

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

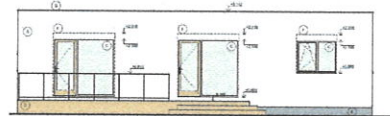
Ulice, č.p./č.o.:

PSČ, obec: 25092 Šestajovice [538876]

K.ú., parcelní č.: Šestajovice u Prahy [762385], 109/13

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 117,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně úsporná

A

← 72

Velmi úsporná

B

← 108

Úsporná

C

← 144

Méně úsporná

D

← 207

Nehospodárná

E

← 270

Velmi nehospodárná

F

← 333

Mimořádně nehospodárná

G

B
89

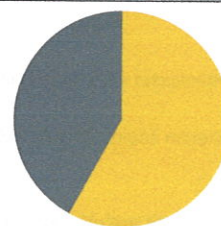
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředí - 6,7 (58 %)
- Elektrina - 4,8 (42 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
postupu tepla budovy

0,19 W/(m².K)

B



Měrná potřeba tepla
na vytápění

56 kWh/(m².rok)



Celková dodaná energie

98 kWh/(m².rok)

B



Vytápění

67 kWh/(m².rok)

B



Chlazení

2 kWh/(m².rok)



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

27 kWh/(m².rok)

B



Osvětlení

3 kWh/(m².rok)

A

Energetický specialista: Ing. Michal Toman

Osvědčení č.: 1745

Kontakt: info@chciprukaz.cz



Ev. č. průkazu: 483371.0

Vyhotoveno dne: 15.02.2023

Podpis: