

# 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:** Panušková 1301

**PSČ, místo:** 140 00 Praha

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 6517,9 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru AV:** 0,33 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 6277,1 m<sup>2</sup>

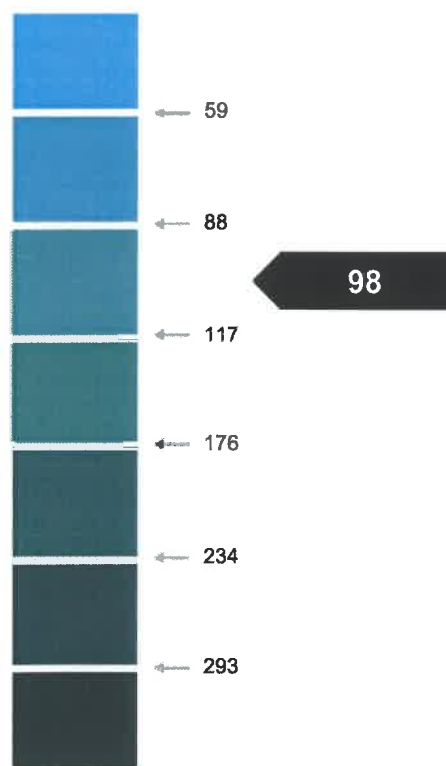
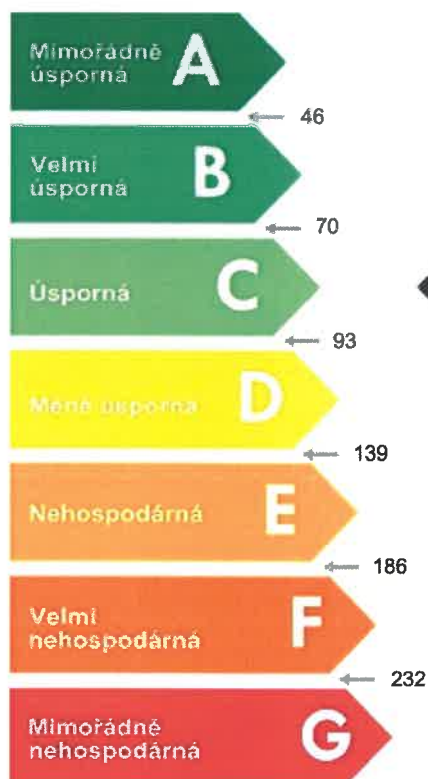


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



77

98

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

**484,884**

**614,434**