

# GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ PRŮKAZU

## 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: **U dolu, parc.č. 1034/111**

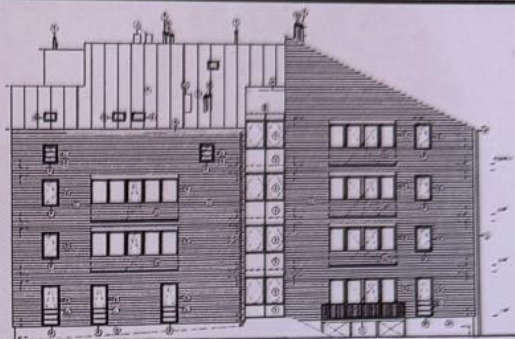
PSČ, místo: **512 46, Harrachov v Krkonoších**

Typ budovy: **bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2 536 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,45 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **1 817 m<sup>2</sup>**

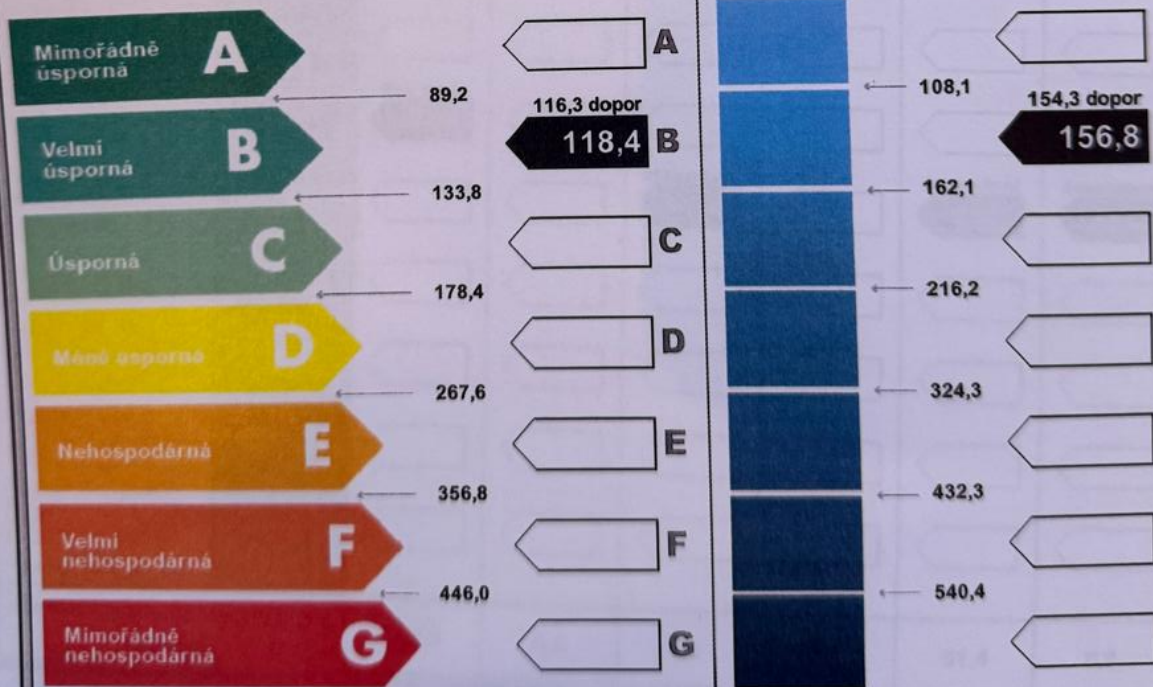


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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**

**215,2**

MWh/rok

**284,9**