

## 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: **Inka Matoušková**

Vedoucí ARC: prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.

PST: Ing. Dagmar Donaťáková

Studentka Inka Matoušková patří k nejlepším studentům svého ročníku. Stejně dobře zvládla kreativní i technické disciplíny. Navíc měl její výkon zlepšující se tendenci. Výsledky ústní části Státních závěrečných zkoušek byly hodnoceny stupni B, A, A.

K jejímu přístupu k vypracování Bakalářské práce lze konstatovat:

Studentka zpracovala vybranou stavební část Bakalářského projektu „*Centrum transferu technologií VUT, Palackého vrch*“ v rozsahu stanoveném zadáním práce.

Vzhledem k lokalitě správně zvolila a navrhla nosný konstrukční systém a základové konstrukce a návazně dva dilatačně oddělené provozní celky. Při rozpracování konstrukčního řešení respektovala požadavky statiky i stavební fyziky.

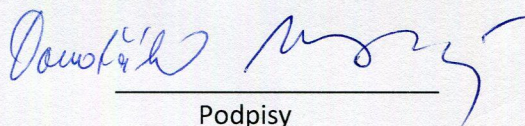
Při zpracování stavební části projektu postupovala metodicky s využitím informací získaných při pravidelných a věcných odborných konzultacích, doplněných samostatným studiem a dohledáním doplňujících informací. Prokázala, že teoretické znalosti, získané při dosavadním studiu na Fakultě stavební, je schopna aplikovat ve své práci.

Studentka zvládla projekt v požadovaném rozsahu, včetně zpracování zadaných detailů a to i nad předem stanovený rámec. Grafická úroveň projektu je na dobré úrovni. Pro grafické zpracování výkresů uplatňovala současné platné normy.

Vzhledem k celkové úrovni práce a přístupu studentky k zadanému úkolu se oba vedoucí shodli na hodnocení

**A/1,0**

V Brně dne 15. 02. 2016



Podpisy

#### Klasifikační stupnice

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