

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Řízení rizik ve stavebním projektu
Jméno autora:	Lucie Klátilová
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví
Vedoucí práce:	Ing. Eduard Hromada, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví, Fakulta stavební, ČVUT v Praze

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Obsahem práce je řešení problematiky řízení rizik ve stavebním projektu. Práce obsahuje kvalitativní a kvantitativní rizikovou analýzu a návrh opatření k minimalizaci identifikovaných rizik. Jedná se o náročnější bakalářskou práci vzhledem k nutnosti nastudování širokého spektra odborné literatury a provádění simulačních výpočtů s využitím programovacího jazyka.	

Splnění zadání	splněno
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Autorka cíl práce naplnila přesně v souladu se zadáním bakalářské práce.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce.</i>	
Autorka práci řešila v souladu s metodickým postupem stanoveným v zadání.	

Odborná úroveň	B - velmi dobře
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Z hlediska odborných požadavků kladených na bakalářské práce je text na vysoké úrovni. Součástí práce je rovněž řada tabulek a výpočtů, které dále rozvíjejí a konkretizují řešené téma. Bakalářská práce obsahuje velké množství hodnotných informací o jednotlivých rizicích stavebního projektu. Oceňuji využití programovacího softwaru pro provedení kvantitativní rizikové analýzy simulace Monte Carlo. Za drobné negativum práce považuji omezené vysvětlení stanovení hodnot vstupních dat v jednotlivých tabulkách obou rizikových analýz.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Po formální stránce má předložená práce dobrou úroveň. Oceňuji vysokou přehlednost textu doplněného vhodně zařazenými tabulkami a grafy. Rozsah práce je standardní.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od</i>	

vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.

Bibliografické citace jsou úplné. Vzhledem ke zvolenému tématu, které řeší mnoho autorů, by bylo vhodné vycházet z širšího spektra použité literatury včetně použití zahraničních zdrojů.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 4.6.2015

Podpis: