

# 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: parc. 429  
PSČ, místo: 285 76, Chotusice  
K.ú., parcelní č.: Chotusice (653489), 429  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 168 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

■ elektřina: 12.2  
■ tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí): 11.9  
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 6.5  
■ energie okolního prostředí: 2.3



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.44 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	102 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>196 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>E</b>
Vytápění	163 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	G
Chlazení	-	-
Nucené větrání	-	-
Úprava vlhkosti	-	-
Příprava teplé vody	23.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B
Osvětlení	9.76 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Jáchym Jirásek

Osvědčení č.: 2038

Kontakt: jachymjirasek@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 851846.0

Vyhotoveno dne: 21.05.2026

Podpis: