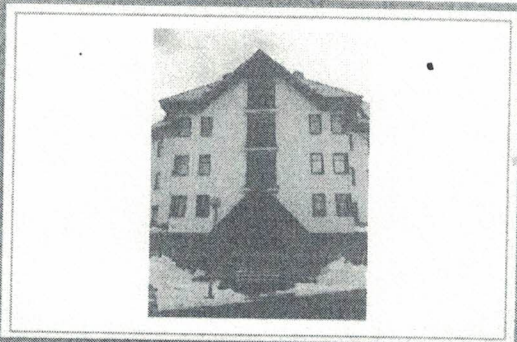


# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 79/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Nový Svět 561  
 PSC, místo: 512 46 Harrachov  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Plocha obálky budovy: 1409,8 m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,47 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Energeticky vztažná plocha: 1204,6 m<sup>2</sup>

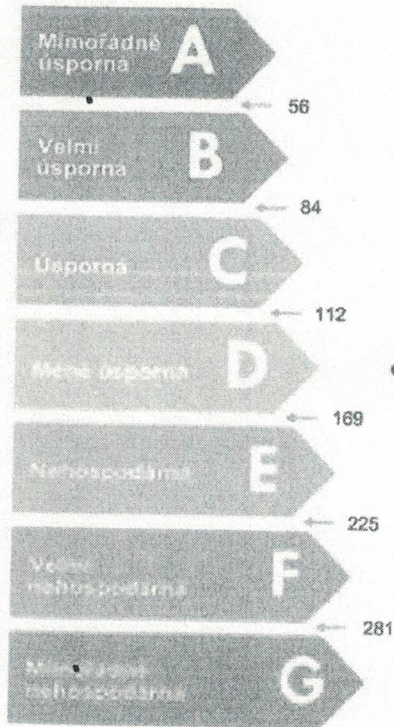


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

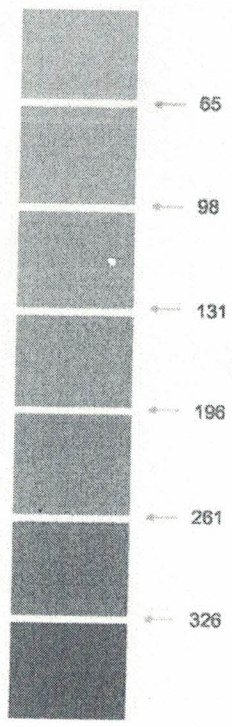
**Celková dodaná energie**  
 (Energie na vstupu do budovy)

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

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



164 / Dop.



188 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu  
 MWh/rok

197,525

225,909