

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

Název práce:	Konstrukční návrh depozitáře knihovny
Jméno autora:	Simona Skleničková
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	K133 – katedra betonových a zděných konstrukcí
Vedoucí práce:	Doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.
Pracoviště vedoucího práce:	K133 – katedra betonových a zděných konstrukcí

**II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ**

<b>Zadání</b>	<b>průměrně náročné</b>
Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.	
Zadáním byl konstrukční návrh zadané budovy s respektováním požadavků na provoz a vyřešením stavebních detailů. Vlastní konstrukce objektu není složitá, dispozice konstrukčních prvků byla dána požadavky provozu. Zpracování bylo náročnější vzhledem k potřebě seznámit se s technickým zařízením depozitáře (regály pro skladování knih) a vyššími hodnotami zatížení.	

<b>Splnění zadání</b>	<b>splněno s menšími výhradami</b>
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.	
Zadání bylo splněno (statická i stavební část). Výhrady se týkají hloubky zpracování statického výpočtu (chybí podrobnější ověření požadavků mezních stavů použitelnosti řešené stropní konstrukce).	

<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce</b>	<b>B - velmi dobře</b>
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 samostatné tvůrčí práce.	
Studentka konzultovala a pracovala podle pokynů s dílčími časovými přestávkami zejména v první polovině semestru i ze zdravotních důvodů. Intenzita práce byla vyšší spíše koncem semestru. Studentka komunikuje na poměrně dobré úrovni, samostatnost a aktivita při plnění úkolů byla průměrná	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>D - uspokojivě</b>
Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.	
Zpracování je na průměrné úrovni diplomových prací, kromě menších chyb snižuje odbornou úroveň rozsah a hloubka zpracování konstrukčního návrhu (viz odst. Splnění zadání)	

<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>A - výborně</b>
Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.	
Práce je zpracována přehledně, je logicky členěna, pouze s drobnými formálními nedostatky.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>B - velmi dobře</b>
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 vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.	
Výběr zdrojů použitých ke zpracování diplomové práce je relevantní a položky správně citovány. Převzaté podklady k zadání práce by bylo vhodné citovat, nikoliv je slovně komentovat v úvodu práce.	

**Další komentáře a hodnocení**

Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.

Vložte komentář (nepovinné hodnocení).

**III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE**

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

Práce odpovídá požadavkům na diplomové práce, studentka prokázala schopnost zpracovat konstrukční návrh budovy s respektováním požadavků na provoz. Nedostatkem je absence podrobnějšího ověření podmínek mezních stavů použitelnosti, zejména pro stropní desky skladovacích prostor.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm C - dobře.

Datum: Klepněte sem a zadejte datum.

Podpis: