

MĚSTSKÉ LÁZNĚ, PRAHA - HOLEŠOVICE

Barbara Kutašová
Diplomní projekt
FA ČVUT Praha 2020 - 2021

POSUDEK VEDOUCÍHO ÚKOLU

Zadáním diplomu byla stavba nových městských lázní na nevyužité ploše v Praze - Holešovicích. Pozemek leží v těsné blízkosti řeky, poblíž tržnice, naproti budoucí zástavbě Rohanského ostrova. Vlastnímu návrhu předcházel diplomní seminář, kde autorka analyzuje různé souvislosti týkající se místa a jeho kontextu.

Městské lázně, tak jak jsem je poznal v jihotyrolském Meranu nebo ve Valsu jsou v Praze a snad v celém Česku až na výjimky typologicky neznámým druhem. Máme buď plavecké bazény nebo akvaparky, kde se dovádí, skáče...., klidný pobyt u vody s péčí o tělo ale nepřestujeme.

Autorka se pokusila ukázat možnosti. Navrhla kompozici dvou hlavních hmot propojených nižším křídlem do trojúhelníkového objektu, umístěného v centru nově vzniklého parku. Přístup od MHD a parkoviště jsou navrženy logicky na severní straně pozemku, vstup je akcentován decentní konzolou. Stavba je propojena s řekou architektonizovanou parkovou plochou s venkovními bazény. Škoda, že na přístupové cestě z ulice Komunardů autorka nevyužila stávajících stromů v dnes udržované části parku na severozápadě.

Komplexní program je vcelku racionálně rozvržen do jednotlivých bloků stavby, umístění fitness a tělocvičen pod střechu má konstrukční logiku. Lineární prostor bazénové haly se zavěšenou relaxační plochou a rampou se otevírá na jih k řece. Zajímavý může být téměř intimní prostor vnitřního atria s vodou – ale jaký je? Z dokumentace se moc nedovídáme.

Architektonický výraz založený na působení těžkých hmot v kombinaci s velkými prosklenými plochami považuji za přiměřený pro danou funkci i prostředí. Řešení fasády a konstrukčního systému je naznačeno v půdorysech, řezu a travé. Detail cihelné obezdívky je opravdu detailní, opět mě mrzí absence stínění.

Prezentace diplomu je na standardní úrovni, dovídáme se téměř vše, co potřebujeme. Průběh práce přes ztížené podmínky byl souvislý s potřebnou mírou interakce i samostatnosti.

Předložený diplomní projekt doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou

B – velmi dobře

prof. Ing. arch. Vladimír Krátký
květen 2021

