

**Téma: Výukové centrum pro děti a mládež s autismem, Praha 4**

Vypracování projektu předcházelo diplomní seminář. Při návrhu vycházela autorka nejen z mnoha analýzy řešeného území a širších vztahů, ale také z podrobného seznámení se se specifiky autismu ve vazbě na typologii školských zařízení.

Výukové centrum pro děti a mládež s autismem je navrženo na složité parcele v Praze Krči. Jižní strana pozemku sousedí se zástavbou vysokých obytných budov, zatímco na severu je vynechán nezastavěný pás, na kterém je plánována výstavba zahrnující také novou komunikaci.

Diplomantka nabízí racionální urbanistické řešení. Navržené objekty svým měřítkem a prostorovým upořádáním reagují na sousedící zástavbu obytných budov a dotvářejí tak prostor definovaný nově navrženou komunikací na severní straně řešeného území.

Rozdělení do dvou kvádrů školy a mateřské školy, vystavěných na čtvercových půdorysech, je funkčně i provozně zdařilé. Střídmy výraz obou domů je v případě školy obohacen o předsazený průsvitný plášť ze skleněných tvárnic Profilit, který chrání potřebnou vyšší míru intimity vnitřního prostředí a zároveň ve vysoké míře rovnoměrně rozptyluje světlo přicházející do učeben.

Jednoduchost a racionalita se odráží také v půdorysném uspořádání jednotlivých objektů. Z návrhu je patrná autorčina dobrá znalost problematiky takto specifického provozu. Klidná architektura s čistou dispozicí nabízí nečekanou hravost v podobě prostorových prolnutí jednotlivých podlaží ve středových halách obou objektů. V budově školy navíc obohacenou o výškovou expanzi uvnitř skryté tělocvičny.

Diplomní projekt představuje koncepčně zajímavé řešení. Kvalitu návrhu vidím zejména v práci s měřítkem navržených hmot a v neotřelém dispozičním řešení. Na rozdíl od zdařilého podání půdorysů a pohledů, vizualizace příliš nevyprávějí o širších vztazích a vazbách na okolí. Kriticky také hodnotím absenci podrobnějšího řešení parteru. Předloženou práci doporučuji k obhajobě.

Hodnocení: **B**

V Praze 26. 1. 2021

  
prof. Ing. arch. Irena Šestáková