

024 906-14T

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Obránců Míru 486**

PSC, místo: **674 01 Třebíč**

Typ budovy: **Bytový dům TO6B**

Plocha obálky budovy: **1953,91 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,36 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **2015,87 m²**

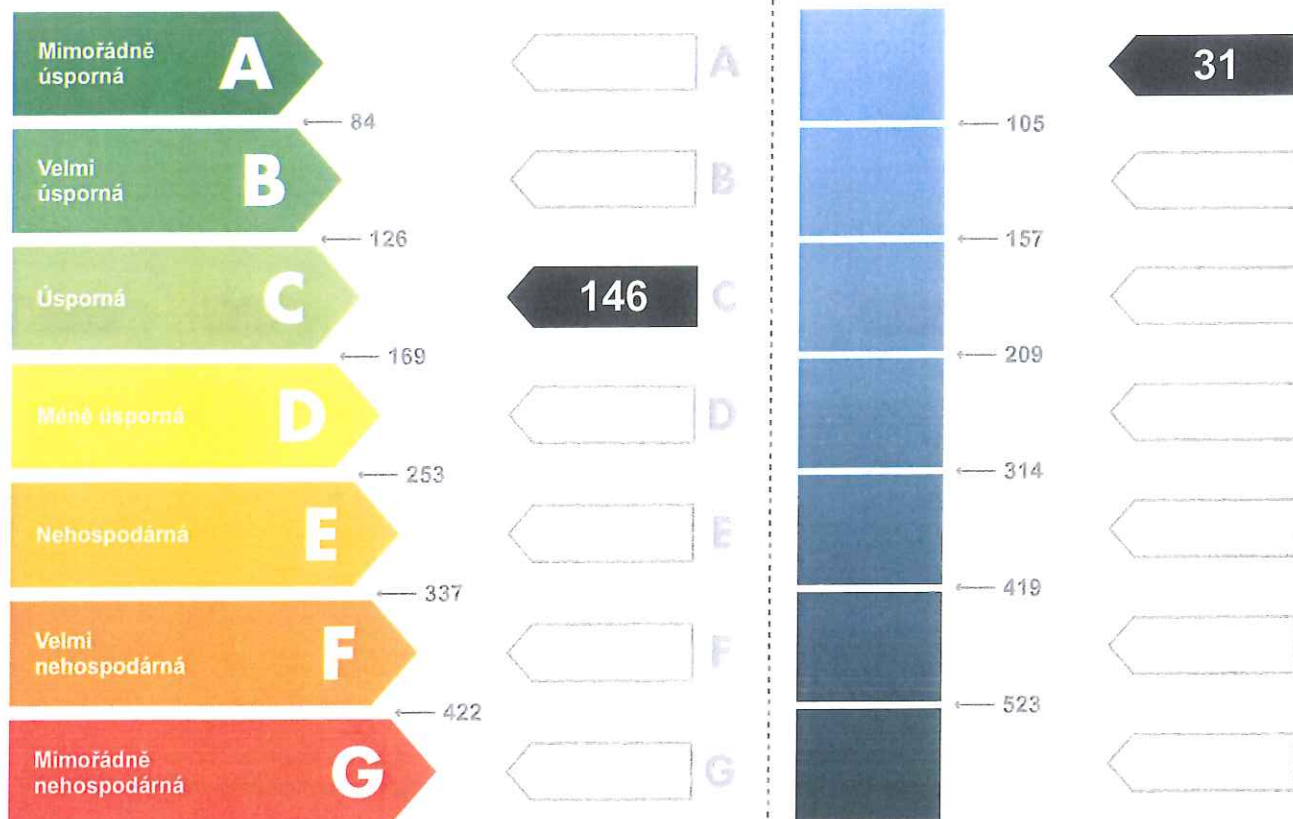


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

295,2

62,8

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

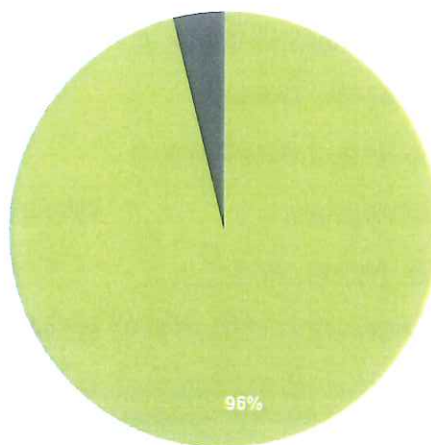
| Opatření pro | Stanovena |
|-------------------------|--------------------------|
| Vnější stěny: | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře: | <input type="checkbox"/> |
| Střechu: | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu: | <input type="checkbox"/> |
| Vytápění: | <input type="checkbox"/> |
| Chlazení / klimatizaci: | <input type="checkbox"/> |
| Větrání: | <input type="checkbox"/> |
| Přípravu teplé vody: | <input type="checkbox"/> |
| Osvětlení: | <input type="checkbox"/> |
| Jiné: | <input type="checkbox"/> |

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Soustava CZT > 80% - 283,7
■ Elektrina ze sítě - 11,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

| | Obálka budovy | Vytápění | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda | Osvětlení |
|--|--------------------------------|--|----------|------------|-----------------|--------------|------------|
| | U_{em} W/(m ² ·K) | Dílní dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok) | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mimořádně úsporná | A | | | 1 | | | |
| | B | | | | | | |
| | C | 62 | | | | 79 | 4 |
| | D | 0,61 | | | | | |
| | E | | | | | | |
| | F | | | | | | |
| Mimořádně nevhodná | G | | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 126,0 | | 1,7 | | 159,2 | 8,3 |

Zpracovatel: Ing. Karel Vaverka, energ.spec.

Kontakt: +420602726132

Osvědčení č.: 0302

Vyhotoveno dne: 11.10.2014

Podpis:

