

# 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.: Rybova 1061, 1062

PSČ, obec: 334 01 Přeštice

K.ú., parcelní č.: Přeštice, st. 1748

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2402,4 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

A

Velmi  
úsporná

B

Úsporná

C

C  
107

Méně úsporná

D

Nehospodárná

E

Velmi  
nehospodárná

F

Mimořádně  
nehospodárná

G

Požadavky pro změnu  
dokončené budovy

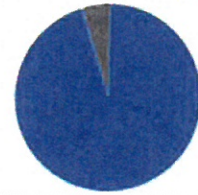
jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 248,0 (95 %)

Elektřina - 13,4 (5 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel  
prostupe tepla budovy **0,51 W/(m<sup>2</sup>.K)** **D**

Měrná potřeba tepla  
na vytápění **51 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)**

Celková dodaná energie **109 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)** **C**

Vytápění **68 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)** **D**

Chlazení -

Nucené větrání -

Úprava vlhkosti -

Příprava teplé vody **35 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)** **C**

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

Energetický specialista: DPU REVIT s.r.o.

Osvědčení č.: 1840

Kontakt: tomas.richter@dpurevit.cz



Ev. č. průkazu: 393348.0

Vyhotoveno dne: 9. 11. 2021

Podpis: *Tomas Richter*