

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.: Řetečovská 434

PSČ, obec: 76326 Pozlovice

K.ú., parcelní č.: Pozlovice [726885], st. 903

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 86,7 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

74

Velmi
úsporná

B

110

Úsporná

C

147

Méně úsporná

D

212

Nehospodárná

E

E
245

276

Velmi
nehospodárná

F

340

Mimořádně
nehospodárná

G

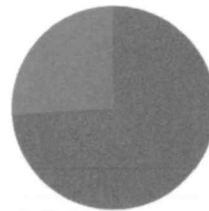
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Elektřina - 9,9 (74 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 3,5 (26 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupe tepla budovy

0,37 W/(m².K)

C



Měrná potřeba tepla
na vytápění

101 kWh/(m².rok)



Celková dodaná energie

155 kWh/(m².rok)

B



Vytápění

125 kWh/(m².rok)

C



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

23 kWh/(m².rok)

A



Osvětlení

7 kWh/(m².rok)

D

Energetický specialista: Ing. Jan Roubalík

Osvědčení č.: 0931

Kontakt: projektybudov@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 648847.0

Vyhotoveno dne: 24.10.2024

Podpis:

