

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, číslo: **Bratrská 21,23,25**

PSC, místo: **750 02 Přerov**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2634,39 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,41 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **2170,92 m²**

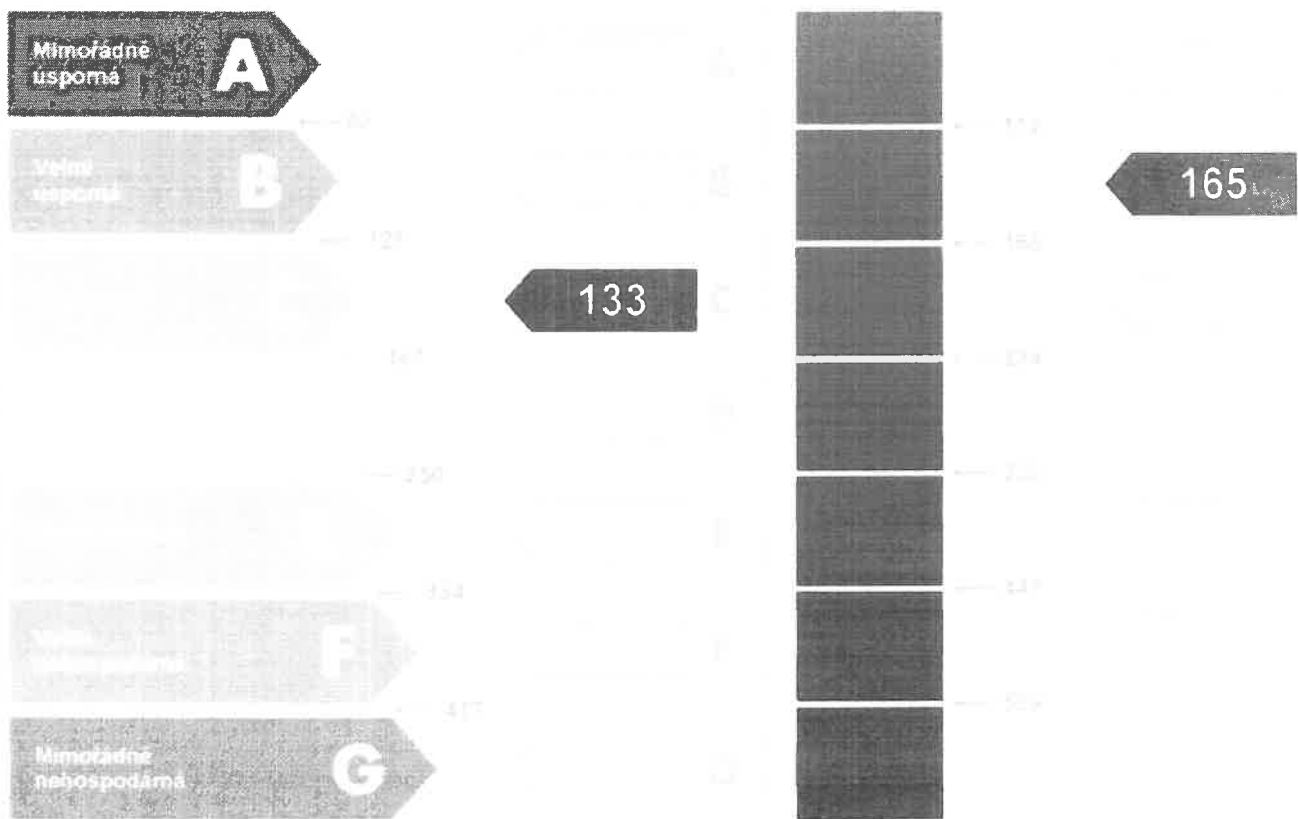


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

287,8

358,2

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro

Stanovena

Vnější stěny:

Okna a dveře:

Střechu:

Podlahu:

Vytápění:

Chlazení / klimatizaci:

Větrání:

Přípravu teplé vody:

Osvětlení:

Jiné:

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 do 50% - 252,6
Elektřina ze sítě - 35,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy

Vytápění

Chlazení

Větrání

Úprava vlhkosti

Teplá voda

Osvětlení

U_{em} W/(m²·K)

Dílčí dodané energie

Měrné hodnoty kWh(m²·rok)



A

12

94

22

4

0,50

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

204,0

26,5

48,7

8,7

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pátek

Kontakt: 603505939

patek.t@seznam.cz

Osvědčení č.: 0592

Vyhotoveno dne: 25.09.2014

Podpis: