

# 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.: Vavřenova 1170/8

PSČ, obec: 14200 Praha

K.ú., parcelní č.: Braník [727873], 2612/61

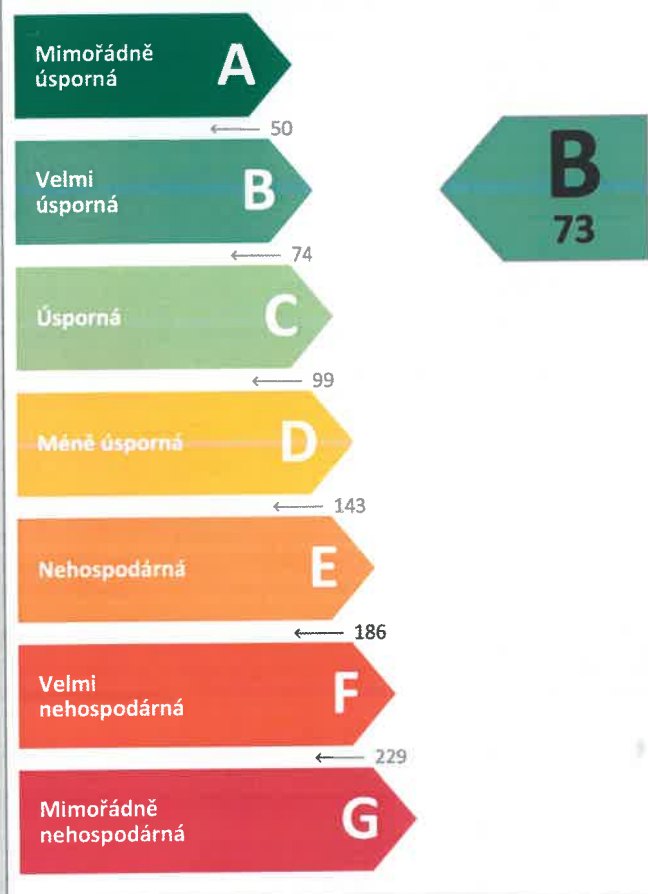
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 6697,2 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



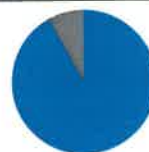
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 561,2 (92 %)  
Elektřina - 45,7 (8 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,65 W/(m <sup>2</sup> .K)   |  |
| Měrná potřeba tepla na vytápění           | 52 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) |  |
| Celková dodaná energie                    | 91 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) |  |
| Vytápění                                  | 66 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) |  |
| Chlazení                                  | -                            |  |
| Nucené větrání                            | -                            |  |
| Úprava vlhkosti                           | -                            |  |
| Příprava teplé vody                       | 18 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) |  |
| Osvětlení                                 | 7 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)  |  |

Energetický specialista: EkoWATT s.r.o.

Osvědčení č.: 2002

Kontakt: info@ekowatt.cz

Ev. č. průkazu: 649830.0

Vyhotoveno dne: 28.10.2024

Podpis:

