

# Infrastruktura otoka

---

**Borković, Niko**

**Supplement / Prilog**

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

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:549243>

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

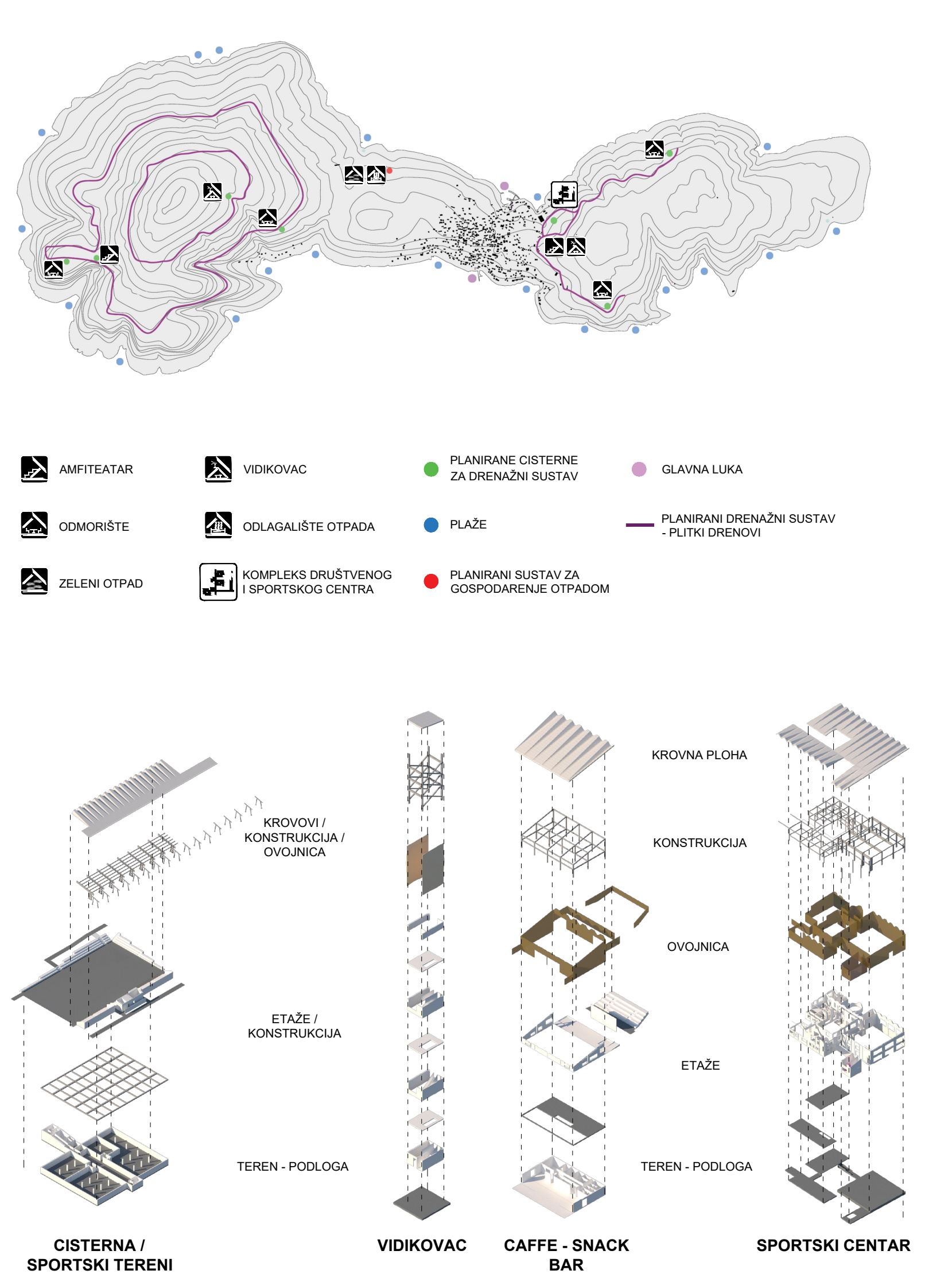
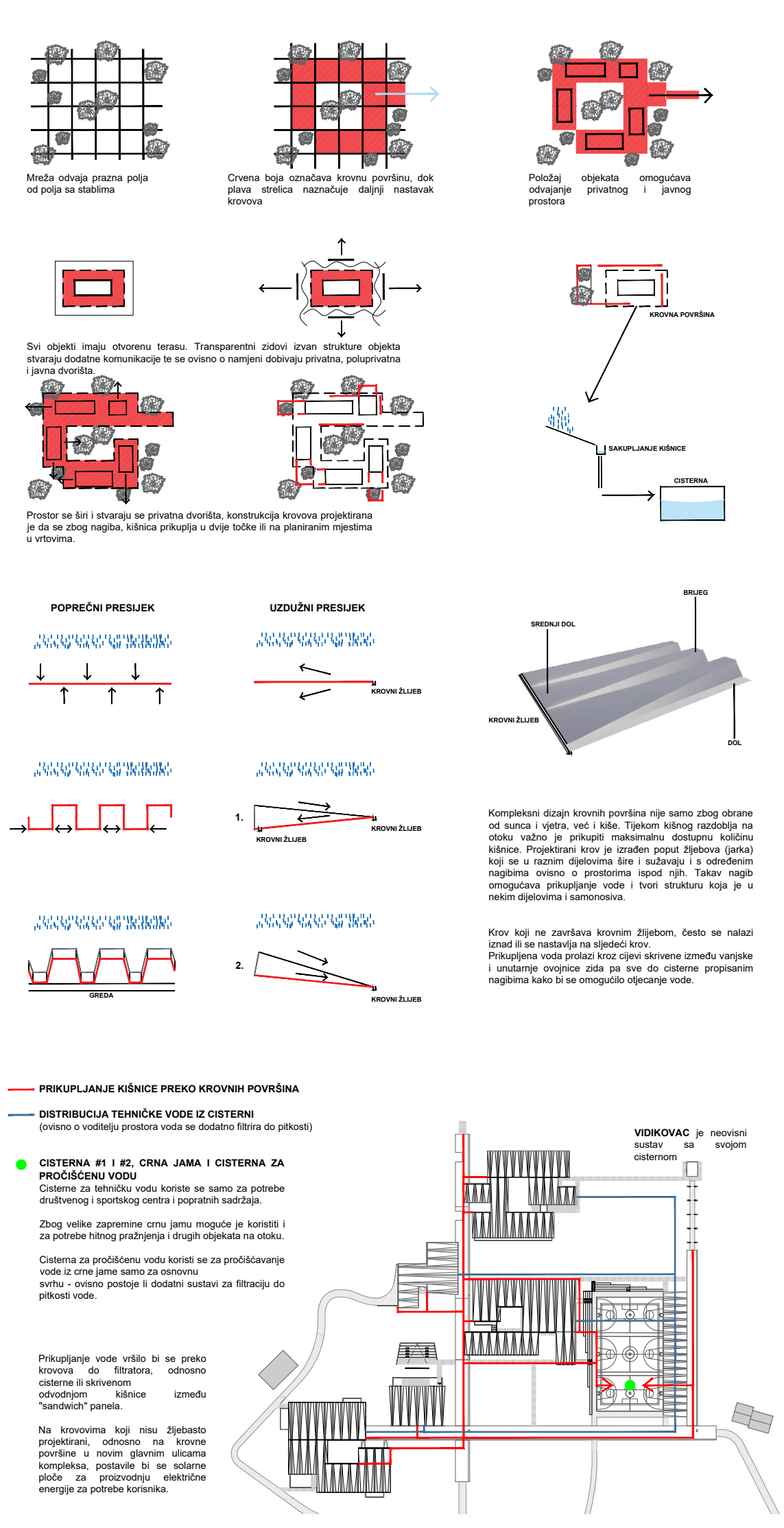
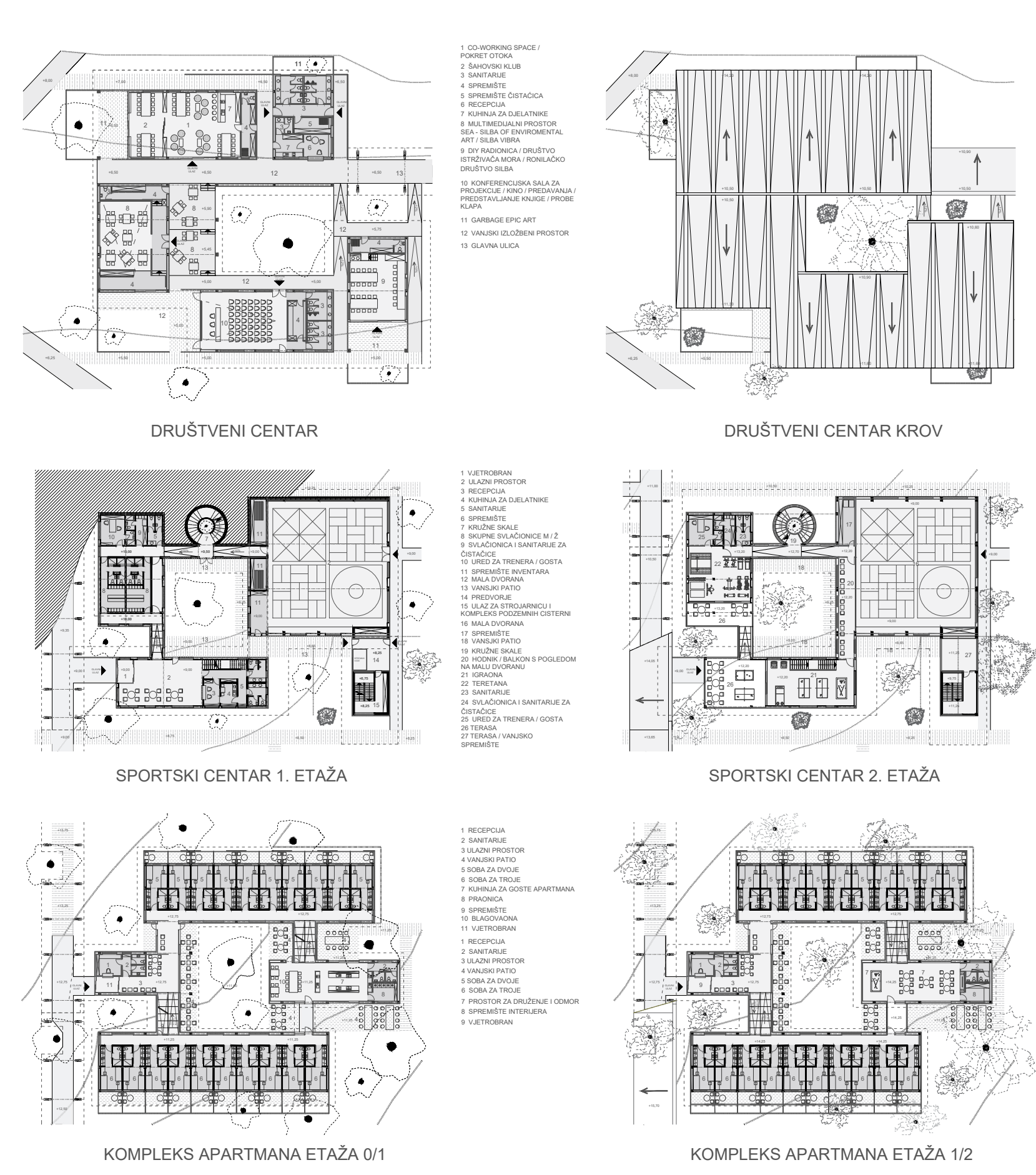
*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-11-30**



*Repository / Repozitorij:*

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





**IME I PREZIME**  
**NASLOV DIPLOMSKOG RADA**  
**AKADEMSKA GODINA**  
**MENTOR**  
**KOMENTOR**  
**KONZULTANT**

**NIKO BORKOVIĆ**  
**INFRASTRUKTURA OTOKA**  
**2021./2022.**  
**doc. art. IVAN JURIĆ**  
**izv. prof. dr. sc. IVO ANDRIĆ**  
**prof. dr. sc. IVICA BOKO**

Otok Silba, površine 14,27 km<sup>2</sup>, nalazi se između otoka Oliba i Premude i najsjeverniji je otok zadarskog arhipelaga. Silba pripada jadranskim otocima na kojima nije osiguran pristup vodi putem sustava javne vodoopskrbe, već se prikuplja kišnica u cisternama. Komentorski i urbanistički dio projekta bavi se načinom rješavanja sustava plitkih drenova koji bi bilo moguće realizirati te omogućiti kontinuiranu opskrbu vodom za potrebe stanovništva i lokalnih obrtnika te nadodati nove sadržaje na puktovima gdje se prikuplja voda. U arhitektonskom djelu projekta obrađuje se jedan od većih punktova koji se sastoji od više manjih nezavisnih objekata koje je moguće izgraditi etapno. Započelo bi se s objektima prioritetnim za lokalno stanovništvo i sezonske turiste, poput društvenog i sportskog kompleksa. Neovisno o njima, među prvima planirana bi bila izgradnja sustava cisterne za prikupljanje kišnice.

