

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Přemyslova, 165
PSČ, místo: 37901, Třeboň
K.ú., parcelní č.:
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 141 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m²·rok)



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Tuhá fosilní paliva: 107.2
■ Elektřina: 4.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.14 W/(m ² ·K)	
	Měrná potřeba tepla na vytápění	285 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	794 kWh/(m²·rok)	
	Vytápění	766 kWh/(m ² ·rok)	
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	24.3 kWh/(m ² ·rok)	
	Osvětlení	3.75 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Markéta Plachá

Osvědčení č.: 2240

Kontakt: penb.placha@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 20260401

Vyhotoveno dne: 04.04.2026

Podpis: