

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor bakalářské práce: **Jiří Pisch**

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Michal Štrba, PhD.**

Student Jiří Pisch zpracoval v rámci své bakalářské práce návrh a statické posouzení ocelové nosné konstrukce víceúčelové haly s půdorysnými rozměry 35,0 × 50,0 m v lokalitě obce Studénka. Výška objektu je 12,0 m. Konstrukci student vybral na základě dvou předběžně řešených variant. Vybraný objekt je řešen jako dvojpodlažní hala s plnostěnnými příčnými vazbami. Práci student zpracoval podrobně formou statického výpočtu, technické zprávy a výkresové dokumentace, včetně konstrukčního výkresu a některých detailů.

Pro statický výpočet i výkresovou část použil výpočtový software. Ve statickém výpočtu provedl ruční ověření vybraných detailů (např. rámový roh, montážní spoje, apod.).

V průběhu zpracování BP student pravidelně konzultoval a prokázal znalosti z oboru navrhování a posuzování ocelových konstrukcí i schopnost samostatně je uplatňovat při řešení konkrétní problematiky, přistupoval k zadané práci zodpovědně.

Navrhuji hodnocení práce klasifikačním stupněm A/1.

Klasifikační stupeň ECTS: *A/1*

V Brně dne 04. 06. 2014



Podpis

### Klasifikační stupnice

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