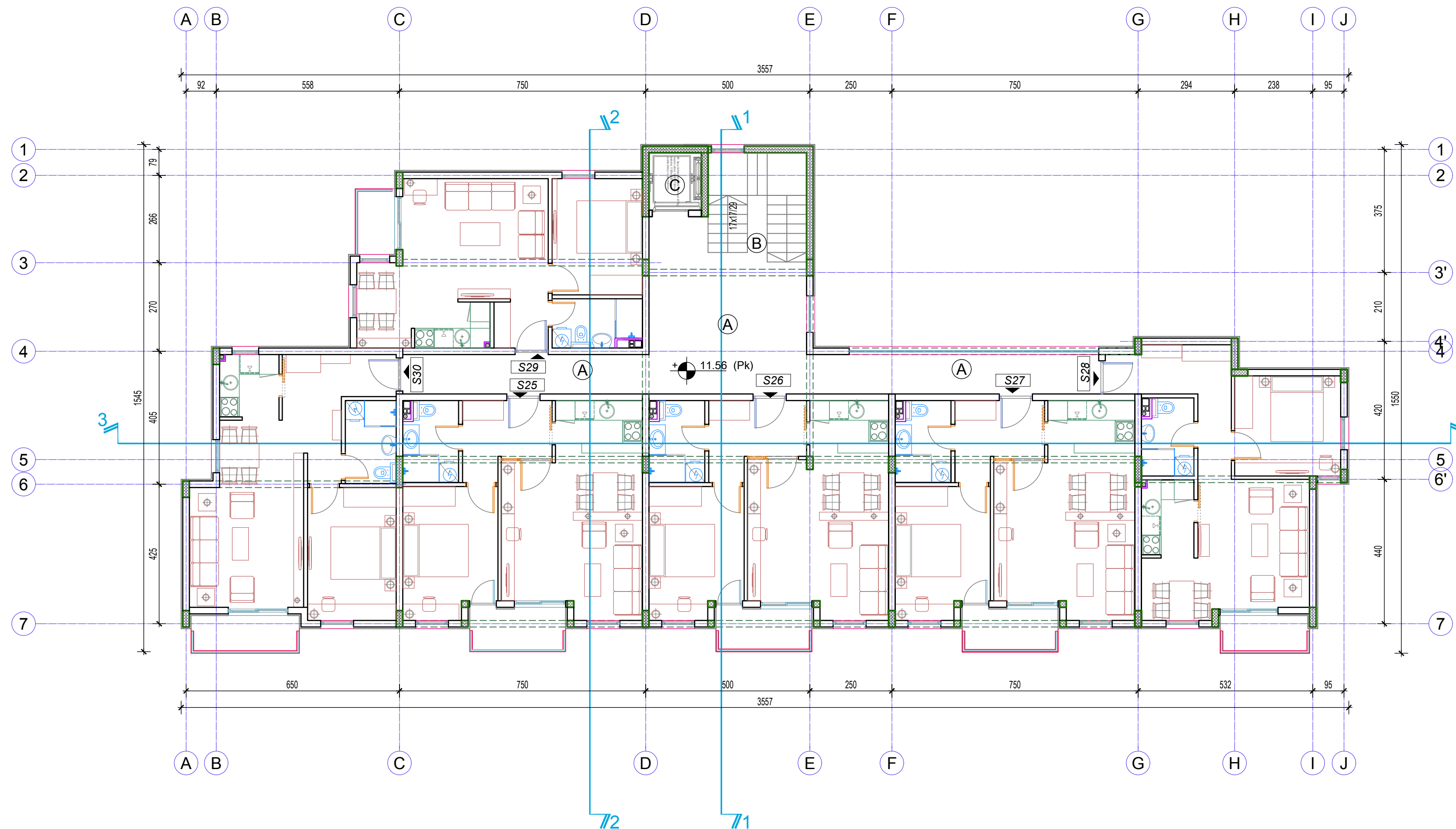
OSNOVA TIPSKOG SPRATA				
BR.	I SPRAT	II SPRAT	III SPRAT	Pneto (m ²)
1	S7	S13	S19	47.83
2	S8	S14	S20	47.75
3	S9	S15	S21	47.83
4	S10	S16	S22	44.12
5	S11	S17	S23	40.95
6	S12	S18	S24	45.65
UKUPNA Pneto STANOVA PO SPRATU				272.42

BR.	ZAJEDNIČKI PROSTORI	Pneto (m ²)
A	HOL + HODNICI	42.01
B	STEPENIŠTE	9.17
C	LIFT	3.00
UKUPNO Pneto ZAJEDNIČKIH PROSTORA:		54.18

TABLICA POVRŠINA		
1	NETO POVRŠINA SPRATA	327.26
2	BRUTO POVRŠINA SPRATA	386.57
3	BRUTO ZAPREMINA SPRATA	1117.19

NAPOMENA: površine su date sa umanjnjem 3%/malterisanje/

PROJEKTANT: "BANA INVEST" d.o.o. Budva		INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar, Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir, Petrović Radmila		
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT	Lokacija:	Blok br 6; dio UP 6-30,10-31; DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva	
Glavni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTONSKI PROJEKAT	RAZMJERA 1:100
Autori projekta:	Siniša Stanojević d.i.a. Ivana Zdravković d.i.a.	Prilog:	OSNOVA TIPSKOG SPRATA	Br.priloga: 4 Br.strane: -
Datum izrade i MP		Datum revizije i MP		
maj 2019. god.				



OSNOVA POTKROVLJA		
BR.	STAN	Pneto (m ²)
1	S25	47.63
2	S26	47.55
3	S27	47.63
4	S28	44.12
5	S29	40.95
6	S30	45.60
UKUPNA NETO POVRŠINA STANOVA :		272.42

BR.	ZAJEDNIČKI PROSTORI	Pneto (m ²)
A	HOL + HODNICI	42.01
B	STEPENIŠTE	9.17
C	LIFT	3.00
UKUPNO Pneto ZAJEDNIČKIH PROSTORA:		54.18

TABLICA POVRŠINA		
1	NETO POVRŠINA POTKROVLJA	326.60
2	BRUTO POVRŠINA POTKROVLJA	386.57
3	BRUTO ZAPREMINA POTKROVLJA	1453.50

NAPOMENA: površine su date sa umanjenjem 3% /malterisanje/

PROJEKTANT:
"BANA INVEST" d.o.o. Budva

INVESTITOR:
Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar,
Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir,
Petrović Radmila

Objekat: STAMBENI OBJEKAT

Lokacija: Blok br 6; dio UP 6-30,10-31; DUP "Babin do"
dio kp. br. 1830/1 KO Budva

Glavni inženjer: Ivana Zdravković d.i.a

Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE

Odgovorni inženjer: Ivana Zdravković d.i.a

Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTONSKI PROJEKAT

RAZMJERA
1:100

Autori projekta: Siniša Stanojević d.i.a.
Ivana Zdravković d.i.a.

Prilog: OSNOVA POTKROVLJA

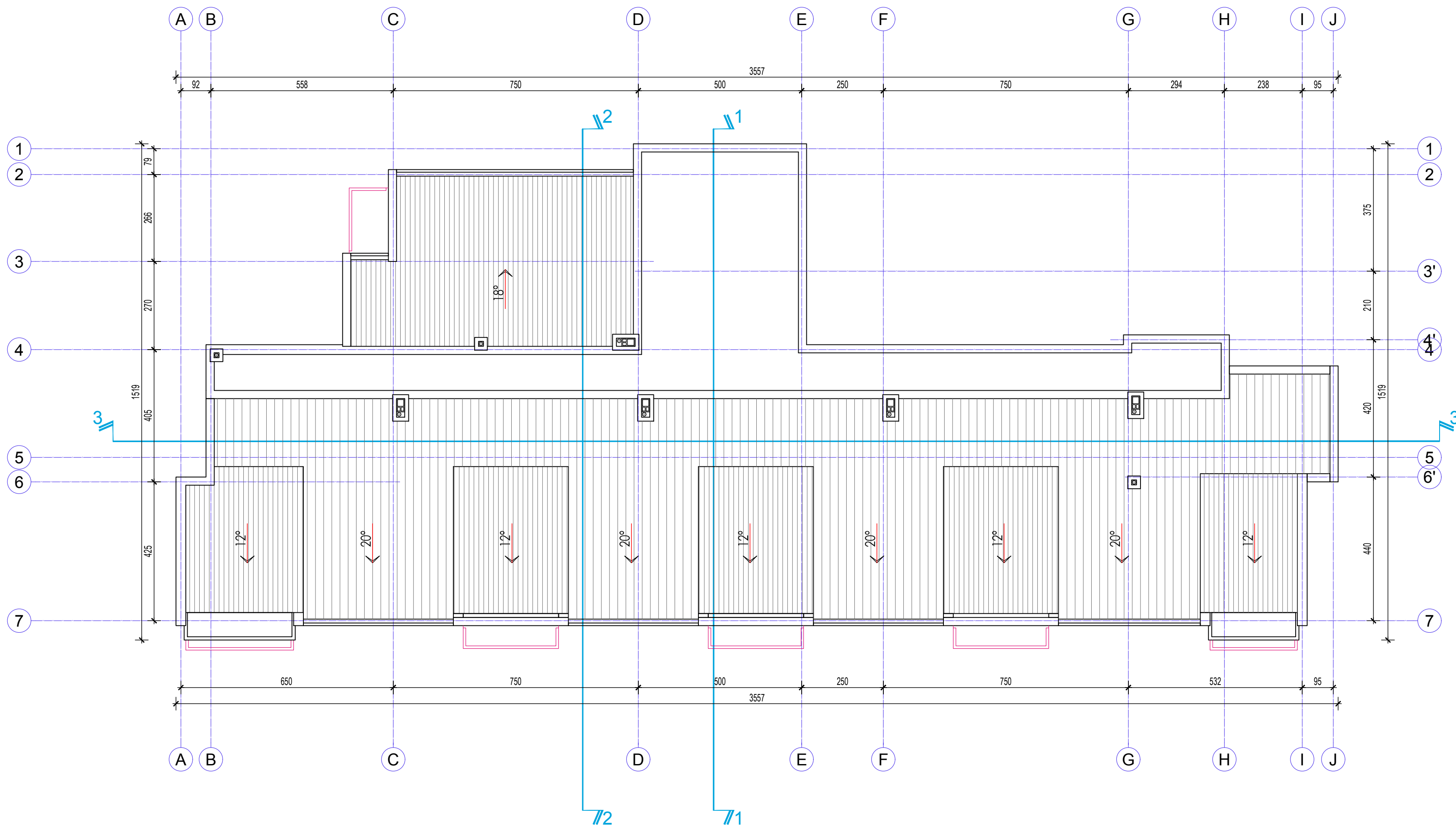
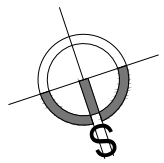
Br. priloga: 5

Br. strane: -

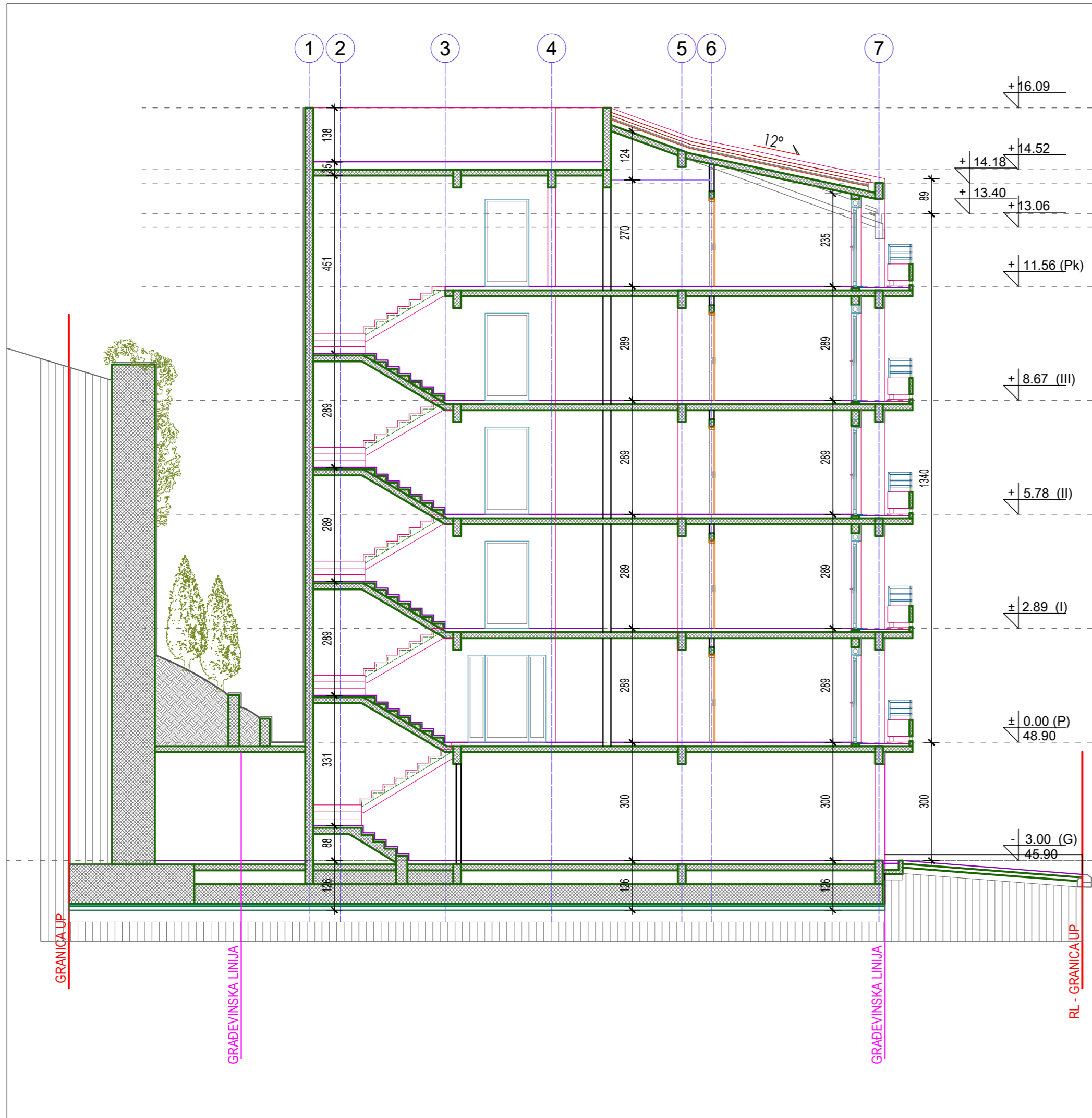
Datum izrade i MP

Datum revizije i MP

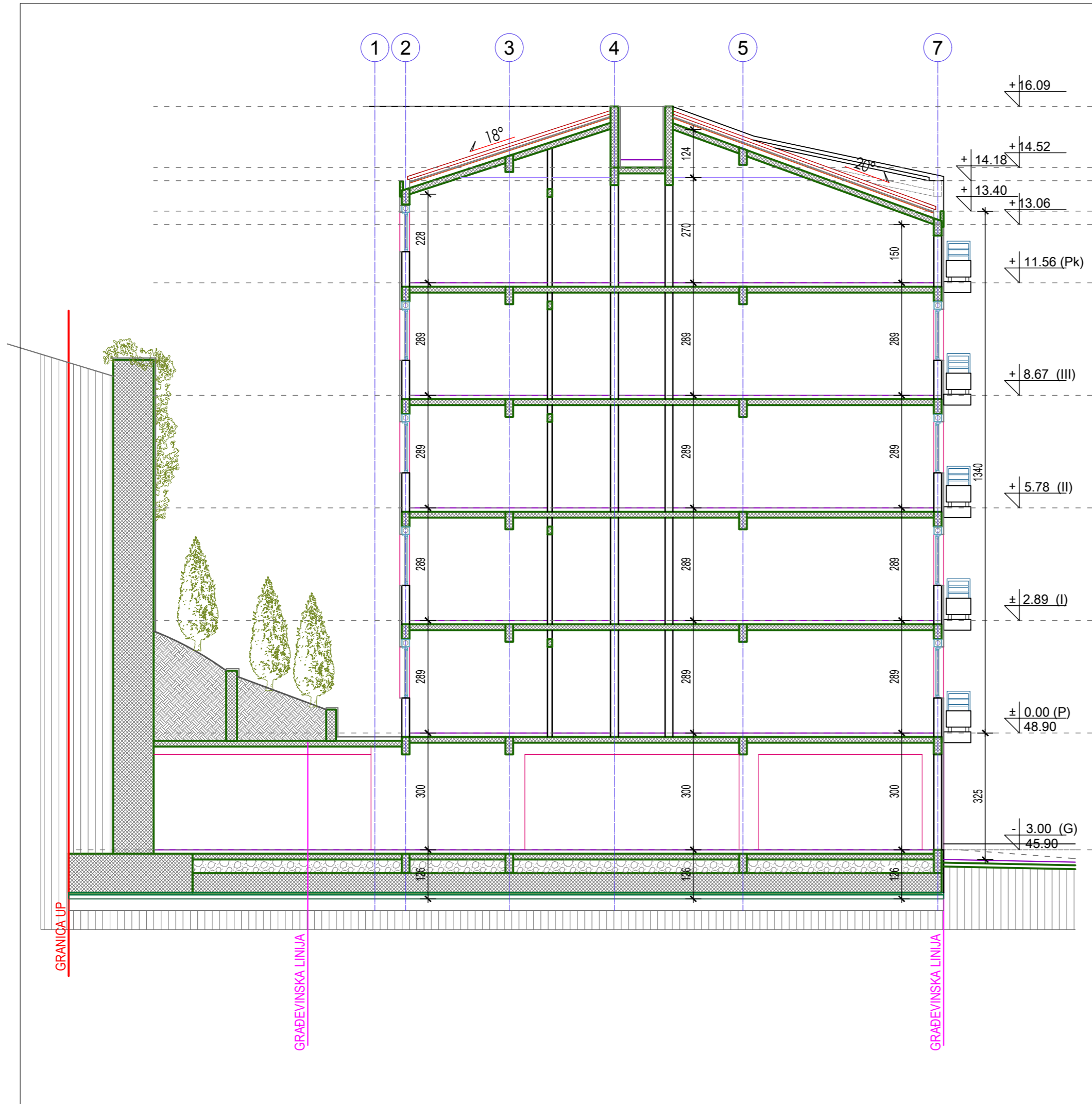
maj 2019. god.



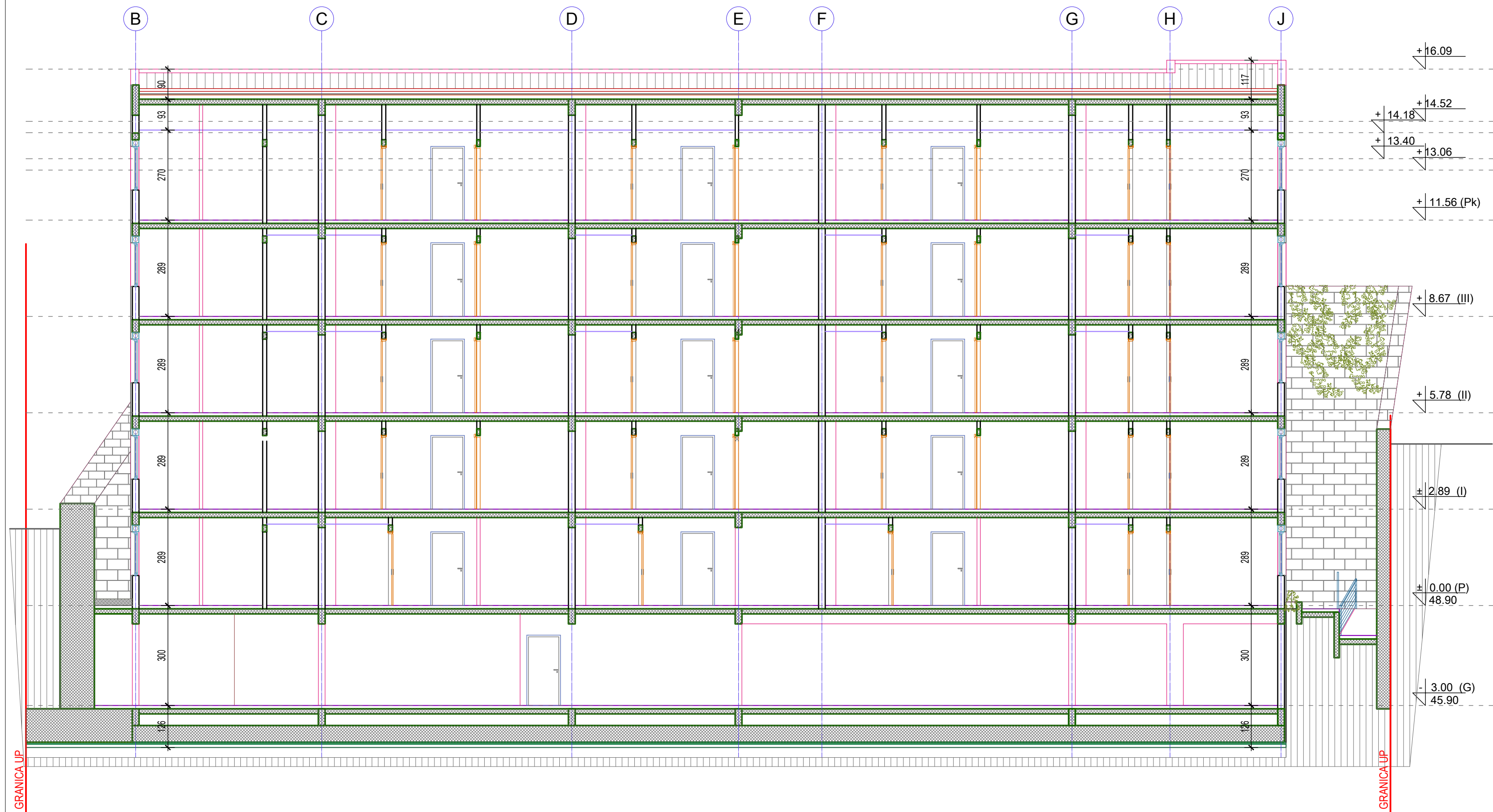
PROJEKTANT: "BANA INVEST" d.o.o. Budva		INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar, Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir, Petrović Radmila		
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT	Lokacija: Blok br 6; dio UP 6-30,10-31; DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva		
Glavni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE		
Odgovorni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTONSKI PROJEKAT	RAZMJERA 1:100
Autori projekta:	Siniša Stanojević d.i.a. Ivana Zdravković d.i.a.	Prilog:	OSNOVA KROVA	Br. priloga: 6
Datum izrade i MP		Datum revizije i MP		
maj 2019. god.				



PROJEKTANT: "BANA INVEST" d.o.o. Budva		INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar, Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir, Petrović Radmila	
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT	Lokacija: Blok br 6; dio UP 6-30,10-31; DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva	
Glavni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTONSKI PROJEKAT
Autori projekta:	Siniša Stanojević d.i.a. Ivana Zdravković d.i.a.	Prilog:	PRESJEK 1-1
Datum izrade i MP:	maj 2019. god.		Br. priloga: 7
		Br. strane:	-
		RAZMJERA	1:100



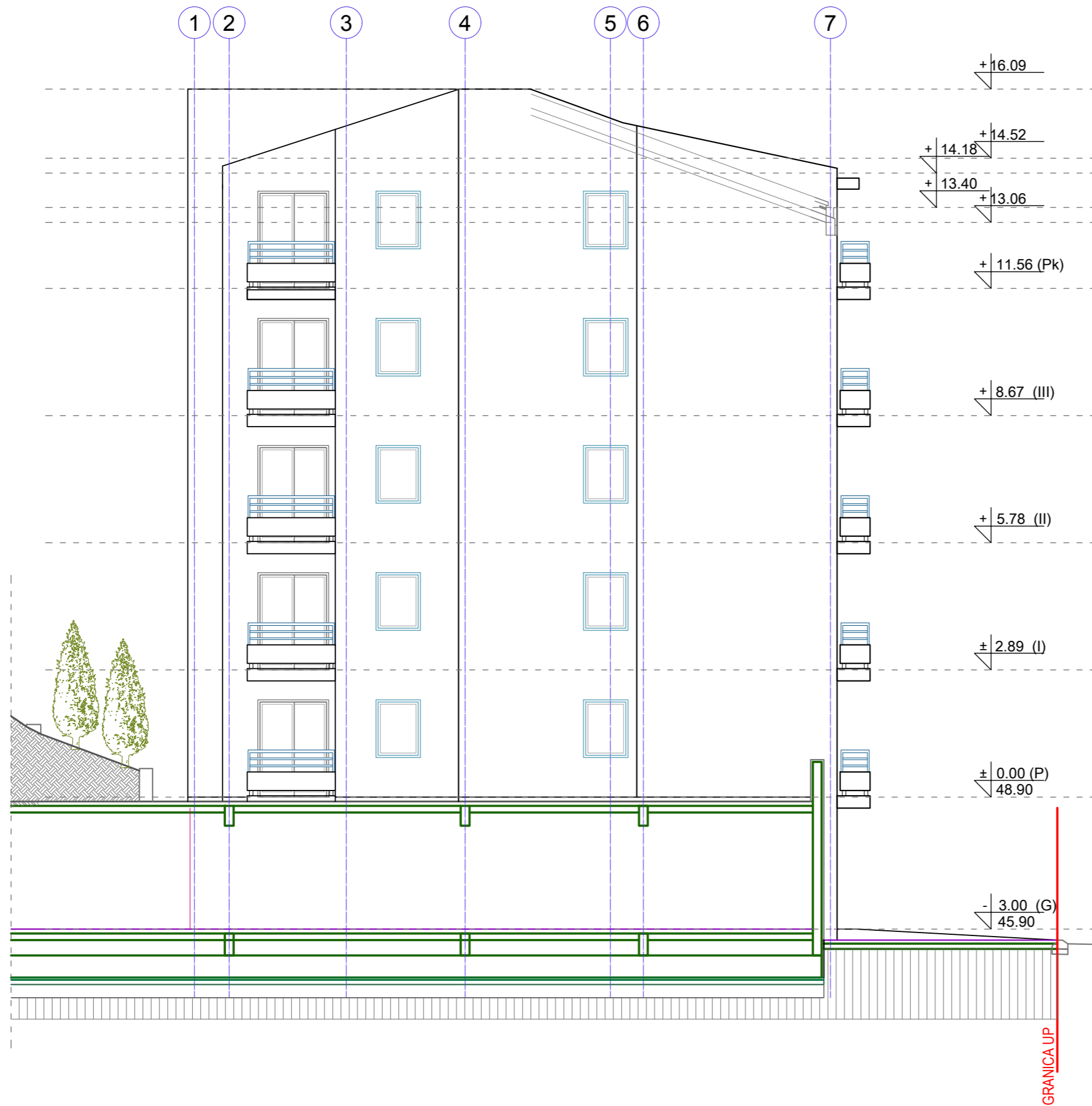
PROJEKTANT: "BANA INVEST" d.o.o. Budva		INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar, Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir, Petrović Radmila	
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT	Lokacija: Blok br 6; dio UP 6-30,10-31; DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva	
Glavni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTONSKI PROJEKAT
Auto projekta:	Siniša Stanojević d.i.a. Ivana Zdravković d.i.a.	Prilog:	PRESJEK 2-2
Datum izrade i MP:	maj 2019. god.	Br. priloga:	8
		Br. strane:	-
		Datum revizije i MP:	
		RAZMJERA	1:100



PROJEKTANT: "BANA INVEST" d.o.o. Budva		INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar, Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir, Petrović Radmila		
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT	Lokacija: Blok br 6; dio UP 6-30,10-31; DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva		
Glavni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE		
Odgovorni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTONSKI PROJEKAT	RAZMJERA: 1:100
Autori projekta:	Siniša Stanojević d.i.a. Ivana Zdravković d.i.a.	Prilog:	PRESJEK 3-3	Br. priloga: 9
Datum izrade i MP		Datum revizije i MP		
maj 2019. god.				

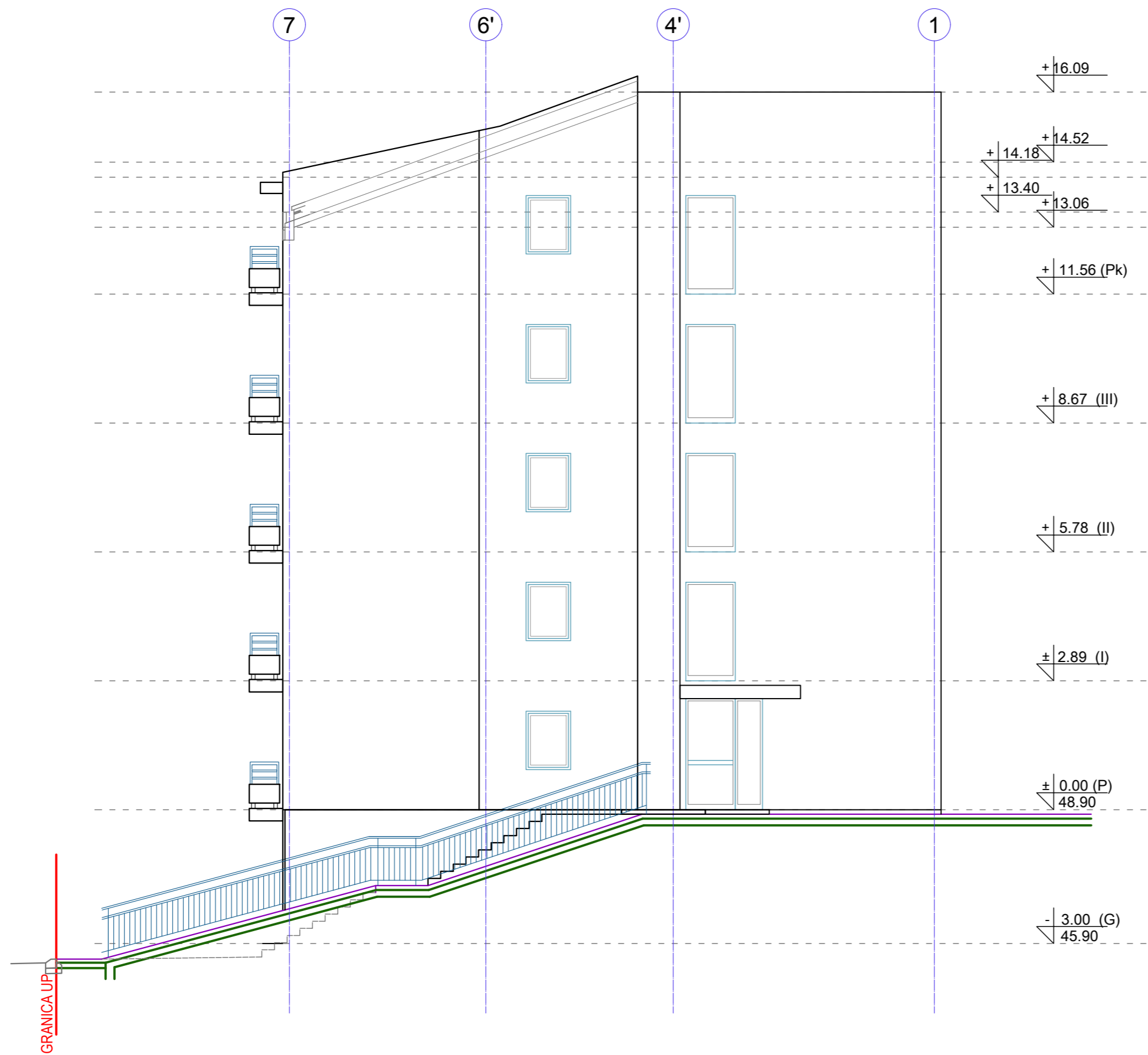


PROJEKTANT: "BANA INVEST" d.o.o. Budva		INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar, Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir, Petrović Radmila		
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT	Lokacija: Blok br 6; dio UP 6-30,10-31; DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva		
Glavni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE		
Odgovorni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTONSKI PROJEKAT	RAZMJERA 1:100
Autori projekta:	Siniša Stanojević d.i.a. Ivana Zdravković d.i.a.	Prilog:	PREDNJA - SJEVERNA FASADA	Br. priloga: 10 Br. strane: -
Datum izrade i MP		Datum revizije i MP		
maj 2019. god.				



PROJEKTANT: "BANA INVEST" d.o.o. Budva		INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar, Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir, Petrović Radmila	
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT	Lokacija:	Blok br 6; dio UP 6-30,10-31; DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva
Glavni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTONSKI PROJEKAT
Autori projekta:	Siniša Stanojević d.i.a. Ivana Zdravković d.i.a.	Prilog:	BOČNA - ISTOČNA FASADA
Datum izrade i MP		Br. priloga:	11
		Br. strane:	-
Datum revizije i MP			
maj 2019. god.			

RAZMJERA
1:100



PROJEKTANT: "BANA INVEST" d.o.o. Budva		INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar, Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir, Petrović Radmila	
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT	Lokacija:	Blok br 6; dio UP 6-30,10-31; DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva
Glavni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTONSKI PROJEKAT
Autori projekta:	Siniša Stanojević d.i.a. Ivana Zdravković d.i.a.	Prilog:	BOČNA - ZAPADNA FASADA
Datum izrade i MP		Br. priloga:	12
		Br. strane:	-
Datum revizije i MP			
maj 2019. god.			

RAZMJERA
1:100



PROJEKTANT: "BANA INVEST" d.o.o. Budva		INVESTITOR: Mitrović Igor, Mitrović Nadežda, Mitrović Petar, Jovanović Ana, Mitrović Slobodan, Mitrović Vladimir, Petrović Radmila		
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT	Lokacija: Blok br 6; dio UP 6-30,10-31; DUP "Babin do" dio kp. br. 1830/1 KO Budva		
Glavni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE		
Odgovorni inženjer:	Ivana Zdravković d.i.a	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTONSKI PROJEKAT	RAZMJERA 1:100	
Autori projekta:	Siniša Stanojević d.i.a. Ivana Zdravković d.i.a.	Prilog: ZADNJA - JUŽNA FASADA	Br. priloga: 13	Br. strane: —
Datum izrade i MP maj 2019. god.		Datum revizije i MP		

3D VIZUELIZACIJA OBJEKTA

