



# 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: Eliška Vodáková

Vedoucí ARC: Prof. Ing. arch. Jiří Myslín, CSc.  
PST: Ing. Danuše Čuprová, CSc.

### A. Architektonická část

Předmětem bakalářské práce bylo zpracování konstrukční studie a části prováděcího projektu administrativní části Bio-energocentra v lokalitě Brno – Modřice, včetně zadaného konstrukčního detailu. Grafické zpracování včetně kresby i doprovodných popisů je příznivé a potvrzuje zvládnutí projektování využitím počítačové techniky. Uložený program po stránce dispoziční i architektonické zvládla. Architektura objektu svým jednoduchým ztvárněním odpovídá danému účelu. Architektonický detail i fyzický model volbou ztvárnění dřevěného zábradlí je pro daný interiér nevhodný.

### B. Konstrukční část

Konstrukční studie navazuje na předchozí architektonickou studii. K řešení práce přistoupila studentka aktivně a její pracovní výsledky měly v průběhu zpracování projektu vzestupnou úroveň. Na průběžné konzultace byla vždy připravena. Při zpracování prokázala potřebné znalosti konstrukcí pozemního stavitelství i souvisejících profesí. Práce se vyznačuje svědomitým zpracováním jak v úrovni konstrukční studie, tak i prováděcí části projektu s respektováním příslušných norem a předpisů.

**Klasifikační stupeň ECTS:** B/1,5

Prof. Ing. arch. Jiří Myslín, CSc.

Ing. Danuše Čuprová, CSc.

V Brně dne 19.2.2013

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4

Klasifikační stupnice