



## **IDEJNO RJEŠENJE**

### **STAMBENOGL OBJEKTA (SMG) G2+G1+S(G)+P+4**

**LOKACIJA:** Blok 68B, UP br.68.6, kat.parc.br. 974 KO Bečići,  
u zahvatu DUP-a „Bečići“, Opština Budva

**PROJEKTANT:** „URBANIST PROJECT“ d.o.o. Budva

**INVESTITOR:** Ćetković Olivera

**DATUM:** Novembar, 2019.



"URBANIST PROJECT" D.O.O. BUDVA, Adresa: Paštrovska, Rafailović B.B., Montenegro, Direktor: Saša Petković  
Registarski broj: 5-06420427001, PIB/Mat.br.: 02901102, Žiro račun: 535-12851-35, PDV broj: 81/31-03592-7  
[www.urbanist-projekt.com](http://www.urbanist-projekt.com), [www.facebook.com/urbanistprojektdoo](https://www.facebook.com/urbanistprojektdoo), [office@urbanist-projekt.com](mailto:office@urbanist-projekt.com), Broj telefona: +382 67 333 821

štambilj projektanta	štambilj revidenta
----------------------	--------------------

## IDEJNO RJEŠENJE STAMBENOG OBJEKTA (SMG) G2+G1+S(G)+P+4 (KNJIGA 0)

INVESTITOR: **Ćetković Olivera**  
OBJEKAT: **STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4**  
LOKACIJA: **Blok 68B, UP br.68.6, kat.parc.br. 974 KO Bečići,  
u zahvatu DUP-a „Bečići“, Opština Budva**  
VRSTA TEHNIČKE  
DOKUMENTACIJE: **IDEJNO RJEŠENJE**  
PROJEKTANT: **„URBANIST PROJECT“ d.o.o. Budva**  
ODGOVORNO LICE: **Saša Petković**  
GLAVNI INŽENJER: **Dobrivoje Krnjajić dipl.inž.arh.**

Budva, Novembar 2019.

štambilj organa nadležnog za izdavanje građevinske dozvole
--

---

## **SADRŽAJ**

***KNJIGA 0 OPŠTA DOKUMENTACIJA***

***KNJIGA 1 ARHITEKTURA***

## **SADRŽAJ KNJIGE 0**

### **OPŠTA DOKUMENTACIJA**

- Opšti podaci o objektu (**Obrazac 1**)
- Sadržaj
- Ugovor između investitora i privrednog društva koje izrađuje tehničku dokumentaciju
- Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata poreske uprave
- Licenca za izradu tehničke dokumentacije
- Polisa za osiguranje od odgovornosti
- Rješenje o imenovanju ovlašćenog inženjera
- Podaci o ovlašćenim inženjerima (**Obrazac 2**)
- Urbanističko tehnički uslovi
- List nepokretnosti

---

# OPŠTA DOKUMENTACIJA

---

(KNJIGA 0)



"URBANIST PROJECT" D.O.O. BUDVA, Adresa: Paštrovska, Rafailović B.B., Montenegro, Direktor: Saša Petković  
Registarski broj: 5-06420427001, PIB/Mat.br.: 02901102, Žiro račun: 535-12851-35, PDV broj: 81/31-03592-7  
[www.urbanist-projekt.com](http://www.urbanist-projekt.com), [www.facebook.com/urbanistprojektdoo](https://www.facebook.com/urbanistprojektdoo), [office@urbanist-projekt.com](mailto:office@urbanist-projekt.com), Broj telefona: +382 67 333 821

## Ugovor o projektovanju

Ugovor o projektovanju Ov.br: **2009/019**

Zaključen dana 20.09.2019. godine u Budvi, između ugovornih strana:

1. Urbanist Project d.o.o., iz Budve, ul.Paštrovska bb Rafailovići, matični br.02901102,  
PDV: 81/31-03592-7, koje zastupa direktor Saša Petković (dalje: Projektant), s jedne strane, i
2. Ćetković Olivera, (dalje: Naručilac), s druge strane.

### Predmet ugovora

#### Član 1.

Zaključenjem ugovora Naručilac poverava, a Projektant prihvata da izradi projektnu dokumentaciju:

1. **Glavni projekat izgradnje stambenog objekta (smg) G2+G1+S(G)+P+4, BRGP do 775,17 m<sup>2</sup>,** koji je predmet ovog ugovora a na **UP 68.6, Blok 68B, na kat.parc.br. 974 KO Bečići**, a po izdatim Urbanističko-tehničkim uslovima broj: **06-061-1080/4 od 12.11.2018. god.** izdatih od strane **Sekretarijata za urbanizam i održivi razvoj, Opština Budva.**

Konačne površine biće utvrđene Glavnim projektima.

2. **Revizija Glavnog projekta izgradnje stambenog objekta (smg) G2+G1+S(G)+P+4.**

#### Član 2.

Projektant će po ovom ugovoru Naručiocu izvršiti usluge u svemu prema projektnim zadacima i uslovima koje blagovremeno dobije od Naručioca, za objekte iz čl. 1. Ugovora. Projektant je dužan da izradi svu neophodnu tehničku dokumentaciju potrebnu za Glavni projektat, i to:

1. Idejno rješenje;
2. Glavni projekat arhitekture;
3. Glavni projekat konstrukcije objekata i konstruktivnih elemenata parternog uređenja;
4. Planove armiranja svih konstruktivnih elemenata objekata, kao i parternog uređenja;
5. Glavni projekat hidrotehničkih instalacija;
6. Glavni projekat jake struje;
7. Glavni projekat slabe struje;
8. Elaborat energetske efikasnosti;
9. Protipožarni elaborat sa revizijom
10. Revizija glavnog projekta

---

### Član 3.

Naručilac je dužan da dostavi **Geomehanički elaborat za predmetnu lokaciju** bez naknade. Zaključenjem ugovora Naručilac ustupa Projektantu postojeće kopije topografskog i katastarskog plana, odnosno digitalne zapise, odnosno katastar podzemnih i nadzemnih vodova, za predmetnu lokaciju i to bez naknade, uz obavezu zaštite i čuvanja podataka samo za potrebe ovog posla. Naručilac poverava Projektantu situacioni plan koji sadrži planiranu dispoziciju, visinu, gabarit i namenu lokacije, dokaz o pravu svojine (odnosno zakupa na građevinskom zemljištu, odnosno pravu svojine na objektu, odnosno pravu korišćenja na neizgrađenom građevinskom zemljištu).

### Član 4.

Naručilac je obavezan da Projektantu preda potpisani i overen projektni zadatak, dokumentaciju i sve druge podatke neophodne za izradu projektne dokumentacije iz člana 2. ugovora, u roku od 3 (tri) dana od dana zaključenja ugovora. Projektant je dužan da blagovremeno i u skladu s pravilima struke, detaljno prouči projektne zadatke na osnovu kojih će izraditi tehničku dokumentaciju po ovom ugovoru. Projektant će blagovremeno i pismenim putem zatražiti od Naručioca objašnjenja u vezi s nedovoljno jasnim detaljima. Ako uoči nedostatke u projektnom zadatku i smatra da tu dokumentaciju treba menjati radi poboljšanja ili iz drugih razloga, projektant je dužan da o tome redovno izveštava naručioca. Naručilac je dužan da postupi po zahtevima Projektanta i da mu u primernom roku, u pismenoj formi, pruži tražena objašnjenja o projektnim zadacima. Po izradi posebnih projektnih zadataka iz prethodnog stava Naručilac je obavezan da ih pregleda, potpiše, overi i preda Projektantu.

### Član 5.

Naručilac ima pravo da menja projektni zadatak radi izrade projektne i tehničke dokumentacije. Ako se izmeni projektni zadatak u skladu sa stavom 1. ovog člana, menjaju se na odgovarajući način i ugovorene cene, rok za izradu tehničke dokumentacije i drugi delovi ovog ugovora na koje utiču izmene projektnog zadatka. Ako se zbog izmene projektnog zadatka bitno menjaju uslovi za izvršenje ovog ugovora, Projektant ima pravo da traži izmenu ovog ugovora ili da odustane od ovog ugovora. Troškove i druge štete nastale izmenom ili otklanjanjem nedostatka projektnog zadatka, snosi naručilac. Ako je projektni zadatak Projektant izradio suprotno od zahteva Naručioca i dobijenih uslova za gradnju objekta, sve troškove i druge štete nastale otklanjanjem nedostataka u tehničkoj dokumentaciji snosiće Projektant.

### Član 6.

Naručilac je dužan da pregleda urađenu tehničku dokumentaciju odmah po pozivu Projektanta, i o nađenim nedostacima bez odlaganja obavestiti Projektanta. Posle pregleda i prijema ugovorene dokumentacije, Projektant više ne odgovara za nedostatke koji su se mogli opaziti običnim pregledom, osim za skrivene nedostatke. Kada Naručilac uredno obavesti Projektanta da urađena dokumentacija ima neki nedostatak, može zahtevati da se taj nedostatak otkloni i za to mu odrediti primereni rok. Ukoliko Projektant ne otkloni nedostatke u datom roku, Naručilac će to učini na teret Projektanta, pri čemu se vrši isplata iz zadržanog dela ugovorene cene.

---

## **Odgovorni projektant**

### **Član 7.**

Odgovorni projektant može biti lice sa stečenim visokim obrazovanjem odgovarajuće struke, odnosno smera, na akademskim studijama drugog stepena (diplomske akademske studije - master, specijalističke akademske studije) odnosno na osnovnim studijama u trajanju od najmanje pet godina i licencem za projektovanje. Licencu za odgovornog projektanta može da stekne lice sa stečenim visokim obrazovanjem odgovarajuće struke, odnosno smera, položenim stručnim ispitom i najmanje tri godine radnog iskustva sa stručnim rezultatima na izradi tehničke dokumentacije i sa preporukom najmanje dva odgovorna projektanta ili Inženjerske komore. Stručnim rezultatima za projektanta, u smislu stava 2. ovog člana, smatraju se rezultati ostvareni na rukovođenju i izradi ili saradnji na izradi najmanje dva projekta.

## **Način izvršavanja ugovorenih poslova**

### **Član 8.**

Projektant je po ovom ugovoru i propisima nadležnih organa i pravilima struke obavezan da:

- a) projektnu dokumentaciju iz člana 2. ugovora izradi u svemu prema pravilima struke;
- b) proveri ispravnost tehničkih rešenja korišćenih tokom izrade projektne dokumentacije;
- v) u svemu postupi po pismenim nalozima Naručioca, kao i nalozima nadležnih organa i organizacija.

Projektant će poverene poslove obaviti preko svojih zaposlenih, ali je ovlašćen da izvršenje pojedinih poslova poveri i drugim stručnim ovlašćenim licima. Projektant odgovara Naručiocu za izvršenje posla i kada posao obave lica koja s njim nisu u radnom odnosu, kao da ih je sam obavio.

### **Član 9.**

Projektant je dužan da po pismenom nalogu Naručioca izradi sve naknadne i nepredviđene projekte. Izuzetno od prethodno navedenog, Projektant može i bez prethodnog naloga Naručioca da izradi nepredviđene projekte koji su nužni za obezbeđenje drugih objekata, odnosno kada ovi mogu imati dejstvo na objekte za koje se prema ovom ugovoru izrađuje tehnička dokumentacija, na pravilan tok radova ili na sprečavanje nastanka štete. U slučajevima iz stava 1. ovog člana, Projektant je dužan da bez odlaganja o tome obavesti Naručioca, kao i o razlozima koji su nepredviđene radove izazvali. Naručilac je dužan da obavljanje nepredviđenih ili naknadnih radova ustupi Projektantu, a trećem licu ih može ustupiti samo ako Projektant nije u mogućnosti da ih izvrši uopšte ili da ih izvrši blagovremeno.

## **Ugovorena cena**

### **Član 10.**

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 11.

Projektant je dužan da započne sa izradom projektne dokumentacije iz člana 2. ugovora u roku od 3 (tri) dana od dana prijema projektnog zadatka i akta o urbanističkim uslovima. Ako se pojavi opravdana sumnja da izrada tehničke dokumentacije, ili pojedinih projekata, neće biti izrađena u ugovorenom roku, Naručilac ima pravo da zatraži od Projektanta da preduzme potrebne mere kojima se obezbeđuje odgovarajuće ubrzanje izrade tehničke dokumentacije ili pojedinih projekata.

Ako Projektant ne započne izradu ugovorene dokumentacije u roku iz stava 1. ovog člana, Naručilac će mu ostaviti naknadni primeren rok za početak radova, koji neće biti duži od 8 (osam) dana. Ako Projektant ni u naknadnom roku iz stava 3. ovog člana ne započne izradu projektne dokumentacije, Naručilac ima pravo da raskine ugovor i zahteva od Projektanta naknadu štete. U slučaju raskida ugovora Projektant je dužan da Naručiocu vrati sredstva primljena po osnovu predujma, u roku od 3 (tri) dana od dana prijema pismenog obaveštenja o raskidu ugovora. Rokovi za predaju projektne dokumentacije

### Član 12.

Izrada **Glavnog projekta izgradnje stambenog objekta (smg) G2+G1+S(G)+P+4** najkasnije u roku od **45** dana od prijema celokupne dokumentacije neophodne za projektovanje.

### Član 13.

Ugovorne strane se slažu da u slučaju spora dogovornim putem taj spor reše a ukoliko to nije moguće nadležan je Sud u Podgorici.

### Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetnih primeraka od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (ugovora).

U Budvi dana 20.09.2019.



Naručilac – **Ćetković Olivera**



Projektant – **Saša Petković**



Crna Gora

## IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj      **5-0642042/ 003**  
Matični broj            **02901102**

Datum promjene podataka: **29.03.2013**

### "URBANIST PROJECT" D.O.O. PROJEKTOVANJE, USLUGE, TRGOVINU I EXPORT - IMPORT, BUDVA

Izvršene su sledeće promjene: dopuna djelatnosti, statuta

Datum zaključivanja ugovora: **03.10.2012**

Datum donošenja Statuta: **03.10.2012**

Datum izmjene Statuta: **28.03.2013**

Adresa obavljanja djelatnosti: **PAŠTROVSKA BB**

Mjesto: **BUDVA**

Adresa za prijem službene pošte: **PAŠTROVSKA BB**

Sjedište: **BUDVA**

Pretežna djelatnost: **7111 Arhitektonska djelatnost**

Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja:

da  ne

Oblik svojine:

bez oznake svojine

društvena

privatna

zadružna

dva ili više oblika svojine

državna

Porijeklo kapitala:

bez oznake projekla kapitala

domaći

strani

mješoviti

Upisani kapital: **1.00€**

(Novčani            **1.00**, nenovčani            **.00**)

#### Osnivači

Ime i prezime/Naziv:

**SAŠA PETKOVIĆ-006823087**

Adresa:

**PUŠKINOVA25 NIŠ SRBIJA**

Udio: **100%**

Uloga: **Osnivač**

#### Lica u društvu

Ime i prezime:

**Zoran Perčobić - 0810982220019**

Adresa:

**PAŠTROVSKA BB BAR CRNA GORA**

Izvršni direktor - neograniceno( )

Pojedinačno- ( )

Izdato **08.04.2013.god.**

Ovlašćeno lice  
**Milo Paunović**

Strana **1** od **1**



**CRNA GORA  
VLADA CRNE GORE  
PORESKA UPRAVA  
Područna jedinica Budva  
Broj: 81-01-12686-3  
BUDVA, 09.10.2012. 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 i 28/12) i člana 207 Zakona o opštem upravnom postupku ("Sl.list RCG", br. 60/03 i "Sl.list CG", br. 32/11) Poreska uprava, d o n o s i**

## **RJEŠENJE O REGISTRACIJI**

**Upisuje se u registar poreskih obveznika:**

**Naziv: "URBANIST PROJECT" D.O.O. PROJEKTOVANJE, USLUGE, TRGOVINU I EXPORT - IMPORT BUDVA**

**BUDVA**

**Poreskom obvezniku se dodjeljuje:**

**PIB** **0 2 9 0 1 1 0 2**  
(Matični broj)

**8 1 7**

(Šifra područne jedinice poreskog organa)

**Datum upisa u registar: 09.10.2012. 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 832-3161-26 - Administrativna taksa.



**Ja PORESKI INSPEKTORI**  
*Branko Nikčević*  
**Branko Nikčević**



**CRNA GORA  
VLADA CRNE GORE  
PORESKA UPRAVA  
CENTRALNI REGISTAR PRIVREDNIH SUBJEKATA**  
U Podgorici, dana 04.10.2012.god.

Poreska uprava - Centralni registar privrednih subjekata u Podgorici, na osnovu člana 6 st. 1 i člana 21 i 22 Zakona o poreskoj administraciji ("Sl. list RCG", br. 65/01 i 80/04 i "Sl. list CG", br. 20/11), člana 83 i 86 Zakona o privrednim društvima ("Sl. list RCG", br. 6/02 i "Sl. list CG", br. 17/07 ... 40/11), člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku ("Sl. list RCG", br. 60/03 i "Sl. list CG", br. 32/11) i člana 2 i 3 Upustva o radu Centralnog registra privrednih subjekata ("Sl. list CG", br. 20/12), rješavajući po prijavi za registraciju osnivanja "**"URBANIST PROJECT" D.O.O. PROJEKTOVANJE, USLUGE, TRGOVINU I EXPORT - IMPORT, BUDVA**" broj 192767 od 04.10.2012.god. podnosioca

Ime i prezime: Ivana Rakanović  
JMBG ili br.pasoša: 1309985265148  
Adresa: Marka Biljurića 5 - Nikšić

dana 04.10.2012.god. donosi

### RJEŠENJE

Registruje se osnivanje "**"URBANIST PROJECT" D.O.O. PROJEKTOVANJE, USLUGE, TRGOVINU I EXPORT - IMPORT, BUDVA, PAŠTROVSKA BB BUDVA**" - registarski broj 5-0642042/ 001

Sastavni dio Rješenja je i Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata Poreske uprave.

### Obrazloženje

Odlučujući po prijavi za upis osnivanja DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU **URBANIST PROJECT**, utvrđeno je da su ispunjeni uslovi iz čl. 83 i 86 Zakonom o privrednim društvima ("Sl. list RCG", br. 6/02 i "Sl. list CG", br. 17/07 ... 40/11) i člana 2 i 3 Uputstva o radu Centralnog registra privrednih subjekata ("Sl. list CG", br. 20/12) za osnivanje **URBANIST PROJECT**, pa je odlučeno kao u izreci Rješenja.



Ovlašćeno lice

Milo Paunović

#### Pravna pouka:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu finansija CG u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko ovog organa 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 832-3161-26-Administrativna taksa.



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I  
LICENCIRANJE  
Direkcija za licenciranje  
Broj: UPI 107/7-2754/2  
Podgorica, 23.05.2018. godine

»URBANIST PROJECT« d.o.o.

Paštrovska bb  
BUDVA

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

Dostavljeno:  
-Naslovu;  
-a/a.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR  
I LICENCIRANJE  
Direkcija za licenciranje  
Broj: UPI 107/7-2789/2  
Podgorica, 23.05.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu »URBANIST PROJECT« 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

#### R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE »URBANIST PROJECT« 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 107/7-2789/1 od 09.05.2018.godine, »URBANIST PROJECT« d.o.o. Budva, obratio se ovom ministarstvu za izdavanje licence projektanta i izvođača radova.

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

- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 107/7-2868/2 od 18.05.2018.godine, kojim je Bobanu Iliću, diplomiranom inženjeru elektrotehnike – profil industrijska energetika, iz Niša, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o radu zaključen između »URBANIST PROJECT« d.o.o. Budva i Bobana Ilića, kojim je u čl.2 i 4 imenovani zasnovao radni odnos sa punim radnim vremenom na određeno vrijeme počev od 10.12.2012. godine do 10.12.2013. godine, koji se produžava svake godine po produženju lične karte za strance;
- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 107/7-2870/2 od 18.05.2018.godine, kojim je Dobrivoju Krnjajiću, dipl.inž.arhitekture, iz Niša, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o radu zaključen između »URBANIST PROJECT« d.o.o. Budva i Dobrivoja Krnjajića, kojim je u čl.2 i 4 imenovani zasnovao radni odnos sa punim radnim vremenom na određeno vrijeme počev od 10.12.2012. godine do 10.12.2013. godine, koji se produžava svake godine po produženju lične karte za strane;
- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 107/7-2869/2 od 18.05.2018.godine, kojim je Marini Stevanović, dipl.inž.građevinarstva – smjer za konstrukcije, iz Niša, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o radu zaključen između »URBANIST PROJECT« d.o.o. Budva i Stevanović Marine, kojim je u čl.2 i 4 imenovana zasnovala radni odnos sa punim radnim vremenom na određeno vrijeme počev od 10.12.2012. godine do 10.12.2013. godine, koji se produžava svake godine po produženju lične karte za strane;

- Izvod iz Centralnog Registra Privrednih subjekata Poreske uprave za imenovano privredno društvo, regalarski broj: 5-0642042/4 od 04.10.2012. godine.

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

Naime, članom 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ broj 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 projekt, 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“ broj 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: da li podnositelj 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 načini, 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.



**Broj polise:** 6-33506  
**Zamjena polise:** 30545  
**Vrsta osiguranja:** Opšta odgovornost  
**Šifra osiguranja:** 1301  
**Poslovna jedinica:** Direkcija  
**Saradnički broj:** 16923  
**Mjesto:** Podgorica  
**Datum:** 14.03.2019

## POLISA ZA OSIGURANJE OD ODOGOVORNOSTI

**Ugovarač osiguranja:** URBANIST PROJECT, 85310 Budva , Paštrovska bb  
 PIB:02901102

**Osiguranik:** URBANIST PROJECT, 85310 Budva , Paštrovska bb  
 PIB:02901102

Početak osiguranja: 20.3.2019      Prestanak osiguranja: 20.3.2020      Dospijeće: 20.03  
 Tarifa i tarifna grupa: XI      Suma osiguranja: 100.000,00      Premija osiguranja: 537,82

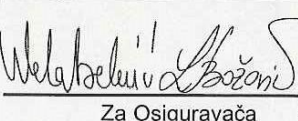
Osiguranje je zaključeno prema priloženim uslovima: Opšti uslovi za osiguranje od odgovornosti. Posebni uslovi za osiguranje od opšte odgovornosti.

Osiguranik potvrđuje da je kod zaključenja ovog ugovora primio naznačene uslove.

Redni broj	Osigurava se	Suma osiguranja (€)	Ukupan limit za trajanje osiguranja	Premija osiguranja (€)
<b>1 Tarifa premija XI - za osiguranje od opšte odgovornosti</b>				
1	Opšte odgovornosti - razne delatnosti Zakonska građansko-pravna odgovornost za štete usled smrti, povrede tijela ili zdravlja pričinjene trećim licima i njihovim stvarima. Ovim osiguranjem pokrivena je profesionalna odgovornost iz djelatnosti. Suma osiguranja 100.000 EUR Agregatni godišnji limit 100.000 EUR Učešće u svakoj šteti 10%, minimum 100 EUR	100.000,00	100.000,00	632,77
1.1	Popust za osiguranika od posebnog poslovnog interesa	632,77	0,00	94,95
<b>Ukupno:</b>				<b>537,82</b>
		<b>PREMIJA OSIGURANJA</b>		537,82
		<b>Porez:</b>		48,40
		<b>UKUPNO ZA UPLATU:</b>		<b>586,22</b>

Premija osiguranja 586,22 € obračunata za period od 20.03.2019 do 20.03.2020 plaća se prema ispostavljenoj fakтуri. Ugovarač osiguranja potpisom na polisi potvrđuje da je primio fakturu, koja predstavlja sastavni dio polise kao ugovora o osiguranju.

Osiguravač zadržava pravo ispravke računskih i drugih grešaka saradnika.  
 Saglasan/a sam da me Osiguravač kontaktira na elektronsku adresu, e mail sasa@urbanist-projekt.com, u cilju dostave svih pisanih obaveštenja definisanih Zakonom o obligacionim odnosima i uslovima osiguranja, a u kontekstu izvršenja ugovorenih obaveza ugovorih strana.  
 Početak osiguranja po ovoj polisi je istek 24-og casa datuma nazначенog na polisi kao datum početka osiguranja, ali ne prije isteka 24-og casa dana uplate premijskog obroka definisanog opiplatnim planom koji čini sastavni dio predmetne polise. Ukoliko Ugovarač osiguranja u roku od 30 dana od isteka 24-og casa dana nazначенog kao dospijeće premijskog obroka ne uplati premiju osiguranja, smatraće se da osiguranje nije ni bilo zaključeno, te se predmetna polisa istekom navedenog perioda automatski smatra nevažećom bez obaveze slanja spomenute Drustvu.  
 U slučaju iz prethodnog stava, Osiguravac nema pravo da zahtijeva naplatu premije osiguranja, obzirom da nije pružano osiguravajuće pokriće. Ugovarač osiguranja je saglasan da osiguravač može vršiti obradu ličnih podataka koje pribavlja po osnovu ovog ugovora o osiguranju, kao i da iste može proslediti na obradu povezanom pravnom licu, odnosno pravnom licu angažovanom u cilju obavljanja poslova koji su u vezi sa predmetnim ugovorom o osiguranju.  
 Polisa je punovažna sa skeniranim pečatom i potpisom lica ovlašćenih za potpisivanje u ime Osiguravača na ovoj Polisi, i isti imaju dokaznu snagu i pravno dejstvo svojeručnog potpisa i originalnog pečata.

  
 Za Osiguravača



  
 Za Ugovarača

U skladu sa odredbama Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Republike Crne Gore“ br. 51/08 od 22.08.2008.god.), člana 83 i 84 Zakona o izmenama i dopunama Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Republike Crne Gore“ br. 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14 i 064/17), člana 5 i 8 i člana 75 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta („Službeni list Crne Gore“ broj 044/18), Zakona o energetskoj efikasnosti („Sl. list Republike CG“, broj 29/10 i 40/11), Pravilnika o minimalnim zahtjevima energetske efikasnosti zgrada („Sl. list Republike Crne Gore“, broj 57/14), Pravilnika o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada („Sl. list Republike Crne Gore“, broj 47/13 od 8.10.2013.g.) i Pravilnika o sertifikovanju energetskih karakteristika zgrada („Sl. list Republike Crne Gore“, broj 23/13 od 27.05.2013.g.), donosim:

## RJEŠENJE

o imenovanju glavnog inženjera za izradu tehničke dokumentacije

OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4

VRSTA PROJEKTA: IDEJNO RJEŠENJE

LOKACIJA: Urb. blok 68B, UP 68.6, kat.parc.br. 974  
KO Bečići, DUP „Bečići“, Opština Budva

INVESTITOR: Ćetković Olivera

GLAVNI INŽENJER: Dobrivoje Krnjajić dipl.inž.arh.

Imenovani je u stalnom radnom odnosu u preduzeću „URBANIST PROJECT“ d.o.o. Budva i ispunjava propisane uslove u pogledu stručne spreme i prakse da može samostalno rukovoditi izradom i izrađivati tehničku dokumentaciju, odnosno djelove tehničke dokumentacije u smislu člana 84. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Republike Crne Gore“ broj 51/2008 od 22.08.2008.god. 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14 i 064/17) i Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ( „Službeni list Crne Gore“ broj 044/18 od 06.07.2018.god).

Imenovani je dužan, da se pri izradi predmetne investiciono-tehničke dokumentacije pridržava važećih zakonskih odredbi, tehničkih propisa, normativa i standarda.

Budva, Novembar 2019.

„URBANIST PROJECT“ d.o.o. Budva



Saša Petković, odgovorno lice

## PODACI O OVLAŠĆENIM INŽENJERIMA

NAZIV OBJEKTA	PROJEKTANT	GLAVNI INŽENJER
STAMBENI OBJEKAT(SMG) G2+G1+S(G)+P+4	„URBANIST PROJECT“ d.o.o. Budva Br.licence: <b>UPI 107/7-2789/2</b>	Dobrivoje B. Krnjajić dipl.inž.arh. Br.licence: <b>UPI 107/7-2870/2</b>

## DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

PROJEKAT	PROJEKTANT	ODGOVORNI INŽENJER
ARHITEKTURA	„URBANIST PROJECT“ d.o.o. Budva Br.licence: <b>UPI 107/7-2789/2</b>	Dobrivoje B. Krnjajić dipl.inž.arh. Br.licence: <b>UPI 107/7-2870/2</b>

Budva, Novembar 2019.

„URBANIST PROJECT“ d.o.o. Budva



Saša Petković, odgovorno lice

---

---

## **URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI LIST NEPOKRETNOSTI**

**Crna Gora**

**Opština Budva**

**SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM I ODRŽIVI RAZVOJ**

Broj: 06-061-1080/4

Budva, 12.11.2018. godine



Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj opštine Budva, rješavajući po zahtjevu ĆETKOVIĆ OLIVERE na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG, br. 64/17 i 44/18), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja turizma jedinicama lokalna samouprava (Službeni list CG broj 68/17), Pravilnika o obrascu za izdavanje urbanističko tehničkih uslova (Službeni list CG broj 70/17) i Detaljnog urbanističkog plana Bečići (Službeni list CG-opštinski propisi br. 01/14), evidentiranog u Centralnom registru planske dokumentacije, izdaje:

**URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE**  
za izradu investiciono tehničke dokumentacije za  
**izgradnju stambenog objekta**

**1. URBANISTIČKA PARCELA**

**Blok broj: 68B**

**Urbanistička parcela broj: 68.6** koju čini

**Katastarska parcela 974 KO Bečići**

Tačni podaci o katastarskim parcelama koje čine predmetnu urbanističku parcelu utvrđiće se kroz izradu Elaborat parcele po DUP-u. Elaborat izrađuje ovlašćena geodetska organizacija.

**2. POSTOJEĆE STANJE NA URBANISTIČKOJ / KATASTARSKOJ PARCELI**

U listu nepokretnosti broj 401 za KO Bečići, na katastarskoj parceli 974 upisana je porodična stambena zgrada površine 36m<sup>2</sup>, pomoćna zgrada površine 23m<sup>2</sup> i vočnjak 354m<sup>2</sup>. Na kat.parceli i objektima su upisani tereti i ograničenja – zabjelježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa Ugovora o zajedničkoj izgradnji i zabjelježba zabrane otuđenja i opterećenja nepokretnosti bez saglasnosti druge ugovorene stranke. Kao vlasnik objekta i parcele upisan je podnositelj zahtjeva.

**Postojeći objekat se uklanja.**

Investitor može shodno Članu 113, Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, podneti prijavu Urbanističko-građevinskoj inspekciji, za izdavanje Rješenja o uklanjanju postojećeg objekta, a na osnovu urađenog Revidovanog Elaborata uklanjanja objekta i dokaz o vlasništvu nad objektom (list nepokretnosti).

U cilju umanjenja naknade za komunalno opremanje gradskog zemljišta, potrebno je pribaviti Uvjerjenje Uprave za nekretnine, područna jedinica Budva, kojom se potvrđuje da je na katastarskom planu iz 1966.godine na katastarskoj parceli 974 KO Bečići postojao objekat ili potvrdu o uplati doprinosa za uredjivanje gradskog građevinskog zemljišta shodno ugovoru zaključenom sa SIZ-om za izgradnju i komunalno-stambene poslove odnosno potvrdu o uplati naknade za komunalno opremanje građevinskog

zemljišta shodno zaključenom ugovoru sa Službom za naplatu naknade za komunalno opremanje građevinskog zemljišta Opštine Budva.

### 3. PLANIRANA NAMJENA OBJEKTA

UTU daju mogućnost investitoru da u okviru planskog rješenja – tekstualnog i grafičkog djela DUP-a izabere namjenu predmetnog objekta.

#### **Stanovanje manje gustine**

Uvidom u grafički prilog DUP-a, katra namjena površina, konstatovano je da je predmetna urbanistička parcela u zoni sa namjenom – stanovanje manje gustine sa višeporodičnim stanovanjem. Stanovanje manje gustine u zoni nove izgradnje sa višeporodičnim stanovanjem podrazumjeva broj stanova u objektu od 4 do 8, pri čemu se i turistički apartman smatra stambenom jedinicom (strana 398).

U tekstualnom djelu DUP-a poglavje Distribucija planirane namjene i sadržaja u okviru celina, za Kvart 6 je predviđeno sladeće: "u zonama višeporodičnog stanovanja moguće je smestiti sledeće sadržaje kao dopunske namjene:

- stanovanje u funkciji turizma: višeporodično stanovanje sa delatnostima usluge i trgovine u prizemljima objekata, apartmansko stanovanje;
- poslovno-trgovački i uslužni sadržaji: poslovni prostori za izdavanje, lokali,
- turističko-ugostiteljski sadržaji: kafei, internet kafei "(strana 122)

Na urbanističkim parcelama namenjenim stanovanju dozvoljena je izgradnja bazena, sportskih terena, pomočnih zgrada, uslužnih delatnosti, garaža i parking mesta. (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.2 str. 394)

#### **Turistički objekat – turistički apartman ili turistički apartmansi blok**

U tekstualnom djelu DUP-a poglavje 5.3.3. U.T.U. za izgradnju objekata u zoni nove izgradnje sa višeporodičnim stanovanjem (strana 398), navedeno je sledeće:

"Stanovanje manje gustine u zoni nove izgradnje sa višeporodičnim stanovanjem podrazumjeva broj stanova u objektu od 1 do 6, pri čemu se i turistički apartman smatra stambenom jedinicom."

**Pravilnik o vrstama, minimalno-tehničkim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata (Službeni list CG broj 36/18)** definisan je sadržaj ugostiteljskih objekata za pružanje usluge smještaja i usluge pripremanja i usluživanja hrane i pića – turistički apartman i turistički apartmansi blok. 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.

### 4. 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 infrastrukture, umjesto Elaborata parcelacije po planskom dokumentu, prilaže grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.

Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između ažumog katastarskog stanja i plana, mjerodavno je ažumo katastarsko stanje.

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 ustanove 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 obezbijeden 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 parseli, u skladu sa vlasničkim stanjem evidentiranim u Upravi za nekretnine.

## 5. PRAVILA REGULACIJE

Prikazane su u grafičkom prilogu plana i definisane u tekstuallnom dijelu plana – poglavje: UTU, za izgradnju objekata – stanovanje male gustine, Horizontalna i vertikalna regulacija (tekstualni dio DUP-a poglavje 5.3 strana 396-399)

Izgradnja na ivici parcele ili manjoj udaljenosti od bočne ili zadnje granice parcele od planom predviđene je moguća isključivo uz pismenu saglasnost vlasnika susedne parcele na čijoj granici je predviđena izgradnja, osim za slučajevi koji su ovim planom predviđeni da se grade na ivici parcele. U okviru saglasnosti suseda potrebno je definisati, osim dozvoljenog udaljenja i otvore na predmetnoj fasadi. (tekstualni dio DUP-a poglavje 5.2 stav 3 strana 394)

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

**Građevinska linija** je definisana u grafičkom prilogu karta regulacije – “glavna prednja građevinska linija” (ciklama - magenta linija na izvodu iz DUP-a) i „zone građenja definisane pravilima regulacije“ (sive šrafure na izvodu iz DUP-a), a u tekstuallnom delu DUP-a:

Predstavlja krajnju granicu za izgradnju objekta. Građevinska liniji je obavezujuća i na nju se postavlja jedna fasada objekta. Najveći dopušteni indeks zauzetosti podzemne etaže iznosi 1.0 (100%)

Zgrada može biti postavljena svojim najisturenijim dijelom do građevinske linije. Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni dijelovi objekta mogu da prelaze građevinsku liniju prama neizgrađenim javnim površinama (zelenilo i saobraćajnice) najviše do 1,20 m, na minimalnoj visini od 3,0 m od konačno nivelišanog i uredenog okolnog terena ili trotoara.(tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.2, strana 394)

**Bočna građevinska linija** je definisana u grafičkom prilogu karta regulacije - „zone građenja definisane pravilima regulacije“ (sive šrafure na izvodu iz DUP-a) i „bočna građevinska linija 0,75m-1,0m od granice parcele“, a u tekstuallnom delu DUP-a, za preporučenu spratnost P+3:

**Za slobodnostojeće objekte min. odstojanje objekta od bočne granice parcele je 2,5m,** izuzetno ovo rastojanje može biti i manje minimum 1,5m ako je oblik parcele nepravilan.

Za jednostrano uzidane objekte odstojanje je 3,0m – 4,0m prema slobodnom delu parcele, izuzetno ovo rastojanje može biti i manje minimum 1,5m-2,5m ako je oblik parcele nepravilan

#### **Zadnja građevinska linija**

Obzirom da urb.parcela izlazi na dve ulice nema zadnje građevinske linije već su date dve glavne građevinske linije u grafičkom prilogu karta regulacije – “glavna prednja građevinska linija” (ciklama - magenta linija na izvodu iz DUP-a) i „zone građenja definisane pravilima regulacije“ (sive šrafure na izvodu iz DUP-a), a u tekstuallnom delu DUP-a, za preporučenu spretnost P+3:

**Minimalno odstojanje objekta od zadnje granice parcele je 3,0 m** izuzetno ovo rastojanje može biti i manje minimum 2,5m ako je oblik parcele nepravilan.

**Min. odstojanje objekta od susednog objekta je 4,0m.**

U slučaju da je projektovani objekat odstupa od građevinskih linija određenih prema važećim mimimalnim rastojanjima od granice susjednih parcela za namjenu stanovanje manje gustine, shodno tekstuallnom dijelu plana, neophodno je pribaviti saglasnost vlasnika susjedne/ih parcele/a.

#### **Kota prizemlja**

Na pretežno ravnom terenu: najviše do 1,20 m iznad konačno nivisanog i uređenog terena. Za objekte sa podrumskim ili suterenskim etažama, orijentaciona kota poda prizemlja može biti najviše 1,50 m iznad konačno nivisanog i uređenog terena; Na terenu u većem nagibu: u nivou poda najniže korisne etaže i iznosi najviše 3,50 m iznad kote konačno nivisanog i uređenog terena najnižeg djela objekta.

**Krovovi** su kosi, krovni pokrivač adekvatan nagibu, koji iznosi 18-23°. Voda sa krova jednog objekta ne sme se slivati na drugi objekat.

Poslednja etaža može se koristiti i kao potkrovje ali bez mogućnosti rešavanja u vidu višespratnih nivoa. Visina nazitka potkrovja iznosi najviše 1,5m računajući od kote poda potkrovja do tačke preloma krovne konstrukcije.

Na osnovu Izmjena i dopuna Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta (Službeni list CG br.33/14) u nadzemne etaže računaju se: suteren, prizemlje i spratovi , a u podzemne etaže: podrum.

## **6. URBANISTIČKI PARAMETRI**

Urbanističko-tehnički uslovi se izdaju isključivo za definisane urbanističke parcele (tekstuallni dio DUP-a poglavje 5.2. strana 394). Projektovanje i izgradnja objekata može se definisati kroz više faza koje se moraju uklopiti i definisati kroz urbanističko-tehničke uslove na nivou urbanističke parcele (tekstuallni dio DUP-a strana 252). Dozvoljena je fazna izgradnja (osim za objekte u nizu koji moraju biti izvedeni jednovremeno i prema jedinstvenom projektu za svaki niz), tako da konačno izgrađeni objekat ne prelazi

maksimalne propisane površine pod objektom i spratnost, a ove vrijednosti mogu biti i manje.(tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.3, strana 398).

Indeks izgrađenosti i zauzetosti su maksimalni. U njihovim okvirima graditelj može graditi manje kapacitete, ali veće ne može. Planom definisana bruto razvijena građevinska površina (BGRP) je maksimizirana, obavezujuća je i preko nje se ne može graditi. Suteren, podrum i svi vidovi podrumskih (podzemnih) etažane ne ulazi u zadatu BGRP, osim ako se u suterenskom prostoru predviđa namjena stanovanja, turizma ili komercijalne i uslužne djelatnosti, i u tom slučaju BGRP suterena ulazi u ukupnu BGRP objekta.

Spratnost je data kao preporučeni parameter koji se može prilagoditi konkretnim programskim zahtjevima prilikom projektovanja ali se arhitektonska postavka mora uklopiti u srazmerno povećana udaljenja od granica parcela – zadnja i bočne građevinske linije, uz neophodno poštovanje osnovne građevinske linije i planom date bruto razvijene građevinske površine (tekstualni dio DUP-a, strana 251).

POVRŠINA URBANISTIČKE PARCELE u m <sup>2</sup>	BGRP u m <sup>2</sup>	POVRŠNA POD OBJEKTIMA u m <sup>2</sup>	INDEKS IZGRAĐENOSTI	INDEKS ZAUZETOSTI	SPRATNOSTIBR.ETAŽA
URBANISTIČKA PARCELA 68.6	320,85	775,17	193,79	2,42	0,60

Na osnovu **Izmjena i dopuna Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta (Službeni list CG br.33/14)** u nadzemne etaže računaju se: suteren, prizemlje i spratovi , a u podzemne etaže: podrum.

## 7. POTREBA IZRADE GEOLOŠKIH PODLOGA, POTREBA VRŠENJA GELOŠKIH ISTRAŽIVANJA, PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU 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) 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 1000m<sup>2</sup> ili sa 4 i više nadzemnih etaža, shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG",26/07) 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 seismološke 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. Tehničku kontrolu izveštaja i elaborata vrši Ministarstvo preko privrednog društva (član 33). Odobrenje za izradu geoloških istraživanja i saglasnost na elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja za objekte iz člana 7. Zakona o geološkim istraživanjima, izdaje Ministarstvo ekonomije.

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.

## 8. USLOVI ZA ZAŠITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (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 predvideti propisane mere zaštite od požara za objekte sa 4 i više etaža i objekte za javnu upotrebu preko površine preko  $400m^2$  (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).

Elaboratom zaštite na radu, predviđjeti 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.

## 9. USLOVI ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE

Arhitekturom objekata treba težiti stvaranju savremenog arhitektonskog i likovnog izraza karakterističnog za urbani gradski prostor mediteranskog karaktera. Oblikovanje planiranih objekata mora biti uskladeno sa kontekstom u kome objekat nastaje, predviđenom namenom i osnovnim principima razvoja grada u pravcu visokog turizma.

U cilju očuvanja identiteta mediteranskog ambijenta, poželjna je primena prirodnih, lokalnih građevinskih materijala. Sugerise se primena građevinskog kamena za oblaganje fasada, zidanje prizemnih delova objekata, podzida, stepeništa, izvođenje elemenata plastike objekata i elemenata mobilijara. Široka primena kamena očekuje se i prilikom uređenja slobodnih površina na parceli. (detaljnije tekstualni dio DUP-a poglavje 5.12. strana 403)

U cilju stimulisanja 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 ), predviđela da se naknada umanjuje za 15€ po  $1m^2$  ugrađene kamene fasade.

## 10. USLOVI ZA OGRAĐIVANJE URBANISTIČKE PARCELE

Parcele se mogu ogradići zidanom ogradom do visine od 0,90m, računajući od kote trotoara, ili transparentnom ogradom do visine 1,60m. Zidane i druge vrste ograda postavljaju se na regulacionu liniju i to tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu unutar parcele koja se ogradije. 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. (tekstualni dio DUP-a, Poglavlje 5.4, strana 398)

## 11. USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE URBANISTIČKE PARCELE

Pri izboru sadnog materijala i njegovom komponovnju voditi računa o vizurama, spratnosti i arhitekturi objekata, koloritu zelenila, vremenu cvjetanja i sl. Staze popločavati kamenim pločama. Pri parternom uređenju prednost dati mediteranskom autohtonom partermom zelenilu u kome dominiraju kadulja, ruzmarin, lavanda, žukva i bršljan. Predvidjeti travnjak otporan na sušu i gaženje. Radi zaštite od pogleda sa ulice ili susjednih parcela, zbog zaštite od buke i zagađenja sa ulice, moguće je podizanje žive ograde od gusto posađenog i pravilno orezanog drveća ili visokog žbunja. Pri izgradnji bazena, tamo gdje na parceli postoje tradicionalni podzidi (suhozidine), oblik bazena i parterno uređenje prilagoditi postojećim tradicionalnim podzidima bez narušavanja njihovog oblika i gabarita. Parkinge popločavati kamenim pločama, njihovu podlogu predvidjeti za teški saobraćaj. Ozelenjavanje parkinga vršiti sadnjom odgovarajućeg drveća na svakih 3 – 5 parking mjesta ili izgradnjom pergole iznad parkinga koja bi bila ozelenjena puzavicama. Predvidjeti javno osvjetljenje, klupe i drugu odgovarajuću opremu za miran odmor korisnika i za igru djece, korpe za otpatke i sl. Moguće je predvidjeti terene i poligone za urbane sportove (skateboarding, street basket, mini fudbal, boćanje i sl.). Prostor oplemeniti skulpturama, fontanama i česmama.

## 12. 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 Crne 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, drvarnice, 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, potporni zidovi, bazeni, fontane, nadstrešnice, pergole, manji sportski tereni, dječja igrališta i slično.

## 13. USLOVI I MJERE ZA ZAŠITU ŽIVOTNE SREDINE

Za za turističke objekte površine veće od 1000m<sup>2</sup>, stambeno-poslovne objekte koji imaju više od 1000m<sup>2</sup> 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 suvomeđama i terasama. Nije dozvoljena izgradnja staza ili betoniranje ovih površina. Suvomeđe, 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 primjeri zelenila, ukoliko je to zaista neophodno, presade na novu poziciju u okviru iste urbanističke parcele uz neophodno pribavljanje odobrenja. Odobrenje za presadivanje 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 presadivanje. Sjećanje i presadivanje 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, prorijeđenih, 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](http://www.epa.org.me)

Ukoliko sa prilikom iskopa terena za izgradnju saobraćajnica i objekata nađe 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.

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

U okviru predmetne lokacije, 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 od 13.08.2010. godine), 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.

#### **15. 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.

## 16. 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](http://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. Zakaona 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 sanitarnih zaštite i ograničenjima u tim zonama (Službeni list CG 66/09), pojas sanitarnih zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi 2,0m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojusu 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.

## 17. 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 sanitарне potrebe.

Kada se predmetne katastarske parcele graniče sa potokom / rijekom ovaj **Sekretarijat po službenoj dužnosti pribavlja Vodne uslove** (u skladu sa članom 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata) za izradu projektne dokumentacije za:

- uređenje vodotoka i izgradnju zaštitnih vodnih objekata na vodama od lokalnog značaja (tačka 24

- stav 1 član 115 Zakona o vodama)
- izgradnju novih i rekonstrukciju postojećih trgovinskih i ugostiteljskih objekata (član 115 stav 1 tačka 27 i 28 i član 116 stav 2 tačka 3)i
  - vodne uslove za izgradnju / rekonstrukciju lokalnih, nekategorisanih i šumskih puteva sa pripadajućim objektima i mostova od lokalnog značaja (tačka 30 stav 1 člana 115 Zakona o vodama),
- od Sekretarijata za privredu Opštine Budva.

Kada se predmetne katastarske parcele graniče sa morem ovaj **Sekretariat po službenoj dužnosti pribavlja Vodne uslove** (u skladu sa članom 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i sa članom 2 Odluke o određivanju voda od značaja za Crnu Goru, Službeni list CG broj 9/08) za izradu projektnе dokumentacije za uređenje vodotoka i izgradnju zaštitnih vodnih objekata na vodama od značaja za Crnu Goru (tačka 24 stav 1 član 115 Zakona o vodama), od Uprave za vode Crne Gore.

Pravilnik o sadržini zahtjeva i dokumentaciji za izdavanje vodnih akata, načinu i uslovima za obavezno oglašavanje u postupku utvrđivanja vodnih uslova i sadržaju vodnih akata objavljen je u Službenom listu CG broj 07/08.

## 18. 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).

## 19. SAOBRAĆAJNI USLOVI

Urbanistička parcela mora imati obezbjeđen kolski pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta. Izuzetno, u starijim gradskim jezgrima u kojima ne postoji mogućnost obezbijedivanja kolskog pristupa, urbanističkoj parceli se može obezbjediti 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 izdavanja građevinske dozvole obezbijediti, sudskim putem, pravo službenosti prolaza.

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

Obaveza svakog korisnika i investitora je da u okviru svoje urbanističke parcele ili katastarske parcele stacionira vozila prema normativu datom u tabeli, odnosno 1,1 parking mesto po stanu ili turističkom apartmanu, uz otvorene mogućnosti da to razreši na različite načine: podumska garaža (u više nivoa), suterenska garaža, parkiranje na pločama iznad podruma ili suterena, izgradnja spratnih garaža, ako za to postoje neophodni tehnički uslovi i programski zahtjevi.

Najveći dopušteni indeks zauzetosti podzemne etaže iznosi 1.0 (100%) (tekstualni dio DUP-a, strana 251 i strana 397). 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).

NAMENA	1 PARKING MESTO
trgovina	50m <sup>2</sup> prodajnog prostora
administrativno-poslovni objekti	80m <sup>2</sup> neto etažne površine
ugostiteljski objekti	2 postavljena stola sa 4 stolice
hotelj	2 apartmana - 6 soba

## 20. USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE INVALIDNIH LICA

U slučaju da objeka ima poslovni prostor u prizemlju ili više od 10 stambenih jedinica, obezbijediti nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti, shodno Pravilniku 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. Na svakih deset jedinica mora se obezbijediti najmanje jedna stambena jedinica za nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom. (član 73. Stav 3 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata).

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.

## 21. USLOVI ZA RACIONALNO KORIŠĆENJE ENERGIJE

Shodno Zakonu o energetskoj 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 toplove iz objekata, poboljšanje toplotne izolacije spoljnih elemenata, povećanje toplotne efikasnosti pravilnom orientacijom objekata i korišćenjem sunčeve energije, korišćenje obnovljivih izvora energije, te povećanje energetske efikasnosti sisteme grejanja. Energetski efikasni, objekti sa dobrom izolacijom i sa niskom potrošnjom energije znatno će dobiti na vrijednosti na tržištu nekretnina, dok će objektima sa velikom potrošnjom energije opadati vrijednost.

Sunčani kolektori treba da budu skladno oblikovani i ukomponovani na najmanje uočljivim mjestima na objektu. Koristiti održive sisteme protiv prekomjerne insolacije (zasjenu škurama, gradevinskim elementima, zelenilom i slično) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju. Pri proračunu koeficijenata prolaza toplove objekata uzeti vrijednosti za 30-25% niže od maksimalno dozvoljenih vrijednosti dozvoljenih za ovu klimatsku zonu.

U skladu sa Pravilnikom o tehničkim zahtjevima eko dizajna fluorescentnih sijalica bez integriranih prigušnica, sijalica sa električnim pražnjenjem visokog intenziteta i prigušnica i svetiljki za njihov rad (Službenom listu Crne Gore broj 38/2017), od 1. januara 2020.godine, na tržištu Crne Gore neće uopšte biti dozvoljene klasične sijalice sa žarnom niti, osim ako ne bude sijalica nove tehnologije, čija je osnovna karakteristika energetska efikasnost.

U cilju smanjenja potrošnje električne energije, očuvanja životne sredine i poštovanja propisa kojim se uređuje uvođenje zahteva za eko dizajn i označavanje energetske efikasnosti, za rasvetu unutar i van objekta preporučuje se upotreba: LED (light-emitting diode) osvetljenja. LED osvetljenje je energetski efikasno osvetljenje sa kojim se može postići ušteda do 80% u odnosu na običnu sijalicu. LED svetiljka

emitiše malu količinu energije tako da se smanjuje zagađenje okoline, a njena svetlost je najsličnija dnevnoj. Vek trajanja joj je između 10 i 20 godina, odnosno između 25 i 100 hiljada sati. Takođe, proizvode se u različitim veličinama i bojama, a mogu služiti za osvetljenje objekata, dekorativno osvetljenje, javnu rasvetu...

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

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), predviđala da se naknada umanjuje za 200€ po 1m<sup>2</sup> ugrađenog solarnog kolektora – panela.

## 22. USLOVI ZA ODVOŽENJE ČVRSTOG OTPADA

**Mjesta za postavljanje kontejnera za smeće predviđeti 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 predviđjeti u saradnji sa nadležnim komunalnim preduzećem, a imajući u vidu produkciju čvrstog komunalnog otpada. Pri tome voditi računa o porastu broja korisnika prostora tokom ljetnih 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. (tekstualni dio DÜP-a poglavljje 5.14. strana 404)

## 23. 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 konceptacija za izgradnju objekata, a naročito: uklapanje objekta u prostor, položaj objekta u okviru lokacije i prema susjednim objektima.

### Za gradenje 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 umanju za nedostajući dio. Kroz izradu idejnog rješenja provjeriti, da li predmetna izgradnja na dijelu urbanističke parcele, na bilo koji način ugrožava valorizaciju preostalog dijela urbanističke parcele.

## 24. NAPOMENA

Tekstualni i grafički dio plana, 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.budva.me](http://www.budva.me) i [www.planovidovzole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=BD](http://www.planovidovzole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=BD).

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

- Saglasnost glavnog gradskog arhitekte na idejno rješenje
- Ovjereno glavnog projekta
- 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
- 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

Sadržaj idejnog rješenja definisan je Stručnim uputsvom Ministarstava održivog razvoja i turizma, broj 101-26/99 od 14.03.2018.godine. Način podnošenja zahtjeva glavnom državnom arhitekti, za davanje saglasnosti na idejno rješenje preciziran je Obavještenjem MORT-a od 21.12.2017.godine.

Upustvo i Obavještenje su dostupni na sajtu Ministarstva održivog razvoja i turizma:  
<http://www.mrt.gov.me/rubrike/zakonska-regulativa/137389/Zakonska-regulativa-iz-oblasti-planiranja-prostora.html>

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 primjera u analognom i 7 primjera u digitalnom formatu), saglasno odredbama Člana 212 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.

## 22. PRILOZI

Kopije grafičkog i tekstualnog dijela DUP-a,  
List nepokretnosti, Kopija katastarskog plana,  
Tehnički uslovi DOO Vodovod i Kanalizacija Budva

### Dostavljeno:

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

Samostalni savjetnik, Arh. Tamara Goliš dipl.ing



# BLOK BROJ 68

Br. bloka	BRGP bloka (m <sup>2</sup> )	Korisna povrsina /m <sup>2</sup> /	Broj stanovnika na korisnoj povrsini	Min.broj parking mesta
68 A	4581.23	3092.33	98.39	52

Br. urbanističke parcele	BRGP parcele /m <sup>2</sup> /	Korisna povrsina /m <sup>2</sup> /	Broj stanovnika na korisnoj povrsini	Min.broj parking mesta
68.1	868.88	586.49	18.66	10
68.2	3191.25	2154.09	68.54	36
68.3	812.00	548.10	17.44	9
68.4	1304.72	880.69	28.02	15

Br. bloka	BRGP bloka (m <sup>2</sup> )	Korisna povrsina /m <sup>2</sup> /	Broj stanovnika na korisnoj povrsini	Min.broj parking mesta
68 B	12688.14	9135.46	290.67	143

Br. urbanističke parcele	BRGP parcele /m <sup>2</sup> /	Korisna povrsina /m <sup>2</sup> /	Broj stanovnika na korisnoj povrsini	Min.broj parking mesta
68.5	1504.20	1083.02	34.46	17
68.6	775.17	558.12	17.76	9
68.7	1554.04	1118.91	35.60	17
68.8	4494.85	3236.29	102.97	51
68.9	2764.25	1990.26	63.33	31

## Blok 68B

Preporučene spratnosti bloka 68B:

- p+3, p+4, p+5
- maksimalna preporučena spratnost p+5

U okviru **bloka 68B** formiraju se sledeće urbanističke parcele koje u sebi obuhvataju sledeće katastarske parcele:

Br. bloka	Br. urbanističke parcele	Br. katastarske parcele
68B	68.5	977
	68.6	974
	68.7	979/3
	68.8	979/1
	68.9	979/2, 979/5, 980

Urbanistički pokazatelji za **blok 68B** po urbanističkim parcelama dati su u okviru sledeće tabele:

Broj bloka	Površina bloka /m <sup>2</sup> /	Površina pod objektima /m <sup>2</sup> /	BRGP /m <sup>2</sup> /	Indeks zauzetosti	Indeks izgradjenosti	Slobodne (neizgrađene) površine /m <sup>2</sup> /
68 B	4587,92	2667,94	12688,14	0,58	2,77	1919,98

Br. urbanističke parcele	Površina urbanističke parcele /m <sup>2</sup> /	Površina pod objektima /m <sup>2</sup> /	BRGP /m <sup>2</sup> /	Indeks zauzetosti	Indeks izgradjenosti	Slobodne (neizgrađene) površine /m <sup>2</sup> /
68.5	724,87	376,05	1504,2	0,52	2,08	348,82
68.6	320,85	193,79	775,17	0,60	2,42	127,06
68.7	647,52	388,51	1554,04	0,60	2,40	259,01
68.8	1481,94	898,97	4494,85	0,61	3,03	582,97
68.9	921,43	552,85	2764,25	0,60	3,00	368,58

Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 29.10.2019 09:20

PODRUČNA JEDINICA  
BUDVA

Datum: 29.10.2019 09:20

KO: BEČIĆI

## LIST NEPOKRETNOSTI 401 - PREPIS

Podaci o parceli							
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
718		5 5		BEČIĆI	Pašnjak 2. klase	10	0.01
969		5 5		BEČIĆI	Pašnjak 2. klase	178	0.27
972/3		5 4/09.		GLAVICA	Voćnjak 2. klase KUPOVINA	71	2.36
973	1	5 5		BEČIĆI	Porodična stambena zgrada	85	0.00
973		5 5		BEČIĆI	Voćnjak 2. klase	399	13.29
974	1	5 5		BEČIĆI	Porodična stambena zgrada	36	0.00
974	2	5 5		BEČIĆI	Pomoćna zgrada	23	0.00
974		5 5		BEČIĆI	Voćnjak 2. klase	354	11.79

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	ĆETKOVIĆ OLIVERA *	Korišćenje	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima objekta					
Broj/podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
973	1	Porodična stambena zgrada	982	JEDNOSPRATNA ZGRADA 85	Svojina 1/1 ĆETKOVIĆ OLIVERA *
973	1	Stambeni prostor	1		Svojina 1/1 <b>34</b>

		Trosoban stan	Prizemlje 63	ĆETKOVIĆ OLIVERA * *
973	1	Stambeni prostor Trosoban stan	2 Prvi sprat 68	Svojina 1/1 ĆETKOVIĆ OLIVERA * *
974	1	Porodična stambena zgrada	970 JEDNOSPRATNA ZGRADA 36	Svojina 1/1 ĆETKOVIĆ OLIVERA * *
974	1	Stambeni prostor Dvosoban stan	1 Prizemlje 29	Svojina 1/1 ĆETKOVIĆ OLIVERA * *
974	1	Stambeni prostor Dvosoban stan	2 Prvi sprat 29	Svojina 1/1 ĆETKOVIĆ OLIVERA * *
974	2	Pomoćna zgrada	0 PRIZEMNA ZGRADA 23	Svojina 1/1 ĆETKOVIĆ OLIVERA * *

**Podaci o teretima i ograničenjima**

Broj/podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa	Opis prava
718	0		1	Pašnjak 2. klase	06.08.2018	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UGOVORA O ZAJEDNIČKOJ IZGRADNJI KUPOPRODAJI NOTARA BRANKE VUKSANOVIC IZ BUDVE UZZ 819/18.OD 10.7.2018.G,ZAKLJUČENOG IZMEĐU ĆETKOVIĆ OLIVERE IZ BUDVE KAO PRVE UGOV STRANE „NIKIĆ„,DOO PG.KAO DRUGE UGOVORNE STRANE I ĐETKOVIĆ DRAGANA IZ BD KAO TREĆEG PRISUTNOG LICA ,A O REGUL.ODNOSA POVODOM IZGRADNJE STAMB/.POSZ.ZGR.NA URB.PARC,68.1 BLOK 68 A DUP-a BEĆIĆI .UZ ZABILJEŽBU ZABRANE OTUĐENJA I OPTEREĆENJA NEPOKRET.BEZ SAGLASNOSTI DRUGE UGOV STRANE.
969	0		1	Pašnjak 2. klase	06.08.2018	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UGOVORA O ZAJEDNIČKOJ IZGRADNJI KUPOPRODAJI NOTARA BRANKE VUKSANOVIC IZ BUDVE UZZ 819/18.OD 10.7.2018.G,ZAKLJUČENOG IZMEĐU ĆETKOVIĆ OLIVERE IZ BUDVE KAO PRVE UGOV STRANE „NIKIĆ„,DOO PG.KAO DRUGE UGOVORNE STRANE I ĐETKOVIĆ DRAGANA IZ BD KAO TREĆEG PRISUTNOG LICA ,A O REGUL.ODNOSA POVODOM IZGRADNJE STAMB/.POSZ.ZGR.NA URB.PARC,68.1 BLOK 68 A DUP-a BEĆIĆI .UZ ZABILJEŽBU ZABRANE OTUĐENJA I OPTEREĆENJA NEPOKRET.BEZ SAGLASNOSTI DRUGE UGOV STRANE.
972/3	0		1	Voćnjak 2. klase	06.08.2018	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UGOVORA O ZAJEDNIČKOJ IZGRADNJI KUPOPRODAJI NOTARA BRANKE VUKSANOVIC IZ BUDVE UZZ 819/18.OD 10.7.2018.G,ZAKLJUČENOG IZMEĐU ĆETKOVIĆ OLIVERE IZ BUDVE KAO PRVE UGOV STRANE „NIKIĆ„,DOO PG.KAO DRUGE UGOVORNE STRANE I ĐETKOVIĆ DRAGANA IZ BD KAO TREĆEG PRISUTNOG LICA ,A O REGUL.ODNOSA POVODOM IZGRADNJE STAMB/.POSZ.ZGR.NA URB.PARC,68.1 BLOK 68 A DUP-a BEĆIĆI .UZ ZABILJEŽBU ZABRANE OTUĐENJA I OPTEREĆENJA NEPOKRET.BEZ SAGLASNOSTI DRUGE UGOV STRANE.
973	0		1	Voćnjak 2. klase	06.08.2018	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UGOVORA O ZAJEDNIČKOJ IZGRADNJI KUPOPRODAJI NOTARA BRANKE VUKSANOVIC IZ BUDVE UZZ 819/18.OD 10.7.2018.G,ZAKLJUČENOG IZMEĐU ĆETKOVIĆ OLIVERE IZ BUDVE KAO PRVE UGOV STRANE „NIKIĆ„,DOO PG.KAO DRUGE UGOVORNE STRANE I ĐETKOVIĆ DRAGANA IZ BD KAO TREĆEG PRISUTNOG LICA ,A O REGUL.ODNOSA POVODOM IZGRADNJE STAMB/.POSZ.ZGR.NA URB.PARC,68.1 BLOK 68 A DUP-a BEĆIĆI .UZ ZABILJEŽBU ZABRANE OTUĐENJA I OPTEREĆENJA NEPOKRET.BEZ SAGLASNOSTI DRUGE UGOV STRANE.
973	1		1	Porodična	06.08.2018	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UGOVORA

				stambena zgrada		O ZAJEDNIČKOJ IZGRADNJI KUPOPRODAJI NOTARA BRANKE VUJKANOVIĆ IZ BUDVE UZZ 819/18.OD 10.7.2018.G,ZAKLJUČENOG IZMEĐU ĆETKOVIĆ OLIVERE IZ BUDVE KAO PRVE UGOV.STRANE „NIKIĆ,,DOO PG.KAO DRUGE UGOVORNE STRANE I ĐETKOVIĆ DRAGANA IZ BD KAO TREĆEG PRISUTNOG LICA ,A O REGUL.ODNOSA POVODOM IZGRADNJE STAMB./.POSLOZGR.NA URB.PARC,68.1 BLOK 68 A DUP-a BEĆIĆI .UZ ZABILJEŽBU ZABRANE OTUĐENJA I OPTEREĆENJA NEPOKRET.BEZ SAGLASNOSTI DRUGE UGOV.STRANE.
974	0	1	1	Voćnjak 2. klase	06.08.2018	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UGOVORA O ZAJEDNIČKOJ IZGRADNJI KUPOPRODAJI NOTARA BRANKE VUJKANOVIĆ IZ BUDVE UZZ 819/18.OD 10.7.2018.G,ZAKLJUČENOG IZMEĐU ĆETKOVIĆ OLIVERE IZ BUDVE KAO PRVE UGOV.STRANE „NIKIĆ,,DOO PG.KAO DRUGE UGOVORNE STRANE I ĐETKOVIĆ DRAGANA IZ BD KAO TREĆEG PRISUTNOG LICA ,A O REGUL.ODNOSA POVODOM IZGRADNJE STAMB./.POSLOZGR.NA URB.PARC,68.1 BLOK 68 A DUP-a BEĆIĆI .UZ ZABILJEŽBU ZABRANE OTUĐENJA I OPTEREĆENJA NEPOKRET.BEZ SAGLASNOSTI DRUGE UGOV.STRANE.
974	1	1	1	Porodična stambena zgrada	06.08.2018	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UGOVORA O ZAJEDNIČKOJ IZGRADNJI KUPOPRODAJI NOTARA BRANKE VUJKANOVIĆ IZ BUDVE UZZ 819/18.OD 10.7.2018.G,ZAKLJUČENOG IZMEĐU ĆETKOVIĆ OLIVERE IZ BUDVE KAO PRVE UGOV.STRANE „NIKIĆ,,DOO PG.KAO DRUGE UGOVORNE STRANE I ĐETKOVIĆ DRAGANA IZ BD KAO TREĆEG PRISUTNOG LICA ,A O REGUL.ODNOSA POVODOM IZGRADNJE STAMB./.POSLOZGR.NA URB.PARC,68.1 BLOK 68 A DUP-a BEĆIĆI .UZ ZABILJEŽBU ZABRANE OTUĐENJA I OPTEREĆENJA NEPOKRET.BEZ SAGLASNOSTI DRUGE UGOV.STRANE.
974	2	1	1	Pomoćna zgrada	06.08.2018	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UGOVORA O ZAJEDNIČKOJ IZGRADNJI KUPOPRODAJI NOTARA BRANKE VUJKANOVIĆ IZ BUDVE UZZ 819/18.OD 10.7.2018.G,ZAKLJUČENOG IZMEĐU ĆETKOVIĆ OLIVERE IZ BUDVE KAO PRVE UGOV.STRANE „NIKIĆ,,DOO PG.KAO DRUGE UGOVORNE STRANE I ĐETKOVIĆ DRAGANA IZ BD KAO TREĆEG PRISUTNOG LICA ,A O REGUL.ODNOSA POVODOM IZGRADNJE STAMB./.POSLOZGR.NA URB.PARC,68.1 BLOK 68 A DUP-a BEĆIĆI .UZ ZABILJEŽBU ZABRANE OTUĐENJA I OPTEREĆENJA NEPOKRET.BEZ SAGLASNOSTI DRUGE UGOV.STRANE.

#### Podaci o aktivnim zahtjevima

LN	Broj parcele	Podbr.	Zgrada	PD	Klas. znak	Broj zahtjeva	Godina	Komentar	Sadržina
	718	0	0		954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
	969	0	0		954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
	972	3	0		954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
	973	0	1	2	954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
	973	0	1	1	954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
	973	0	1		954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
	973	0	0		954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
	973	0	1		954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
	974	0	1	2	954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
	974	0	1	1	954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11

							BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
974	0	2	954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
974	0	1	954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
974	0	0	954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
974	0	2	954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
974	0	1	954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11
401			954	3490	2015		ZA UPIS U KATASTAR NA KP 973 , LN 401 KO BEĆIĆI,BR. 06-061-U-692/27, 06-061-U-482/11

"URBANIST PROJECT" D.O.O. BUDVA, Adresa: Paštrovska, Rafailović B.B., Montenegro, Direktor: Saša Petković  
Registarski broj: 5-06420427001, PIB/Mat.br.: 02901102, Žiro račun: 535-12851-35, PDV broj: 81/31-03592-7  
[www.urbanist-projekt.com](http://www.urbanist-projekt.com), [www.facebook.com/urbanistprojektdoo](https://www.facebook.com/urbanistprojektdoo), [office@urbanist-projekt.com](mailto:office@urbanist-projekt.com), Broj telefona: +382 67 333 821

štambilj projektanta	štambilj revidenta
----------------------	--------------------

**IDEJNO RJEŠENJE  
STAMBENOG OBJEKTA (SMG) G2+G1+S(G)+P+4**  
**(KNJIGA 1)**

INVESTITOR: **Ćetković Olivera**  
OBJEKAT: **STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4**  
LOKACIJA: **Blok 68B, UP br.68.6, kat.parc.br. 974 KO Bečići,  
u zahvatu DUP-a „Bečići“, Opština Budva**  
DIO TEHNIČKE  
DOKUMENTACIJE: **ARHITEKTURA**  
PROJEKTANT: **„URBANIST PROJECT“ d.o.o. Budva**  
ODGOVORNO LICE: **Saša Petković**  
ODGOVORNI INŽENJER: **Dobrivoje Krnjajić dipl.inž.arh.**  
SARADNICI NA PROJEKTU: **Uroš Urošević dipl.inž.arh.  
Jovana Milanović dipl.inž.arh.  
Jovana Nikolić mast.inž.arh.  
Vuk Ranđelović mast.inž.arh.  
Živko Pejoski mast.inž.arh.**

Budva, Novembar 2019.

štambilj organa nadležnog za izdavanje građevinske dozvole
--

---

## **SADRŽAJ KNJIGE 1** **ARHITEKTURA**

### **OPŠTA DOKUMENTACIJA**

- Licenca odgovornog inženjera
- Izjava odgovornog inženjera da je tehnička dokumentacija izrađena u skladu sa važećim zakonima i propisima (**obrazac 3**)

### **PROJEKTNI ZADATAK**

- Projektni zadatak

### **TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA**

- Tehnički opis
- Obračun površina
- Pregled površina i koeficijenata
- Obrazac za potrebe statistike (**obrazac 5**)

### **NUMERIČKA DOKUMENTACIJA**

- Procijenjena vrijednost radova na izgradnji objekta

### **GRAFIČKA DOKUMENTACIJA**

0. Situacija terena (Katastarsko-topografski plan)	R=1:400
1. Situacioni plan	R=1:200
2. Osnova temelja	R=1:50
3. Osnova garaže G2	R=1:50
4. Osnova garaže G1	R=1:50
5. Osnova suterena (G)	R=1:50
6. Osnova prizemlja	R=1:50
7. Osnova I sprata	R=1:50
8. Osnova II sprata	R=1:50
9. Osnova III sprata	R=1:50
10. Osnova IV sprata	R=1:50
11. Osnova krovnih ravni	R=1:50
12. Presjek 1-1 sa linijom postojećeg terena	R=1:50
13. Presjek 2-2	R=1:50
14. Presjek 3-3	R=1:50
15. Presjek 4-4	R=1:50
16. Presjek 5-5	R=1:50
17. Sjeverozapadna fasada	R=1:50
18. Jugozapadna fasada	R=1:50
19. Jugoistočna fasada	R=1:50
20. Sjeveroistočna fasada	R=1:50

### **3D VIZUELIZACIJA OBJEKTA**

---

# ARHITEKTURA

---

## OPŠTA DOKUMENTACIJA



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I  
LICENCIRANJE  
Direkcija za licenciranje  
Broj: UPI 107/7-2870/2  
Podgorica, 23.05.2018. godine

DOBIVOJOE KRNJAJIĆ

Episkopska 072  
NIŠ

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



Dostavljeno:  
-Naslovu;  
-a/a.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR

I LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7-2870/2

Podgorica, 23.05.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu Dobrivoja Krnjajića, dipl.inž.arhitekture, iz Niša, za izdavanje licence za ovlašćenog 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

R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE DOBRIVOJU KRNJAJIĆU, dipl.inž.arhitekture, iz Niša, LICENCA ovlašćenog 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. UPI 107/7-2870/1 od 15.05.2018.godine, Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arhitekture, iz Niša, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

- Dozvola za privremeni boravak i rad (ovjerena fotokopija);
- Pasoš (ovjerena fotokopija);
- Diploma Građevinskog fakulteta, Univerziteta u Nišu, br. 1841 od 18.12.1974. godine;
- Rješenje Inženjerske komore Crne Gore kojim se Dobrivoju Krnjajiću ovjerava licenca za izradu projekata arhitekture objekata, projekata unutrašnje arhitekture i projekata unutrašnje instalacije vodovoda i kanalizacije, br. 01-103/2 od 17.02.2012. godine;
- Radna knjižica (ovjerena fotokopija);
- Uvjerenje Ministarstva pravde da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo iz 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 registra 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 podnositelj 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 podnositelj 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 podnositelj 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.



---

# **IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM ZAKONIMA I PROPISIMA**

## **OBJEKAT**

**STAMBENI OBJEKAT (SMG) spratnosti G2+G1+S(G)+P+4**

---

## **LOKACIJA**

Blok 68B, UP 68.6, kat.parc.br. 974 KO Bečići, u zahvatu DUP-a „Bečići“,  
Opština Budva

---

## **VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE IDEJNO RJEŠENJE – ARHITEKTURA**

---

## **ODGOVORNI INŽENJER**

Dobrivoje B. Krnjajić, dipl.inž.arh., br.licence: UPI 107/7-2870/2

---

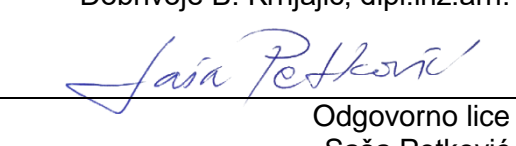
## **IZJAVLJUJEM,**

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Republike Crne Gore“ broj 51/2008 od 22.08.2008.god. 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14 i 064/17);
- Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta („Službeni list Crne Gore“ broj 044/18 od 06.07.2018.god);
- posebnim zakonima koji uređuju ovu oblast;
- propisima donesenim na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahteve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima



Odgovorni inženjer  
Dobrivoje B. Krnjajić, dipl.inž.arh.



Odgovorno lice  
Saša Petković

Budva, Novembar 2019.

MP

---

# ARHITEKTURA

## PROJEKTNI ZADATAK

# PROJEKTNI ZADATAK

## za izradu investiciono tehničke dokumentacije Idejnog rješenja stambenog objekta (SMG) G2+G1+S(G)+P+4

Na urb.paceli 68.6,na kat.parceli br. 974 KO Bečići, Opština Budva uraditi idejno rješenje stambenog objekta (SMG) spratnosti G2+G1+S(G)+P+4, prema datim urbanističko-tehničkim uslovima.

Projekat izraditi na osnovu urbanističko-tehničkih uslova **br. 06-061-1080/4** od **12.11.2018. god.** izdatih od strane **Sekretarijata za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva.**

Predvideti ukupno osam etaža, s tim da su prve tri podzemne garaže. Prizemlje i spratove objekta isprojektovati kao stambene etaže. Glavni ulaz u objekat predvideti na I spratu sa sjeverozapadne strane. Isprojektovati ukupno 8 stanova u objektu, po jedan na prizemlju i IV spratu i po dva na I, II i III spratu. Obezbediti dovoljan broj parking mesta u garažama. Vertikalnu komunikaciju u objektu ostvariti stepeništem i liftovima (putnički i auto lift).

Arhitekturu objekta prilagoditi današnjem vremenu, savremenim trendovima i lokaciji. Materijalizaciju objekta predvideti kao kombinaciju kamene obloge i demit fasade. Predvideti složeni kosi krov nagiba 18°.

Investitor:



Ćetković Olivera

---

# ARHITEKTURA

---

## TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

## TEHNIČKI OPIS

uz Idejno rješenje izgradnje STAMBENOG OBJEKTA G2+G1+S(G)+P+4,  
Blok 68B, UP 68.6, kat.parc.br. 974 KO Bečići,  
u zahvatu DUP-a „Bečići“, Opština Budva

Investitor: Ćetković Olivera

### UVODNE NAPOMENE

Idejno rješenje urađeno je na osnovu urbanističko-tehničkih uslova broj 06-061-1080/4 od 12.11.2018.god. izdatih od strane Sekretarijata za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva.

### VRSTA I NAMJENA OBJEKTA

Novoprojektovani objekat je slobodnostojeći, stambeni objekat spratnosti G2+G1+S(G)+P+4. Namjena objekta je stanovanje male gustine - SMG.

### OPIS LOKACIJE OBJEKTA

Projektovani stambeni objekat je lociran u bloku 68B, na UP 68.6, u zahvatu DUP-a "Bečići", na katastarskoj parceli br. 974 KO Bečići, Opština Budva.

Površina urbanističke parcele je UP 68.6 je 320,85 m<sup>2</sup>.

Spratnost objekta je G2+G1+S(G)+P+4. Za predmetnu urbanističku parcelu izdati su Urbanističko-tehnički uslovi broj: 06-061-1080/4 od 12.11.2018.god. izdatih od strane Sekretarijata za urbanizam i održivi razvoj Budve.

Lokacija na kojoj se nalazi objekat je u velikom padu nagnutom iz pravca sjeveroistoka ka jugozapadu, i to približno sa kote 22.69 mnv na kotu 18.49 mnv. Za relativnu kotu ±0.00 uzeta je kota konstrukcije etaže prizemlja i ona iznosi +20.00mnv. Objekat je lociran na sredini parcele.

Pješački i kolski pristup parceli omogućeni su sa saobraćajnice sa sjeverne strane parcele. Isprojektovano je ukupno 8 stanova i u skladu sa tim obezbedjeno je 9 parking mjesta u podzemnim garažama čime su zadovoljeni urbanističko tehnički uslovi (1,1PM/1stambena jedinica).

## URBANISTIČKI PARAMETRI

Urbanistički parametri na urbanističkoj parceli UP 68.6, na k.p.br. 974 KO Bečići, u zahvatu DUP-a "Bečići", Opštine Budva su :

### URBANISTIČKI PARAMETRI SA PLANIRANIM KAPACITETIMA ZA UP 68.6:

Urbanistička parcela (broj)	Površina urbanističke parcele (m <sup>2</sup> )	Površina pod objektom / Indeks zauzetosti =0.60 /	BRGP / Indeks izgrađenosti =2.42 /	Maksimalna spratnost objekta	Parkiranje	Namjena planiranog objekta
68.6	320,85	193,79	775,17	P+5	1,1PM/ 1 stan	Stanovanje male gustine (SMG)

### Površine prema projektu:

ETAŽA	UKUPNA NETO STAMBENA POVRŠINA / m <sup>2</sup> /	UKUPNA NETO POVRŠINA / m <sup>2</sup> /	bruto razvijena gradjevinska površina - BRGP / m <sup>2</sup> /	UKUPNA BRUTO POVRŠINA OBJEKTA / m <sup>2</sup> /
GARAŽA G2	/	146,28	/	165,98
GARAŽA G1	/	146,28	/	165,98
SUTEREN	/	196,24	/	227,33
PRIZEMLJE	94,30	114,62	140,35	140,35
I SPRAT	106,15	126,47	157,54	157,54
II SPRAT	116,00	136,32	167,48	167,48
III SPRAT	116,00	136,32	167,48	167,48
IV SPRAT	94,15	112,88	140,95	140,95
<b>Ukupno</b>	<b>526,60</b>	<b>1 115,41</b>	<b>773,80</b>	<b>1 333,09</b>

### Parametri:

UP 68.6 /P = 320,85m <sup>2</sup> /	Površina pod objektima /Indeks zauzetosti/	BRGP /Indeks izgrađenosti/	PM	Maksimalna spratnost objekta
po DUP-u	193,79 m <sup>2</sup> /0.60/	775,17 m <sup>2</sup> /2.42/	1,1PM/ 1 stan	P+5
po projektu	157,54 m <sup>2</sup> /0.49/	773,80 m <sup>2</sup> /2.41/	9 PM/ 8 stanova	G2+G1+S(G)+P+4

---

## **UKUPNA BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA PLANIRANOG OBJEKTA..... 773.80m<sup>2</sup>**

Obračun neto i bruto površina predmetnog objekta urađen je prema standardu MEST EN 15221-6.

### **OPIS FUNKCIONALNOG RJEŠENJA**

Objekat je projektovan kao slobodnostojeći, spratnosti G2+G1+S(G)+P+4. Glavni ulaz u objekat predviđen je na nivou I sprata sa sjeverne strane objekta. Za relativnu kotu **+0.00** uzeta je kota konstrukcije prizemlja na absolutnoj koti **+20.00 mnv.**

Spratna visina podzemnih garaža G2, G1 i G(suterena) je **3.00m**, dok je spratna visina svih ostalih etaža **3.20m**. Vertikalna komunikacija u objektu ostvarena je pomoću 2 lifta (putničkog i auto lifta) i stepeništa.

Na prizemlju i IV spratu nalazi se po jedan stan veće kvadrature. Na I, II i III spratu nalaze se po dva stana. Objekat poseduje ukupno **8 stambenih jedinica**, od toga **5** trosobnih, **2** dvosobne i **1** garsonjeru.

Parkiranje je predviđeno u okviru podzemnih garaža. Obezbeđeno je ukupno **9 parking mesta**, čime su zadovoljeni urbanističko tehnički uslovi – **1.1 PM na 1 stambenu jedinicu**.

Predviđen je složen kosi krov nagiba **18°**. Odvođenje atmosferskih padavina sa krova planirano je preko preko kružnih olučnih vertikala dimenzije Ø100mm.

Fasada objekta je urađena kao kombinacija kamenih ploča i demit fasade. Upotreba prirodnih materijala bi očuvala identitet mediteranskog ambijenta.

### **TEHNIČKO-TEHNOLOŠKE KARAKTERISTIKE OBJEKTA**

Objekat je predviđen kao trajni objekat izведен od čvrstih međusobno povezanih elemenata koji mu obezbeđuju stabilnost i trajnost. Objekat je predviđen u skeletnom sistemu, sa sistemom armirano-betonskih stubova, platana i greda. Stubovi su u osnovama različitih dimenzija, dok su grede većinom dimenzija 25/60.

Međuspratne konstrukcije su monolitne armirano-betonske ploče d=20cm. Temelj je planiran kao armirano-betonska temeljna ploča debljine 80 i 40cm.

U tehnološkom pogledu predviđeno je izvođenje većine radova na licu mesta, bez prefabrikacija. Vezivanje unapred razmerene armature i izlivanje svežeg betona, kao osnovnih konstruktivnih elemenata bi se izvodilo na licu mesta, na samom gradilištu, kao i većina zanatskih radova. 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.

## **GRAĐEVINSKI I GRAĐEVINSKO-ZANATSKI RADOVI**

### **ZEMLJANI RADOVI I OBEZBEĐENJE ISKOPA**

Tampon sloj šljunka je potrebno uraditi ispod temelja objekta u debljini od 45cm, a uz objekat sa strane od kote fundiranja do završne kote terena uraditi obezbeđenje iskopa u vidu šipova čije će tačne dimenzije biti date u glavnom projektu konstrukcije.

### **ZIDARSKI RADOVI**

Fasadni zidovi su od opekarskih blokova debljine d=25 cm. Pregradni unutrašnji zidovi su od opekarskih blokova debljine 20cm i 12cm. Instalacioni blokovi se zidaju od gotovih ventilacionih blokova H-1(410mmx250mmx190mm) - Shunt. Obziđivanje kanalizacionih vertikala se radi od opeke na kant d=6,5cm.

### **HIDROIZOLACIJA**

Izolaterske radove izvesti u svemu prema projektu, opisima i važećim propisima i normama u građevinarstvu.

Horizontalnu hidroizolaciju raditi na kvalitetnoj podlozi. Predviđena spoljna hidroizolacija je tipa **Kondor V4**, na horizontalnim i vertikalnim elementima. Hidroizolacija u mokrim čvorovima je tipa **Sika-2 hidro premaza**.

### **TERMOIZOLACIJA**

Termoizolacija predviđena je kao zaštita kako od gubitka topote tako i od prekomjernog zagrijevanja što je uslovljeno i u klimatskom zonom kao važan uslov za obezbeđenje odgovarajućih uslova za rad.

Termoizolacija fasadnih zidova bila bi izvedena od **ekstrudiranog polistirena** (Stirodur) proizvođača Ursu ili drugog proizvođača sa istim karakteristikama u debljini od 3 cm ispod kamene obloge, a debljine od 5cm na "Demit" fasadi.

Kao termoizolacija tavanice predvidjena je **mineralna vuna** d=15cm.

Međuspratne konstrukcije između etaža bile bi izolovane u akustičnom smislu **Termosilent folijom**, proizvođača Izoterm, kao sloj plivajućeg poda. Ovaj materijal poseduje i termička svojstva te se može smatrati termoizolatorom.

Pod na tlu u garaži G2 nije termoizolovan jer se prostor ne greje. Radi odvajanja grejanog od ne grejanog prostora planirano je postavljanje termoizolacije po plafonu suterena od **ekstrudiranog polistirena** u debljini d=10cm. Deo prizemlja koji se greje a leži na žemlji termoizolovan je **stroporom** u debljini 8cm sa unutrašnje strane objekta.

### **OBRADA PODOVA**

#### **Podovi od keramike**

Ova vrsta poda predviđena je u tehničkim prostorijama, kupatilima i toaletima. Podne neglazirane **keramičke pločice** I klase postaviti na betonsku podlogu unutar objekta. Kod postavljanja poda u sanitarijama izvesti nagib prema slivniku (0.5-1%).

---

Podna obloga od **granitne keramike**, predviđena je u glavnim hodnicima, hodnicima stanova, kuhinjama, ostavama i terasama. U stepenišnom prostoru kao podna obloga predviđene su **granitne ploče**.

Obavezno ugraditi pokrivne inoks lajsne na svim prelazima i spojevima različitih vrsta podova, odnosno tamo gdje nije predviđen prag.

### **Podovi od parketa**

Podovi od hrastovog parketa predviđeni su u svim trpezarijama, dnevnim i spavaćim sobama.

Parket postavljati na sloju lijepka na prethodno urađenoj podlozi. Nakon ugradnje parket hoblovati i lakirati u tri postupka bezbojnim lakom. Na spoju sa zidom ugraditi profilisane parket lajsne od hrastovog masiva.

### **OBRADA ZIDOVA**

Svi zidovi u prostorijama, malterisani produžnim malterom, moraju biti potpuno vertikalni i ravno obrađeni. Unutrašnji zidovi, osim zidova kupatila, koji su obloženi keramičkim pločicama, su gletovani.

Zidovi u kupatilima su obloženi keramičkim pločicama postavljenim na sloju lijepka do spuštenog plafona.

Zidovi u kuhinji su obloženi keramičkim pločicama postavljenim na sloju lijepka do visine h= 160cm od kote konstrukcije.

### **OBRADA PLAFONA**

Plafone malterisati produžnim malterom d=2cm, gletovati i farbati disperzivnom bojom, osim u kupatilima gde su predviđeni spusteni plafoni radi skrivanja horizontalnog kanalizacionog razvoda.

Spušteni plafoni se rade u kupatilima i toaletima, i tipa su „*Knauf*“ plafona.

### **PROZORI I VRATA**

#### **Bravarija**

Sve pozicije bravarije raditi prema dimenzijama i mjerama uzetim na licu mjesta. Bravarija mora biti prvakasnog kvaliteta sa svim pripremnim radovima što ulazi u cijenu izrade i ugradnje. Bravariju fabrički upakovati, transportovati na gradilište i do montaže uskladištiti propisno upakovanu.

Ograda na terasama i francuskim balkonima je predviđena kao **strukturalna staklena ograda**, izgleda prema grafičkim i 3D prilozima.

## **Fasadna stolarija**

Fasadna stolarija u objektu je predviđena od aluminijuma. Zastakljivanja su planirana termopan stakлом. Okov je čelični, prilagođen namjeni. Smjer otvaranja u svemu prema datim grafičkim prilozima.

Spoljašnje solbanke uraditi od kamenih ploča širine 20 cm i debljine 2 cm, u jednom komadu.

## **Stolarija**

Ram krila vrata je od čamovog drveta, ispuna kartonsko saće a sve obloženo medijapanom d=6mm, obostrano furnirano hrastovim furnirom. Završna obrada krila vrata je natur lak. Štok vrata je čamovi masiv, obložen medijapanom, farban poliuretanskim lakom.

Na spoju štoka i zida ugraditi ravne dek lajsne od medijapanu u tonu i boji štoka. Vrata opremiti potrebnim okovom, bravom, kvakom i tri šarke u inoks varijanti.

## **KROV**

Krov na objektu je predviđen kao kosi složeni krov - drvena krovna konstrukcija sa svim potrebnim elementima. Nagib krovnih ravnih ravni 18°.

Krovni pokrivač je crijepljivo - **Meditoran Venera**. Mediteran crijepljivo je karakterističan za primorje i mediteransko područje, njegovom primjenom zadovoljeni su urbanističko tehnički uslovi i plan.

## **LIMARIJA**

Prije početka limarskih radova svi prethodni građevinski radovi moraju biti završeni kako bi se limarski radovi odvijali u normalnim uslovima. Gvozdeni djelovi koji dolaze u neposredan dodir sa površinom od pocinkovanog lima moraju biti poinčani odnosno izolovani olovnim limom. Ekseri i zakivci moraju biti od istog materijala kao i lim.

Odvodenje atmosferskih padavina sa krova planirano je preko preko kružnih olučnih vertikala dimenzije Ø100mm.

## **FASADA**

Za oblaganje fasade predviđeno je više materijala, i to: kamene ploče i "Demit" termo fasada.

Fasadu koja se oblaže **kamenim pločama**, obraditi u sledećim slojevima:

- termoizolacija – XPS stirodur d= 3cm
- armaturna mreža Q188 - mrežu ankerisati u zid ankerima Ø10 na 40/20cm
- kontaktni premaz
- sloj cementnog maltera d=3 cm
- kamene ploče d=2 cm



Kamen Tip1 za oblaganje fasadnih zidova objekta je *lokalni građevinski kamen*, pravilnijeg oblika u pravilnom slogu, u bež tonovima prikazanim na slici. Primenom ovog kamena stvara se savremeni arhitektonski i likovni izraz karakterističan za urbani gradski prostor mediterana.



Kamen Tip2 za oblaganje fasadnih zidova objekta je *lokalni građevinski kamen*, pravilnijeg oblika u pravilnom slogu, u bež tonovima prikazanim na slici. Primenom ovog kamena stvara se savremeni arhitektonski i likovni izraz karakterističan za urbani gradski prostor mediterana.

**„DEMIT“ termo fasadu** obraditi u sledećim slojevima:

- lijepak stirofix
- stirodur (stiropor) ozlijebljena ploča d=5cm
- malta DEMIT plus, prvi sloj
- armaturna mreža
- kontaktni premaz (timpred namaz ili silikat završna)
- dekorativni malter kao završni sloj u strukturi.

Upotrebom prirodnih materijala očuvan je identitet mediteranskog ambijenta.

## INSTALACIJE

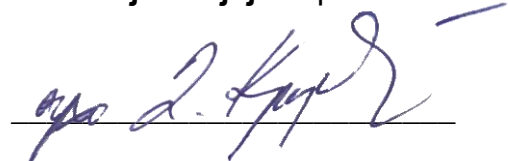
Predviđena je nabavka i ugradnja savremenih instalacionih sistema kako za instalacije jake i slabe struje, tako i za hidrotehničke instalacije vodovoda i kanalizacije.

---

## **SPISAK PRIMENJENIH PROPISA**

- **Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata**  
(objavljen u "Sl. listu Crne Gore", br. 064/17 od 06. 10. 2017.)
- **Pravilnik o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija** (Broj: 01-265/1, Podgorica, 3. februara 2012. godine)
- **Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta** ("Službeni list CG", br. 044/18)
- **Pravilnik o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima**  
("Službeni list CG", broj 24/10)
- **Pravilnik o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta**  
("Sl. list Crne Gore", br. 81/08)
- **Pravilnik o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretnjivosti i lica sa invaliditetom**  
("Sl. list Crne Gore", br. 43/13 i 44/15).

Odgovorni inženjer  
**Dobrivoje Krnjajić dipl.inž.arh.**



## OBRAČUN POVRŠINA

### GARAŽA G2

LEGENDA POVRŠINA – GARAŽA G2			
oznaka	namjena prostorija	POD	P(m <sup>2</sup> )
GARAŽA			
1	AUTO LIFT	-	23.20
2	GARAŽNI PROSTOR	cem.estrih	101.88
3	TEHNIČKA PROSTORIJA	keramika	5.47
UKUPNO NETO POVRŠINA GARAŽE G2			<b>130.55</b>
KOMUNIKACIJA – GARAŽA G2			
a	STEPENIŠNI PROSTOR	keramika	10.60
b	TAMPON ZONA	keramika	5.13
UKUPNO NETO POVRŠINA KOMUNIKACIJA			<b>15.73</b>
UKUPNO NETO KORISNA POVRŠINA GARAŽE G2			101.88
UKUPNO NETO POVRŠINA GARAŽE G2			146.28
UKUPNO BRUTO POVRŠINA GARAŽE G2			<b>165.98</b>

### GARAŽA G1

LEGENDA POVRŠINA – GARAŽA G1			
oznaka	namjena prostorija	POD	P(m <sup>2</sup> )
GARAŽA			
1	AUTO LIFT	-	23.20
2	GARAŽNI PROSTOR	cem.estrih	101.88
3	TEHNIČKA PROSTORIJA	keramika	5.47
UKUPNO NETO POVRŠINA GARAŽE G1			<b>130.55</b>
KOMUNIKACIJA – GARAŽA G1			
a	STEPENIŠNI PROSTOR	keramika	10.60
b	TAMPON ZONA	keramika	5.13
UKUPNO NETO POVRŠINA KOMUNIKACIJA			<b>15.73</b>
UKUPNO NETO KORISNA POVRŠINA GARAŽE G1			101.88
UKUPNO NETO POVRŠINA GARAŽE G1			146.28
UKUPNO BRUTO POVRŠINA GARAŽE G1			<b>165.98</b>

## SUTEREN (G)

LEGENDA POVRŠINA – SUTEREN (G)			
oznaka	namjena prostorija	POD	P(m <sup>2</sup> )
GARAŽA			
1	AUTO LIFT	-	23.20
2	GARAŽNI PROSTOR	cem.estrih	101.88
3	TEHNIČKA PROSTORIJA	keramika	9.74
4	TEHNIČKA PROSTORIJA	keramika	13.39
5	TEHNIČKA PROSTORIJA	keramika	5.47
UKUPNO NETO POVRŠINA GARAŽE			<b>153.68</b>
KOMUNIKACIJA – SUTEREN (G)			
a	HODNIK	granitna keramika	8.80
b	STEPENIŠTE	granitne ploče	8.56
c	LIFT	-	2.96
d	TAMPON ZONA	keramika	6.51
e	TAMPON ZONA	keramika	5.13
f	STEPENIŠTE	keramika	10.60
UKUPNO NETO POVRŠINA KOMUNIKACIJA			<b>42.56</b>
<b>UKUPNO NETO POVRŠINA SUTERENA (G)</b>			<b>196.24</b>
<b>UKUPNO BRUTO POVRŠINA SUTERENA (G)</b>			<b>227.33</b>

## PRIZEMLJE

LEGENDA POVRŠINA – PRIZEMLJE			
oznaka	namjena prostorija	POD	P(m <sup>2</sup> )
STAN 01			
1	HODNIK	granitna keramika	9.93
2	KUPATILO	keramičke pločice	4.03
3	TOALET	keramičke pločice	2.52
4	DNEVNA SOBA	parket	17.85
5	TRPEZARIJA	parket	9.73
6	KUHINJA	granitna keramika	11.35
7	SPAVAĆA SOBA	parket	16.46
8	SPAVAĆA SOBA	parket	14.31
9	KUPATILO	keramičke pločice	5.49
10	GARDEROBA	parket	2.63
UKUPNO NETO POVRŠINA STANA 01			<b>94.30</b>
KOMUNIKACIJA – PRIZEMLJE			
a	HODNIK	granitne keramika	8.80
b	STEPENIŠTE	granitne ploče	8.56

c	LIFT	-	2.96
	UKUPNO NETO POVRŠINA KOMUNIKACIJA		<b>20.32</b>
<b>UKUPNO NETO STAMBENA POVRŠINA PRIZEMLJA</b>			
	UKUPNO NETO POVRŠINA PRIZEMLJA		<b>94.30</b>
	UKUPNO BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA PRIZEMLJA		<b>114.62</b>
	UKUPNO BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA PRIZEMLJA		<b>140.35</b>

## I SPRAT

LEGENDA POVRŠINA – I SPRATA			
oznaka	namjena prostorija	POD	P(m <sup>2</sup> )
<b>STAN 02</b>			
1	HODNIK	granitna keramika	2.71
2	KUPATILO	keramičke pločice	3.97
3	DNEVNA SOBA I TRPEZARIJA	parket	12.18
4	KUHINJA	granitna keramika	3.52
5	TERASA	granitna keramika	5.07
UKUPNO NETO POVRŠINA STANA 02			<b>27.45</b>
<b>STAN 03</b>			
1	HODNIK	granitna keramika	8.25
2	KUPATILO	keramičke pločice	6.67
3	TOALET	keramičke pločice	2.23
4	DNEVNA SOBA	parket	15.56
5	KUTINJA I TRPEZARIJA	granitna keramika	8.81
6	SPAVALA SOBA	parket	12.83
7	SPAVALA SOBA	parket	10.78
8	GARDEROBA	parket	2.55
9	TERASA	granitna keramika	5.84
10	TERASA	granitna keramika	5.18
UKUPNO NETO POVRŠINA STANA 03			<b>78.80</b>
<b>KOMUNIKACIJA – I SPRAT</b>			
a	HODNIK	granitne keramika	8.80
b	STEPENIŠTE	granitne ploče	8.56
c	LIFT	-	2.96
UKUPNO NETO POVRŠINA KOMUNIKACIJA			<b>20.32</b>
<b>UKUPNO NETO STAMBENA POVRŠINA I SPRATA</b>			<b>106.15</b>
<b>UKUPNO NETO POVRŠINA I SPRATA</b>			<b>126.47</b>
<b>UKUPNO BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA I SPRATA</b>			<b>157.54</b>

## **II SPRAT**

LEGENDA POVRŠINA – II SPRATA			
oznaka	namjena prostorija	POD	P(m <sup>2</sup> )
STAN 04			
1	HODNIK	granitna keramika	2.71
2	KUPATILO	keramičke pločice	3.97
3	DNEVNA SOBA I TRPEZARIJA	parket	12.18
4	KUHINJA	granitna keramika	3.52
5	SPAVAĆA SOBA	parket	9.85
6	TERASA	granitna keramika	5.07
UKUPNO NETO POVRŠINA STANA 04			<b>37.30</b>
STAN 05			
1	HODNIK	granitna keramika	8.25
2	KUPATILO	keramičke pločice	6.67
3	TOALET	keramičke pločice	2.23
4	DNEVNA SOBA	parket	15.56
5	KUTINJA I TRPEZARIJA	granitna keramika	8.81
6	SPAVAĆA SOBA	parket	12.83
7	SPAVAĆA SOBA	parket	10.78
8	GARDEROBA	parket	2.55
9	TERASA	granitna keramika	5.84
10	TERASA	granitna keramika	5.18
UKUPNO NETO POVRŠINA STANA 05			<b>78.80</b>
KOMUNIKACIJA – II SPRAT			
a	HODNIK	granitne keramika	8.80
b	STEPENIŠTE	granitne ploče	8.56
c	LIFT	-	2.96
UKUPNO NETO POVRŠINA KOMUNIKACIJA			<b>20.32</b>
<b>UKUPNO NETO STAMBENA POVRŠINA II SPRATA</b>			<b>116.00</b>
<b>UKUPNO NETO POVRŠINA II SPRATA</b>			<b>136.32</b>
<b>UKUPNO BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA II SPRATA</b>			<b>167.48</b>

## **III SPRAT**

LEGENDA POVRŠINA – III SPRATA			
oznaka	namjena prostorija	POD	P(m <sup>2</sup> )
STAN 06			
1	HODNIK	granitna keramika	2.71
2	KUPATILO	keramičke pločice	3.97

3	DNEVNA SOBA I TRPEZARIJA	parket	12.18
4	KUHINJA	granitna keramika	3.52
5	SPAVAĆA SOBA	parket	9.85
6	TERASA	granitna keramika	5.07
UKUPNO NETO POVRŠINA STANA 06			<b>37.30</b>
<b>STAN 07</b>			
1	HODNIK	granitna keramika	8.25
2	KUPATILO	keramičke pločice	6.67
3	TOALET	keramičke pločice	2.23
4	DNEVNA SOBA	parket	15.56
5	KUTINJA I TRPEZARIJA	granitna keramika	8.81
6	SPAVAĆA SOBA	parket	12.83
7	SPAVAĆA SOBA	parket	10.78
8	GARDEROBA	parket	2.55
9	TERASA	granitna keramika	5.84
10	TERASA	granitna keramika	5.18
UKUPNO NETO POVRŠINA STANA 07			<b>78.80</b>
<b>KOMUNIKACIJA – III SPRAT</b>			
a	HODNIK	granitne keramika	8.80
b	STEPENIŠTE	granitne ploče	8.56
c	LIFT	-	2.96
UKUPNO NETO POVRŠINA KOMUNIKACIJA			<b>20.32</b>
<b>UKUPNO NETO STAMBENA POVRŠINA III SPRATA</b>			<b>116.00</b>
<b>UKUPNO NETO POVRŠINA III SPRATA</b>			<b>136.32</b>
<b>UKUPNO BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA III SPRATA</b>			<b>167.48</b>

## **IV SPRAT**

<b>LEGENDA POVRŠINA – IV SPRATA</b>			
oznaka	namjena prostorija	POD	P(m <sup>2</sup> )
<b>STAN 08</b>			
1	HODNIK	granitna keramika	9.93
2	KUPATILO	keramičke pločice	4.03
3	TOALET	keramičke pločice	2.52
4	DNEVNA SOBA	parket	17.85
5	TRPEZARIJA	parket	9.73
6	KUHINJA	granitna keramika	11.35
7	SPAVAĆA SOBA	parket	16.31
8	SPAVAĆA SOBA	parket	14.31
9	KUPATILO	keramičke pločice	5.49

10	GARDEROBA	parket	2.63
		UKUPNO NETO POVRŠINA STANA 08	94.15
<b>KOMUNIKACIJA – IV SPRAT</b>			
a	HODNIK	granitne keramika	7.21
b	STEPENIŠTE	granitne ploče	8.56
c	LIFT	-	2.96
		UKUPNO NETO POVRŠINA KOMUNIKACIJA	18.73
<b>UKUPNO NETO STAMBENA POVRŠINA IV SPRATA</b>			
<b>UKUPNO NETO POVRŠINA IV SPRATA</b>			
<b>UKUPNO BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA IV SPRATA</b>			

ZBIRNA REKAPITULACIJA				
ETAŽA	NETO STAMBENA POVRŠINA (m <sup>2</sup> )	UKUPNA NETO POVRŠINA (m <sup>2</sup> )	BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA (m <sup>2</sup> )	BRUTO POVRŠINA (m <sup>2</sup> )
GARAŽA G2	/	146,28	/	165,98
GARAŽA G1	/	146,28	/	165,98
SUTEREN (G)	/	196,24	/	227,33
PRIZEMLJE	94,30	114,62	140,35	140,35
I SPRAT	106,15	126,47	157,54	157,54
II SPRAT	116,00	136,32	167,48	167,48
III SPRAT	116,00	136,32	167,48	167,48
IV SPRAT	94,15	112,88	140,95	140,95
<b>UKUPNO</b>	<b>526,60</b>	<b>1 115,41</b>	<b>773,80</b>	<b>1 333,09</b>

<b>UKUPNA NETO STAMBENA POVRŠINA OBJEKTA</b>	<b>526,60 m<sup>2</sup></b>
<b>UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA</b>	<b>1 115,41 m<sup>2</sup></b>
<b>UKUPNA BRUTO POVRŠINA OBJEKTA</b>	<b>1 333,09 m<sup>2</sup></b>
<b>UKUPNA ZAPREMINA OBJEKTA</b>	<b>4 152,11 m<sup>3</sup></b>
<b>UKUPNA BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA OBJEKTA - (BRGP)</b>	<b>773,80 m<sup>2</sup></b>

## PREGLED POVRŠINA I KOEFICIJENTI

URBANISTIČKI PARAMETRI SA PLANIRANIM KAPACITETIMA		NOVODOBIJENI KOEFICIJENTI
Urbanistička parcela broj	68.6	/
Površina urbanističke parcele	320,85 m <sup>2</sup>	/
Katastarska parcela	974	/
Katastarska opština	KO Bečići	/
Opština	Budva	/
DUP	DUP „Bečići“	/
Spratnost objekta	P+3, P+4, P+5	G2+G1+S(G)+P+4
Indeks zauzetosti	0.60	> 0.49
Maskimalna površina pod objektima	193.79 m <sup>2</sup>	> 157.54 m <sup>2</sup>
Indeks izgrađenosti	2.42	> 2.41
Maksimalna ukupna BRGP za UP	775.17 m <sup>2</sup>	> 773.80 m <sup>2</sup>
Minimalni broj PM	1,1PM/1stan	9 PM
<b>Ukupna BRGP = 773,80 m<sup>2</sup> &lt; maksimalna dozvoljena BRGP = 775,17 m<sup>2</sup></b>		

Odgovorni inženjer  
Dobrivoje Krnjajić dipl.inž.arh.



---

**POPUNJENI OBRAZAC ZA POTREBE STATISTIKE  
(OBRAZAC 5)**

---

**1. Investitor radova**

Fizičko lice: Ćetković Olivera  
(upisati ime i prezime)

**2. Lokacija objekta**

Opština: Budva  
Adresa: KO Bečići

**Privredno društvo**

Naziv \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Sjedište \_\_\_\_\_

**3. Naziv objekta**

stambeni objekat G2+G1+S(G)+P+4

**Pravno lice**

Naziv \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Sjedište \_\_\_\_\_

**4. Vrsta radova**

Novogradnja \_\_\_\_\_ 1  
Rekonstrukcija –  
dogradnja/nadogradnja \_\_\_\_\_ 2

**Preduzetnik**

Naziv \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Sjedište \_\_\_\_\_

Rekonstrukcija u postojećim

gabaritima \_\_\_\_\_ 3  
(zaokružiti odgovarajući broj)

**Oblik svojine:**

Privatno \_\_\_\_\_ 1  
Javno \_\_\_\_\_ 2  
(zaokružiti odgovarajući broj)

**5. Vrijednost radova u hiljadama eura**

| 666 |

**Porijeklo kapitala:**

Domaći \_\_\_\_\_ 1  
Strani \_\_\_\_\_ 2  
(zaokružiti odgovarajući broj)

**6. Površina i zapremina objekta**

Bruto površina objekta  
| 1 333,09 m<sup>2</sup> |  
Bruto zapremina objekta  
| 4 152,11 m<sup>3</sup> |

---

**7. Sistem građenja objekta**

Tradicionalni \_\_\_\_\_   
Polumontazni \_\_\_\_\_   
Montazni \_\_\_\_\_   
(zaokružiti odgovarajući broj)

**8. Veličina objekta, prema broju spratova**

Ispod zemlje |\_\_3 (-9,80/+10,20mnv)|  
Iznad zemlje |\_\_5 (+16,00/+36,00mnv)|  
(upisati broj spratova i najnižu / najvišu kotu)

**9. Instalacije u objektu****Vodovod**

Ima \_\_\_\_\_   
Nema \_\_\_\_\_   
(zaokružiti odgovarajući broj)

**Kanalizacija**

Ima \_\_\_\_\_   
Nema \_\_\_\_\_   
(zaokružiti odgovarajući broj)

**Centralno grijanje**

Ima \_\_\_\_\_   
Nema \_\_\_\_\_   
(zaokružiti odgovarajući broj)

**Lift**

Ima \_\_\_\_\_   
Nema \_\_\_\_\_   
(zaokružiti odgovarajući broj)

**10. Da li ima stanova u objektu**

Da \_\_\_\_\_   
Ne \_\_\_\_\_   
(zaokružiti odgovarajući broj)

**11. Stanovi broj korisna površina u m<sup>2</sup>**

Ukupno |\_\_|\_\_|8| |5|2|6|,|6|0|

Od toga:

garsonjere i jednosobni	__ _1	_2 _7 _ _4 _5
2-sobni	__ _2	_7 _4 _ _6 _0
3-sobni	__ _5	_4 _2 _4 _ _5 _5
4-sobni	__ _ _ _	__ _ _ _ _ _ _ _
5-sobni	__ _ _ _	__ _ _ _ _ _ _ _
6-sobni	__ _ _ _	__ _ _ _ _ _ _ _
7-sobni	__ _ _ _	__ _ _ _ _ _ _ _
2-sobni	__ _ _ _	__ _ _ _ _ _ _ _
8 i višesobni	__ _ _ _	__ _ _ _ _ _ _ _

**12. Kuhinja broj**

Kuhinja površine 4m<sup>2</sup> i više |\_\_|\_|5\_|

Kuhinja površine manje od 4m<sup>2</sup> |\_\_|\_|3\_|

**13. Korisna površina poslovnog prostora**

|\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_|

---

# ARHITEKTURA

---

## NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

---

## PROCIJENJENA VRIJEDNOST RADOVA NA IZGRADNJI OBJEKTA

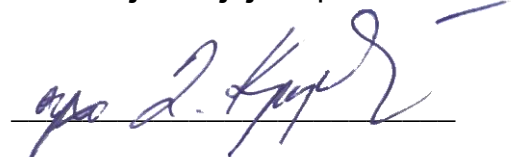
**uz Idejno rješenje izgradnje stambenog objekta G2+G1+S(G)+P+4,  
Urb. blok 68B, dio UP 68.6, kat.parc.br. 974 KO Bečići,  
DUP „Bečići“, Opština Budva**

Investitor: **Ćetković Olivera**

Procijenjena investiciona vrijednost građevinskih radova na izgradnji  
stambenog objekta G2+G1+S(G)+P+4 je:

**1 333,09 m<sup>2</sup> x 500 €/m<sup>2</sup> = 666 545,00 €  
(procijenjena vrijednost radova je sa PDV-om 21%)**

Odgovorni inženjer  
**Dobrivoje Krnjajić dipl.inž.arh.**



---

# ARHITEKTURA

---

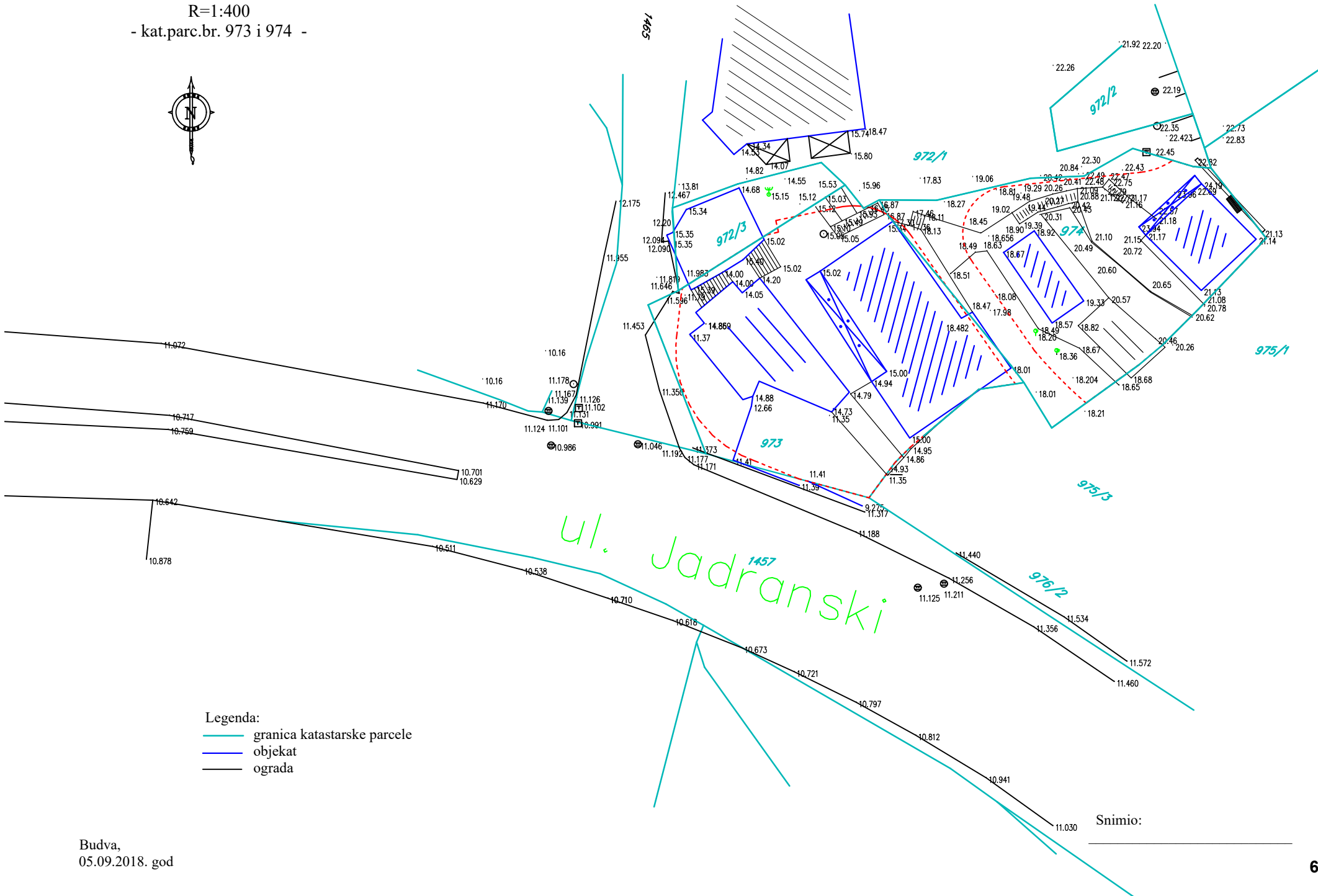
## GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

GEODETSKI SNIMAK

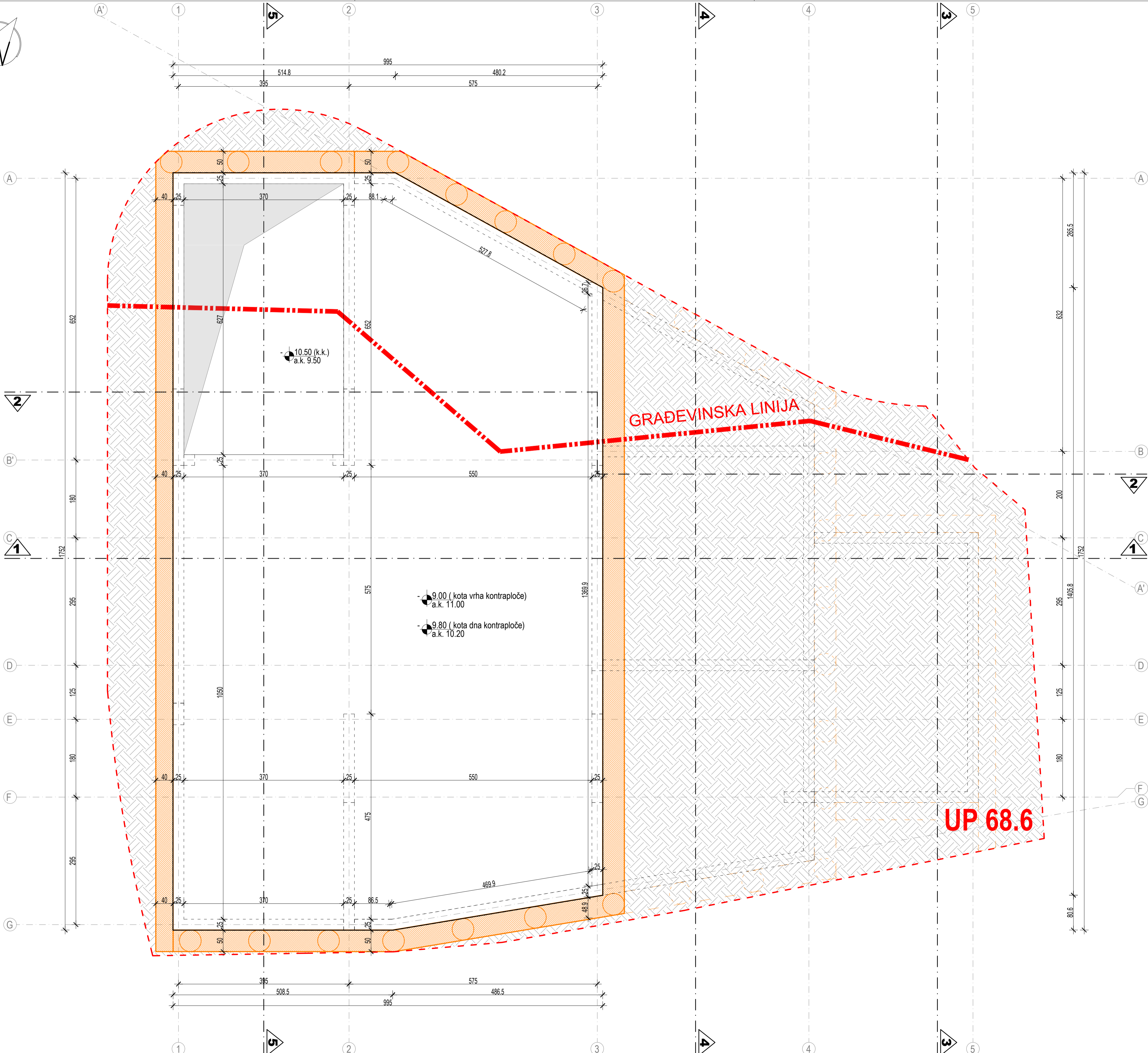
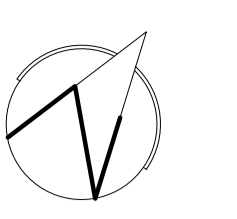
K.O.Bečići

R=1:400

- kat.parc.br. 973 i 974 -

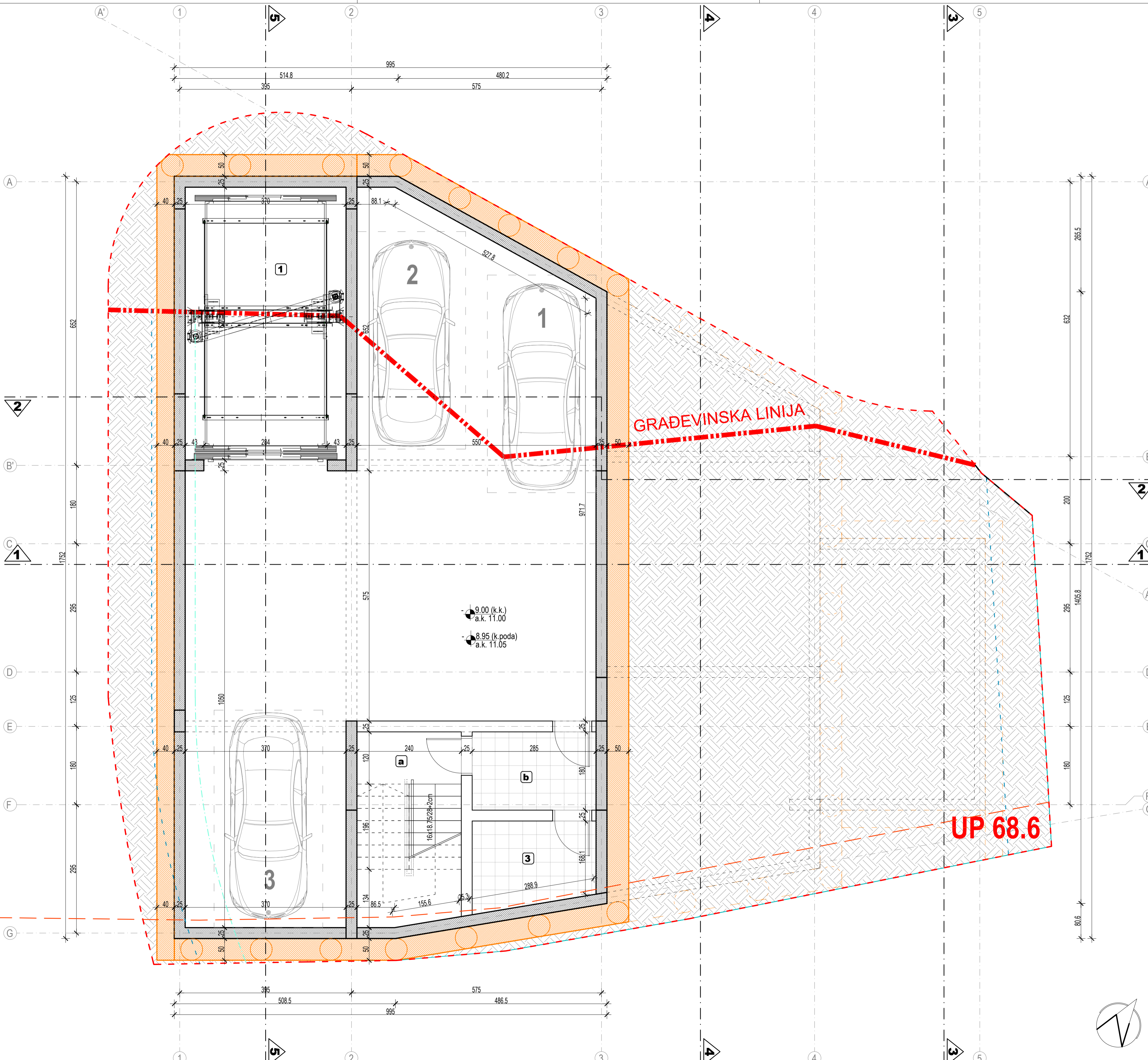






PROJEKTANT: <b>URBANIST PROJECT</b>	INVESTITOR: <b>ČETKOVİĆ OLIVERA</b>
Objekat: <b>STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4</b>	Lokacija: Urb.blok br. 68B, UP 68.6, na k.p.br.974 K.O. Bećići, u obuhvatu DUP-a "Bećići", Opština Budva
Glavni inženjer: <b>Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arch.</b>	Vrsta tehničke dokumentacije: <b>IDEJNO RJEŠENJE</b>
Odgovorni inženjer: <b>Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arch.</b>	Dio tehničke dokumentacije: <b>ARHITEKTURA</b>
Saradnici: Uroš Urošević, dipl.inž.arch. Jovana Milanović, dipl.inž.arch. Jovana Nikolić, mast.inž.arch. Vuk Randelović, mast.inž.arch. Živko Pejoski, mast.inž.arch.	RAZMJERA: <b>R 1:50</b>
Prilog: <b>OSNOVA TEMELJA (KONTRAPLOČA)</b>	Br.strane: <b>71</b>
	Br.priloga: <b>02</b>
Datum izrade i M.P. <b>NOVEMBAR 2019.</b>	Datum revizije i M.P.

H/B=765/500 (0,38 m<sup>2</sup>)



#### LEGENDA POVRŠINA

GARAŽA		KOMUNIKACIJE		
oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m <sup>2</sup> )	POD
1	AUTO LIFT	23.20	19.94	-
2	GARAŽA	101.88	51.04	cem.estrih
3	TEHNIČKA PROSTORIJA	5.47	9.57	ker.ploč.
	UKUPNA NETO POVRŠINA	130.55		
	REDUKOVANA NETO POVRŠINA	126.63		

oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m <sup>2</sup> )	POD
a	STEPENIŠNI PROSTOR	10.60	13.57	ker.ploč.
b	TAMPON ZONA	5.13	9.30	ker.ploč.
UKUPNA NETO POVRŠINA				15.73

UKUPNA NETO POVRŠINA GARAŽNOG PROSTORA	101.88 m <sup>2</sup>
UKUPNA NETO POVRŠINA GARAŽE G2	146.28 m <sup>2</sup>
UKUPNA BRUTO POVRŠINA GARAŽE G2	165.98 m <sup>2</sup>

PROJEKTANT: **URBANIST PROJECT**  
PROSTORNO PLANIRANJE • PROJEKTOVANJE • INŽENJERING  
"URBANIST PROJECT" DOO BUDVA

INVESTITOR:  
**ČETKOVİĆ OLIVERA**

Objekat: **STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4** Lokacija: Urb.blok br. 68B, UP 68.6, na k.p.br.974 K.O. Bećići, u obuhvatu DUP-a "Bećići", Opština Budva

Glavni inženjer: **Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.** Vrsta tehničke dokumentacije:

**IDEJNO RJEŠENJE**

Odgovorni inženjer: **Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.** Dio tehničke dokumentacije:

**ARHITEKTURA**

Saradnici: **Uroš Urošević, dipl.inž.arh.** Razmjer: **R 1:50**

**Br.strane:**

**Jovana Milanović, dipl.inž.arh.** **72**

**Br.priloga:**

**Jovana Nikolić, mast.inž.arh.** **03**

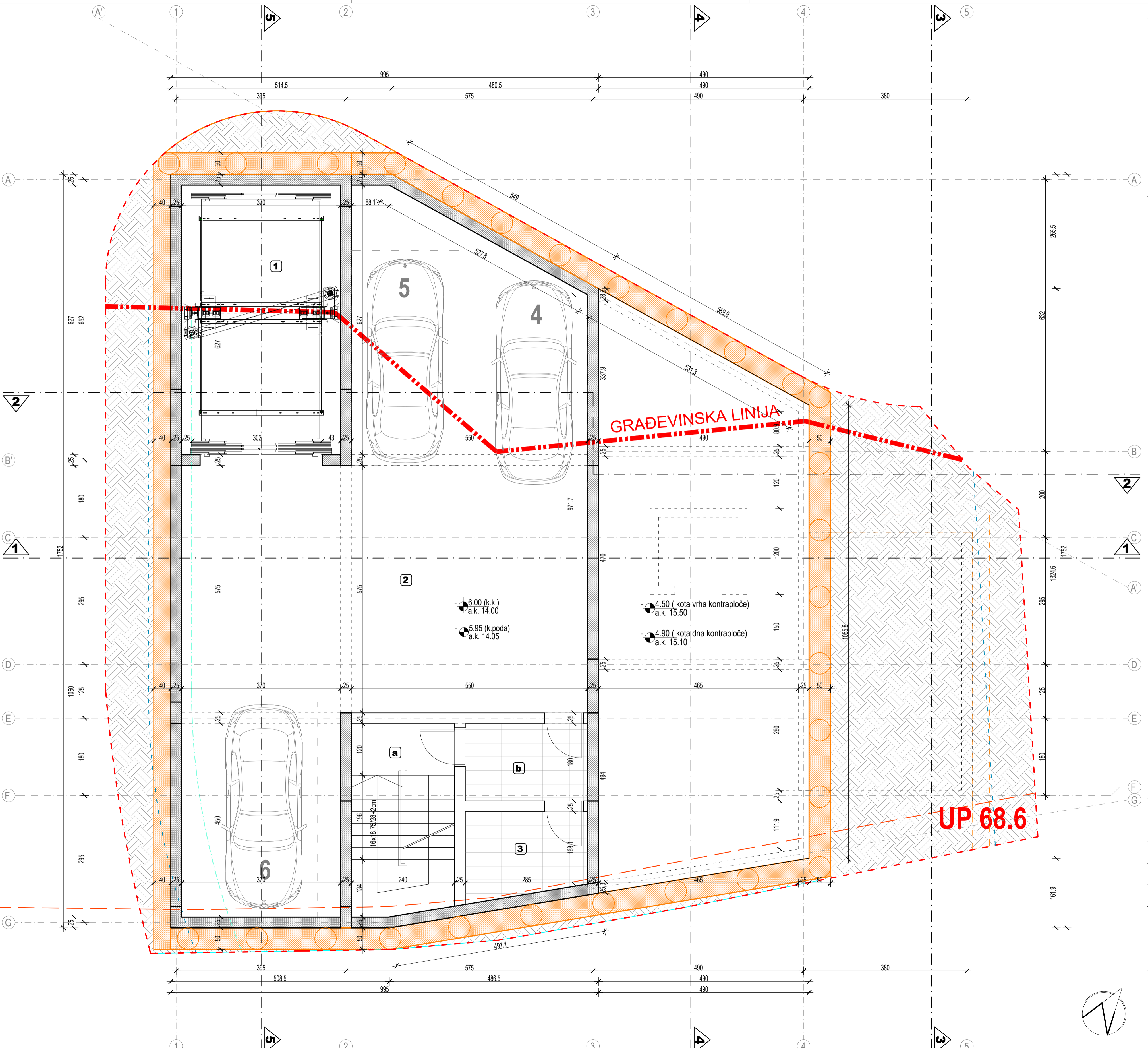
**Vuk Randelović, mast.inž.arh.**

**Datum izrade i M.P.**

**Živko Pejoski, mast.inž.arh.**

**Datum revizije i M.P.**

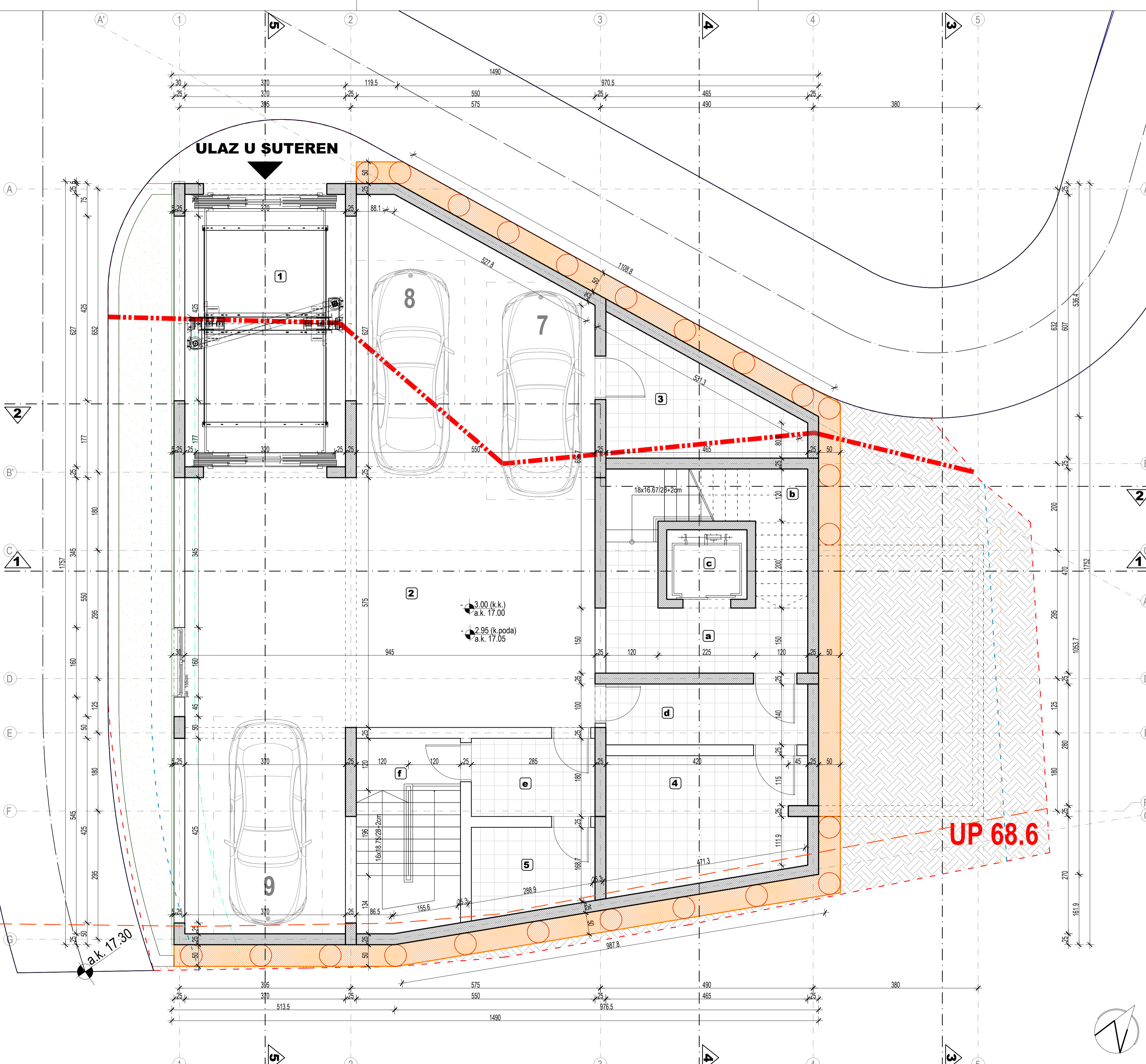
**NOVEMBAR 2019.**



LEGENDA POVRŠINA			
<b>GARAŽA</b>		<b>KOMUNIKACIJE</b>	
oznaka NAMENA PROSTORIJA P(m <sup>2</sup> ) O(m <sup>2</sup> ) POD		oznaka NAMENA PROSTORIJA P(m <sup>2</sup> ) O(m <sup>2</sup> ) POD	
1 AUTO LIFT 23.20 19.94 -		a STEPENIŠNI PROSTOR 10.60 13.57 ker.ploč.	
2 GARAŽA 101.88 51.04 cem.estrih		b TAMPON ZONA 5.47 9.57 ker.ploč.	
UKUPNA NETO POVRŠINA 130.55		UKUPNA NETO POVRŠINA 15.73	
REDUKOVANA NETO POVRŠINA 126.63			
		UKUPNA NETO POVRŠINA GARAŽNOG PROSTORA 101.88 m <sup>2</sup>	
		UKUPNA NETO POVRŠINA GARAŽE G1 146.28 m <sup>2</sup>	
		UKUPNA BRUTO POVRŠINA GARAŽE G1 165.98 m <sup>2</sup>	

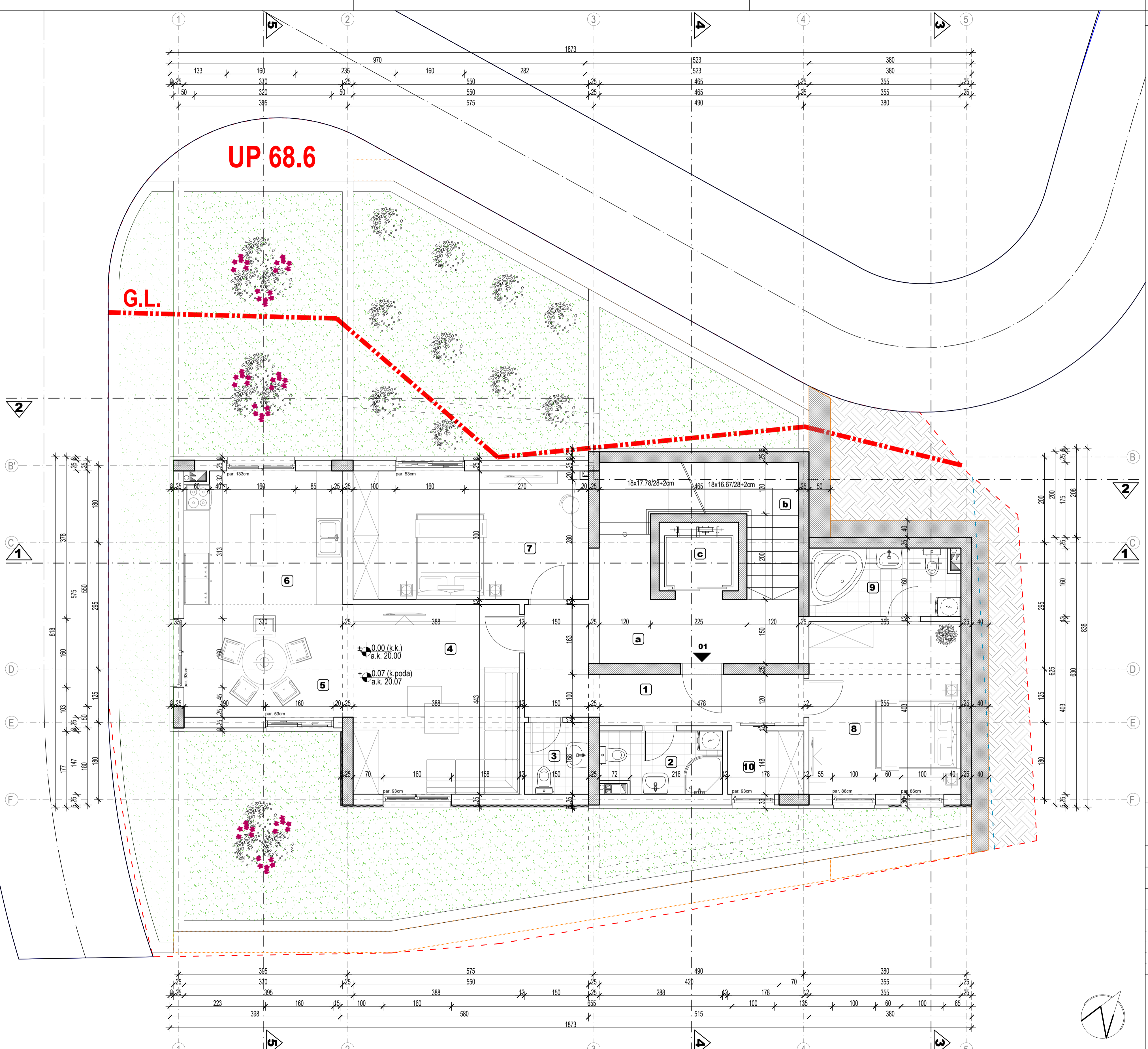
PROJEKTANT: <b>URBANIST PROJECT</b> PROSTORNO PLANIRANJE • PROJEKTOVANJE • INŽENJERING "URBANIST PROJECT" DOO BUDVA	INVESTITOR: <b>ČETKOVİĆ OLIVERA</b>
Objekat: <b>STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4</b>	Lokacija: Urb.blok br. 68B, UP 68.6, na k.p.br.974 K.O. Bećići, u obuhvatu DUP-a "Bećići", Opština Budva
Glavni inženjer: <b>Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.</b>	Vrsta tehničke dokumentacije: <b>IDEJNO RJEŠENJE</b>
Odgovorni inženjer: <b>Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.</b>	Dio tehničke dokumentacije: <b>ARHITEKTURA</b>
Saradnici: <b>Uroš Urošević, dipl.inž.arh.</b> <b>Jovana Milanović, dipl.inž.arh.</b> <b>Jovana Nikolić, mast.inž.arh.</b> <b>Vuk Randelović, mast.inž.arh.</b> <b>Živko Pejoski, mast.inž.arh.</b>	RAZMJERA: <b>R 1:50</b>
Prilog: <b>OSNOVA GARAŽE G1</b>	Br.strane: <b>73</b>
Datum izrade i M.P. <b>NOVEMBAR 2019.</b>	Br.priloga: <b>04</b>
Datum revizije i M.P.	

H/B=765/500 (0,38 m<sup>2</sup>)



PROJEKTANT: <b>URBANIST PROJECT</b> PROSTORNO PLANIRANJE • PROJEKTOVANJE • INŽENJERING "URBANIST PROJECT" DOO BUDVA	INVESTITOR: <b>ČETKOVİĆ OLIVERA</b>
Objekat: <b>STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4</b>	Lokacija: Urb.blok br. 68B, UP 68.6, na k.p.br.974 K.O. Bećići, u obuhvatu DUP-a "Bećići", Opština Budva
Glavni inženjer: <b>Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.</b>	Vrsta tehničke dokumentacije: <b>IDEJNO RJEŠENJE</b>
Odgovorni inženjer: <b>Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.</b>	Dio tehničke dokumentacije: <b>ARHITEKTURA</b>
Saradnici: <b>Uroš Urošević, dipl.inž.arh.</b> <b>Jovana Milanović, dipl.inž.arh.</b> <b>Jovana Nikolić, mast.inž.arh.</b> <b>Vuk Randelović, mast.inž.arh.</b> <b>Živko Pejoski, mast.inž.arh.</b>	RAZMJERA: <b>R 1:50</b>
Prilog: <b>OSNOVA SUTERENA(G)</b>	Br.strane: <b>74</b>
	Br.priloga: <b>05</b>
Datum izrade i M.P. <b>NOVEMBER 2019.</b>	Datum revizije i M.P.

H/B=765/500 (0,38 m<sup>2</sup>)



LEGENDA POVRŠINA				
STAN 01			KOMUNIKACIJE	
oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m <sup>2</sup> )	POD
1	HODNIK	9.93	18.72	gran.ker.
2	KUPATILO	4.03	8.72	ker.ploč.
3	TOALET	2.52	6.36	ker.ploč.
4	DNEVNA SOBA	17.85	17.12	parket
5	TRPEZARIJA	9.73	12.66	parket
6	KUHINJA	11.35	13.64	gran.ker.
7	SPAVАCA SOBA	16.46	17.00	parket
8	SPAVАCA SOBA	14.31	15.16	parket
9	KUPATILO	5.49	10.29	ker.ploč.
10	GARDEROBA	2.63	6.52	parket
<b>UKUPNA NETO POVRŠINA</b>	<b>94.30</b>			
<b>REDUKOVANA NETO POVRŠINA</b>	<b>91.47</b>			
<b>UKUPNA NETO STAMBENA POVRŠINA PRIZMLJA</b>	<b>94.30</b>			
<b>UKUPNA NETO POVRŠINA PRIZMLJA</b>	<b>114.62</b>			
<b>UKUPNA BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA PRIZMLJA</b>	<b>140.35</b>			

PROJEKTANT: **URBANIST** PROJECT  
PROSTORNO PLANIRANJE • PROJEKTOVANJE • INŽENERING  
"URBANIST PROJECT" DOO BUDVA

INVESTITOR: **ČETKović OLIVERA**

Objekat: **STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4**

Lokacija: Urb.blok br. 68B, UP 68.6, na k.p.br.974 K.O. Bećići, u obuhvatu DUP-a "Bećići", Opština Budva

Glavni inženjer: **Dobrijevo Krnjajić, dipl.inž.arh.**

Vrsta tehničke dokumentacije: **IDEJNO RJEŠENJE**

Odgovorni inženjer: **Dobrijevo Krnjajić, dipl.inž.arh.**

Dio tehničke dokumentacije: **ARHITEKTURA**

Saradnici:

- Uroš Urošević, dipl.inž.arh.** *[Handwritten signature]*
- Jovana Milanović, dipl.inž.arh.** *[Handwritten signature]*
- Jovana Nikolić, mast.inž.arh.** *[Handwritten signature]*
- Vuk Randelović, mast.inž.arh.** *[Handwritten signature]*
- Živko Pejoski, mast.inž.arh.** *[Handwritten signature]*

RAZMJERA: **R 1:50**

Prilog: **OSNOVA PRIZMLJA**

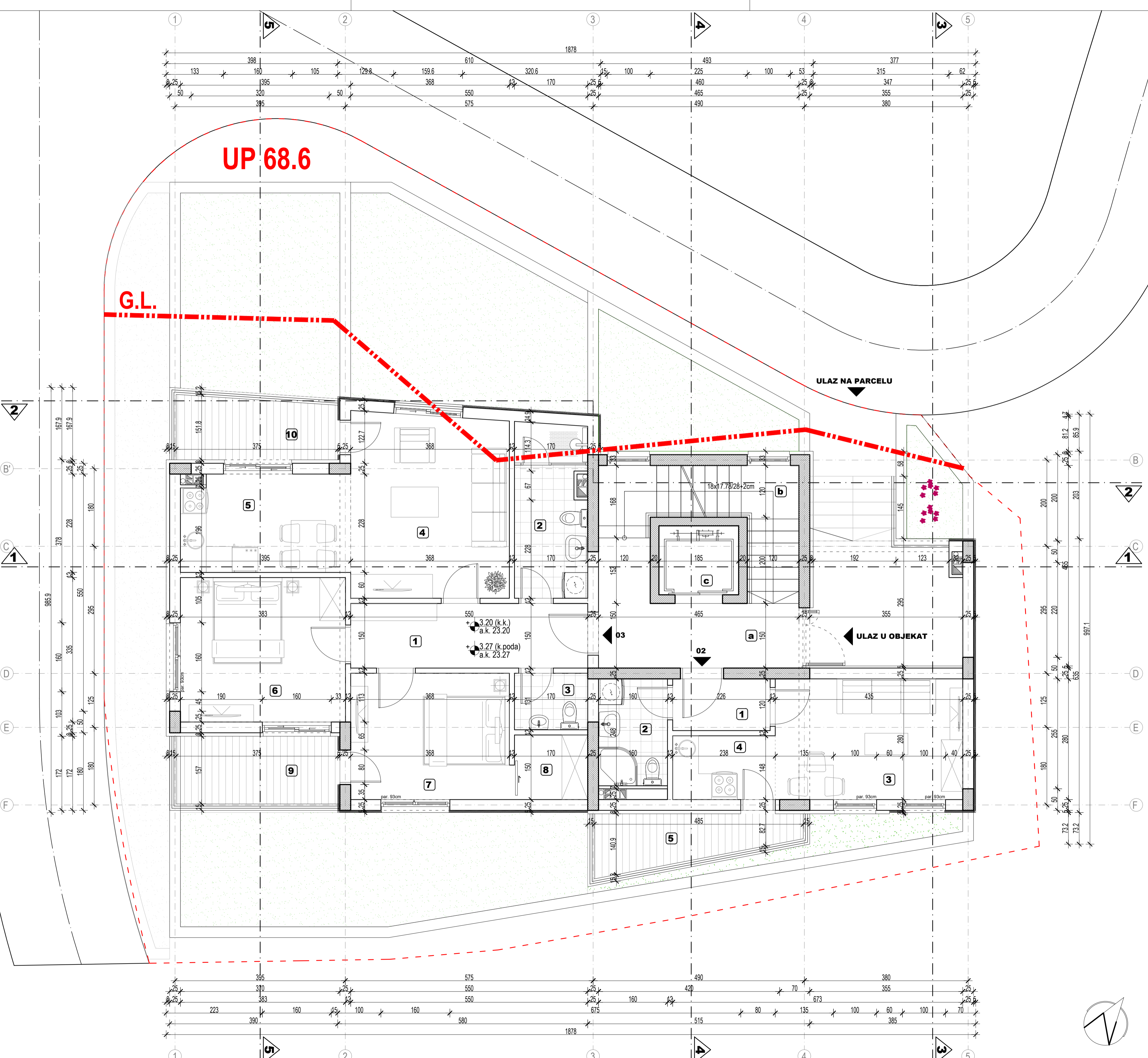
Br.strane: **75**

Br.priloga: **06**

Datum izrade i M.P.  
**NOVEMBER 2019.**

Datum revizije i M.P.

H/B=765/500 (0,38 m<sup>2</sup>)



LEGENDA POVRŠINA

STAN 02				STAN 03			
oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m <sup>2</sup> )	oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m <sup>2</sup> )
1	HODNIK	2.71	6.92	1	HODNIK	8.25	14.00
2	KUPATILO	3.97	8.16	2	KUPATILO	6.67	12.13
3	DNEVNA SOBA I TRPEZ.	12.18	14.30	3	TOALET	2.23	6.02
4	KUHINJA	3.52	7.72	4	DNEVNA SOBA	15.56	15.82
5	TERASA	5.07	11.88	5	KUHINJA I TRPEZARIJA	8.81	12.46
				6	SPAVALA SOBA	12.83	14.36
				7	SPAVALA SOBA	10.78	13.22
				8	GARDEROBA	2.55	6.40
				9	TERASA	5.84	10.58
				10	TERASA	5.18	10.24
UKUPNA NETO POVRŠINA				UKUPNA NETO POVRŠINA			
REDUKOVANA NETO POVRŠINA				REDUKOVANA NETO POVRŠINA			
KOMUNIKACIJE				KOMUNIKACIJE			
a	HODNIK	8.80	15.34	a	HODNIK	8.80	15.34
b	STOPENIŠTE	8.56	16.67	b	STOPENIŠTE	8.56	16.67
c	LIFT	2.96	6.90	c	LIFT	2.96	6.90
UKUPNA NETO POVRŠINA				UKUPNA NETO POVRŠINA			
106.15 m <sup>2</sup>				106.15 m <sup>2</sup>			
UKUPNA NETO POVRŠINA I SPRATA				UKUPNA NETO POVRŠINA I SPRATA			
126.47 m <sup>2</sup>				126.47 m <sup>2</sup>			
UKUPNA BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA I SPRATA				UKUPNA BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA I SPRATA			
157.54 m <sup>2</sup>				157.54 m <sup>2</sup>			

PROJEKTANT: **URBANIST**  
PROJEKT  
PROSTORNO PLANIRANJE • PROJEKTOVANJE • INŽENJERING  
"URBANIST PROJECT" DOO BUDVA

INVESTITOR:  
**ČETKOVİĆ OLIVERA**

Objekat:  
**STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4**  
Lokacija: Urb.blok br. 68B, UP 68.6, na k.p.br.974 K.O. Bečići,  
u obuhvatu DUP-a "Bečići", Opština Budva

Glavni inženjer:  
**Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.**  
Vrsta tehničke dokumentacije:

Odgovorni inženjer:  
**Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.**  
IDEJNO RJEŠENJE

Odgovorni inženjer:  
**Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.**  
Dio tehničke dokumentacije:

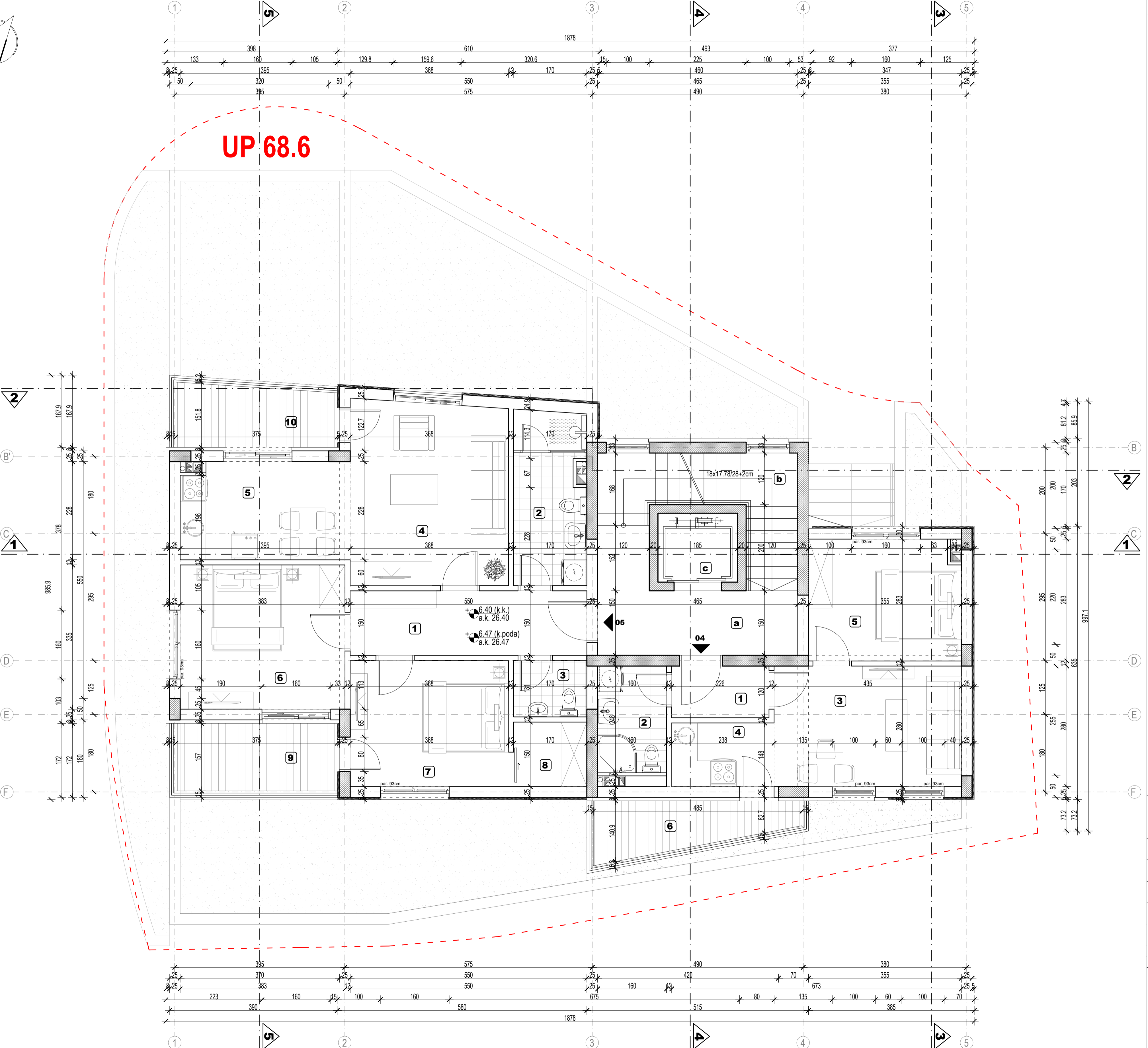
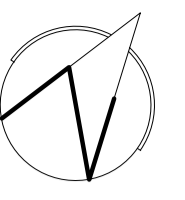
Saradnici:  
**Uroš Urošević, dipl.inž.arh.**  
**Jovana Milanović, dipl.inž.arh.**  
**Jovana Nikolić, mast.inž.arh.**  
**Vuk Randelović, mast.inž.arh.**  
**Živko Pejoski, mast.inž.arh.**  
RAZMJERA:  
**R 1:50**

Prilog:  
**OSNOVA I SPRATA**  
Br.strane:  
**76**

Br.priloga:  
**07**

Datum izrade i M.P.  
**NOVEMBER 2019.**

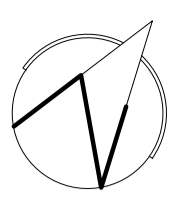
Datum revizije i M.P.

**LEGENDA POVRŠINA**

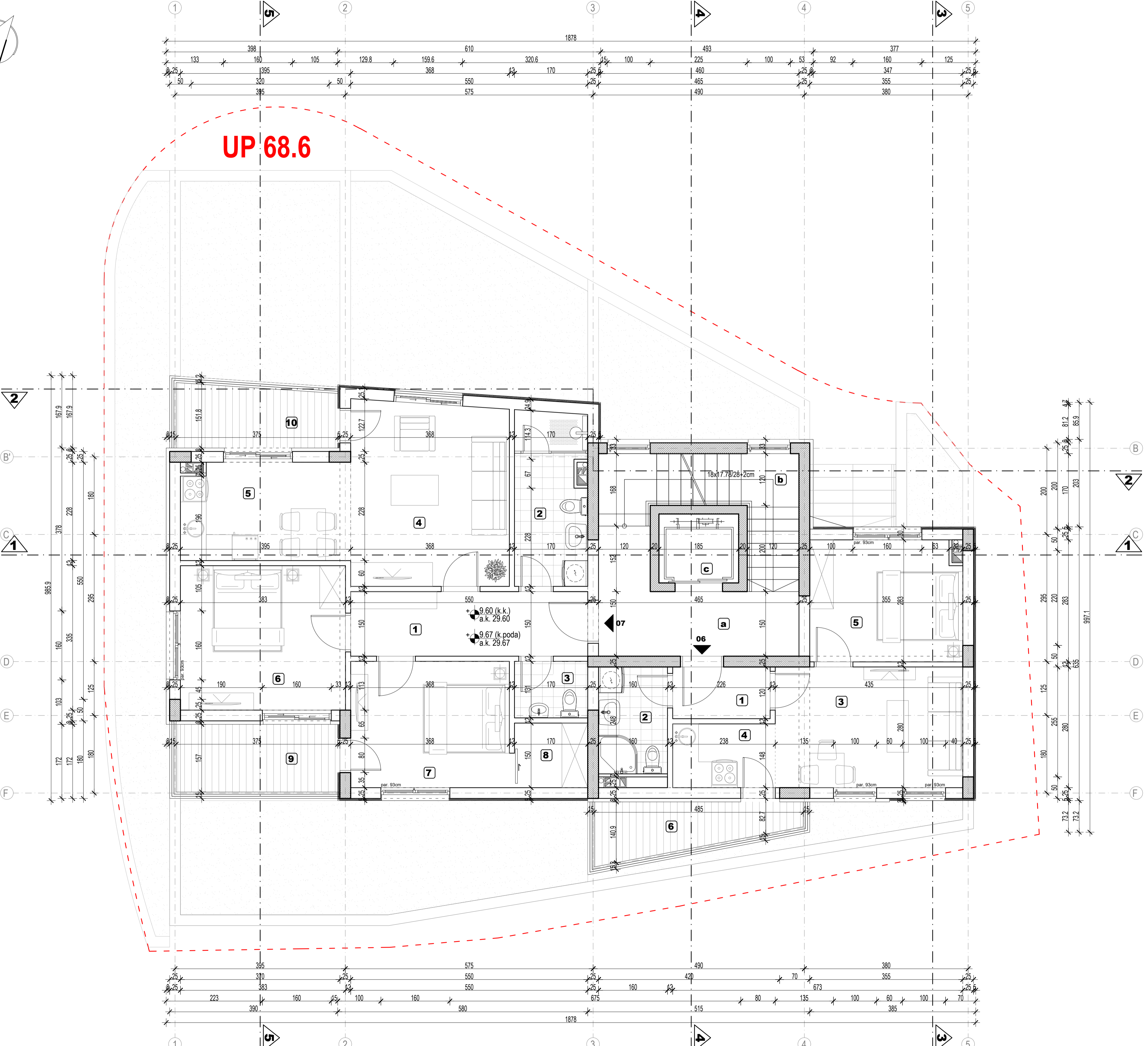
STAN 04				STAN 05									
oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m <sup>2</sup> )	oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m <sup>2</sup> )						
1	HODNIK	2.71	6.92	1	HODNIK	8.25	14.00						
2	KUPATILO	3.97	8.16	2	KUPATILO	6.67	12.13						
3	DNEVNA SOBA I TRPEZ.	12.18	14.30	3	TOALET	2.23	6.02						
4	KUHINJA	3.52	7.72	4	DNEVNA SOBA	15.56	15.82						
5	KUHINJA I TRPEZARIJA	8.81	12.46	5	KUHINJA	12.76	parket						
6	SPAČAVAČA SOBA	5.07	11.88	6	SPAČAVAČA SOBA	12.83	14.36						
7	SPAČAVAČA SOBA	10.78	13.22	7	GARDEROBA	2.55	6.40						
8	GARDEROBA	5.84	10.58	8	TERASA	5.18	10.24						
9	TERASA			9	TERASA								
10	TERASA			10	TERASA								
UKUPNA NETO POVRŠINA				UKUPNA NETO POVRŠINA									
37.30				78.70									
REDUKOVANA NETO POVRŠINA				REDUKOVANA NETO POVRŠINA									
36.18				76.34									
KOMUNIKACIJE													
oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m <sup>2</sup> )	POD	oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m <sup>2</sup> )	POD				
a	HODNIK	8.80	15.34	gran.ker.	a	HODNIK	8.80	15.34	gran.ker.				
b	STEPENIŠTE	8.56	16.67	gran.ploče	b	STEPENIŠTE	8.56	16.67	gran.ploče				
c	LIFT	2.96	6.90	/	c	LIFT	2.96	6.90	/				
UKUPNA NETO POVRŠINA				UKUPNA NETO POVRŠINA				20.32					
UKUPNA NETO STAMBENA POVRŠINA II SPRATA								116.00 m <sup>2</sup>					
UKUPNA NETO POVRŠINA II SPRATA								136.32 m <sup>2</sup>					
UKUPNA BRUTO RAZVIJENA GRADEVINSKA POVRŠINA II SPRATA								167.48 m <sup>2</sup>					

PROJEKTANT:	<b>URBANIST PROJECT</b> PROSTORNO PLANIRANJE • PROJEKTOVANJE • INŽENJERING "URBANIST PROJECT" DOO BUDVA	INVESTITOR:	ČETKOVİĆ OLIVERA
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4	Lokacija:	Urb.blok br. 68B, UP 68.6, na k.p.br.974 K.O. Bećići, u obuhvatu DUP-a "Bećići", Opština Budva
Glavni inženjer:	Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnici:	Uroš Urošević, dipl.inž.arh. Jovana Milanović, dipl.inž.arh. Jovana Nikolić, mast.inž.arh. Vuk Randelović, mast.inž.arh. Živko Pejoski, mast.inž.arh.	RAZMJERA:	R 1:50
Prilog:	Br.strane: 77  OSNOVA II SPRATA  Br.priloga: 08	Br.strane:	77
Datum izrade i M.P.	NOVEMBER 2019.	Datum revizije i M.P.	

H/B=765/500 (0,38 m<sup>2</sup>)



UP 68.6



LEGENDA POVRŠINA

STAN 06			
oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m <sup>2</sup> )
1	HODNIK	2.71	6.92
2	KUPATILO	3.97	8.16
3	DNEVNA SOBA I TRPEZ.	12.18	14.30
4	KUHINJA	3.52	7.72
5	KUHINJA I TRPEZARIJA	15.56	15.82
6	SPAVACA SOBA	9.85	12.76
7	SPAVACA SOBA	12.83	14.36
8	GARDEROBA	2.55	6.40
9	TERASA	5.84	10.58
10	TERASA	5.18	10.24
UKUPNA NETO POVRŠINA		37.30	
REDUKOVANA NETO POVRŠINA		36.18	

STAN 07			
oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m <sup>2</sup> )
1	HODNIK	8.25	14.00
2	KUPATILO	6.67	12.13
3	TOALET	2.23	6.02
4	DNEVNA SOBA	15.56	15.82
5	KUHINJA	8.81	12.46
6	SPAVACA SOBA	12.83	14.36
7	SPAVACA SOBA	10.78	13.22
8	GARDEROBA	2.55	6.40
9	TERASA	5.84	10.58
10	TERASA	5.18	10.24
UKUPNA NETO POVRŠINA		78.70	
REDUKOVANA NETO POVRŠINA		76.34	

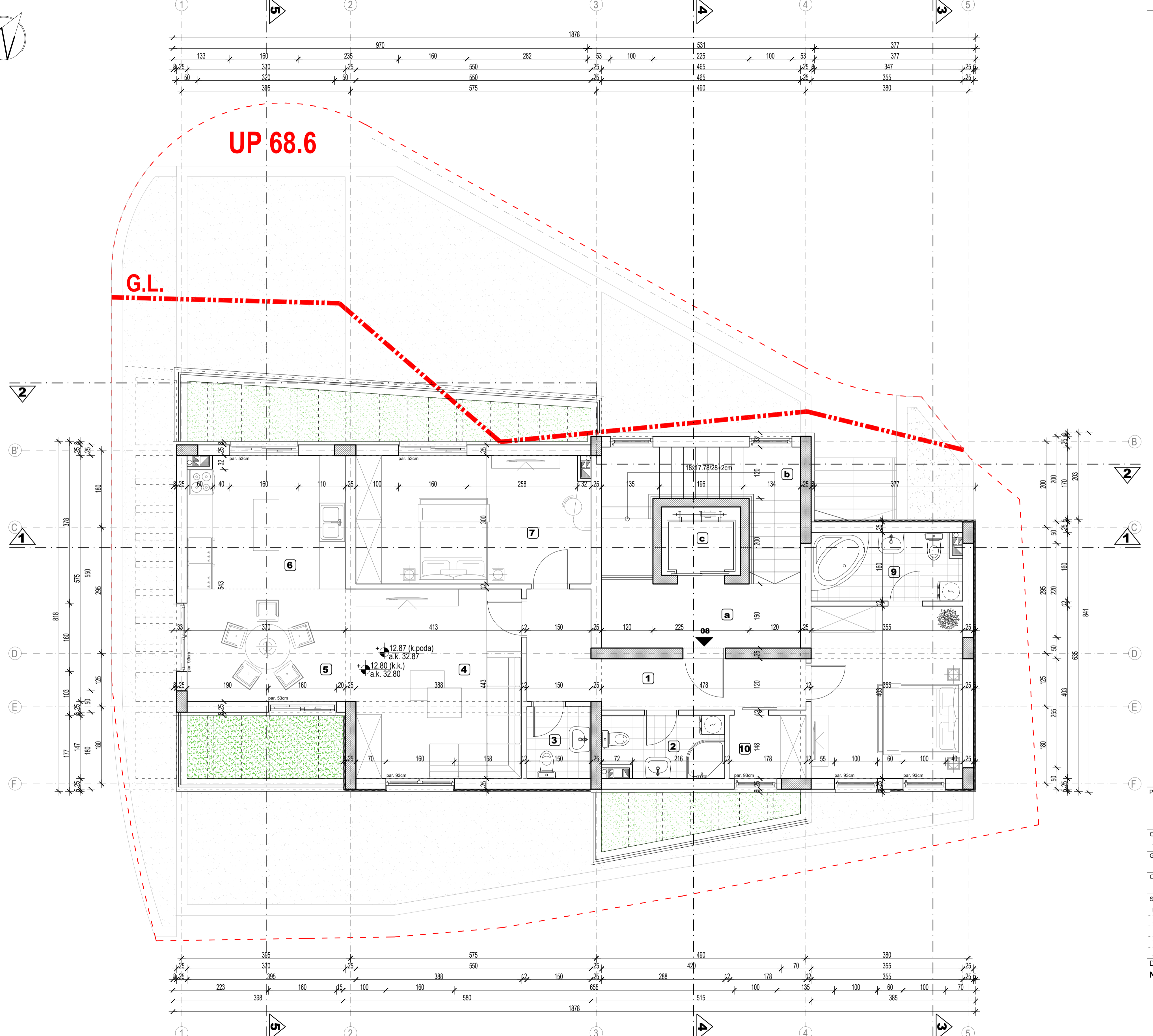
KOMUNIKACIJE	oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m <sup>2</sup> )	POD
a	HODNIK	8.80	15.34	gran.ker.	
b	STEPENIŠTE	8.56	16.67	gran.ploča	
c	LIFT	2.96	6.90	/	
UKUPNA NETO POVRŠINA					20.32

UKUPNA NETO STAMBENA POVRŠINA III SPRATA 116.00 m<sup>2</sup>

UKUPNA NETO POVRŠINA III SPRATA 136.32 m<sup>2</sup>

UKUPNA BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA III SPRATA 167.48 m<sup>2</sup>

PROJEKTANT:	<b>URBANIST</b> PROJECT PROSTORNO PLANIRANJE • PROJEKTOVANJE • INŽENJERING "URBANIST PROJECT" DOO BUDVA	INVESTITOR: <b>ČETKOVİĆ OLIVERA</b>
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4	
Glavni inženjer:	Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.	
Odgovorni inženjer:	Dobrivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.	
Saradnici:	Uroš Urošević, dipl.inž.arh. Jovana Milanović, dipl.inž.arh. Jovana Nikolić, mast.inž.arh. Vuk Randelović, mast.inž.arh. Živko Pejoski, mast.inž.arh.	RAZMJERA: <b>R 1:50</b>
Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE	
Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA	
Prilog:	Br.strane: <b>78</b>	Br.priloga: <b>09</b>
OSNOVA iii SPRATA		Datum revizije i M.P. <b>NOVEMBER 2019.</b>
		Datum izrade i M.P. <b>H/B=765/500 (0,38 m<sup>2</sup>)</b>



## **EGENDA POVRŠINA**

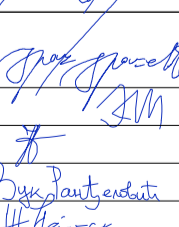
STAN 08					KOMUNIKACIJE				
oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m')	POD	oznaka	NAMENA PROSTORIJA	P(m <sup>2</sup> )	O(m')	POD
1	HODNIK	9.93	18.72	gran.ker.	a	HODNIK	7.21	12.70	gran.ker.
2	KUPATILO	4.03	8.72	ker.ploč.	b	STEPENIŠTE	8.56	16.67	gran.ploče
3	TOALET	2.52	6.36	ker.ploč.	c	LIFT	2.96	6.90	/
4	DNEVNA SOBA	17.85	17.12	parket	UKUPNA NETO POVRŠINA				
5	TRPEZARIJA	9.73	12.66	parket	18.73				
6	KUHINJA	11.35	13.64	gran.ker.					
7	SPAVAĆA SOBA	16.31	17.00	parket					
8	SPAVAĆA SOBA	14.31	15.16	parket					
9	KUPATILO	5.49	10.29	ker.ploč.					
0	GARDEROBA	2.63	6.52	parket					
UKUPNA NETO POVRŠINA		94.15							
REDUKOVANA NETO POVRŠINA		91.33							

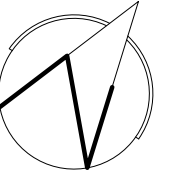
UKUPNA NETO STAMBENA POVRŠINA IV SPRATA	94.15 m <sup>2</sup>
UKUPNA NETO POVRŠINA IV SPRATA	112.88 m <sup>2</sup>
<b>UKUPNA BRUTO RAZVIJENA GRAĐEVINSKA POVRŠINA IV SPRATA</b>	<b>140.95 m<sup>2</sup></b>

## PREGLED UKUPNIH NETO I BRUTO POVRŠINA

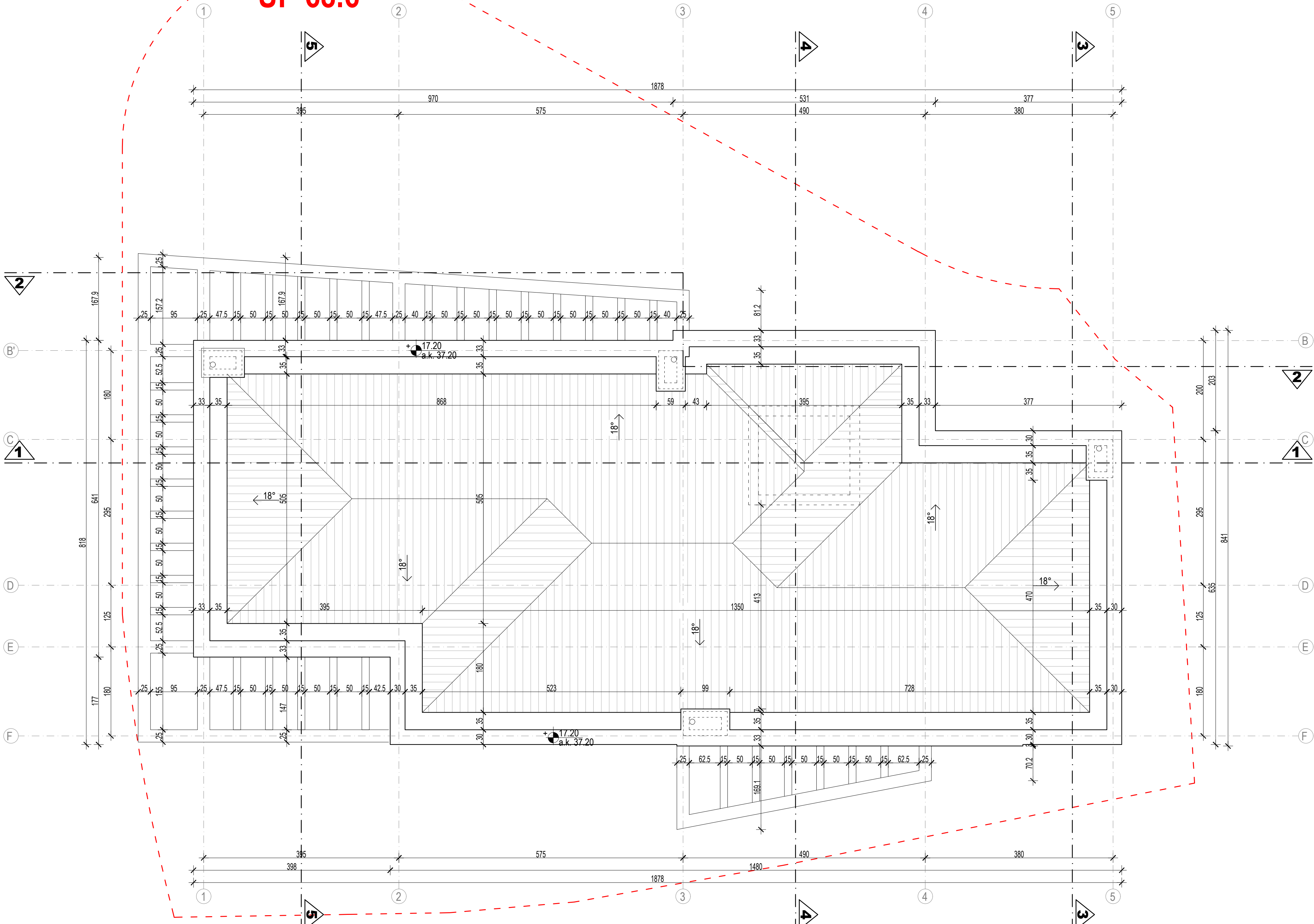
sprat	P(m <sup>2</sup> ) - NETO STAMBENA	P(m <sup>2</sup> ) - UKUPNA NETO	P(m <sup>2</sup> ) - BRGP	P(m <sup>2</sup> ) - BRUTO
G2	/	146.28	/	165.98
G1	/	146.28	/	165.98
S(G)	/	196.24	/	227.33
P	94.30	114.62	140.35	140.35
I	106.15	126.47	157.54	157.54
II	116.00	136.32	167.48	167.48
III	116.00	136.32	167.48	167.48
IV	94.15	112.88	140.95	140.95
UKUPNO	526.6000	1115.4100	773.8000	1333.0900

UKUPNA STAMBENA NETO POVRŠINA OBJEKTA	526.60	
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA	1 115.41	
UKUPNA BRUTO RAZVIJENA GRAĐ. POVRŠINA OBJEKTA	773.80	< 775.17 m <sup>2</sup> <b>DOZVOLJENA BRGP</b>
UKUPNA BRUTO POVRŠINA OBJEKTA	1 333.09	

EKONTANT: <b>URBANIST</b> PROJEKT ROSTORNO PLANIRANJE • PROJEKTOVANJE • INŽENJERING "URBANIST PROJECT" DOO BUDVA		INVESTITOR: <b>ĆETKOVIĆ OLIVERA</b>	
at: <b>AMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4</b>		Lokacija: Urb.blok br. 68B, UP 68.6, na k.p.br.974 K.O. Bečići u obuhvatu DUP-a "Bečići", Opština Budva	
inženjer: <b>Brivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.</b>		Vrsta tehničke dokumentacije: <b>IDEJNO RJEŠENJE</b>	
vorni inženjer: <b>Brivoje Krnjajić, dipl.inž.arh.</b>		Dio tehničke dokumentacije: <b>ARHITEKTURA</b>	RAZMJER <b>R 1:50</b>
nici: <b>Boško Urošević, dipl.inž.arh.</b> <b>Đana Milanović, dipl.inž.arh.</b> <b>Đana Nikolić, mast.inž.arh.</b> <b>Đak Randelović, mast.inž.arh.</b> <b>Đoko Pejoski, mast.inž.arh.</b>		Prilog:  <b>OSNOVA IV SPRATA</b>	Br.strane: <b>79</b>
m izrade i M.P. <b>SEMBAR 2019.</b>		Datum revizije i M.P.	Br.priloga: <b>10</b>



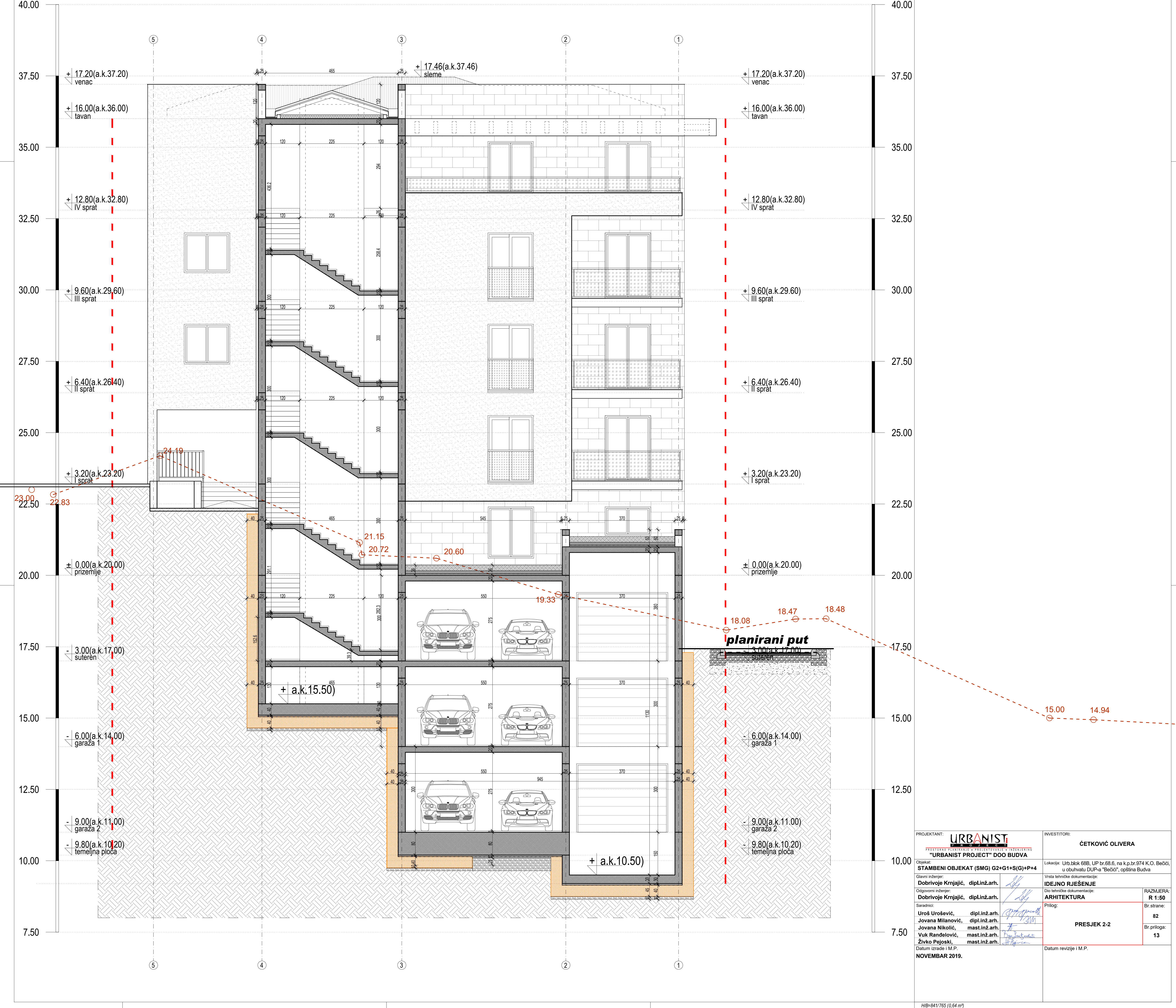
**UP 68.6**

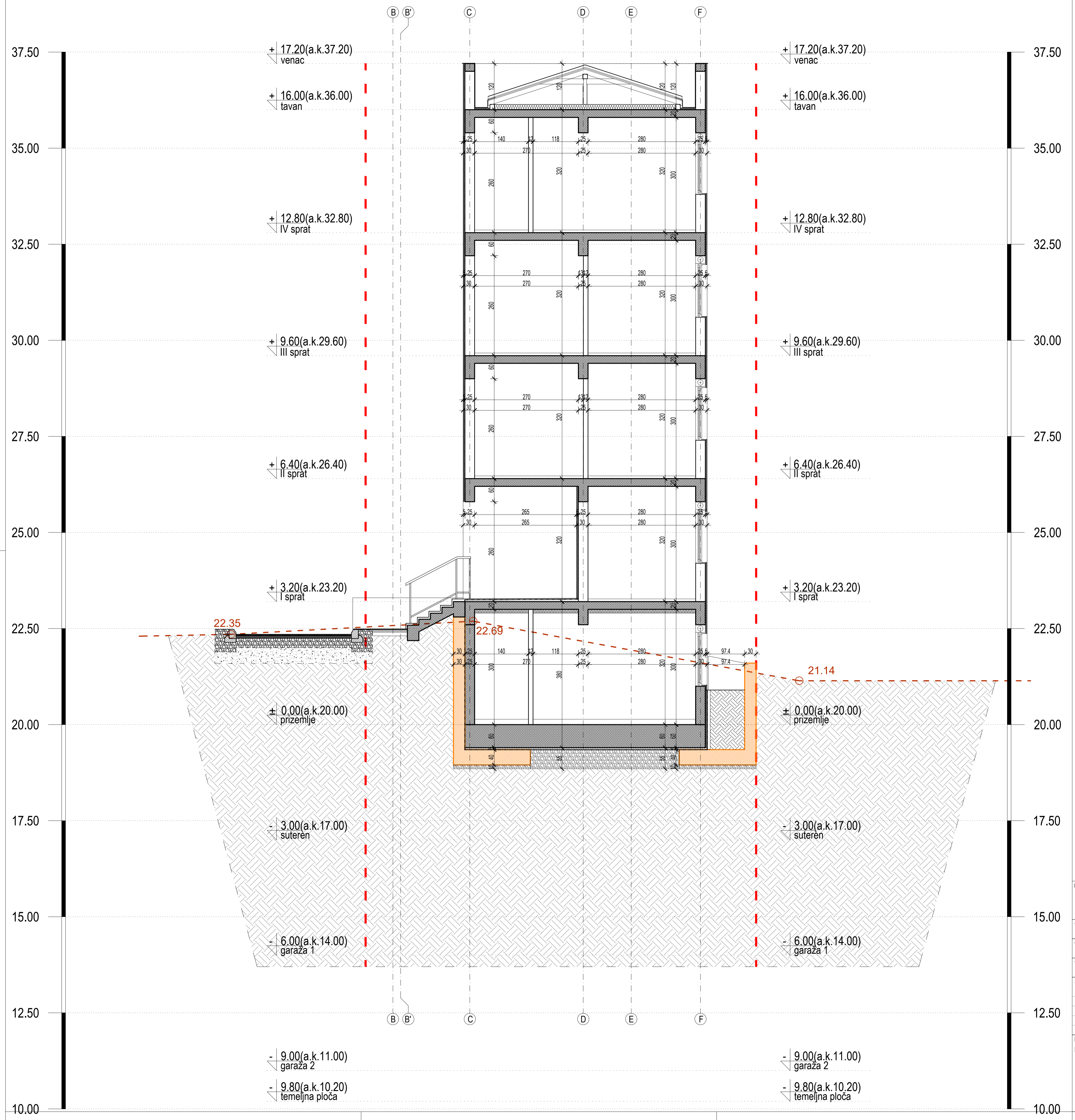


PROJEKTANT:	<b>URBANIST</b> PROSTORNO PLANIRANJE • PROJEKTOVANJE • INŽENJERIJA "URBANIST PROJECT" DOO BUDVA	INVESTITOR:	<b>ĆETKOVİĆ OLIVERA</b>
Objekat:	<b>STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4</b>	Lokacija:	Urb.blok br. 68B, UP 68.6, na k.p.br.974 K.O. Bečići, u obuhvatu DUP-a "Bečići", Opština Budva
Glavni inženjer:	Dobrivoje Krnjačić, dipl.inž.arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	<b>IDEJNO RJEŠENJE</b>
Odgovorni inženjer:	Dobrivoje Krnjačić, dipl.inž.arh.	Dio tehničke dokumentacije:	<b>ARHITEKTURA</b>
Saradnici:	Uroš Urošević, dipl.inž.arh. Jovana Milanović, dipl.inž.arh. Jovana Nikolić, mast.inž.arh. Vuk Randelović, mast.inž.arh. Živko Pejoski, mast.inž.arh.	RAZMJERA:	R 1:50
Prilog:		Br.strane:	80
		Br.priloga:	11
		Datum revizije i M.P.	OSNOVA KROVNIH RAVNI
		NOVEMBAR 2019.	Datum revizije i M.P.



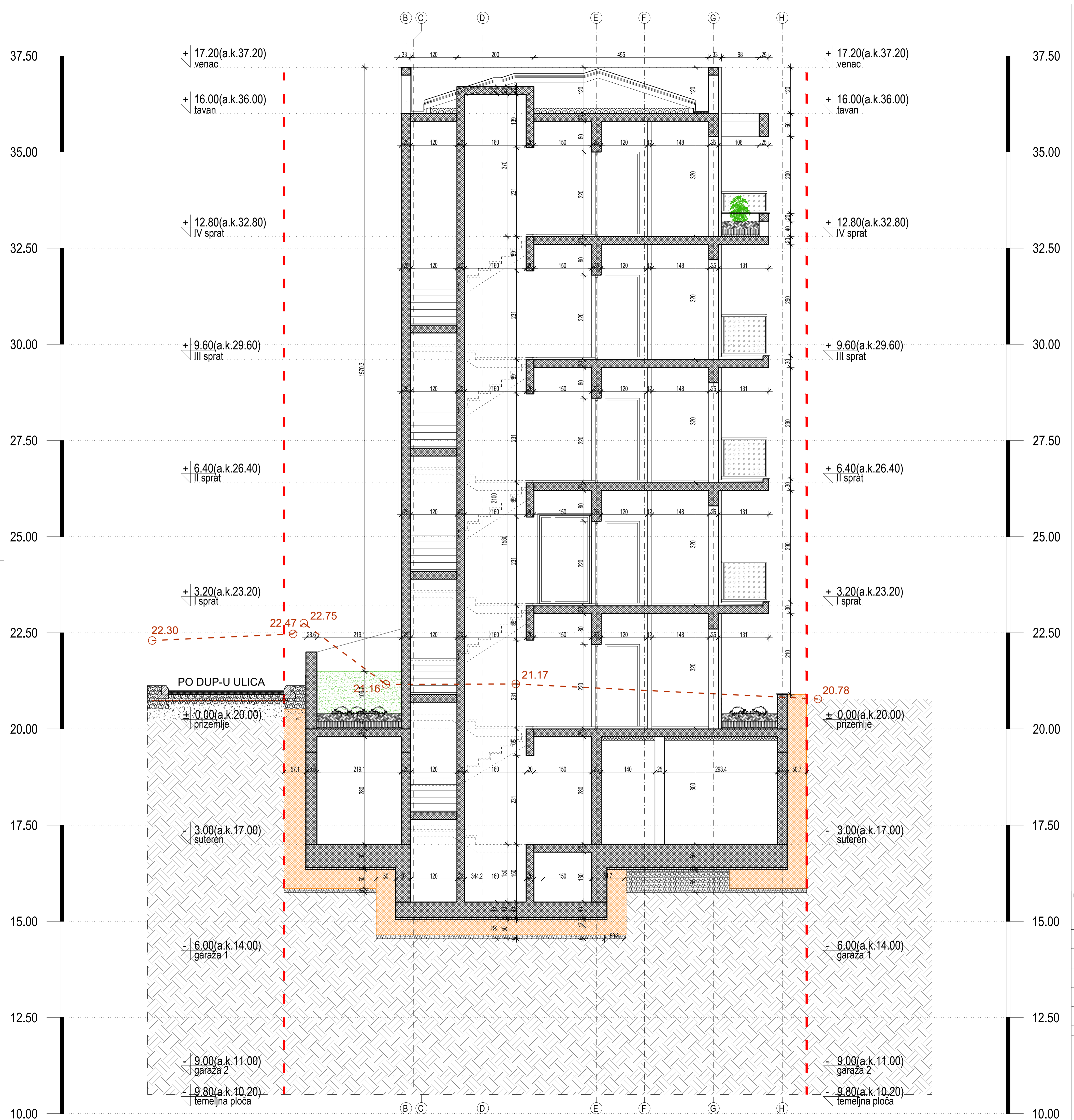
PROJEKTANT: <b>URBANIST</b> PROSTORIJA PLANIRANJE • PROJEKTOVANJE • INTERIORING "URBANIST PROJECT" DOO BUDVA	INVESTITORI: ĆETKOVIC OLIVERA
Oblast:	Lokacija: Urb.blok 68B, UP br.68.6, na k.p.br.974 K.O. Bečići, u obuhvatu DUP-a "Bečići", opština Budva
Glavni inženjer:	Vrsta tehničke dokumentacije:
Dobriboje Krnjajić, dipl.inž.arh.	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Dobriboje Krnjajić, dipl.inž.arh.
Saradnici:	Dio tehničke dokumentacije:
Uroš Urošević, dipl.inž.arh.	RAZMJERA: R 1:50
Jovana Milanović, dipl.inž.arh.	Br.strane: 81
Jovana Nikolić, mast.inž.arh.	Br.priloga: 12
Vuk Randelović, mast.inž.arh.	PRESJEK 1-1 SA LINIJOM POSTOJEĆEG TERENA
Živko Pejoski, mast.inž.arh.	Datum izrade i M.P.: NOVEMBAR 2019.
Datum revizije i M.P.	Datum revizije i M.P.





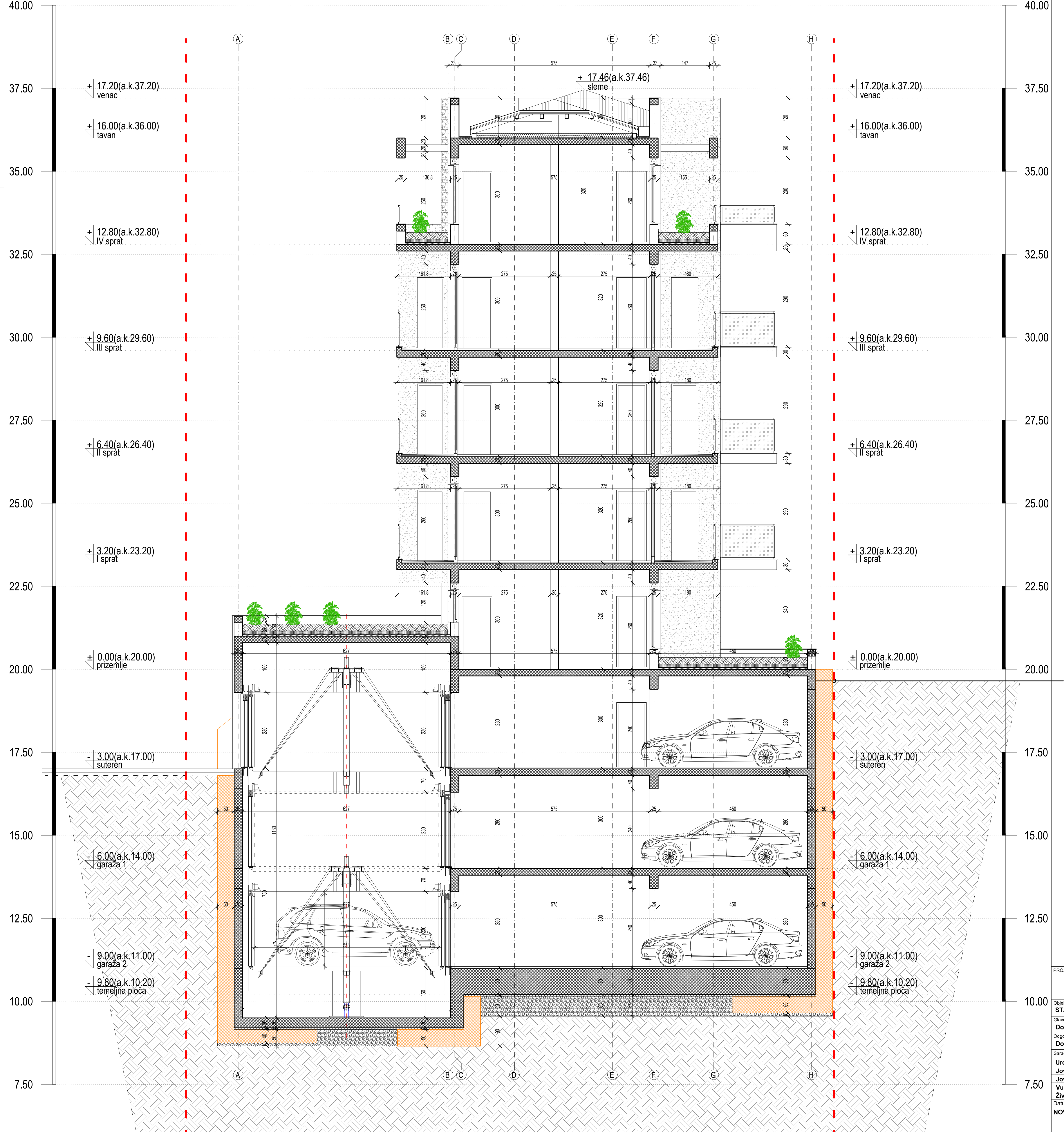
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>URBANIST</b> PROJEKT PROSTORNO PLANIRANJE • PROJEKTOVANJE • INŽENIERING "URBANIST PROJECT" DOO BUDVA	<b>INVESTITORI:</b>	<b>ČETKOVIĆ OLIVERA</b>
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4	Lokacija:	Urb.blok 68B, UP br.68.6, na k.p.br.974 K.O. Bečići, u obuhvatu DUP-a "Bečići", opština Budva
Glavni inženjer:	Dobrije Krnjajić, dipl.inž.arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Dobrije Krnjajić, dipl.inž.arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnici:	Uroš Urošević, dipl.inž.arh. Jovana Milanović, dipl.inž.arh. Jovana Nikolić, mast.inž.arh. Vuk Randelović, mast.inž.arh. Živko Pejoski, mast.inž.arh.	RAZMJERA:	R 1:50
	(Handwritten signatures)	Prilog:	Br.strane: 83  PRESJEK 3-3  Br.priloga: 14
		Datum revizije i M.P.	
		NOVEMBER 2019.	Datum izrade i M.P.

H/B=765/594 (0,45 m<sup>2</sup>)

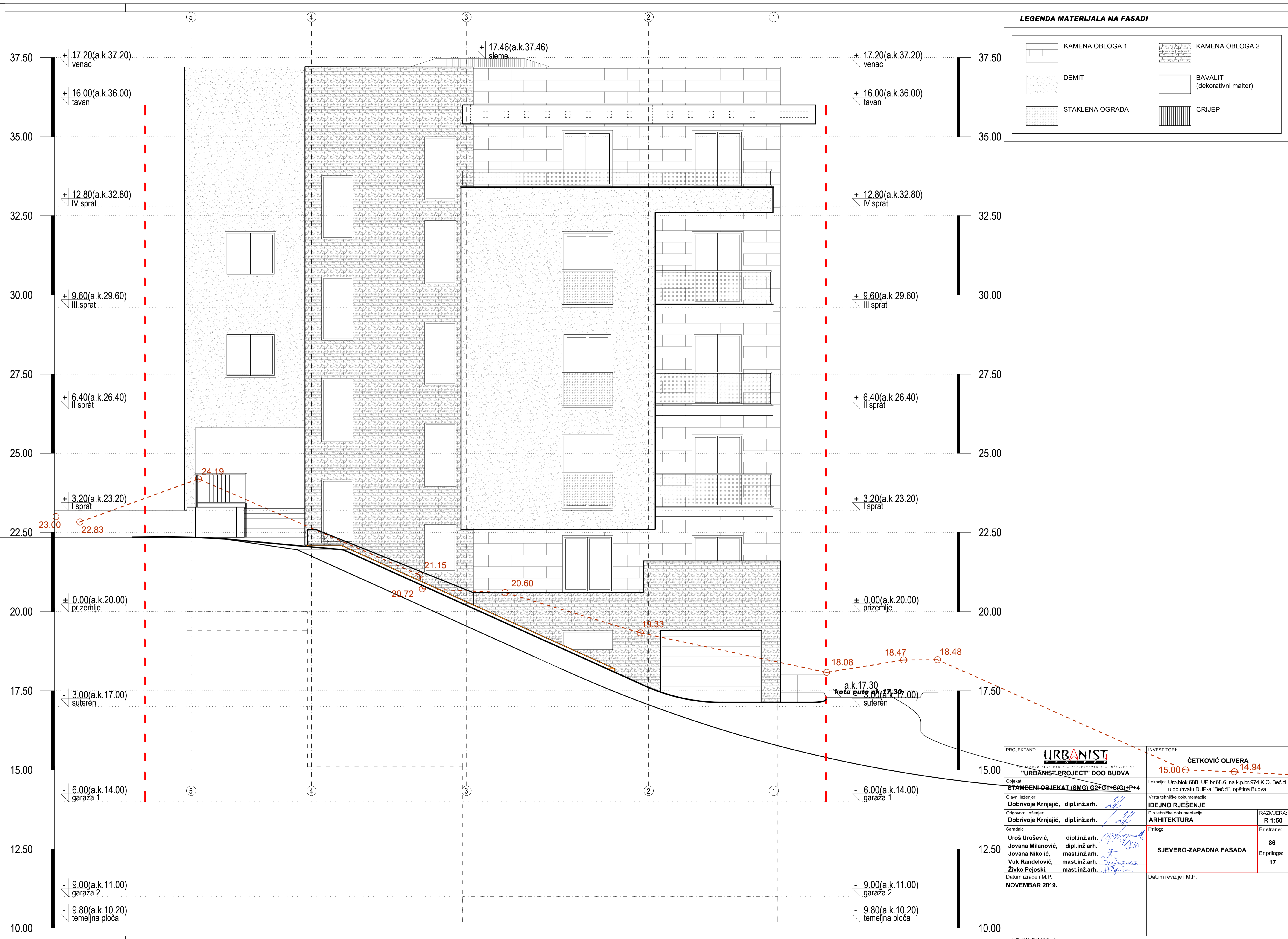


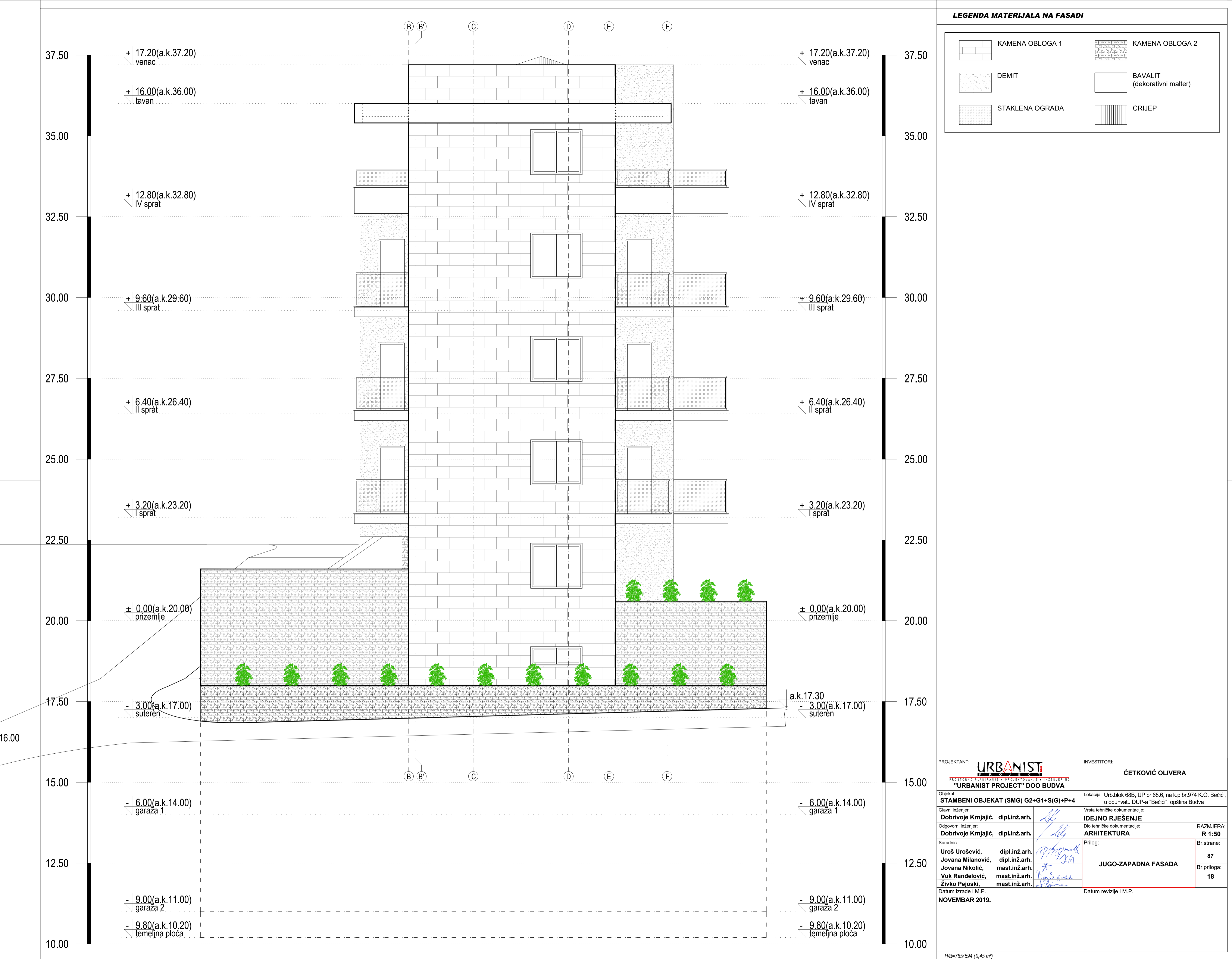
PROJEKTANT:	<b>URBANIST</b> PROJEKT PROSTORNO PLANIRANJE • PROJEKTOVANJE • INŽENIERING "URBANIST PROJECT" DOO BUDVA	INVESTITORI:	<b>ČETKOVIC OLIVERA</b>
Objekat:	STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4	Lokacija:	Urb. blok 68B, UP br.68.6, na k.p.br.974 K.O. Bečići, u obuhvatu DUP-a "Bečići", opština Budva
Glavni inženjer:	Dobrijevo Krnjačić, dipl.inž.arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Dobrijevo Krnjačić, dipl.inž.arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnici:	Uroš Urošević, dipl.inž.arh. Jovana Milanović, dipl.inž.arh. Jovana Nikolić, mast.inž.arh. Vuk Randelović, mast.inž.arh. Živko Pejoski, mast.inž.arh.	RAZMJERA:	R 1:50
		Prilog:	Br.strane: 84 Br.priloga: 15
		Datum revizije i M.P.	PRESJEK 4-4
		NOVEMBAR 2019.	Datum revizije i M.P.

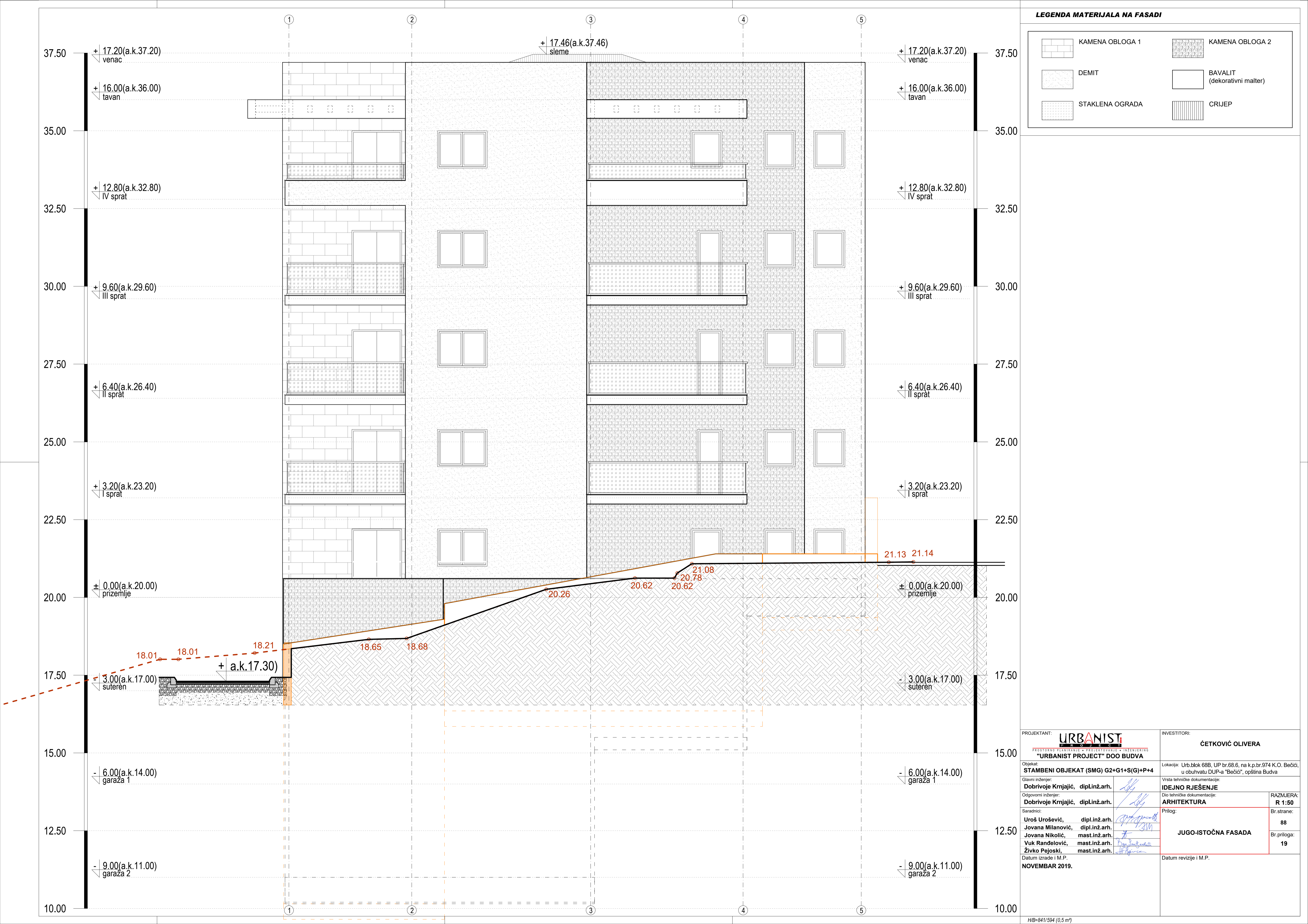
H/B=765/594 (0,45 m<sup>2</sup>)

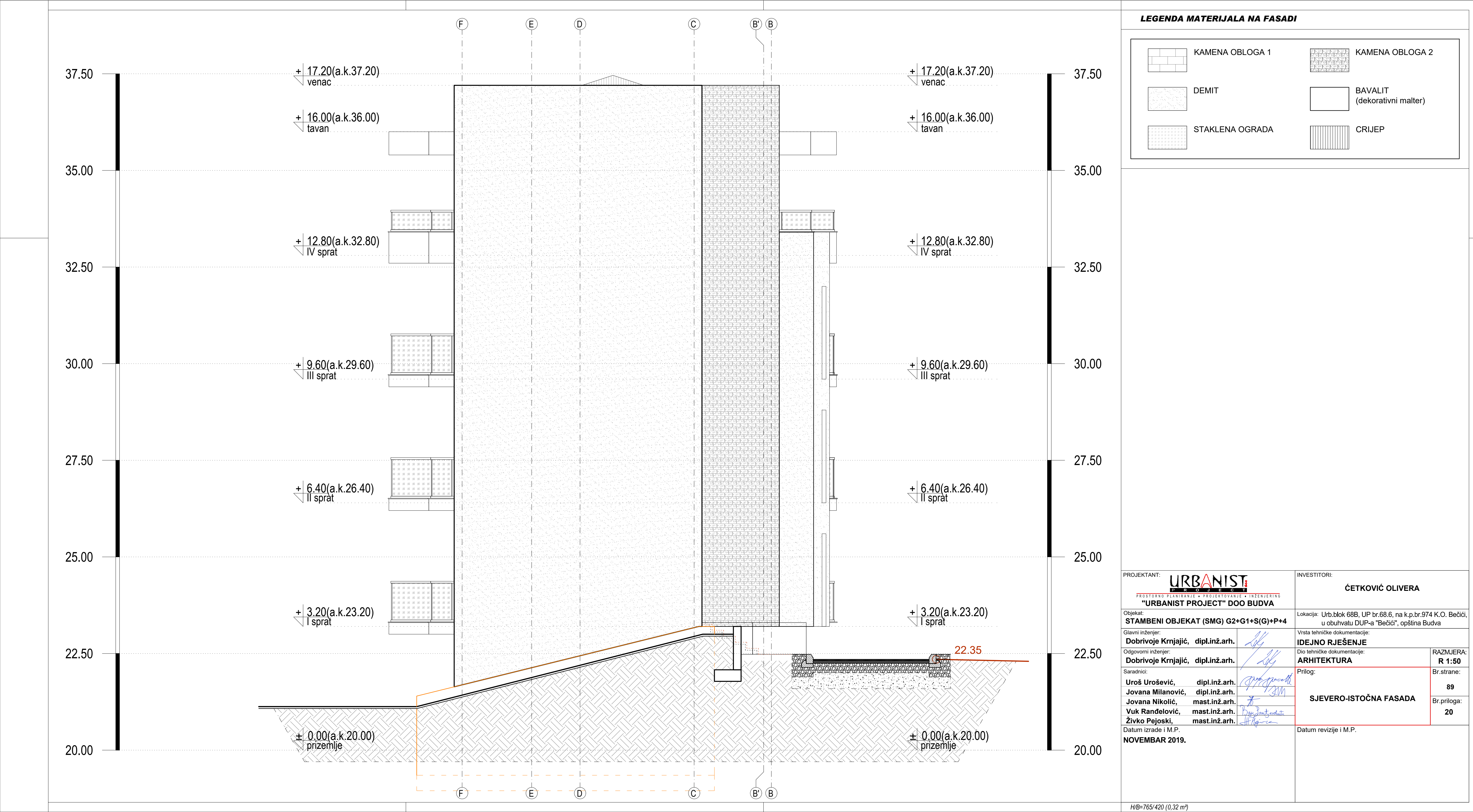


PROJEKTANT: URBANIST PROSTORNO PLANIRANJE • PROJEKTOVANJE • INGENIERING "URBANIST PROJECT" DOO BUDVA	INVESTITORI: ĆETKOVIC OLIVERA
Oblast: STAMBENI OBJEKAT (SMG) G2+G1+S(G)+P+4	Lokacija: Urb.blok 68B, UP br.68.6, na k.p.br.974 K.O. Bečići, u obuhvatu DUP-a "Bečići", opština Budva
Glavni inženjer: Dobrije Krnjajic, dipl.inž.arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Dobrije Krnjajic, dipl.inž.arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA
Saradnici: Uroš Urošević, dipl.inž.arh. Jovana Milanović, dipl.inž.arh. Jovana Nikolić, mast.inž.arh. Vuk Randelović, mast.inž.arh. Živko Pejoski, mast.inž.arh.	RAZMJERA: R 1:50
Prilog: PRESJEK 5-5	Br.strane: 85
	Br.priloga: 16
Datum izrade i M.P.: NOVEMBAR 2019.	Datum revizije i M.P.









---

# ARHITEKTURA

---

## 3D VIZUELIZACIJA OBJEKTA

---

- objekat inkorporiran u realno okruženje -



- planirani izgled objekta sa okolinom -  
3D kompjuterska obrada







