

# 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.: Durdáková 350/42

PSČ, obec: 61400 Brno [582786]

K.ú., parcelní č.: Černá Pole [610771], 2565

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 354,4 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně úsporná

A

56

Velmi úsporná

B

84

Úsporná

C

112

Méně úsporná

D

161

Nehospodárna

E

**E**  
187

210

Velmi nehospodárna

F

259

Mimořádně nehospodárna

G

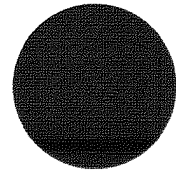
Požadavky pro změnu  
dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Elektřina - 25,5 (100 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel  
prostupe tepla budovy

0,32 W/(m<sup>2</sup>.K)

C



Měrná potřeba tepla  
na vytápění

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

Celková dodaná energie

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

B



Vytápění

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

B



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

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

A



Osvětlení

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

G

Energetický specialista: Ing. Pavlína Heřmanová

Osvědčení č.: 0587

Kontakt: hermanova@atelier2007.cz

Ev. č. průkazu: 578412.0

Vyhotoveno dne: 20.08.2024

Podpis:

