

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce: Integrace obnovitelných zdrojů energie do tepelných sítí dálkového vytápění

Jméno autora: Šárka Míchalová

Typ práce: Bakalářská

Fakulta: Strojní

Ústav: Techniky prostředí

Vedoucí práce: Ing. Jindřich Boháč, Ph.D.

## II. 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 samostatně tvůrčí práce.*

Studentka pracovala velmi samostatně, přičemž konzultace probíhaly téměř výhradně formou emailové komunikace či online. Tento rešeršní typ práce však v zásadě nevyžadoval osobní konzultace. Studentka nicméně aktivně nepřinášela dosažené výsledky. Na dotazy a připomínky však vždy a řádně reagovala.

### Odborná úroveň

Známka: **B**

*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.*

Studentka se problematice v zásadě před zadáním nijak nevěnovala a vše tedy bylo nutné nastudovat – minimálně zpočátku tak vlastní práce postupovala pomaleji. Nicméně v průběhu řešení, a především v letním semestru, pak práce získala svou finální podobu a obsahovala všechny potřebné náležitosti dané zadáním.

### 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.*

Zde je vše bez připomínek, širše nalezených informací a zdrojů je veliká a vhodná.

## III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

*Z hlediska popsané samostatnosti při vypracování práce, nižší vlastní aktivity a průběžného získávání odborných znalostí, hodnotím z hlediska vedoucího:*

Předloženou závěrečnou práci klasifikačním stupněm: **B (velmi dobře)**

Datum:

Podpis: .....  
Ing. Jindřich Boháč, Ph.D.