

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Studie vytápění jednopodlažní nízkoenergetické novostavby
Jméno autora:	Vladimír Kouba
Typ práce:	Bakalářská
Fakulta:	Strojní
Ústav:	Ústav techniky prostředí
Vedoucí práce:	Ing. Jindřich Boháč

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	Známka: A
<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 samostatné tvůrčí práce.</i>	
Student v pravidelných a dohodnutých termínech docházel na konzultace, na které byl vždy připraven se svými dotazy. Velice aktivně vždy řešil zadanou problematiku.	

Odborná úroveň	Známka: C
<i>Posuďte odbornou úroveň studenta, tj. využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe, schopnost orientace v zadané problematice.</i>	
Odborná úroveň ne vždy zcela odpovídala znalostem, které by měl student v této fázi studia mít. Bylo nutné studenta usměrňovat a provádět zadanými podklady.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	Známka: B
<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.</i>	
Student podrobně využil veškeré zadané prameny, které dále korektně citoval. Dále samostatně získal mnoho firemních podkladů a norem.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

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

Student skutečně velice aktivně přistupoval k řešení vlastní práce. Využíval zadané literatury, jakož i té, kterou sám dohledal. Nicméně ne vždy byla odborná úroveň a nabyté znalosti dostatečně kvalitní. Celkově je však práce dobrá a student k ní z pohledu vedoucího přistupoval již od počátku velmi odpovědně.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm:

B (velmi dobře)

Datum: **14. 8. 2017**

Podpis:
Ing. Jindřich Boháč