

Jak poznat, že je nutný zásah do topné soustavy?

Orientační výpočet pro zateplený dům (okna, fasáda, střecha):

Spotřeba tepla za rok : Vytápěná plocha v m²

=

Měrná spotřeba tepla GJ / m² / rok

> 0.30
GJ / m² / rok

neúspěšné

0.16 - 0.30
GJ / m² / rok

potenciál
pro úspory

< 0.16
GJ / m² / rok

optimální

Příklad: Panelový dům v Praze po zateplení a výměně oken

Spotřeba tepla za rok 2023: 763 GJ

Vytápěná plocha: 3534 m²

Měrná spotřeba: $763 : 3534 = 0,21$ GJ / m² / rok

0,21 GJ / m² / rok → potenciál pro úspory