



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: **VYHLÍDALOVÁ LUCIE**

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

A. Architektonická část

Bakalářská práce rozpracovává arch. studii skupinového bydlení v Brně Maloměřicích v nízkopodlažních domcích, které se variabilně sdružují do skupin. Návrh vychází z mentality romského etnika vč. tendence žít ve větších rodinách. Hlavní ideou návrhu jsou dva typy domů odlišných svou velikostí i materiálovým řešením fasád. Základem je dřevostavba opláštěná ekopanely.

Studentka pracovala svědomitě a systematicky, vždy na ni bylo spolehnutí.

V průběhu studia dosahovala průměrných výsledků. Výsledky ústní SZZ jsou B,D,A.

B. Konstrukční část

Studentka vyřešila širokou škálu dílčích problémů projektového řešení a komplikovaných skutečností. Jedná se o poměrně složitý objekt s požadavkem minimalizovat při návrhu zásahy do stávajícího rázu okolní zástavby. Objekt je situován ve velmi mírném svahu a je řešen jako bloková zástavba předmětného území. Bylo nezbytné respektovat požadavky stavebního úřadu, ale také zvýšené požadavky orgánů životního prostředí a to především s ohledem na typ sociálního bydlení pro sociálně slabé. Byl kladen důraz také na vnější architektonicko-estetické a provozní řešení objektu. Při zpracování své práce prokázala dobrou orientaci v řešené problematice.

Práce byla řešena samostatně a konzultována v daných termínech.

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: navrhuje **B/1,5**

V Brně dne 20.2.2015

Podpisy