

# HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Studentka**

**Bc. Lenka Kerberová**

**Vedoucí**

**doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc.**

Studentka Bc. Lenka Kerberová studovala na Fakultě stavební VUT v Brně v bakalářském studijním programu Stavební inženýrství v prezenční formě studia obor Pozemní stavby v letech 2006/7–2009/10 a ve studiu v prezenční formě pokračovala v tříměsíčním navazujícím magisterském studijním programu Stavební inženýrství v oboru Pozemní stavby v letech 2010/11–2011/12. Pro závěr svého studia si zvolila zaměření Navrhování pozemních staveb. Téma její diplomové práce má název Mateřská škola v Tišnově. Zadáání diplomové práce jí bylo vedoucím práce předáno dne 31. 03. 2012, s termínem odevzdání 11. 01. 2013.

V rámci předmětu CH08 Diplomový seminář v letním semestru 1. ročníku studia zpracovala rozbor typologických zásad a provozních požadavků pro návrh zadaného stavebního objektu s uplatněním ustanovení souvisejících vyhlášek a předpisů. Zpracovala rovněž návrh a výkresovou dokumentaci stavby v konkrétní zadané lokalitě, její provozně dispoziční řešení a architektonické i stavebně konstrukční řešení včetně rámcového vyřešení úprav okolí objektu na dané stavební parcele. V zimním semestru 2. ročníku studia v rámci předmětu CH06 Specializovaný projekt (S-PST) studentka na zadané práci pokračovala a zpracovala zadanou část projektové dokumentace pro provedení stavby. Během celého semestru projevovala zjevnou snahu uplatnit veškeré vědomosti získané při studiu oboru. Předepsaných doporučených konzultací se pravidelně zúčastňovala a byla na ně vždy velmi dobře připravena. Ve svém návrhu uplatnila a dodržela všechny skutečnosti, které mají podstatný význam pro zajištění bezvadného stavebního řešení i užívání objektu. Její přístup k práci byl velmi dobrý. Stanovený rozsah elaborátu předložila ke klasifikovanému zápočtu a byla ohodnocena klasifikací C/2.

Na tomto tématu pokračovala dále i v rámci své diplomové práce, jejímž obsahem bylo zpracování zadané části prováděcí projektové dokumentace, její textové, výpočtové i výkresové části, včetně vypracování specializace z problematiky technických zařízení budov. Rozsah a obsah práce na specializacích byl zadán konzultantem – specialistou z Ústavu technických zařízení budov FAST VUT.

Zpracovanou diplomovou prací, která je k obhajobě předkládaná jako tematický celek, studentka prokázala, že je schopna samostatně vyřešit technický problém a studiem nabyté vědomosti velmi dobře uplatňovat v praxi. Po získání dalších vlastních zkušeností má tak všechny předpoklady pro úspěšný výkon povolání stavební inženýrky oboru pozemní stavby. Nepřesnosti a drobné chyby, jichž se v práci dopustila, nemají podstatný vliv na celkovou kvalitu výsledku práce.

V závěru lze konstatovat, že studentka Bc. Lenka Kerberová zpracovala diplomovou práci v přijatelné kvalitě a lze ji k obhajobě doporučit.

**Klasifikační stupeň ECTS:**

**B / 1,5**



V Brně dne 23. 1. 2013

\_\_\_\_\_  
podpis

## Klasifikační stupnice

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