

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: Petříkov, 140

PSČ, místo: 251 69, Petříkov

K.ú., parcelní č.: Petříkov u Velkých Popovi (720411), st. 338

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 151 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- energie okolního prostředí: 26.4
- kusové dřevo, dřevní štěpka: 18.4
- elektřina: 9.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | | |
|--|---|--------------------------------|----------|
| | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.36 W/(m ² ·K) | D |
| | Štírná potřeba tepla na vytápění | 152 kWh/(m ² ·rok) | D |
| | Celková dodaná energie | 360 kWh/(m ² ·rok) | C |
| | Vytápění | 221 kWh/(m ² ·rok) | D |
| | Chlazení | - | - |
| | Nucené větrání | - | - |
| | Úprava vlhkosti | - | - |
| | Příprava teplé vody | 135 kWh/(m ² ·rok) | C |
| | Osvětlení | 3.38 kWh/(m ² ·rok) | B |

Energetický specialista: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.

Osvědčení č.: 0860

Kontakt: tencar@ecoten.cz

Ev. č. průkazu: 551608/0

Vyhotoveno dne: 30.11.2023

Podpis:

