

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

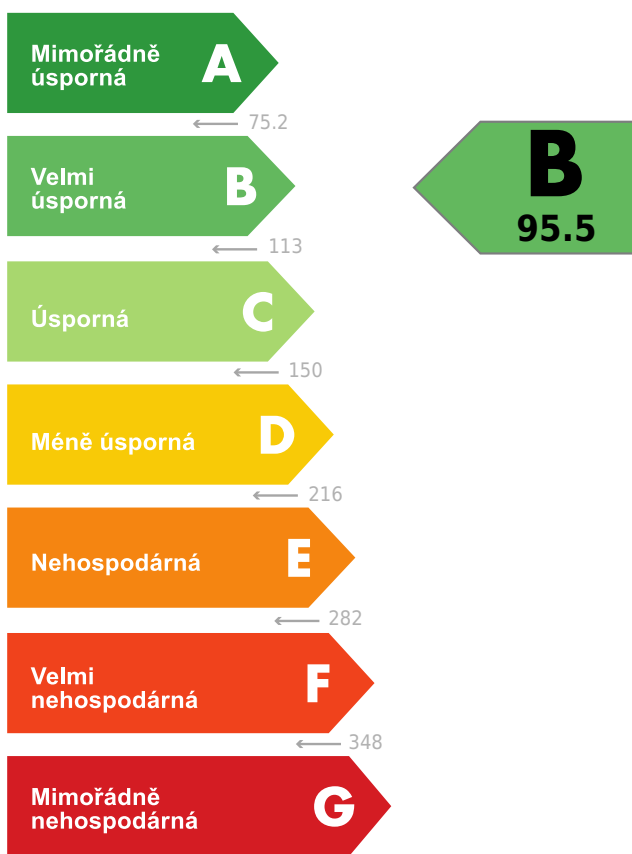
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Ke Krčské stráni, parc. 2101
PSC, místo: 140 00, Praha
K.ú., parcelní č.: Krč (727598), 2101
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 1139 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



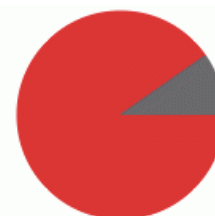
Požadavky pro výstavbu
nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 85.1
■ elektřina: 9.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | | |
|--|---|-------------------------------------|----------|
| | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.30 W/(m ² ·K) | B |
| | Měrná potřeba tepla na vytápění | 24.3 kWh/(m ² ·rok) | |
| | Celková dodaná energie | 81.4 kWh/(m²·rok) | B |
| | Vytápění | 32.0 kWh/(m ² ·rok) | B |
| | Chlazení | - | |
| | Nucené větrání | 0.31 kWh/(m ² ·rok) | A |
| | Úprava vlhkosti | - | |
| | Příprava teplé vody | 46.3 kWh/(m ² ·rok) | B |
| | Osvětlení | 2.74 kWh/(m ² ·rok) | D |

Energetický specialista: Ing. Michal Drda
Osvědčení č.: 1113
Kontakt: MichalDrda@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 318468.0
Vyhотовeno dne: 29.10.2020
Podpis: