

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Parametry stěnového vytápění
Jméno autora:	Jaroslav Netolický
Typ práce:	bakalářská
Fakulta:	strojní
Ústav:	Ústav techniky prostředí
Vedoucí práce:	prof. Ing. Jiří Bašta, Ph.D.

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce</b>	<b>Známka: A</b>
Student po celou dobu řešení bakalářské práce prokazoval samostatnost při koncepční, výpočetně technické a teoreticko-vědní práci. Časový harmonogram prací dodržoval. Závažné problémy vždy konzultoval s vedoucím práce a na konzultace byl vždy připraven. Jeho přístup k řešení práce byl optimální.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>Známka: A</b>
Student v průběhu řešení své práce prokazoval potřebné odborné vědomosti. Dokázal využít znalosti získané v rámci jeho studijního plánu a rovněž tak i samostudiem z doporučené odborné literatury. Prokázal jak schopnost práce s doporučenou literaturou, tak schopnost orientace v zadané problematice.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>Známka: A</b>
Student vyhledával jak doporučené studijní prameny, tak legislativní zdroje a řádně využil a citoval všechny relevantní zdroje.	

## III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

V teoretické rešeršní části práce se student zabýval převážně sálavým způsobem vytápění a vypracoval přehled různých způsobů provedení stěnové otopné plochy. V praktické části se zaměřil na dohledání parametrů stěnové otopné plochy od jednotlivých výrobců, jejich kategorizaci a převedení do grafické podoby. Kategorizoval základní typické způsoby provedení stěnové otopné plochy a jednotlivým kategoriím přiřadil odpovídající výkonové možnosti.

Po celou dobu řešení své práce prokazoval odpovídající odborné vědomosti i odpovědný přístup k vypracování bakalářské práce.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A (výborně)**

Datum: **12. 6. 2023**

Podpis: .....  
*prof. Ing. Jiří Bašta, Ph.D.*