

**Z.O.P.**  
03/24

**T.D.**  
03/24/GP

**MAPA**  
1/2

## Glavni projekt arhitektonski projekt

### **PROJEKTNI URED**

MORPH PHAROS d.o.o.  
Pod jugo 4, Dol, 21460 Stari Grad  
OIB: 57644572911

### **INVESTITOR**

Dječji Vrtić Sardelice  
Ulica Pape Ivana Pavla II 3, 21460 Stari Grad  
OIB: 83474426992

### **LOKACIJA**

Ulica Pepe Ivana Pavla II 3, 21460 Stari Grad  
k.č. \*1273, 3274/1, k.o. Stari Grad

### **PROJEKTANT**

Nikola Dužević mag.ing.arh.  
A 4588

### **GLAVNI PROJEKTANT**

Nikola Dužević mag.ing.arh.  
A 4588

### **DIREKTORI**

Nikola Dužević mag.ing.arh.  
Borna Pavičić mag.ing.arh.

### **GRAĐEVINA**

Nadstrešnica iznad ulaza i nadstrešnica  
iznad pješčanika

### **MJESTO I DATUM**

Stari Grad  
Rujan 2025.

### **PROJEKTANT SURADNIK**

Nikola Dužević mag.ing.arh.  
Helena Bauer mag.ing.arh.

**MORPH PHAROS D.O.O.**  
Pod jugo 4, Dol, 21460 Stari Grad  
OIB: 57644572911

**INVESTITOR**  
Dječji Vrtić Sardelice

**GRAĐEVINA**  
Nadstrešnica iznad ulaza i nadstrešnica  
iznad pješčanika

**LOKACIJA**  
k.c. \*1273, 3274/1, k.o. Stari Grad

## MAPA 1

Projekt: ARHITEKTONSKI PROJEKT  
Oznaka projekta: TD 03/24/GP  
Projektantski ured: MORPH PHAROS d.o.o., Pod jugo 4, Dol, Stari Grad  
Projektant: Nikola Dužević mag.ing.arh., A4588

## MAPA 2

Projekt: GRAĐEVINSKI PROJEKT – GLAVNI PROJEKT KONSTRUKCIJE  
Oznaka projekta: TD 73/25  
Projektantski ured: AVENTUS PROJEKT d.o.o., Pod Glavicom 13, Vrgorac  
Projektant: Kristijan Živkušić, mag.građ., ovlašteni inženjer građevinarstva, G7308

# SADRŽAJ

<b>A) OPĆI DIO.....</b>	<b>4</b>
1. IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA .....	5
2. RJEŠENJE O UPISU U IMENIK OVLAŠTENIH ARHITEKATA.....	6
3. IZJAVA PROJEKTANTA.....	7
4. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI.....	8
5. IZVOD IZ KATASTARSKEGA PLANA .....	9
6. UPORABNA DOZVOLA .....	10
<b>B) TEKSTUALNI DIO.....</b>	<b>14</b>
1. TEHNIČKI OPIS .....	15
1.1. UVOD .....	15
1.2. LOKACIJA I OPIS GRAĐEVNE ČESTICE .....	15
1.3. POSTOJEĆE STANJE I PLANIRANI ZAHVAT .....	15
1.4. FOTODOKUMENTACIJA POSTOJEĆEG STANJA .....	16
1.5. OPIS PROJEKTIRANIH NADSTREŠNICA .....	17
1.6. OPIS NAČINA PRIKLJUČENJA NA PROMETNU POVRŠINU .....	17
1.7. OPIS NAČINA PRIKLJUČENJA NA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU .....	17
1.8. PROJEKTIRANI VIJEK UPORABE I UVJETI ODRŽAVANJA PROJEKTIRANIH NADSTREŠNICA .....	17
1.9. UVJETI ZA NESMETANI PRISTUP, KRETANJE, BORAVAK I RAD OSOBA SMANJENE POKRETLJIVOSTI .....	18
1.10. DOKAZ O ISPUNJAVANJU TEMELJNIH ZAHTJEVA .....	18
2. ISKAZ PROCJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA .....	20
3. POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRAĐENJA I POSEBNI TEHNIČKI UVJETI ZA GOSPODARENJE GRAĐEVnim OTPADOM KOJI NASTAJE TIJEKOM GRAĐENJA I PRI UKLANJANJU GRAĐEVINE ILI NJEZINOG DIJELA .....	21
4. POPIS SLOJEVA.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5. ISKAZ MJERA ZA OBRAČUN DOPRINOSA .....	22
6. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE .....	23
6.1. OPĆI UVJETI .....	23
6.2. ZAKONI I PROPISI KOJI SE MORaju PRIMJENITI KOD KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE .....	23
<b>C) GRAFIČKI DIO.....</b>	<b>29</b>

**MORPH PHAROS D.O.O.**

Pod jugo 4, Dol, 21460 Stari Grad  
OIB: 57644572911

**INVESTITOR**

Dječji Vrtić Sardelice

**GRADEVINA**

Nadstrešnica iznad ulaza i nadstrešnica  
iznad pješčanika

**LOKACIJA**

k.č. \*1273, 3274/1, k.o. Stari Grad

# A) OPĆI DIO

# 1. IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA



TRGOVACKI SUD U SPLITU  
Tt-18/3931-4

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA  
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 1 za tvrtku MORPH PHAROS d.o.o. za arhitekturu i dizajn upisuje se:

SUBJEKT UPISA

IVRATKA:

MORPH PHAROS d.o.o. za arhitekturu i dizajn  
English MORPH PHAROS Ltd. for architecture and design  
MORPH PHAROS d.o.o.  
English MORPH PHAROS Ltd.

SJEDISTE/ADRRESA:

Dol (Grad Stari Grad)  
Pod jugo 4

PRAVNI OSLIK:

društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- \* - projektiranje i građenje građevina te stručni nadzor građenja
- \* - energetsko-certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sistema hlađenja ili klimatizacije u zgradama
- \* - stručni pravac prostornog uređenja - osvježavanje djelatnosti upravljanja projektom urbanizacije
- \* - obavljanje djelatnosti ispitivanja i prethodnih istraživanja
- \* - stručni poslovni zaštite okoliša
- \* - projektiranje i opremanje interijera i eksterijera
- \* - izradba i raspredjeljenje nepokretnog kulturnog dobra, dokumentiranje nepokretnog kulturnog dobra i izrade idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za radove na nepokretnom kulturnom dobru
- \* - djelatnost vještacanja iz područja graditeljstva
- \* - poslovni uređenja i održavanje vrtova i parkova
- \* - posudovanje i promet nekretnina
- \* - poslovanje nekretninama
- \* - poslovni upravljanje nekretninom i održavanje nekretninama
- \* - kupnja i prodaja robe
- \* - pružanje usluge u trgovini
- \* - obavljanje trgovskog posredovanja na domaćem i inozemstvu
- \* - nastupanje inozemskih vrtki
- \* - usluge informacijskog društva

E002, 2018-05-04 11:46:03

Stranica: 1 od 4

TRGOVACKI SUD U SPLITU  
Tt-18/3931-4

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA  
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 1 za tvrtku MORPH PHAROS d.o.o. za arhitekturu i dizajn upisuje se:

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- \* - promidžba (reklama i propaganda)
- \* - istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnenja
- \* - radionice i sroдne djelatnosti
- \* - usluge grafičkog dizajna
- \* - izdavačka djelatnost
- \* - izdavanje časopisa i drugih periodičnih publikacija, knjiga i brošura, glazbenih djela i glazbenih rukopisa, karata i atleza, plakata, ljetopisa, knjigova, reklamnih kataloga, preuzetaka, knjig, časopisa, članaka, časopisova, albuma, dnevnika, kalendarja, poslovnih obrazaca i drugih tiskanih komercijalnih publikacija, posluži knjigotiski, ofseta, fotografije, staklenografije, sličnička i drugih tiskarskih strojeva, strojeva za umnožavanje, računalnih pločica, fotocentra, fotostolja i termokopiranja
- \* - djelatnost nakladnika
- \* - snimanje i grada
- \* - prijevoz za vlastite potrobe
- \* - usluge u posebnim oblicima turističke ponude (turističke usluge u austičkom turizmu, turističke usluge u zdravstvenom turizmu, turističke usluge u konvergentnom turizmu, usluge aktivnog i putolovnog turizma, turističke usluge ribolovnog turizma, turističke usluge na poljoprivrednom gospodarstvu, ugajalištu vodenim organizama, lovistu i u šumi, šumsposjedniku, usluge u turističkoj vožnji (rent-a-car), usluge turističkog konjenja)
- \* - usluge iznajmljivanje opreme za sport i rekreaciju turistima
- \* - pripremanje i usluživanje jela, piće i napitaka i pružanje usluga smještaja
- \* - pripremanje jela, piće i napitaka za poslovne i druge mještane ili uobičajeno uručivanje (u prijevozu i preduzeću, na priredbama i sljepot i opskrbu tim jelima, pićima i napitcima [catering])
- \* - iznajmljivanje motocikla i bicikla
- \* - iznajmljivanje predmeta za osobnu uporabu i osobnu opremu
- \* - djelatnost iznajmljivanja plovila
- \* - obavljanje djelatnosti iznajmljivanja jahti ili brodica sa ili bez posade (charter)
- \* - fotografске usluge

E002, 2018-05-04 11:46:03

Stranica: 2 od 4



TRGOVACKI SUD U SPLITU  
Tt-18/3931-4

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA  
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 1 za tvrtku MORPH PHAROS d.o.o. za arhitekturu i dizajn upisuje se:

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- \* - proizvodnja suvenira, ukrasa, modnih dodataka
- \* - proizvodnja nakita i sroдne proizvoda
- \* - proizvodnja imitacijskih nakita (bijuterija)
- \* - umjetničko-industrijsko oblikovanje i dizajn predmeta (plastika, keramika, staklo, slame, papira, plezarek i drugih materijala)
- \* - likovno, grafičko oblikovanje i dizajn raznih predmeta (namještaja, odjeće, obuće, nakita, modno dizajniranje tkanina, ostalih modnih proizvoda i drugih proizvoda za osobnu potrošnju)
- \* - djelatnost organizatora sajamova, izložaba, Kongresa, seminara i simpozija
- \* - savjetovanje i pomoć trgovskim društvima u vezi s planiranjem, organizacijom, efikasnošću i kontrolom, upravljačke informacije

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

Nikola Dušević, OIB: 57108699334  
Dol, Pod jugo 4  
- član društva

Borna Pavlić, OIB: 52924515367  
Dol, Pavlićeva dvor 13  
- član društva

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

Nikola Dušević, OIB: 57108699334  
Dol, Pod jugo 4  
- član uprave  
- direktor, zastupa Društvo pojedinačno i samostalno

Borna Pavlić, OIB: 52924515367  
Dol, Pavlićeva dvor 13  
- član uprave  
- direktor, zastupa Društvo pojedinačno i samostalno

TEMELJNI KAPITAL:

20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOŠT:

Osnivački akt:

Društveni ugovor o osnivanju Društva od 27. travnja 2018.g.

E002, 2018-05-04 11:46:03

Stranica: 3 od 4



TRGOVACKI SUD U SPLITU  
Tt-18/3931-4

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA  
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 1 za tvrtku MORPH PHAROS d.o.o. za arhitekturu i dizajn upisuje se:

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- \* - promidžba (reklama i propaganda)
- \* - istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnenja
- \* - radionice i sroдne djelatnosti
- \* - usluge grafičkog dizajna
- \* - izdavačka djelatnost
- \* - izdavanje časopisa i drugih periodičnih publikacija, knjiga i brošura, glazbenih djela i glazbenih rukopisa, karata i atleza, plakata, ljetopisa, knjigova, reklamnih kataloga, preuzetaka, knjig, časopisa, članaka, časopisova, albuma, dnevnika, kalendarja, poslovnih obrazaca i drugih tiskanih komercijalnih publikacija, posluži knjigotiski, ofseta, fotografije, staklenografije, sličnička i drugih tiskarskih strojeva, strojeva za umnožavanje, računalnih pločica, fotocentra, fotostolja i termokopiranja
- \* - djelatnost nakladnika
- \* - snimanje i grada
- \* - prijevoz za vlastite potrobe
- \* - usluge u posebnim oblicima turističke ponude (turističke usluge u austičkom turizmu, turističke usluge u zdravstvenom turizmu, turističke usluge u konvergentnom turizmu, usluge aktivnog i putolovnog turizma, turističke usluge ribolovnog turizma, turističke usluge na poljoprivrednom gospodarstvu, ugajalištu vodenim organizama, lovistu i u šumi, šumsposjedniku, usluge turističkog konjenja)
- \* - usluge iznajmljivanje opreme za sport i rekreaciju turistima
- \* - pripremanje i usluživanje jela, piće i napitaka i pružanje usluga smještaja
- \* - pripremanje jela, piće i napitaka za poslovne i druge mještane ili uobičajeno uručivanje (u prijevozu i preduzeću, na priredbama i sljepot i opskrbu tim jelima, pićima i napitcima [catering])
- \* - iznajmljivanje motocikla i bicikla
- \* - iznajmljivanje predmeta za osobnu uporabu i osobnu opremu
- \* - djelatnost iznajmljivanja plovila
- \* - obavljanje djelatnosti iznajmljivanja jahti ili brodica sa ili bez posade (charter)
- \* - fotografске usluge

E002, 2018-05-04 11:46:03

Stranica: 4 od 4

SUDAC  
Marija Balidić-Jurišić

Za točnost upravke



## 2. RJEŠENJE O UPISU U IMENIK OVLAŠTENIH ARHITEKATA

  
**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA**

Klasa: UP/I-034-02/18-01/53  
Urbroj: 505-04-18-02  
Zagreb, 5. lipnja 2018.

Hrvatska komora arhitekata odlučujući o zahtjevu, Nikole Duževića, mag.ing.arch., iz Stari Grad, Pod jugo 4, OIB: 57108699334 u predmetu upisa u Imenik ovlaštenih arhitekata na temelju članka 26. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju ( Narodne novine broj 78/15 ), i članka 37. Statuta Hrvatske komore arhitekata ( Narodne novine broj 140/15, 43/17 ), po zahtjevu stranke donosi

**RJEŠENJE**

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se Nikola Dužević, mag.ing.arch., iz Stari Grad, Pod jugo 4 u stručni smjer za: **ovlašteni arhitekt** pod rednim brojem **4588**, s danom upisa **05.06.2018.** godine.

2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, Nikola Dužević, mag.ing.arch., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "ovlašteni arhitekt" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 49., 53. i 55. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i građnje i članka 49. Statuta Hrvatske komore arhitekata, te pravo na pečat i iskaznicu ovlaštenog arhitekta.

3. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, Nikoli Duževiću, mag.ing.arch., Komora izdaje pečat i iskaznicu ovlaštenog arhitekta.

4. Upisina u iznosu od 1.000,00. kuna uplaćena je na račun Hrvatske komore arhitekata.

**Obrazloženje**

Nikola Dužević, mag.ing.arch., iz Stari Grad, Pod jugo 4 podnio je ovom javnopravnom tijelu zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata dana 30.05.2018. godine.

Hrvatska komora arhitekata provela je postupak razmatranja dostavljenog potpunog zahtjeva imenovanog sukladno članku 4. Pravilnika o upisima u imenike, upisnike i evidencije Hrvatske komore arhitekata, te je utvrđeno da je Nikola Dužević:

- završio odgovarajući studij i stekao akademski naziv magistar inženjer arhitekture i urbanizma,

- da je stekao odgovarajuće stručno iskustvo u trajanju od dvije godine,
- da je položio stručni ispit za poslove sudionika i gradnji,
- da ima prebivalište na teritoriju Republike Hrvatske,
- da protiv njega nije pokrenuta istraga, odnosno da se ne vodi kazneni postupak zbog kaznenog djela koje se vodi po službenoj dužnosti,
- da je uplatio upisnu sukladno Odluci o visini upisnine i članarine Hrvatske komore arhitekata.

Temeljem ovako utvrđenog činjeničnog stanja ispunjeni su uvjeti propisani u članku 27. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju i članku 4. Pravilnika o upisima u imenike, upisnike i evidencije Hrvatske komore arhitekata i zahtjev imenovanog je osnovan.

Nikola Dužević, mag.ing.arch., upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata od dana 05.06.2018. godine stjeće pravo na uporabu strukovnog naziva ovlašteni arhitekt, pravo na pečat i iskaznicu, te sva prava i obveze sukladno Zakonu o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju, Zakonu o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje i Statutu Hrvatske komore arhitekata rješiti kao u izreci.

Slijedom ovako utvrđenog činjeničnog stanja zahtjevu je valjalo udovoljiti, te primjenom odredbi Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju, Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje i Statuta Hrvatske komore arhitekata rješiti kao u izreci.

Upisna pristojba u iznosu od 70,00 kuna po Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama ( Narodne novine broj 115/16 ) je plaćena.

Uputa o pravnom ljeiku:  
Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja u roku od 15 dana od njegova prijema. Žalba se predaje neposredno ili putem pošte ovom tijelu, a može se izjaviti usmeno na zapisnik. Upravna pristojba na žalbu plaća se u državnim bilježima u iznosu od 35,00 kuna po Tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama.

Predsjednica Hrvatske komore arhitekata  
Željka Jurković, dipl.ing.arh.  


Dostaviti:  
1. Nikola Dužević, 21460 Stari Grad, Pod jugo 4,  
2. Pismohrana, ovdje.

## 3. IZJAVA PROJEKTANTA

Temeljem članka 68. stavak 4. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19, 145/24) izdaje se:

### IZJAVA PROJEKTANTA PROJEKTANTA

o usklađenosti projekta s uvjetima za građenje određenim **Prostornim planom uređenja Grada Starog Grada** (Službeni glasnik Grada Starog Grada 4/07, 8/12, 2/13, 9/18), posebnim uvjetima koji se utvrđuju u postupku procjene utjecaja na okoliš i/ili u postupku ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš ako se radi o zahvatu u prostoru za koji se prema posebnim propisima provode navedeni postupci, posebnim uvjetima, uvjetima priključenja, Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19, 145/24), tehničkim propisima i drugim propisima donesenim na temelju Zakona o gradnji te drugim propisima kojima se uređuju zahtjevi i uvjeti za građevinu te pravilima struke.

1. INVESTITOR:

Dječji Vrtić Sardelice  
Ulica Pape Ivana Pavla II 3, 21460 Stari Grad  
OIB: 83474426992

2. GRAĐEVINA:

Nadstrešnica iznad ulaza i nadstrešnica iznad pješčanika

3. LOKACIJA:

Ulica Pepe Ivana Pavla II 3, 21460 Stari Grad  
k.č. \*1273, 3274/1, k.o. Stari Grad

4. FAZA:

Glavni projekt

5. PROJEKT:

Arhitektonski projekt

6. PROJEKTANT/GLAVNI PROJEKTANT:

Nikola Dužević mag.ing.arh.  
A 4588

7. PROJEKTANTSKI URED:

MORPH PHAROS d.o.o.  
Pod jugo 4, Dol, 21460 Stari Grad

8. ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:

ZOP 03/24

GLAVNI PROJEKTANT  
Nikola Dužević mag.ing.arh.

## 4. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI

Temeljem članka 68. stavak 5. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19, 145/24) izdaje se:

### IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA

o cjelovitosti i međusobnoj usklađenosti projekta izrađenog u skladu s **Prostornim planom uređenja Grada Starog Grada** (Službeni glasnik Grada Starog Grada 4/07, 8/12, 2/13, 9/18).

1. INVESTITOR:

Dječji Vrtić Sardelice  
Ulica Pape Ivana Pavla II 3, 21460 Stari Grad  
OIB: 83474426992

2. GRAĐEVINA:

Nadstrešnica iznad ulaza i nadstrešnica iznad  
pješčanika

3. LOKACIJA:

Ulica Pepe Ivana Pavla II 3, 21460 Stari Grad  
k.č. \*1273, 3274/1, k.o. Stari Grad

4. FAZA:

Glavni projekt

5. PROJEKT:

Arhitektonski projekt

6. PROJEKTANT/GLAVNI PROJEKTANT:

Nikola Dužević mag.ing.arh.  
A 4588

7. PROJEKTANTSKI URED:

MORPH PHAROS d.o.o.  
Pod jugo 4, Dol, 21460 Stari Grad

8. ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:

ZOP 03/24

GLAVNI PROJEKTANT  
Nikola Dužević mag.ing.arh.

## **5. IZVOD IZ KATASTARSKEGA PLANA**



**REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA  
PODRUČNI URED ZA KATASTAR SPLIT  
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA STARI GRAD**

Stanje na dan: 28.08.2024.  
OSS evidencijski broj: 2098395/2024

NESLUŽBENA KOPIJA

K.o. STARI GRAD  
k.č.br.: 3274/1

## **IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA**

Mjerilo 1:1000  
Izvorno mjerilo 1:2880



## 6. UPORABNA DOZVOLA



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**Splitsko-dalmatinska županija**  
**Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje**  
**Ispostava Hvar**

KLASA: UP/I-361-05/21-30/000087  
URBROJ: 2181/1-11-00-01/04-21-0003  
Hvar, 27.09.2021.

Primljeno:	27.09.2021
Klasifikacijska oznaka:	361-05/21-01/5
Ustroj. jed.	
Unutarnji broj:	2181/1-11-21-2
Pril.	1
Vrij.	✓

Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Ispostava Hvar, na temelju članka 99. stavka 1. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19), rješavajući po zahtjevu koji je podnio investitor GRAD STARI GRAD, HR-21460 Stari Grad, Novo Riva 3, OIB 95584171878, izdaje

### UPORABNU DOZVOLU ZA GRAĐEVINE IZGRAĐENE DO 15. VELJAČE 1968. GODINE

- I. Utvrđuje se da je:
  - građevina javne i društvene namjene (predškolska ustanova, Dječji vrtić Sardelice), 2. b skupine,na katastarskoj čestici broj \*1273 k.o. Stari Grad, u naselju Stari Grad, izgrađena prije 15. veljače 1968. godine.
- II. Podaci o građevini
  - Građevina javne i društvene namjene (predškolska ustanova), 2. b skupine, sastoji se od prizemlja, prvog i drugog kata s četverostrešnim krovom, vanjske dimenzije građevine iznose 19,50 m x 12,20 m.
- III. Ispitivanje ispunjavanja temeljnih zahtjeva za građevinu, lokacijskih uvjeta, te drugih uvjeta i zahtjeva nije prethodilo izdavanju ove dozvole.

### OBRAZOŽENJE

Investitor, GRAD STARI GRAD, HR-21460 Stari Grad, Novo Riva 3, OIB 95584171878, je zatražio podneskom zaprimljenim dana 22.09.2021. godine izdavanje uporabne dozvole za građevine izgrađene prije 15. veljače 1968. godine za građevinu iz točke I. izreke.

U provedenom postupku, te uvidom u dostavljene dokaze:

- Uvjerenje državne geodetske uprave, Područni ured za katstar Split, Odjel za katastar nekretnina Strai Grad, KLASA: 935-08/21-02/7, URBROJ: 541-28-05/3-21-2 od 22.01.2021. godine,
- te obavljenim očeviđom dana 24.rujna 2021. godine,

utvrđeno je da je građevina iz točke I. izreke ove dozvole izgrađena prije 15. veljače 1968. godine.

Slijedom iznesenoga postupalo se prema odredbi članka 184. Zakona o gradnji, te je odlučeno kao u izreci.

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe prema članku 8. Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16).

**KLASA: UP/I-361-05/21-30/000087, URBROJ: 2181/1-11-00-01/04-21-0003**      1/2      ID: P20210922-723705-Z18  
Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posljednjoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://webgate.ec.europa.eu/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat, te je omogućen za LTV.

**MORPH PHAROS D.O.O.**

Pod jugo 4, Dol, 21460 Stari Grad  
OIB: 57644572911

**INVESTITOR**

Dječji Vrtić Sardelice

**GRAĐEVINA**

Nadstrešnica iznad ulaza i nadstrešnica  
iznad pješčanika

**LOKACIJA**

k.c. \*1273, 3274/1, k.o. Stari Grad

Za posebne troškove podnositelj zahtjeva uplatio je iznos od 250,00 kuna na žiro račun Splitsko-dalmatinske županije, temeljem Naputka Upravnog odjela za prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije, KLASA: 030-02/14-01/0001, URBROJ: 2181/1-11-00/10-14-0063 od 20.10.2014. godine.

**UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, u roku od 15 dana od dana primitka. Žalba se predaje putem tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom preporučeno. Na žalbu se plaća pristojba u iznosu 35,00 kuna prema tarifnom broju 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi.

**VODITELJ PODODSJEKA**

Jurica Miličić, mag.iur.

**DOSTAVITI:**

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>), te ovjereni ispis elektroničke isprave putem pošte
  - GRAD STARI GRAD  
HR-21460 Stari Grad, Novo Riva 3
- ispis elektroničke isprave u spis predmeta

**KLASA: UP/I-361-05/21-30/000087, URBROJ: 2181/1-11-00-01/04-21-0003      2/2      ID: P20210922-723705-Z18**

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posljednjoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://webgate.ec.europa.eu/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat, te je omogućen za LTV.

## 7. POSEBNI UVJETI



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO KULTURE I MEDIJA  
Uprava za zaštitu kulturne baštine  
Konzervatorski odjel u Splitu  
SPLIT

Klasa: 612-08/24-23/304 |  
Ur broj: 532-05-02-15/3-24-2  
U Splitu, 3. srpnja 2024.

Predmet: Posebni uvjeti za izvedbu nadstrešnice nad dječjim pješčanicom i nadstrešnice nad ulaznim vratima na postojećoj građevini izgrađenoj u Starom Gradu, na k.č.zgr. 1273 k.o. Stari Grad, na adresi Ulica Ivana Pape Pavla II 3, investitora Dječjeg vrtića „Sardelice“ iz Starog Grada, Ulica Ivana Pape Pavla II 3 - daju se

Na temelju članka 60. u svezi s člankom 6. stavkom 1. točka 9. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("Narodne novine", br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11 i dr.), a povodom zahtjeva putem poziva javnopravnim tijelima za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja putem elektroničnog sustava eKonferencija u gornjem predmetu, daju se posebni uvjeti za izvedbu nadstrešnice nad dječjim pješčanicom i nadstrešnice nad ulaznim vratima na postojećoj građevini izgrađenoj u Starom Gradu, na k.č.zgr. 1273 k.o. Stari Grad, a koja se nalazi u obuhvatu kulturno povijesne cjeline grada Starog Grada, u zoni zaštite A, koja je registrirana kao kulturno dobro rješenjem broj Klasa: 612-08/17-06/0202, Urbroj: 532-04-01-03-02/2-17-1 od 28. veljače 2017., te je upisana na listu kulturnih dobara RH pod brojem Z-7070, kako slijedi:

Konzervatorskom odjelu u Splitu je putem sustava ekonferencije dostavljeno Idejno rješenje – arhitektonski projekt, izrađeno od projektantskog ureda „Morpharos“ d.o.o. iz Starog Grada, Pod jugo 4, projektanta Nikole Duževića, mag. ing. arch. broj dokumentacije T.D. 03/24/IR, od svibnja 2024. godine.

Idejnim projektom predviđena je izvedba manje montažne nadstrešnice nad glavnim ulazom u Dečji vrtić, te izvedba nadstrešnice nad pješčenjakom za korisnike Dječjeg vrtića.

Ostakljena konzolna nadstrešnica nad ulaznim vratima u Dječji vrtić postavila bi se na dva metalna nosača, a svojim oblikovanjem ne bi utjecala na klasicističko oblikovanje građevine. Nadstrešnicu je potrebno postaviti ispod profiliranog horizontalnog vijenca na fasadi građevine.

U uglu ograđenog dvorišnog prostora kojeg koristi Dječji vrtić kao prostor za igru i boravak na otvorenom izradio bi se dječji pješčenjak koji bi se pokrio laganom,

**MORPH PHAROS D.O.O.**

Pod jugo 4, Dol, 21460 Stari Grad  
OIB: 57644572911

**INVESTITOR**

Dječji Vrtić Sardelice

**GRAĐEVINA**

Nadstrešnica iznad ulaza i nadstrešnica  
iznad pješčanika

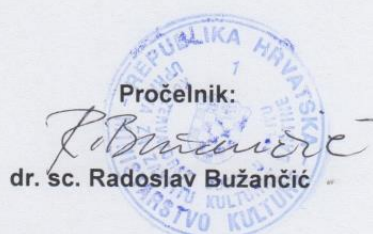
**LOKACIJA**

k.c. \*1273, 3274/1, k.o. Stari Grad

suvremeno dizajniranom nadstrešnicom kao čeličnom konstrukcijom s pokrovom od kamenih ploča, koja bi se montirala u kamene ogradne zidove pješčenjaka.

Predložena rješenja mogu se prihvati.

Glavni projekt usklađen s navedenim posebnim uvjetima građenja potrebno je putem sustava eKonferencije uputiti na izdavanje Potvrde.



Dostaviti:

1. Elektronički sustav eKonferencija na adresi <https://dozvola.mgipu.hr>
2. Pismohrana

**MORPH PHAROS D.O.O.**

Pod jugo 4, Dol, 21460 Stari Grad  
OIB: 57644572911

**INVESTITOR**

Dječji Vrtić Sardelice

**GRADEVINA**

Nadstrešnica iznad ulaza i nadstrešnica  
iznad pješčanika

**LOKACIJA**

k.č. \*1273, 3274/1, k.o. Stari Grad

## B) TEKSTUALNI DIO

# 1. TEHNIČKI OPIS

## 1.1.UVOD

Na zahtjev investitora izrađen je Glavni projekt za izgradnju dvije nadstrešnice na k.č. \*1273, 3274/1, k.o. Stari Grad – prema članku 4. st.1 a) *Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/17, NN 34/18, NN 36/19, NN 98/19, NN 31/20, NN 74/22, NN 155/23).*

Građevina se nalazi u izgrađenom građevinskom području naselja mješovite namjene . Također je utvrđeno da se predmetna čestica nalazi unutar kulturno povijesne urbanističke cjeline u zoni zaštite A.

## 1.2.LOKACIJA I OPIS GRAĐEVNE ČESTICE

### Pozicija, oblik i veličina građevne čestice

Predmetne čestice, k.č. \*1273, 3274/1, k.o. Stari Grad ukupne su površine 751,45 m<sup>2</sup>, nepravilnog, poligonalnog tlocrtnog oblika, maksimalnih dimenzija 24.00 m u jednom smjeru, odnosno 36.00 m u drugom. Zgrada Dječjeg Vrtića smještena je na k.č.\*1273 i sa svih strana je omeđena dvorištem koje se nalazi na k.č. 3274/1.

Okolni teren je pretežito ravan.

Predmetna čestica je okružena arheološkim lokalitetom.

### Smještaj nadstrešnica

Projektom je predviđena gradnja nadstrešnice iznad ulaza u građevinu dječjeg vrtića i nadstrešnica iznad pješčanika.

Smještaj nadstrešnice iznad pješčanika određen je lokacijom postojećeg pješčanika koji se nalazi u jugoistočnom uglu ograđenog dvorišnog prostora dječjeg vrtića.

Smještaj nadstrešnica na predmetnoj čestici prikazan je na grafičkom prilogu – Tlocrt u mjerilu 1:200.

## 1.3.POSTOJEĆE STANJE I PLANIRANI ZAHVAT

Postojeći ulaz u zgradu dječjeg vrtića i pješčanik u dvorištu nisu natkriveni.

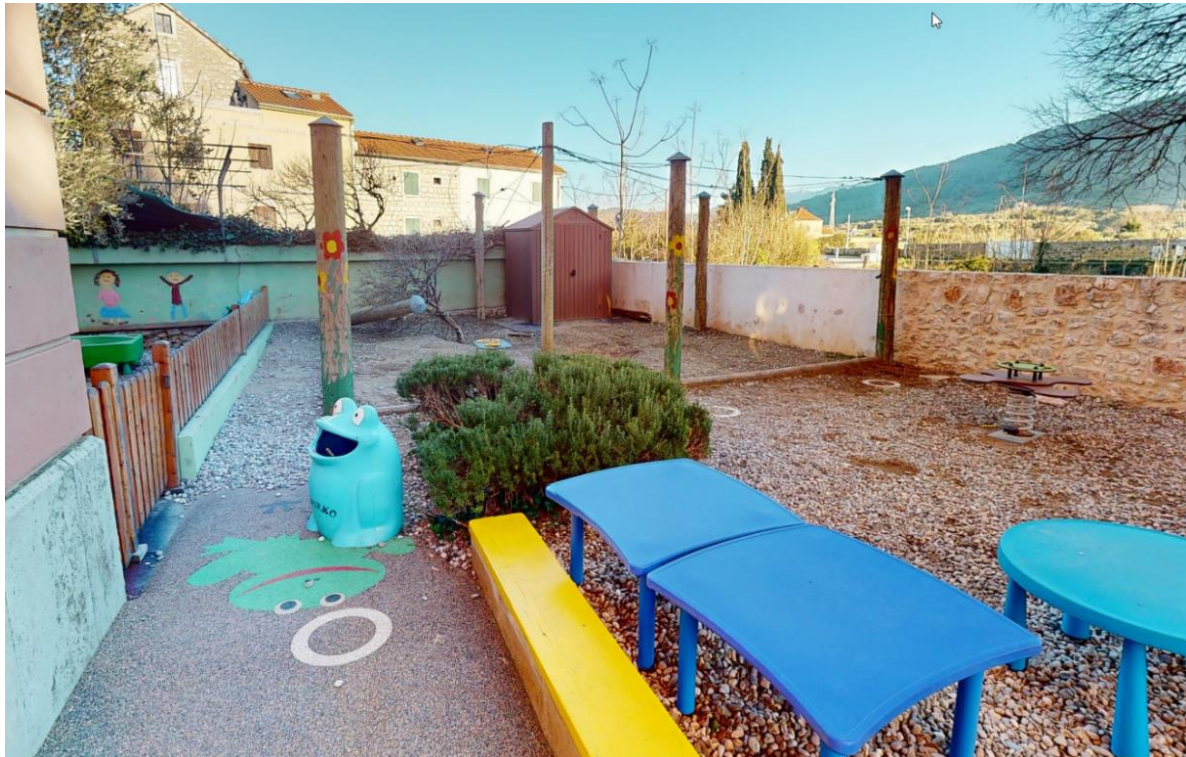
Nadstrešnica iznad ulaza u dječji vrtić planira se kao staklena konzola pričvršćena u fasadu građevine preko čeličnog profila.

Nadstrešnica iznad pješčanika je samostojeća te se planira kao suvremeno dizajnirana drvena konstrukcija sa pokrovom od platna otpornog na atmosferilije.

## 1.4. FOTODOKUMENTACIJA POSTOJEĆEG STANJA



Postojeće stanje – pozicija nadstrešnice iznad ulaza



Postojeće stanje – pozicija nadstrešnice iznad pješčanika

## 1.5.OPIS PROJEKTIRANIH NADSTREŠNICA

### Nadstrešnica iznad ulaza

Planirana je staklena nadstrešnica, konzolno pričvršćena u fasadu građevine preko pocinčanog čeličnog profila. Nadstrešnica je tlocrtnih dimenzija 200x100cm u nagibu 8°.

### Nadstrešnica iznad pješčanika

Tlocrtna površina nadstrešnice iznosi 40m<sup>2</sup>. Krovna ploha nadstrešnice planira se kao četverostrešni krov nagiba krovnih ploha 20°. Nadstrešnica se pokriva platnom od marine vinyla svijetlih tonova, prema izboru projektanta.

Planirana je drvena konstrukcija sa pokrovom od platna otpornog na atmosferilije. Laganu konstrukciju čine čelični stupovi Ø 12 cm i drvene grede presjeka 12/14cm , 12/12 cm i 10/12cm. Drveni stupovi sa čeličnim čašicama sidre se u novoplanirane armiranobetonske trakaste temelje poprečnog presjeka 40x40 cm. Konstruktivni sustav građevine opisan je detaljno u Projektu konstrukcije – MAPA 2.

Između stupova, na svakoj stranici četverokuta, su planirane četiri klupe. Jednu klupu čine dva betonska cilindrična bloka Ø 40 cm sa drvenom plohom za sjedenje dužine 150 cm, širine 40 cm, debljine 5 cm.

## 1.6.OPIS NAČINA PRIKLJUČENJA NA PROMETNU POVRŠINU

### Pješački pristup

Pješački pristup do čestice i građevine omogućen je preko ulice Pape Ivana Pavla II na čestici k.č. 10602, k.o. Stari Grad, koja prolazi sa zapadne strane predmetne čestice.

### Kolni pristup

Kolni pristup do čestice i građevine omogućen je također preko ulice Pape Ivana Pavla II na čestici k.č. 10602, k.o. Stari Grad, koja prolazi sa zapadne strane predmetne čestice.

## 1.7.OPIS NAČINA PRIKLJUČENJA NA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU

Za predmetne nadstrešnice nije predviđeno priključenje na komunalnu infrastrukturu.

## 1.8.PROJEKTIRANI VIJEK UPORABE I UVJETI ODRŽAVANJA PROJEKTIRANIH NADSTREŠNICA

Procijenjeni vijek trajanja nosive konstrukcije nadstrešnica je 100 godina. Vlasnik, odnosno korisnik pojedinog prostora dužan je redovito pratiti stanje nadstrešnica u cijelini, i u prostorima koje koristi, te otklanjati uočene nedostatke, kvarove i slično. U garantnom roku od 2 godine održavanje, odnosno otklanjanje nedostataka vrši izvoditelj radova, a kasnije ovlašteni stručni djelatnici. Redovno godišnje održavanje su soboslikarski i ličilački radovi, zamjena oštećenih dijelova nadstrešnica te redovno servisiranje ugrađene opreme. U periodu od cca 5 godina potrebno je izvršiti detaljan pregled nadstrešnica od strane stručne ovlaštene osobe i sačiniti program održavanja i većih intervencija. To se posebno odnosi na stanje odvodnje oborinskih voda, krova i slično. U slučaju oštećenja nadstrešnica koja bi mogla ugroziti sigurnost, potrebno je hitno poduzeti mjere za otklanjanje istih. Održavanje nadstrešnica vlasnik je dužan obavljati, bez obzira da li se objekt koristi ili ne.

## 1.9.UVJETI ZA NESMETANI PRISTUP, KRETANJE, BORAVAK I RAD OSOBA SMANJENE POKRETLJIVOSTI

Prema Pravilniku o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivosti (NN 78/13) za predmetni zahvat u prostoru nisu propisani posebni uvjeti i način osiguranja nesmetanog pristupa, kretanja, boravka i rada osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

## 1.10.DOKAZ O ISPUNJAVANJU TEMELJNIH ZAHTJEVA

### Mehanička otpornost i stabilnost

Nadstrešnice su projektirane tako da opterećenja koja na njih mogu djelovati tijekom građenja i uporabe ne mogu dovesti do:

- rušenja cijele nadstrešnice ili nekog njezina dijela
- velikih deformacija u stupnju koji nije prihvatljiv
- oštećenja na drugim dijelovima građevine, instalacijama ili ugrađenoj opremi kao rezultat velike deformacije nosive konstrukcije
- oštećenja kao rezultat nekog događaja, u mjeri koja je nerazmjerna izvornom uzroku

### Sigurnost u slučaju požara

Nadstrešnice su projektirane tako da u slučaju izbjivanja požara:

- nosivost nadstrešnica može biti zajamčena tijekom određenog razdoblja
- nastanak i širenje požara i dima u sklopu nadstrešnica je ograničeno
- širenje požara na okolne građevine je ograničeno
- korisnici mogu napustiti nadstrešnicu ili na drugi način biti spašeni
- sigurnost spasilačkog tima je uzeta u obzir

### Higijena, zdravlje i okoliša

Nadstrešnice su projektirane tako da tijekom svog vijeka trajanja ne predstavlja prijetnju za higijenu ili zdravlje i sigurnost radnika, korisnika ili susjeda, te da tijekom cijelog svog vijeka trajanja nemaju velik utjecaj na kvalitetu okoliša ili klimu, a posebno kao rezultat od:

- istjecanja otrovnog plina
- emisije opasnih tvari, hlapljivih organskih spojeva (VOC), stakleničkih plinova ili opasnih čestica u zatvoreni i otvoreni prostor
- emisije opasnog zračenja
- ispuštanja opasnih tvari u podzemne vode, morske vode, površinske vode ili tlo
- ispuštanja opasnih tvari u pitku vodu ili tvari koje na drugi način negativno utječu na pitku vodu
- pogrešno ispuštanje otpadnih voda, emisije dimnih plinova ili nepropisno odlaganje krutog ili tekućeg otpada
- prisutnost vlage u dijelovima građevine ili na površini unutar građevine

### Sigurnost i pristupačnost tijekom uporabe

Nadstrešnice su projektirane tako da ne predstavljaju neprihvatljive rizike od nezgoda ili oštećenja tijekom uporabe ili funkciranja, kao što su proklizavanje, pad, sudar, opekljene, električni udari, ozljede od eksplozija i provale.

### Zaštita od buke

Nadstrešnice su projektirane tako da buka koju zamjećuju korisnici ili osobe koje se nalaze u blizini ostaje na razini koja ne predstavlja prijetnju njihovu zdravlju i koja im omogućuje spavanje, odmor i rad u zadovoljavajućim uvjetima.

## Održiva uporaba prirodnih izvora

Nadstrešnice su projektirane tako da je uporaba prirodnih izvora održiva, a posebno moraju zajamčiti sljedeće:

- ponovnu uporabu ili mogućnost reciklaže nadstrešnica, njezinih materijala i dijelova nakon uklanjanja
- trajnost nadstrešnica
- uporabu okolišu prihvatljivih sirovina i sekundarnih materijala nadstrešnica.

GLAVNI PROJEKTANT  
Nikola Dužević mag.ing.arh.

## 2. ISKAZ PROCJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA

Navedena procjena troškova građenja izrađena je iskustveno i daje se u statističke svrhe te kao takva nije konačna ni obvezujuća. Vrijednost procijene građenja sadrži sve troškove izvedbe građevinskih i drugih radova (pripremni, zemljani, konstrukcijski, završni te ugradnja građevnih proizvoda, oprema), izuzev poreza na dodanu vrijednost, troškova koji se odnose na zemljište, uređenje komunalne infrastrukture i priključke građevine na infrastrukturu.

Ukupna površina	Cijena € /m <sup>2</sup>	Ukupno (€)
P = 40 m <sup>2</sup>	od 800 € /m <sup>2</sup>	od 32.000 €

GLAVNI PROJEKTANT  
Nikola Dužević mag.ing.arh.

### 3. POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRAĐENJA I POSEBNI TEHNIČKI UVJETI ZA GOSPODARENJE GRAĐEVnim OTPADOM KOJI NASTAJE TIJEKOM GRAĐENJA I PRI UKLANJANJU GRAĐEVINE ILI NJEZINOG DIJELA

Izvođač radova dužan je rabiti za gradnju i održavanje građevine samo građevne proizvode za koje je dokazana njihova uporabljivost prema Zakonu o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12, 55/12, 80/13), te izvoditi radove u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12, 55/12, 80/13).

Izvođač radova je dužan pridržavati se svih važećih propisa, normativa i standarda za izvođenje radova, a posebno je dužan ugrađivati kvalitetne materijale koji su predviđeni pojedinačnim troškovničkim opisima uz svaku stavku, kao i držati se troškovničkih opisa i pravila struke kod izvođenja radova. Ako se ustanovi da kvaliteta ugrađenog materijala i izvršenih radova ne odgovara traženim uvjetima, investitor, odnosno projektant može zahtijevati dodatna ispitivanja osim ovih koja su navedena u općim uvjetima. Ako se ustanove nedostaci u kvaliteti radova i ugrađenom materijalu, svi troškovi sanacije padaju na teret izvođača radova.

Sav građevinski otpad predmetne građevine izvođač radova dužan je odvesti na gradski deponij.

GLAVNI PROJEKTANT  
Nikola Dužević mag.ing.arh.

## 4. ISKAZ OBUJMA ZGRADE

Obujam je obračunata prema:

- Točki 5.2.2. norme HRN ISO 9836
- Pravilnik o načinu utvrđivanja obujma za obračun komunalnog doprinosa (NN 15/19) članak 3. (2)

Volumen otvorene građevine:

$$P * 1 \text{ m} = 40.00 \text{ m}^3$$

Volumen otvorene građevine mjerodavna za obračun vodnog i komunalnog doprinosa iznosi: **40.00 m<sup>3</sup>**

GLAVNI PROJEKTANT  
Nikola Dužević mag.ing.arh.

## 5. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

### 5.1. OPĆI UVJETI

Svi radovi se moraju izvesti po važećim tehničkim propisima i normativima u suglasnosti sa obaveznim standardima. Ugrađeni materijali za sve radove moraju po kvaliteti odgovarati službenim vrijednostima i atestima i tehničkim propisima koji su preuzeti u Hrvatskoj.

Radi postizanja tehničkih svojstava bitnih za nadstrešnice, građevinski materijali, proizvodi i oprema smiju se upotrebljavati, odnosno ugrađivati samo ako je njihova kvaliteta dokazana ispravom proizvođača ili certifikatom suglasnosti.

Kontrola kvalitete mora biti organizirana kao proizvodna, koju proizvodi osnovni proizvođač materijala, proizvoda i opreme i kao dokazana koju provode nadležne vanjske institucije i organizacije (stručni nadzor investitora, registrirane i ovlaštene organizacije, građevinske inspekcije i sl.).

Proizvodna kontrola mora se temeljiti prvenstveno na preventivnoj kontroli osnovnih materijala, kontroli ispravnosti i kvalitete pojedinih aktivnosti i procesa u proizvodnji, transportu i ugradnji i mora biti dokazana na kontroli i vrednovanju konačnih svojstava materijala i kvaliteti izvedenih radova.

### 5.2. ZAKONI I PROPISI KOJI SE MORAJU PRIMJENITI KOD KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

Ovaj je program izrađen u skladu sa Zakonom o gradnji, a sadrži elemente koji moraju osigurati krajnji cilj – kvalitetu nadstrešnica, njihovo korištenje i održavanje. Stoga se program odnosi na dvije faze:

- PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE
- KORIŠTENJE I ODRŽAVANJE

#### PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE

Pri izradi glavnog projekta primjenjeni su slijedeći zakoni, pravilnici, standardi i normativi.

- Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17)
- Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17)
- Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14).
- Zakon o zaštiti od požara ( NN br.92/10)
- Zakon o općenarodnoj obrani (NN br.4/91)
- Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16).
- Pravilnik o najvišim razinama buke u sredinama u kojima ljudi rade i borave (NN 145/04)
- Pravilnik o hrvatskim normama za akustiku u građevinarstvu 8 S.L.br.67/89)
- Zakon o normizaciji (NN 80/13)
- Pravilnik o zaštiti na radu za mjesta rada ( NN 29/13)
- Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevinama osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN 78/13)
- Pravilnik o tehničkim normativima za projektiranje i izvođenje završnih radova u građevinarstvu ( S.L. br.21/90)
- Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 97/14, 130/17)
- Pravilnik o hrvatskim normama za toplinsku tehniku u građevinarstvu ( S.L. 69/87)
- HRN U.J5. 510-519-520-530-600
- Tehnički uvjeti za izvođenje izolacionih radova na ravnim krovovima ( S.L. br.4/80) (HNR U.F2.024)
- Pravilnik o tehničkim uvjetima za nagibe krovnih ravnina ( S.L. br.26/69)
- HRN U. J5.510- Metode proračuna koeficijenata prolaza topline u zgradama (16.02.1987.)
- HRN U. J5.520- Metode proračuna difuzije vodene pare u zgradama (16.02.1980.)
- HRN U. J5.530- Metode proračuna karakteristika toplinske stabilnosti vanjskih građevinskih konstrukcija zgrada za ljetno razdoblje (16.02.1980.)

- HRN U. J6.201.- Akustika u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za projektiranje i građenje zgrada ( 1982)

Tehnička svojstva koja se traže trebaju osigurati: pouzdanost, mehaničku otpornost i stabilnost, sigurnost u slučaju požara, zaštitu od ugrožavanja zdravlja ljudi, zaštitu korisnika od ozljeda, zaštitu od buke i vibracija, uštedu energije i toplinsku zaštitu, te zaštitu od korozije.

U skladu sa člankom 23. stavak 5. Zakona o gradnji određuju se materijali i konstrukcije za koje je potrebno izvršiti ispitivanje materijala prije, tijekom i poslije ugradbe u glavne konstruktivne elemente nadstrešnica.

### **OSIGURANJE KVALITETE**

Kvaliteta radova, ugrađenih proizvoda i materijala mora biti u skladu sa zahtjevima iz projekta, a kvalitetu treba dokazivati propisanim ispitivanjima i dokumentima. Kontrola kvalitete provodi se u odnosu na propise o tehničkim normativima i standardima, te zahtjevima iz ugovora o građenju.

Građevinski materijali, proizvodi i oprema mogu se upotrebljavati odnosno ugrađivati samo ako je njihova kvaliteta dokazana ispravom proizvođača ili certifikatom sukladnosti.

Izvoditelj je dužan osigurati dokaz o kvaliteti radova i ugrađenih proizvoda i opreme prema projektu i Zakonu o gradnji, kao i dokumentaciju o ispitivanju ugrađenog materijala.

Ukoliko se ugrađuju materijali za koje ne postoje standardi izvođač je dužan pribaviti ateste sa mišljenjem ovlaštene stručne institucije.

#### **A POUZDANOST U SLUČAJU POŽARA**

Navedene osobine nadstrešnica provjerene su i obuhvaćene u projektu konstrukcije nadstrešnica (statičkom proračunu)

#### **B SIGURNOST U SLUČAJU POŽARA**

U svezi sa člankom 28. stavak 2. Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10), za predmetne nadstrešnice u fazi glavnog projekta nije potrebno izraditi elaborat zaštite od požara.

#### **C ZAŠTITA OD UGROŽAVANJA ZDRAVLJA LJUDI I ZAŠTITA KORISNIKA OD POVREDA**

Provjerena je i usklađena s Zakonom o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14).

#### **D ZAŠTITA OD BUKE I VIBRACIJA, UŠTEDE ENERGIJE I TOPLINSKA ZAŠTITA**

Provjerena je i obuhvaćena u projektu fizike zgrade.

### **PROGRAM KONTROLE**

#### **E KONTROLA KVALITETE GRAĐEVINSKIH RADOVA U GRAĐEVINARSTVU**

Na temelju Zakona o gradnji, građevinski proizvodi, materijali i oprema mogu se upotrebljavati, odnosno ugrađivati samo oko je njihova kvaliteta dokazana ispravom proizvođača ili certifikatom sukladnosti.

Izvođač je dužan osigurati dokaze o kvaliteti radova i ugrađenih proizvoda i opreme prema odredbama Zakona o gradnji, i zahtjevima iz projekta.

#### **E1 BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI**

Kod izrade statičkog proračuna korištena su načela slijedeće tehničke regulative:

- Zakon o mjernim jedinicama i mjerilima (Sl.list 9/84)
- HRN U.C9.200 Projektiranje i izvođenje drvenih konstrukcija.

Konstrukcije od monolitnog drveta i ploča.

- Pravilnik o tehničkim normativima za beton i armirani beton (Sl. list 11/87)
- Tehnički propis za zidane konstrukcije (NN 01/07)
- Tehnički propis za betonske konstrukcije (NN 139/09,14/10,125/10,136/12)

- Pravilnik o tehničkim normativima za temeljenje građevinskih objekata (Sl.list 15/90)
- Pravilnik o zaštiti na radu u građevinarstvu (Sl.list 42/68)
- Zakon o zaštiti na radu ( NN br.59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08, 116/08, 75/09,143/12)

Pravila iz navedene regulative treba se pridržavati i tijekom izvedbe objekta. U toku građenja objekta treba, prema Zakonu o gradnji, izvršiti slijedeća ispitivanja:

Betonski i armirano betonski radovi

Za sve materijale koji se koriste kod pripreme betona, potrebno je dobaviti određene ateste o zadovoljavajućoj kvaliteti u skladu s Pravilnikom za beton i armirani beton od 1987. (PBAB-87) i to:

- agregat prema članku 6
- cement prema članku 11
- voda prema članku 12

Kontrola kvalitete betona sastoji se od kontrole proizvodnje i kontrole sukladnosti s uvjetima projekta konstrukcije i projekta betona.

Kontrolu proizvodnje obavlja proizvođač betona do vremena predaje betona izvođaču betonskih radova, a izvođač betonskih radova od vremena preuzimanja betona do završetka njegovanja ugrađenog materijala.

Kontrolu kvalitete betona treba vršiti prema čl.34 do 49. Posebnu pažnju posvetiti čuvanju i pripremanju uzoraka za ispitivanje, kao i broju uzoraka.

Utjecaj uvjeta ugrađivanja i njegovanja betona u konstrukciji nije potrebno ispitivati, osim ako se betoniranje vrši u posebnim uvjetima prema čl.268 do 276.

Program uzimanja uzoraka treba izraditi organizacija koja će vršiti ispitivanje u suradnji s izvođačem radova, a na osnovu operativnog plana gradnje.

Prije početka betoniranja mora se zapisnički utvrditi dali montirana armatura zadovoljava u pogledu:

- promjera, broja šipki i geometrije ugrađene armature predviđene projektom konstrukcije
- učvršćivanje armature u opłati i
- mehaničkih karakteristika: granice razvlačenja i granice kidanja

Za nosive elemente, kod kojih je slobodna duljina  $l=6.0$  m, opłata se postavlja tako, da nakon njezina opterećenja ostane nadvišenje veličine  $l/1000$ .

Zavarivanje armature, zavarljivost i ispitivanje nosivosti zavarenih šipki treba provoditi prema člancima 252 do 254.

Treba razlikovati dvije kategorije betona i to:

- beton prve kategorije (B1) mogu se spravljati bez prethodnih ispitivanja, s tim što se mora upotrijebiti količina cementa prema članku 26. Betoni prve kategorije mogu biti C12/15, C16/20, C20/25, te se mogu ugrađivati samo na gradilištu na kojem se spravljaju.

- betoni druge kategorije (MB II ) su C25/30 i više, te betoni s posebnim svojstvima i transportni betoni svih marki. Betoni druge kategorije spravljaju se na temelju prethodnih ispitivanja, u skladu s člankom 28 u betonskim pogonima, a prema člancima 233 do 239. Za beton kategorije BII mora se dati završna ocjena kvalitete betona, koja obuhvaća:

- dokumentaciju o preuzimanju betona po partijama
- mišljenje o kvaliteti ugrađenog betona, koja se daje na temelju vizualnog pregleda konstrukcije, pregleda dokumentacije o gradnji i verifikacije rezultata iz evidencije tekuće kontrole proizvodnje s rezultatima kontrole suglasnosti s uvjetima kvalitete.
- Za ugrađeni čelik treba imati ateste prema člancima 71 i 72.
- Kvaliteta materijala, koji se ugrađuju u beton, kao i sam beton moraju udovoljavati slijedećim standardima:

Cement:

- HRN B.C1.011 Klasifikacija, definicija i uvjeti kakvoće
- HRN B.C1.012 Način isporuke, pakiranje, smještaj i uzimanje uzoraka
- HRN B.C8.020 Metode ispitivanje cementa proizvedenih na bazi portlandske klinkere

- HRN B.C8.022 Ispitivanje fizikalno – kemijskih svojstava cementa
- HRN B.C8.024 Određivanje specifične površine portland cementa
- HRN B.C8.025 Autoklavno širenje cementa
- HRN B.C8.029 Skupljanje cementne žbuke zbog sušenja

Agregat:

- HRN B.B0.001 Prirodni agregat, uzimanje uzoraka
- HRN B.B8.001 Ispitivanje postojanosti prirodnog kamena na mrazu
- HRN B.B8.010 Određivanje vode koju upija beton
- HRN B.B8.012 Prirodni kamen, ispitivanje čvrstoće na pritisak
- HRN B.B8.013 Ispitivanje prirodnog kamena pod utjecajem atmosferilija
- HRN B.B8.030 Ispitivanje pjeska i šljunka, određivanje volumenske težine i upijanje vode
- HRN B.B8.031 Određivanje volumenske težine i upijanje vode
- HRN B.B8.036 Određivanje količine čestica u agregatu koje prolaze kroz sito 0.09 mm
- HRN B.B8.037 Određivanje trošnih zrna u krupnom agregatu ( šljunku)
- HRN B.B8.038 Određivanje gruda gline u agregatu
- HRN B.B8.039 Približno određivanje zagađenosti organskim materijalima (kalorimetrijska metoda)
- HRN B.B8.044 Ispitivanje postojanosti prirodnog agregata upotrebom natrijevog sulfata
- HRN B.B8.048 Ispitivanje oblika zrna kamenih agregata

Voda:

Za spravljanje betona može se upotrebljavati samo onda ako njezina kvaliteta zadovoljava: "Pravilnik o tehničkim mjerama i uvjetima za agresivnost vode i tla prema betonskim konstrukcijama i mjere za njihovu zaštitu" –1970.

Čelik:

Čelik koji se upotrebljava mora zadovoljiti sve uvjete koje propisuju tehnički propisi za upotrebu betonskog čelika u armiranom betonu.

Beton:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| - HRN U. M1.004 | Ispitivanje betona, oblik mjere i dopuštena odstupanja         |
| - HRN U. M1.015 | Ispitivanje vodonepropusnosti betona                           |
| - HRN U. M1.016 | Ispitivanje otpornosti prema djelovanju mraza                  |
| - HRN U. M8.020 | Ispitivanje granulacije agregata za izradu betona              |
| - HRN U. M8.021 | Određivanje specifične težine i upijanje vode sitnog agregata  |
| - HRN U. M8.030 | Određivanje otpornosti protiv drobljenja agregata za beton     |
| - HRN U. M8.050 | Ispitivanje konzistencije betona pomoću slijeganja             |
| - HRN U. M8.054 | Ispitivanje konzistencije betona pomoću VB aparata             |
| - HRN U. M8.056 | Ispitivanje konzistencije betona pomoću slijeganja vibriranjem |

## E2 STROPNE KONSTRUKCIJE

Stropne konstrukcije izvode se iz prednapregnutih ciglenih gredica i šupljih blok ispuna (konstrukcija tip "Fert").

Kvaliteta mora odgovarati sljedećim standardima:

- U.E3.050. Stropne gredice
- B.D1.030. Šuplji blokovi od gline za međukatne konstrukcije

Kontrolu kvalitete potrebno je dokazivati atestima proizvođača, a kontrolu dostavljenih atesta vrši nadzorna služba.

## E3 ZIDARSKI RADOVI

Materijal za zidanje

Svi materijali koji će se upotrebljavati za izradu zidova trebaju imati ateste kao dokaz standardne kvalitete. Ukoliko se atesti ne pribave od isporučioca, dokaz standardne kvalitete treba provesti ispitivanjem iz isporučene vrste prije njezine ugradbe.

- HRN B.D1.011 Puna opeka od pečene gline

- HRN B.D1.015 Šuplja opeka i blokovi od gline
- HRN B.C1.020 Vapno
- HRN B.C1.009,0.11,0.12 Cement
- HRN U.N2.010 Voda

Za svaku pojedinu vrstu morta i glazure u toku izvedbe treba izvršiti po jedno kompletno kontrolno ispitivanje kvalitete morta ili glazure

- HRN U.M2.010 Mort za zidanje
- HRN U.M2.012 Mort za žbukanje
- HRN B.C8.022 Cement
- HRN B.C8.023 Cementi

Ispitivanje materijala obavit će se na osnovu:

- HRN U.M8.002 Metode ispitivanja morta za zidanje i žbukanje
- HRN B.D8.011 Ispitivanje opeke, blokova i ploča od gline

#### E4 TESARSKI RADOVI

Materijali koje se koriste moraju zadovoljiti kvalitetu utvrđenu odredbama:

- HRN D.C1.040.056 Drvena rezana građa ( jela, smreka)
- HRN D.C5.024.032 Ploče vlaknatice i iverice

Ispitivanje materijala obavit će se na osnovu:

- HRN D.A1.040.053 Razna ispitivanja drvene građe
- HRN D.A8.081.094 Razna ispitivanja ploča vlaknatica
- HRN D.A1.058 Ispitivanja otpornosti drva prema gljivama
- HRN D.A1.059 Ispitivanja kemijskim sredstvima za zaštitu drva

#### E5 IZOLATERSKI RADOVI

Materijali koje se koriste moraju zadovoljiti kvalitetu utvrđenu odredbama:

- HRN U.M3.226 Bitumenska traka s uloškom sirovog krovnog kartona
- HRN U.M3.230 Bitumenska traka s uloškom alu-folije
- HRN U.M3.231 Bitumenska traka s uloškom ojačanog staklenog voala
- HRN U.M3.234 Bitumenska traka s uloškom staklene tkanine
- HRN U.M3.240 Bitumenski hidroizolacioni materijal sa organskim rastvaračem za hladni postupak
- HRN U.M3.242 Hidroizolacioni materijal na osnovi bitumenskih emulzija za hladni postupak
- HRN U.M3.244 Hidroizolacioni materijal za topli postupak
- HRN U.M3.300 Bitumenska traka za varenje
- HRN B.H4.050 Premaz vrućim bitumenom
- HRN G.C7.202 Lake ploče za toplinsku izolaciju u zgradarstvu
- DIN 18 165 Toplinsko izolacijski materijal
- HRN U.M9.015 Mineralna vuna

Ispitivanje materijala obavit će se na osnovu:

- HRN B.H8.605 Ispitivanje bitumena
- HRN U.D3.102 Ispitivanje staklenog voala
- HRN U.M8.080 Ispitivanje bitumenskih traka za izolaciju
- HRN U.M8.085 Ispitivanje hidroizolacijskih materijala

#### E6 KROVOPOKRIVAČKI RADOVI

Izvedba krovopokrivačkih radova mora biti u skladu sa važećim standardima i Pravilniku o tehničkim mjerama i uvjetima za ugljikovodične hidroizolacije krova i terasa (Sl. list br. 29/69.) te Pravilniku o tehničkim normativima za projektiranje i izvođenje završnih radova u građevinarstvu (Sl. List br. 21/90). Sav materijal za izradu krovopokrivačkih radova mora u pogledu kvalitete udovoljavati uvjetima propisanim u važećim standardima:

- B.D1.009. Vučeni crijepl od gline
- B.D1.010. Tlačeni crijepl od gline

Za krovnu limariju upotrijebiti pocinčani lim, koji u pogledu kvalitete mora odgovarati standardu C.B4.020.

Ukoliko se ugrađuju materijali za koje ne postoje standardi izvođač je dužan pribaviti ateste sa mišljenjem ovlaštene stručne institucije.

#### F KONTROLA KVALITETE ZAVRŠNIH RADOVA U GRAĐEVINARSTVU

- Pravilnik o tehničkim normativima za projektiranje i izvođenje završnih radova građevinarstvu (S.L. br.21/90)
- Pravilnik o tehničkim uvjetima za izvođenje izolacionih radova na ravnim krovovima (S.L. br.4/80)
- HRN U.F2.010. Završni radovi u građevinarstvu, tehnički uvjeti za izvođenje fasaderskih radova.
- HRN U.F2.011. Završni radovi u građevinarstvu, tehnički uvjeti za izvođenje keramičarskih radova.
- HRN U.F2.012. Završni radovi u građevinarstvu, tehnički uvjeti za izvođenje ličilačkih radova.
- HRN U.F2.013. Završni radovi u građevinarstvu, tehnički uvjeti za izvođenje soboslikarskih radova.
- HRN U.F2.014. Završni radovi u građevinarstvu, tehnički uvjeti za izvođenje parketarskih radova.
- HRN U.F2.019. Završni radovi u građevinarstvu. Plivajuće podne konstrukcije.

#### KORIŠTENJE I ODRŽAVANJE

Betonska i armiranobetonska konstrukcija mora se održavati u stanju projektom predviđene sigurnosti i funkcionalnosti.

Kontrolne pregledi treba vršiti nakon svakih 5 godina, a sastoje se od:

- vizualnog pregleda
- kontrole progiba glavnih nosivih elemenata konstrukcije pod stalnim opterećenjem
- kontrole stanja zaštitnog sloja armature, a sve prema članku 287, PBAB 87

Nadstrešnice će se koristiti i održavati u skladu Zakona o građenju. Građevinski inspektor provodit će nadzor.

GLAVNI PROJEKTANT  
Nikola Dužević mag.ing.arh.

**MORPH PHAROS D.O.O.**

Pod jugo 4, Dol, 21460 Stari Grad  
OIB: 57644572911

**INVESTITOR**

Dječji Vrtić Sardelice

**GRAĐEVINA**

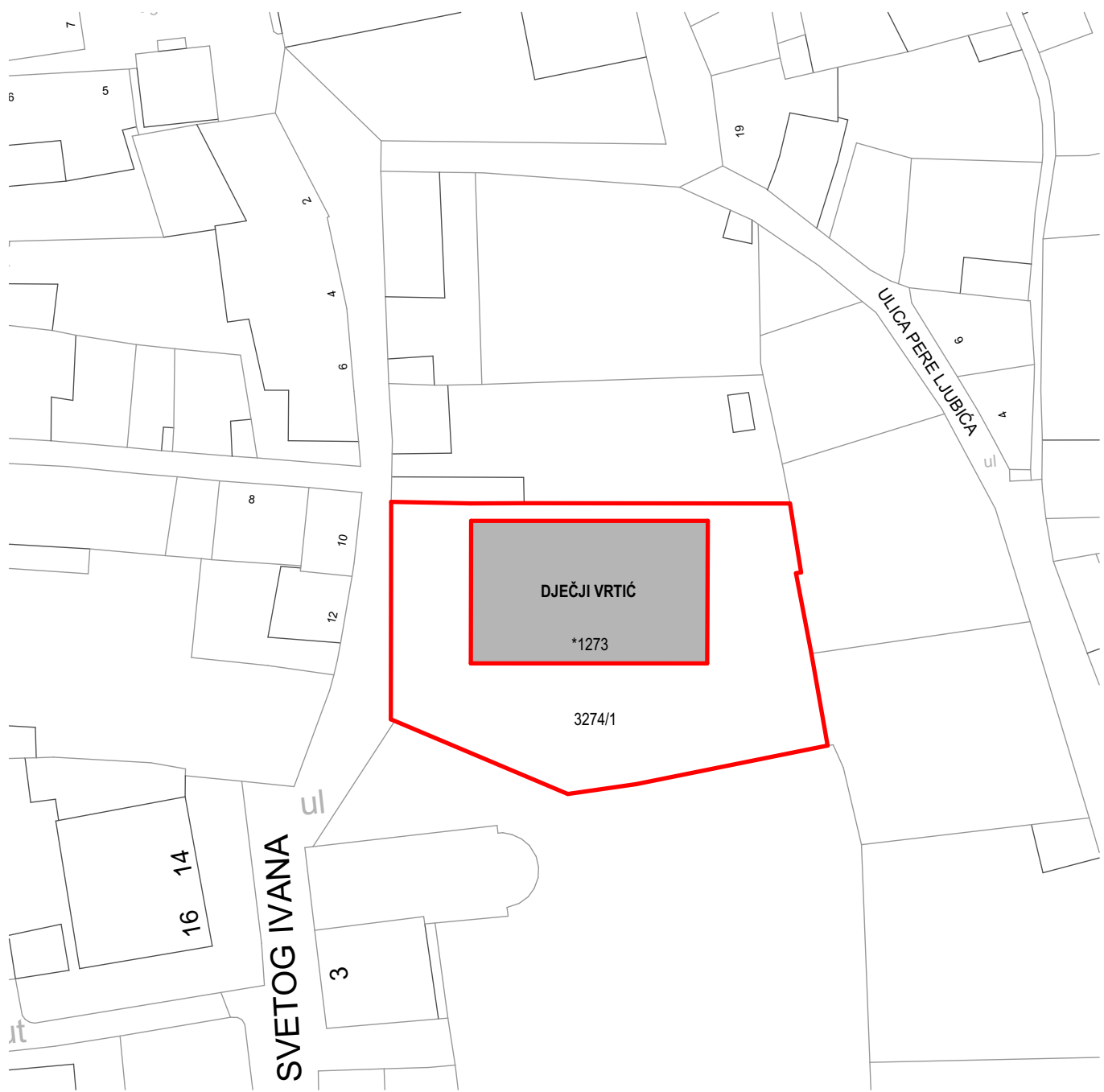
Nadstrešnica iznad ulaza i nadstrešnica  
iznad pješčanika

**LOKACIJA**

k.c. \*1273, 3274/1, k.o. Stari Grad

# C) GRAFIČKI DIO

- SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI
- TLOCRT
- NADSTREŠNICA IZNAD ULAZA
- NADSTREŠNICA IZNAD ULAZA 3D
- NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA – TLOCRT PRIZEMLJA
- NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA – TLOCRT KROVA
- NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA – PRESJEK
- NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA – ZAPADNO PROČELJE
- NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA 3D
- NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA – DIMENZIJE PLATNA
- NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA – AKSONOMETRIJSKI PRIKAZ



# MORPHAROS

**NACRT**  
SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI

**MJERILO**  
1:500

**LIST**  
1

**Z.O.P.**  
03/24

**T.D.**  
03/24/GP

**DATUM**  
09/2025

**FAZA PROJEKTA**  
GLAVNI PROJEKT

**PROJEKTNI URED**  
MORPH PHAROS d.o.o.

**INVESTITOR**  
DJEČJI VRTIĆ STARI GRAD

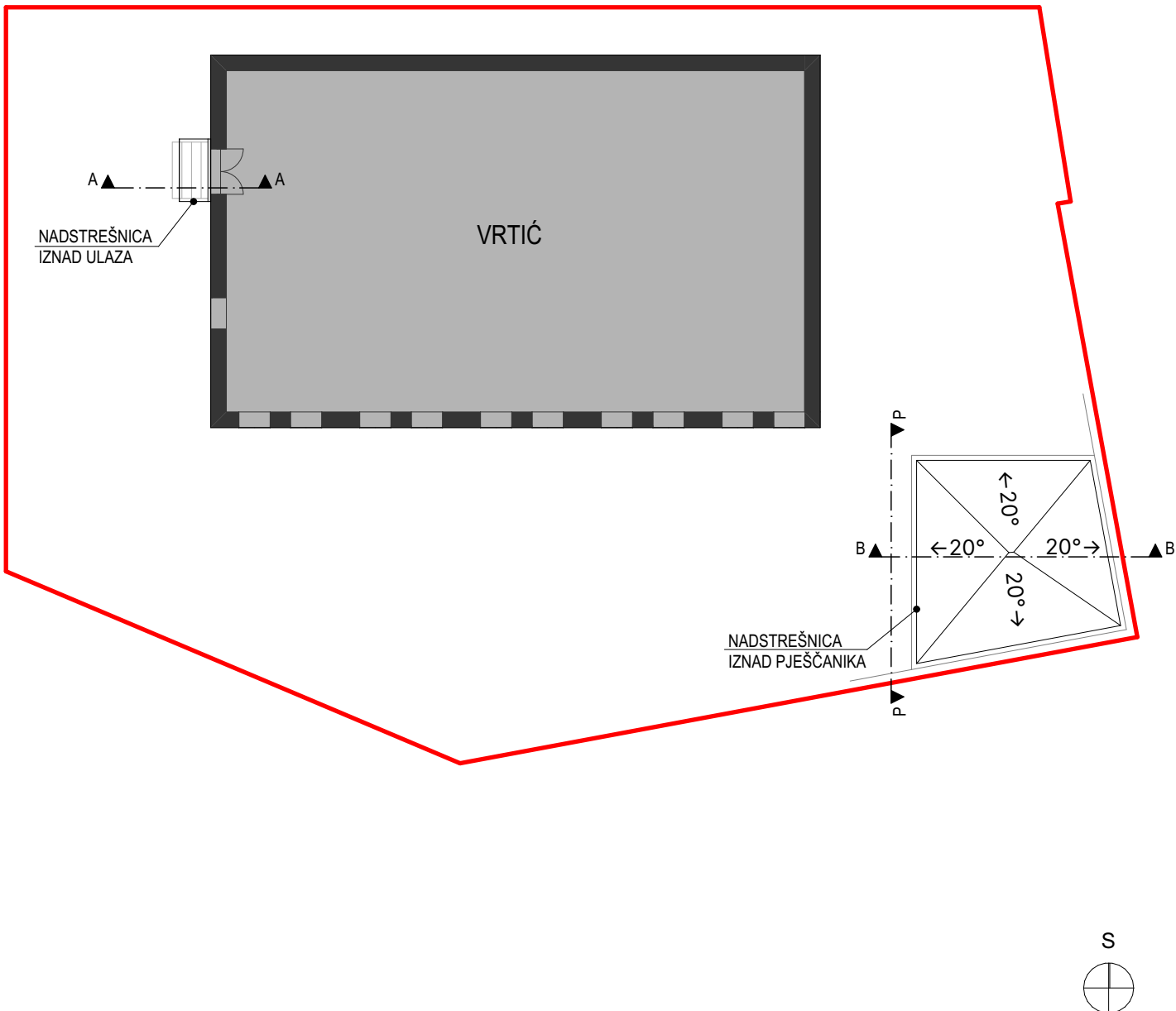
**GRAĐEVINA**  
NADSTREŠNICA

**LOKACIJA**  
k.c. \*1273, 3274/1 k.o. STARI GRAD  
ULICA PAPE IVANA PAVLA II 3  
21460 STARI GRAD

**APS. VIS. KOTA**  
 $\pm 0,00$  m =  $\pm 0,00$  mnv

**PROJEKTNI TIM**  
Nikola Dužević, mag.ing.arch.  
Borna Pavičić, mag.ing.arch.  
Helena Bauer, mag.ing.arch.

**PROJEKTANT**  
Nikola Dužević mag.ing.arch.  
**NIKOLA DUŽEVĆ**  
mag.ing.arch.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 4589



**MORPHAROS**

**NACRT**  
TLOCRT

**MJERILO**  
1:200

**Z.O.P.**  
03/24

**DATUM**  
09/2025

**LIST**  
2

**T.D.**  
03/24/GP

**FAZA PROJEKTA**  
GLAVNI PROJEKT

**PROJEKTNI URED**  
MORPH PHAROS d.o.o.

**INVESTITOR**  
DJEČJI VRTIĆ STARI GRAD

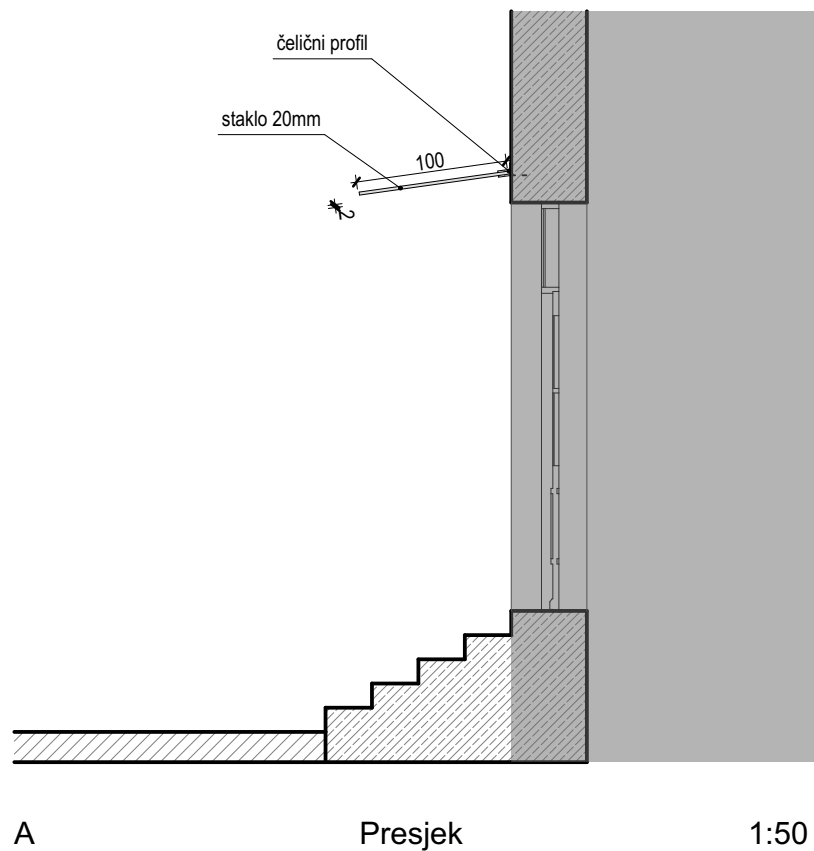
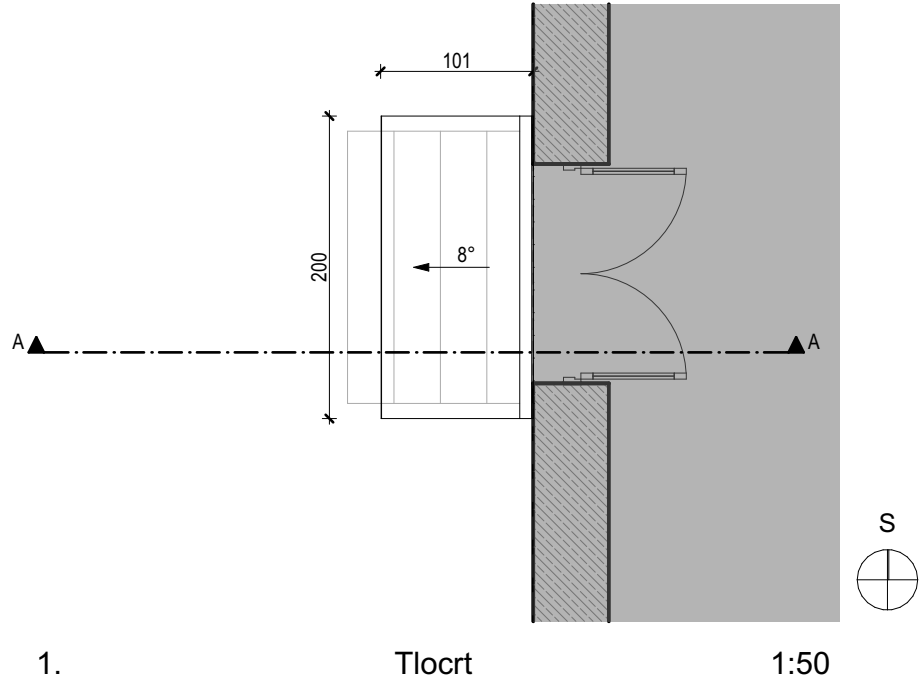
**GRAĐEVINA**  
NADSTREŠNICA

**LOKACIJA**  
k.č. \*1273. 3274/1 k.o. STARI GRAD  
ULICA PAPE IVANA PAVLA II 3  
21460 STARI GRAD

**APS. VIS. KOTA**  
±0,00 m = ±0,00 mnv

**PROJEKTNI TIM**  
Nikola Dužević, mag.ing.arch.  
Borna Pavićić, mag.ing.arch.  
Helena Bauer, mag.ing.arch.

**PROJEKTANT**  
Nikola Dužević mag.ing.arch.  
**NIKOLA DUŽEVIĆ**  
mag.ing.arch.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 4589



**MORPHAROS**

**NACRT**  
NADSTREŠNICA IZNAD ULAZA

**MJERILO**  
1:50

**Z.O.P.**  
03/24

**DATUM**  
09/2025

**PROJEKTNI URED**  
MORPH PHAROS d.o.o.

**INVESTITOR**  
DJEČJI VRTIĆ STARI GRAD

**GRAĐEVINA**  
NADSTREŠNICA

**LOKACIJA**  
k.č. \*1273. 3274/1 k.o. STARI GRAD  
ULICA PAPE IVANA PAVLA II 3  
21460 STARI GRAD

**APS. VIS. KOTA**  
 $\pm 0,00$  m =  $\pm 0,00$  mnv

**PROJEKTNI TIM**  
Nikola Dužević, mag.ing.arch.  
Borna Pavićić, mag.ing.arch.  
Helena Bauer, mag.ing.arch.

**PROJEKTANT**  
Nikola Dužević mag.ing.arch.  
**NIKOLA DUŽEVIĆ**  
mag.ing.arch.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 4589



\*napomena: Nadstrešnicu visinski pozicionirati između profilacija na fasadi kao na prikazu lijevo.



# MORPHAROS

**NACRT**  
NADSTREŠNICA IZNAD ULAZA 3D

**MJERILO** LIST  
4

**Z.O.P.** T.D.  
03/24/24/GP

**DATUM** FAZA PROJEKTA  
09/2025 GLAVNI PROJEKT

**PROJEKTNI URED**  
MORPH PHAROS d.o.o.

**INVESTITOR**  
DJEĆJI VRTIĆ STARI GRAD

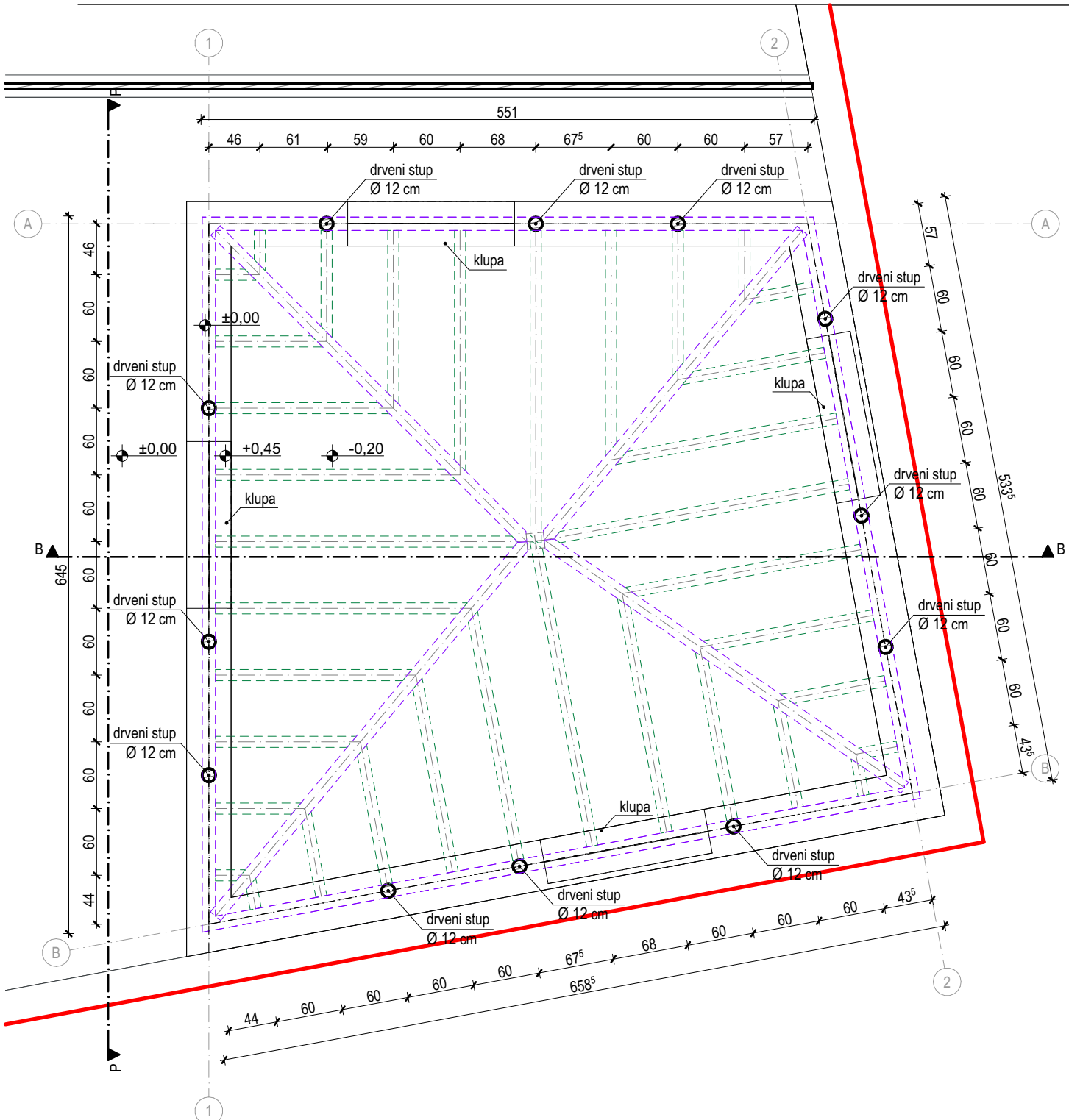
**GRAĐEVINA**  
NADSTREŠNICA

**LOKACIJA**  
k.č. \*1273. 3274/1 k.o. STARI GRAD  
ULICA PAPE IVANA PAVLA II 3  
21460 STARI GRAD

**APS. VIS. KOTA**  
 $\pm 0,00$  m =  $\pm 0,00$  mnv

**PROJEKTNI TIM**  
Nikola Dužević, mag.ing.arch.  
Borna Pavićić, mag.ing.arch.  
Helena Bauer, mag.ing.arch.

**PROJEKTANT**  
Nikola Dužević mag.ing.arch.  
 **NIKOLA DUŽEVIĆ**  
mag.ing.arch.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 4589



drvena konstrukcija 12/14

drvena konstrukcija 10/12



# MORPHAROS

# **NACRT** NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA - TLOCRT PRIZEMLJA

**MJERILO**  
1:50

LIST  
5

Z.O.P.  
03/24

T.D.  
03/2

**DATUM**  
09/2025

**FAZA PROJEKTA**

**PROJEKTNI URED**  
MORPH PHAROS d.o.o.

**INVESTITOR**  
DJEČJI VRTIĆ STARI GRAD

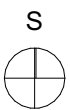
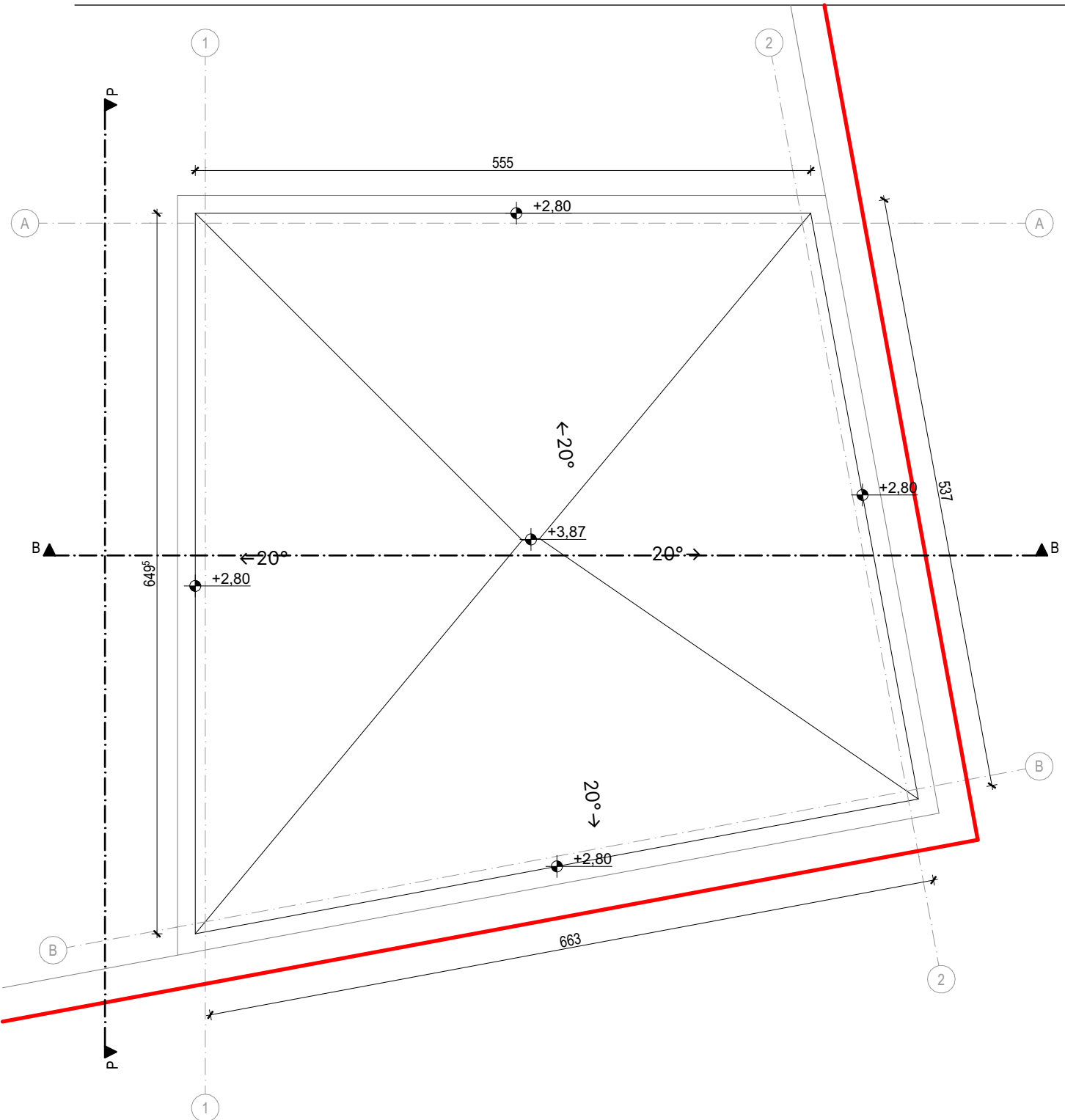
**GRAĐEVINA**  
NADSTREŠNICA

**LOKACIJA**  
k.č. \*1273. 3274/1 k.o. STARI GRAD  
ULICA PAPE IVANA PAVLA II 3  
21460 STARI GRAD

**APS. VIS. KOTA**

**PROJEKTNI TIM**  
Nikola Dužević, mag.ing.arh.  
Borna Pavičić, mag.ing.arh.  
Helena Bauer, mag.ing.arh.

**PROJEKTANT**  
Nikola Dužević mag.ing.arch.  
**NIKOLA DUŽEVĆ**  
mag.ing.arch.  
**OVLAŠTENI ARHITEKT**  
A 4550



# MORPHAROS

**NACRT**  
NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA -  
TLOCRT KROVA

**MJERILO**  
1:50

**Z.O.P.**  
03/24

**DATUM**  
09/2025

**LIST**  
6

**T.D.**  
03/24/GP

**FAZA PROJEKTA**  
GLAVNI PROJEKT

**PROJEKTNI URED**  
MORPH PHAROS d.o.o.

**INVESTITOR**  
DJEĆJI VRTIĆ STARI GRAD

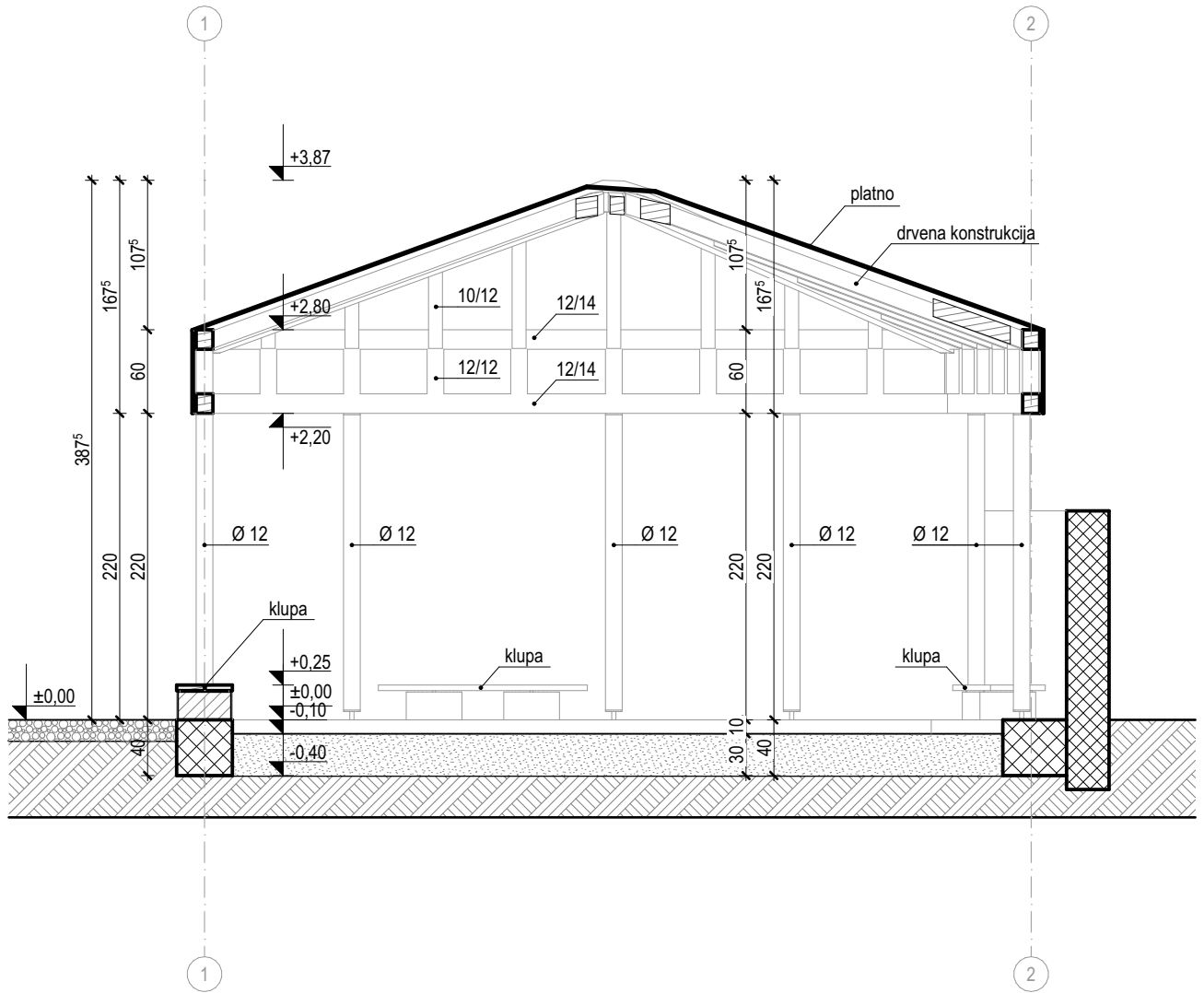
**GRAĐEVINA**  
NADSTREŠNICA

**LOKACIJA**  
k.č. \*1273. 3274/1 k.o. STARI GRAD  
ULICA PAPE IVANA PAVLA II 3  
21460 STARI GRAD

**APS. VIS. KOTA**  
 $\pm 0,00 \text{ m} = \pm 0,00 \text{ mnv}$

**PROJEKTNI TIM**  
Nikola Dužević, mag.ing.arch.  
Borna Pavićić, mag.ing.arch.  
Helena Bauer, mag.ing.arch.

**PROJEKTANT**  
Nikola Dužević mag.ing.arch.  
**NIKOLA DUŽEVIĆ**  
mag.ing.arch.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 4589



**MORPHAROS**

**NACRT**  
NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA -  
PRESJEK

**MJERILO**  
1:50

**LIST**  
7

**Z.O.P.**  
03/24

**T.D.**  
03/24/GP

**DATUM**  
09/2025

**FAZA PROJEKTA**  
GLAVNI PROJEKT

**PROJEKTNI URED**  
MORPH PHAROS d.o.o.

**INVESTITOR**  
DJEĆJI VRTIĆ STARI GRAD

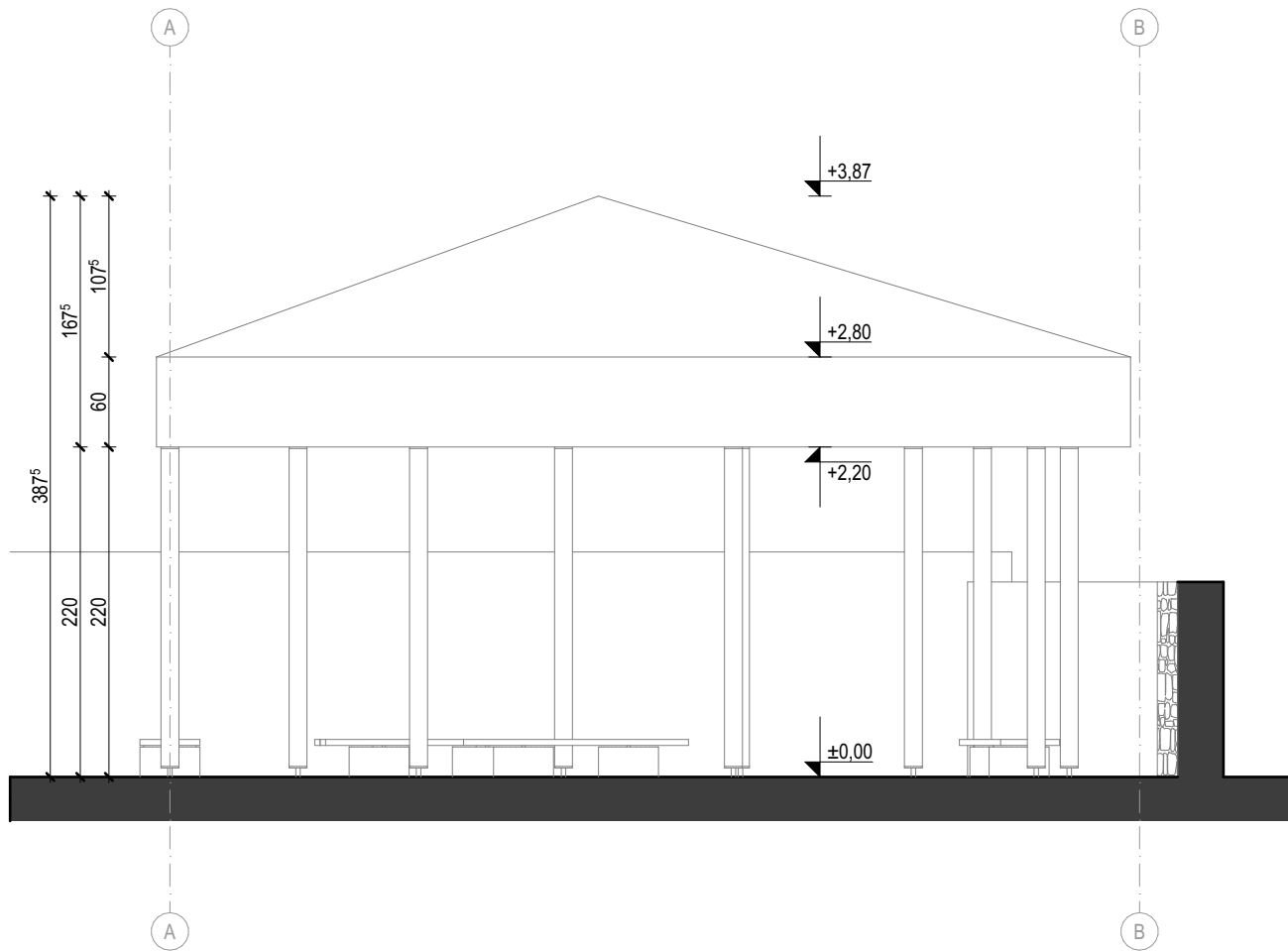
**GRAĐEVINA**  
NADSTREŠNICA

**LOKACIJA**  
k.č. \*1273. 3274/1 k.o. STARI GRAD  
ULICA PAPE IVANA PAVLA II 3  
21460 STARI GRAD

**APS. VIS. KOTA**  
±0,00 m = ±0,00 mnv

**PROJEKTNI TIM**  
Nikola Dužević, mag.ing.arch.  
Borna Pavićić, mag.ing.arch.  
Helena Bauer, mag.ing.arch.

**PROJEKTANT**  
Nikola Dužević mag.ing.arch.  
**NIKOLA DUŽEVIĆ**  
mag.ing.arch.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 4589



**MORPHAROS**

**NACRT**

NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA -  
ZAPADNO PROČELJE

**MJERILO**  
1:50

**LIST**  
8

**Z.O.P.**  
03/24

**T.D.**  
03/24/GP

**DATUM**  
09/2025

**FAZA PROJEKTA**  
GLAVNI PROJEKT

**PROJEKTNI URED**  
MORPH PHAROS d.o.o.

**INVESTITOR**  
DJEĆJI VRTIĆ STARI GRAD

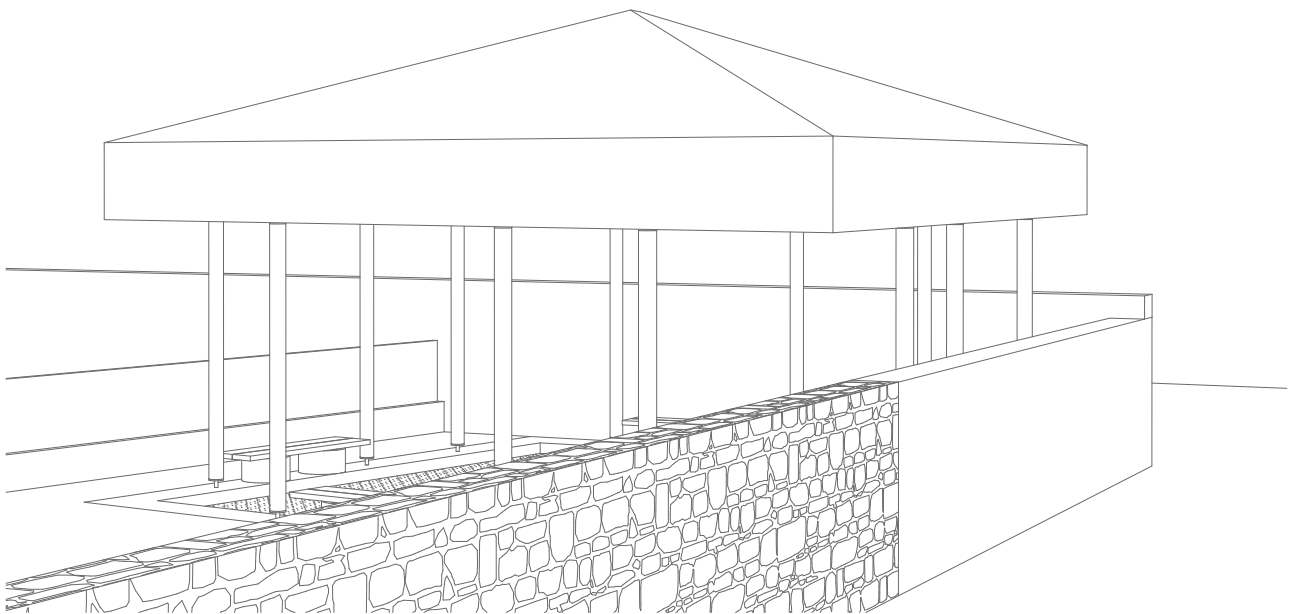
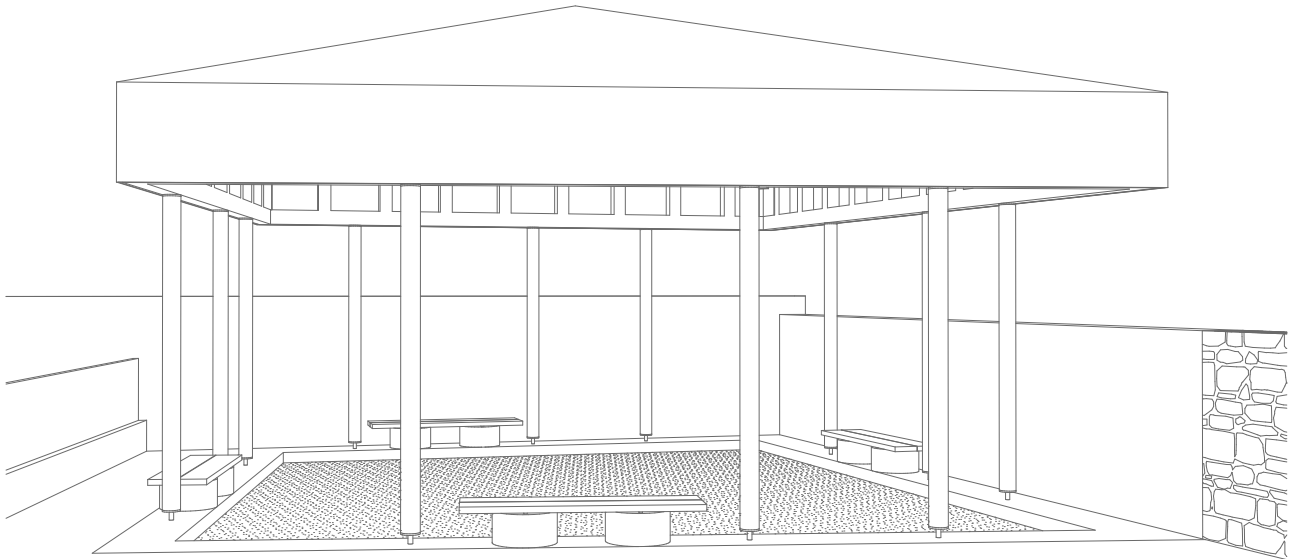
**GRAĐEVINA**  
NADSTREŠNICA

**LOKACIJA**  
k.č. \*1273. 3274/1 k.o. STARI GRAD  
ULICA PAPE IVANA PAVLA II 3  
21460 STARI GRAD

**APS. VIS. KOTA**  
±0,00 m = ±0,00 mnv

**PROJEKTNI TIM**  
Nikola Dužević, mag.ing.arch.  
Borna Pavičić, mag.ing.arch.  
Helena Bauer, mag.ing.arch.

**PROJEKTANT**  
Nikola Dužević mag.ing.arch.  
**NIKOLA DUŽEVIĆ**  
mag.ing.arch.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 4589



# MORPHAROS

## NACRT

NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA 3D

## MJERILO

## LIST

9

## Z.O.P.

03/24

## DATUM

09/2025

## T.D.

03/24/GP

## FAZA PROJEKTA

GLAVNI PROJEKT

## PROJEKTNI URED

MORPH PHAROS d.o.o.

## INVESTITOR

DJEĆJI VRTIĆ STARI GRAD

## GRAĐEVINA

NADSTREŠNICA

## LOKACIJA

k.č. \*1273. 3274/1 k.o. STARI GRAD  
ULICA PAPE IVANA PAVLA II 3  
21460 STARI GRAD

## APS. VIS. KOTA

$\pm 0,00$  m =  $\pm 0,00$  mnv

## PROJEKTNI TIM

Nikola Dužević, mag.ing.arch.  
Borna Pavićić, mag.ing.arch.  
Helena Bauer, mag.ing.arch.

## PROJEKTANT

Nikola Dužević mag.ing.arch.

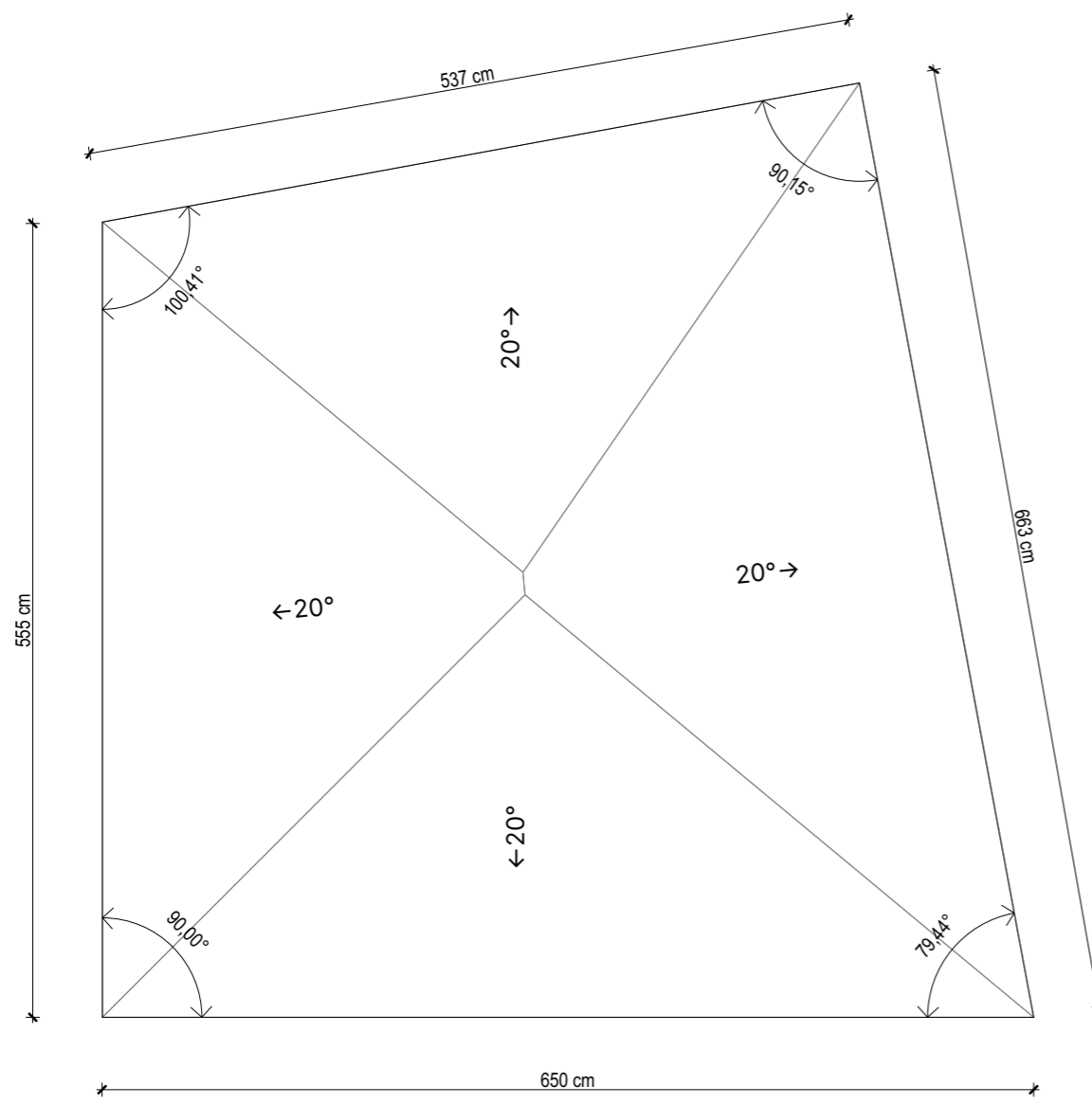


NIKOLA DUŽEVIĆ

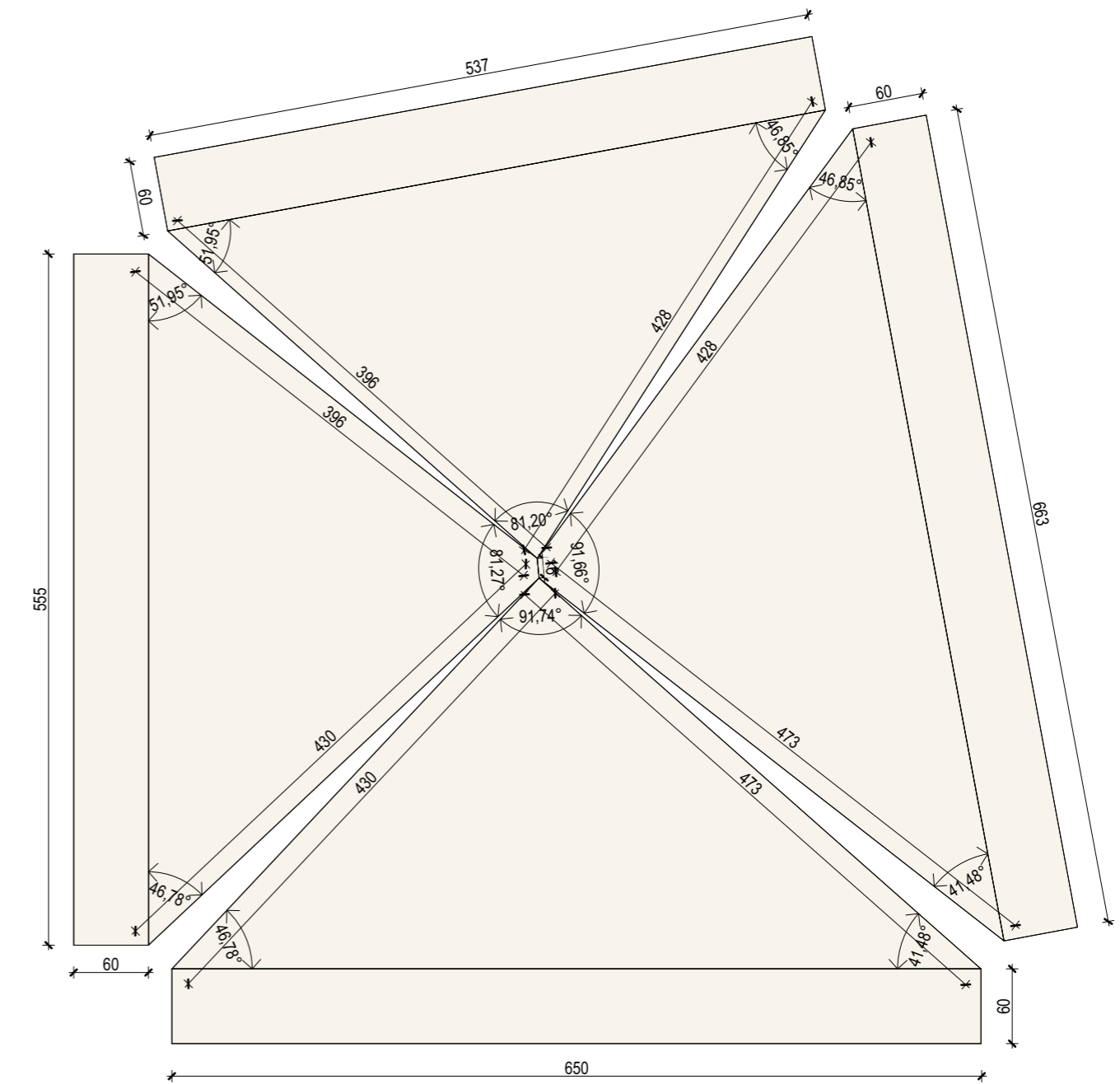
mag.ing.arch.

OVLĀSTENI ARHITEKT

A 4589



TLOCRT



RAZVIJENA POVRŠINA PLATNA

$P = 52,55 \text{ m}^2$

## MORPHAROS

**NACRT**  
NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA -  
DIMENZIJE PLATNA

**MJERILO**  
1:50

**Z.O.P.**  
03/24

**DATUM**  
09/2025

**LIST**  
10

**T.D.**  
03/24/GP

**FAZA PROJEKTA**  
GLAVNI PROJEKT

**PROJEKTNI URED**  
MORPH PHAROS d.o.o.

**INVESTITOR**  
DJECJI VRTIĆ STARI GRAD

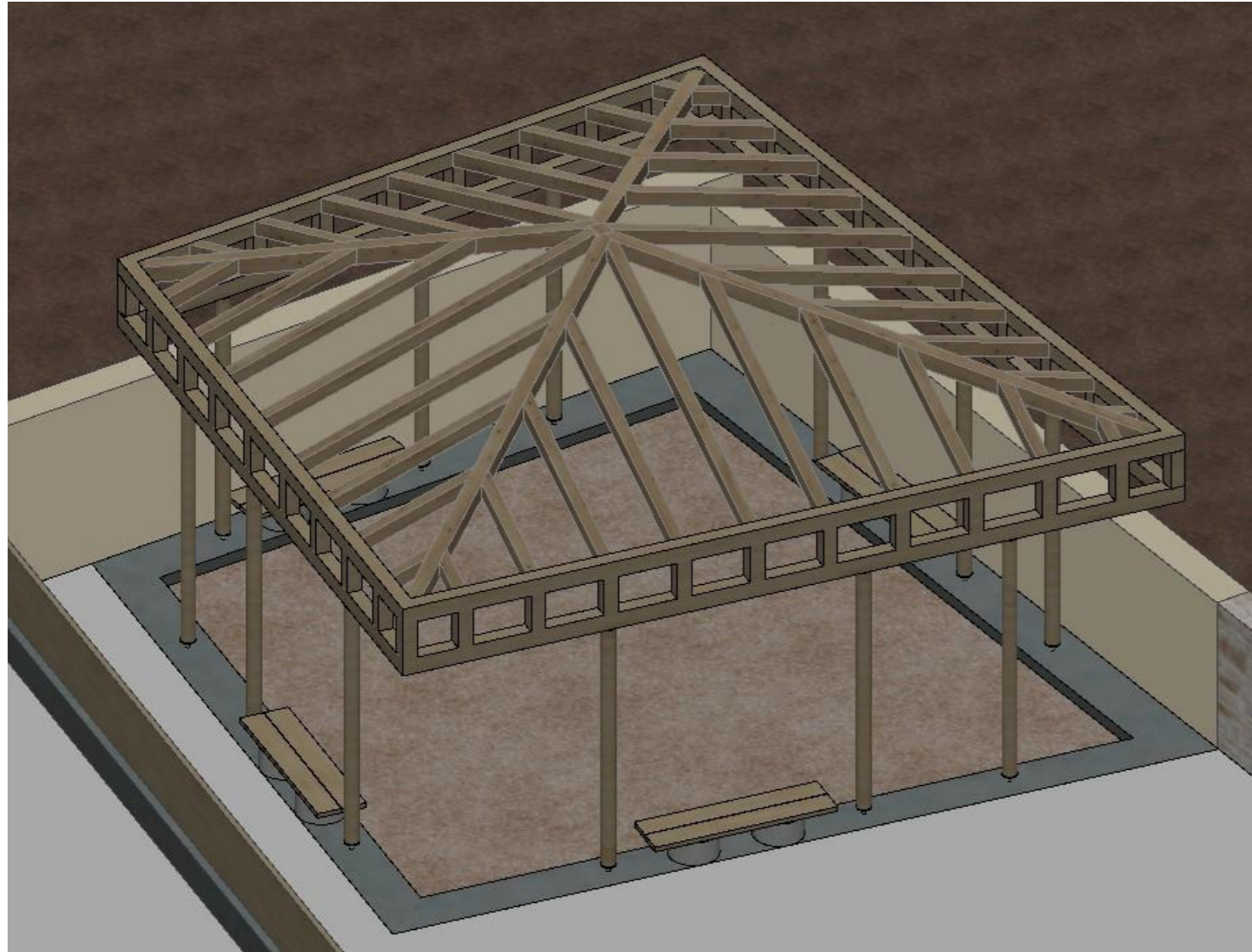
**GRAĐEVINA**  
NADSTREŠNICA

**LOKACIJA**  
k.č. \*1273. 3274/1 k.o. STARI GRAD  
ULICA PAPE IVANA PAVLA II 3  
21460 STARI GRAD

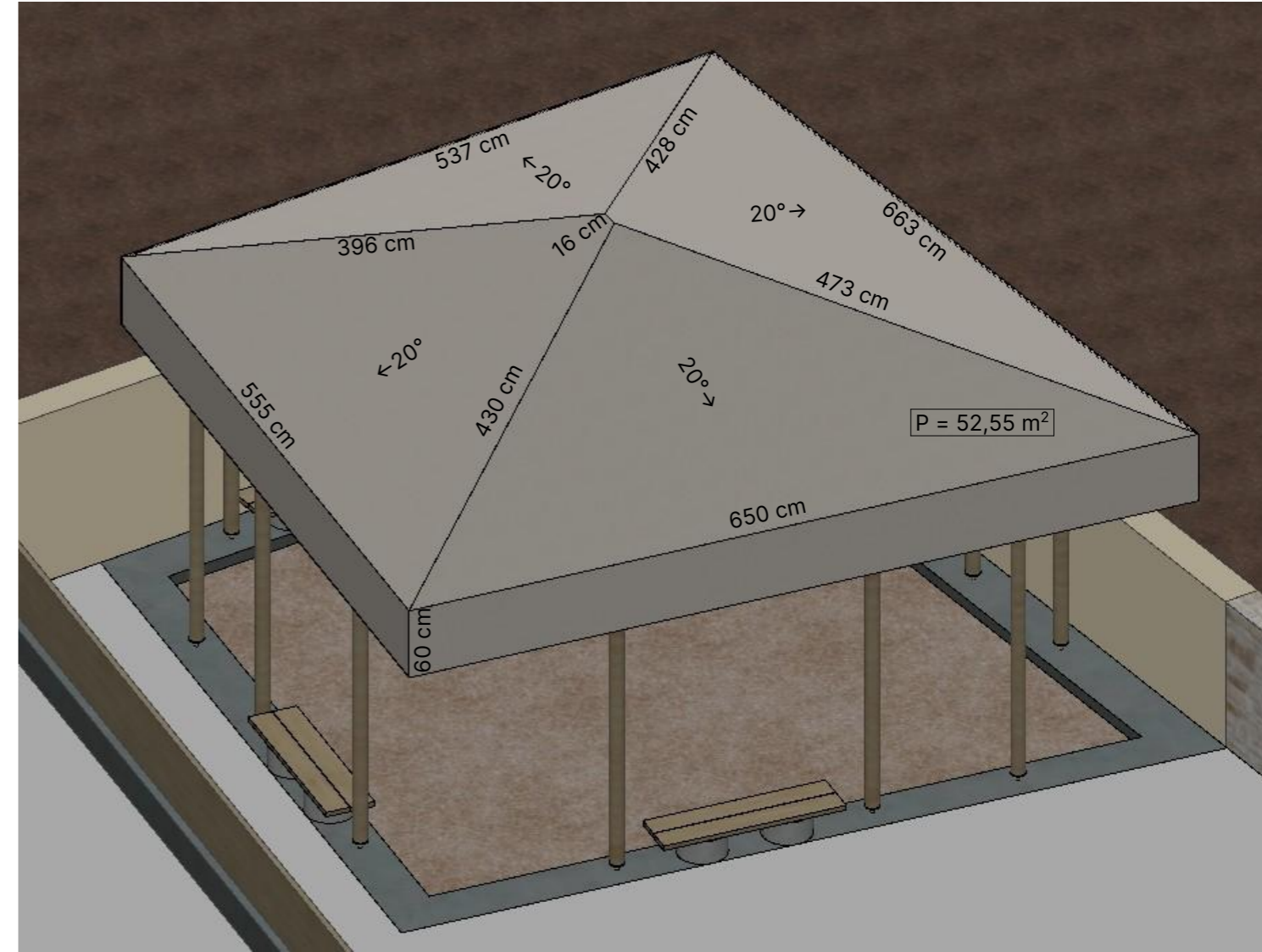
**APS. VIS. KOTA**  
 $\pm 0,00 \text{ m} = \pm 0,00 \text{ mnv}$

**PROJEKTNI TIM**  
Nikola Dužević, mag.ing.arch.  
Borna Pavičić, mag.ing.arch.  
Helena Bauer, mag.ing.arch.

**PROJEKTANT**  
Nikola Dužević mag.ing.arch.  
**NIKOLA DUŽEVIĆ**  
mag.ing.arch.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 4589



KONSTRUKCIJA



PLATNO

## MORPHAROS

### NACRT

NADSTREŠNICA IZNAD PJEŠČANIKA -  
AKSONOMETRIJSKI PRIKAZ

### MJERILO

1:1

### Z.O.P.

03/24

### DATUM

09/2025

### FAZA PROJEKTA

GLAVNI PROJEKT

**PROJEKTNI URED**  
MORPH PHAROS d.o.o.

**INVESTITOR**  
DJECJI VRTIĆ STARI GRAD

**GRAĐEVINA**  
NADSTREŠNICA

**LOKACIJA**  
k.č. \*1273. 3274/1 k.o. STARI GRAD  
ULICA PAPE IVANA PAVLA II 3  
21460 STARI GRAD

**APS. VIS. KOTA**  
±0,00 m = ±0,00 mnv

**PROJEKTNI TIM**  
Nikola Dužević, mag.ing.arch.  
Borna Pavićić, mag.ing.arch.  
Helena Bauer, mag.ing.arch.

**PROJEKTANT**  
Nikola Dužević mag.ing.arch.  
**NIKOLA DUŽEVIĆ**  
mag.ing.arch.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 4589