

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, a vyhlášky č. 73/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Jungmanova 868 a 869**

PSC, místo: **66434 Kuřim**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1508,55 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,44 m²/m³**

Celková energeticky vztahná plocha: **1223,40 m²**

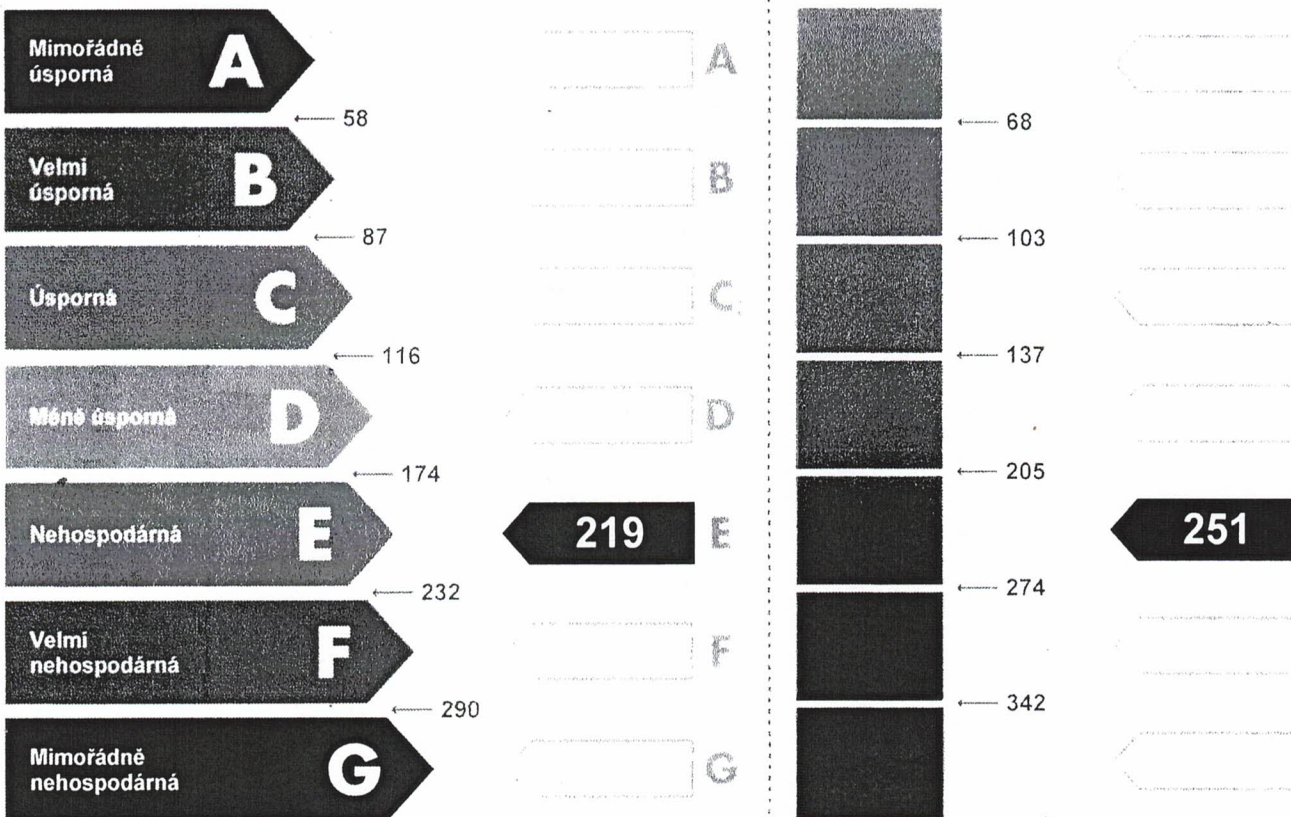


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

268,5

306,8

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro

Stanovena

Vnější stěny:

Okna a dveře:

Střechu:

Podlahu:

Vytápění:

Chlazení / klimatizaci:

Větrání:

Přípravu teplé vody:

Osvětlení:

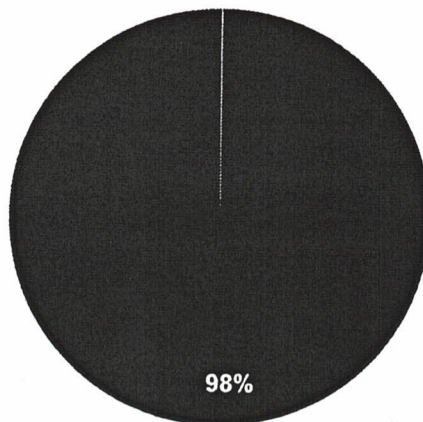
Jiné:

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

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 262,5

■ Elektřina ze sítě - 6,0

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)



Mimořádně uspomá

A

B

C

D

E

F

G

Mimořádně nevhospodámá

1,00

184

0

31

4

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

225,4

0,1

0,3

38,4

4,3

Zpracovatel: Ing. František Hlůšek

Osvědčení č.: 501

Kontakt: 608509567; F.Hlusek@seznam.cz

Vyhotoveno dne: 28.12.2014

Podpis: