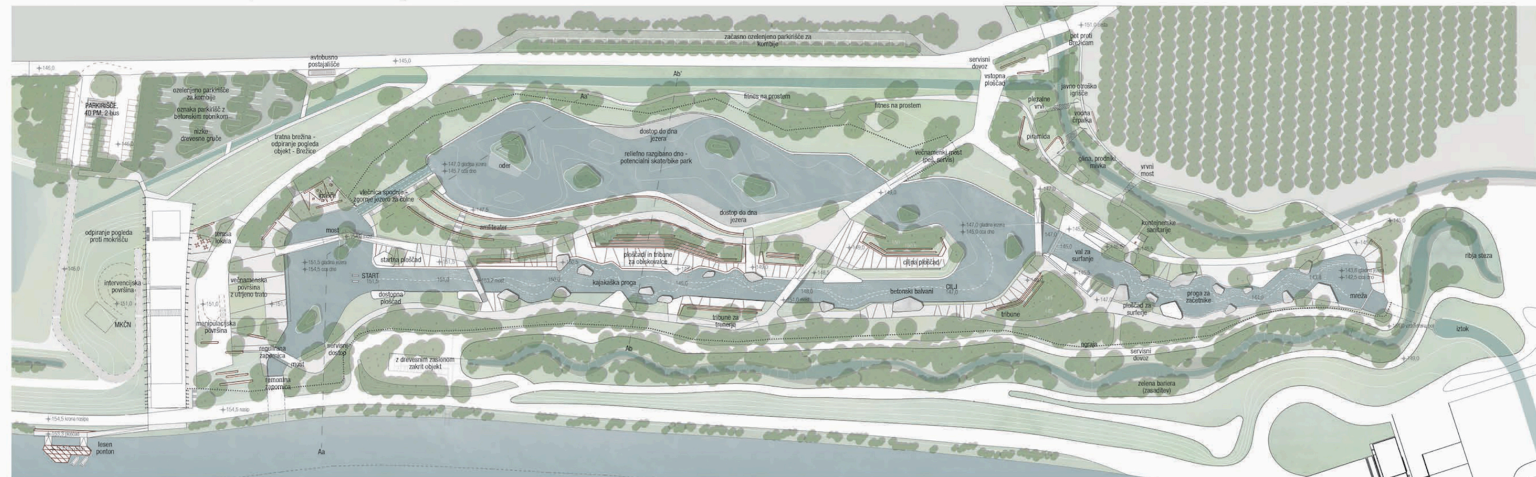


A - VODNI CENTER IN B - PRISTAN VRBINA, UREDITVENA SITUACIJA 1_1000



A - VODNI CENTER, PREREZI 1_500



UMESTITEV V PROSTOR

Kajakski center je umestjen na sklopi mesta in kulturne krajine in postavlja zavestno programsko točko novega dostopnega vodnega centra. S svojimi lastnimi zavesti struktura zavestno jemlje kotno med dostopno kajakalno v prostoru in zavestno program kajakalnega centra od kulturne krajine. **Prilna umestitev tako predstavlja nedvoumno mejo med mestom in naravo ter človek, odprt vodni prostor ob jezoru.**

Struktura vodnega centra je zasnovana kot pomoč, ki sprejme in ravnja območje splošne vodne centre, korene nastajajo in omogoča prilagodljive spremembe med nivoji ter kakovost območja vodnega centra zapira. Postavlja med nivoji in razporeda planirna na kakovostni in dostopni gibanje objekta in postopno preko objektiv, omogočena tudi gibanje cestnim cestam.

UMESTITEV OBJEKTA

S svojimi stično, longitudinalno zasnovano strukturo sprejelcem podpira silueta Brežice. Čestitev objekta, preprosta, čistiva fasada in uporaba lesa kot glavnega gradbenega materiala nosi kajakalski center tako vne v okolisko krajino in s tem prispeli dominantno vlogo v prostorski scenografiji območja vodnega centra.

Prilagodjen deli stavbe so bodeni kot zbirna strela. S tem je perimetrično zmanjšana podoba stavbe, ki s plote perspektive postavlja zaprti nadzorni okoliške krajinske ustrelje. Silueta objekta je s tem vsaki kot priložnost za razne, pod katerimi je subtilno umestjen program novega kajakalnega centra.

OPIS PROGRAMSKIH SKLOPOV IN FUNKCIONALNI POVEZAV

Težnja stavba objekta je zasnovana kot longitudinalni niz odprtih (zaprta) in zaprtih (zaprta) volumnov. Objekt je tako v osnovi deljen na tri programske sklope. Na prostoru za shranjevanje, klubske in društvene prostore ter gostinski lokal in pripadajočim programom. Na severozahodni strani objekta, ki se odziva proti jugu, je umestjena komunikacijska hišnica. Na razporedno preko niza hišnic, in postopno preko objektiv, omogoča prehajanje v novo kajakalno centro na nivo korne ravne kot gibanje zaprtim cestam. Pripadajoča umestitev komunikacije omogoča prehajanje med nivoji in območja gostinskega lokalna tudi v zimskem, ko je prostorski kajakalnega centra zaprt za javnost. **Strela objekta** predstavlja nadaljevanje okoliske krajinske ureditve in kot pomoč omogoča postavitve terase gostinskega lokalna s pogledi na zunanje površine kajakalnega centra in lokalna na najvišje okoliske vodnote.

KONSTRUKCIJSKA ZAJEMBA IN OPIS TRAJNOSTNEGA VIDNA STAVBE

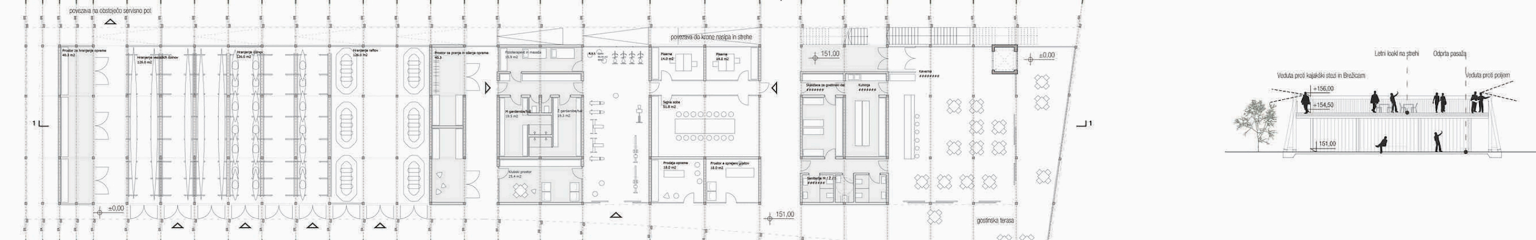
Zaželenje manjših programskih volumnov, ki so jasno ločeni na ogrevalno neogrevalno, zagotavlja boljšo energijsko učinkovitost. Manjše erote omogočajo

kiše, hlače in bel konformno ogrevalno in hlajenje prostora. Pri hlajenju objekta v poletnih mesecih priporočamo že stavbo sama, ki s svojo odprtostjo omogoča zrak, da vohi skozi stavbo in priporočamo k naravnemu prehlajenju in hlajenju objekta. Les je eden izmed najpogostejših uporabljenih obnovljivih gradbenih materialov, ki zagotavlja naravno rabe energije. Hvalja je les kot običajni gradbeni material, ki zagotavlja odlično bionično okolje stavbe. **Užitek lesa kot glavnega konstrukcijskega elementa stavbe bistveno doprinese k predvidljivi graditvi in s tem hitrosti izvedbe ter cenovni ugodnosti.** Predlagamo različne skale v največji meri splošno standardne dimenzije, enostavno zbiranje pa omogoča uporabo enostavne metode za razporedno zbiranje lesa. Konstrukcijski sistem omogoča sodobno razporedno po prenosu kar zagotavlja enostavnost prilagoditve zahtevam vladam.

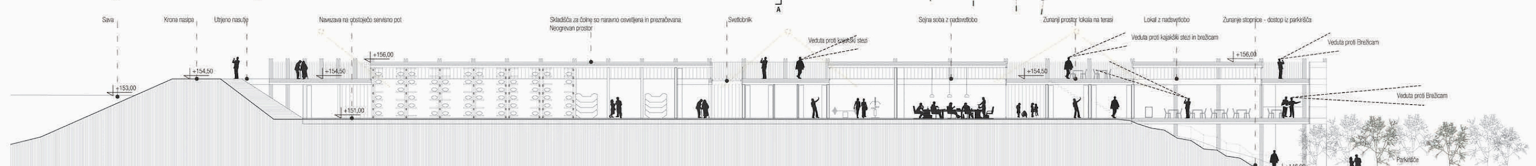
Na mestih, kjer je struktura višja, v prostor vstopa bazilikalna svetloba, ki omogoča svetlejših vseh prostorov, tudi stališčnih, z zadostno količino naravne svetlobe. Zniževanje manjših programskih volumnov, ki so jasno ločeni na ogrevalno in neogrevalno, zagotavlja boljšo energijsko učinkovitost. Manjše erote omogočajo lažje hlajenje in bolj kontrolirano ogrevalno in hlajenje prostora. Pri hlajenju objekta v poletnih mesecih priporočamo že stavbo sama, ki s svojo odprtostjo omogoča zrak, da vohi skozi stavbo in priporočamo k naravnemu prehlajenju in hlajenju objekta.

STREHA OBJEKTA KOT NADAJEVANJE KRAJINSKE UREDITVE

A - VODNI CENTER, TLOVIS PRITLIČIJA 1_200



A - VODNI CENTER, PREREZ OBJEKTA 1-1 1_200



C - PARKIRIŠČE IN TRIBUNE, UREDITVENA SITUACIJA 1_1000



C - PARKIRIŠČE IN TRIBUNE, PREREZ 1_500



D - TLRIS, FASADE MODULARNIH OBJEKTOV, TRIBUNE 1_200



Modularne tribune so skladno z ostalimi intervencijami zasnovane kot kombinacija polnih in lesene strukture. Kadar tribune niso v uporabi so lahko demontirane. Struktura, ki ostane, omogoča različne nekonvencionalne načine uporabe (ležejo za čolne, igralo za otroke...).

D - DEŽELNA MEJA, UREDITVENA SITUACIJA 1_1000



D - DEŽELNA MEJA, PREREZ 1_500

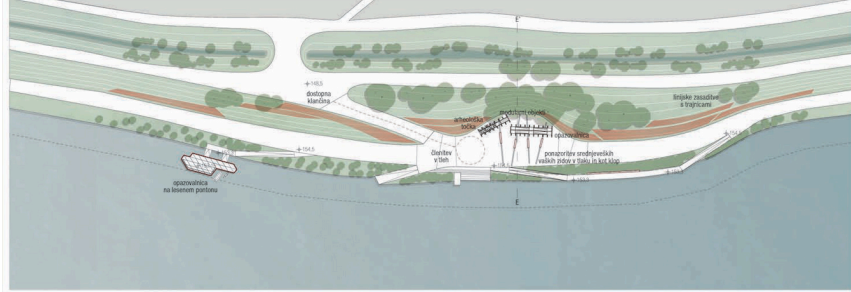


D - TLRIS, FASADE MODULARNIH OBJEKTOV, NADSTREŠNICA 1_200



Modularne tribune so skladno z ostalimi intervencijami zasnovane kot kombinacija polnih in lesene strukture. Kadar tribune niso v uporabi so lahko demontirane. Struktura, ki ostane, omogoča različne nekonvencionalne načine uporabe (ležejo za čolne, igralo za otroke...).

E - PRISTAN ARHEOLOŠKO OBMOČJE ZASAVJE, UREDITVENA SITUACIJA 1_1000



E - PRISTAN ARHEOLOŠKO OBMOČJE ZASAVJE, PREREZ 1_500

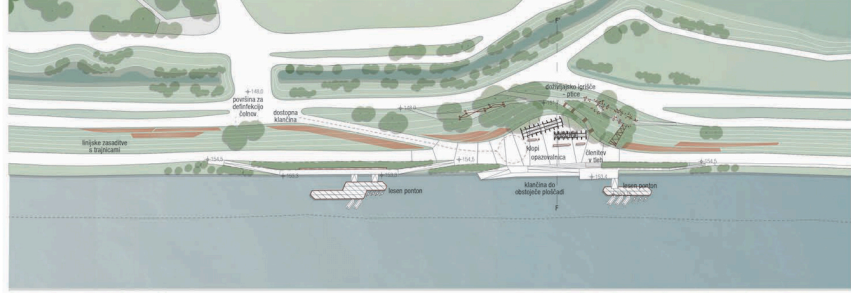


E - TLRIS, FASADE OBJEKTOV, OPAZOVALNICA 1_200



Opazovalnica predvsem je zasnovana iz treh elementov: iz lesene nosilne strukture, polnih in obkroženih z plešeni leseni vogli in klančine. To omogoča opazovanje priložnosti gledati v različne smeri. Fasadska linarna zasnova opazovalnice omogoča postavljanje strukture v različni smeri in eventualno umreževanje parnih sanitarij.

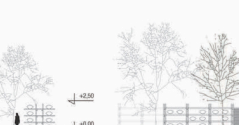
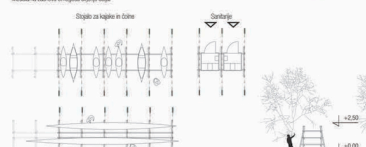
F - SKOPICE, UREDITVENA SITUACIJA 1_1000



F - SKOPICE, PREREZ 1_500



F - SKOPICE, TLRIS, FASADA MODULARNIH OBJEKTOV, STOJALO ZA ČOLNE IN KONTEJNARSKO SANITARIJE 1_200



Modularna zasnova omogoča širše stajališče.