

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Systém řízení kvality při výstavbě centrály ČSOB projekt SHQ
Jméno autora:	Bc. Lucie Stupková
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Technologie staveb
Vedoucí práce:	doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.
Pracoviště vedoucího práce:	doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

<b>Splnění zadání práce</b>	<b>splněno</b>
<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.</i>	
Diplomantka v plném rozsahu splnila zadání diplomové práce. Popsala problematiku historie historie kvality, srovnání legislativních požadavků na kvalitu při výstavbě včetně zhodnocení řízení kvality u nás a v zahraničí. Pro účely DP popsala existující softwarů zabývající se řízením kvality. Na základě tohoto průzkumu navrhla systém řízení kvality na určeném projektu včetně zpracování rozdělení a vzorů kontrolních zkušebních plánů.	

<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce</b>	<b>A - výborně</b>
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny konzultací. Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce.</i>	
Diplomantka byla po celou dobu zpracování diplomové práce aktivní a často konzultovala. Téma jej velice zajímalo, protože si řešení sama vytvářela a ověřovala na konkrétní velmi složité stavbě, tak konzulce byly vždy konstruktivní.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>A - výborně</b>
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů. Posuďte též schopnost studenta vnímat řešenou problematiku v širších souvislostech a aplikovat inženýrský přístup při řešení.</i>	
Daná problematika řízení kvality byla diplomatkou na konkrétní stavbě aplikována a do diplomové práce zpracována v přehledné formě. Diplomová práce je zpracována na odpovídající úrovni budoucího inženýra. Diplomantka prokázala technické myšlení a vnímání řešené problematiky v širších souvislostech, tedy aplikování inženýrského přístupu v řešení.	

<b>Formální a jazyková úroveň, srozumitelnost práce</b>	<b>A - výborně</b>
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku práce a její celkovou srozumitelnost</i>	
Je na úrovni předpokládající ukončení vysokoškolského studia.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>B - velmi dobře</b>
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Posuďte výběr pramenů. Ověřte, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi.</i>	
Nemám připomínek.	

<b>Další komentáře a hodnocení</b>	
Diplomantka pracovala se snahou s navrženou problematikou nejen popsat a i aplikovat na konkrétní stavbě.	

### III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Diplomová práce je pro oblast přípravy (předrealizační) a realizace staveb velmi přínosná pro snadnou a zakládá přehlednou evidenci postupu prací (pozn.: pro celý řídicí tým včetně jednotlivých poddodavatelů) z pohledu nejen kvality, ale že se na něco nezapomene.

*Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.*

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

Datum: 25.1.2019

Podpis: Pavel Svoboda