

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

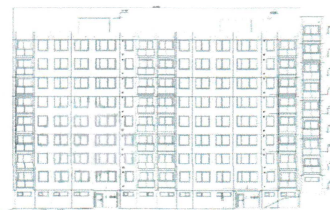
Ulice, č.p./č.o.: Kříby 4711

PSC, obec: 760 05 Zlín

K.ú., parcelní č.: Zlín [635561], st. 6898

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 3949,1 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně úsporná

A

51

Velmi úsporná

B

77

Úsporná

C

102

Méně úsporná

D

147

Nehospodárna

E

192

Velmi nehospodárna

F

237

Mimořádně nehospodárna

G

C  
90

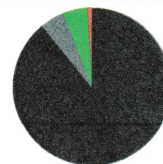
Požadavky pro změnu  
dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Tuhá fosilní paliva - 302,9 (89 %)
- Elektřina - 18,0 (5 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 17,4 (5 %)
- Zemní plyn - 2,6 (1 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel  
prostupe tepla budovy

0,52 W/(m<sup>2</sup>.K)

D



Měrná potřeba tepla  
na vytápění

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



Celková dodaná energie

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

C



Vytápění

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

C



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

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

C



Osvětlení

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

D

Energetický specialista: Ing. Jan Roubalík

Osvědčení č.: 0931

Kontakt: projektybudov@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 534993:1

Vyhotoveno dne: 06.10.2023

Podpis:

