

# Malo misto

---

**Maškarin, Dora**

**Supplement / Prilog**

*Publication year / Godina izdavanja:* **2022**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:962582>

*Rights / Prava:* [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2025-03-10**



*Repository / Repozitorij:*

[FCEAG Repository - Repository of the Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy, University of Split](#)



UNIVERSITY OF SPLIT

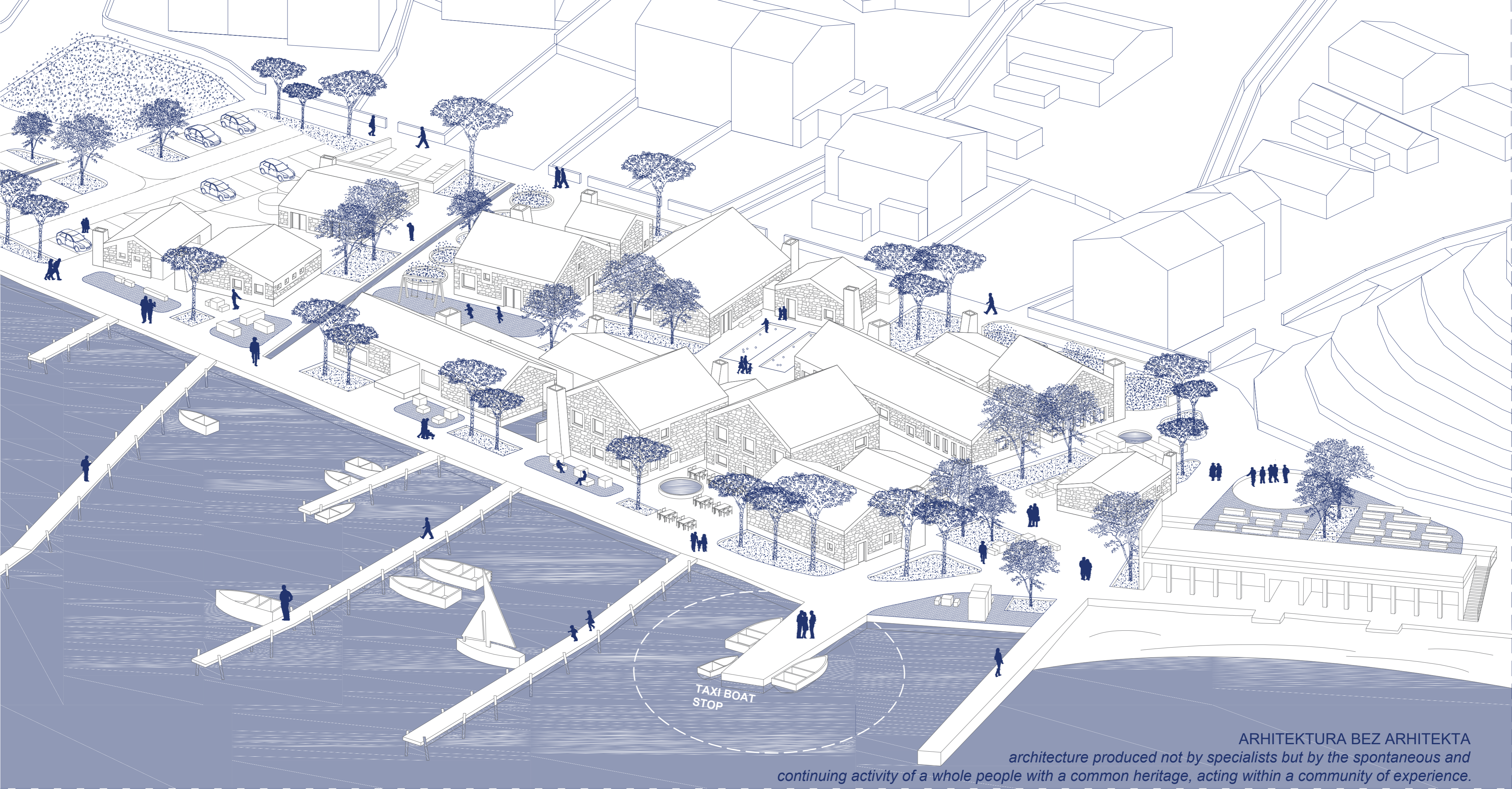
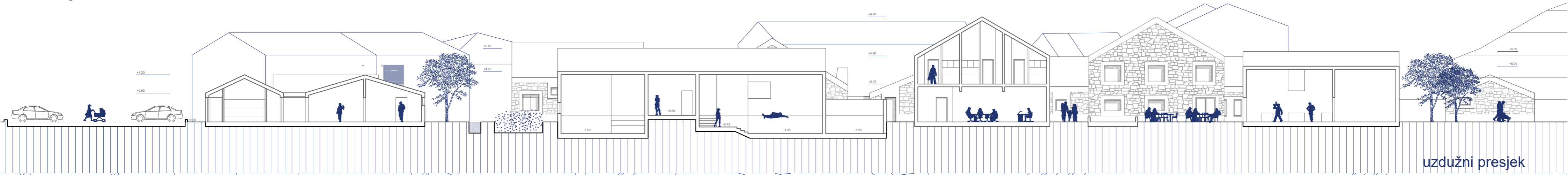
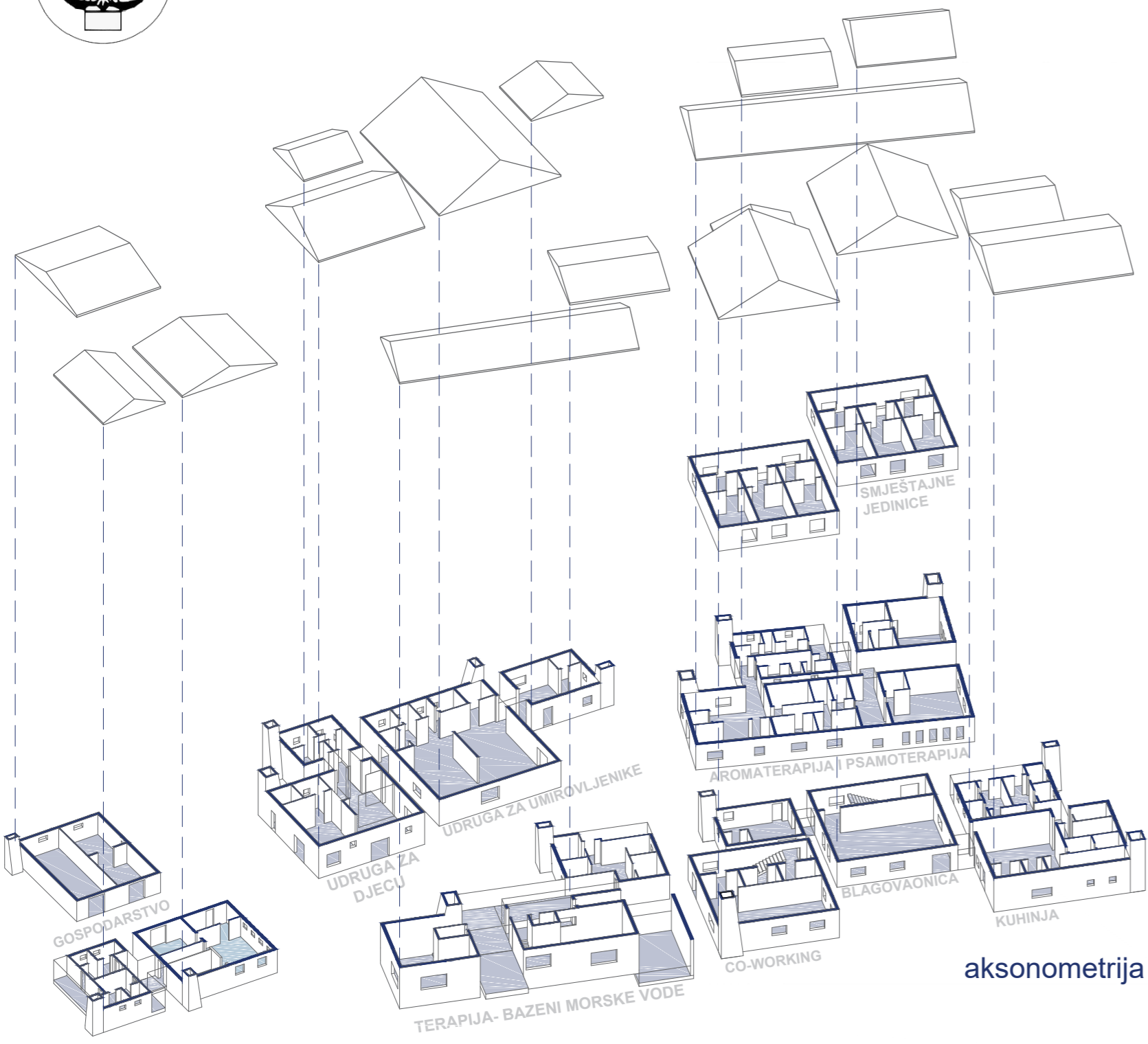
  
dabar

DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI





**SVEUČILIŠTE U SPLITU / FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**  
**DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ ARHITEKTURE I URBANIZMA**



**IME I PREZIME**

**NASLOV DIPLOMSKOG RADA**

**AKADEMSKA GODINA**

**MENTOR**

**KOMENTOR**

**KONZULTANT**

**DORA MAŠKARIN**

**MALO MISTO**

**2021./2022.**

**prof. art. HRVOJE NJIRIĆ**

**mr. sc. NENSI SEGARIĆ**

**dr. sc. BORIS TROGRIĆ**

Projektna lokacija nalazi se na otoku Rabu u naselju Palit, granici stambenog područja i park-šume Komrčar. Projekt nastaje kao reakcija na kontekst u spoju sa starom gradskom jezgrom te manjkom javnih sadržaja za lokalno stanovništvo. Projekt reagira na lokalnu potrebnu naselja i nužnu obnovu nekadašnjeg glavnog izvora prihoda ovog područja - talasoterapije. Cilj projekta je obnoviti sadržaj talasoterapije te aktivirati neiskorišteni prostorni potencijal naselja Palit integracijom novih sadržaja koji bi obogatili život građana, a pri čemu bi se zadržao identitet lokalnog stanovništva. Kao prvi korak i osnovna ideja oblikovanja i povezivanja naglašavanje je pješačkih šetnica koje spajaju starogradsku jezgru i gradsku park-šumu Komrčar s lokacijom. U idućoj fazi nastavlja se kapilarno povezivanje pješačkih puteva te usmjeravanje istih unutar kompleksa. Međuprostor koji nastaje između objekata postaje centar zbivanja. Otvoreni javni prostor započinje pozornicom i gledalištem, na sjecištu dvije glavne pješačke osi a završava dječjim igralištem.

