

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.: Žižkova 263

PSČ, obec: 739 61 Třinec

K.ú., parcelní č.: Třinec [770892], 946

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 275,4 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 102,4 (98 %)
- Elektřina - 2,1 (2 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 1,22 W/(m ² .K) | |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 291 kWh/(m ² .rok) | |
| Celková dodaná energie | 380 kWh/(m².rok) | |
| Vytápění | 350 kWh/(m ² .rok) | |
| Chlazení | - | |
| Nucené větrání | - | |
| Úprava vlhkosti | - | |
| Příprava teplé vody | 23 kWh/(m ² .rok) | |
| Osvětlení | 7 kWh/(m ² .rok) | |

Energetický specialista: Ing. Milan Olszar

Osvědčení č.: 911

Kontakt: milan.olszar@email.cz

Ev. č. průkazu: 465251.0

Vyhotoveno dne: 08.11.2022

Podpis:

