

# 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:** Kardašovská 670/15  
**PSČ, místo:** 198 00 Praha 14 – Hloubětín  
**Typ budovy:** Bytový dům, budova pro obchodní účely  
**Plocha obálky budovy:** 4183,8 m<sup>2</sup>  
**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,32 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
**Energeticky vztázná plocha:** 4372,1 m<sup>2</sup>

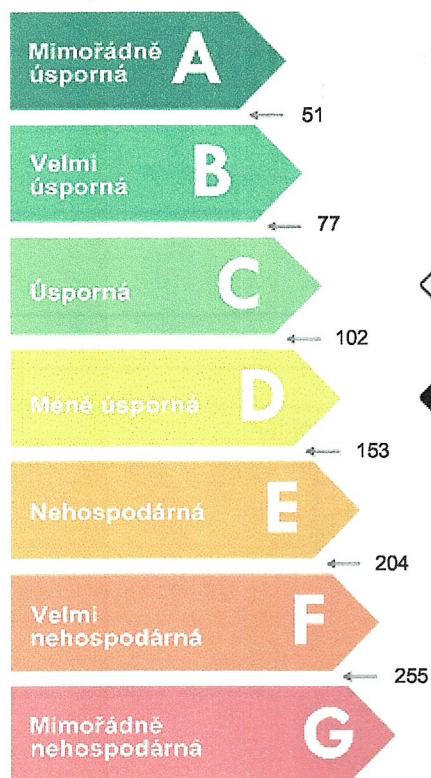


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

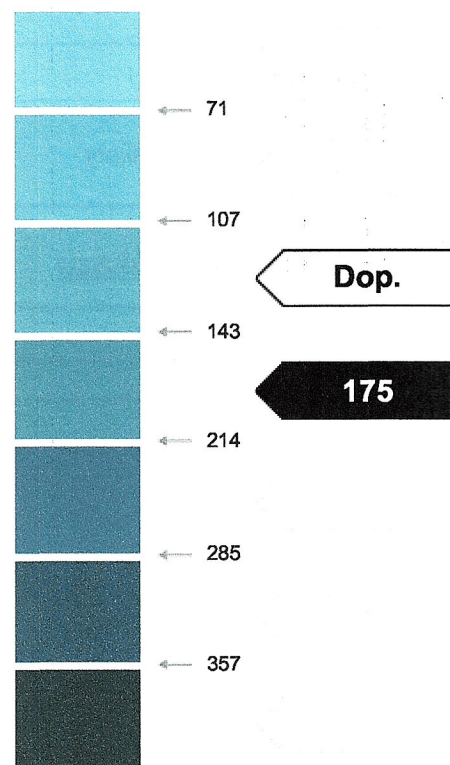
**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Dop.

142



Dop.

175

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

622,213

762,982

Op  
Vn  
Ok  
Stř  
Po  
Vyt  
Chl  
Vět  
Příp  
Osv  
Jiné

Mimořádně  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
Mimořádně  
Hoc

Zpra  
Konf