

# 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: Bobrovnická, 6 / 58  
PSČ, místo: 725 28, Ostrava  
K.ú., parcelní č.: Lhotka u Ostravy (681458), 241  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 264 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: 50.8  
elektřina: 1.6



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|  |   |                                      |          |
|--|---|--------------------------------------|----------|
|  | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.92 W/(m <sup>2</sup> ·K)           | <b>G</b> |
|  | Měrná potřeba tepla na vytápění           | 148 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)        |          |
|  | <b>Celková dodaná energie</b>             | <b>199</b> kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) | <b>F</b> |
|  | Vytápění                                  | 187 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)        | <b>G</b> |
|  | Chlazení                                  | -                                    |          |
|  | Nucené větrání                            | -                                    |          |
|  | Úprava vlhkosti                           | -                                    |          |
|  | Příprava teplé vody                       | 8.02 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)       | <b>C</b> |
|  | Osvětlení                                 | 3.79 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)       | <b>C</b> |

Energetický specialista: Ing. Martin Řepišák

Osvědčení č.: 089

Kontakt: mape@mapeenergy.cz

Ev. č. průkazu: 587850.0

Vyhotoveno dne: 19.04.2024

Podpis: