

# 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:** Voděradská 390/11

**PSČ, místo:** 100 00 Praha 10

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 822,7 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,32 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 731,9 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)

Mimořádně úsporná **A**

70

Velmi úsporná **B**

105

Úsporná **C**

140

Méně úsporná **D**

210

Nehospodárná **E**

280

276

Velmi nehospodárná **F**

350

Mimořádně nehospodárná **G**

83

125

166

249

332

416

339

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

201,907

248,063