

## Oponentní posudek bakalářské práce

### Coworkingové centrum, Brno

**Autor: Thu Huong Pham**

**Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Miroslav Cikán**

**Fakulta architektury, České vysoké učení technické v Praze**

**Oponent: Ing. arch. Radek Novotný**

Bakalářská práce řeší návrh objektu zasazeného do předpokládaného rozvoje stávajícího brownfieldu jižní části centra Brna. Ten byl definován na základě výsledků mezinárodní urbanistické soutěže. V rámci navazujícího školního zadání došlo k rozpracování vítězného návrhu týmu UNIT architekti. Tento společný urbanistický návrh definoval základní objemové a funkční parametry jednotlivých bloků a stal se podkladem pro návrh konkrétních domů dalších studentů.

Ná základě těchto vstupních podmínek studentka navrhla objekt Coworkingového centra.

V situaci bloku se jedná o nárožní dům vstupující do rozevřeného veřejného prostranství přímo sousedícího „pocket parku“. Ten domu poskytuje dostatečný odstup a možnost adekvátního uplatnění v obraze budoucího města. Správnou reakcí na tuto exponovanou nárožní situaci je návrh sebevědomé a kultivované hmoty domu s jasnou tektonickou strukturou. Jasně artikulovaná vnější forma je vzhledem k funkci domu relevantní a odůvodněná. Z představených vizualizací je také patrné, že dům vhodně doplňuje nastavené měřítko a charakter daného bloku.

Určitá vnější přísnost nicméně neznamena uzavřenost domu. Studentka vhodně diferencuje vztah vnitřku a vnějšku. Loubí v parteru, lodžie směrem do parku a střešní terasa vytvářejí příležitosti pro rozmanitou obyvatelnost domu, která je pro další zvýšení atraktivity náplně přínosná.

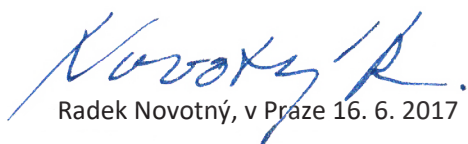
Vnitřní funkční rozvrstvení domu je dobře čitelné a jednotlivé navržené funkce se vzájemně vhodně doplňují. Dispoziční uspořádání domu je logické a racionální. Navrženým konstrukčním provedením, materiály a detailem jsou odpovídajícím způsobem připraveny podmínky pro předpokládanou vnitřní proměnlivost coworkingového centra.

Z předloženého technického řešení v úrovni dokumentace pro stavební povolení je jasně patrná dosažená odbornost a velmi dobrá orientace studentky v oboru. Celkové technické řešení je propracované a zřetelně a bez znatelných kompromisů směřuje k cíli, který si studentka vytyčila svým návrhem v úrovni studie.

U většiny skladeb a detailů je dům řešen standartními a ověřenými konstrukcemi a postupy, které zaručují dobrou realizovatelnost a odolnost objektu. Pro systémy TZB je užito soudobých řešení, která jsou pro daný typ objektu odpovídající.

Bakalářskou práci Thu Huong Pham hodnotím jako úplnou, splňující požadavky a kritéria zadání. Z práce je patrná zodpovědnost a odhodlanost najít adekvátní odpověď na řešené téma. Celkové grafické zpracování, jak fáze studie, tak konstrukčních výkresů, je na velmi dobré úrovni a svědčí o vysokém zájmu o obor.

**Práci navrhuji přijmout k obhajobě a hodnotím jí stupněm A – výborně.**

  
Radek Novotný, v Praze 16. 6. 2017