

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

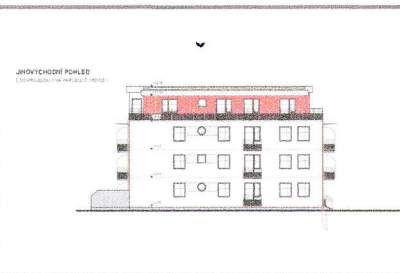
Ulice, č.p./č.o.: Vrchlického 951

PSČ, obec: 28002 Kolín

K.ú., parcelní č.: Kolín, 7965

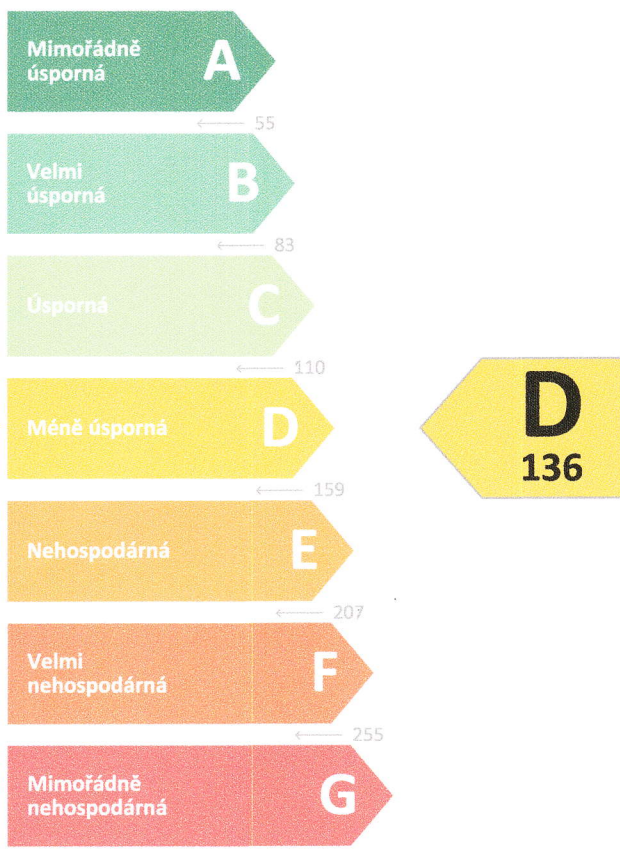
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 993,1 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



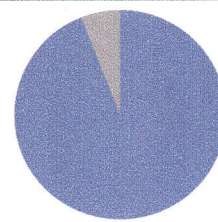
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Ostatní SZTE - 92,0 (94 %)
Elektřina - 6,1 (6 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | |
|---|-----------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,44 W/(m ² .K) | D |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 49 kWh/(m ² .rok) | |
| Celková dodaná energie | 99 kWh/(m².rok) | C |
| Vytápění | 67 kWh/(m ² .rok) | D |
| Chlazení | - | |
| Nucené větrání | - | |
| Úprava vlhkosti | - | |
| Příprava teplé vody | 26 kWh/(m ² .rok) | C |
| Osvětlení | 6 kWh/(m ² .rok) | D |

Energetický specialista: Ing. Jan Sladký

Osvědčení č.: 413

Kontakt: info@ladajan.cz

Ev. č. průkazu: 475569.0

Vyhotoveno dne: 29.12.2022

Podpis: