

# 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.: Valtická 4115/7, 4116/9

PSČ, obec: 628 00 Brno

K.ú., parcelní č.: Židenice, 9500, 9501

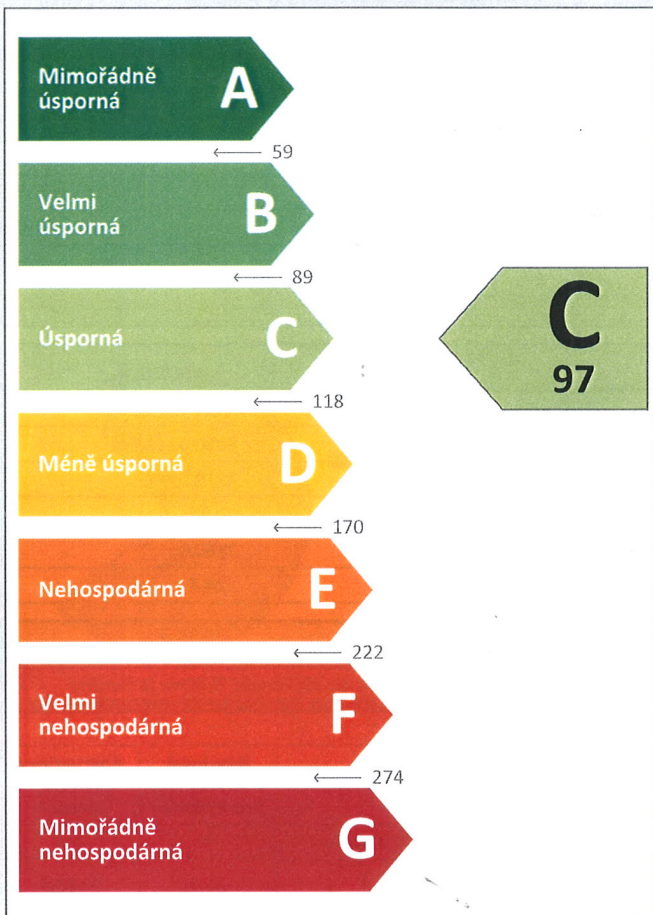
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2160,0 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



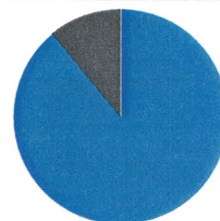
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 172,9 (89 %)
- Elektrina - 20,4 (11 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|   |                                   |          |
|---|-----------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,44 W/(m <sup>2</sup> .K)        | C        |
| Měrná potřeba tepla na vytápění           | 45 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)      |          |
| <b>Celková dodaná energie</b>             | <b>89 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b> | <b>C</b> |
| Vytápění                                  | 58 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)      | C        |
| Chlazení                                  | -                                 |          |
| Nucené větrání                            | -                                 |          |
| Úprava vlhkosti                           | -                                 |          |
| Příprava teplé vody                       | 22 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)      | C        |
| Osvětlení                                 | 9 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)       | C        |

Energetický specialista: Ing. Petr Novák

Osvědčení č.: 186

Kontakt: energ.auditor@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 642999.0

Vyhotoveno dne: 04.10.2024

Podpis:

