

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: Pod Jalovým dvorem, 2116 / 29

PSČ, místo: 142 00, Praha

K.ú., parcelní č.: Krč (727598), 2791/9

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztázná plocha: 2058

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

← 59.4

Velmi
úsporná

B

← 89.1

Úsporná

C

← 119

Méně úsporná

D

← 171

Nehospodárná

E

← 223

Velmi
nehospodárná

F

← 275

Mimořádně
nehospodárná

G

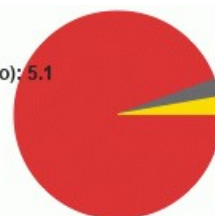
B

85.4

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn: 177.6
■ Elektřina: 5.4
■ Energie okolního prostředí (elektřina a teplo): 5.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|----------|
| | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.33 W/(m ² ·K) | C |
| | Měrná potřeba tepla na vytápění | 47.5 kWh/(m ² ·rok) | |
| Celková dodaná energie | | 91.4 kWh/(m ² ·rok) | B |
| | Vytápění | 57.2 kWh/(m ² ·rok) | C |
| | Chlazení | 1.40 kWh/(m ² ·rok) | - |
| | Nucené větrání | 0.27 kWh/(m ² ·rok) | A |
| | Úprava vlhkosti | | - |
| | Příprava teplé vody | 30.5 kWh/(m ² ·rok) | C |
| | Osvětlení | 1.96 kWh/(m ² ·rok) | A |

Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

Energetický specialista: PKV BUILD s.r.o.

Osvědčení č.: 1865

Kontakt: novotna@pkv.cz



Ev. č. průkazu: 836206.0

Vyhotoveno dne: 01.04.2026

Podpis: Osoba určená:

Ing. Tereza Novotná