

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

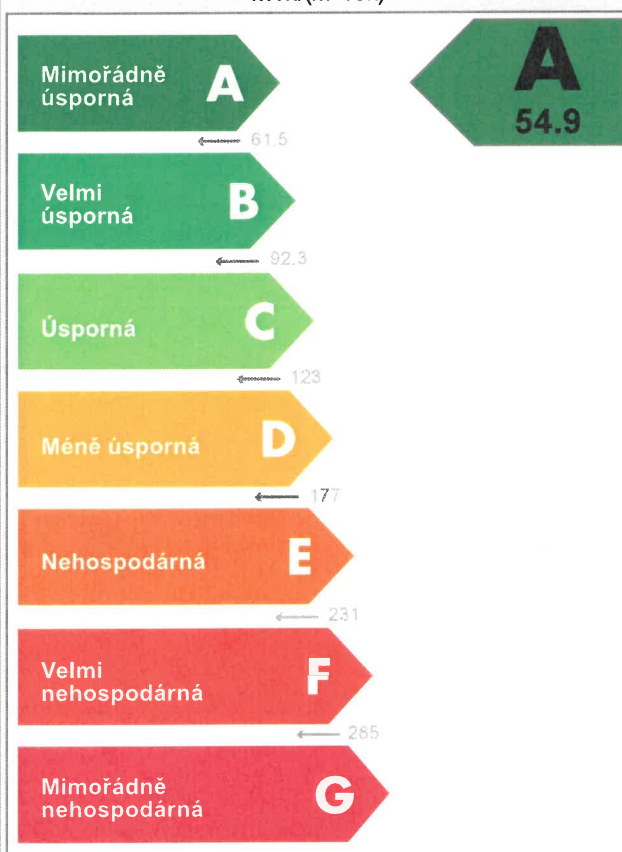
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Rooseveltova, - / -
PSČ, místo: 50351, Chlumeč nad Cidlinou
K.ú., parcelní č.: Chlumeč nad Cidlinou (651800), 738/2
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 1488 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



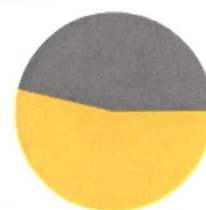
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 45.2
■ elektřina: 38.9



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | |
|---|---------------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.24 W/(m ² ·K) | B |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 17.5 kWh/(m ² ·rok) | |
| Celková dodaná energie | 56.5 kWh/(m ² ·rok) | A |
| Vytápění | 23.2 kWh/(m ² ·rok) | A |
| Chlazení | - | |
| Nucené větrání | 1.17 kWh/(m ² ·rok) | A |
| Úprava vlhkosti | - | |
| Příprava teplé vody | 30.1 kWh/(m ² ·rok) | C |
| Osvětlení | 2.04 kWh/(m ² ·rok) | A |

Energetický specialista: Ing. Jaroslav Dvořák
Osvědčení č.: 0927
Kontakt: dvorak@sinc.cz

Ev. č. průkazu: 634006.0
Vyhotoveno dne: 11.09.2024
Podpis: