

# 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: SNP, 1625.1626

PSC, místo: 43111, Jirkov

K.ú., parcelní č.: Jirkov, 3670/26,3670/25

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 4067

m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

A

← 52.0

Velmi  
úsporná

B

← 78.0

Úsporná

C

← 104

Méně úsporná

D

← 149

Nehospodárná

E

← 195

Velmi  
nehospodárná

F

← 240

Mimořádně  
nehospodárná

G

C

86.7

Požadavek vyhlášky na energetickou  
náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE – OZE≤80%: 465.6  
elektřina: 12.7



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel  
prostupe tepla budovy 0.70 W/(m<sup>2</sup>·K) D

Měrná potřeba tepla  
na vytápění 67.7 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

Celková dodaná energie 118 kWh/(m<sup>2</sup>·rok) D

Vytápění 89.3 kWh/(m<sup>2</sup>·rok) E

Chlazení -

Nucené větrání -

Úprava vlhkosti -

Příprava teplé vody 25.1 kWh/(m<sup>2</sup>·rok) C

Osvětlení 3.12 kWh/(m<sup>2</sup>·rok) B

Energetický specialista: Ing. David Knill

Osvědčení č.: 0265

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 639895.0

Vyhotoveno dne: 30.09.2024

Podpis: