

Vendula Stehlíková ve své diplomní práci navrhovala nový veřejný plavecký bazén sloužící zároveň jako centrální výukové plavecké centrum ČVUT. Samotnému návrhu předcházela velmi důkladná příprava v rámci diplomního semináře, během nějž diplomantka mimo jiné pro zamýšlenou stavbu hledala vhodné místo - na základě analýz pro plavecký bazén zvolila území vojenského prostoru na Podbabě, nedaleko areálu Ústavu tělesné výchovy a sportu ČVUT i stadionu Juliska, resp. Dukla Praha, a v pěší dostupnosti z kampusu ČVUT.

Cílem bylo navrhnout komplex plaveckého bazénu soutěžních parametrů s celoročním provozem, doplněného o takový provoz, aby mohl plnohodnotně sloužit sportovní výuce, a byl atraktivní i pro veřejnost. Návrh byl konzultován se zástupci ÚTVS i se sportovci nejen v rámci přípravy zadání, ale rovněž po celou dobu práce na návrhu.

Celkové urbanistické řešení považujeme za správně uchopené, orientace do nově navržené ulice propojující ulice Čínskou a Pod Juliskou je logická, a to jak s ohledem na provoz stavby, tak vzhledem k orientaci ke světovým stranám i z pohledu vztahu zástavby a zeleně. Nelehký úkol, jak natolik rozsáhlý stavební program, který nejlépe funguje na jediné úrovni, zasadit do svažitého terénu, diplomantka vyřešila rozšířením uličního profilu o postupně se zvyšující částečně obytné schodiště, které vytváří v místě vstupu do bazénu stavbě pódium. Stavba tak získává na monumentalitě, současně ale vzniká i jistá odtažitost bazénu od ulice. Dlouho diskutovaným tématem bylo umístěnými rampy do podzemní garáže, finální řešení z ulice Pod Juliskou se jeví jako nejméně invazivní vůči veřejnému prostoru a celkové pěší provázanosti parteru stavby. K debatě může být otázka, zda se stavba neměla více integrovat do navazujícího přírodního rámce a například nabídnout rozsáhlé plochy střeš k rekreaci či dalšímu využití sportovcům či veřejnosti.

Stavba je členěna na jednotlivé samostatné hmoty, jejichž velikost i výška odpovídají jejich funkci. Odděleny jsou cézurami komunikací, které umožňují průhledy z exteriéru napříč bazénovou halou až do zeleně, která pozemek na západě uzavírá. Velmi příjemný je výraz zejména "soukromé" strany komplexu, tedy západních fasád, a vazba vnitřního bazénu na exteriér. Minimalistickým, čistým, a přitom příjemným a adekvátním dojmem působí také interiéry.

Výborně zvládnuté je dispoziční řešení a obecně celý komplexní provoz stavby. Technické řešení a přístup k udržitelnosti náročné stavby jsou sice relativně konvenční, nicméně je nutno vysoce ocenit, že se diplomantka všemi technickými a technologickými aspekty podrobně zabývala a ve své práci je dokázala a prezentovat. Zajímavostí jsou mokřadní střechy na nižších objektech návrhu.

Formální část

Diplomantka splnila předepsaný rozsah práce. Grafická prezentace a formální pojetí diplomní práce jsou velmi kvalitně zpracované, návrh je prezentován nejen obvyklou výkresovou dokumentací a vizualizacemi, jež výborně prokazují prostorové a materiálové řešení navrhované stavby i rozmanitou atmosféru, ale též řadou přehledných schémat.

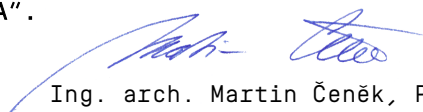
Závěr

Vendule Stehlíkové se v projektu podařilo propojit provozní logiku složitého organismu plaveckého bazénu a doprovodného sportovního a relaxačního programu s čistým architektonickým řešením. Jedná se o kvalitní diplomní práci, založenou na pečlivé přípravě výborné práci v průběhu semestru.

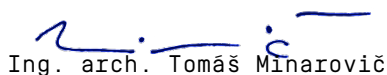
Doporučujeme k obhajobě, navrhujeme hodnocení „A“.



doc. Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.



Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.



Ing. arch. Tomáš Minarovič