

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: **Dubová 248/1**

PSČ, místo: **360 04, Karlovy Vary-Bohatice**

Typ budovy: **Bytový dům (nástavba)**

Plocha obálky budovy: **977,87 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,48 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **670,21 m²**

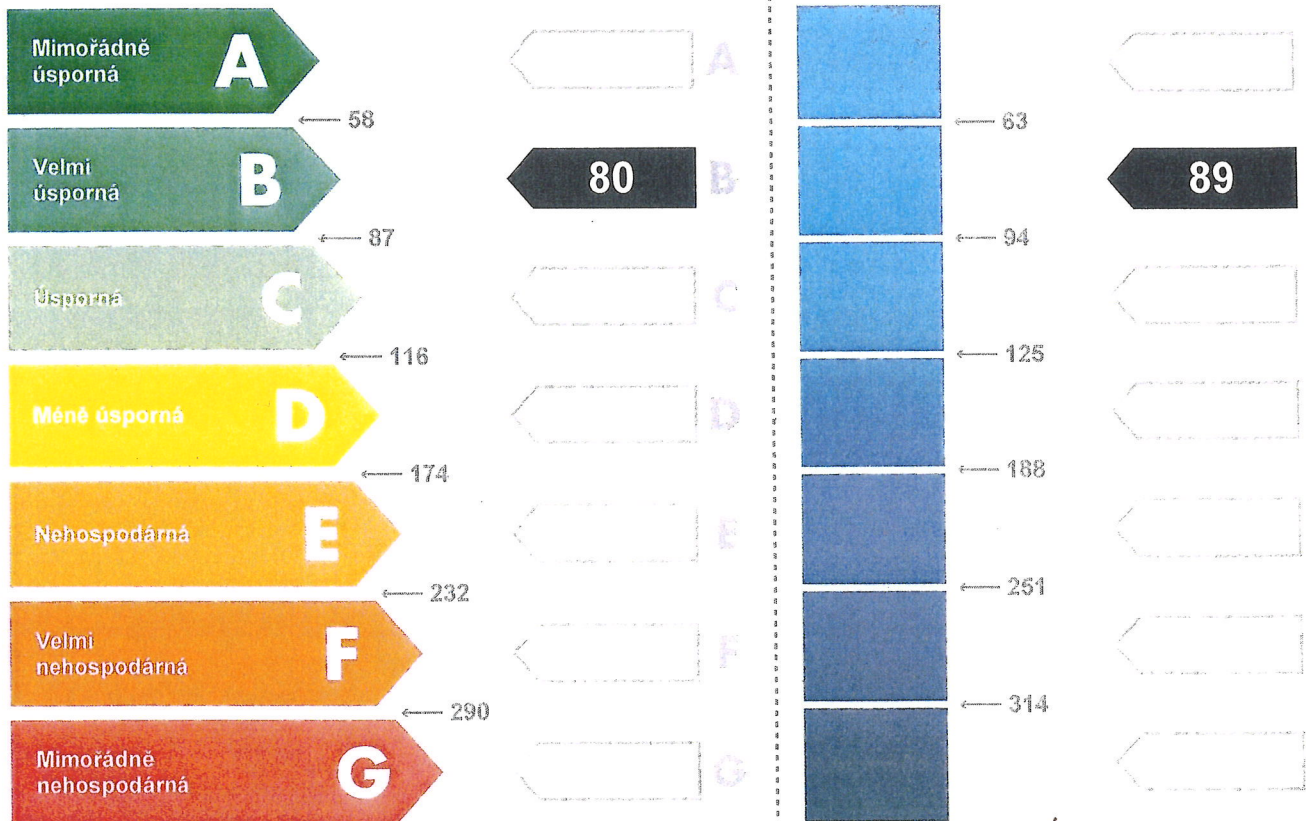


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

53,6

59,4

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: **Dubová 248/1**

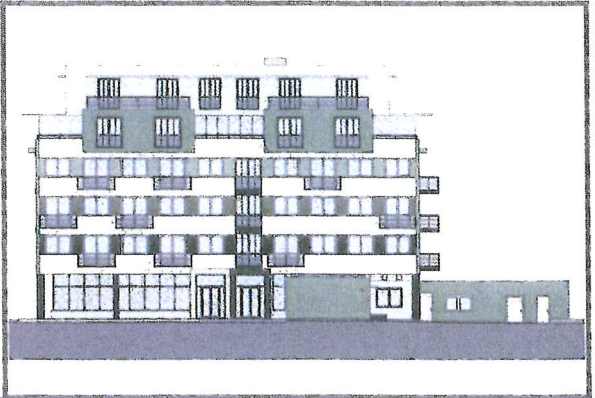
PSČ, místo: **360 04, Karlovy Vary-Bohatice**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3570,68 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,43 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **2614,60 m²**

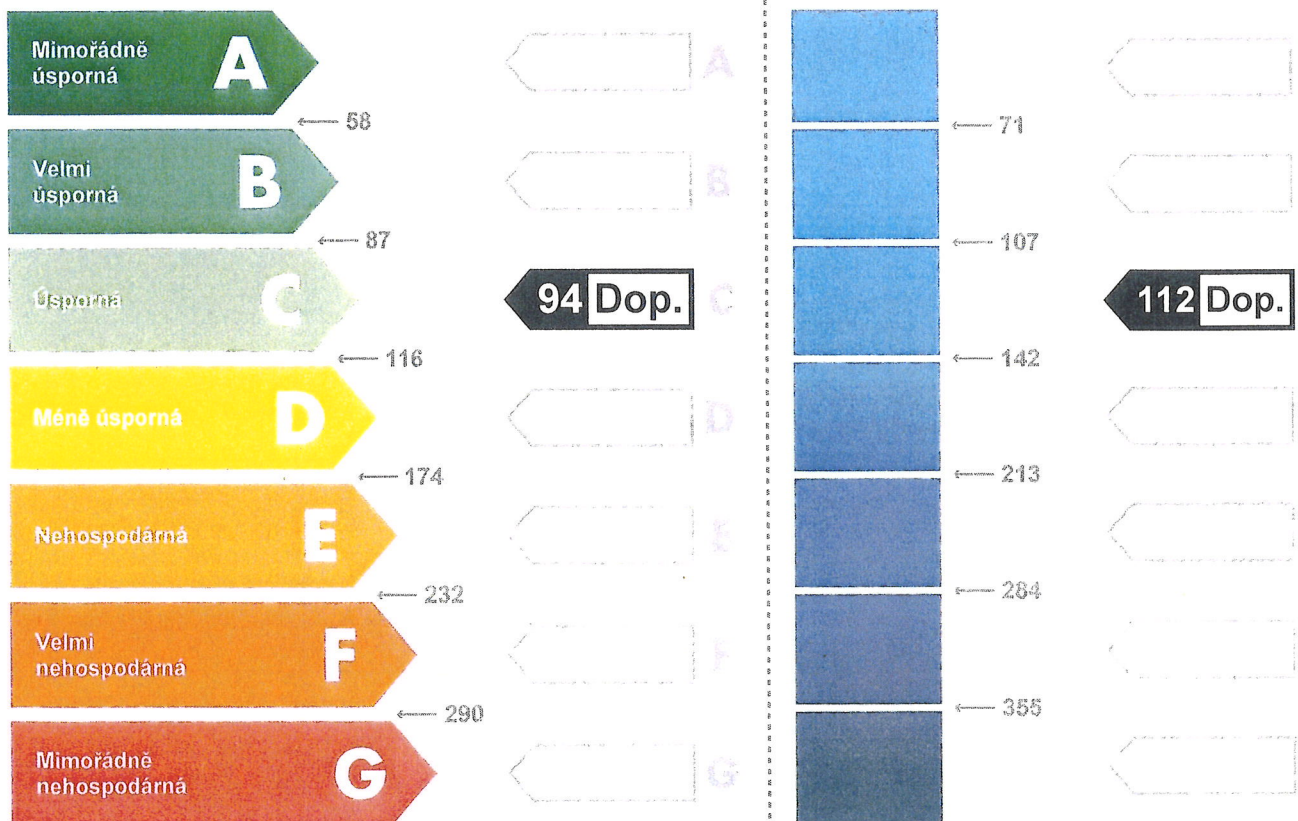


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

244,8

291,8