

# 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: Karla Marxe 1687, 1688

PSČ, místo: 431 11 Jirkov

Typ budovy: bytový dům

Plocha obálky budovy: 2 923,3 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru AV: 0,29 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 3 572,3 m<sup>2</sup>

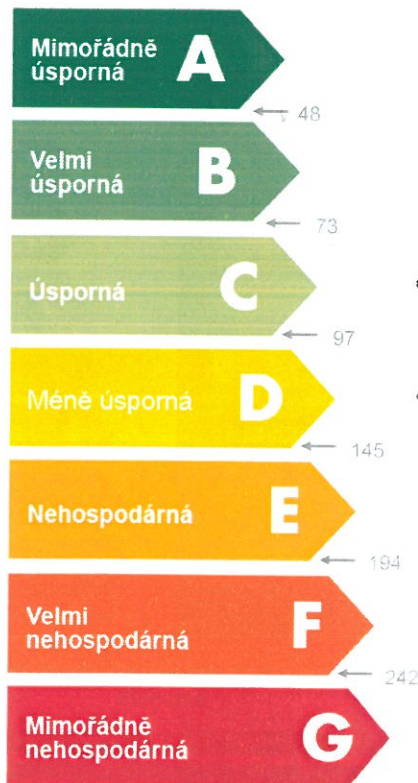


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

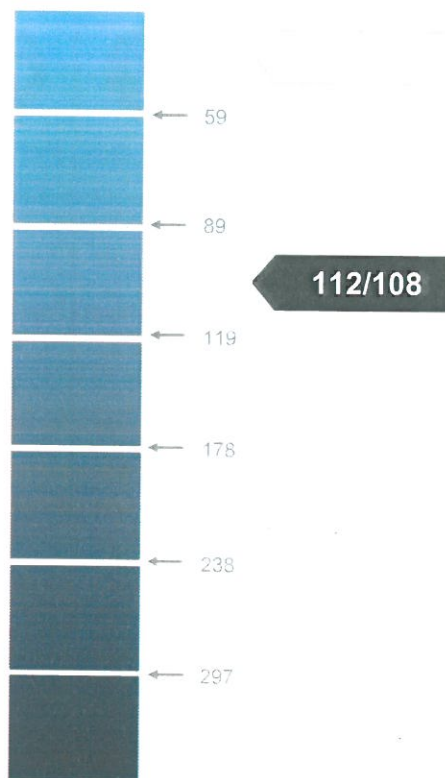
**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



95

99



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

355,340

401,626