

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

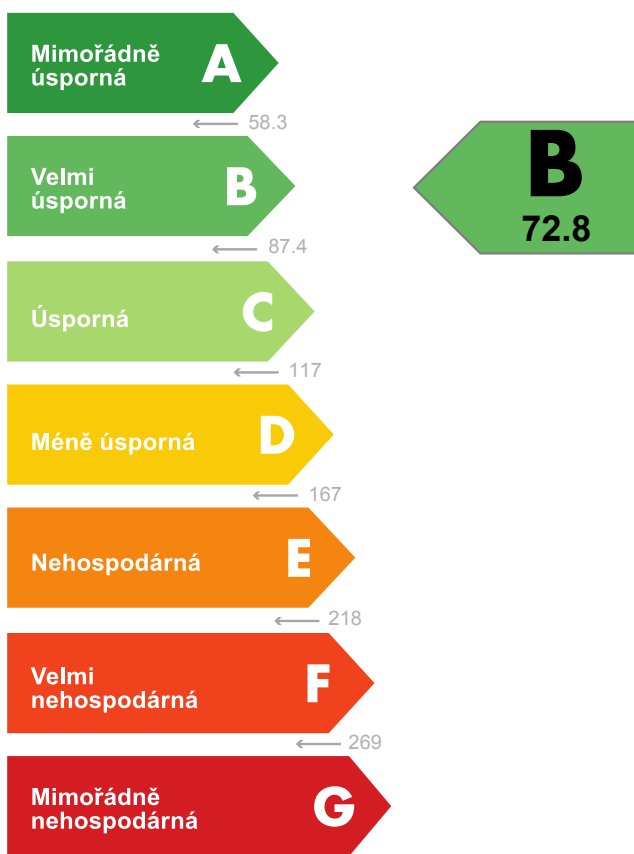
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Zvěřinská, 820 / 35
PSČ, místo: 710 00, Ostrava
K.ú., parcelní č.: Slezská Ostrava (714828), 349/1
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 446 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m²·rok)



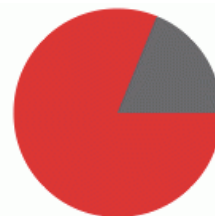
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 20.2
■ elektřina: 4.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | |
|---|-------------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.27 W/(m ² ·K) | C |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 26.8 kWh/(m ² ·rok) | |
| Celková dodaná energie | 55.9 kWh/(m²·rok) | A |
| Vytápění | 34.9 kWh/(m ² ·rok) | A |
| Chlazení | - | |
| Nucené větrání | 6.79 kWh/(m ² ·rok) | C |
| Úprava vlhkosti | - | |
| Příprava teplé vody | 12.4 kWh/(m ² ·rok) | C |
| Osvětlení | 1.80 kWh/(m ² ·rok) | A |

Energetický specialista: Ing. Martin Řepišťák

Osvědčení č.: 089

Kontakt: mape@mapeenergy.cz

Ev. č. průkazu: 502924.0

Vyhotoveno dne: 16.05.2023

Podpis: