

# 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:** Na proutcích č. p. 239

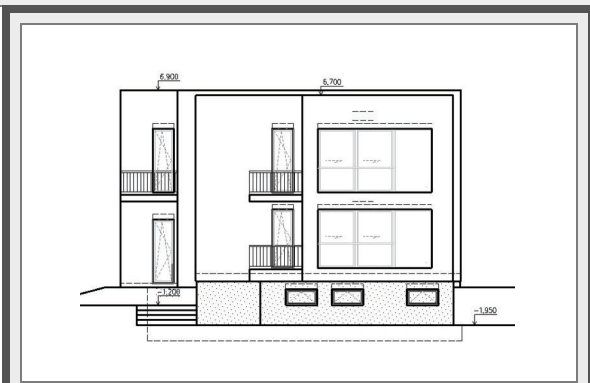
**PSČ, místo:** 101 00 Praha

**Typ budovy:** Rodinný dům

**Plocha obálky budovy:** 916,0 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,66 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 442,9 m<sup>2</sup>

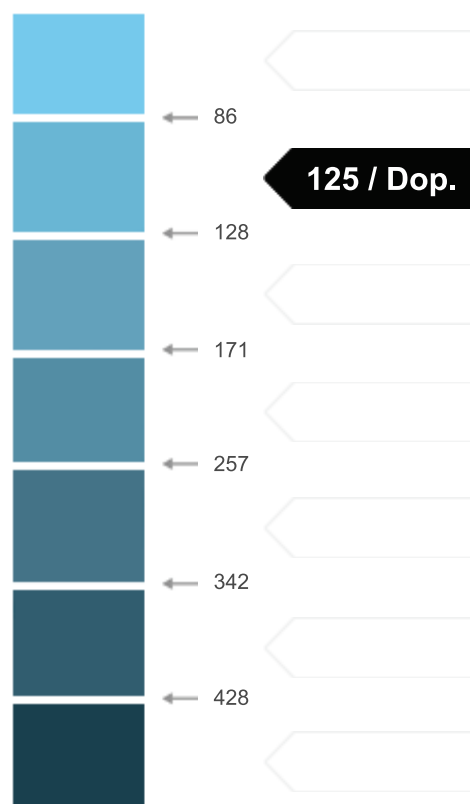


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

43,417

55,401