

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ

Studijní program B3501 ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB
Typ studijního programu Bakalářský studijní program s prezenční formou studia
Studijní obor Architektura

POSUDEK VEDOUCÍCH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student: ČECHOVÁ LUCIE

Vedoucí ARC: doc. Ing. arch. Naděžda Menšíková, CSc.
PST: Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.

A. Architektonická část

Bakalářská práce rozpracovává architektonickou studii části polyfunkčního domu v nárožní proluce v Brně Židenicích. Funkční náplní je studentské bydlení vč. prostor pro různé aktivity a potřeby studentů. Architektonický výraz domu je ovlivněn použitými technologiemi konstrukcí – železobetonovou monolitickou konstrukcí parteru a lehkou ocelovou konstrukcí ve formě variabilních kontejnerů (f.INTECON) pro obytnou část.

Studentka prokázala značnou architektonickou tvůrčí invenci i schopnost technického propracování konstrukce do podrobného detailu. Celkové, spíše průměrné výsledky studia vyvažovalo hodnocení ateliérů i výtvarné tvorby známkou A.

Výsledky ÚSZZ: E/3 D/2,5 B/1,5

B. Konstrukční část

Hodnocená práce v rámci konstrukční části byla řešena samostatně a konzultována v daných termínech. Při zpracování své práce studentka prokázala dobrou orientaci v řešené problematice.

Po grafické stránce je práce zpracována poměrně podrobně, jsou zde zachyceny zásadní problémy, které byly vcelku dobře vyřešeny. Studentka při konzultacích a samostatném vypracovávání své práce prokázala dobrou orientaci v dané problematice.

Přestože se studentka při zpracování zadaného úkolu nevyvarovala některých drobných nepřesností, jednoznačně prokázala schopnost samostatné tvůrčí práce a zadanou problematiku zpracoval s přehledem.

doc.ing.arch. Naděžda Menšíková, CSc.

Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.

Klasifikační stupeň ECTS: A/1

V Brně dne 25. 2. 2016