

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Energetická náročnost rodinného domu
Jméno autora:	David Hruška
Typ práce:	bakalářská
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	průměrně náročné
Bakalářská práce řeší energetickou náročnost rodinného domu s různými tepelnětechnickými variantami výplní stavebních otvorů pro získání vlivu zasklení na výpočet tepelných zisků pro potřebu tepla na vytápění. Součástí studie je výběr tří různých zdrojů tepla doplněných o alternativní systém dodávky tepla pro podporu přípravy teplé vody.	

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

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Student plnil dílčí úkoly související se zadáním práce vždy v souladu s časovým harmonogramem.	

Odborná úroveň	C - dobře
Výsledky prezentované v dílčích úkolech při zpracování tématu diplomové práce vykazovaly dobrou úroveň odbornosti.	

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

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

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Úroveň dosažených výsledků je velmi dobrá. Student vždy pracoval samostatně. Student vhodně aplikoval znalosti získané v bakalářském studiu.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře**.

Datum: 30.6.2022

Podpis: