

# 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, číslo: Seniorů, 1616 / 5  
PSČ, místo: 46311, Lbberec  
K.ú., parcelní č.: Vratislavice nad Nisou (785644), 2209/75  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 985 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



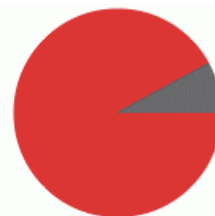
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 139.8  
■ elektřina: 11.9



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|   |                                    |          |
|---|------------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.48 W/(m <sup>2</sup> ·K)         | D        |
| Měrná potřeba tepla na vytápění           | 84.5 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)     |          |
| <b>Celková dodaná energie</b>             | <b>154 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b> | <b>C</b> |
| Vytápění                                  | 104 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)      | C        |
| Chlazení                                  | -                                  |          |
| Nucené větrání                            | 0.00 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)     | A        |
| Úprava vlhkosti                           | -                                  |          |
| Příprava teplé vody                       | 38.4 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)     | C        |
| Osvětlení                                 | 11.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)     | G        |

Energetický specialista: Ing. Jiří Plánička

Osvědčení č.: 1035

Kontakt: planicka@bongroup.cz

Ev. č. průkazu: 517581.0

Vyhotoveno dne: 07.07.2023

Podpis: