

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: K Havlínu, 722
PSČ, místo: 15600, Praha - Zbraslav
K.ú., parcelní č.: Zbraslav (791733), 384
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 433

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

47.0

Velmi
úsporná

B

70.6

Úsporná

C

94.1

Méně úsporná

D

135

Nehospodárná

E

176

Velmi
nehospodárná

F

218

Mimořádně
nehospodárná

G

B
61.1

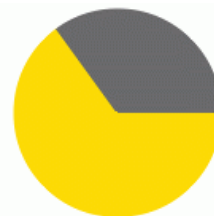
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 23.4
■ elektřina: 12.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupu tepla budovy

0.29 W/(m²·K)

C



Měrná potřeba tepla
na vytápění

51.9 kWh/(m²·rok)



Vytápění

69.4 kWh/(m²·rok)

C



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

10.5 kWh/(m²·rok)

B



Osvětlení

3.13 kWh/(m²·rok)

B

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka

Osvědčení č.: 269

Kontakt: info@dekprojekt.cz



Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne: 20.12.2024

Podpis: