

# 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: Bratří Burianů, 1413  
PSČ, místo: 26901, Rakovník II  
K.ú., parcelní č.: Rakovník (739081), 1772  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztázná plocha: 229 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: 64.4  
elektřina: 0.6



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.35 W/(m <sup>2</sup> ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	192 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>284 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>G</b>
	Vytápění	272 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	9.33 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B
	Osvětlení	2.45 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	A

Energetický specialista: ing Zdeněk Porazík  
Osvědčení č.: 1552  
Kontakt: zpor@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 690506.0  
Vyhотовeno dne: 06.02.2025  
Podpis: