

# 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, č.p./č.o.:

PSČ, obec:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 292,9 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

A

54

Velmi  
úsporná

B

82

Úsporná

C

109

Méně úsporná

D

156

Nehospodárná

E

204

Velmi  
nehospodárná

F

252

Mimořádně  
nehospodárná

G

**B**  
64

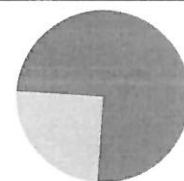
Požadavky pro výstavbu  
nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Elektřina - 8,8 (51 %)
- Energie prostředí - 4,3 (25 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 4,1 (24 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel  
prostupu tepla budovy

0,24 W/(m<sup>2</sup>.K)

B



Měrná potřeba tepla  
na vytápění

26 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Vytápění

37 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

A



Chlazení

-



Nucené větrání

2 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

A



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

13 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

C



Osvětlení

7 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

D

Energetický specialista: CTIBOR SOBEL

Osvědčení č.: 571

Kontakt: ateliersobel@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 471743.0

Vyhotoveno dne: 12.12.2022

Podpis: