

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Návrh velkoplošného sálavého vytápění výrobní průmyslové haly
Jméno autora:	Tomáš Kapras
Typ práce:	Diplomová
Fakulta:	Strojní
Ústav:	Ústav techniky prostředí
Vedoucí práce:	Ing. Jindřich Boháč

I. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Aktivita a samostatnost při zpracování práce

Známka: **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.

Student od počátku řešení práce docházel na konzultace celkem nepravidelně. Aktivně vyžadoval konzultace a řešil zadanou problematiku. I když samostatnost při zpracování nebyla na nejvyšší úrovni, tak nové informace z konzultací vždy student řádně zapracoval.

Odborná úroveň

Známka: **C**

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.

Odborná úroveň byla na dobré úrovni. Nicméně bylo znát, že pro studenta se jedná o zcela novou problematiku. Nově získané informace se však snažil vždy aktivně zpracovat.

Výběr zdrojů, korektnost citací

Známka: **A**

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.

Student podrobně využil veškeré zadané prameny, které dále korektně citoval. Dále samostatně získal a využil mnoho dalších podkladů a norem.

II. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

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

Z hlediska vedoucího musím konstatovat, že student práci kvalitně zpracoval, splnil beze zbytku zadání a na konzultace docházel připraven. Avšak samostatný přístup a odborné znalosti nebyly na nejvyšší úrovni.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm:

B (velmi dobře)

Datum: **4. 7. 2018**

Podpis:
Ing. Jindřich Boháč