

**Téma: Nová budova Fakulty architektury TU Dresden, Německo**

Podkladem pro zadání diplomové práce byla studentská soutěž Space for Architects, kterou vypsalá Technická universita v Drážďanech. Obsáhlý stavební program a volba komplikovaného pozemku uprostřed univerzitního areálu byly pro diplomantku obrovskou výzvou. Vypracování projektu předcházel diplomní seminář, jehož součástí byl i obsáhlý rozbor historie území i jednotlivých teoretických poznatků a nejnovějších trendů v navrhování škol architektury.

Autorka nabízí zdařilé urbanistické řešení. Jednoduchá a jasně členěná hmota svým tvarováním reaguje na nevýhody úzké parcely lemované dvěma vysokými objekty. Svým čelem budova dotváří Prager Strasse, nevystupuje však do ní, ale natočením fasády a vyčnívajícím rohem informuje o své existenci a ukazuje cestu. Fasáda podél objektu poslucháren ustupuje a otvírá se směrem k nezastavěné zelené ploše uvnitř kampusu. Dva vstupy vhodně umístěné v zalomení budovy nabízejí návštěvníkům nové propojení možnost volby cesty kampusem. Mohou vstoupit hlavním vstupem, který se otvírá do volné plochy v centru kampusu, případně mohou pokračovat vedlejším vstupem dál k budově Fakulty stavební.


Architektonický výraz odpovídá zvolenému konceptu, autorce se podařilo najít rovnováhu mezi vnější tvarovou jednoduchostí na jedné straně a prostorově zajímavým interiérem na straně druhé. Schematické pojednání fasád však postrádá znázornění detailu odpovídajícího danému měřítku.

Dispoziční a provozní řešení je promyšlené a nabízí potřebnou rozmanitost prostor odpovídajících jejich funkci. Dvorana umístěná ve východní části objektu se tak logicky stává centrem školy, místem vzájemného setkávání a komunikace.

Diplomní projekt představuje kvalitní koncepční řešení, některé detaily by však potřebovaly ještě čas na podrobnější domyšlení a dopracování. Kvalitu návrhu vidím v práci s měřítkem navržené hmoty objektu a jeho zasazení do kontextu místa. Je škoda, že potenciál prostorového napětí, který je patrný z urbanistického řešení, není dostatečně prezentován ve vizualizacích. Předloženou práci doporučuji k obhajobě.

Hodnocení: **C**

V Praze 6. 6. 2017

  
prof. Ing. arch. Irena Šestáková