

# 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.: Jetřichovická 776/5

PSČ, obec: 19000 Praha 8

K.ú., parcelní č.: Prosek, 1121/11

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1979,2 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

A

← 66

Velmi  
úsporná

B

← 100

Úsporná

C

← 133

Méně úsporná

D

← 191

Nehospodárná

E

← 249

Velmi  
nehospodárná

F

← 307

Mimořádně  
nehospodárná

G

C  
122

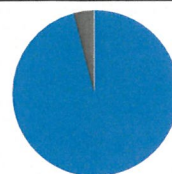
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 237,2 (96 %)
- Elektřina - 10,7 (4 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel  
postupu tepla budovy

0,61 W/(m<sup>2</sup>.K)

D



Měrná potřeba tepla  
na vytápění

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



Celková dodaná energie

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

C



Vytápění

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

D



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

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

C



Osvětlení

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

D

Energetický specialista: Ing. Tomáš Peterka

Osvědčení č.: 1700

Kontakt: tom.peterka@centrum.cz

Ev. č. průkazu: 541337.0

Vyhotoveno dne: 30.10.2023

Podpis: