

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor bakalářské práce: Filip Majer
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Roman Brzoň, Ph.D.
Název bakalářské práce: Novostavba pasivního domu
Školní rok: 2013/2014

Posouzení úrovně bakalářské práce

Student Filip Majer měl za úkol vypracovat stavební část projektu „Novostavba pasivního domu“. Projektová dokumentace řeší objekt rodinného domu se sklípkem. Rodinný dům má dvě nadzemní podlaží. Objekt je řešen ve stěnovém konstrukčním systému a má šikmou sedlovou střechu. Projekt pro provádění stavby vychází z dispozičně provozní studie objektu, kterou student vypracoval v předmětu BH09 – Projekt. Objekt je umístěn na reálném pozemku. Výkresová dokumentace je na požadované grafické úrovni a její zpracování odpovídá platným legislativním požadavkům.

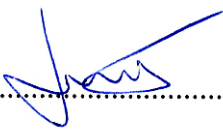
Zhodnocení bakalářské práce

Student splnil svůj úkol v celém rozsahu zadání. Výkresová dokumentace i textové přílohy splňují svým rozsahem požadavky na bakalářskou práci. Výkresová část obsahuje všechny požadované přílohy včetně výkresů stavebních detailů, výpisů skladeb konstrukcí a výpisu výrobků. Výkresovou část upřesňuje část textová. V rámci předmětu BH53 – Bakalářský seminář, student vypracoval seminární práci „Zhodnocení stavebních konstrukcí a objektu z hlediska požadavků tepelné techniky a akustiky“, kde výpočtově prokázal kvalitu dokumentace z hlediska stavební fyziky. Filip Majer se dovede orientovat v odborné literatuře, platné legislativě a normativních požadavcích. Znalosti získané studiem na stavební fakultě a samostudiem aplikoval při vlastním řešení bakalářské práce. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze předpokládat, že student bude schopen v budoucnu řešit úkoly samostatně a zodpovědně. V průběhu zpracování bakalářské práce přistupoval ke svým povinnostem zodpovědně a výsledná práce je zpracována pečlivě a přehledně.

Bakalářskou práci pana Filipa Majera hodnotím:

klasifikační stupeň ECTS: *A/I*

V Brně dne 29.5.2014


.....
Podpis

Klasifikační stupnice

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