



## OBRAZAC 1<sup>#</sup>

Elektronski potpis projektanta	Elektronski potpis revidenta	Elektronski potpis nadležnog organa za izdavanje građevinske dozvole
--------------------------------	------------------------------	--

INVESTITOR <sup>1</sup>	<b>Mirko Knežević</b>
OBJEKAT <sup>2</sup>	<b>Stambeni objekat, P+1</b>
LOKACIJA <sup>3</sup>	<b>UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtočina“, Opština Podgorica</b>
DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE <sup>4</sup>	<b>IDEJNO RJEŠENJE</b>
AUTOR PROJEKTA <sup>5</sup>	<b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh Licenca br. UPI 107/7-244/2</b>
PROJEKTANT <sup>6</sup>	<b>“3A STUDIO”, d.o.o. Podgorica Licenca br. UPI 16-332/24-354/2</b>
ODGOVORNO LICE <sup>7</sup>	<b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh Licenca br. UPI 107/7-244/2</b>
VODEĆI PROJEKTANT <sup>8</sup>	<b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh. Licenca br. UPI 107/7-244/2</b>
ODGOVORNI PROJEKTANT <sup>9</sup>	<b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh. Licenca br. UPI 107/7-244/2</b>
SARADNICI NA PROJEKTU <sup>10</sup>	<b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>

<sup>1</sup> Naziv/ime investitora

<sup>2</sup> Naziv objekta koji se gradi

<sup>3</sup> Mjesto gradnje, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska opština, katastarska parcela

<sup>4</sup> Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat, projekat izvedenog stanja, projekat održavanja

<sup>5</sup> Ime i prezime autora projekta

<sup>6</sup> Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio tehničku dokumentaciju, adresa

<sup>7</sup> Ime i prezime odgovornog lica u privrednom društvu ili pravnom licu ili ime i prezime preduzetnika

<sup>8</sup> Ime i prezime vodećeg projektanta

<sup>9</sup> Ime i prezime odgovornog projektanta

<sup>10</sup> Ime i prezime saradnika na izradi dijela tehničke dokumentacije



#  
**OBRAZAC 2**

Elektronski potpis projektanta	Elektronski potpis revidenta	Elektronski potpis nadležnog organa za izdavanje građevinske dozvole
--------------------------------	------------------------------	--

INVESTITOR <sup>1</sup>	<b>Mirko Knežević</b>
OBJEKAT <sup>2</sup>	<b>Stambeni objekat, P+1</b>
LOKACIJA <sup>3</sup>	<b>UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtočina“, Opština Podgorica</b>
DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE <sup>4</sup>	<b>IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURE</b>
AUTOR PROJEKTA <sup>5</sup>	<b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh Licenca br. UPI 107/7-244/2</b>
PROJEKTANT <sup>6</sup>	<b>“3A STUDIO”, d.o.o. Podgorica Licenca br. UPI 16-332/24-354/2</b>
ODGOVORNO LICE <sup>7</sup>	<b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh Licenca br. UPI 107/7-244/2</b>
VODEĆI PROJEKTANT <sup>8</sup>	<b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh. Licenca br. UPI 107/7-244/2</b>

<sup>1</sup> Naziv/ime investitora

<sup>2</sup> Naziv objekta koji se gradi

<sup>3</sup> Mjesto gradnje, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska opština, katastarska parcela

<sup>4</sup> Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat, projekat izvedenog stanja, projekat održavanja

<sup>5</sup> Ime i prezime autora projekta

<sup>6</sup> Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio tehničku dokumentaciju, adresa

<sup>7</sup> Ime i prezime odgovornog lica u privrednom društvu ili pravnom licu ili ime i prezime preduzetnika

<sup>8</sup> Ime i prezime vodećeg projektanta



## SADRŽAJ

---

### IDEJNO RJEŠENJE – ARHITEKTURA

#### OPŠTA DOKUMENTACIJA

- Rješenje o određivanju vodećeg projektanta
- Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata (Nosilac projekta)
- Licenca pravnog lica (Nosilac projekta)
- Polisa osiguranja od opšte odgovornosti (Nosilac projekta)
- Licenca vodećeg projektanta
- Potvrda IKCG za vodećeg projektanta
- Ugovori o poslovno tehničkoj saradnji
- UT uslovi
- Službena konstatacija- izjava geodetske firme
- Elaborat parcelacije po DUP-u
- Izjava odgovornog projektanta da je tehnička dokumentacija izrađena u skladu sa važećim zakonima i propisima

#### PROJEKTI ZADATAK

- Projektni zadatak

#### TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

- Tehnički opis sa bilansom površina

#### GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

- |  |           |
|--|-----------|
| ▪ Geodetska podloga                              | R 1 : 250 |
| ▪ Šira situacija                                 | R 1 : 400 |
| ▪ Uža situacija                                  | R 1 : 200 |
| ▪ Situacija sa idejnim rješenjem uređenja terena | R 1 : 100 |
| ▪ Osnova prizemlja                               | R 1 : 50  |
| ▪ Osnova I sprata                                | R 1 : 50  |
| ▪ Osnova krovne ravni                            | R 1 : 50  |
| ▪ Presjek A-A                                    | R 1 : 50  |
| ▪ Presjek B-B                                    | R 1 : 50  |
| ▪ Južna fasada                                   | R 1 : 50  |
| ▪ Sjeverna fasada                                | R 1 : 50  |
| ▪ Zapadna fasada                                 | R 1 : 50  |
| ▪ Istočna fasada                                 | R 1 : 50  |
| ▪ Trodimenzionalni prikazi                       |           |



established 2024

**3A STUDIO**  
ARCHITECTURE DESIGN AND CONSULTING

3A STUDIO DOO  
Podgorica / Crna Gora  
+382 67 553 129

#

# OPŠTA DOKUMENTACIJA





## PODACI O PROJEKTU

NAZIV OBJEKTA	PROJEKTANT	GLAVNI INŽENJER
Stambeni objekat, P+1	"3A Studio" d.o.o. Vojislavljevića 32/10, Lamela B, Podgorica Tel: +38267553129	Stefan Vlahović spec. sci. arh.

## DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

PROJEKAT	PROJEKTANT	ODGOVORNI INŽENJER
IDEJNO RJEŠENJE	"3A Studio" d.o.o. Vojislavljevića 32/10, Lamela B, Podgorica Tel: +38267553129	Stefan Vlahović spec. sci. arh.

<sup>1</sup> Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio tehničku dokumentaciju, broj licence, adresa, telefon, e-mail

<sup>2</sup> Ime i prezime vodećeg projektanta

<sup>3</sup> Dio tehničke dokumentacije (arhitektonski projekat, građevinski projekat, elektrotehnički projekat,.....)

<sup>4</sup> Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio dio tehničke dokumentacije, broj licence, adresa, telefon, e-mail

<sup>5</sup> Ime i prezime odgovornog projektanta dijela tehničke dokumentacije

U skladu sa odredbama Zakona o izgradnji objekata (Službeni list CG“, broj 19/25) i Zakona o uređenju prostora (Službeni list CG“, broj 19/25) i Statuta preduzeća „3A STUDIO“ d.o.o. Podgorica donosim sljedeće: #

---

## RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG INŽENJERA ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE IDEJNOG RJEŠENJA

Stefana Vlahovića, spec. sci. arhitekture za ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini za STAMBENI OBJEKAT, P+1, koji se nalazi na lokaciji: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtočina“, Opština Podgorica; investitor: Mirko Knežević

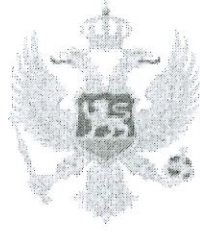
Podgorica, Decembar 2025. god  
(mjesto i datum)



M.P.

“3A STUDIO”, d.o.o.

Stefan Vlahović, izvršni direktor



**CRNA GORA  
PORESKA UPRAVA  
SEKTOR ZA USLUGE I REGISTRACIJU  
CENTRALNI REGISTAR PRIVREDNIH SUBJEKATA**

Broj: 5 - 1215626 / 001

U Podgorici, dana 01.03.2024.godine

Poreska uprava - Centralni registar privrednih subjekata u Podgorici, na osnovu članova 319, 320, 321 i 323 Zakona o privrednim društvima ("Sl.list CG", br. 065/20), rješavajući po prijavi za registraciju osnivanja društva sa ograničenim odgovornošću "3A STUDIO" DOO PODGORICA, broj 393901 podnijetoj dana 27.02.2024. u 11:24:44, preko

Ime i prezime: STEFAN VLAHOVIĆ

JMBG ili br.pasoša: 1707991212957

Adresa: UL. VOJISLAVLJEVIĆA, LAMELA B, 32/10 ST 80 PODGORICA CRNA GORA

donosi

## **RJEŠENJE**

Registruje se osnivanje "3A STUDIO" DOO PODGORICA sa sljedećim podacima:

Skraćeni naziv:	3A STUDIO DOO
Oblik organizovanja:	DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU
Registarski broj:	51215626
PIB:	03641015
Datum statuta:	27.02.2024.
Datum ugovora:	22.02.2024.
Adresa uprave - sjedište:	VOJISLAVLJEVIĆA, LAMELA B, 32/10, ST 80, ZABJELO PODGORICA
Adresa za prijem službene pošte:	VOJISLAVLJEVIĆA, LAMELA B, 32/10, ST 80, ZABJELO PODGORICA
Adresa glavnog mjesta poslovanja:	VOJISLAVLJEVIĆA, LAMELA B, 32/10, ST 80, ZABJELO PODGORICA
Pretežna djelatnost:	7112 Inženjerske djelatnosti i tehnicko savjetovanje
Oblik svojine:	Privatna
Kontakt:	Telefon: +38267553129 E-mail: stefanvlahovic@gmail.com
Podaci o osnovnom kapitalu:	Ukupni kapital: 1,00 Euro Novčani: 1,00 Euro Nenovčani: 0,00 Euro
Porijeklo kapitala:	Domaći

Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: DA

Osnivač: STEFAN VLAHOVIĆ  
MB/JMBG/BR. PASOŠA/: 1707991212957 CRNA GORA  
Adresa: UL. VOJISLAVLJEVIĆA, LAMELA B, 32/10 ST 80  
PODGORICA CRNA GORA  
Udio: 100%

Izvršni direktor: STEFAN VLAHOVIĆ  
JMBG/BR. PASOŠA: 1707991212957  
Adresa: UL. VOJISLAVLJEVIĆA, LAMELA B, 32/10 ST 80  
PODGORICA CRNA GORA  
Ovlašćenja u prometu: Neograničeno  
Ovlašćen da djeluje: Pojedinačno

## Obrazloženje

Podnosilac je dana 27.02.2024 u 11:24:44 podnio prijavu za registraciju osnivanja društva sa ograničenim odgovornošću 3A STUDIO DOO.

Odredbama člana 319 preciziran je način registracije u CRPS. Stavom 1 ovog člana je predviđeno da se registracija u CRPS vrši na osnovu registracione prijave ili po službenoj dužnosti. Odredbama člana 320 predviđeno je dostavljanje registracione prijave i prateće dokumentacije. Odredbama člana 321 uređuje se postupak registracije u CRPS. Istim članom, stav 4 su precizirani slučajevi kada nadležni organ za registraciju odbija prijavu za registraciju i to: ako su podaci unijeti u registracionu prijavu nepotpuni, ako uz prijavu nije dostavljena kompletna dokumentacija, ako je pod istim nazivom registrovan neki drugi oblik obavljanja privredne djelatnosti i ako je ispunjen poseban uslov za odbijanje zahtjeva za registraciju propisan drugim zakonom.

Odredbama člana 323 propisano je da nadležni organ za registraciju obezbjeđuje da podaci registrovani u CRPS budu istovjetni sa podacima iz registracione prijave. Lica koja zaključuju pravne poslove sa registrovanim privrednim društvima i preduzetnicima snose rizik utvrđivanja tačnosti podataka sadržanih u registru za njihove potrebe. Rješavajući po predmetnoj prijavi, obzirom da su ispunjeni Zakonom propisani uslovi, odlučeno je kao u dispozitivu rješenja. Visina naplaćene naknade za registraciju propisana je članom 322 Zakona o privrednim društvima ("Sl.list CG", br. 065/20).

**Samostalni savjetnik III**

Vasilije Zarubica

Pravna pouka:



Načelnica  
*S. Bojanić*

Sanja Bojanić

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 EUR, shodno Tarifnom broju 5 Taksene tarife za administrativne takse. Taksa se upućuje u korist računa 832-3161017-60-Administrativna taksa. Žalba ne odlaže izvršenje Rješenja.



Crna Gora  
Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 200  
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 16-332/24-354/2

Podgorica, 14.03.2024.godine

DOO „3A STUDIO“

PODGORICA

Vojislavljevića 32/10 lamela B

U prilogu ovog akta, dostavljamo vam rješenje, broj i datum gornji.



MINISTAR

Janko Odović



Crna Gora  
Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 200  
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 16-332/24-354/2

Podgorica, 14.03.2024. godine

**Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine**, postupajući po zahtjevu privrednog društva DOO "3A STUDIO" PODGORICA broj UPI 16-332/24-354/1 od 12.03.2024. godine, za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 135 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20 i 04/23 ), člana 13 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 098/23 i 102/23) i čl. 18 i 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

## R J E Š E N J E

Privrednom društvu DOO "3A STUDIO" PODGORICA, izdaje se

### LICENCA projektanta i izvođača radova

na period od **pet godina**.

## O b r a z l o ž e n j e

Aktom broj UPI 16-332/24-354/1 od 12.03.2024. godine, ovom Ministarstvu obratilo se privredno društvo DOO "3A STUDIO" PODGORICA, pretežna djelatnost – 7112 – Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje, zahtjevom za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova. Uz zahtjev, privredno društvo je priložilo sljedeće dokaze:

- 1) rješenje broj UPI 107/7-244/2 od 02.04.2019.godine, kojim je **Stefanu Vlahoviću, spec.sci arhitekture**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma;
- 2) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata, registarski broj 5 - 1215626 / 001, **izvršni direktor Stefan Vlahović**.

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja a ovo iz sljedećih razloga:

Odredbom člana 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je, u bitnom, da je privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije, dijela tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekata, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta koji izrađuje i to za: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 prethodno navedenog člana propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz prethodnog stava 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.

Dalje, članom 137 stav 2 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za privredno društvo izdaje za period od pet godina.

Prema članu 5 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", br. 79/17, 78/21 i 102/21), propisano je da se u postupku izdavanja licence projektanta i izvođača radova provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera; i 2) licenca ovlašćenog inženjera.

Odredbom člana 136 stav 4 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da je imalac licence dužan da obavijesti ministarstvo o svim promjenama uslova na osnovu kojih je izdata licenca za obavljanje djelatnosti, u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, ministarstvo je, na osnovu raspoloživih dokaza, utvrdilo da su ispunjeni uslovi propisani zakonom i pravilnikom, i odlučilo kao u dispozitivu rješenja.

**UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI:** Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.





# lovćen

Broj Polise / Računa: ODG006492

Veza sa Polisom: \_\_\_\_\_

O.J. obračuna: 1093

Zamjena polise: \_\_\_\_\_

Podružnica: ul. Slobode 13A, PodgoricaODG005259**POLISA OSIGURANJA / RAČUN****BROJ POLISE / RAČUNA: ODG006492**UGOVARAČ: **3A STUDIO DOO, VOJISLAVLJEVIĆA 32/10, LAMELA B, PODGORICA, JMBG/PIB: 03641015**OSIGURANIK: **3A STUDIO DOO, VOJISLAVLJEVIĆA 32/10, LAMELA B, PODGORICA, JMBG/PIB: 03641015**TRAJANJE OSIGURANJA: Polisa važi od **20.03.2025. u 00:00 do 19.03.2026. u 23:59**

NAČIN OSIGURANJA: Osigurava se na sume osiguranja koje je odredio ugovarač osiguranja

USLOVI OSIGURANJA: Ovo osiguranje je zaključeno shodno ZOO i sledećim uslovima: Opšti uslovi za osiguranje projektantske odgovornosti (US-odp/99-06-cg); Klauzula o isključenju pokriva u vezi sa infektivnom bolešću (Covid-19) (KL-covid/20-12-cg)

Osigurava se:	Suma osiguranja €	Premija €
<b>1.Opasnost: Projektantska odgovornost</b>		
1.1. (P.O.- Odgovornost za fizička oštećenja i uništenja po uslovima US-odp (član 1. stav 1.)): Osiguranjem su pokriveni odštetni zahtjevi (zahtjevi za naknadu štete), ispostavljeni osiguraniku za štete nastale usled greške u tehničko računskim i statičkim osnovama, te izračunavanjima, kalkulacijama, konstrukciji i tehničkoj izradi projektne dokumentacije, ukoliko greška, za vrijeme pokrivača osiguranja, ima za posledicu oštećenje ili uništenje osiguranog objekta, (takozvana fizička oštećenja), koji se izvodi odnosno izgrađuje/montira po projektu kojeg je izradio osiguranik. Po ovim uslovima se pod objektima smatraju kako građevinski objekti tako i mašinska, električna i druga (ostala) oprema. Predviđena vrijednost svih projektnih radova u narednoj osiguravajućoj godini : 15.000 €. Isključenje je osiguravajuće pokrivače koje se odnosi na greške koje proizilaze iz tehničkog nadzora ili konsaltinga. Isključeno je pokrivače za greške, odnosno troškove, koji nemaju za posledicu fizičko oštećenje, već potrebu za izradom, nabavkom ili ugradnjom novog elementa ili djela. Uključeno pokrivače tokom garancije na period od jedne godine. Učešće u šteti 10%, a minimalno 300 €. Godišnji agregat: 100.000 €. Iz osiguravajućeg pokrivača su isključene štete koje nastaju tokom izvođenja radova (odgovornost izvođača radova)..	100.000,00€	
A Minimalna premija 1 (140%)		140,00€
B Doplatka za uvećanu sumu osiguranja (120%)		168,00€
C Osiguranik kod svake štete učestvuje sa 10% od priznate štete a min 300 EUR (0%)		
D Godišnji agregat jednostruki (20%)		-61,60€
E Popust za period garancije od jedne godine (5%)		-12,32€

Napomena: Sastavni dio polise je i Klauzula o isključenju pokrivača u vezi sa infektivnom bolešću (Covid-19) (KL-covid/20-12-cg).

BRUTO PREMIIJA: 234,08€

POREZ NA PREMIJU: 21,07€

UKUPAN IZNOS ZA NAPLATU: 255,15€

dvjestapedesetpet i 15/100 eura

Polisa se smatra računom. PDV nije zaračunat na osnovu člana 27. Zakona o PDV-u. Ugovorena dinamika plaćanja premije osiguranja:

1.  

Način plaćanja prve uplate: Po pratećoj fakturi

Molimo vas da naznačene iznose u ugovorenim rokovima uplatite na naš žiro račun: 510-8173-62 CKB; 530-1357-16 NLB; 535-4815-87 PB; 565-203-60 LB sa pozivom na broj: R/ODG006492. Smatra se da je premija plaćena onog dana kada pristigne uplata na račun osiguravača.

Pravo na naknadu štete po ovoj polisi počinje od dana i časa koji je na polisi označen kao početak osiguranja ukoliko je do tada plaćena premija, a inače po isteku 24 časa dana kada je premija plaćena (čl. 1010 st. 1 Zakona o obl. odnosima (SLRGC br. 022/17)).

Ukoliko se premija ne plaća u dogovorenim rokovima primjenjuje se Zakon o obligacionim odnosima. Ako nije obračunata premija za proširene osiguravajuće pokrivače ili za povećanu opasnost, osiguranik ima osiguravajuće pokrivače samo za dio odštete odnosno naknade iz osiguranja, u srazmjeri između premije koja je obračunata i premije koja je trebala biti obračunata.

Potpisivanjem odnosno sklapanjem ugovora o osiguranju i prijemom obavještenja o obradi podataka o ličnosti od strane ugovarača osiguranja, osiguravač može da koristi i obrađuje lične podatke iz ugovora o osiguranju i da navedene podatke prenosi na druga pravna lica u zemlji i inostranstvu, a čije učesće je neophodno za ispunjavanje obaveza iz ugovora o osiguranju. Pritom ugovarač osiguranja daje izričitu saglasnost za posebne kategorije ličnih podataka, a u slučaju da je obrada takvih podataka potrebna za ispunjenje obaveza iz ugovora o osiguranju. Sa sadržinom ove odredbe, upoznata su i saglasna i sva lica sa čijim ličnim podacima je ugovarač osiguranja upoznao osiguravača prilikom zaključivanja ugovora, a što ugovarač osiguranja potvrđuje potpisom ugovora o osiguranju. Način na koji osiguravač obrađuje podatke o ličnosti nalazi se u obavještenju o obradi podataka (<https://www.lo.co.me/ostalo/zastita-podataka>).

*Vukčević*  
50834 - VUKČEVIĆ BLAGOJKA

Osiguravač

U Podgorica, 20.03.2025

Ugovarač osiguranja

Osiguravač zadržava pravo da u roku od 30 dana od dana izdavanja polise izvrši računske ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. Uslovi osiguranja koji prate ovu polisu (osim ZOO) su ugovaraču uručeni i čine sastavni dio ove polise, što potvrđuje svojim potpisom ugovarač osiguranja.

OS - 01 / 1

Lovćen Osiguranje AD ul. Slobode 13A 81000 Podgorica; PIB:02018560; PDV: 20/31-00113-8; Tel: 020 404 404 [www.lo.co.me](http://www.lo.co.me) email: [info@lo.co.me](mailto:info@lo.co.me)

Štampano: 26.03.2025 16:16



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I  
LICENCIRANJE

Direkcija za licence, registar i drugostepeni postupak

Broj: UPI 107/7 – 244/2

Podgorica, 02.04.2019. godine

STEFAN VLAHOVIĆ

UI Stevana Mokranjca 12, Zagorič  
PODGORICA

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

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Nataša Favicević



Dostavljeno:

-Naslovu;

-a/a.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR  
I LICENCIRANJE

Direkcija za licence, registar i drugostepeni postupak

Broj: UPI 107/7 – 244/2

Podgorica, 02.04.2019. godine

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

### R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE VLAHOVIĆ STEFANU, spec. sci. arhitekture, iz Podgorice, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

### O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br. UP I 107/7-244/1 od 02.04.2019.godine, Vlahović Stefan, spec. sci. arhitekture, iz Podgorice, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

- Diplomu postdiplomskih specijalističkih akademskih studija, izdatu od strane Arhitektonskog fakulteta u Podgorici, Univerzitet Crne Gore, broj 210 od 21.11.2014.godine;
- Potvrdu o angažovanju na stručnim poslovima, izdatu od strane »PANTOX« d.o.o. iz Podgorice;
- Potvrdu o angažovanju na stručnim poslovima br. 75 od 29.02.2016.godine, izdatu od strane »ARHIPLAN CG« d.o.o. iz Podgorice;
- uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog;
- ovjerenu fotokopiju radne knjižice i ovjerenu kopiju lične karte.

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

Naime, članom 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore« br. 64/17), propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VIII1 podnivoa okvira kvalifikacije i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta.

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

Članom 4 stav1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera, provjerava:

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

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

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

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

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

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

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Nataša Pavicević



## POTVRDA O ČLANSTVU

VLAHOVIĆ STEFAN

IME I PREZIME

Podgorica

MJESTO ROĐENJA

ARHITEKTA

STRUČNA KVALIFIKACIJA



ČLAN KOMORE OD  
08.12.2020.

ČLANSTVO VAŽI DO  
31.12.2026.

Podgorica, 29.01.2026.



PREDSJEDNIK KOMORE  
mr Novica Mitrović



established 2024

**3A STUDIO**  
ARCHITECTURE DESIGN AND CONSULTING

3A STUDIO DOO  
Podgorica / Crna Gora  
+382 67 553 129

#

# UGOVOR O POSLOVNO TEHNIČKOJ SARADNJI



## UGOVOR O PROJEKTOVANJU

### Ugovorene strane:

**INVESTITOR:** Mirko Knežević, JMBG – 2104980214009, Ćurilac bb, Danilovgrad u daljem tekstu "Investitor", sa jedne strane, i

**PROJEKTANT:** "3A STUDIO" d.o.o. PIB 03641015, Ulica Vojislavljevića 32/10, Podgorica, u daljem tekstu "Projektant", koga zastupa direktor Stefan Vlahović.

### PREDMET UGOVORA:

Izrada Idejnog rješenja i Glavnog projekta Stambenog objekta na lokaciji:  
UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtovina“, Opština Podgorica izdatih na osnovu urbanističko tehničkih uslova broj: 08-332/25-132 od 06.02.2025. godine.

### ČLAN 1

Projektant se obavezuje da će projektna dokumentacija biti obrađena u svemu prema odobrenim urbanističko-tehničkim uslovima, Projektnom zadatku Investitora, kao i važećem Zakona o izgradnji objekata (Službeni list CG", broj 19/25) i Zakona o uređenju prostora (Službeni list CG", broj 19/25)

### ČLAN 2

Projektant se obavezuju da Investitoru isporuči predmetnu projektnu dokumentaciju u roku i sadržaju prema Ponudi za izradu projektno-tehničke dokumentacije, usvojenoj od strane Investitora.

### ČLAN 3

Projektant se obavezuje da će, nakon provjere ispravnosti i tačnosti tehničke dokumentacije od strane predstavnika, koga odredi Investitor, postupiti po svim eventualnim primjedbama u predviđenom roku najviše od 3 dana, nakon čega će obje strane potpisati akt o primopredaji Projekta i ispunjavanju međusobnih obaveza.

#### **ČLAN 4**

Pravo korištenja nad Projektom pripada Investitoru od momenta potpisivanja akta o primopredaji dokumentacije i izmirivanju međusobnih obaveza proisteklih ovim Ugovorom.

#### **ČLAN 5**

Investitor će za izvršene ugovorene obaveze isplatiti Projektanu vrijednost projekta prema usvojenoj Ponudi.

#### **ČLAN 6**

Investitor se obavezuje da izvrši plaćanje za navedenu uslugu izrade Projekta po sljedećoj dinamici:

- 30% avansno prije početka izrade Projekta
- 20% nakon dobijanja saglasnosti od gradskog arhitekta
- 50% nakon završetka i primopredaje Projekta

#### **ČLAN 7**

Projektovanje Idejnog rešenja i navedenih djelova Glavnog projekta izvelo bi se u skladu sa važećim pravilnicima:

- Projekat arhitekture
- Projekat konstrukcije
- Projekat hidrotehničkih instalacija
- Projekat elektrotehničkih instalacija

Po završetku radova, projektant je dužan da preda investitoru projekat PDF formatu i u jednom štampanom. Projektantske usluge se smatraju završenim kada projektant preda investitoru projekat.

#### **ČLAN 8**

Prema Ponudi Projektanta, rok izrade projektne dokumentacije je 30 dana od poslednjih konsultacija investitora i projektanta.

## ČLAN 9

U slučaju nepoštovanja roka, Investiro ima pravo da administrira zaradu u iznosu od 1% od ukupne cijene projekta za svaki dan kašnjenja. Ako posle 60 dana od poslednjih konsultacija projekat nije predate investitoru, projektant je dužan da vrati avans.

## ČLAN 10

Autorsko pravo na tehničku dokumentaciju po ovom Ugovoru pripada Projektantu, a Investitor je može koristiti prema uslovima iz Zakona o izgradnji objekata (Službeni list CG", broj 19/25) i Zakona o uređenju prostora (Službeni list CG", broj 19/25)

## ČLAN 11

Sva sporna pitanja rješavaće se direktnim dogovorom Investitora i Projektanta, ili preko Arbitražne komisije. Ukoliko se eventualni spor ne može na ovaj način riješiti, nadležan je Privredni sud u Podgorici.

## ČLAN 12

Ovaj Ugovor je pravno valjano zaključen i potpisan od strane označenih ovlašćenih predstavnika ugovrenih strana u 2 (dva) istovjetna primjerka, od kojih po 1 (jedan) za svaku ugovorenu stranu.

INVESTITOR



PROJEKTANT





**3A STUDIO**  
ARCHITECTURE DESIGN AND CONSULTING

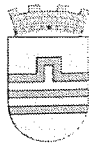
established 2024

3A STUDIO DOO  
Podgorica / Crna Gora  
+382 67 553 129

#

# URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI



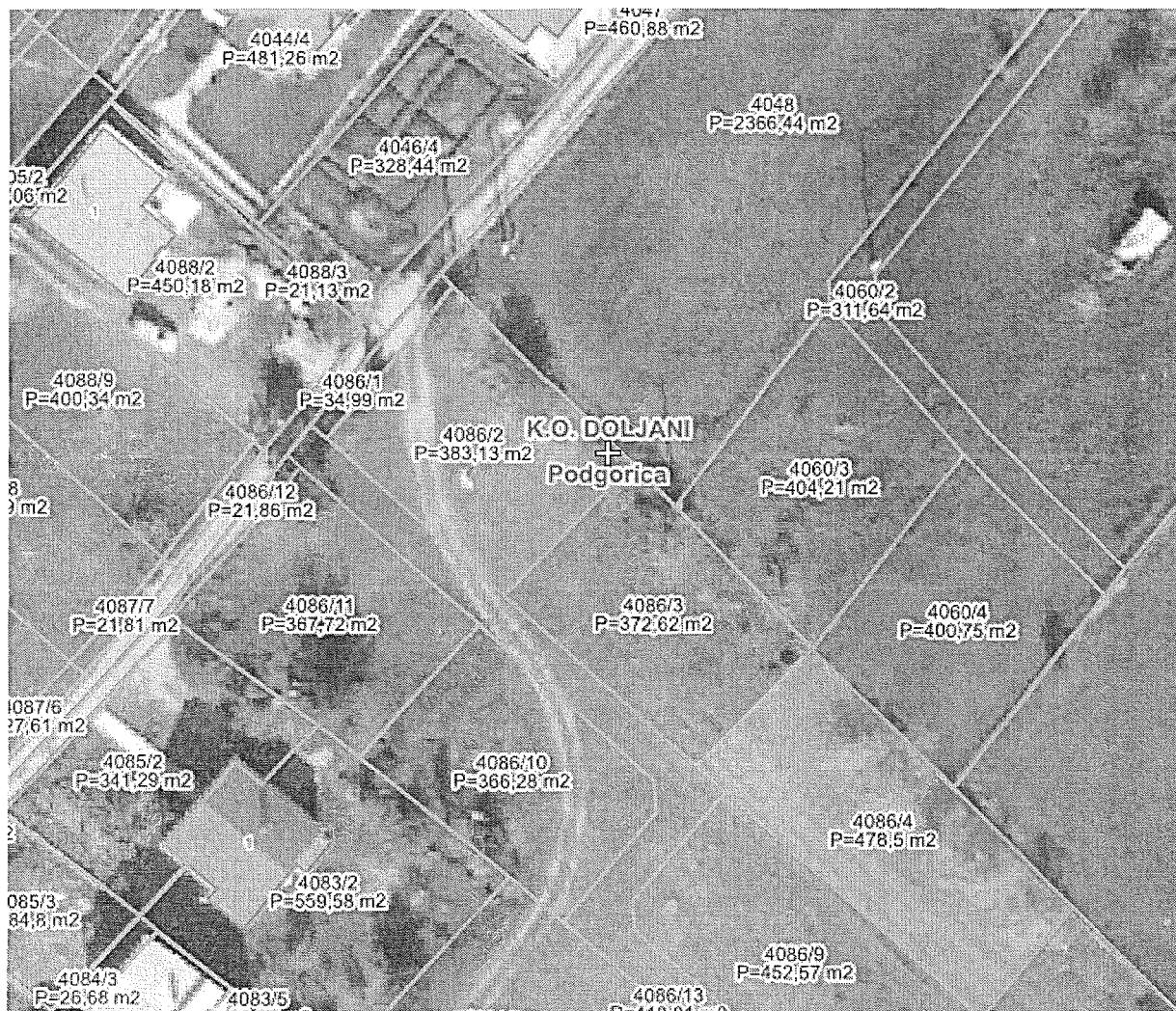


CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje prostora i održivi  
razvoj  
Broj: 08-332/25-132  
Podgorica, 06.02.2025.godine

Ul. Vuka Karadžića br.41  
81000 Podgorica, Crna Gora  
Telefon:  
020/ 625-637, 625-647  
Faks: 020/ 625-680  
e-mail:  
sekretarijat.planiranje.uredjenje@podgorica.me

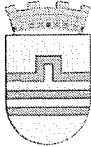
### URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

za izradu tehničke dokumentacije za objekat na urbanističkoj parceli UP315 u zoni B u okviru Detaljnog urbanističkog plana „Murtovina“ u Podgorici.



PODNOŠILAC ZAHTEVA: KNEŽEVIĆ MIRKO  
OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA  
RUKOVODILAC ODJELJENJA  
Arh.Rakčević Zorica, dipl.ing

**URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI**

1	<p>Crna Gora Glavni Grad Podgorica <b>Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj</b> Broj: 08-332/25-132 Podgorica, 06.02.2025.godine</p>	<p><b>Glavni grad Podgorica</b></p> 
2	<p>Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj, na osnovu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Akta Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma od 19.10.2023god. br. 08-332-8070/2,</b></li> <li>-<b>Smjernicama za izdavanje UTU-a Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj od 18.10.2023god.dostavljenih putem e- maila Sekretarijata,</b></li> <li>-Člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG", br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19 ,82/20 , 86/22 i 04/23),</li> <li>-Uredbe o povjefavanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list Crne Gore", br. 087/18, 028/19, 075/19, 116/20, 076/21, 141/21, 151/22, 097/23 ,012/24 i 73/24),</li> <li>- <b>Detaljnog urbanističkog plana „Murtovina “ u Podgorici („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi", broj 52/18) i podnijetog zahtjeva <b>KNEŽEVIĆ MIRKA</b> iz Podgorice, br.08-332/25-132 od 03.02.2025.godine, izdaje :</b></li> </ul>	
3	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b></p> <p>za izradu tehničke dokumentacije za objekat na urbanističkoj parceli <b>UP315 u zoni B</b> , čijem zahvatu pripada dio prostora katastarskih parcela 4086/2iz LN br. 2980 KO <b>DOLJANI</b>, na koje se odnosi zahtjev, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „<b>Murtovina</b> “ u Podgorici.</p>	
4	<p>Detaljne podatke preuzeti iz Detaljnog urbanističkog plana „Murtovina “ u Podgorici, koji se nalazi u Registru planske dokumentacije: <a href="http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG">http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG</a>, koji vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine.</p> <p><i>Aktom Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma od 19.10.2023 br. 08-332-8070/2 je konstatovano da "... državni i lokalni planski dokumenti koji su evidentirani i objavljeni u Registru planskih dokumenata koji vodi Ministarstvo prostornog planiranja , urbanizma i državne imovinesse primjenjuju , sve dok se u odgovarajućem postupku ne utvrdi da nijesu u saglasnosti sa Ustavom i zakonom, do kada će se smatrati važećim".</i></p> <p><i>Smjernicama za izdavanje UTU-a Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj od 18.10.2023god.dostavljenih putem e- maila Sekretarijata, da se izrada UT uslova nastavi u skladu sa ustaljenom dinamikom.</i></p>	
5	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>KNEŽEVIĆ MIRKO</b>
6	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>	
	<p>U skladu sa podacima iz lista nepokretnosti – izvod br. 2980 KO Doljani i kopije plana, izdatih od strane Uprave za katastar i državnu imovinu - Područnoj jedinici Podgorica, zahvat prostora katastarskih parcela 4086/2definisan je kao "livada 1. klase" površine 383m2,</p> <p>Na osnovu lista nepokretnosti konstatuje se da je kat. parcele br. 4086/2iz LN br. 2980 KO <b>DOLJANI</b> svojina <b>MILOVIĆ MILE</b> u obimu prava po 1/1.</p> <p>U listu nepokretnosti, su zabilježeni tereti i ograničenja (prilog).</p> <p>U topografsko-katastarskoj podlozi na osnovu koje je izrađen planski dokument navedena katastarska parcela je evidentirana kao neizgrađena površina.</p> <p>List nepokretnosti br. 2980 i kopija katastarskog plana za prostor navedene katastarske parcele KO Doljani sastavni je dio ovih uslova.</p>	

7

## PLANIRANO STANJE

Dio katastarskih parcela 4004/5KO Doljani ulazi u sastav urbanističke parcele **UP132 u zoni C**.

*Napomena: Precizan podatak o učešću površine katastarske parcele u površini urbanističke parcele biće definisan elaboratom parcelacije po planskom dokumentu, koji izrađuje preduzeće ovlašćeno za geodetske poslove, nakon čega je elaborat neophodno ovjeriti u Upravi za katastar i državnu imovinu - Područnoj jedinici Podgorica.*

Planirana namjena urbanističke parcele **UP315 u zoni B**, je „SMG“ (stanovanje malih gustina).

U tabelarnom prikazu su podaci o **planiranom stanju** objekata koje je dato u planu

zona B	
Br. urbanističke parcele	Površina UP (m <sup>2</sup> )
UP 315	351

PLANIRANO STANJE						
Max površina pod objektom UKUPNO (m <sup>2</sup> )	Max BRGP površina UKUPNO (m <sup>2</sup> )	Max indeks zauz.	Max indeks izgrađ.	Max spratnost	NAMIENA	Max broj stambenih jedinica
105	246	0,30	0,70	P+2	POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GUSTINE	2

U skladu sa Zakonom o planiranju i uređenju prostora, urbanističko-tehnički uslovi su dati u sklopu plana kroz tekstualni dio i grafičke priloge. U daljem tekstu date su bliže smjernice za sprovođenje plana.

Regulacija ukupnog zahvata plana počiva na saobraćajnim rješenjima, koordinatama i drugim podacima koji omogućavaju tačno prenošenja na teren.

Građevinska linija za nove objekte je linija do koje je dozvoljena gradnja i unutar koje se objekat razvija i oblikuje. Definisana je u odnosu na osovину saobraćajnice, što omogućava očitavanje neophodnih elemenata za prenošenje na teren. Tekstualno je dato pojašnjenje koje se odnosi na udaljenost od susjeda dok je linija prema saobraćajnici obavezujuća.

Građevinska linija prikazana na grafičkim priložima koja prelazi postojeće objekte se odnosi na novu gradnju na urbanističkim parcelama, i ista ne ruši postojeće objekte. Nadgradnju i dogradnju objekta, vezati za postojeći objekat po planskim parametrima.

Građevinska linija podzemne etaže može biti do min. 1,00m do susjedne parcele.

Građevinska linija dogradnje prema susjednim parcelama je na min. 2,0m ili na manjem odstojanju uz prethodnu saglasnost susjeda.

Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene.

Nivelacioni plan je urađen na osnovu kota terena prezentiranih na geodetskoj podlozi i tehničkih propisa.

Predloženim nivelacionim rješenjem postignuti su nagibi saobraćajnica koji su dovoljni za odvođenje površinskih voda do slivnika atmosferske kanalizacije i dalje do recipijenta.

Kote koje su date u nivelacionom planu nijesu uslovne. Detaljnim snimanjem terena i izradom glavnih projekata saobraćajnica moguće su manje korekcije kota iz plana na način da se obezbijedi odvođenje atmosferskih voda sa lokacije principom samoodvodnjavanja.

Spratnost objekata data je na grafičkim priložima kao granična spratnost, do koje se objekat može graditi.

*Namjena površina data je u skladu sa "Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta (kriterijumima namjene površina) elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima".*

Urbanistička parcela je osnovni prostorni element Plana na kome se najdetaljnije sagledavaju mogućnosti, potencijali i ograničenja predmetnog prostora.

**Urbanistički parametri se računaju u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta /kriterijumima namjene površina /elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima,**

Ministarstva uređenja prostora i zaštite životne sredine (Sl.list CG br.24/10 i 33/14) kao i Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata (Sl. list CG br. 47/13) i Crnogorskim standardom MEST EN 15221-6.

### STANOVANJE MALE GUSTINE

#### OPŠTE SMJERNICE

- Maksimalni indeks zauzetosti je 0.3
- Maksimalni indeks izgrađenosti je 0.7
- Maksimalna BRGP objekata za stanovanje je 500 m<sup>2</sup> sa najviše 3 stambene jedinice.
- Maksimalna spratnost objekata je P+2.

Krovove raditi kose, dvovodne ili viševodne, a daje se mogućnost projektovanja ravnog krova. Projektovanje mansardnog krova nije dozvoljena.

Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili na otvorenom parking prostoru u okviru parcele

Ogradu postaviti po granici urbanističke parcele.

#### PLANIRANI OBJEKTI

U zoni DUP-a, po planiranim intervencijama predviđena je izgradnja objekata uz ispunjavanje propisanih uslova.

- **Maksimalna BGP pod objektom i BGP objekta datesu u tabeli.**
- Građevinska linija prikazana u grafičkom prilogu, označena sa GL1, takođe predstavlja i građevinsku liniju GL2. Građevinske linije su date grafički i definisane su koordinatama karakterističnih tačaka što omogućava očitavanje neophodnih elemenata za prenošenje na teren.
- Građevinska linija podzemne etaže koja je u funkciji garažiranja može biti do 1,0m od granice urbanističke parcele.
- Građevinska linija prema susjednoj urbanističkoj parceli je na min 2,00m, izuzetno ovo odstojanje može biti i manje uz saglasnost susjeda. Građevinska linija prema susjednoj parceli može biti na granici urbanističke ukoliko se uz saglasnost susjeda gradi dvojni objekat (posebno kod užih urbanističkih parcela).
- Površina podrumске i suterenske etaže ne ulazi u obračun BGP u slučaju kada je namjena garažiranje, servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta.
- Namjena objekta je za stanovanje sa mogućnošću korišćenja prizemlja i suterena ili jedne od spratnih etaža za poslovanje. Poslovni prostor na spratnoj etaži može biti za namjene koje ne ometaju osnovnu namjenu stambenog naselja.
- Spratnost objekta data je u grafičkom dijelu i tabelarnom prikazu Plana.

Formiranje otvora na objektu prema susjednim parcelama moguće je pod uslovom da je udaljenost objekta od granice parcele minimum 2,0 m. Izuzetno je moguće formiranje otvora na objektu u slučaju manjeg odstojanja od granice parcele uz prethodnu saglasnost susjeda i u slučajevima kada je granica urbanističke parcele uz pješačku stazu.

Daje se mogućnost izgradnje garaže ili pomoćnog objekta na parceli, maksimalne spratnosti P ipovršine do 30 m<sup>2</sup>, uz uslov da se ispoštuju planski parametri (odstojanje od susjeda, indeks zauzetosti i indeks izgrađenosti).

Krovove raditi kose, dvovodne ili viševodne a daje se mogućnost projektovanja ravnog krova. Projektovanje mansardnog krova nije dozvoljena.

Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili na otvorenom parking prostoru u okviru parcele

Ogradu postaviti po granici urbanističke parcele. Ograđivanje je moguće i to transparentnom ogradom do visine od 1.40m ili živom zelenom ogradom.

#### OBLIKOVANJE I MATERIJALIZACIJA

Arhitektonski volumeni objekata moraju biti pažljivo projektovani sa ciljem dobijanja homogene slike naselja i grada.

Fasade objekata kao i krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugrađeni.

Obrada prozorskih otvora i vrata u skladu sa arhitekturom i materijalizacijom objekta.

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

#### SMJERNICE ZA POVEĆANJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI, RACIONALNU POTROŠNJU ENERGIJE I KORIŠĆENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

Na planu racionalizacije potrošnje energije predlažu se dvije osnovne mjere: štednja i korišćenje alternativnih, odnosno obnovljivih izvora energije.

Osnovna mjera štednje koju ovaj DUP predlaže je poboljšanje toplotne izolacije prostorija, koja u ljetnjem periodu ne dozvoljava pregrijavanje dok u zimskom zadržava toplotu. Osim odgovarajuće termoizolacije potrebno je voditi računa o adekvatnoj veličini otvora vodeći računa o mikroklimatskim uslovima ovog podneblja.

Klimatski uslovi Podgorice omogućuju korišćenje sunčeve energije, pogotovu u vidu pasivnog solarnog sistema.

8	<p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b></p>
	<p>Mjere zaštite od elementarnih nepogoda obuhvataju preventivne mjere kojima se sprječava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda. Elementarne nepogode mogu biti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, poplave, orkanski vetrovi, sniježne lavine i nanosi i dr.);</li> <li>▪ Nepogode izazvane djelovanjem čovjeka (nesolidna gradnja, havarije industrijskih postrojenja, požari velikih razmera, eksplozije i dr.);</li> <li>▪ Drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke katastrofe, kontaminacija, i dr.).</li> </ul> <p>Štete izazvane elementarnim nepogodama u Crnoj Gori su veoma velike (materijalna dobra i gubici ljudskih života). Naročito su izražene štete od zemljotresa, požara, poplava, klizišta i jakih vjetrova. Kako su štete od elementarnih nepogoda po karakteru slične ratnim katastrofama, ciljevi i mjere zaštite su delimično identični. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Službeni list Crne Gore br.13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Službeni list RCG br. 8/93).</p> <p><u>Uslovi i mjere zaštite od zemljotresa</u></p> <p>Preporuke za projektovanje objekata aseizmičnih konstrukcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mogu se graditi objekti različite spratnosti uz pravilan (optimalan) izbor konstruktivnih sistema i materijala.</li> <li>▪ Horizontalni gabarit objekta u osnovi treba da ima pravilnu geometrijsku formu, koja je simetrična u odnosu na glavne ose objekta, npr. pravougaona, kvadratna i sl.</li> <li>▪ Principijelno izbjegavati rekonstrukciju sa nadogradnjom objekta gdje se mjenja postojeći konstruktivni sistem, u protivnom obavezna je prethodna statička i seizmičkih analiza, sa ciljem obezbjeđivanja dokaza o mogućnosti pristupanja rekonstrukciji.</li> <li>▪ Izbor i kvalitet materijala i način izvođenja objekta od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejstvu.</li> <li>▪ Armirano-betonske i čelične konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primjenjena izgradnja objekata ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima. Ove konstrukcije su naročito ekonomične za visine objekata do 15 spratova.</li> <li>▪ Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidanja, ojačanog horizontalnim i vertikalnim serklažima i armirane konstrukcije različitog tipa. Obično zidanje, samo sa horizontalnim i vertikalnim serklažima treba primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 sprata visine).</li> <li>▪ Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanja u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja. Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj kontaktnoj površini. Treba obezbjediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.</li> </ul> <p>Preporuke za projektovanje infrastrukturnih sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pri projektovanju vodova infrastrukture, a naročito glavnih dovoda potrebno je posebnu pažnju posvetiti inženjersko-geološkim i seizmološkim uslovima terena i tla.</li> <li>▪ Za izradu vodova infrastrukture treba koristiti fleksibilne konstrukcije, koje mogu da slede deformacije tla. Izbjegavati upotrebu krutih materijala (nearmiran beton, azbest-cementne cijevi i sl.) za izradu vodova infrastrukture.</li> <li>▪ Izbjegavati nasipne, močvarne i nestabilne terene za postavljanje trasa glavnih vodova svih instalacija.</li> <li>▪ Podzemne električne instalacije treba obezbjediti uređajima za isključenje pojedinih rejlona.</li> <li>▪ Projektovanju saobraćajnica treba prići ne samo sa ekonomsko-saobraćajnog već i sa aspekta planiranja i projektovanja saobraćaja na seizmički aktivnim područjima.</li> <li>▪ U sistemu saobraćajnica poželjno je obezbjediti paralelne veze tako da u slučaju da jedna postane neprohodna, postoji mogućnost da se preko druge obezbjedi nesmetano odvijanje saobraćaja.</li> </ul> <p>U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima (Službeni list SFRJ br. 52/90).</p> <p>Smjernice za zaštitu od požara i eksplozija se sprovode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ poštovanjem propisanih rastojanja između objekata različitih namjena kako bi se spriječilo širenje požara sa jednog objekta na drugi, kao i vertikalnih gabarita;</li> <li>▪ izgradnjom saobraćajnica propisane širine tako da omoguće prolaz vatrogasnim vozilima do svih parcela i objekata na njima, kao i garažama, manevrisanje vatrogasnih vozila, kao i nesmetani saobraćajni tok;</li> <li>▪ pravilnim odabirom materijala i konstrukcije kako bi se povećao stepen otpornosti zgrade ili požarnog segmenta prema požaru;</li> <li>▪ izgradnjom hidrantske mreže sa pravilnim rasporedom nadzemnih hidranata;</li> <li>▪ uvlačenjem zelenih pojaseva prema centralnoj zoni naselja, osim visokovredne komponentne uređenja prostora, dobijaju se privremene saobraćajnice u vanrednim prilikama za evakuaciju korisnika prostora i kretanje operativnih jedinica;</li> <li>▪ prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije obavezno izraditi projekte ili elaborate zaštite od požara (i</li> </ul>

	<p>eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasnosti od požara i eksplozija), planove zaštite i spasavanja prema izrađenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno i za navedenu dokumentaciju pribaviti odgovarajuća mišljenja i saglasnost u skladu sa Zakonom;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ za objekte u kojima se u skladište, pretaču, koriste ili u kojim se vrši promet opasnih materija obavezno pribaviti mišljenje na lokaciju od nadležnih organa kako ti objekti svojim zonama opasnosti ne bi ugrozili susjedne objekte;</li> <li>▪ djelovanjem vatrogasnih jedinica opštine Podgorica u vanrednim situacijama (vatrogasnim ekipama omogućiti pristup lokalnim saobraćajnicama i najbližim vodnim objektima).</li> </ul> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije pridržavati se sljedeće zakonske regulative: Zakon o zaštiti i spašavanju („Sl. Crne Gore“ br 13/07, 05/08, 86/09 i 32/11), Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (SL.SFRJ , br 30/91), Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređenje platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara (Sl.SFRJ, br.8/95), Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara ( SL.SFRJ, br. 7/84), Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija ( SL.SFRJ, br.24/87), Pravilnik o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti ( SL.SFRJ, br.20/71 i uskladištenju i pretakanju goriva ( SL. SFRJ, br.27/71), Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištavanju i pretakanju tečnog naftnog gasa ( SL. SFRJ, br.24/71 i 26/71).</p> <p>Pored navedenog, prilikom izrade tehničke dokumentacije i izvođenja objekta neophodno je primijeniti važeću regulativu iz oblasti zaštite od zemljotresa, zaštite od elementarnih i drugih nepogoda, zaštite od požara, mjera zaštite i zdravlja na radu itd</p> <p><i>Pored navedenog, prilikom izrade tehničke dokumentacije i izvođenja objekta neophodno je primijeniti važeću regulativu iz oblasti zaštite od zemljotresa, zaštite od elementarnih i drugih nepogoda, zaštite od požara, mjera zaštite i zdravlja na radu itd..</i></p>
9	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE I ALTERNATIVNIH IZVORA ENERGIJE</b></p>
	<p>Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu niskoenergetskih zgrada, unaprijeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode koriscenjem solarnih panela za zagrijavanje, unaprijeđenje rasvjete upotrebom izvora svjetla sa malom instalisanom snagom (LED), koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošača sa centralnog mjesta). Sve nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na području zahvata.</p> <p>Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog projekta u saradnji sa projektantom predvidjeti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska efikasna zgrada.</p> <p>Zato je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik objekta;</li> <li>▪ Primijeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletnog spoljnog omotača objekta i izbjegavati toplotne mostove;</li> <li>▪ Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od pretjeranog osunčanja;</li> <li>▪ Koristiti energetska efikasan sistem grijanja, hlađenja i ventilacije, i kombinovati ga sa obnovljivim izvorima energije.</li> </ul> <p>U odnosu na planiranu namjenu potrebno je u fazi implementacije predmetnog plana sprovoditi čitav niz legislativnih, planskih, organizacionih, tehničko-tehnoloških mera zaštite kako bi se predupredila eventualna zagađenja. Obaveza je investitora da se, prilikom izrade tehničke dokumentacije za objekte koji mogu izazvati zagađenja životne sredine, obrati nadležnom organu za poslove zaštite životne sredine sa Zahtjevom o potrebi izrade Procjene uticaja na životnu sredinu u skladu sa propozicijama Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu i Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Zaštita životne sredine i efikasno upravljanje energijom prije svega podrazumijevaju poštovanje svih propisa utvrđenih zakonskom regulativom. U tom kontekstu je, na osnovu planiranih namjena na prostoru koji je predmet DUP-a, dominantno potrebno primjenjivati propozicije sljedećih zakonskih i podzakonskih akata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zakona o životnoj sredini („Službeni list Crne Gore“, br. 52/16);</li> <li>▪ Zakona o efikasnom korišćenju energije („Službeni list Crne Gore“, br. 57/14, 03/15 i 25/19);</li> <li>▪ Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 75/18);</li> <li>▪ zakon o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, br. 80/05, „Službeni list Crne Gore“, br. 73/10, 40/11, 59/11 i 52/16);</li> <li>▪ Zakona o vodama („Službeni list RCG“, br. 27/07, „Službeni list Crne Gore“, br. 73/10, 31/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 08/17 i 84/18);</li> <li>▪ Zakona o zaštiti vazduha („Službeni list Crne Gore“, br. 25/10, 40/11 i 43/15);</li> <li>▪ Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini („Službeni list Crne Gore“, br. 28/11, 01/14 i 02/18);</li> <li>▪ Zakona o upravljanju otpadom („Službeni list Crne Gore“, br. 64/11 i 39/16);</li> </ul> <p>i ostala važeća regulativa, normativa i standardi iz oblasti zaštite životne sredine i upravljanja energijom.</p> <p>Za sve objekte koji su predmet ovog Plana, a koji mogu da dovedu do zagađivanja životne sredine, obavezna je izrada Procjene uticaja zahvata na životnu sredinu, shodno odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“ br. 80/05).</p>

10

## USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

**Objekti pejzažne arhitekture ograničene namjene  
Zelenilo individualnih stambenih objekata (ZO)**

Svojim postojanjem doprinose stvaranju povoljnih mikroklimatskih uslova sredine. Zelena površina neposredno uz i oko kuća za stanovanje u kompozicionom smislu predstavlja jednu cjelinu. Predviđeni su od voćaka i dekorativnih vrsta što će kompoziciono proizaći iz arhitekture i želje samih vlasnika. Granica parcela može biti naglašena živom ogradom ili odgovarajućom ogradom.

Uređenje slobodnih površina oko objekta zavisi od orijentacije kuće i njenog položaja na parceli. Ako objekat ima prednje i zadnje dvorište, onda prednji dio orijentisan ka ulici treba da prate elementi popločanja, nadkrivena pergola i cvjetne površine. U zadnjem dvorištu se mogu formirati voćnaci, povrtnjaci i sl.

U zonama sa kućama za individualno stanovanje, prostor između regulacione i građevinske linije treba da bude slobodan i ozelenjen. Za ograđivanje se preporučuje živa ograda, naročito u ulicama koje zbog širine nemaju drvored.

Tamo gdje su objekti postavljeni na regulacionu liniju, na zelenim površinama ispred objekta, na prostoru prema ulici, mogu se saditi vrste iz kategorije niskog ili srednjevisokog drveća. Na lokacijama gdje su objekti uglavnom proizvoljno povučeni od ulične linije, dobro organizovanim zelenim površinama sa živim ogradama, ulicama se može dati nov, karakterističan izgled. Ulice mogu da bude prepoznatljive i po određenoj vrsti drveća, šiblja, puzavica ili cvetnica.

Osnovna pravila za uređenje okucnice:

Pristup do ulaza u kucu je najatraktivniji, pa mu je potrebno posvetiti posebnu pažnju (kolski prilaz, parking i rasvjeta).

Prostor za boravak smjestiti u južni, jugoistočni ili jugozapadni dio vrta i neposredno ga povezati sa kuhinjom, kako bi se mogao koristiti kao prostor za rucavanje.

Prostor za odmor obično se smješta dalje od objekta, tamo gdje se može smjestiti paviljon, pergola i sl. Ovdje su dobrodošli detalji, kao bazen, fontana, česma i sl.

Koristan vrt (povrtnjak i voćnjak) trebalo bi smjestiti u najudaljeniji dio vrta. Staze u vrtu su važan elemenat. Oblikom ih treba prilagoditi kompoziciji drveća i žbunja. One moraju lako voditi u razne djelove vrta. Kod manjih vrtova postaviti ih uz ivicu parcele, kako bi površina djelovala sto kompaktnije.

**Smjernice za projektovanje i izdavanje UTU-a:**

- Step en ozelenjenosti je minimum **30%** u okviru ove namjene na nivou lokacije ili urbanističke parcele.
- Na parcelama sa postojećim objektima koji ne ispunjavaju zahtjeve ovog plana step en ozelenjenosti je 25% na nivou urbanističke parcele.
- Osnovna pravila uređenja okućnice su da kuća bude u 1/3 placa, bliže ulici., samim tim dobijamo predvrt koji ima estetsku ulogu i sadrži kolski prilaz, parking, rasvjetu i sl.
- U samu kuću sa suprotne strane se predlaže prostor za boravak koji praktično predstavlja produžetak dnevnog boravka ili kuhinje, kako bi se mogao koristiti za ručavanje.
- Prostor za odmor se smješta dalje od objekta, tu se može smjestiti paviljon, pergola i sl., sa detaljima kao što su česma, bazenčić i sl.
- Ekonomski dio vrta (povrtnjak i voćnjak ) trebalo bi smjestiti u najudaljeniji dio vrta.
- **Zbog nemogućnosti planiranja linearne sadnje (širina trotoara manja od 2,5 m) u okviru trotoara neophodno je planirati drvored ivicom parcele orijentisane ka saobraćajnici.**
- Staze u vrtu su važan elemenat i one vode u razne djelove vrta. Kod manjih vrtova postaviti ih uz ivicu parcele, kako bi centralna površina ostala kompaktna.
- Građevinski materijal koji se koristi u okviru uređenja vrta treba da bude prirodan: drvo, kamen, lomljeni kamen, šljunak i sl.
- Potrebno je napraviti adekvatan izbor vrsta i voditi računa o svim kompozicionim elementima. Predložene vrste su dekorativne kako zbog boje i oblika cvjetova i plodova tako i zbog oblika krošnje drveća. Kombinacijom lišćarskih, zimzelenih i četinarskih vrsta drveća dobija se pozitivan efekat zelenila u svim godišnjim dobima.
- Travnjaci su predviđeni na svim slobodnim površinama, a posebnu pažnju treba posvetiti odabiru travne smješe, a kasnije njihovom održavanju.
- Ukoliko se u okviru stanovanja planira i poslovanje zelene površine treba da zadovolje kako funkciju namijenjenu poslovanju tako i stanovnicima ovih objekata.
- Prilikom projektovanja površina u dijelu gdje se nalazi poslovanje voditi računa o preglednosti terena iz objekta i predvidjeti sadnju patuljastog žbunja u kombinaciji sa cvjetnicama..
- Naročito je važan izgled zelene površine oko ulaza u objekat i prilaznih površina. Na tim površinama predvidjeti visoko dekorativne reprezentativne vrste. Ozelenjavanje se sprovodi primjenom autohtonih i odgovarajućih alohtonih vrsta, sa posebnom pažnjom na uređenje prilaza, isticanje reklamnih i

	<p>informativnih tabli, uz ostale elemente kao što su klupe, korpe za otpatke i adekvatno osvetljenje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potrebno je napraviti adekvatan izbor vrsta i voditi računa o svim kompozicionim elementima. Predložene vrste moraju biti dekorativne kako zbog boje i oblika cvjetova i plodova tako i zbog oblika krošnje drveća. Kombinacijom lišćarskih, zimzelenih i četinarskih vrsta drveća dobija se pozitivan efekat zelenila u svim godišnjim dobima, koristiti visokokvalitetne trave, jednogodišnje cvijeće, perene, dekorativne zbnaste vrste.</li> <li>• Kod ove kategorije zelenila optimalna visina i obim za projektovanje sadnog materijala je minimalna visina sadnica 2.5-3 m, a obim stabla na visini od 1m minimalno 10-15cm.</li> <li>• tamo gdje nema mjesta za sadnju drveća i žbunja planirati <b>vertikalno i krovno zelenilo</b>, kao i sadnju u žardinjerama radi povećanja nivoa ozelenjenosti i što potpunijeg estetskog doživljaja prostora. Vertikalno ozelenjavanje sprovedi ozelenjavanjem fasada kuća, terasa, potpornih zidova, u vidu zelenih portala na ulazima u objekat i primjenom pergola.</li> <li>• Prednost vertikalnog zelenila je u tome što razni oblici i vrste puzavih biljaka stvaraju razgranatu vegetacionu površinu koja djeluje svojim mikroklimatskim i sanitarno higijenskim pokazateljima.</li> <li>• na objektima sa ravnim krovom poželjno je planirati krovno ozelenjavanje uz neophodnu pripremu izolacione podloge specifične za ovaj vid ozelenjavanja.</li> <li>• neophodno je izraditi pejzažnu taksaciju u okviru parcele po metodologiji iz Priručnika o planiranju predjela (MORT, LAMP, 2015 god.). Na ovaj način će se obezbjediti očuvanje kvalitetnih i vrijednih sadnica i njihovo uključivanje u budući projekat pejzažne arhitekture u onoj mjeri u kojoj se ne budu narušavali osnovni pravci komunikacije i vizure u prostoru.</li> </ul>
<b>11</b>	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	<p>Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih i zemljanih radova bilo koje vrste na području zahvata naiđe na nalazište ili nalaze arheološkog značenja, prema članu 87 i članu 88. Zakona o zaštiti kulturnih dobara (Sl. List RCG, br. 49/10, 40/11) pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara radi utvrđivanja daljeg postupka.</p>
<b>12</b>	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	<p>Kretanje lica sa posebnim potrebama omogućiti projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih prelaza, kao i povezivanjem rampom denivelisanih prostora, obezbjeđenjem dovoljne širine, bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom površina, a sve u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Službeni list Crne Gore”, br.48/13 i 44/15).</p> <p>Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte koji svojom funkcijom podrazumjevaju prisustvo građana koji nisu zaposleni u radnim organizacijama. Kroz objekte u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitarne prostorije.</p> <p>Rampa za savladavanje visinske razlike do 120 cm, u unutrašnjem ili spoljašnjem prostoru može imati dopušteni nagib do 1:20 (5%), a izuzetno, za visinsku razliku do 76cm, dopušteni nagib smije biti do 1:12 (8,3%).</p> <p>Pri projektovanju i građenju saobraćajnih površina potrebno je pridržavati se odredaba ovog DUP-a, kao i standarda i propisa koji karakterišu ovu oblast (Pravilnik o uslovima za planiranje i projektovanje objekata u vezi sa nesmetanim kretanjem dece, starih, hendikepiranih i invalidnih lica).</p>
<b>13</b>	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	<p>Na parceli se mogu graditi pomoćni objekti koji su u funkciji korišćenja stambenog objekta (garaža, ostava i sl) isključivo u zadnjem dijelu parcele. Ukupna površina pomoćnih objekata je maksimalno do 30m, maksimalne spratnosti P ipovršine do 30 m<sup>2</sup>, uz uslov da se ispoštuju planski parametri (odstojanje od susjeda, indeks zauzetosti i indeks izgrađenosti).</p>
<b>14</b>	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	<p>Objekat se može realizovati fazno do maksimalnih parametara.</p> <p>Zakonom članom 76 definisano je da ukoliko se Investitor odluči za faznu realizaciju to mora biti po konstruktivnim i funkcionalnim cjelinama, što znači da svaka faza mora predstavljati arhitektonsku cjelinu. Obavezno je kroz izradu lidejnog rješenja za objekat u cjelini jasno naznačiti faze realizacije.</p>

15	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
15.1	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	<p>Detaljne podatke o snabdjevenosti planiranih kapaciteta u zahvatu planskog dokumenta elektroenergetskom infrastrukturom potrebno je preuzeti iz tekstualnog <b>Detaljnog urbanističkog plana „Murtočina“ u Podgorici</b>, koji je u Registru planske dokumentacije, koji vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine.</p> <p>Tehničku dokumentaciju u dijelu elektroenergetskih instalacija potrebno je izraditi u skladu sa planom elektroenergetske infrastrukture, važećim tehničkim propisima i normativima. Prilikom izrade tehničke dokumentacije za fazu elektroenergetske infrastrukture potrebno je poštovati regulative, standarde i normative, te pribaviti saglasnost nadležnog preduzeća. Mjesto i način priključenja objekta na elektroenergetsku mrežu određuje se nakon izrade tehničke dokumentacije stručne službe CEDIS-a.</p>
15.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
	<p>Tehničku dokumentaciju u dijelu hidrotehničkih instalacija potrebno je izraditi u skladu sa planom hidrotehničke infrastrukture iz planskog dokumenta, važećim tehničkim propisima, normativima, i uslovima priključenja na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu infrastrukturu, u skladu sa aktom preduzeća "Vodovod i kanalizacija", koji je sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Detaljne podatke o hidrotehničkoj infrastrukturnoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu hidrotehnike (vodovodna, fekalna i atmosferska kanalizacija) potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela <b>Detaljnog urbanističkog plana „Murtočina“ u Podgorici</b>, koji je u Registru planske dokumentacije, koji vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine.</p>
15.3.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>
	<p>Urbanističkoj parceli <b>UP315 u zoni B</b> u okviru <b>Detaljnog urbanističkog plana „Murtočina“ u Podgorici</b>, u Podgorici pristupa se sa saobraćajnice prikazane u grafičkom prilogu Saobraćaj.</p> <p>Detaljne podatke o saobraćajnoj infrastrukturnoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu saobraćaja potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela <b>Detaljnog urbanističkog plana „Murtočina“ u Podgorici</b> koji je u Registru planske dokumentacije, koji vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine.</p>
15.4.	<b>Uslovi priključenja na telekomunikacionu (elektronsku) mrežu</b>
	<p>Detaljne podatke o snabdjevenosti planiranih kapaciteta u zahvatu planskog dokumenta telekomunikacionom (elektronskom) infrastrukturom potrebno je preuzeti iz tekstualnog <b>Detaljnog urbanističkog plana „Murtočina“</b>, koji je u Registru planske dokumentacije, koji vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine.</p>
17	<b>OSTALI USLOVI</b>
	<p><i>Privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju i koje ispunjava uslove utvrđene Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG”, br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 I 04/23), obavezno je tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima i Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG”, br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 I 04/23)</i></p> <p><i>Privredno društvo koje vrši reviziju tehničke dokumentacije i koje ispunjava uslove utvrđene Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG”, br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20 i 86/22) odgovorno je za usklađenost tehničke dokumentacije sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima i Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG”, br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 I 04/23)</i></p> <p><b>Ovi urbanističko tehnički uslovi važe dok je na snazi planski dokument na osnovu kojih su izdati</b></p> <p><u>Napomena:</u> Za predmetnu urbanističku parcelu mjerodavne su smjernice <b>Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Murtočina“ u Podgorici, koji je na dan izrade UTU-a evidentiran u Registru planskih dokumenata u skladu sa članom 11 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG”, br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 I 04/23), koji vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine.</b></p>
16.	<b>OSNOVNI PODACI O PRIRODNIIM KARAKTERISTIKAMA PODGORICE</b>
	<p><u>Topografija prostora</u> Podgorica se nalazi na sjevernom dijelu Zetske ravnice, u kontaktnoj zoni sa brdsko-planinskim zaleđem. Njen geografski lokalitet je određen sa 42<sup>o</sup> 26' sjeverne geografske širine i 19<sup>o</sup> 16' istočne geografske dužine. Područje</p>

u zahvatu DUP-a je na koticca 10-30 mnv, dok je prostor namjenjen za izgradnju na koti cca 14-27 mnv. Ova visinska razlika se prostire na površini od 373,34 ha, tako da je u najvećem dijelu ovo ravan teren pogodan za izgradnju.

#### Inženjersko geološke karakteristike

Geološku građu terena čine šljunkovii pjeskovi neravnomjernog granulometrijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekad su to posve nevezani sedimenti, a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi, koji se drže u vertikalnim odsjecima i u podkapinama i svodovima. Navedene litološke strukture karakteriše dobra vodopropustljivost, a dubina izdani podzemne vode svuda je veća od 4 m od nivoa terena. Nosivost terena kreće se od 300-500 kN/m<sup>2</sup> za I kategoriju. Zbog neizrađenih nagiba čitav prostor terase spada u kategoriju stabilnih terena.

#### Stepen seizmičkog intenziteta

Sa makroseizmičkog stanovišta Podgorica se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Prema seizmološkoj karti gradsko područje je obuhvaćeno sa 8° MCS skale, kao maksimalnog intenziteta očekivanog zemljotresa za povratni period od 100 godina, sa vjerovatnoćom pojave 63%. Seizmički hazard za ovaj prostor odnosi se na dva karakteristična modela terena konglomeratisane terase, tj. za model C1 gdje je debljina sedimenata površinskog sloja (do podine) manja od 35 m, i model C<sub>2</sub> gdje je ta debljina veća od 35 m.

Dobijeni parametri su sljedeći:

koeficijent seizmičnosti Ks	0,079 - 0,090
koeficijent dinamičnosti Kd	1,00 >Kd > 0,47
ubrzanje tla Qmax(q)	0,288 - 0,360
intenzitet u (MCS)	9° MCS

#### Hidrološke karakteristike

Podzemna voda je niska i iznosi 16-20 m ispod nivoa terena.

#### Klimatske karakteristike

Urbano područje Podgorice karakteriše slabije modifikovan maritimni uticaj Jadranskog mora. Specifične mikroklimatske karakteristike su u području grada, gdje je znatno veći antropogeni uticaj industrije na aerozagađenje, kao i ukupne urbane morfologije na vazдушna strujanja, vlažnost, osunčanje, toplotno zračenje i dr.

#### Temperatura vazduha

U Podgorici je registrovana srednja godišnja temperatura od 15,5<sup>o</sup> C. Prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5<sup>o</sup> C, a najtopliji jul sa 26,7<sup>o</sup> C. Maritimni uticaj ogleda se u toplijoj jeseni od proljeća za 2,1<sup>o</sup> C, sa blažim temperaturnim prelazima zime u ljeto, od ljeta u zimu. U toku vegetacionog perioda (april - septembar) prosječna temperatura vazduha iznosi 21,8<sup>o</sup>C, dok se srednje dnevne temperature iznad 14<sup>o</sup> C, javljaju od aprila do oktobra. Srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje stambenih i radnih prostorija proteže se od 10 novembra do 30 marta, u ukupnom trajanju od 142 dana.

#### Vlažnost vazduha

Prosječna relativna vlažnost vazduha iznosi 65,6%, sa max od 77,2% u novembru i min od 49,4% u julu. Tokom vegetacionog perioda, prosječna relativna vlažnost vazduha je 56,7%.

#### Osunčanje, oblačnost i padavine

Srednja godišnja suma osunčanja iznosi 2.456 časova. Najsunčaniji mjesec je jul sa 344,1, a najkraće osunčanje ima decembar sa 93,0 časova. U vegetacionom periodu osunčanje traje 1.658 časova. Godišnji tok oblačnosti ima prosječnu vrijednost od 5,2 desetina pokrivenosti neba. Najveća oblačnost je u novembru 7,0, a najmanja u avgustu 2,8. Prosječna vrijednost oblačnosti u vegetacionom periodu je 4,3. Srednji prosjek padavina iznosi 1.692 mm godišnje, sa maksimumom od 248,4 mm, u decembru i minimumom od 42,0 mm, u julu. Padavinski režim oslikava neravnomjernost raspodjele po mjesecima, uz razvijanje ljetnjih lokalnih depresija sa nepogodama i pljuskovima. Vegetacioni period ima 499,1 mm padavina ili 20,6 % od srednje godišnje količine. Period javljanja snježnih padavina traje od novembra do marta, sa prosječnim trajanjem od 5,4 dana, a snijeg se rijetko zadržava duže od jednog dana.

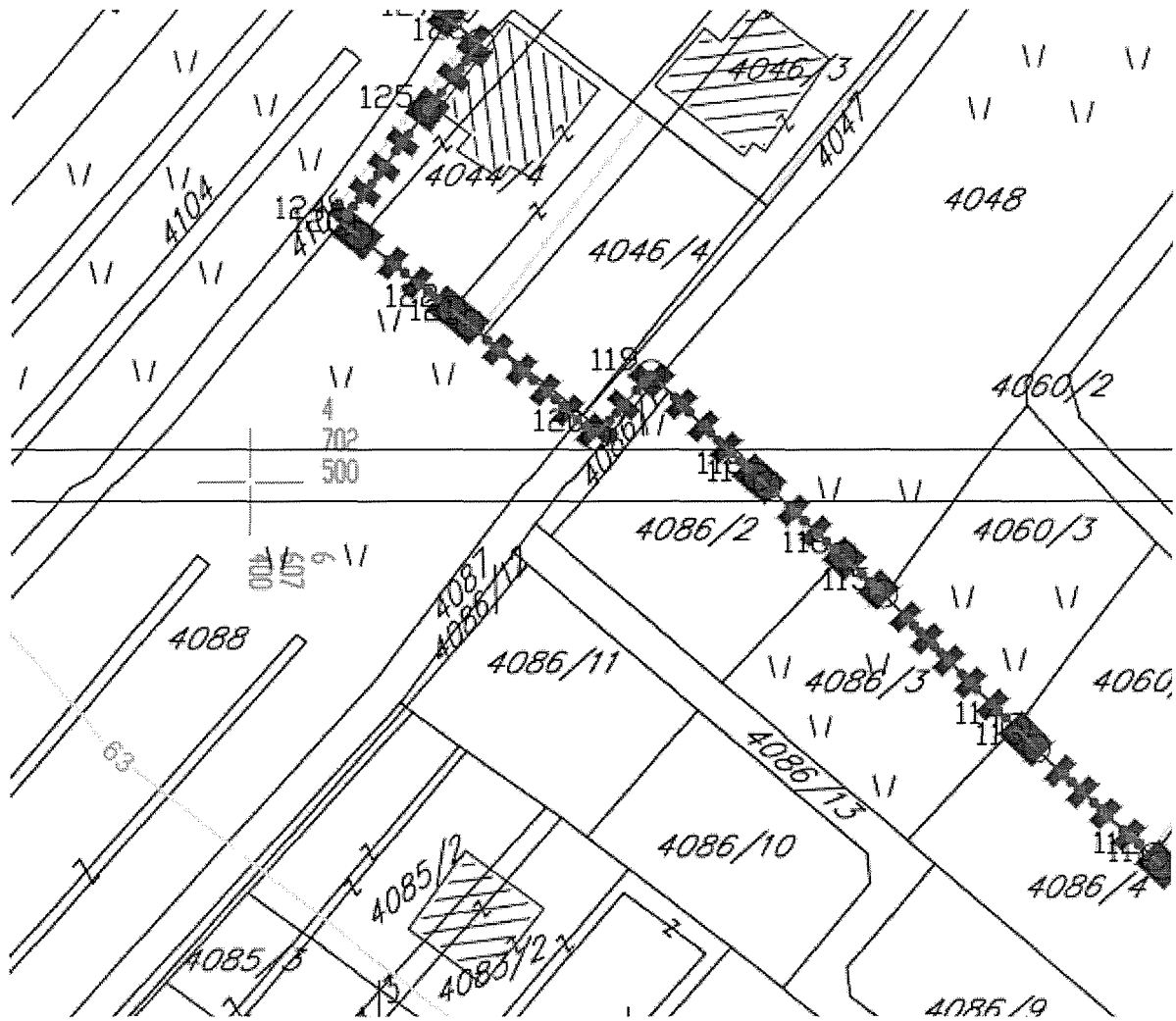
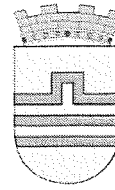
#### Pojave magle, grmljavine i grada

Prosječna godišnja čestina pojave magle iznosi 9 dana, sa ekstremima od 1 do 16 dana. Period javljanja magle traje od oktobra do juna, sa najčešćom pojavom u decembru i januaru (po 2,6 dana). Nepogode (grmljavine) javljaju se u toku godine prosječno 53,7 dana, sa maksimumom od 7,7 dana, u junu i minimumom od 1,9 dana, u januaru. Pojava grada registruje se u svega 0,9 dana prosječno godišnje, sa zabilježenim maksimumom od 4 dana.

#### Vjetrovi

Učestalost vjetrova i tišina izražena je u promilima, pri čemu je ukupan zbir vjetrova iz svih pravaca i tišina uzet kao 1000 ‰. Najveću učestalost javljanja ima sjeverni vjetar sa 227 ‰, a najmanju istočni sa 6 ‰. Sjeverni vjetar se najčešće javlja ljeti, a najrjeđe u proljeće. Tišine ukupno traju 380 ‰, sa najvećom učestalošću u decembru, a najmanjom u julu. Najveću srednju brzinu godišnje ima sjeveroistočni vjetar (6,2 m/sec), koji najveću vrijednost bilježi tokom zime (prosječno 8,9 m/sec). Maksimalna brzina vjetra od 34,8 m/sec. (125,3 km/čas i pritisak od 75,7 kg/m<sup>2</sup>) zabilježena je kod sjevernog vjetra. Jaki vjetrovi su najčešći u zimskom periodu sa prosječno 20,8 dana, a najrjeđi ljeti sa 10,8 dana. Tokom vegetacionog perioda jaki vjetrovi se javljaju prosječno 22,1 dan.

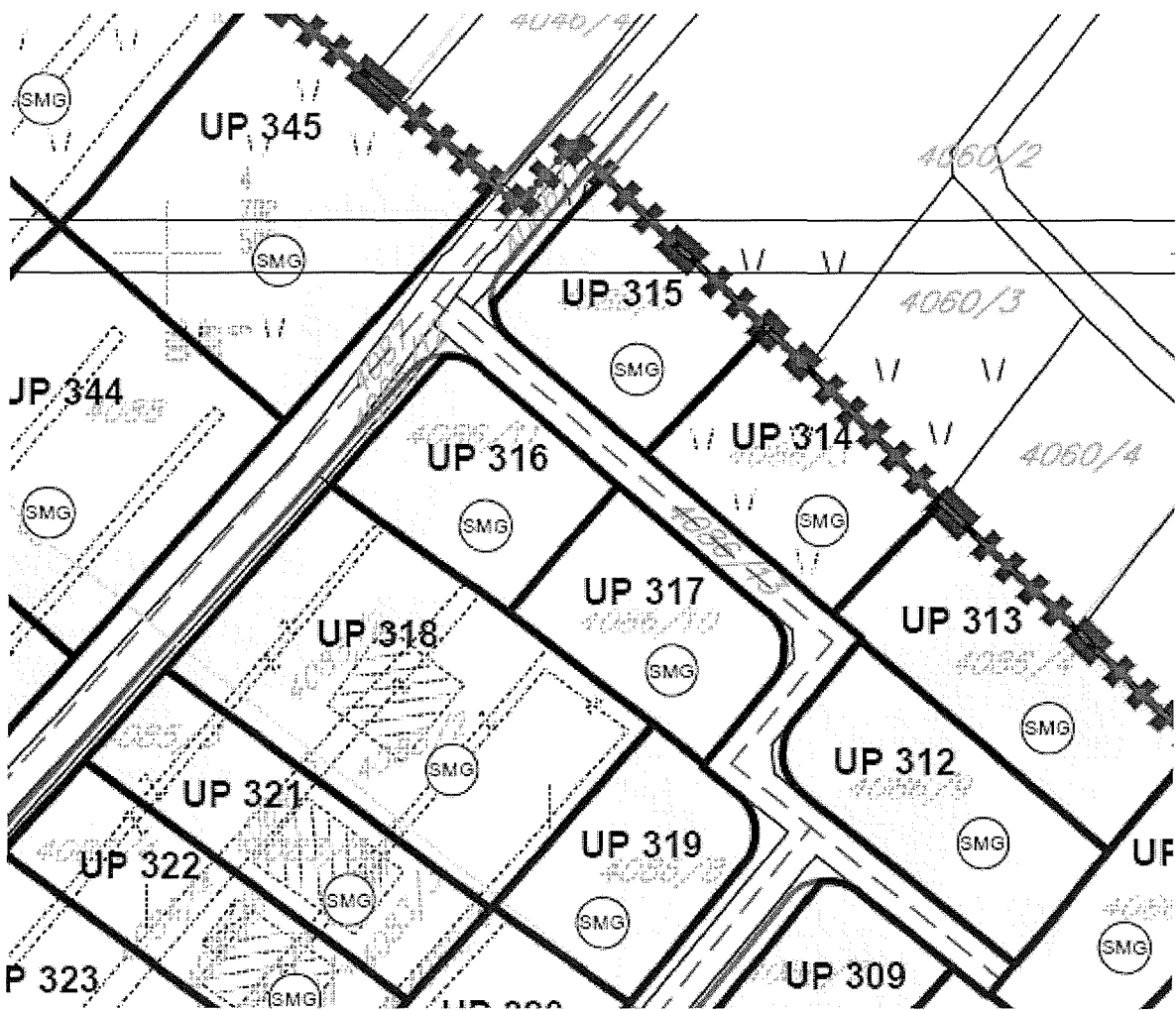
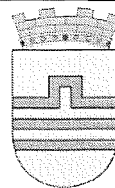
	<p><u>Ocjena sa aspekta prirodnih uslova</u>          Sa aspekta prirodnih uslova, ovo područje ima niz povoljnosti za izgradnju i urbanizaciju. Ravan teren, nizak nivo podzemnih voda kao i dobra stabilnost terena su karakteristike koje idu u prilog gradnje. Klimatski uslovi su, kao i na cijeloj teritoriji grada, povoljni za gradnju tokom cijele godine. Pri izgradnji, odnosno planiranju objekata treba voditi računa o nepovoljnim uslovima vjetra, sunca i kiše.</p>	
17.	<b>URBANISTIČKI PARAMETRI ZA PROSTOR U ZAHVATU URBANISTIČKE PARCELE</b>	
	Namjena prostora u zahvatu urbansitičke parcele	„SMG“ ( stanovanje malih gustina)
	Oznaka urbanističke parcele	UP 315 u zoni B
	Površina urbanističke parcele [m <sup>2</sup> ]	351,0
	Maksimalni planirani indeks zauzetosti	0,30
	Maksimalni planirani indeks izgrađenosti	0,70
	Maksimalna planirana bruto građevinska površina pod objektom [m <sup>2</sup> ]	105,0
	Maksimalna ukupna planirana bruto građevinska površina [m <sup>2</sup> ]	246,0
	Maksimalna spratnost	P+2 (prizemlje i dva sprata)
18.	<p><b>DOSTAVLJENO:</b> Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta i arhivi.</p> <p><i>Shodno izmjeni i dopuni Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list Crne Gore", br. 087/18 od 31.12.2018, 028/19 od 23.05.2019, 075/19 od 30.12.2019, 116/20 od 04.12.2020 i 76/21 od 09.07.2021 i 141/21 od 30.12.2021 i br. 151/22 od 30.12.2022), a na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG”, br.64/17, 86/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23) stav 9 i 10 izdati urbanističko-tehnički uslovi se dostavljaju nadležnom inspeksijskom organu u roku od tri dana od dana izdavanja i objavljuju na internet stranici u roku od jednog dana od dana izdavanja.</i></p>	
	<p><b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA</b>  <b>Arh.Rakčević Zorica, dipl.ing.</b></p>	 <p><b>Arh. Rakčević Zorica dipl. Ing.</b>  <b>RUKOVODITELJKA ODJELJENJA</b></p>
	<b>PRILOZI</b>	
	<p>Izvodi iz grafičkih priloga planskog dokumenta          Tehnički uslovi priključenja preduzeća "Vodovod i kanalizacija" d.o.o.          List nepokretnosti 2980 i kopija plana, izdatih od strane Uprave za nekretnine - Područne jedinice Podgorica za katastarske parcele 4086/2KO Doljani</p>	



GRAFIČKI PRILOG – Topografsko katastarska podloga

Izvod iz DUP-a "Murtovina" u Podgorici za urbanističku parcelu UP315 u zoni B

1

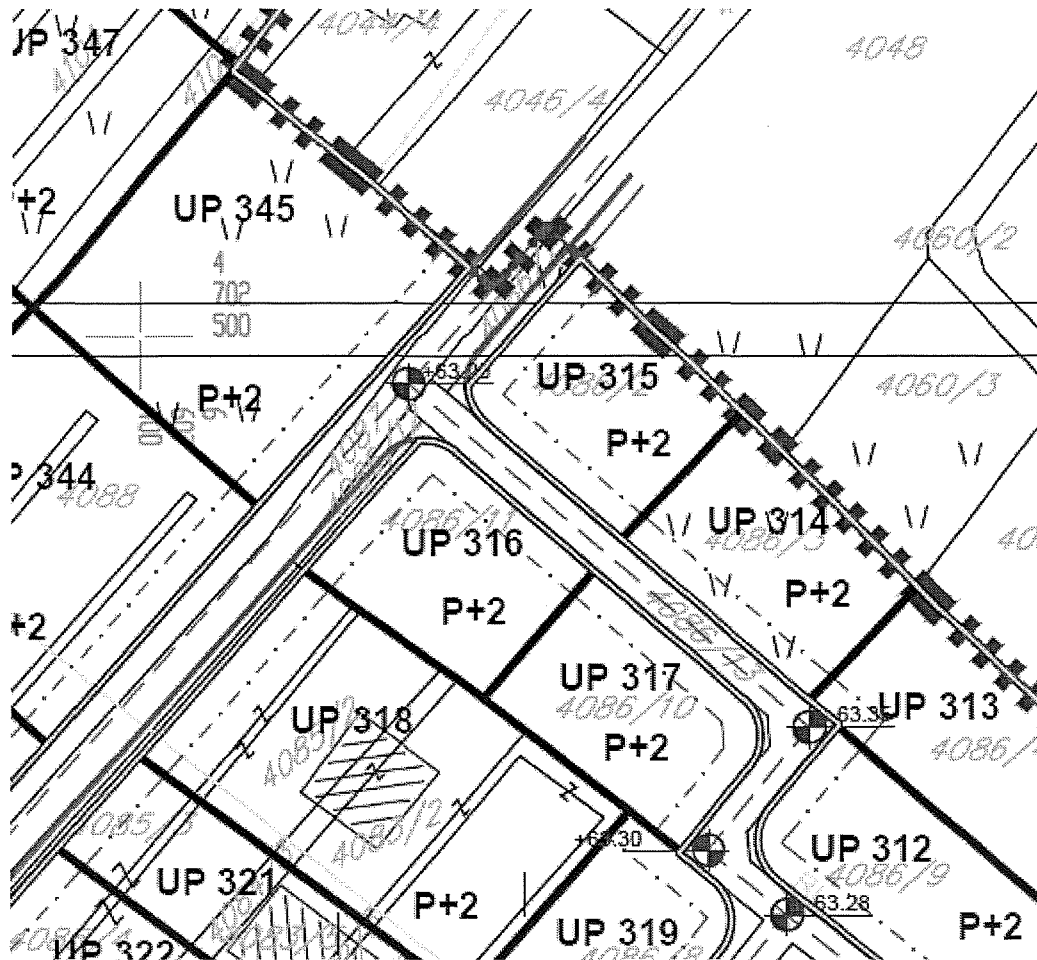
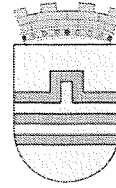


POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GUSTINE

GRAFIČKI PRILOG – Plan namjene površina

Izvod iz DUP-a "Murtovina" u Podgorici za urbanističku parcelu UP315 u zoni B

2

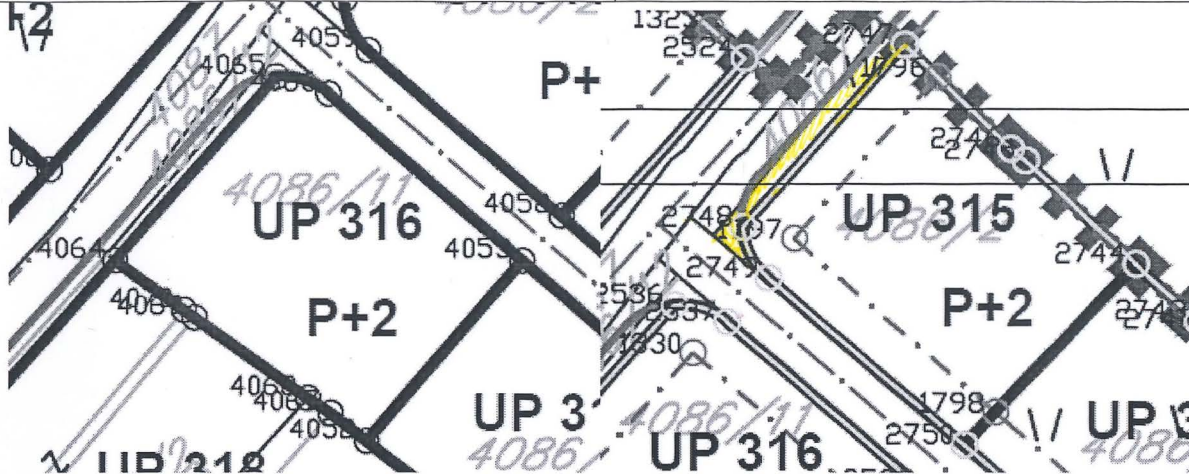
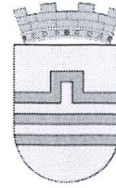


GRANICA KATASTARSKE PARCELE	UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE	GRADEVINSKA LINIJA GL1
BROJ KATASTARSKE PARCELE	GRANICE URBANISTIČKE PARCELE	P+2 PLANIRANA SPRATNOST OBJEKTA

GRAFIČKI PRILOG – Plan parcelacije nivelacije i regulacije

Izvod iz DUP-a "Murtovina" u Podgorici za urbanističku parcelu UP315 u zoni B

3



**KOORDINATE UP**

X=6607429.7743 Y=4702488.9219

bulge 0.1991

center X=6607426.6800 Y=4702485.3179

radius 4.7500

start angle 310.6481

end angle 265.6112

X=6607426.3166 Y=4702490.0540

X=6607415.5330 Y=4702477.7876

X=6607415.6400 Y=4702477.7100

X=6607420.1300 Y=4702474.4300

X=6607420.8500 Y=4702473.9500

X=6607428.4400 Y=4702468.5200

X=6607429.9600 Y=4702467.5000

X=6607432.3900 Y=4702465.6300

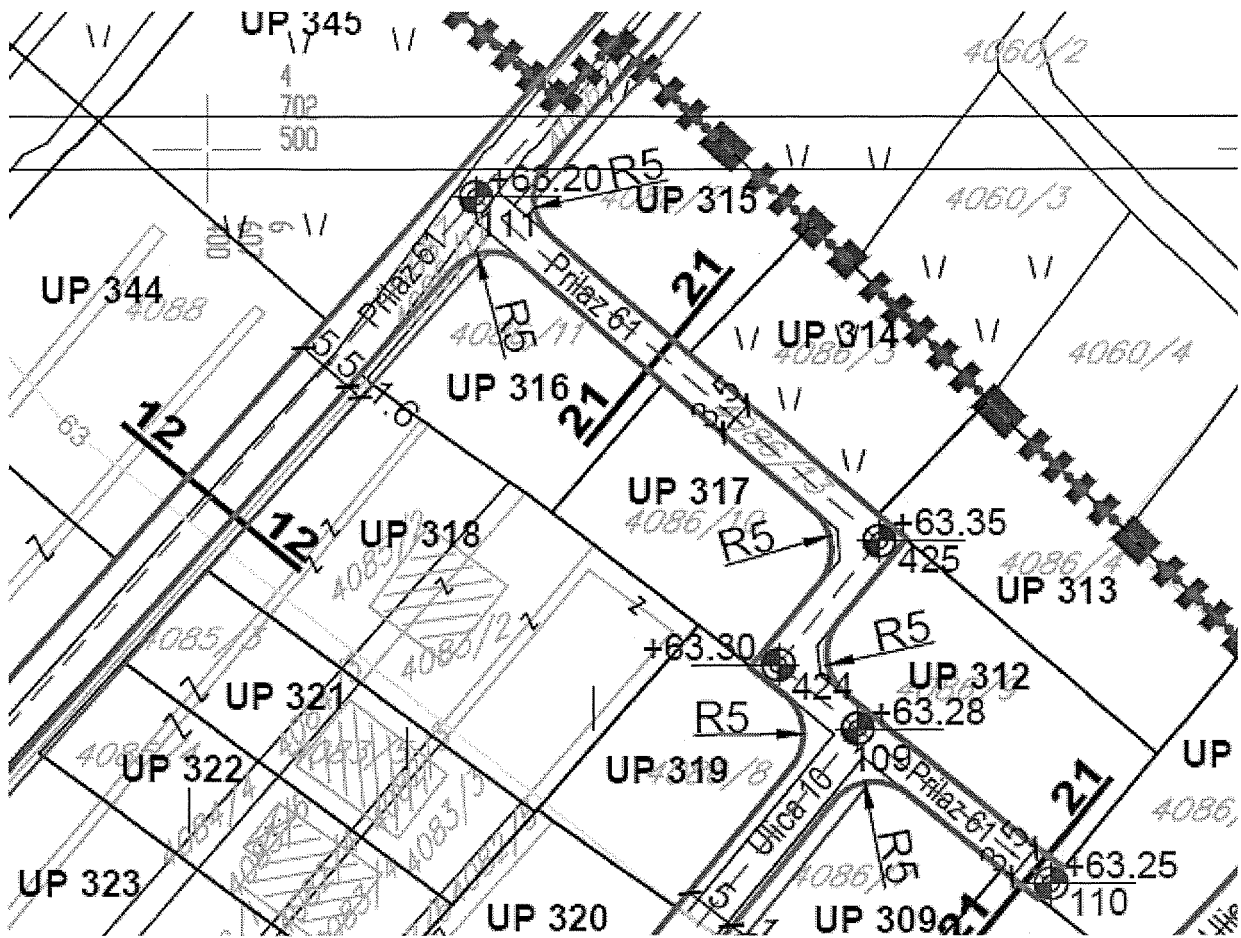
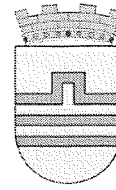
X=6607442.7925 Y=4702477.7449

**KOORDINATE GL**

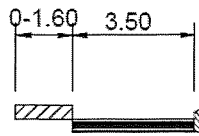
X=6607417.9657 Y=4702476.0111

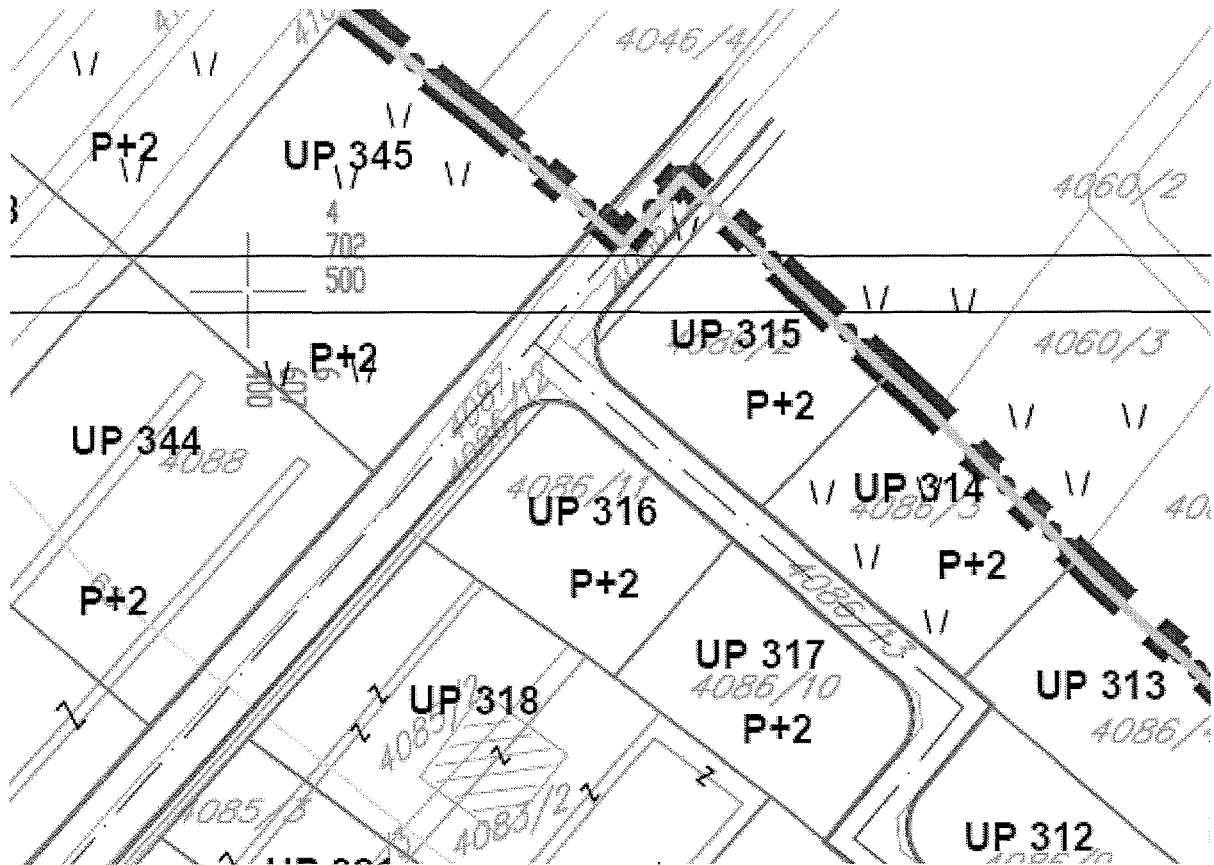
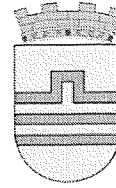
X=6607427.5321 Y=4702486.8929

X=6607440.8381 Y=4702475.4688



presjek 21-21



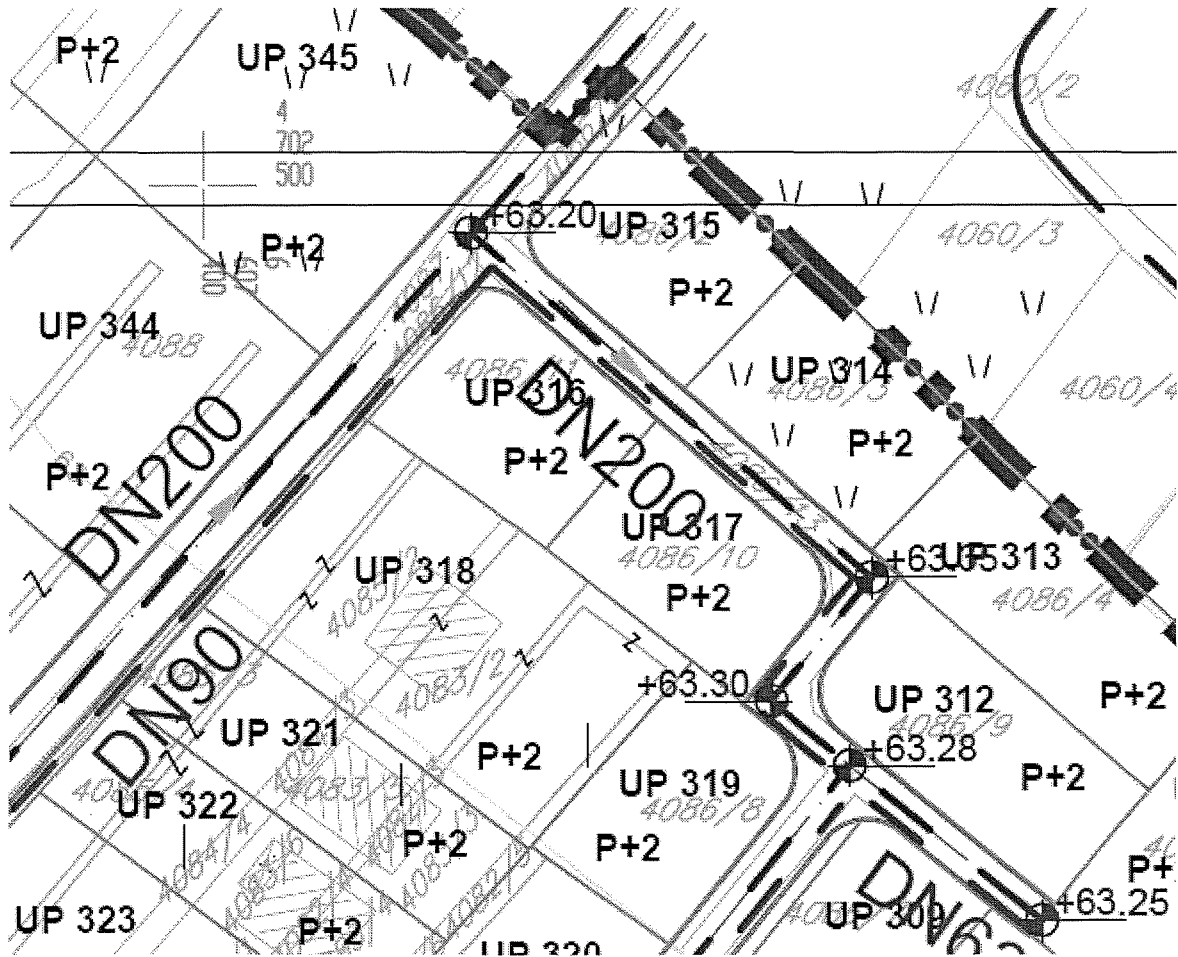
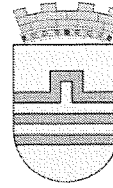


- |  |   |  |                             |
|--|---|--|-----------------------------|
|  | POSTOJEĆA TRAFOSTANICA 10/0,4kV<br>koje se zadržavaju |  | POSTOJEĆI 10kV kabal        |
|  | PLANIRANA TRAFOSTANICA 10/0,4kV                       |  | PLANIRANI 10kV KABAL        |
|  | TRAFOSTANICA 10/0,4kV koja se izmiješta               |  | OZNAKE I GRANICE TRAFOREONA |

GRAFIČKI PRILOG – Plan elektroenergetske infrastrukture

Izvod iz DUP-a "Murtovina" u Podgorici za urbanističku parcelu UP315 u zoni B

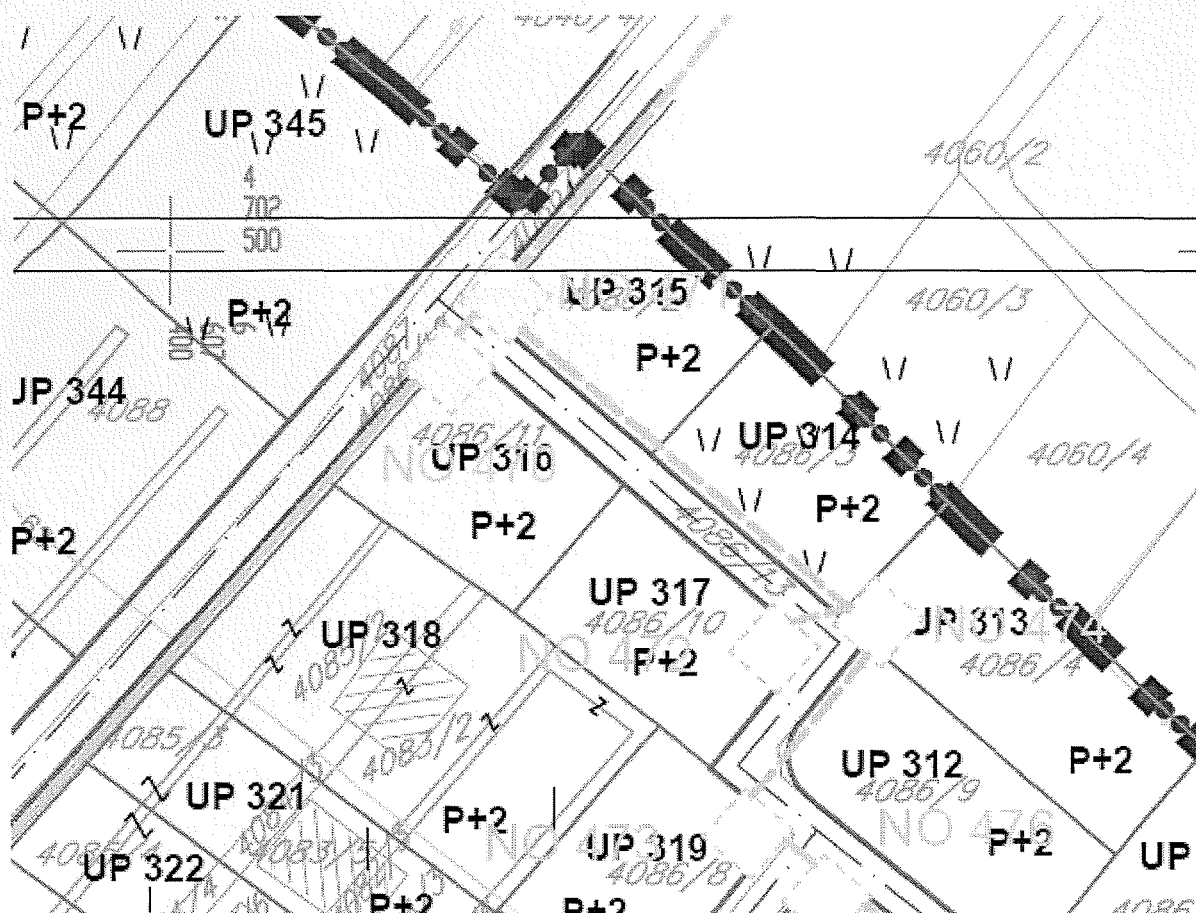
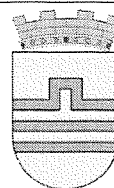
7



- |         |                              |         |                                 |         |   |
|---------|------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---|
| —       | vodovod postojeći            | —       | fekalna kanalizacija            | →       | atmosferska kanalizacija postojeća        |
| - - - - | vodovod planirani            | —       | fekalna kanalizacija višeg reda | - - - - | planirana atmosferska kanalizacija        |
| —       | vodovod višeg reda postojeći | - - - - | fekalna kanalizacija planirana  | □       | zacijevljen kanal ispod pješačke površine |

GRAFIČKI PRILOG – Plan hidrotehničke infrastrukture

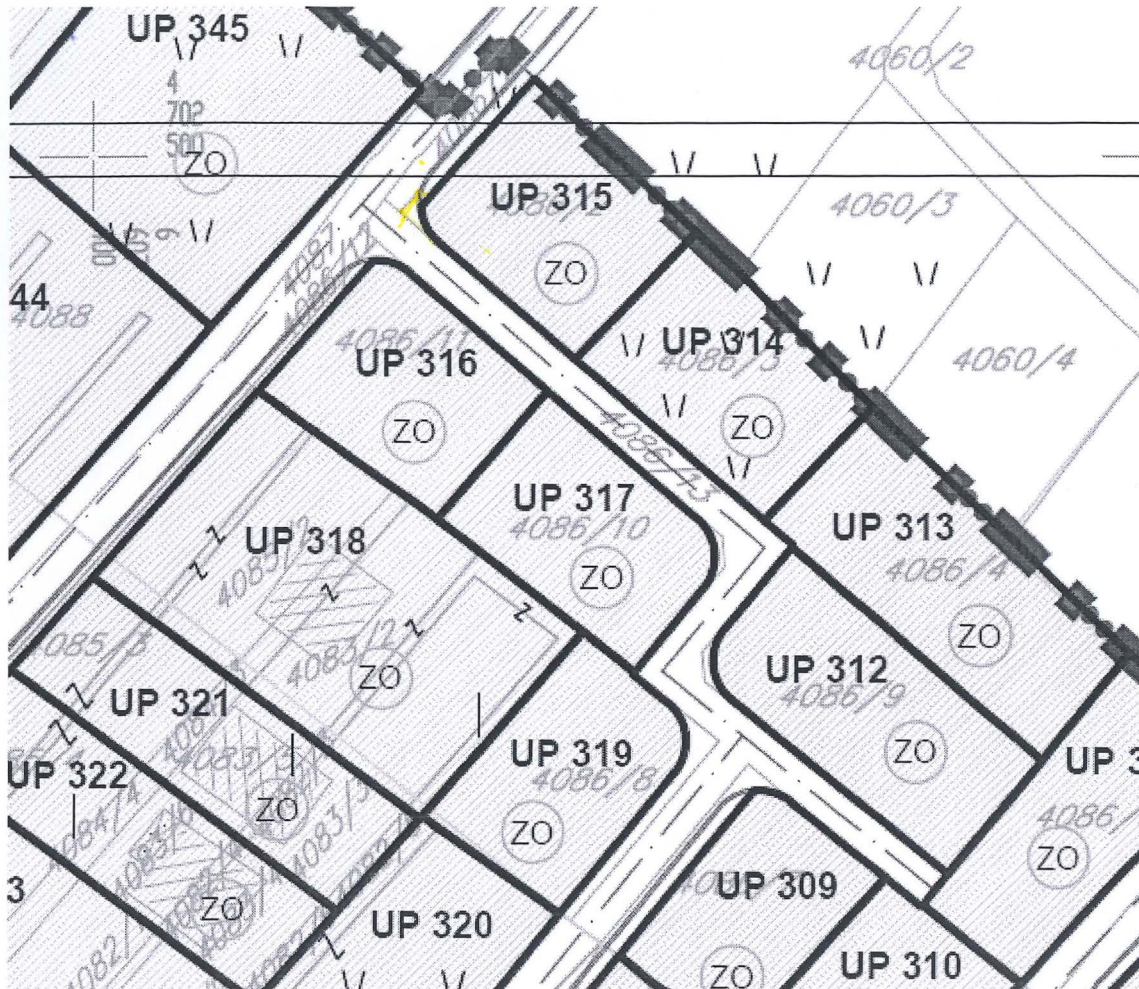
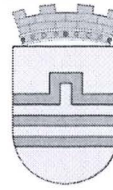
Izvod iz DUP-a "Murtovina" u Podgorici za urbanističku parcelu UP315 u zoni B



- |  |   |
|--|---|
| Telefonska centrala - Postojeći elektronski komunikacioni čvor RSS Masline   | TK podzemni vod višeg reda - Postojeća elektronska komunikaciona infrastruktura sa optičkim kablom Podgorica-Kolašin-Bijelo Polje-Beograd |
| TK okno - Postojeće kablovsko okno   | TK podzemni vod - Postojeća elektronska komunikaciona infrastruktura  |
| Planirano TK okno - Planirano kablovsko okno NO 1,...,NO 821   |   |
| Planirani TK podzemni vod višeg reda - Planirana elektronska komunikaciona infrastruktura sa 4 PVC cijevi prečnika 110mm |   |

GRAFIČKI PRILOG – Plan elektronska infrastruktura

Izvod iz DUP-a "Murtovina" u Podgorici za urbanističku parcelu UP315 u zoni B



Zelenilo individualnih stambenih objekata

GRAFIČKI PRILOG – Plan pejzažna arhitektura	10
Izvod iz DUP-a "Murtovina" u Podgorici za urbanističku parcelu UP315 u zoni B	



Crna Gora  
Ministarstvo ekologije,  
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 200  
+382 20 446 339  
fax: +382 20 446 215  
www.mrt.gov.me

Broj: 08 -332/23 – 8070/2

ZAJEDNICA OPŠTINA  
CRNE GORE  
03-1925/23  
24.10.23

Podgorica, 19.10.2023. godine

ZAJEDNICA OPŠTINA CRNE GORE  
Mišela Manojlović, generalna sekretarka.

PODGORICA

Poštovana,

Aktom broj 03 -1195 /23 od 17.10.2023.godine, obratili ste se ovom ministarstvu zahtjevom za davanje smjernica za rad lokalnim samoupravama u odnosu na primjenu čl. 216 i 223 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22 i 4/23), usled isteka roka za donošenje plana generalne regulacije Crne Gore.



Podsjećamo, s tim u vezi, da je odredbom člana 216 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano da će se plan generalne regulacije Crne Gore donijeti u roku od 72 mjeseca od dana stupanja na snagu ovog zakona, te da donošenjem plana generalne regulacije prestaju da važe svi državni i lokalni planski dokumenti u njegovom obuhvatu, osim Prostornog plana Crne Gore.

Sem toga, odredbom člana 223 stav 2 istog Zakona propisano je da će se propisi jedinice lokalne samouprave kojima se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa primjenjivati do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore, u dijelu koji se odnosi na Zakonom taksativno definisane objekte.

Povodom pitanja važenja planskih dokumenata, a imajući u vidu činjenicu da plan generalne regulacije Crne Gore nije donijet - upućujemo da se državni i lokalni planski dokumenti koji su evidentirani i objavljeni u Registru planskih dokumenata koje vodi Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma primjenjuju, sve dok se u odgovarajućem postupku ne utvrdi da nijesu u saglasnosti sa Ustavom i zakonom, do kada će se smatrati važećim.

U istom kontekstu je i mišljenje ovog ministarstva u odnosu na primjenu propisa jedinica lokalne samouprave kojima se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa – što znači da se ovi propisi i dalje primjenjuju.

MINISTARKA  
Ana Novaković Djurović



Dostavljeno:

- Sekretarijatu za planiranja prostora i održivi razvoj Glavnog grada Podgorice
- Sekretarijatu za urbanizam i zaštitu životne sredine Opštine Danilovgrad
- Sekretarijatu za uređenje prostora Opštine Tivat



# DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"

81000 Podgorica, Ulica zetskih vladara bb

PIB: 02015641, PDV: 20/31-00109-1

Telefon: Kabinet (+ 382 20 440 300), Korisnički servis (+ 382 20 440 388)

E-mail: [kabinet@vikpg.me](mailto:kabinet@vikpg.me), [info@vikpg.me](mailto:info@vikpg.me)

Website: [www.vikpg.me](http://www.vikpg.me)

Žiro računi:

NLB: 530-22-44

Lovćen banka: 565-2334-69

Prva banka CG: 535-9562-08

Hipotekarna banka: 520-9074-13

CKB: 510-8284-20, CKB: 510-1028-60

CRNA GORA

GLAVNI GRAD PODGORICA

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj

Broj: UPI-02-041/25-1819/2

Podgorica, 24. 02. 2025

162480, 3000-18/2025

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica postupajući po zahtjevu **Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj**, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17), člana 19 Odluke o javnom vodosnabdijevanju na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15 i 034/16), člana 10 Odluke o prikupljanju, prečišćavanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) i člana 5 Odluke o prikupljanju i ispuštanju atmosferskih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) izdaje

## TEHNIČKE USLOVE PRIKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

Na osnovu zahtjeva Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj broj 08-332/25-132 od 06.02.2025. godine koji je kod nas evidentiran pod brojem UPI-02-041/25-1819/1 od 07.02.2025. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju **za izgradnju objekta stanovanja male gustine sa mogućnošću organizovanja djelatnosti na UP315, zona B, u zahvatu DUP-a „Murtovina“ (katastarska parcela broj 4086/2 KO Doljani) u Podgorici, investitora Knežević Mirka** (prema urbanističko-tehničkim uslovima 08-332/25-132 od 06.02.2025. godine, izdatih od strane Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj), propisujemo sljedeće tehničke uslove priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju. U prilogu dostavljamo situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji. Položaj prikazanih cjevovoda je ucrtan kao spoj osovina poklopaca šaftova, što ne odgovara stvarnom položaju cijevi, koji kod vodovoda može biti udaljen od osovine poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki šaft pojedinačno. Napominjemo da se u blizini lokacije može naići na priključne cjevovode za koje ovo Društvo ne posjeduje potrebne podatke o visinskom i horizontalnom položaju, jer prilikom izgradnje ovih cjevovoda nije urađen katastar instalacija, a na cjevovodu nijesu izvedeni vodovodni šaftovi, te u sadašnjem stanju nema mogućnosti da ih snimimo i ucrtamo njihov tačan položaj. U slučaju da priključne cijevi prolaze preko predmetne parcele, iste se moraju izmjestiti prije početka radova na objektu, a na osnovu zahtjeva investitora. Troškovi izmještanja padaju na teret investitora, a vodoinstalaterske radove izvodi isključivo d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica.

Predmetna parcela je neizgrađena. UTU-ima je na UP315 planirana izgradnja objekta površine prizemlja 105m<sup>2</sup>, maksimalne bruto građevinske površine 246m<sup>2</sup> i spratnosti do P+2. Namjena objekta je stanovanje male gustine sa mogućnošću poslovanja (2 stambene jedinice).

DUP-om je planirana izgradnja saobraćajnice sjeverozapadno od predmetne parcele i u sklopu nje je planirana izgradnja vodovoda DN90mm i fekalne kanalizacije DN200mm kao i saobraćajnice jugozapadno od parcele i u sklopu nje je planirana izgradnja vodovoda DN63mm i fekalne kanalizacije DN200mm. Planirano stanje hidrotehničkih instalacija je sastavni dio

grafičkih priloga UTU-a. Za realizaciju infrastrukture je nadležna Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

a) Vodovod:

Trenutno nema uslova za trajno priključenje objekta na UP315 na vodovodnu mrežu. Priključenje postojećih i planiranih objekata na ovoj lokaciji (te i predmetnog objekta) moći će se ostvariti nakon izgradnje DUP-om planiranih vodovoda saobraćajnicama do predmetne parcele, kao i svih uzvodnih cjevovoda do priključenja na postojeće gradske instalacije, njihovog tehničkog prijema i predaje na upravljanje i održavanje ovom Društvu. Priključak ka objektu voditi isključivo javnom površinom, kada se za to steknu uslovi.

Ukoliko se naiđe na neki od priključnih cjevovoda na ovoj lokaciji, sa njega će se eventualno moći obezbijediti gradilišni ili privremeni priključak za objekat, pod uslovom da isti ne ugrožava vodosnabdijevanje postojećih objekata na predmetnom reonu i ne ide preko tuđih parcela. Priključak je potrebno izvesti isključivo javnom površinom. Nakon izgradnje vodovoda saobraćajnicom uz predmetnu parcelu, potrebno je izvršiti prespajanje priključka objekta na novi vodovod, a na osnovu zahtjeva investitora.

U slučaju racionalne i tehnički logične potrošnje u vodovodnom sistemu biće obezbijedjen pritisak na mjestu priključenja oko 2bar, nakon izgradnje planiranog vodovoda.

Za registrovanje utroška vode cijelog objekta, potrebno je predvidjeti ugradnju vodomjera odgovarajućih dimenzija u šahtu ispred objekta, posebno za stambeni, posebno za poslovni dio objekta, ukoliko se planira poslovanje. Ukoliko se u objektu planira više stambenih ili poslovnih jedinica, potrebno je u šahtu ispred objekta predvidjeti ugradnju vodomjera za mjerenje utroška vode svake stambene i poslovne jedinice posebno (a nikako u objektu i samim jedinicama). Šaht treba da bude u posjedu vlasnika, 1 do 2m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Minimalne dimenzije svijetlog otvora šahta za vodomjer su 1.2x1.2x1.2 m (u koji se mogu smjestiti maksimalno 3 mala vodomjera), obavezno sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se pri silazu u šaht ne gazi po vodomjerima. Projektom obavezno prikazati detalj vodomjernog šahta - vodoinstalaterski i građevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzije, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

Svi vodomjeri koji se ugrađuju moraju biti klase C, sa mesinganim, horizontalnim kućištem, mogućnošću daljinskog očitavanja, sa magnetnim ventilom prije i propusnim ventilom poslije vodomjera, koji su prilagođeni usvojenom programu i opremi "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica. Vodomjeri moraju biti sa horizontalnom osovinom, baždareni i moraju imati važeću plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

Vodoinstalaterske radove na izradi ili rekonstrukciji priključka, nabavci i ugradnji vodomjera izvodi **isključivo** "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica po zahtjevu korisnika. U slučaju nepoštovanja navedenog, odnosno bespravnog priključenja na vodovodnu mrežu, vodovodni priključak će biti ukinut i preduzete odgovarajuće zakonske mjere.

Nakon sprovođenja postupka za dobijanje odobrenja za gradnju objekta i prijave gradnje nadležnom organu, potrebno je podnijeti zahtjev ovom društvu za dobijanje gradilišnog vodovodnog priključka. Ukoliko umjesto vlastitog gradilišnog priključka investitor za građenje koristi gradsku vodu preko svog ili tuđeg registrovanog vodomjera za domaćinstvo, ili na neki drugi način, ta potrošnja će se posebno obračunati i mora da se reguliše prije dobijanja trajnog priključka. Da bi se stekli uslovi za dobijanje trajnog priključka, osim izgradnje novog vodovoda, potrebno je da investitor pribavi potvrdu da je objekat urađen prema revidovanoj projektnoj dokumentaciji, kao i potvrdu o izmirenim obavezama od Agencije za izgradnju i razvoj

Podgorice d.o.o. i uz zahtjev za stalni priključak ih dostavi "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica.

b) Fekalna kanalizacija:

Gradski sistem kanalizacione mreže je separatan, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto.

Priključenje na fekalnu kanalizaciju moći će se obaviti nakon izgradnje DUP-om planiranog kolektora fekalne kanalizacije saobraćajnicom pored parcele i svih nizvodnih kolektora, njihovog tehničkog prijema i predaje na upravljanje i održavanje ovom Društvu, kada je potrebno obnoviti zahtjev za priključenje na fekalnu kanalizaciju.

Nakon stvaranja uslova za priključenje objekta, potrebno je da se investitor ponovo javi zahtjevom za izdavanje novih uslova priključenja i saglasnosti za priključenje na fekalnu kanalizaciju. Ovi uslovi se odnose na postojeće stanje gradske infrastrukture, odnosno nepostojanje uslova za priključenje na gradsku fekalnu kanalizaciju. Oni ne podrazumijevaju buduće stanje, te ostaje obaveza investitora da pribavi nove uslove kad se stanje na terenu promijeni. Isto se odnosi i na atmosfersku kanalizaciju.

Na područjima gdje nije izgrađena javna kanalizacija, može se kao privremeno rješenje, vršiti izgradnja septičkih jama u individualnoj izgradnji. Septičke jame se grade bez ispusta i preliva sa vodonepropusnim dnom i zidovima. Izlaznu kanalizacionu cijev iz objekta i lokaciju septičke jame odrediti tako da se omogući što jednostavnije priključenje u buduću uličnu kanalizaciju.

S obzirom na opterećenost sistema gradske fekalne kanalizacije, nije preporučljivo priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekata na fekalnu kanalizaciju. U slučaju da investitor priključi pomenute etaže na kolektor fekalne kanalizacije bez prepumpavanja, "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. neće snositi nikakvu odgovornost od eventualnog izlivanja fekalnih voda u naprijed navedenim etažama objekta.

Ukoliko su u okviru poslovnih sadržaja u objektima predviđeni kafići, restorani ili slični sadržaji, investitor je dužan izvršiti tretman otpadnih voda prije upuštanja istih u gradsku fekalnu kanalizaciju.

c) Atmosferska kanalizacija:

Projektom obuhvatiti rješenje odvođenja kišnih voda sa krova objekta, kao i cijele lokacije objekta. Za rješenje odvođenja predvidjeti izgradnju retenzionog bazena (upojni bunar ili rov) na lokaciji predmetne parcele. Dimenzije retenzionog bazena dokazati proračunom. Dimenzionisati ga za prihvatanje prvog poplavnog talasa 15-to minutne kiše intenziteta 264 l/s/ha. Kišne vode se ne smiju upuštati direktno u gradsku atmosfersku kanalizaciju, kada dođe do njene realizacije, nego prvo u retenzioni bazen, koji se preliva u gradsku atmosfersku kanalizaciju.

Takođe, napominjemo da postoji mogućnost da buduća atmosferska kanalizacija kapacitetom neće moći da primi vodu sa krova i okolnog terena planiranog objekta. Atmosferska kanalizacija se ne projektuje na maksimalnu količinu padavina na određenom području za određeni povratni period, jer bi isto bilo neracionalno. S tim u vezi, ne možemo garantovati uredno odvođenje atmosferskih voda u slučaju dugotrajnih kiša velikog intenziteta, koje mogu izazvati plavljenje podruma i suterena objekta.

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za gradjenje objekta (Službeni list CG broj 044/18). Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije do priključenja na gradski ulični vodovod odnosno do javne ulične kanalizacije uključujući i same spojeve sa istim.

U predmjeru radova obavezno treba razdvojiti radove na unutrašnjoj vodovodnoj instalaciji, koje obavlja izvođač radova na objektu, od dijela vodovodnog priključka, koje izvodi "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica.


Projekat obavezno mora da sadrži preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima relevantnim za izbor projektnog rješenja. Svrha pregledne situacije na kojoj insistiramo kao obaveznom dijelu projekta, je da se može sagledati kako koncepcija kompletnog rješenja, tako i veza svih ostalih priloga datih projektom.

Napominjemo da je potrebno nakon obrade projektne dokumentacije u dijelu spoljnih i unutrašnjih instalacija, projekat dostaviti "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica na provjeru poštovanja uslova priključenja i davanja saglasnosti na projekat.

Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: Situacija R = 1:1500

Podgorica,  
21.02.2025. godine

 Izvršni direktor,  
Aleksandar Nišavić, dipl.ecc.

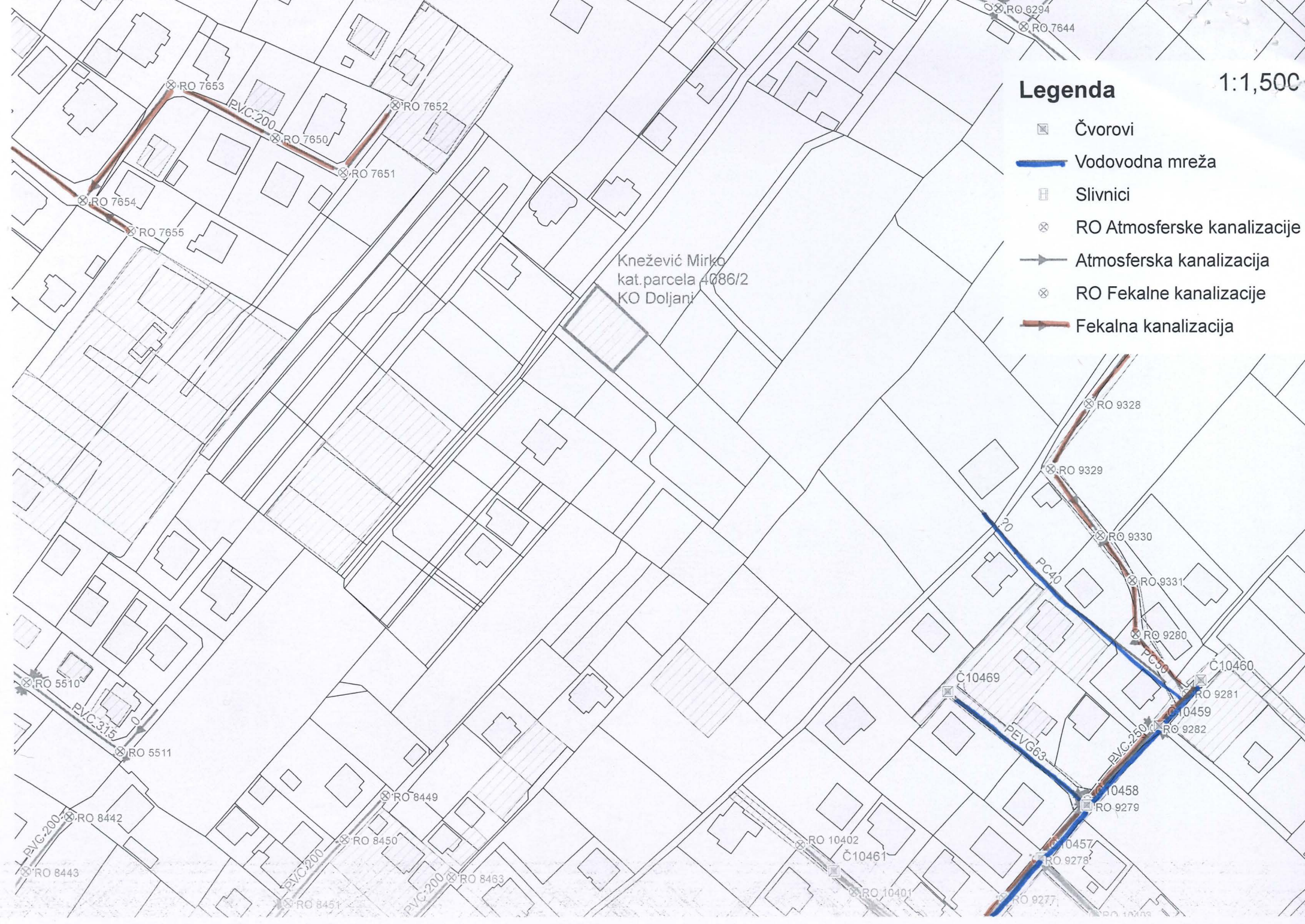


1:1,500

### Legenda

-  Čvorovi
-  Vodovodna mreža
-  Slivnici
-  RO Atmosferske kanalizacije
-  Atmosferska kanalizacija
-  RO Fekalne kanalizacije
-  Fekalna kanalizacija

Knežević Mirko  
kat.parcela 4086/2  
KO Doljani





UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
PODGORICA

Broj: 101-919-6767/2025

Datum: 11.02.2025.

KO: DOLJANI

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu SEKRET ZA URBANIZAM 101-917/25-474, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 2980 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
4086	2		32 26	11/01/2019	DOLJANI	Livada 1. klase KUPOVINA		383	2.87
								383	2.87

Podaci o vlasniku ili nosiocu				
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto		Osnov prava	Obim prava
1103956265131	MILOVIĆ MILA IV CRNOGORSKE BR.3 NIKŠIĆ Podgorica		Svojina	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima							
Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
4086	2			1	Livada 1. klase	02/12/2015 10:28	NA KAT.PARC. 4086/13 / POSLUŽNO DOBRO / ZABILJ.PRAVA SLUŽ. PROLAZA U KORIST PARCELA 4086/2 , 4086/3 , 4086/4 , 4086/5 , 4086/6 , 4086/7 , 4086/8 , 4086/9 , 4086/10 , 4086/11 / POVLASNO DOBRO /

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

Ovlašćenje

SPISA PODNIJETIH ZAHTIJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA					
Br. parcele podbroy	Zgrada	Predmet	Datum i vrijeme	Podnosilac	Sadržina
	PD				
4086/2		101-2-919-18361/1- 2024	26.12.2024 12:40	NOTAR ĐURASOVIĆ MAJA	O KUPOPRODAJI KO DOLJANI LN 2980 PARC 4086/2





**3A STUDIO**  
ARCHITECTURE DESIGN AND CONSULTING

3A STUDIO DOO  
Podgorica / Crna Gora  
+382 67 553 129

established 2024

#

# IZJAVA GEODETSKE FIRME





**3A STUDIO**  
ARCHITECTURE DESIGN AND CONSULTING

3A STUDIO DOO  
Podgorica / Crna Gora  
+382 67 553 129

established 2024

#

# ELABORAT PARCELACIJE PO DUP-U





**OBRAZAC 4**

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

OBJEKAT: **Stambeni objekat, P+1**

LOKACIJA: **UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtočina“, Opština Podgorica**

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: **IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURE**

ODGOVORNI PROJEKTANT: **Stefan Vlahović, spec.sci.arh. Licenca br. UPI 107/7-244/2**

**IZJAVLJUJEM,**

da je dio tehničke dokumentacije:

**IDEJNO RJEŠENJE**

Urađen u skladu sa:

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

Pod krivičnom i materijalnom odgovornošću izjavljujemo da su svi podaci navedeni u ovoj izjavi istiniti.

Podgorica, Decembar 2025. god  
(mjesto i datum)



MP  
(elektronski potpis odgovornog projektanta)

  
za projektanta odgovorno lice (ime)

(elektronski potpis odgovornog lica)

<sup>1</sup> Naziv projektovanog objekta

<sup>2</sup> Mjesto gradnje, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska opština, katastarska parcela

<sup>3</sup> Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat, projekat izvedenog stanja, projekat održavanja

<sup>4</sup> Ime i prezime odgovornog projektanta



**3A STUDIO**  
ARCHITECTURE DESIGN AND CONSULTING

established 2024

3A STUDIO DOO  
Podgorica / Crna Gora  
+382 67 553 129

#

# PROJEKTNII ZADATAK



# PROJEKTNI ZADATAK

Investitor: Mirko Knežević,

Projektant: 3A Studio,d.o.o.

Objekat: Stambeni objekat

Vrsta projekta: idejno rješenje i Glavni projekat

Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtovina“, Opština Podgorica







**3A STUDIO**  
ARCHITECTURE DESIGN AND CONSULTING

established 2024

3A STUDIO DOO  
Podgorica / Crna Gora  
+382 67 553 129

#

# TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA





**3A STUDIO**  
ARCHITECTURE DESIGN AND CONSULTING

established 2024

3A STUDIO DOO  
Podgorica / Crna Gora  
+382 67 553 129

#

# TEHNIČKI OPIS





## OPŠTI PODACI

Izgradnja objekta predviđena je na lokaciji: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtočina“, Opština Podgorica. Predmetni objekat spratnosti P, u vlasništvu: Mirko Knežević

Ukupna bruto površina objekta iznosi  $P_b = 205,00 \text{ m}^2$ . Ukupna neto površina iznosi  $P_n = 177,00 \text{ m}^2$ .

Predmetni objekat je planiran uz poštovanje horizontalnih i vertikalnih gabarita iz urbanističko tehničkih uslova.

Namjena lokacije je stanovanje manje gustine SMG.

### PREDMET PROJEKTOG ZADATKA:

ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE – IDEJNOG RJEŠENJA ARHITEKTURE za: STAMBENI OBJEKAT, P+1, na lokaciji: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtočina“, Opština Podgorica.

Objekat je planiran na ravnom terenu. Građevinska linija je utvrđena prostornim urbanističkim planom i data koordinatama sa svih strana.

Površina dijela katastarske parcele na kojoj se gradi objekat iznosi  $1687,00 \text{ m}^2$ .

Dimenzije objekta u osnovi su  $10,60 \text{ m} \times 9,30 \text{ m}$ , a ukupno sa terasama i ulazom  $10,60 \text{ m} \times 10,30 \text{ m}$ . Ukupna visina objekta od trotoara do sljemena krova iznosi  $7,10 \text{ m}$ .

Predmetni objekat formiran je u dva nivoa, od kojih su

- Prizemlje: ulazni prostor, hodnik, dnevni boravak, trpezarija, kuhinja, ostava, tri spavaće sobe, kupatilo, izlaz u dvorište
- I sprat: ulazni prostor, hodnik, dnevni boravak, trpezarija, kuhinja, ostava, tri spavaće sobe, kupatilo, terasa.
- Nivo prizemlja – na koti  $+0,45 \text{ m}$  od kote tla.

Oblik i dimenzije objekta kao i razmeštaj prostorija su u svemu prema grafičkoj dokumentaciji.

Arhitektonsko enterijersko rješenje planiranog objekta, i slobodnih površina urbanističke parcele, su u funkcionalnom i oblikovnom smislu riješena racionalno i u skladu sa njegovom namjenom, a pri tome da je dobijeno unikatno i kvalitetno rješenje.

Sve prostorije su osvijetljene ili iDecembaru predviđenu vjestačku ventilaciju.



## KONSTRUKCIJA

Objekat se nalazi u VII zoni seizmičkih potresa po MCS, i I klimatskoj zoni. Konstrukcija objekta proizašla je iz namjene objekta, spratnosti, karakteristika terena kao i želje Investitora.

Noseću konstrukciju uraditi od armiranog betona marke MB30.

Objekat je projektovan u mješovitom armirano-betonskom prostornom sistemu.

Fundiranje objekta se vrši preko trakastih temelja od armiranog betona MB30.

Noseći vertikalni elementi su zidna platna različitih dimenzija.

Dimenzije ostalih konstruktivnih elemenata su dati u grafičkim priložima.

**Sav upotrebljen materijal treba da je solidnog kvaliteta i ugrađen na zadovoljavajući način u skladu sa važećim propisima i standardima koji važe u ovoj oblasti.**

## SPOLJNA I UNUTRAŠNJA OBRADA

### Unutrašnja obrada

Projektom je predviđena kvalitetna i savremena materijalizacija za završnu obradu prostorija u skladu sa namjenom prostora i propisima.

Projektom su predviđene sledeće obrade:

### Podovi

Podovi su planirani tako da preko armirano betonske ploče se postavlja termoizolacija debljine 5cm, PVC folija, cementna košuljica debljine 5cm, lijepak za keramiku ili parket I završni material je keramika ili parket.

U garaži I ostaviu je predviđen fero beton.

### Plafoni

Svi plafoni u unutrašnjem dijelu objekta su malterisani I premazani sa disperzijom, osim plafona u toaletima gdje je predviđen plafon od gips-kartonske konstrukcije.

### Zidovi

Unutrašnji zidovi su od opekarskog bloka dimenzija 25/19/19 I 25/19/10cm I pregradnog bloka 25x19x12cm. Svi zidovi su malterisani I premazani disperzijom kao završnim slojem, osim zidova sanitarnih prostorija kod kojih su preko malterisanja postavljene keramičke pločice, a na mjestima tuš kabine sloj hidroizolacije u visini od 2,00m.



## Spoljna obrada

#

### Fasada

Fasadni zidovi objekta su od I opekarskog bloka dimenzija 25/19/19, sa unutrašnje strane malterisanim cementnim malterom I u zavinosti od pozicije premazani disperzijom. Izolacija na fasadi je 5cm. Na svim fasadnim pozicijama je planiran lokalni kamen.

### Krov

Krov je jednovodan radni nagiba od 3%. Krovna konstrukcija je drvena, a krovni pokrivač sendič panel.

## IZOLACIJA

**Hidroizolacija** : Objekat je hidroizolovan u svim potrebnim zonama. Temelji su hidroizolovani iznad ploče slojevima hidroizolacionih premaza. Podna ploča je izolovana. Ispod tememlja i oko fasadnih zidova koji su ispod nivoa terena.

**Termoizolacija** : Pri zidanju i montaži objekta primeniti kriterijum optimalne toplotne zaštite. Prizemlje je izolovano demit fasadom ukupne debljine 8cm, a upotrijebljeni stiropor je debljine 8cm. Tipovi izolacije su različiti i dati su u grafičkim priložima.

**Zaštita od požara** : Materijali koje se koriste za izgradnju objekta treba da idecembaru stepen otpornosti na požar 60min.

## STOLARIJA I BRAVARIJA

### Unutrašnja stolarija

Unutrašnja stolarija je predviđena finalno obrađena, drvena, bojena i lakirana, sa slijepim štokom i dovratnicima sa odbojnicima, kvalitetnim okovima, kvaliteta – prve klase po izboru projektanta.

Na mjestima gdje se pojavljuje razlika u podu predviđene su mesingane lajsne po izboru projektanta.

### Fasadna bravarija

Materijal fasadne bravarije je hrastovo drvo, a boja prirodna, lak providni. Zaštita od sunca je predviđena preko ugradnih grilja.

Otvaranje vrata prikazano je u grafičkim priložima. Prozori su raznih dimenzija i različitih visina parapeta u zavisnosti od namjena prostorija sa klasičnim otvaranjem na obje strane.



## OPIS UREĐENJA TERENA

Postojeći teren je ravan.

### **Dvorište**

Parcela je ograđena žičanom ogradom u kombinaciji sa živom ogradom u visini od 1,40m.

### **Biljne vrste**

Travnate površine su zasađene vrstom trave Festuca rubra koja je otporna na gaženje i sušu. U okviru uređenih zelenih površina treba zasađiti žbunove šimšira (*Salvia officinalis*) stabla breze, lipe i tuje.

Parkiranje u dvorišnom dijelu za 2 vozila.



**3A STUDIO**  
ARCHITECTURE DESIGN AND CONSULTING

established 2024

3A STUDIO DOO  
Podgorica / Crna Gora  
+382 67 553 129

#

# REKAPITULACIJA POVRŠINA





## BRUTO I NETO POVRŠINE PO ETAŽAMA

### OSNOVA PRIZEMLJA

BROJ	NAZIV PROSTORIJE	OBIM	POVRŠINA	PODOVI	ZIDOVI	PLAFONI
01	ULAZ	7.04	2.37	KERAMIKA	KERAMIKA	DEKING
02	HODNIK	14.20	7.20	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
03	SPAVAČA SOBA	12.08	8.61	PARKET	JUPOL	JUPOL
04	SPAVAČA SOBA	12.14	8.84	PARKET	JUPOL	JUPOL
05	SPAVAČA SOBA	13.34	10.89	PARKET	JUPOL	JUPOL
06	KUPATILO	13.20	7.89	KERAMIKA	KERAMIKA	JUPOL
07	OSTAVA	5.24	1.72	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
08	KUHINJA	9.30	4.14	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
09	DNEVNI BORAVAK SA TRPE.	27.24	32.93	PARKET	JUPOL	JUPOL
10	OSTAVA	6.88	2.41	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
11	STEPENICE	4.75	1.41	KERAMIKA	KERAMIKA	JUPOL
NETO POVRŠINA			88,41m <sup>2</sup>	APSOLUTNA KOTA		
BRUTO POVRŠINA			103,00m <sup>2</sup>	+62,50		

### OSNOVA I SPRATA

BROJ	NAZIV PROSTORIJE	OBIM	POVRŠINA	PODOVI	ZIDOVI	PLAFON
01	STEPENIŠTE I ULAZ	14.73	7.35	KERAMIKA	FASADA	DEKING
02	HODNIK	21.61	11.55	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
03	KUPATILO	9.31	4.17	KERAMIKA	KERAMIKA	JUPOL
04	KUHINJA	9.30	4.14	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
05	DNEVNI BORAVAK SA TRPE.	24.24	27.29	PARKET	JUPOL	JUPOL
06	TERASA	11.20	5.73	KERAMIKA	FASADA	DEKING
07	SPAVAČA SOBA	12.14	8.84	PARKET	JUPOL	JUPOL
08	SPAVAČA SOBA	12.08	8.76	PARKET	JUPOL	JUPOL
09	OSTAVA	4.85	1.47	KERAMIKA	KERAMIKA	JUPOL
10	SPAVAČA SOBA	12.14	9.20	JUPOL	JUPOL	JUPOL
NETO POVRŠINA			88,59m <sup>2</sup>	APSOLUTNA KOTA		
BRUTO POVRŠINA			102,00m <sup>2</sup>	+65,50		





	Prizemlje	Potkrovlje	<b>Ukupno:</b>
Neto površina	88,41 m <sup>2</sup>	88,59 m <sup>2</sup>	<b>177,00 m<sup>2</sup></b>
Bruto površina	103,00 m <sup>2</sup>	102,00 m <sup>2</sup>	<b>205,00 m<sup>2</sup></b>

## TABELARNI PRIKAZ PARAMETARA IZ DUP-a

<b>Urbanistički parametri</b>	<b>Zadato UT uslovima</b>	<b>Iz projekta</b>
Površina lokacije	351,00m <sup>2</sup>	351,00m <sup>2</sup>
Lokacija	UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtočina“, Opština Podgorica	UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtočina“, Opština Podgorica
Maks indeks izgrađenosti	0,70	0,58
Maks BRGP	246,00 m <sup>2</sup>	205,00 m <sup>2</sup>
Maks indeks zauzetosti	0,30	0,29
Maks P pod objektom	105,00 m <sup>2</sup>	105,00 m <sup>2</sup>
Spratnost	P+2	P+1
Udaljenost od susjedne parcele	2,00m	2,35m
Zelenilo	30%	45,33%

Zaključak: Svi urbanistički parametri iz projekta zadovoljavaju parametre zadate UT uslovima



**3A STUDIO**  
ARCHITECTURE DESIGN AND CONSULTING

established 2024

3A STUDIO DOO  
Podgorica / Crna Gora  
+382 67 553 129

#

# GRAFIČKA DOKUMENTACIJA





	Prizemlje	Potkrovlje	Ukupno:
Neto površina	88,41 m <sup>2</sup>	88,59 m <sup>2</sup>	<b>177,00 m<sup>2</sup></b>
Bruto površina	103,00 m <sup>2</sup>	102,00 m <sup>2</sup>	<b>205,00 m<sup>2</sup></b>

**TABELARNI PRIKAZ PARAMETARA IZ DUP-a**

Urbanistički parametri	Zadato UT uslovima	Iz projekta
Površina lokacije	351,00m <sup>2</sup>	351,00m <sup>2</sup>
Lokacija	UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtočina“, Opština Podgorica	UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtočina“, Opština Podgorica
Maks indeks izgrađenosti	0,70	0,58
Maks BRGP	246,00 m <sup>2</sup>	205,00 m <sup>2</sup>
Maks indeks zauzetosti	0,30	0,29
Maks P pod objektom	105,00 m <sup>2</sup>	105,00 m <sup>2</sup>
Spratnost	P+2	P+1
Udaljenost od susjedne parcele	2,00m	2,35m
Zelenilo	30%	45,33%



PROJEKTANT:  
**3A Studio d.o.o. Podgorica**

INVESTITOR:  
**Mirko Knežević**

Objekat: **Stambeni objekat, P+1**

Lokacija: **UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica**

Autor projekta:  
**Stefan Vlahović, spec.sci.arh.**

paraf:  
*[Signature]*

Vodeći projektant:  
**Stefan Vlahović, spec.sci.arh.**

paraf:  
*[Signature]*

Vrsta tehničke dokumentacije:  
**Idejno rješenje**

Odgovorni projektant:  
**Stefan Vlahović, spec.sci.arh.**

paraf:  
*[Signature]*

Dio tehničke dokumentacije:  
**Arhitektura**

Udaljenost od susjedne parcele:  
**1:400**

Saradnik:  
**Dragić Marković, spec.sci.arh.**

paraf:  
*[Signature]*

Prilog:  
**ŠIRA SITUACIJA**

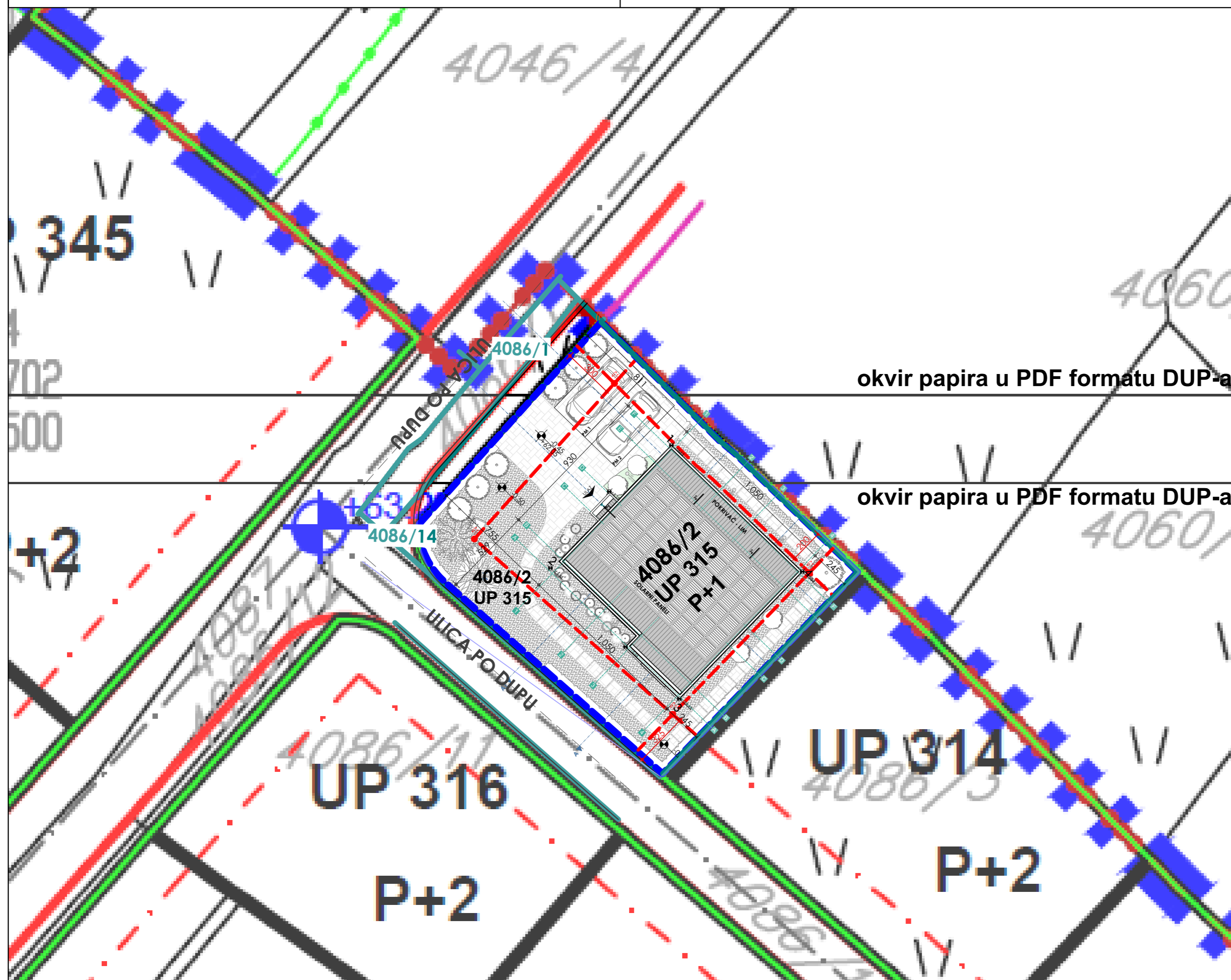
Broj priloga:  
**01**

Broj strane:  
**1**

Datum izrade i M.P.  
**Decembar, 2025 godine**

Datum revizije i M.P.





okvir papira u PDF formatu DUP-a

okvir papira u PDF formatu DUP-a

LEGENDA:

	Breza	1 kom		Nasuti teren
	Lipa	1 kom		Prirodni teren
	Italijanski bor	4 kom		Staklo
	Šimšir - Boxwood manji	7 kom		Bravarija - Antracit
	Šimšir - Boxwood drvo	9 kom		Lim - Ral 9004
	Trava - Festuca Rubra	163 m <sup>2</sup>		Demit fasada Ral 9003
				Fasadni kamen

	Građevinska linija		Katastarska parcela
	Regulaciona linija		Urbanistička parcela

	PROJEKTANT:	INVESTITOR:	
	3A Studio d.o.o. Podgorica	Mirko Knežević	
Objekat: Stambeni objekat, P+1		Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtovina", Opština Podgorica	
Autor projekta: Stefan Vlahović, spec.sci.arh.	paraf: 	Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje	
Vodeći projektant: Stefan Vlahović, spec.sci.arh.	paraf: 	Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	
Odgovorni projektant: Stefan Vlahović, spec.sci.arh.	paraf: 	Razmjera: 1:200	
Saradnik: Dragić Marković, spec.sci.arh.	paraf: 	Prilog: UŽA SITUACIJA	Broj priloga: 01
Datum izrade i M.P. Decembar, 2025 godine		Datum revizije i M.P.	
		Broj strane: 2	

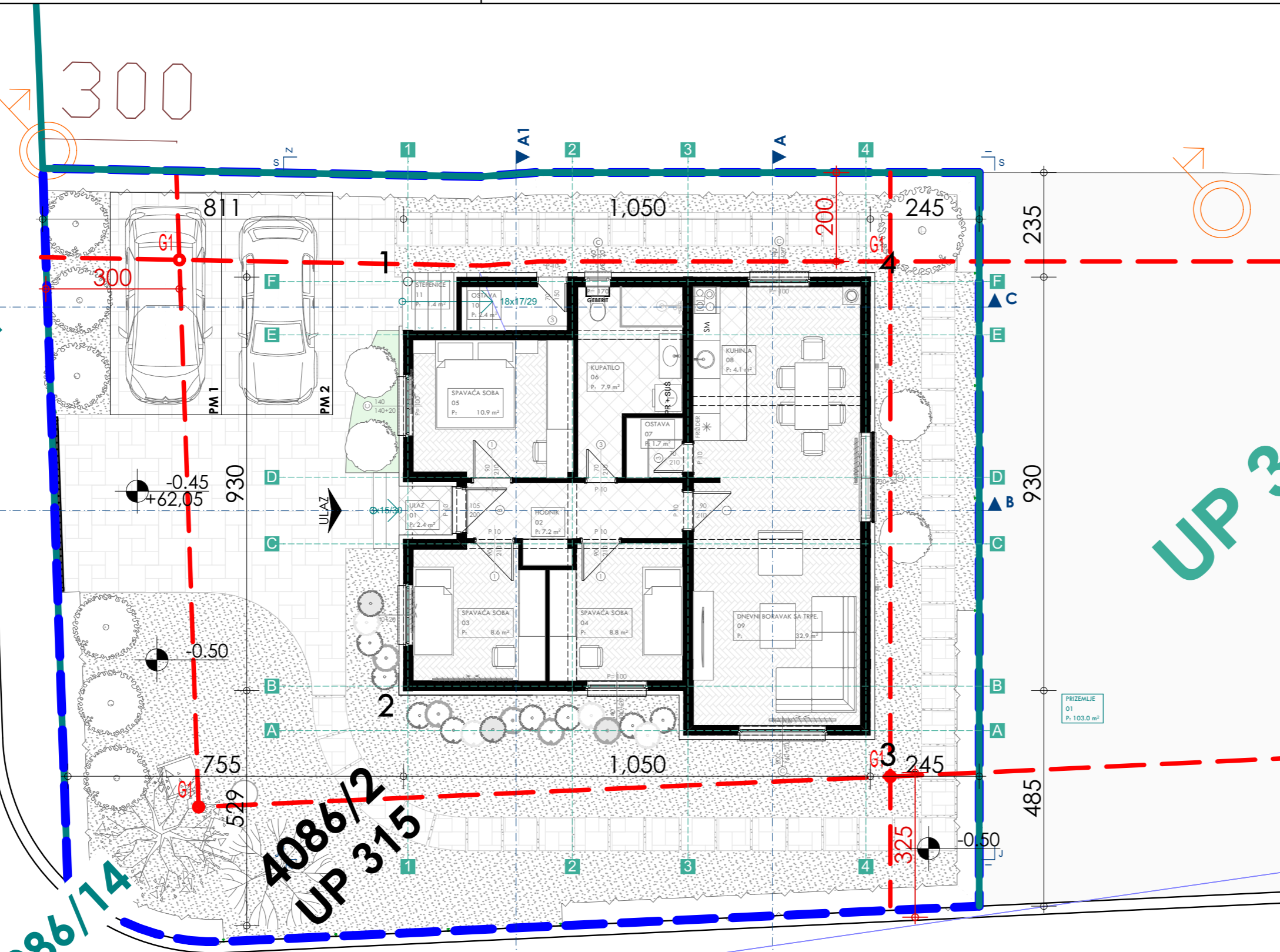


ULICA PO DUPU 4086/1

4086/14

4086/2 UP 315

ULICA PO DUPU



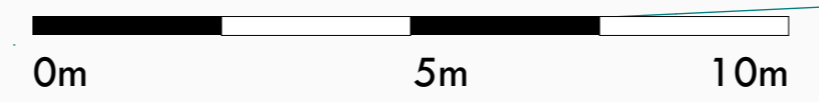
+63.20

-0.45  
+62.05

-0.50

-0.50

RAZMJERNIK



KOORDINATE RASTERA

- 1 6607445.70 4702499.81
- 2 6607439.46 4702493.19
- 3 6607446.26 4702485.39
- 4 6607453.19 4702492.74

REKAPITULACIJA ZAUZETOSTI PARCELE:

Površina parcele	351,00 m <sup>2</sup>	100 %
Površina pod objektom	105,00 m <sup>2</sup>	29,91 %
Nisko rastinje - trava	159,13 m <sup>2</sup>	45,33 %
Trotoari, staze, parking za kola	88,67 m <sup>2</sup>	25,26 %

LEGENDA:

	Breza	1 kom		Nasuti teren
	Lipa	1 kom		Prirodni teren
	Italijanski bor	4 kom		Staklo
	Šimšir - Boxwood manji	7 kom		Bravarija - Antracit
	Šimšir - Boxwood drvo	9 kom		Lim - Ral 9004
	Trava - Festuca Rubra	163 m <sup>2</sup>		Demit fasada Ral 9003
				Fasadni kamen
	Građevinska linija			Katastarska parcela
	Regulaciona linija			Urbanistička parcela



PROJEKTANT:  
3A Studio d.o.o. Podgorica

INVESTITOR:  
Mirko Knežević

Objekat: Stambeni objekat, P+1

Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica

Autor projekta:  
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.

paraf:

Vodeći projektant:  
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.

paraf:

Vrsta tehničke dokumentacije:  
Idejno rješenje

Odgovorni projektant:  
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.

paraf:

Dio tehničke dokumentacije:  
Arhitektura

Razmjera:  
1:100

Saradnik:  
Dragić Marković, spec.sci.arh.

paraf:

Prilog:  
SITUACIJA SA PART. U.

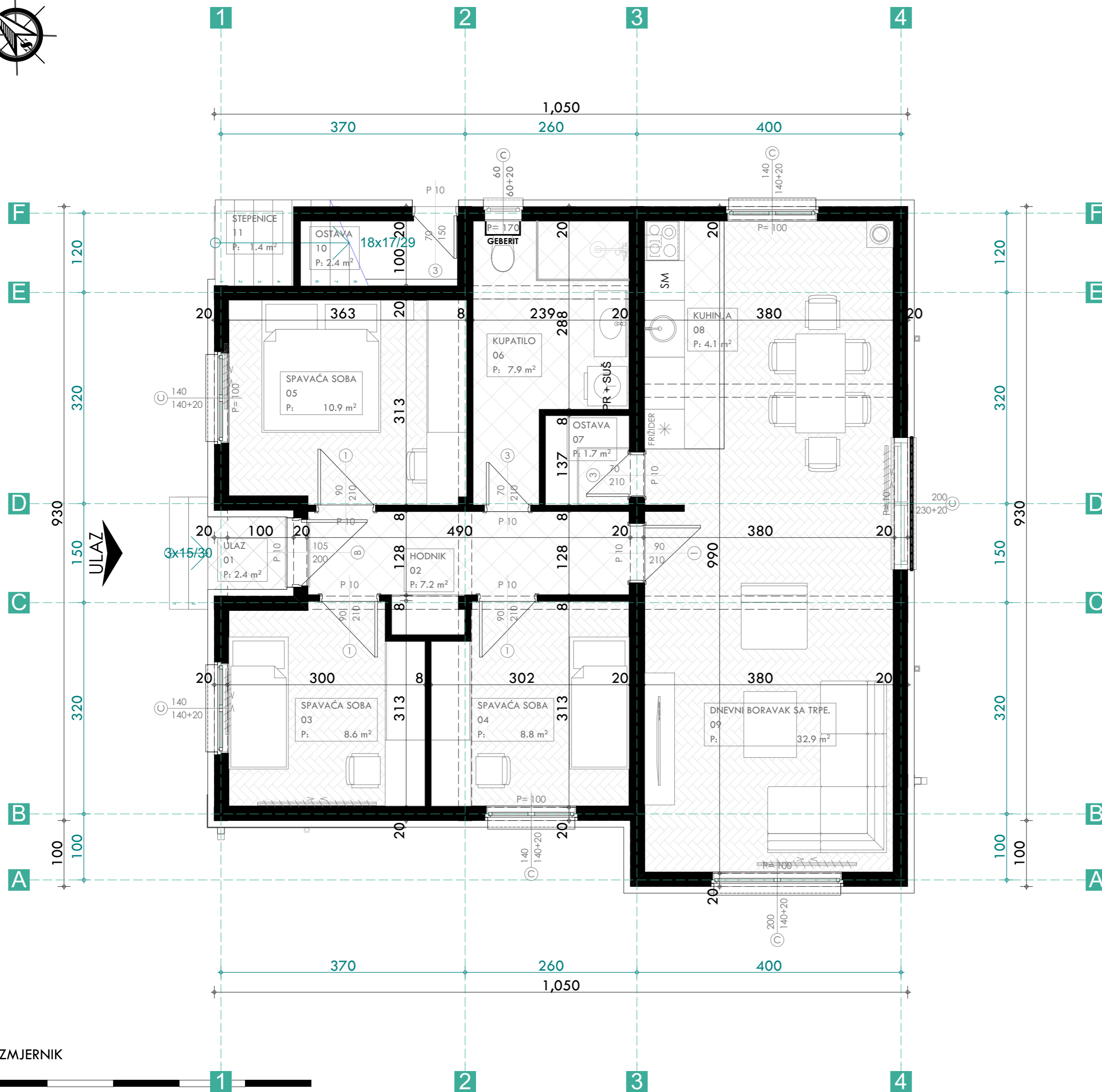
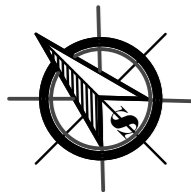
Broj priloga:  
01

Broj strane:  
3

Datum izrade i M.P.  
Decembar, 2025 godine

Datum revizije i M.P.





**OSNOVA PRIZEMLJA**

BROJ	NAZIV PROSTORIJE	OBIM	POVRŠINA	PODOVI	ZIDOWI	PLAFONI
01	ULAZ	7.04	2.37	KERAMIKA	KERAMIKA	DEKING
02	HODNIK	14.20	7.20	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
03	SPAVAČA SOBA	12.08	8.61	PARKET	JUPOL	JUPOL
04	SPAVAČA SOBA	12.14	8.84	PARKET	JUPOL	JUPOL
05	SPAVAČA SOBA	13.34	10.89	PARKET	JUPOL	JUPOL
06	KUPATILO	13.20	7.89	KERAMIKA	KERAMIKA	JUPOL
07	OSTAVA	5.24	1.72	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
08	KUHINJA	9.30	4.14	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
09	DNEVNI BORAVAK SA TRPE.	27.24	32.93	PARKET	JUPOL	JUPOL
10	OSTAVA	6.88	2.41	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
11	STEPENICE	4.75	1.41	KERAMIKA	KERAMIKA	JUPOL

<b>NETO POVRŠINA</b>	<b>88,41 m<sup>2</sup></b>	<b>APSOLUTNA KOTA</b> <b>+62,50</b>
<b>BRUTO POVRŠINA</b>	<b>103,00 m<sup>2</sup></b>	



PROJEKTANT:  
**3A Studio d.o.o. Podgorica**

INVESTITOR:  
**Mirko Knežević**

Objekat: **Stambeni objekat, P+1**

Lokacija: **UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica**

Autor projekta:  
**Stefan Vlahović, spec.sci.arh.**

paraf:

Vodeći projektant:  
**Stefan Vlahović, spec.sci.arh.**

paraf:

Vrsta tehničke dokumentacije:  
**Idejno rješenje**

Odgovorni projektant:  
**Stefan Vlahović, spec.sci.arh.**

paraf:

Dio tehničke dokumentacije:  
**Arhitektura**

Razmjera:  
**1:50**

Saradnik:  
**Dragić Marković, spec.sci.arh.**

paraf:

Prilog:  
**OSNOVA PRIZEMLJA**

Broj priloga:  
**01**

Broj strane:  
**4**

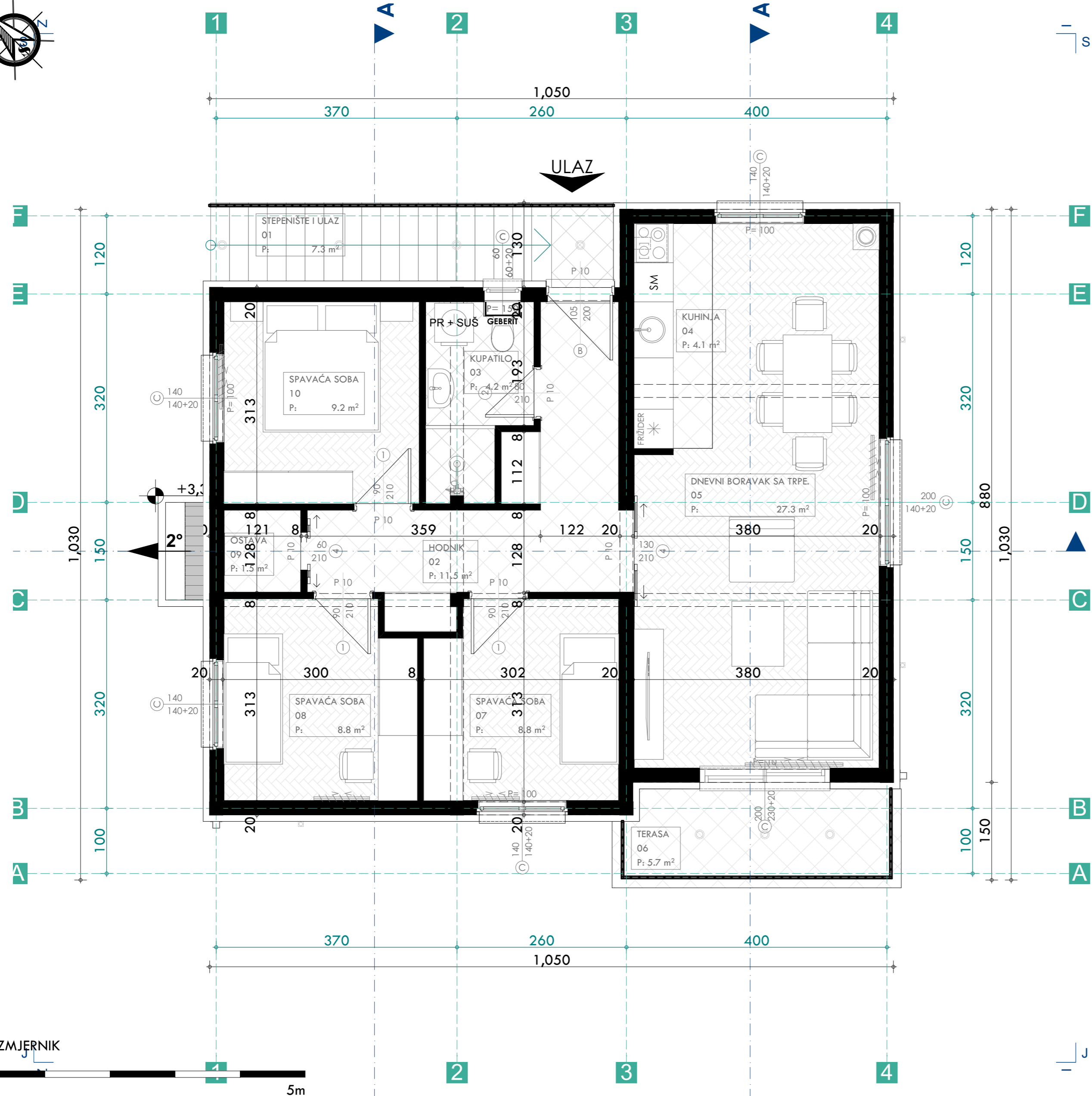
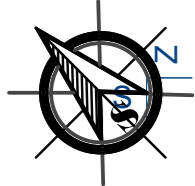
Datum izrade i M.P.  
**Decembar, 2025 godine**

Datum revizije i M.P.



RAZMJERNIK

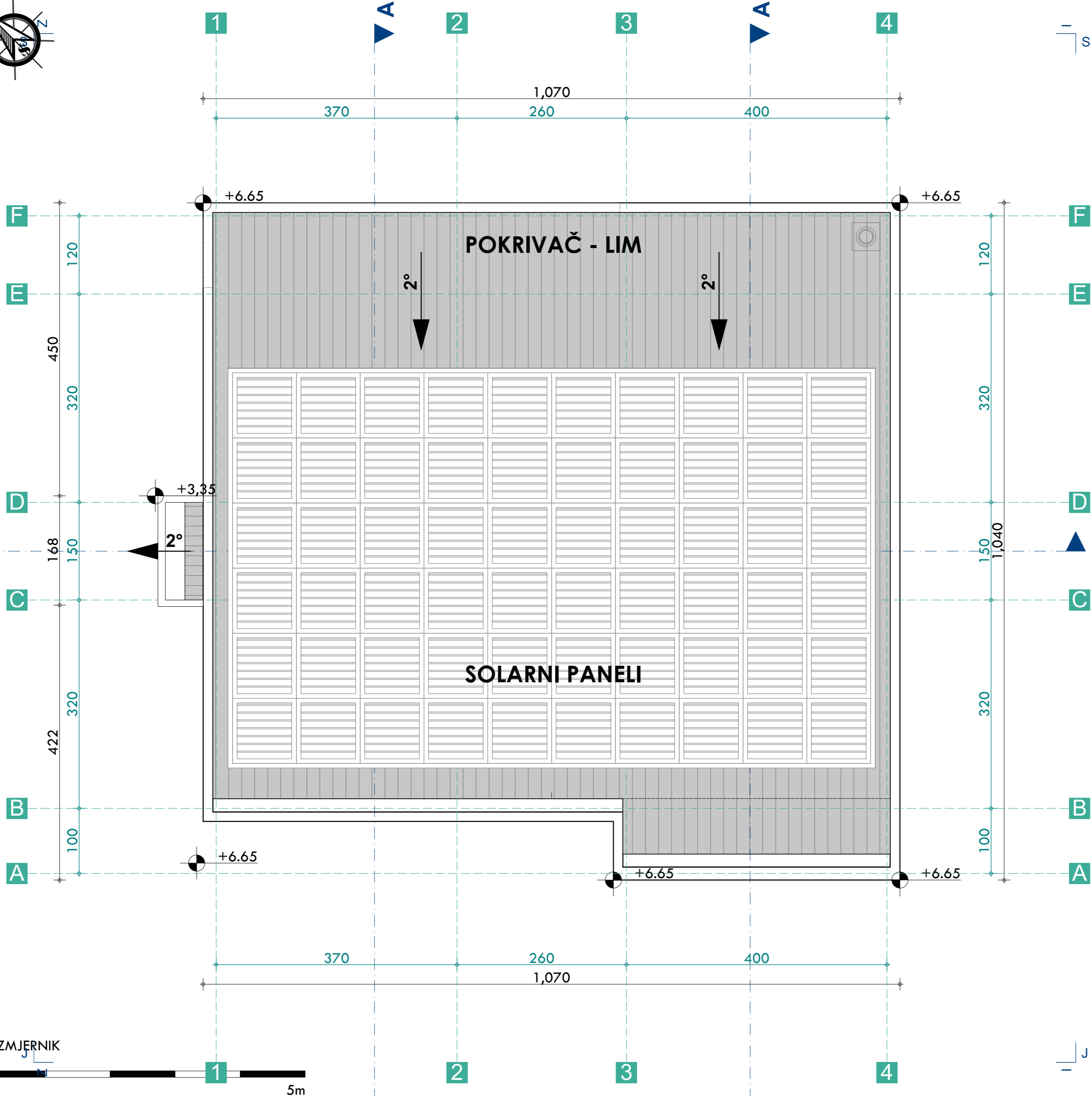
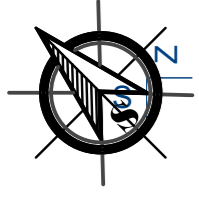




OSNOVA I SPRATA						
BROJ	NAZIV PROSTORIJE	OBIM	POVRŠINA	PODOVI	ZIDOVI	PLAFON
01	STEPENIŠTE I ULAZ	14.73	7.35	KERAMIKA	FASADA	DEKING
02	HODNIK	21.61	11.55	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
03	KUPATILO	9.31	4.17	KERAMIKA	KERAMIKA	JUPOL
04	KUHINJA	9.30	4.14	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
05	DNEVNI BORAVAK SA TRPE.	24.24	27.29	PARKET	JUPOL	JUPOL
06	TERASA	11.20	5.73	KERAMIKA	FASADA	DEKING
07	SPAVAČA SOBA	12.14	8.84	PARKET	JUPOL	JUPOL
08	SPAVAČA SOBA	12.08	8.76	PARKET	JUPOL	JUPOL
09	OSTAVA	4.85	1.47	KERAMIKA	KERAMIKA	JUPOL
10	SPAVAČA SOBA	12.14	9.20	JUPOL	JUPOL	JUPOL
<b>NETO POVRŠINA</b>			<b>88,59m<sup>2</sup></b>	<b>APSOLUTNA KOTA</b>		
<b>BRUTO POVRŠINA</b>			<b>102,00m<sup>2</sup></b>	<b>+65,50</b>		

	PROJEKTANT:	INVESTITOR:		
	<b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>	<b>Mirko Knežević</b>		
Objekat: <b>Stambeni objekat, P+1</b>		Lokacija: <b>UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>		
Autor projekta:	paraf:	Vrsta tehničke dokumentacije:		
<b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	<i>[Signature]</i>		<b>Idejno rješenje</b>	
Vodeći projektant:	paraf:	Dio tehničke dokumentacije:		
<b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	<i>[Signature]</i>		<b>Arhitektura</b>	
Odgovorni projektant:	paraf:	Prilog:	Broj priloga:	Broj strane:
<b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	<i>[Signature]</i>			
Saradnik:	paraf:	Datum revizije i M.P.		
<b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>	<i>[Signature]</i>	Datum izrade i M.P. <b>Decembar, 2025 godine</b>		





RAZMJERNIK



PROJEKTANT:  
**3A Studio d.o.o. Podgorica**

INVESTITOR:  
**Mirko Knežević**

Objekat: **Stambeni objekat, P+1**

Lokacija: **UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica**

Autor projekta:  
**Stefan Vlahović, spec.sci.arh.**

paraf:  
*[Signature]*

Vodeći projektant:  
**Stefan Vlahović, spec.sci.arh.**

paraf:  
*[Signature]*

Vrsta tehničke dokumentacije:  
**Idejno rješenje**

Odgovorni projektant:  
**Stefan Vlahović, spec.sci.arh.**

paraf:  
*[Signature]*

Dio tehničke dokumentacije:  
**Arhitektura**

Razmjera:  
**1:50**

Saradnik:  
**Dragić Marković, spec.sci.arh.**

paraf:  
*[Signature]*

Prilog:  
**OSNOVA KROVNE RAVNI**

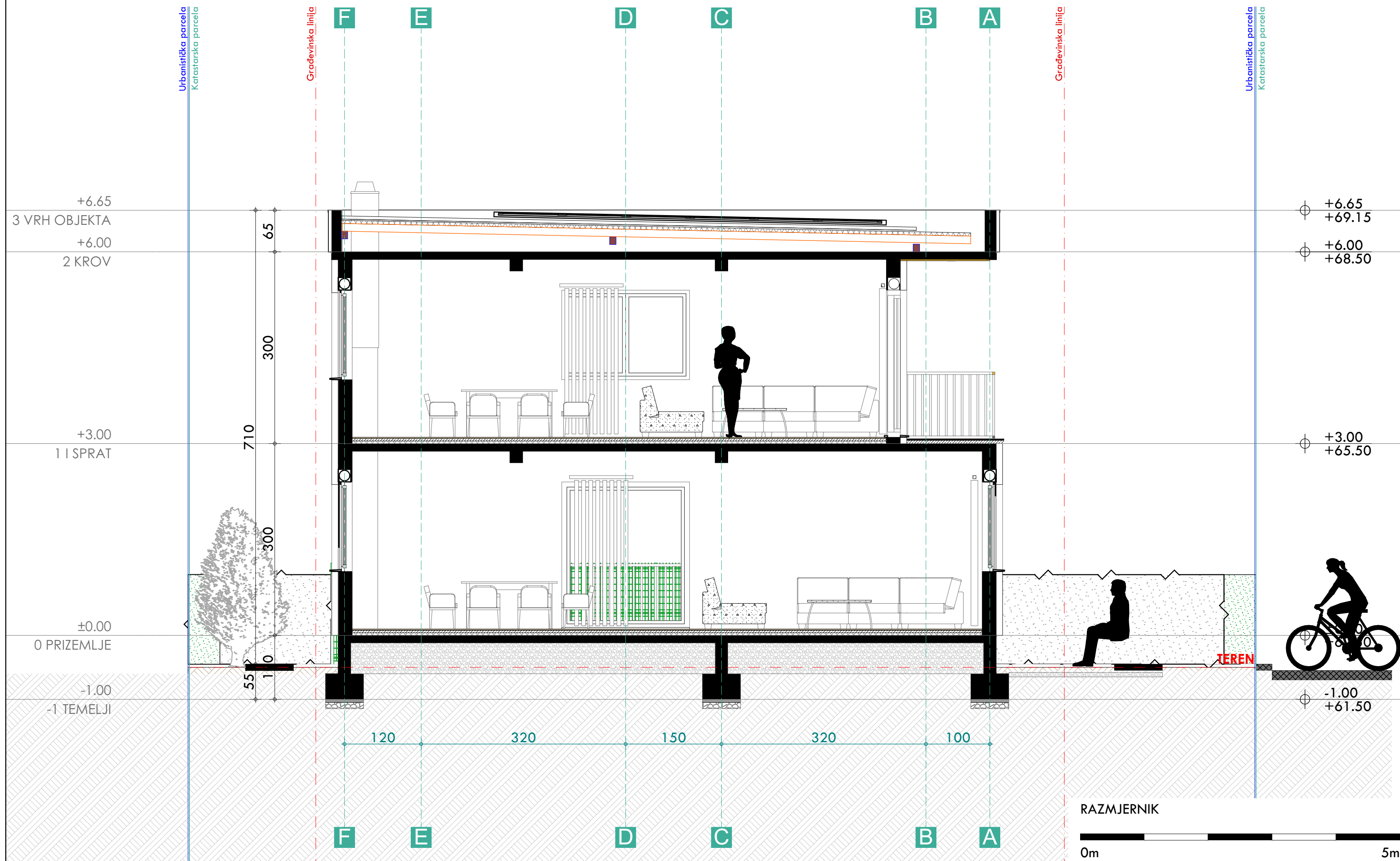
Broj priloga:  
**01**




Broj strane:  
**6**

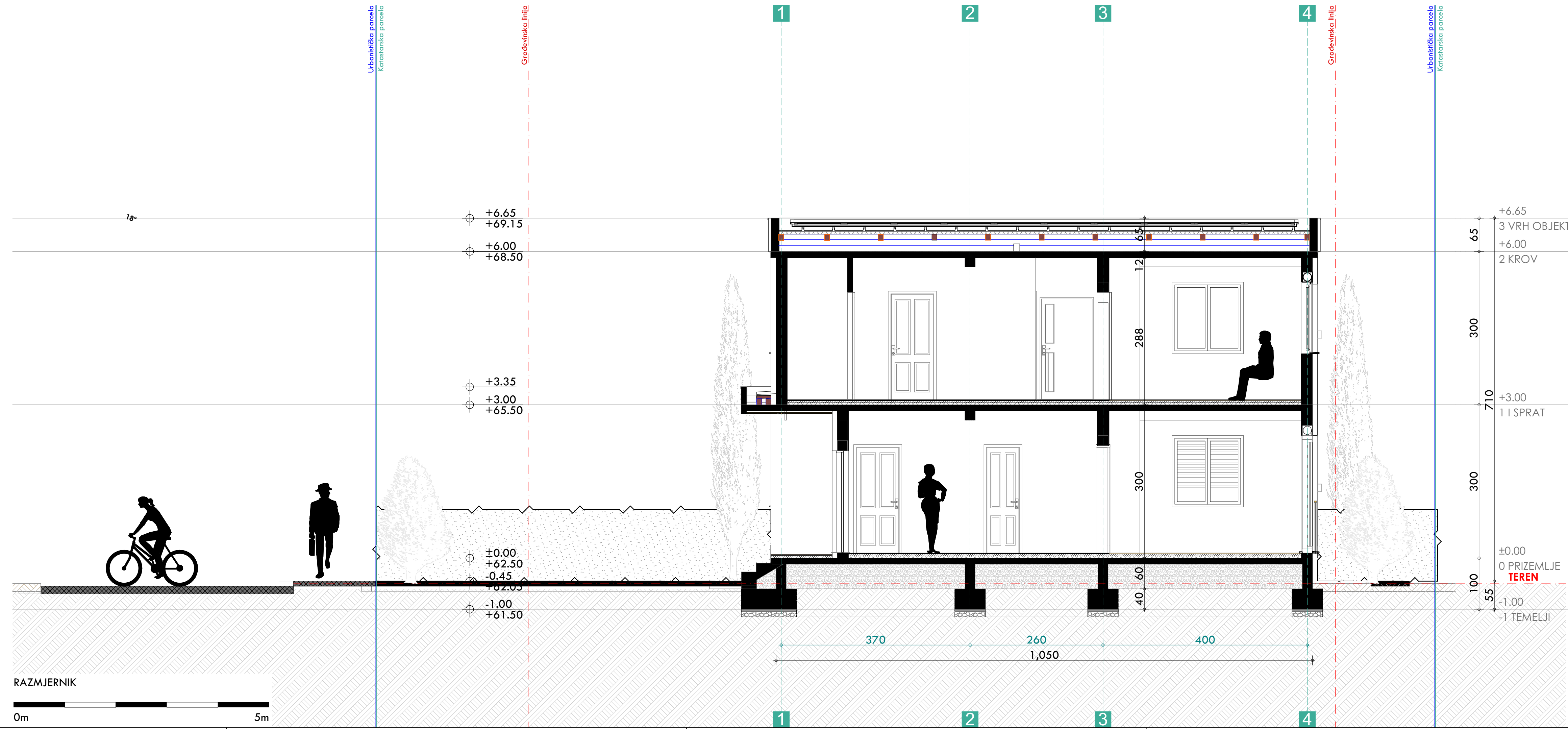
Datum izrade i M.P.  
**Decembar, 2025 godine**







Datum revizije i M.P.

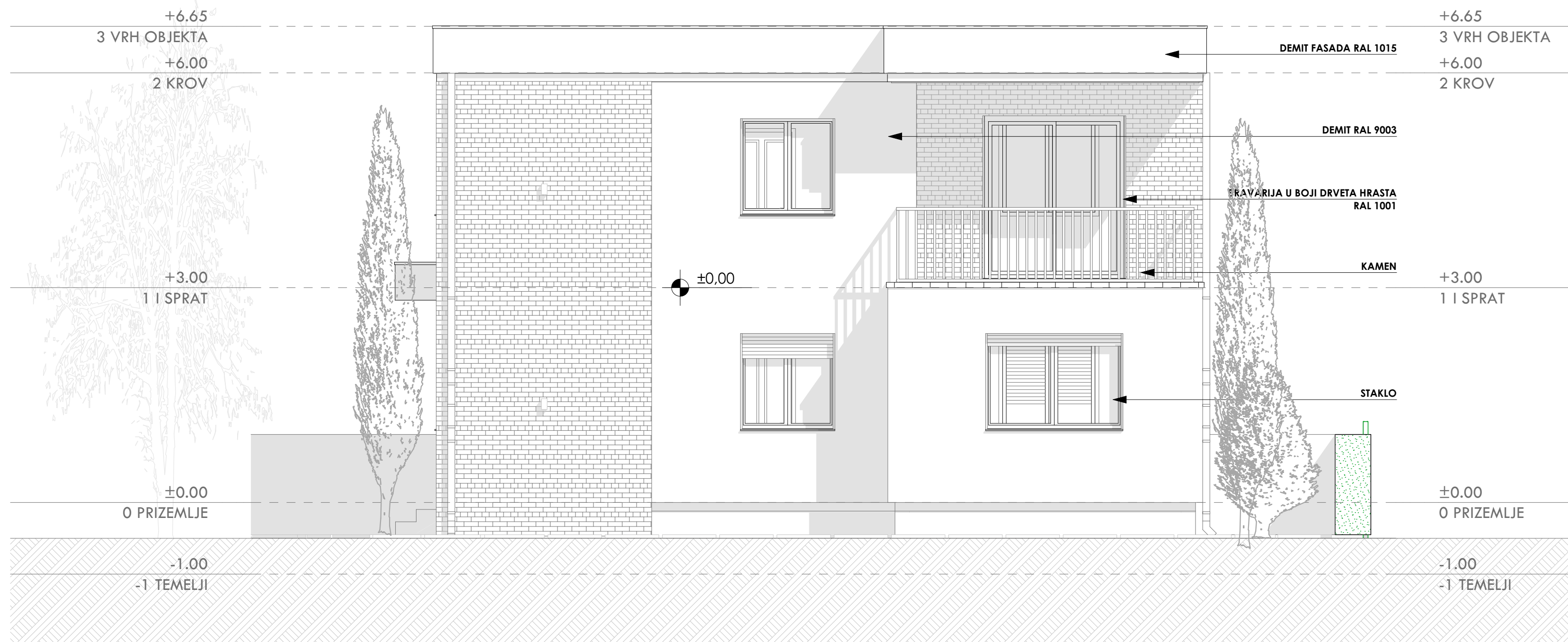




 <b>PROJEKTANT:</b> <b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>		<b>INVESTITOR:</b> <b>Mirko Knežević</b>	
<b>Objekat: Stambeni objekat, P+1</b>		<b>Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>	
<b>Autor projekta:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> <b>Idejno rješenje</b>	
<b>Vodeći projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> <b>Arhitektura</b>	
<b>Odgovorni projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Prilog:</b> <b>PRESJEK A-A</b>	<b>Razmjera:</b> <b>1:50</b>
<b>Saradnik:</b> <b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Broj priloga:</b> <b>01</b>	<b>Broj strane:</b> <b>7</b>
<b>Datum izrade i M.P.</b> <b>Decembar, 2025 godine</b>		<b>Datum revizije i M.P.</b>	
<b>RAZMJERNIK</b> 			









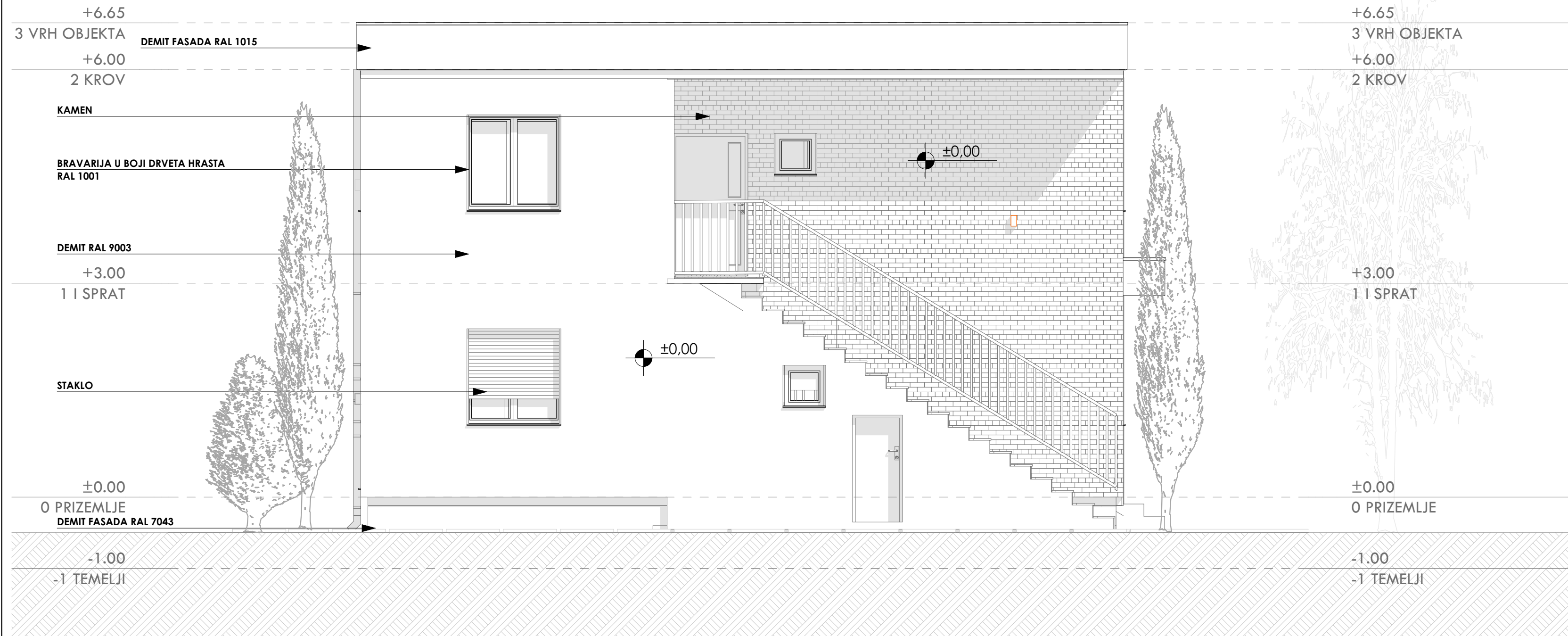
 <b>PROJEKTANT:</b> <b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>		<b>INVESTITOR:</b> <b>Mirko Knežević</b>		
<b>Objekat: Stambeni objekat, P+1</b>		<b>Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>		
<b>Autor projekta:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> <b>Idejno rješenje</b>		
<b>Vodeći projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 			
<b>Odgovorni projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 			
<b>Saradnik:</b> <b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> <b>Arhitektura</b>	<b>Razmjera:</b> <b>1:50</b>	
<b>Datum izrade i M.P.:</b> <b>Decembar, 2025 godine</b>		<b>Prilog:</b> <b>PRESJEK B-B</b>	<b>Broj priloga:</b> <b>01</b>	<b>Broj strane:</b> <b>8</b>
<b>Datum revizije i M.P.:</b>				





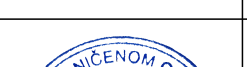



RAZMJERNIK



	PROJEKTANT:	INVESTITOR:		
	3A Studio d.o.o. Podgorica	Mirko Knežević		
Objekat: Stambeni objekat, P+1		Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica		
Autor projekta:	paraf:	Vrsta tehničke dokumentacije:		
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.				
Vodeći projektant:	paraf:	Dio tehničke dokumentacije:		Razmjera:
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.		Arhitektura		
Odgovorni projektant:	paraf:	Prilog:	Broj priloga:	Broj strane:
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.				
Saradnik:	paraf:	Datum revizije i M.P.		
Dragić Marković, spec.sci.arh.				
Datum izrade i M.P. Decembar, 2025 godine				









	PROJEKTANT:	INVESTITOR:		
	3A Studio d.o.o. Podgorica	Mirko Knežević		
Objekat: Stambeni objekat, P+1		Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica		
Autor projekta:	paraf:	Vrsta tehničke dokumentacije: <b>Idejno rješenje</b> Dio tehničke dokumentacije: <b>Arhitektura</b> Prilog: <b>SJEVERNA FASADA</b> Broj priloga: <b>01</b> Broj strane: <b>10</b>		
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.				
Vodeći projektant:	paraf:			
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.				
Odgovorni projektant:	paraf:	Datum izrade i M.P. <b>Decembar, 2025 godine</b>		
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.				
Saradnik:	paraf:	Datum revizije i M.P.		
Dragić Marković, spec.sci.arh.				



RAZMJERNIK









 <b>PROJEKTANT:</b> <b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>		<b>INVESTITOR:</b> <b>Mirko Knežević</b>	
<b>Objekat: Stambeni objekat, P+1</b>		<b>Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>	
<b>Autor projekta:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	<b>paraf:</b> 	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> <b>Idejno rješenje</b>	
<b>Vodeći projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	<b>paraf:</b> 	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> <b>Arhitektura</b>	
<b>Odgovorni projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	<b>paraf:</b> 	<b>Prilog:</b> <b>ZAPADNA FASADA</b>	<b>Razmjera:</b> <b>1:50</b>
<b>Saradnik:</b> <b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>	<b>paraf:</b> 	<b>Broj priloga:</b> <b>01</b>	<b>Broj strane:</b> <b>11</b>
<b>Datum izrade i M.P.</b> <b>Decembar, 2025 godine</b>		<b>Datum revizije i M.P.</b>	
			



RAZMJERNIK



	PROJEKTANT: <b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>	INVESTITOR: <b>Mirko Knežević</b>		
	Objekat: <b>Stambeni objekat, P+1</b>	Lokacija: <b>UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>		
Autor projekta: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Vrsta tehničke dokumentacije: <b>Idejno rješenje</b>		
Vodeći projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Dio tehničke dokumentacije: <b>Arhitektura</b>		Razmjera: <b>1:50</b>
Odgovorni projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Prilog: <b>ISTOČNA FASADA</b>	Broj priloga: <b>01</b>	Broj strane: <b>12</b>
Saradnik: <b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Datum izrade i M.P. <b>Decembar, 2025 godine</b>		
Datum revizije i M.P.				



	Prizemlje	Potkrovlje	Ukupno:
Neto površina	88,41 m <sup>2</sup>	88,59 m <sup>2</sup>	<b>177,00 m<sup>2</sup></b>
Bruto površina	103,00 m <sup>2</sup>	102,00 m <sup>2</sup>	<b>205,00 m<sup>2</sup></b>

**TABELARNI PRIKAZ PARAMETARA IZ DUP-a**

Urbanistički parametri	Zadato UT uslovima	Iz projekta
Površina lokacije	351,00m <sup>2</sup>	351,00m <sup>2</sup>
Lokacija	UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtočina“, Opština Podgorica	UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a „Murtočina“, Opština Podgorica
Maks indeks izgrađenosti	0,70	0,58
Maks BRGP	246,00 m <sup>2</sup>	205,00 m <sup>2</sup>
Maks indeks zauzetosti	0,30	0,29
Maks P pod objektom	105,00 m <sup>2</sup>	105,00 m <sup>2</sup>
Spratnost	P+2	P+1
Udaljenost od susjedne parcele	2,00m	2,35m
Zelenilo	30%	45,33%



PROJEKTANT:  
**3A Studio d.o.o. Podgorica**

INVESTITOR:  
**Mirko Knežević**

Objekat: **Stambeni objekat, P+1**

Lokacija: **UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica**

Autor projekta:  
**Stefan Vlahović, spec.sci.arh.**

paraf:  
*[Signature]*

Vodeći projektant:  
**Stefan Vlahović, spec.sci.arh.**

paraf:  
*[Signature]*

Vrsta tehničke dokumentacije:  
**Idejno rješenje**

Odgovorni projektant:  
**Stefan Vlahović, spec.sci.arh.**

paraf:  
*[Signature]*

Dio tehničke dokumentacije:  
**Arhitektura**

Dimenzija:  
**1:400**

Saradnik:  
**Dragić Marković, spec.sci.arh.**

paraf:  
*[Signature]*

Prilog:  
**ŠIRA SITUACIJA**

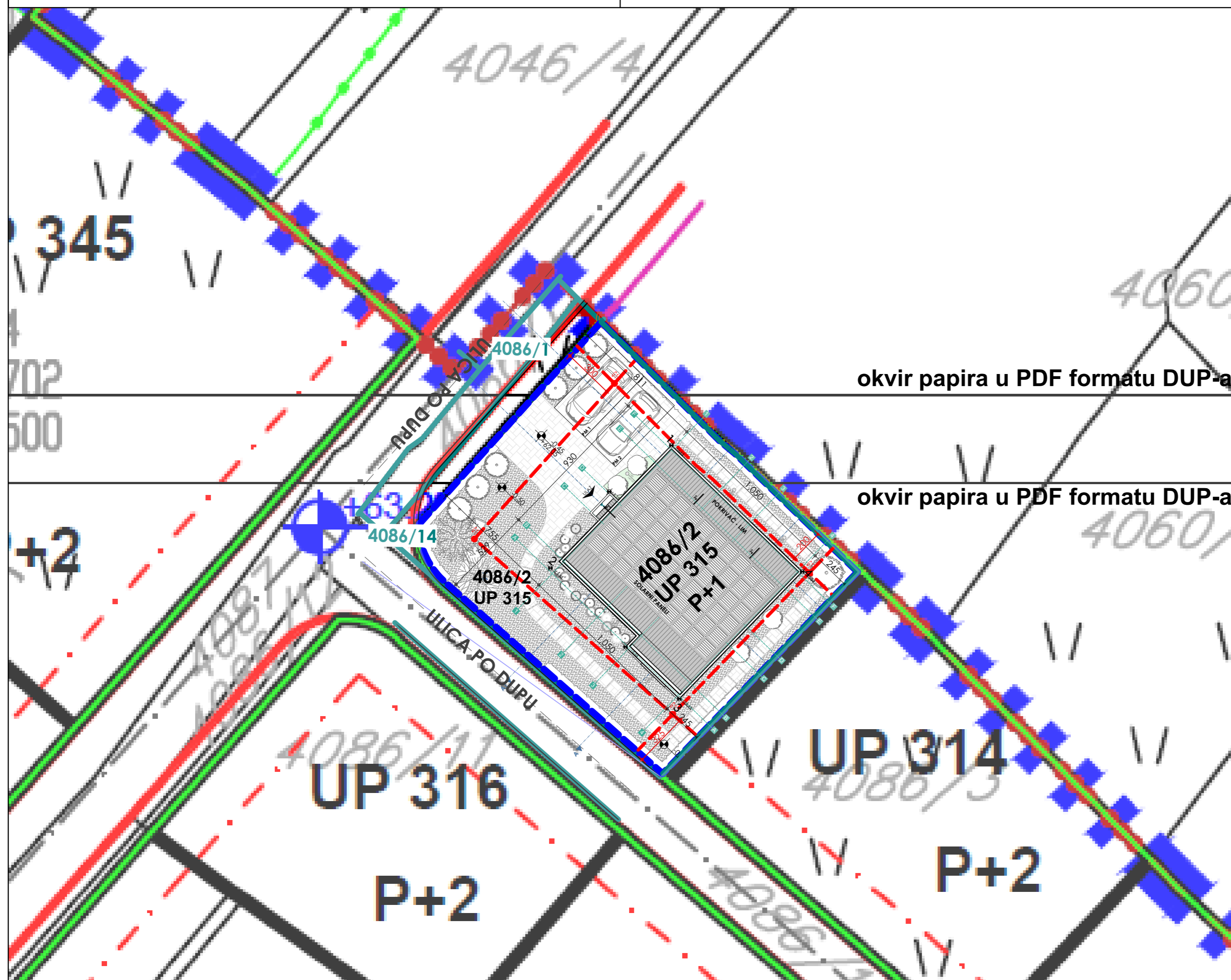
Broj priloga:  
**01**

Broj strane:  
**1**

Datum izrade i M.P.  
**Decembar, 2025 godine**

Datum revizije i M.P.





okvir papira u PDF formatu DUP-a

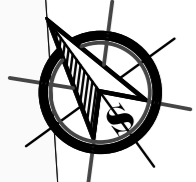
okvir papira u PDF formatu DUP-a

LEGENDA:

	Breza	1 kom		Nasuti teren
	Lipa	1 kom		Prirodni teren
	Italijanski bor	4 kom		Staklo
	Šimšir - Boxwood manji	7 kom		Bravarija - Antracit
	Šimšir - Boxwood drvo	9 kom		Lim - Ral 9004
	Trava - Festuca Rubra	163 m <sup>2</sup>		Demit fasada Ral 9003
				Fasadni kamen

	Građevinska linija		Katastarska parcela
	Regulaciona linija		Urbanistička parcela

	PROJEKTANT:	INVESTITOR:	
	3A Studio d.o.o. Podgorica	Mirko Knežević	
Objekat: Stambeni objekat, P+1		Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtovina", Opština Podgorica	
Autor projekta: Stefan Vlahović, spec.sci.arh.	paraf:	Vrsta tehničke dokumentacije: <b>Idejno rješenje</b>	
Vodeći projektant: Stefan Vlahović, spec.sci.arh.	paraf:		
Odgovorni projektant: Stefan Vlahović, spec.sci.arh.	paraf:	Dio tehničke dokumentacije: <b>Arhitektura</b>	Razmjera: <b>1:200</b>
Saradnik: Dragić Marković, spec.sci.arh.	paraf:	Prilog: <b>UŽA SITUACIJA</b>	Broj priloga: <b>01</b>
Datum izrade i M.P. Decembar, 2025 godine		Datum revizije i M.P.	

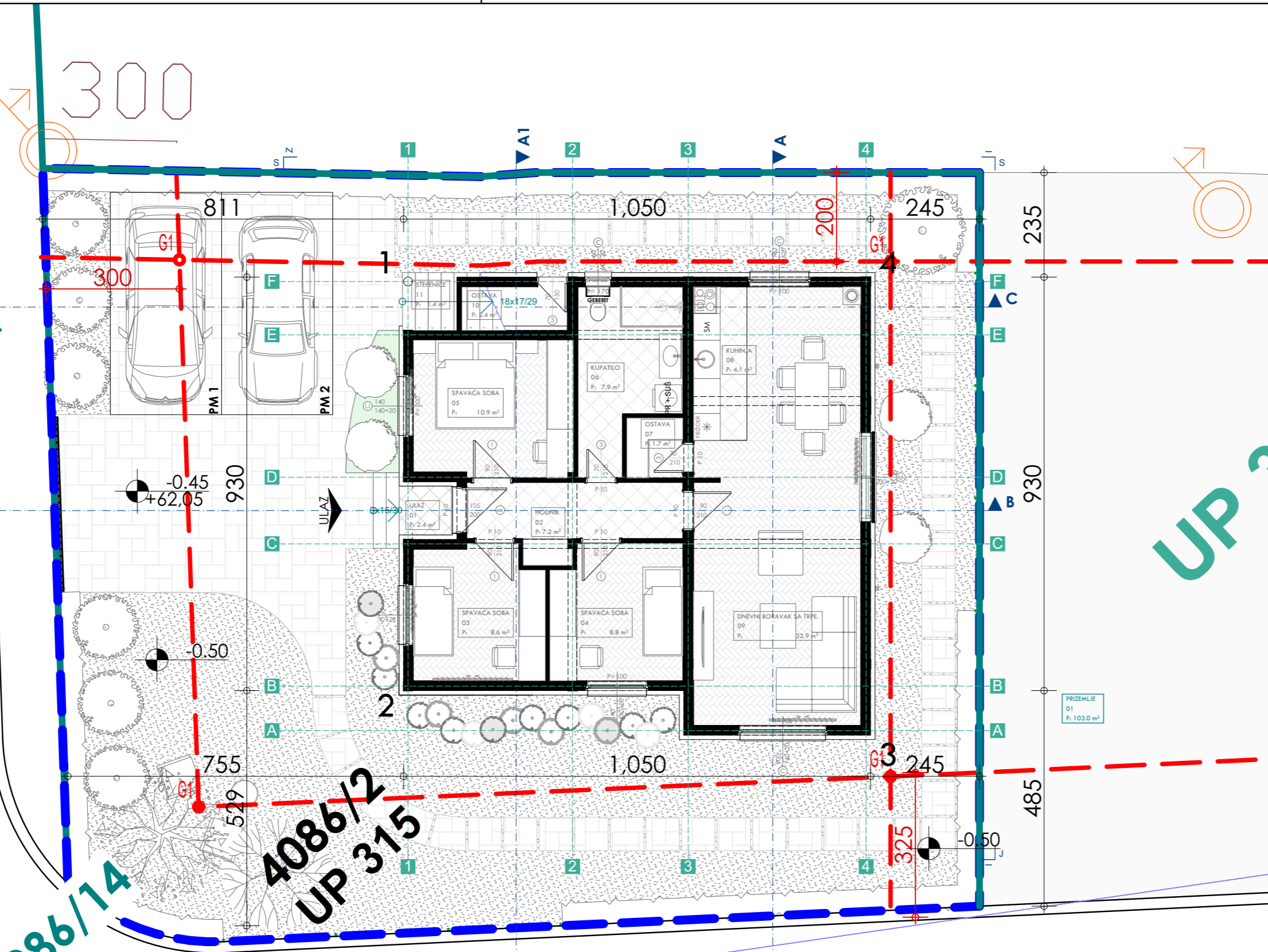


ULICA PO DUPU  
4086/1

4086/14

4086/2  
UP 315

ULICA PO DUPU



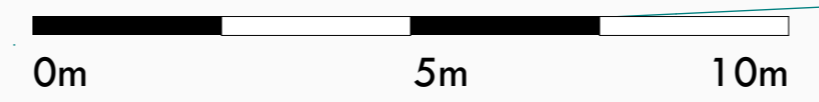
+63.20

-0.45  
+62.05

-0.50

PRIZEMLJE  
01  
P. 103.0 m²

RAZMJERNIK



KOORDINATE RASTERA

1 6607445.70 4702499.81  
2 6607439.46 4702493.19  
3 6607446.26 4702485.39  
4 6607453.19 4702492.74

REKAPITULACIJA ZAUZETOSTI PARCELE:

Površina parcele	351,00 m <sup>2</sup>	100 %
Površina pod objektom	105,00 m <sup>2</sup>	29,91 %
Nisko rastinje - trava	159,13 m <sup>2</sup>	45,33 %
Trotoari, staze, parking za kola	88,67 m <sup>2</sup>	25,26 %

LEGENDA:

	Breza	1 kom		Nasuti teren
	Lipa	1 kom		Prirodni teren
	Italijanski bor	4 kom		Staklo
	Šimšir - Boxwood manji	7 kom		Bravarija - Antracit
	Šimšir - Boxwood drvo	9 kom		Lim - Ral 9004
	Trava - Festuca Rubra	163 m <sup>2</sup>		Demit fasada Ral 9003
				Fasadni kamen
	Građevinska linija			Katastarska parcela
	Regulaciona linija			Urbanistička parcela



PROJEKTANT:  
3A Studio d.o.o. Podgorica

INVESTITOR:  
Mirko Knežević

Objekat: Stambeni objekat, P+1

Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica

Autor projekta:  
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.

paraf:

Vodeći projektant:  
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.

paraf:

Vrsta tehničke dokumentacije:  
Idejno rješenje

Odgovorni projektant:  
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.

paraf:

Dio tehničke dokumentacije:  
Arhitektura

Razmjera:  
1:100

Saradnik:  
Dragić Marković, spec.sci.arh.

paraf:

Prilog:  
SITUACIJA SA PART. U.

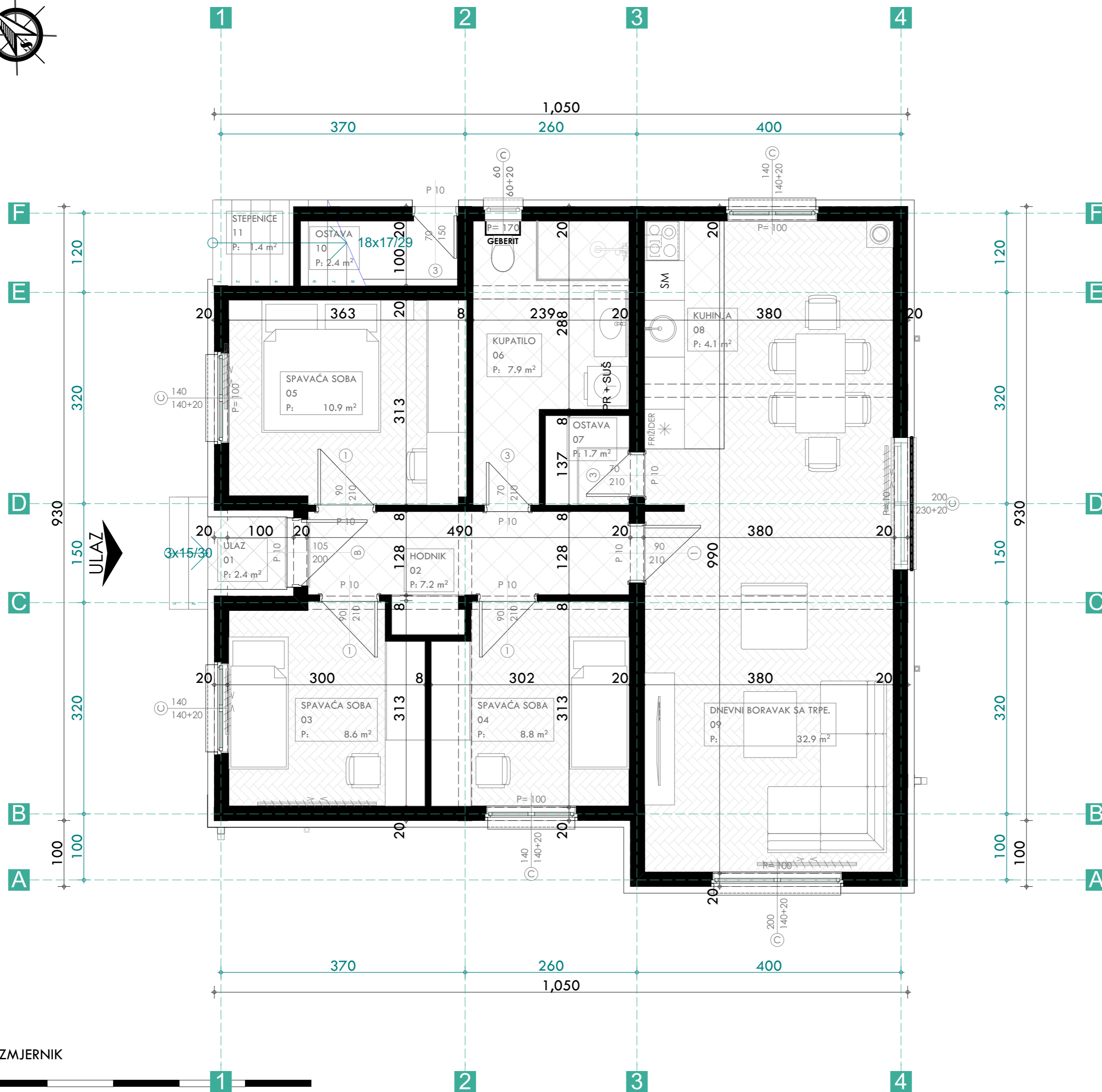
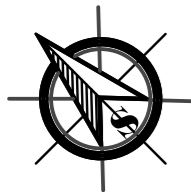
Broj priloga:  
01

Broj strane:  
3

Datum izrade i M.P.  
Decembar, 2025 godine

Datum revizije i M.P.





**OSNOVA PRIZEMLJA**

BROJ	NAZIV PROSTORIJE	OBIM	POVRŠINA	PODOVI	ZIDOWI	PLAFONI
01	ULAZ	7.04	2.37	KERAMIKA	KERAMIKA	DEKING
02	HODNIK	14.20	7.20	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
03	SPAVAČA SOBA	12.08	8.61	PARKET	JUPOL	JUPOL
04	SPAVAČA SOBA	12.14	8.84	PARKET	JUPOL	JUPOL
05	SPAVAČA SOBA	13.34	10.89	PARKET	JUPOL	JUPOL
06	KUPATILO	13.20	7.89	KERAMIKA	KERAMIKA	JUPOL
07	OSTAVA	5.24	1.72	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
08	KUHNJA	9.30	4.14	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
09	DNEVNI BORAVAK SA TRPE.	27.24	32.93	PARKET	JUPOL	JUPOL
10	OSTAVA	6.88	2.41	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
11	STEPENICE	4.75	1.41	KERAMIKA	KERAMIKA	JUPOL

<b>NETO POVRŠINA</b>	<b>88,41m<sup>2</sup></b>	<b>APSOLUTNA KOTA</b> <b>+62,50</b>
<b>BRUTO POVRŠINA</b>	<b>103,00m<sup>2</sup></b>	

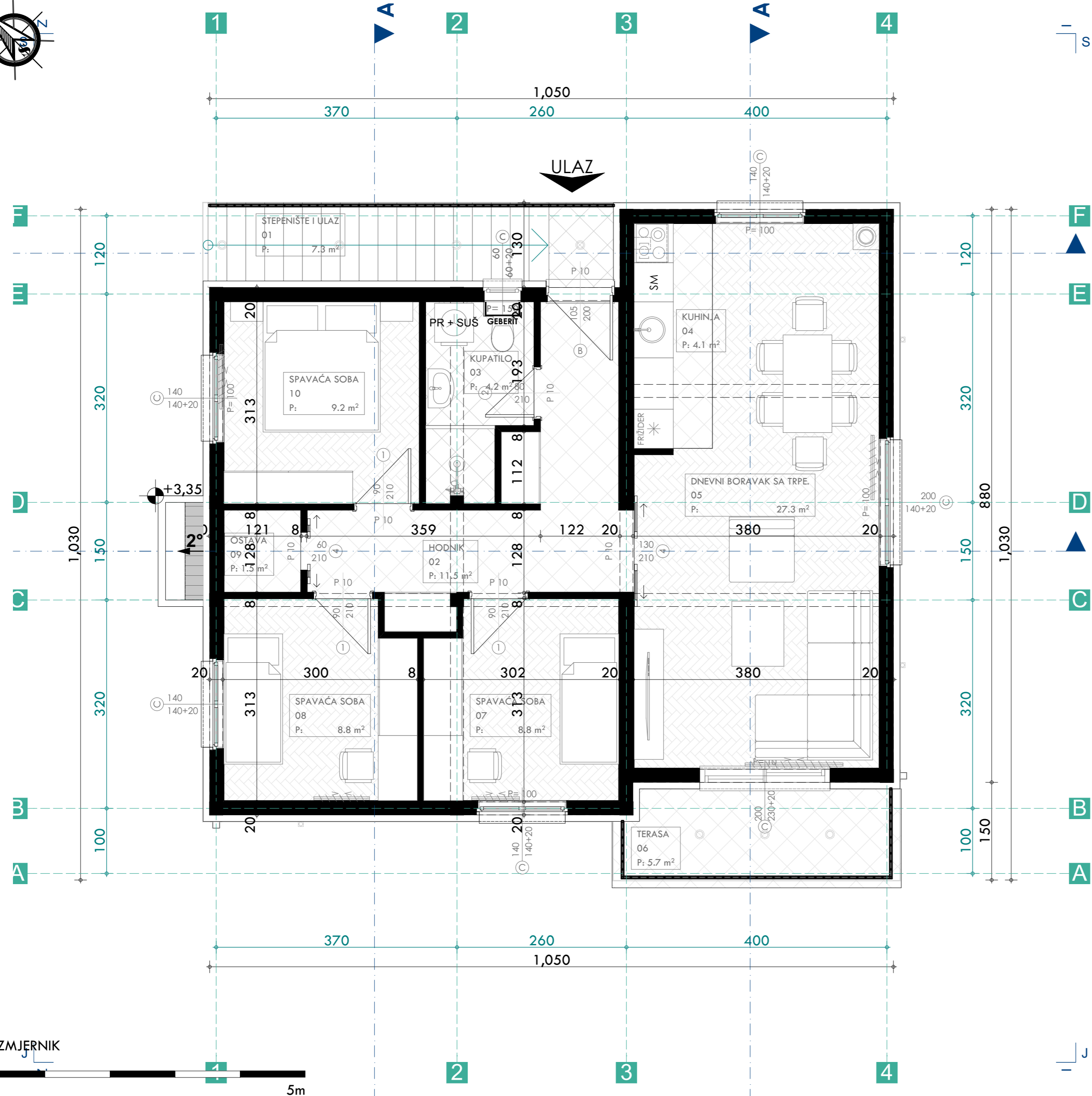
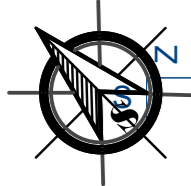
	PROJEKTANT:	INVESTITOR:
	<b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>	<b>Mirko Knežević</b>

Objekat: **Stambeni objekat, P+1**

Lokacija: **UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtovina", Opština Podgorica**

Autor projekta: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf:	Vrsta tehničke dokumentacije: <b>Idejno rješenje</b>
Vodeći projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf:	
Odgovorni projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf:	Dio tehničke dokumentacije: <b>Arhitektura</b>
Saradnik: <b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>	paraf:	Prilog: <b>OSNOVA PRIZEMLJA</b>
Datum izrade i M.P. <b>Decembar, 2025 godine</b>		Broj priloga: <b>01</b>
		Broj strane: <b>4</b>










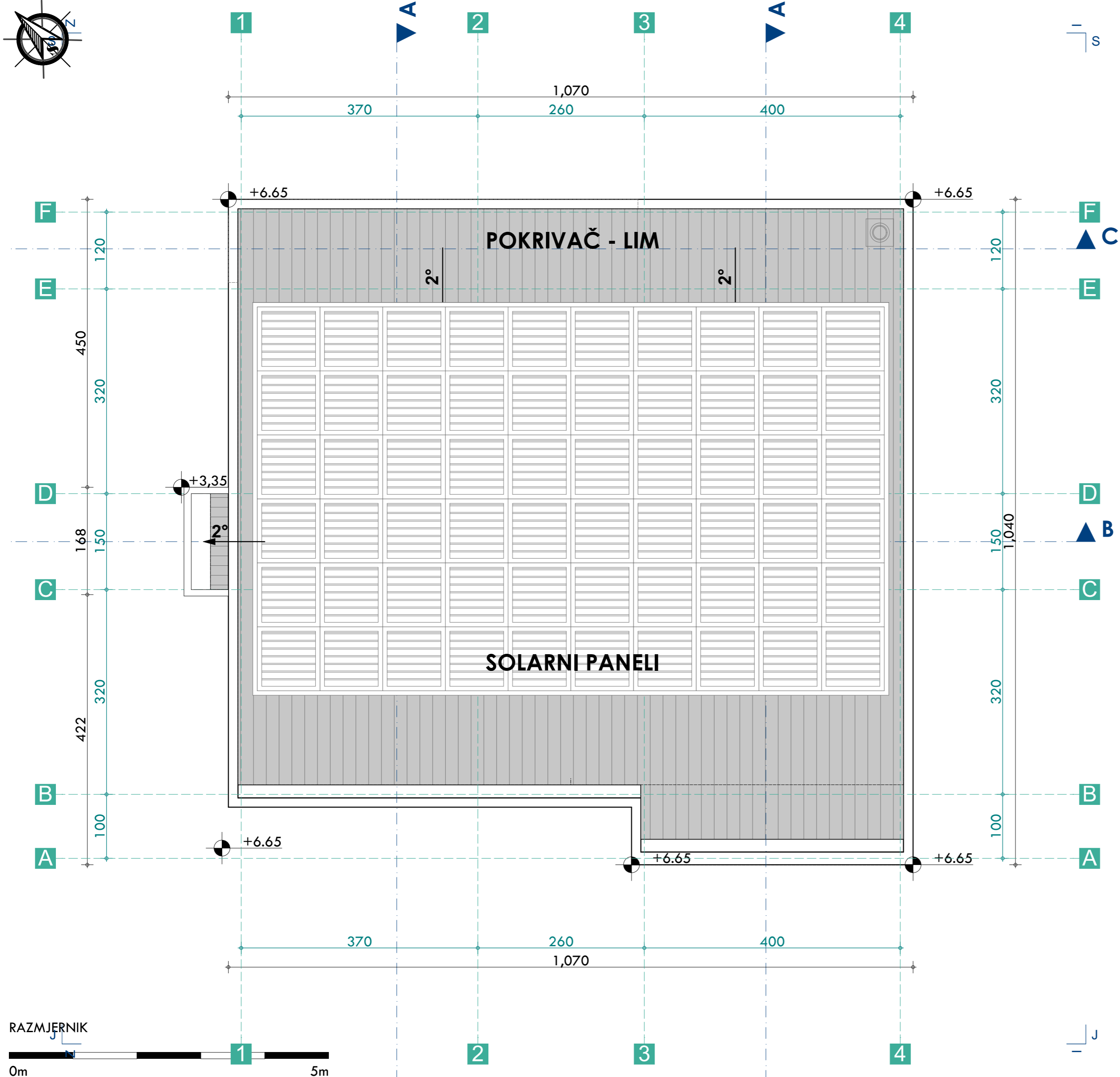
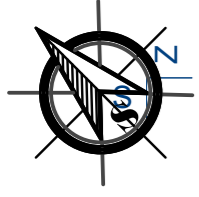
RAZMJERNIK

0m 5m

OSNOVA I SPRATA						
BROJ	NAZIV PROSTORIJE	OBIM	POVRŠINA	PODOVI	ZIDOVI	PLAFON
01	STEPENIŠTE I ULAZ	14.73	7.35	KERAMIKA	FASADA	DEKING
02	HODNIK	21.61	11.55	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
03	KUPATILO	9.31	4.17	KERAMIKA	KERAMIKA	JUPOL
04	KUHINJA	9.30	4.14	KERAMIKA	JUPOL	JUPOL
05	DNEVNI BORAVAK SA TRPE.	24.24	27.29	PARKET	JUPOL	JUPOL
06	TERASA	11.20	5.73	KERAMIKA	FASADA	DEKING
07	SPAVAĆA SOBA	12.14	8.84	PARKET	JUPOL	JUPOL
08	SPAVAĆA SOBA	12.08	8.76	PARKET	JUPOL	JUPOL
09	OSTAVA	4.85	1.47	KERAMIKA	KERAMIKA	JUPOL
10	SPAVAĆA SOBA	12.14	9.20	JUPOL	JUPOL	JUPOL
<b>NETO POVRŠINA</b>			<b>88,59m<sup>2</sup></b>	<b>APSOLUTNA KOTA</b>		
<b>BRUTO POVRŠINA</b>			<b>102,00m<sup>2</sup></b>	<b>+65,50</b>		





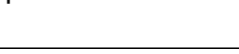

 <b>PROJEKTANT:</b> <b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>		<b>INVESTITOR:</b> <b>Mirko Knežević</b>	
<b>Objekat: Stambeni objekat, P+1</b>		<b>Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>	
<b>Autor projekta:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> <b>Idejno rješenje</b>	
<b>Vodeći projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> <b>Arhitektura</b>	
<b>Odgovorni projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Prilog:</b> <b>OSNOVA I SPRATA</b>	<b>Broj priloga:</b> <b>01</b>
<b>Saradnik:</b> <b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Broj priloga:</b> <b>01</b>	<b>Broj strane:</b> <b>5</b>
<b>Datum izrade i M.P.</b> <b>Decembar, 2025 godine</b>		<b>Datum revizije i M.P.</b>	

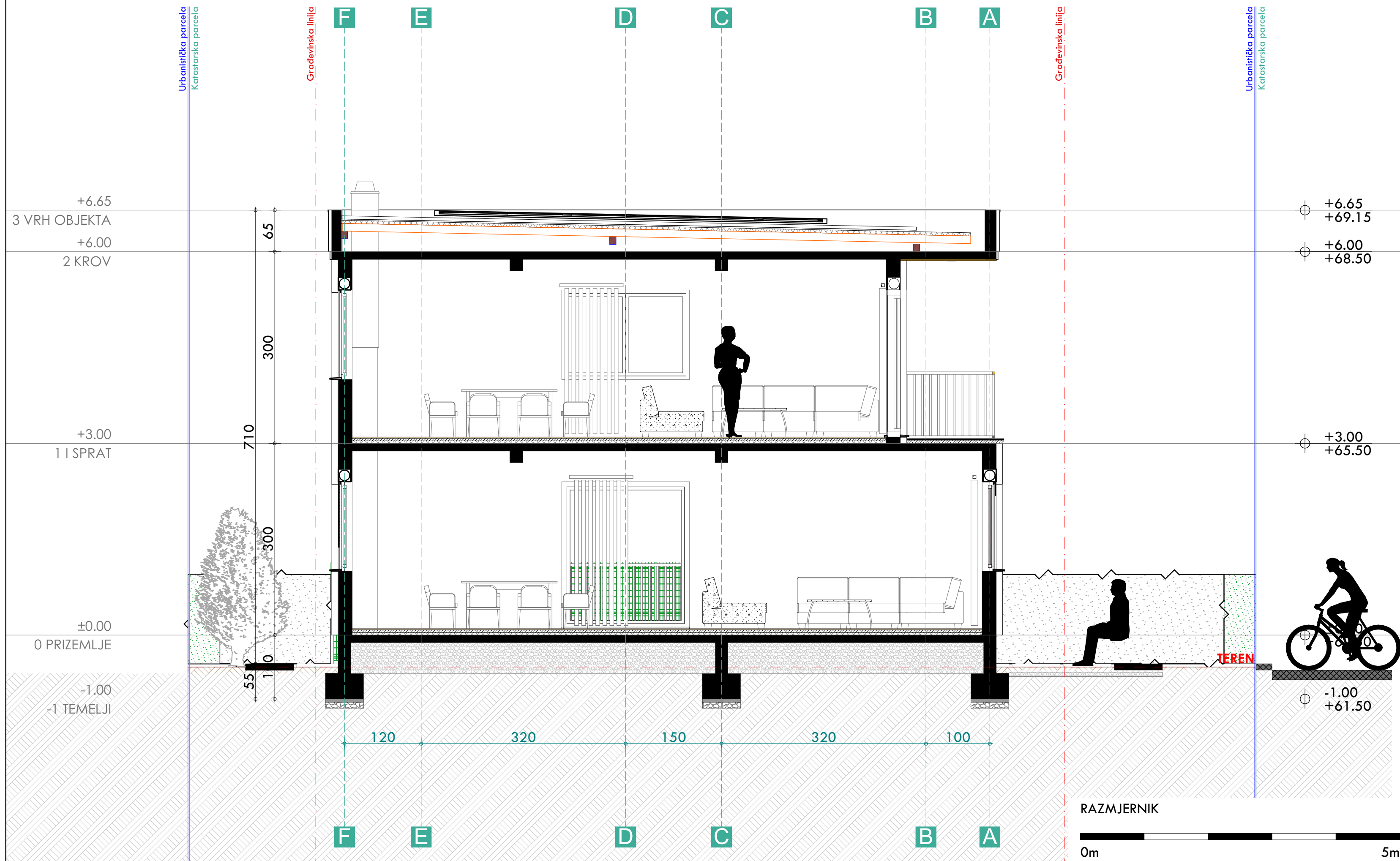








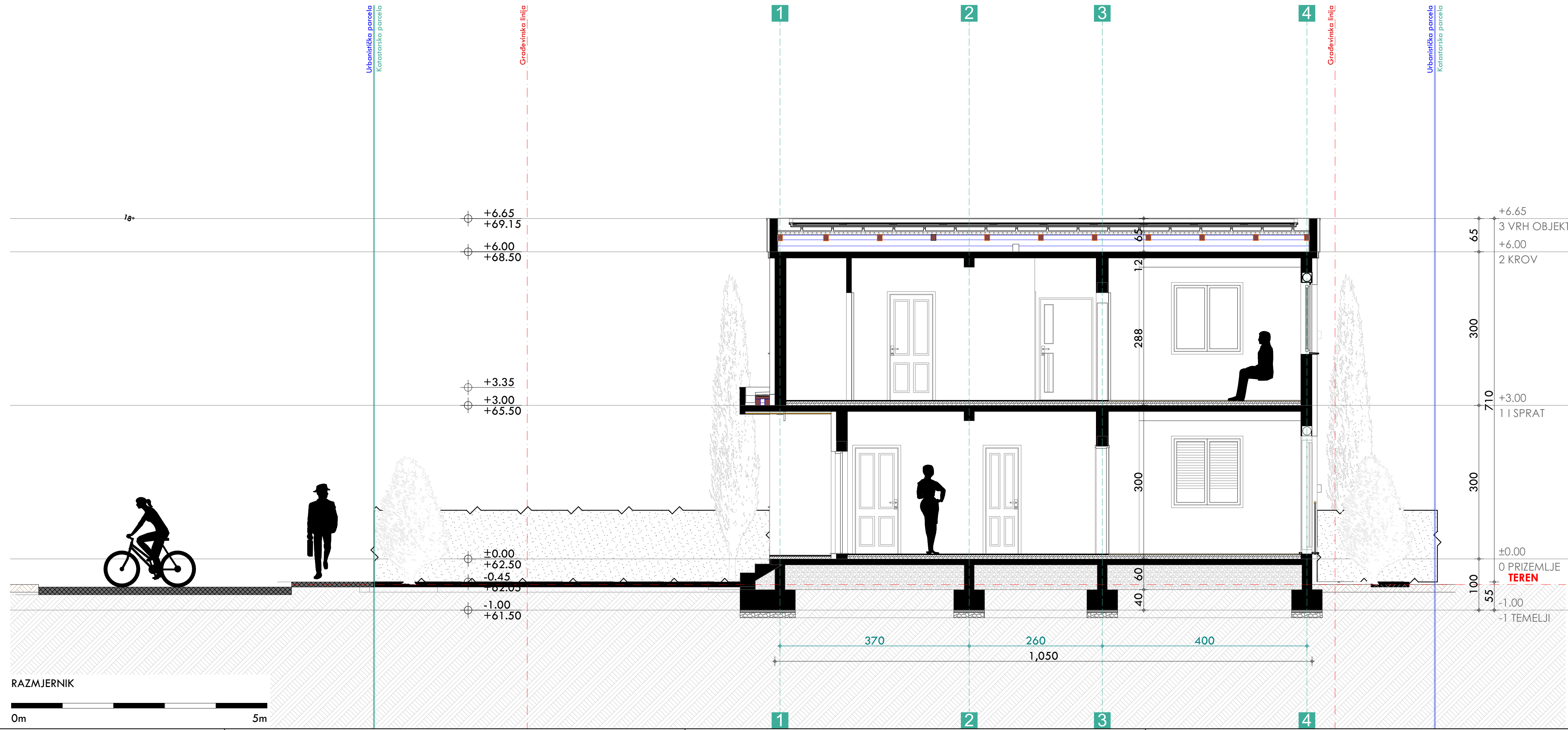
RAZMJERNIK








 <b>PROJEKTANT:</b> 3A Studio d.o.o. Podgorica		<b>INVESTITOR:</b> Mirko Knežević	
<b>Objekat:</b> Stambeni objekat, P+1		<b>Lokacija:</b> UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica	
<b>Autor projekta:</b> Stefan Vlahović, spec.sci.arh.	paraf: 	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> Idejno rješenje	
<b>Vodeći projektant:</b> Stefan Vlahović, spec.sci.arh.	paraf: 	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> Arhitektura	
<b>Odgovorni projektant:</b> Stefan Vlahović, spec.sci.arh.	paraf: 	<b>Razmjera:</b> 1:50	<b>Broj strane:</b> 6
<b>Saradnik:</b> Dragić Marković, spec.sci.arh.	paraf: 	<b>Prilog:</b> OSNOVA KROVNE RAVNI	<b>Broj priloga:</b> 01
<b>Datum izrade i M.P.</b> Decembar, 2025 godine		<b>Datum revizije i M.P.</b>	
			

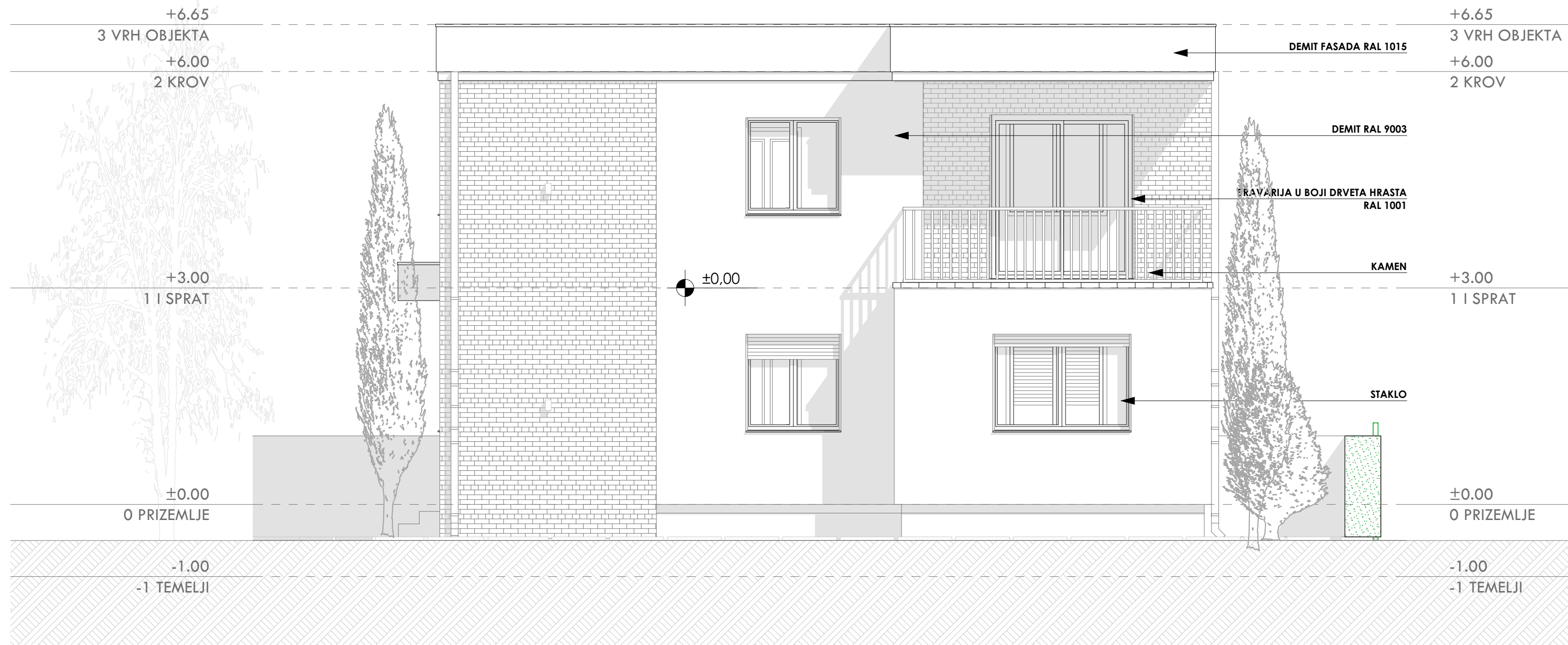


 <b>PROJEKTANT:</b> <b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>		<b>INVESTITOR:</b> <b>Mirko Knežević</b>	
<b>Objekat: Stambeni objekat, P+1</b>		<b>Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>	
<b>Autor projekta:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> <b>Idejno rješenje</b>	
<b>Vodeći projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> <b>Arhitektura</b>	
<b>Odgovorni projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Prilog:</b> <b>PRESJEK A-A</b>	<b>Razmjera:</b> <b>1:50</b>
<b>Saradnik:</b> <b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Broj priloga:</b> <b>01</b>	<b>Broj strane:</b> <b>7</b>
<b>Datum izrade i M.P.</b> <b>Decembar, 2025 godine</b>		<b>Datum revizije i M.P.</b>	
<b>RAZMJERNIK</b> 			

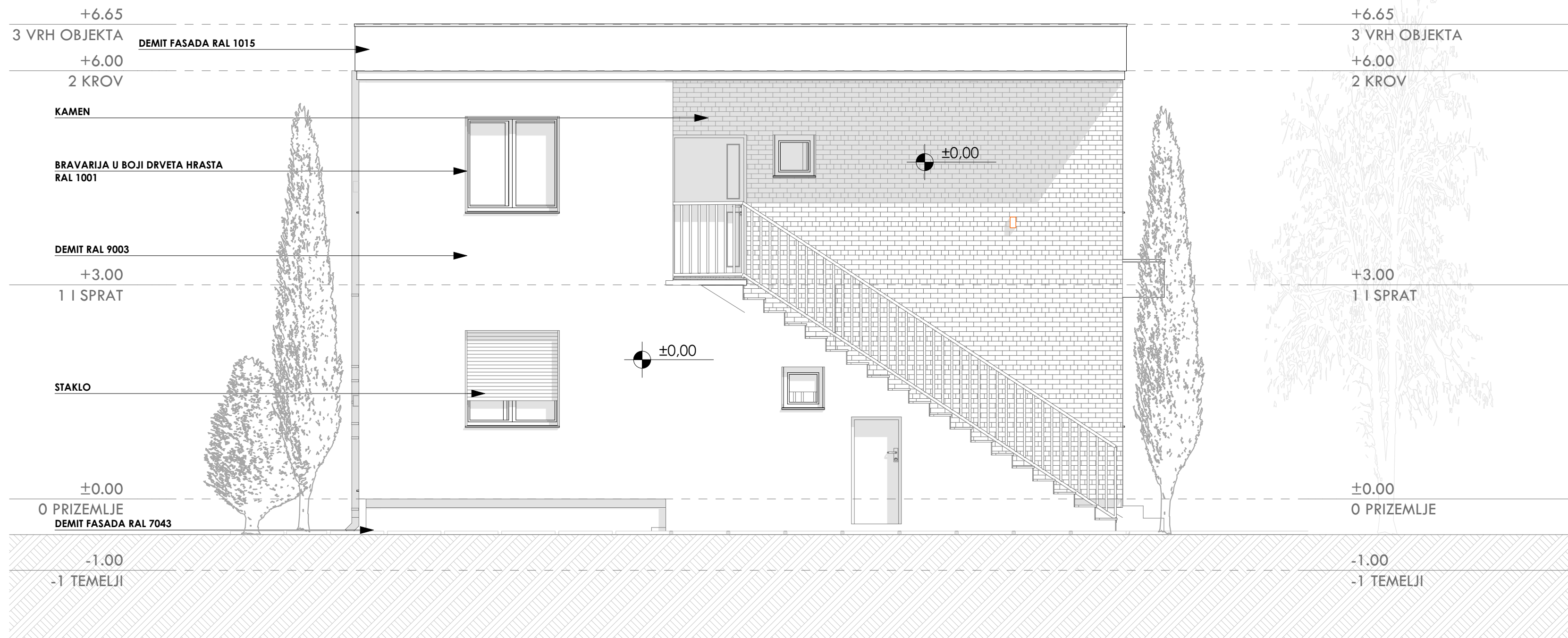


 <b>PROJEKTANT:</b> <b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>		<b>INVESTITOR:</b> <b>Mirko Knežević</b>	
<b>Objekat: Stambeni objekat, P+1</b>		<b>Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>	
<b>Autor projekta:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> <b>Idejno rješenje</b>	
<b>Vodeći projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> <b>Arhitektura</b>	
<b>Odgovorni projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Prilog:</b> <b>PRESJEK B-B</b>	<b>Razmjera:</b> <b>1:50</b>
<b>Saradnik:</b> <b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	<b>Broj priloga:</b> <b>01</b>	<b>Broj strane:</b> <b>8</b>
<b>Datum izrade i M.P.:</b> <b>Decembar, 2025 godine</b>		<b>Datum revizije i M.P.:</b>	











	PROJEKTANT: <b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>	INVESTITOR: <b>Mirko Knežević</b>	
	Objekat: <b>Stambeni objekat, P+1</b>		Lokacija: <b>UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>
Autor projekta: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Vrsta tehničke dokumentacije: <b>Idejno rješenje</b>	
Vodeći projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Dio tehničke dokumentacije: <b>Arhitektura</b>	
Odgovorni projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Prilog: <b>JUŽNA FASADA</b>	Broj priloga: <b>01</b>
Saradnik: <b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Datum izrade i M.P. <b>Decembar, 2025 godine</b>	Datum revizije i M.P.
RAZMJERNIK 			
		Razmjera: <b>1:50</b>	Broj strane: <b>9</b>





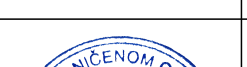



RAZMJERNIK



 <b>PROJEKTANT:</b> <b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>		<b>INVESTITOR:</b> <b>Mirko Knežević</b>	
<b>Objekat: Stambeni objekat, P+1</b>		<b>Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>	
<b>Autor projekta:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	<b>paraf:</b> 	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> <b>Idejno rješenje</b>	
<b>Vodeći projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	<b>paraf:</b> 	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> <b>Arhitektura</b>	
<b>Odgovorni projektant:</b> <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	<b>paraf:</b> 	<b>Prilog:</b> <b>SJEVERNA FASADA</b>	<b>Broj priloga:</b> <b>01</b>
<b>Saradnik:</b> <b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>	<b>paraf:</b> 	<b>Broj strane:</b> <b>10</b>	<b>Datum revizije i M.P.</b>
<b>Datum izrade i M.P.</b> <b>Decembar, 2025 godine</b>			



	PROJEKTANT:	INVESTITOR:		
	3A Studio d.o.o. Podgorica	Mirko Knežević		
Objekat: Stambeni objekat, P+1		Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica		
Autor projekta:	paraf:	Vrsta tehničke dokumentacije:		
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.				
Vodeći projektant:	paraf:	Dio tehničke dokumentacije:		Razmjera:
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.				
Odgovorni projektant:	paraf:	Prilog:	Broj priloga:	Broj strane:
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.				
Saradnik:	paraf:	Datum izrade i M.P.		
Dragić Marković, spec.sci.arh.		Decembar, 2025 godine		
Datum izrade i M.P.		Datum revizije i M.P.		
Decembar, 2025 godine				





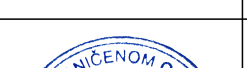

RAZMJERNIK










RAZMJERNIK




	PROJEKTANT:	INVESTITOR:		
	3A Studio d.o.o. Podgorica	Mirko Knežević		
Objekat: Stambeni objekat, P+1		Lokacija: UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica		
Autor projekta:	paraf:	Vrsta tehničke dokumentacije:		
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.				
Vodeći projektant:	paraf:	Dio tehničke dokumentacije:		Razmjera:
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.				
Odgovorni projektant:	paraf:	Prilog:	Broj priloga:	Broj strane:
Stefan Vlahović, spec.sci.arh.				
Saradnik:	paraf:	Datum revizije i M.P.		
Dragić Marković, spec.sci.arh.				
Datum izrade i M.P. Decembar, 2025 godine				









		PROJEKTANT: <b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>	INVESTITOR: <b>Mirko Knežević</b>	
Objekat: <b>Stambeni objekat, P+1</b>		Lokacija: <b>UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>		
Autor projekta: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Vrsta tehničke dokumentacije: <b>Idejno rješenje</b>		
Vodeći projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Dio tehničke dokumentacije: <b>Arhitektura</b>		Razmjera: <b>1:33.92</b>
Odgovorni projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Prilog: <b>3D</b>	Broj priloga: <b>01</b>	Broj strane: <b>13</b>
Datum izrade i M.P. <b>Decembar, 2025 godine</b>		Datum revizije i M.P.		
				





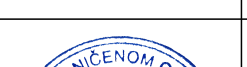


		PROJEKTANT: <b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>	INVESTITOR: <b>Mirko Knežević</b>	
Objekat: <b>Stambeni objekat, P+1</b>		Lokacija: <b>UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>		
Autor projekta: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Vrsta tehničke dokumentacije: <b>Idejno rješenje</b>		
Vodeći projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Dio tehničke dokumentacije: <b>Arhitektura</b>		Razmjera: <b>1:33.92</b>
Odgovorni projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Prilog: <b>3D</b>	Broj priloga: <b>01</b>	Broj strane: <b>14</b>
Datum izrade i M.P. <b>Decembar, 2025 godine</b>		Datum revizije i M.P.		
				



	PROJEKTANT:	INVESTITOR:		
	3A Studio d.o.o. Podgorica	Mirko Knežević		
Objekat: <b>Stambeni objekat, P+1</b>		Lokacija: <b>UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>		
Autor projekta: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Vrsta tehničke dokumentacije: <b>Idejno rješenje</b>		
Vodeći projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 			
Odgovorni projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Dio tehničke dokumentacije: <b>Arhitektura</b>	Razmjera: <b>1:31.34</b>	
Saradnik: <b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Prilog: <b>3D</b>	Broj priloga: <b>01</b>	Broj strane: <b>15</b>
Datum izrade i M.P. <b>Decembar, 2025 godine</b>		Datum revizije i M.P.		
				



	PROJEKTANT: <b>3A Studio d.o.o. Podgorica</b>	INVESTITOR: <b>Mirko Knežević</b>	
	Objekat: <b>Stambeni objekat, P+1</b>	Lokacija: <b>UP 315, KP 4086/2, KO Doljani, u zahvatu DUP-a "Murtočina", Opština Podgorica</b>	
Autor projekta: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Vrsta tehničke dokumentacije: <b>Idejno rješenje</b>	
Vodeći projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Dio tehničke dokumentacije: <b>Arhitektura</b>	
Odgovorni projektant: <b>Stefan Vlahović, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Prilog: <b>3D</b>	Razmjera: <b>1:32.56</b>
Saradnik: <b>Dragić Marković, spec.sci.arh.</b>	paraf: 	Broj priloga: <b>01</b>	Broj strane: <b>16</b>
Datum izrade i M.P. <b>Decembar, 2025 godine</b>		Datum revizije i M.P.	
		