

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Charakteristika přímo ohřívaného zásobníku teplé vody
Jméno autora:	Erika Langerová
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav techniky prostředí
Vedoucí práce:	Ing. Roman Vavříčka, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav techniky prostředí

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	mimořádně náročné
---------------	--------------------------

Splnění zadání	splněno
Zadání diplomové práce bylo splněno v celém rozsahu.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Studentka plnila dílčí úkoly související se zadáním práce vždy v souladu s časovým harmonogramem. Velice oceňuji zpracování rozsáhlé rešerše daného tématu. Teoretická část diplomové práce byla zpracována simulačním prostředím TRNSYS.	

Odborná úroveň	A - výborně
Výsledky prezentované v dílčích úkolech při zpracování tématu diplomové práce vykazovaly výbornou úroveň odbornosti.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
Práce je stylisticky na velmi dobré úrovni.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
Během řešení studentka pracovala s využitím literatury uvedené v závěru diplomové práce.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Úroveň dosažených výsledků je na vysoké úrovni. Studentka plně využila odborné rešerše a jednotlivé poznatky z ní správně aplikovala na téma diplomové práce. Samostatnost při zpracování takto náročného a inovativního tématu byla příkladná a studentka maximálně využívala znalosti nejen z oborového studia, ale i z praxe.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 9.8.2021

Podpis: