

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: Richard Čech

B. Konstrukční část

Student splnil svůj úkol v celém rozsahu zadání. Výkresová dokumentace i textové přílohy splňují svým rozsahem požadavky na bakalářskou práci.

V průběhu posledního semestru chodil konzultovat dílčí technické a konstrukční problémy. Student nad každým problémem a detailem přemýšlel, daný problém analyzoval. Konstrukční řešení konzultoval i se specialisty na danou problematiku. Tímto postupem dospěl k výsledku na velice dobré úrovni. Zpracování práce bylo provázeno řešením řady dílčích technických a konstrukčních problémů, se kterými se student vypořádal bez větších obtíží.

Vzhledem k celkové úrovni práce a k technickému přístupu k dané problematice hodnotím předloženou diplomovou práci studenta klasifikačním stupněm B.

Vedoucí ARC: Ing. arch. Tomáš Pavlovský, Ph.D.
PST: Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.D.

Klasifikační stupeň ECTS:

B/1,5

V Brně dne 24. 02. 2017

Podpisy

Klasifikační stupnice

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