

# 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: Dostojevského, 1507 / 29  
PSČ, místo: 746 01, Opava  
K.ú., parcelní č.: Opava-Předměstí (711578), 2373/250  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 227 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 88.8  
■ elektřina: 3.7



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.22 W/(m <sup>2</sup> ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	254 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>407 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>G</b>
	Vytápění	379 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	23.2 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Osvětlení	4.35 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Ondřej Šenkyřík  
Osvědčení č.: 1832  
Kontakt: senkyrik.ondrej@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 703889.0  
Vyhotoveno dne: 13.03.2025  
Podpis: