

OPONENTNÍ POSUDEK
na diplomní práci
Bc. Annette Oberfranczové
Ateliér Prof. Ing. arch. Ireny Šestákové

VÝUKOVÉ CENTRUM PRO DĚTI A MLÁDEŽ S AUTISMEM, PRAHA 4

Zadáním této diplomní práce je specializovaná škola a školka pro děti s poruchou autistického spektra. Jedná se o náročné zadání, které je nutno pečlivě zpracovat a být si vědom toho, jaké potřeby mají ti, kteří navržený dům budou užívat. Zadání mne překvapuje trochu svojí velikostí a nastoluje otázku, je-li tak velká koncentrace dětí s autismem reálná.

Autorka předkládá promyšlený návrh budov školy a školky. Obě dvě budovy jsou založeny na stejném principu, který podporuje orientaci: Kolem centrální haly se seskupují jednotlivé funkce. Stojí oba domy jenom vedle sebe nebo na sebe nějak reagují?

Školka je jednoduché hmota s přehledným a jasným interiérem. Chybí zde výtah. Přivítala bych velkorysost kolem vstupních dveří.

Kvalita diplomní práce se ukazuje v návrhu budovy školy. Vznikl jasný půdorys a hierarchie funkcí. Propojený pater vytváří prostorové kontinuum, zajímavé je, jak autorka dokázala vést do centra budovy denní světlo. Překvapuje mne, že právě důležitý řez centrální halou není znázorněn.

Projektu naprosto chybí propojení s exteriérem, není bohužel vůbec znázorněno, jak budou venkovní prostory řešeny. Zdařilý je návrh střešní terasy.

Radikální návrh neprůhledné fasády školy na první pohled irituje. Na druhou stranu chápu koncepční myšlenku autorky vytvořit na základě specifických požadavků ideální prostředí pro vzdělávání. V podkladech jsem neobjevila, jestli se jedná o vlastní interpretaci na danou tematiku nebo již podobné realizace existují. V další fázi projektu by byla nutná konzultace s odborníky a experimentální realizace spojená s vědeckým výzkumem. Možná, že potom by došlo k určité úpravě jako například k volbě materiálu, jehož průhlednost je možno regulovat, jako jsou drahá elektrochromová skla nebo integrované rolety. Pozitivně hodnotím odvahu tak neobvyklé řešení navrhnout.

Postrádám zpracování tematiky udržitelnosti a ekologie.

Práci doporučuji k obhajobě a přeji autorce, aby jí podobné projekty a odvaha expedimentovat provázely i v praxi.

Hodnocení: B



Ing. arch. Šárka Voříšková
Leipzig, 29.01.2021