

Infrastruktura otoka

Borković, Niko

Supplement / Prilog

Publication year / Godina izdavanja: **2022**

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

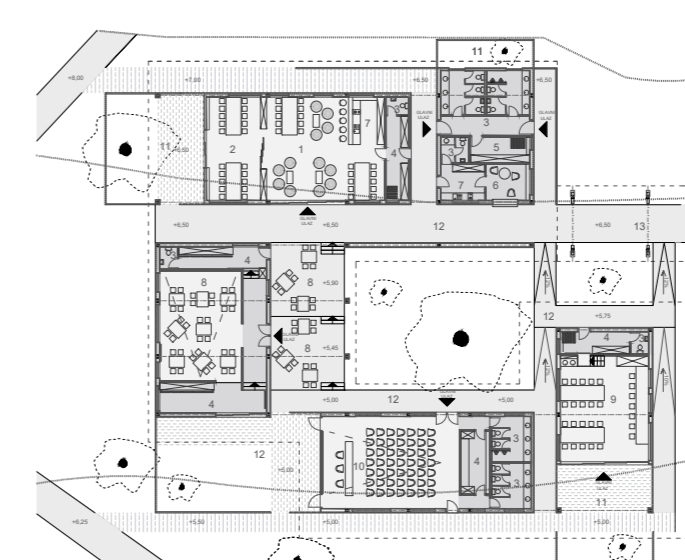
Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-28**

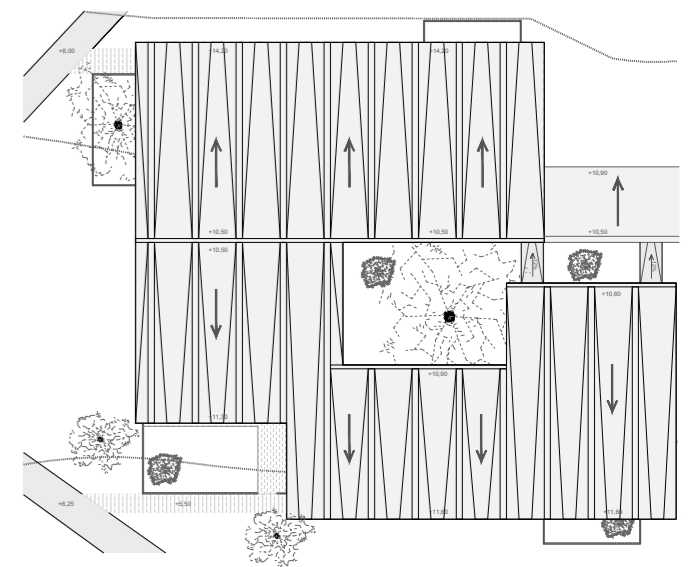


Repository / Repozitorij:

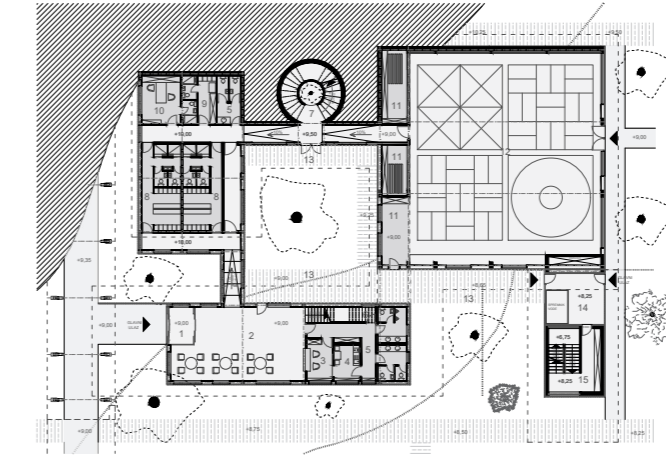
[FCEAG Repository - Repository of the Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy, University of Split](#)



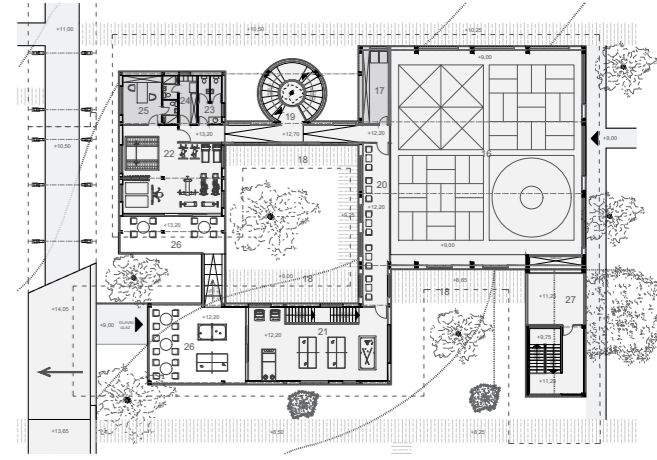
DRUŠTVENI CENTAR



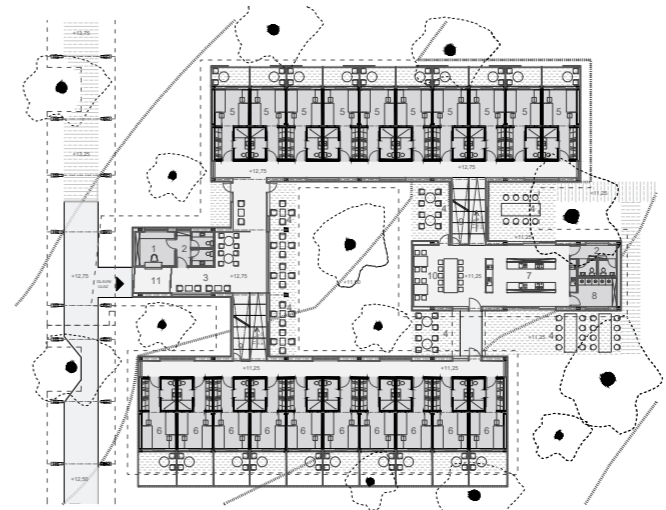
DRUŠTVENI CENTAR KROV



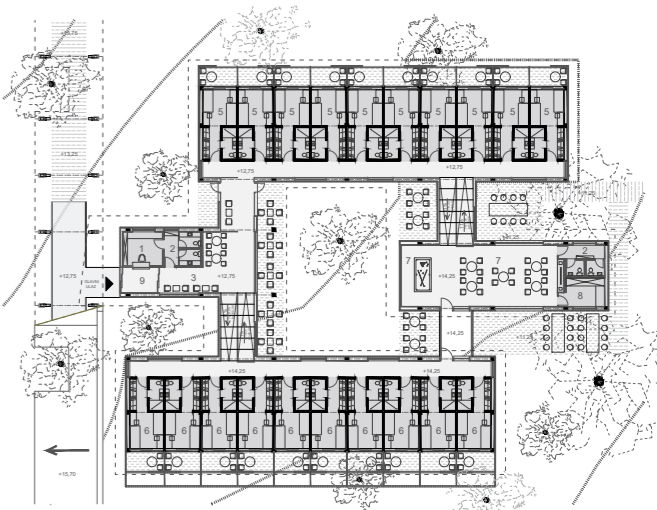
SPORTSKI CENTAR 1. ETAŽA



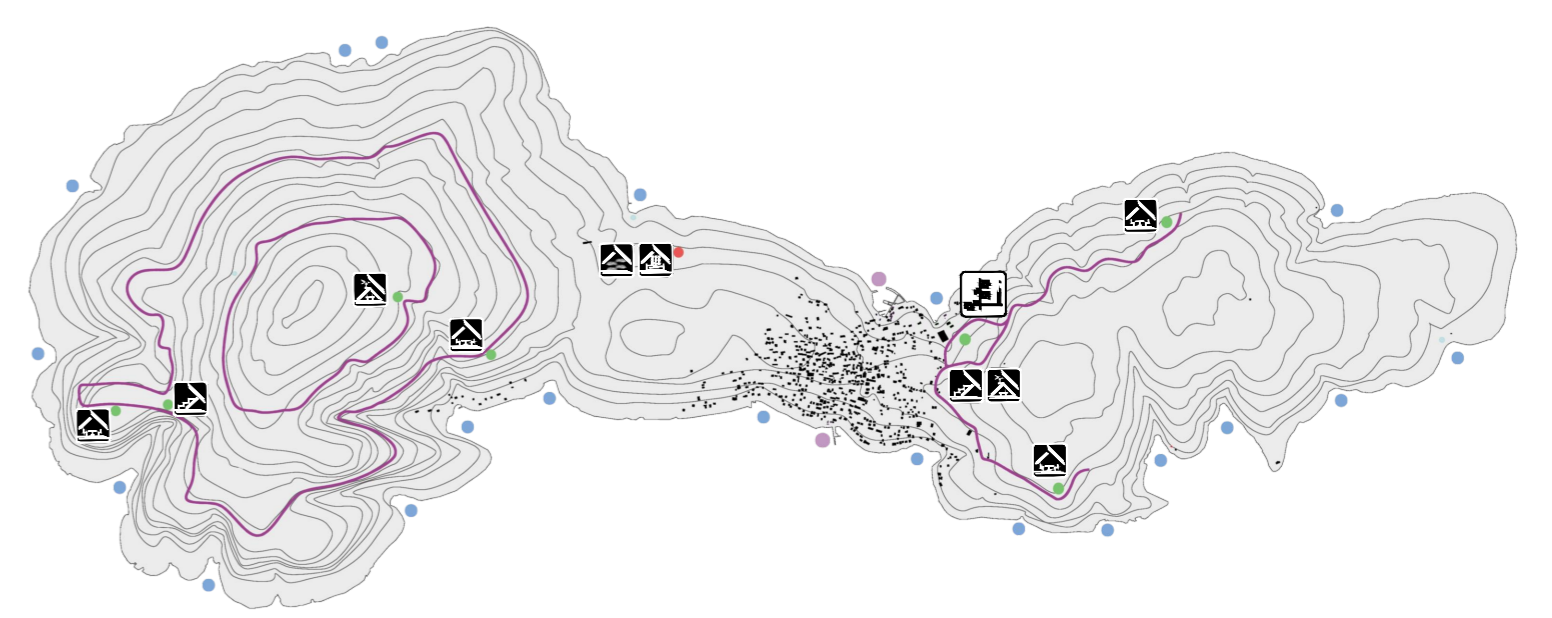
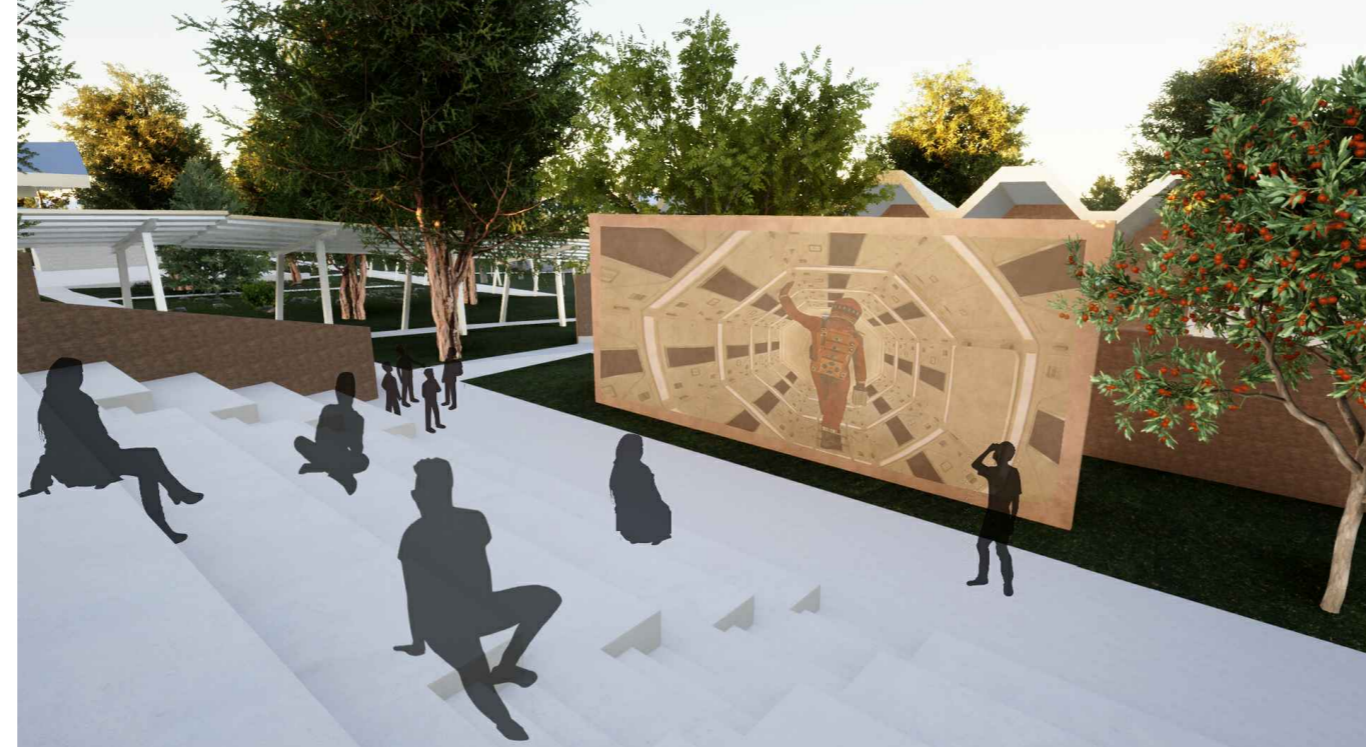
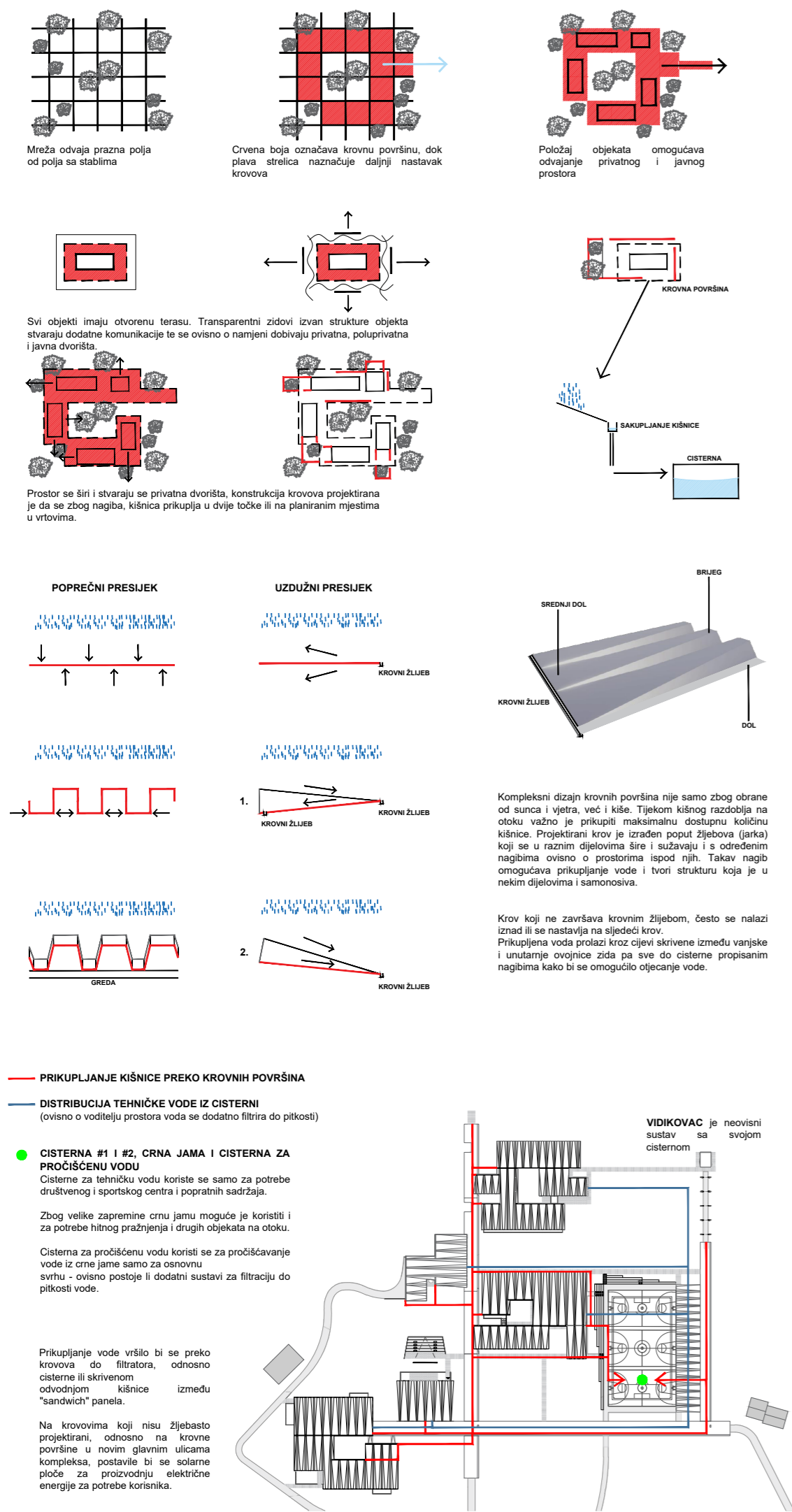
SPORTSKI CENTAR 2. ETAŽA



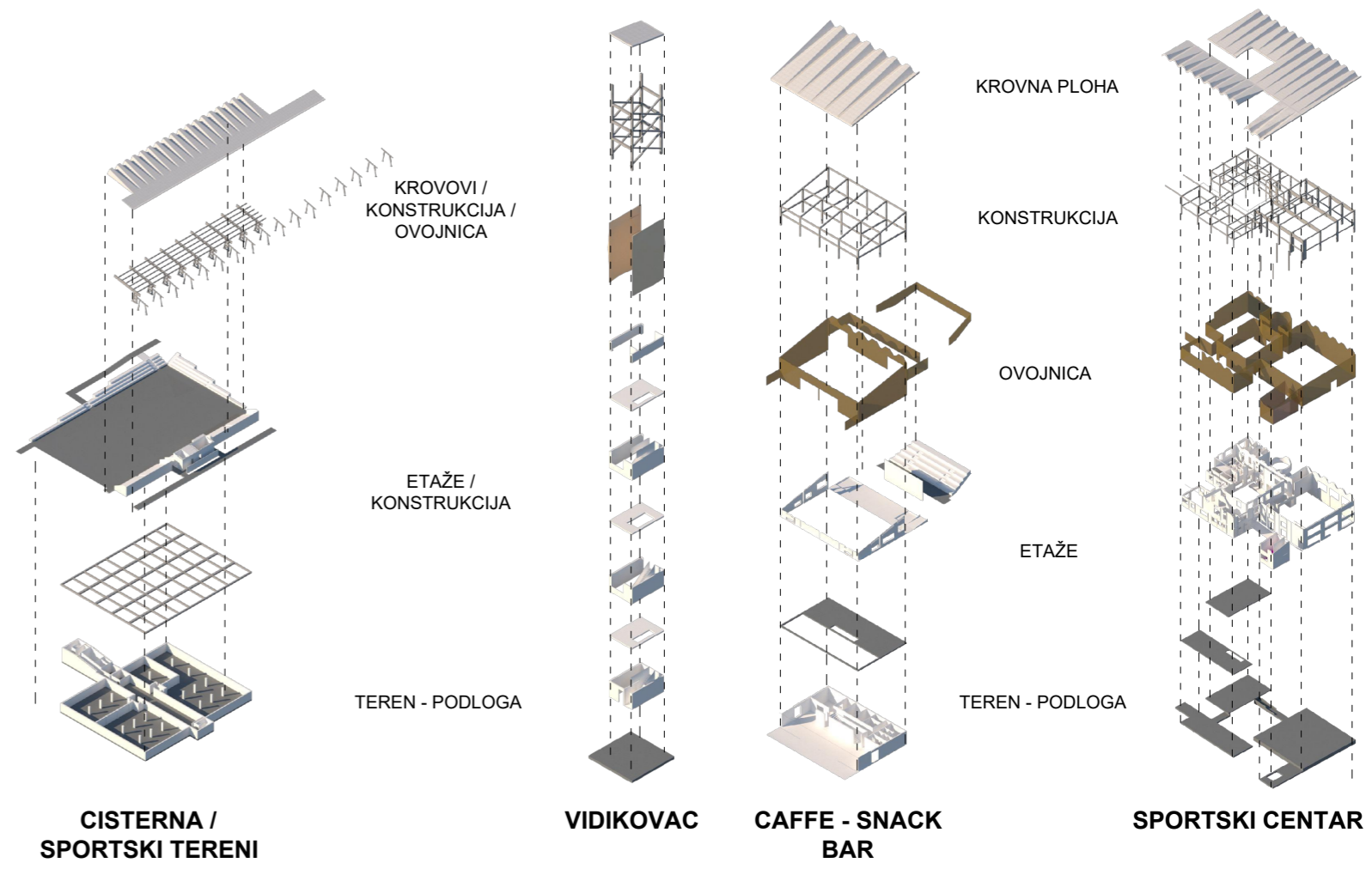
KOMPLEKS APARTMANA ETAŽA 0/1



KOMPLEKS APARTMANA ETAŽA 1/2



- AMFITEATAR
- ODMORIŠTE
- ZELENI OTPAD
- VIDIKOVAC
- ODLAGALIŠTE OTPADA
- KOMPLEKS DRUŠTVENOG I SPORTSKOG CENTRA
- PLANIRANE CISTERNE ZA DRENAŽNI SUSTAV
- PLAŽE
- PLANIRANI DRENAŽNI SUSTAV - PLITKI DRENOVI
- PLANIRANI SUSTAV ZA GOSPODARENJE OTPADOM
- GLAVNA LUKA



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 km², 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.

