

# 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.: Hájkova 1725/15

PSČ, obec: 747 05 Opava-Kateřinky

K.ú., parcelní č.: Kateřinky u Opavy, 1876,182/1, 183/1, 183/2, 183/3, 185/1, 186/2, 205

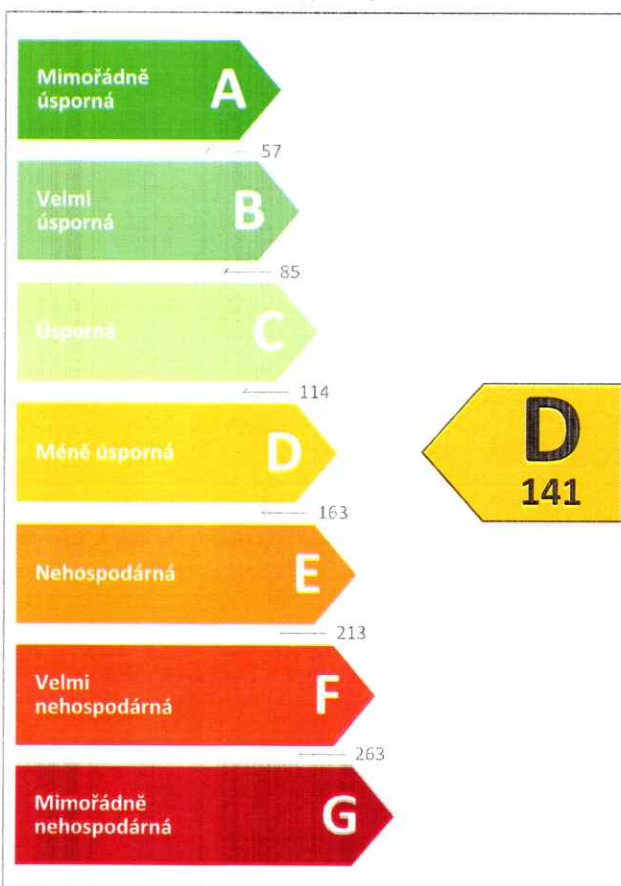
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 4294,2 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



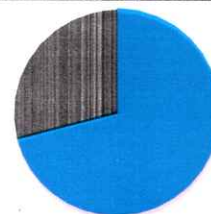
Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 307,7 (71 %)
- Elektřina - 125,7 (29 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|   |                                    |          |
|---|------------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,41 W/(m <sup>2</sup> .K)         | C        |
| Měrná potřeba tepla na vytápění           | 55 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)       |          |
| <b>Celková dodaná energie</b>             | <b>101 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b> | <b>C</b> |
| Vytápění                                  | 72 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)       | D        |
| Chlazení                                  | -                                  |          |
| Nucené větrání                            | -                                  |          |
| Úprava vlhkosti                           | -                                  |          |
| Příprava teplé vody                       | 26 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)       | B        |
| Osvětlení                                 | 3 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)        | A        |

Energetický specialista: ing. Antonín Kutálek

Osvědčení č.: 0248

Kontakt: a.kutalek@email.cz



Ev. č. průkazu: 384522.0

Vyhotoveno dne: 29.9.2021

Podpis: