

# 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:** Janáčkovo nábřeží 476/43

**PSČ, místo:** 115 00 Praha 5

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 2085,9 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,27 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 1950,1 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)

Mimořádně úsporná **A**

← 79

Velmi úsporná **B**

← 118

Úsporná **C**

← 157

Méně úsporná **D**

← 236

Nehospodárná **E**

← 315

Velmi nehospodárná **F**

← 393

Mimořádně nehospodárná **G**

Dop.

300

← 93

← 140

← 186

← 280

← 373

← 466

Dop.

372

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

585,931

725,298