

# 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: **Optimalizov**

PSČ, místo: **parc. č.: 1**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **816,78 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,69 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **336,70 m<sup>2</sup>**



Pro rodinné domy

## 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**

**39** **A**

**42**

← 60

Velmi úsporná **B**

**B**

← 64

← 90

Úsporná **C**

**C**

← 95

← 120

Méně úsporná **D**

**D**

← 127

← 180

Nehospodárna **E**

**E**

← 191

← 239

Velmi nehospodárna **F**

**F**

← 254

← 299

Mimořádně nehospodárna **G**

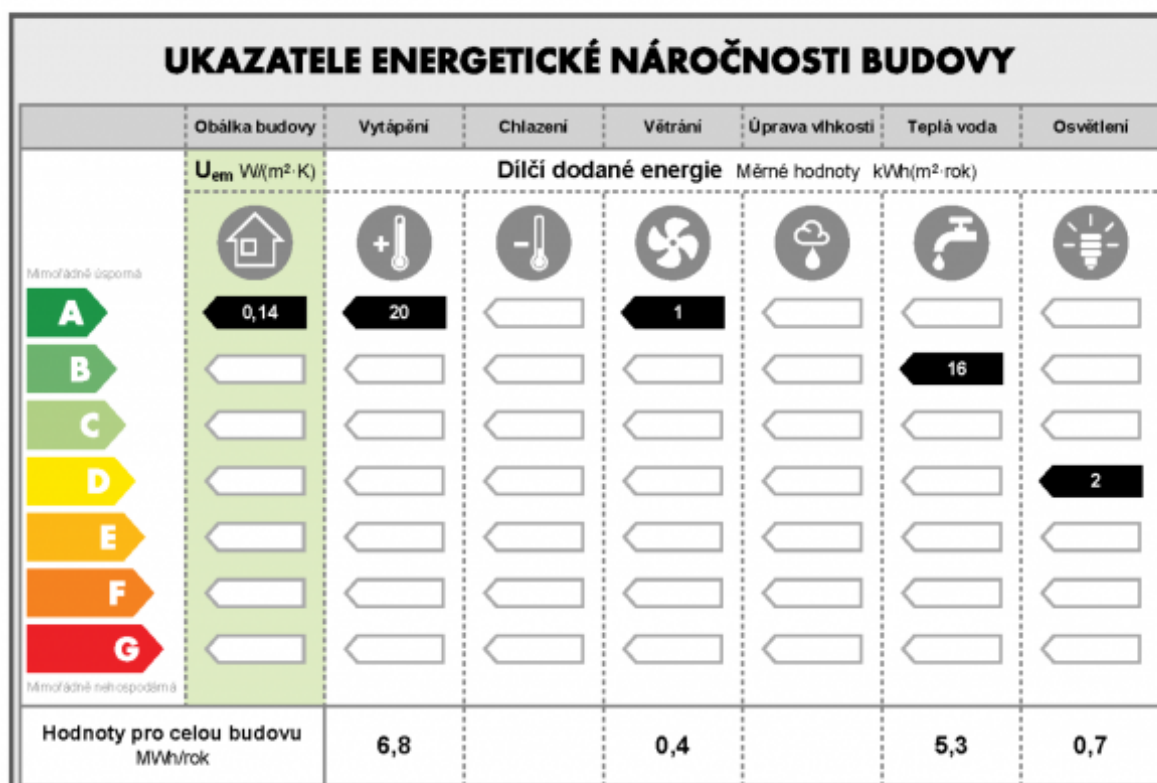
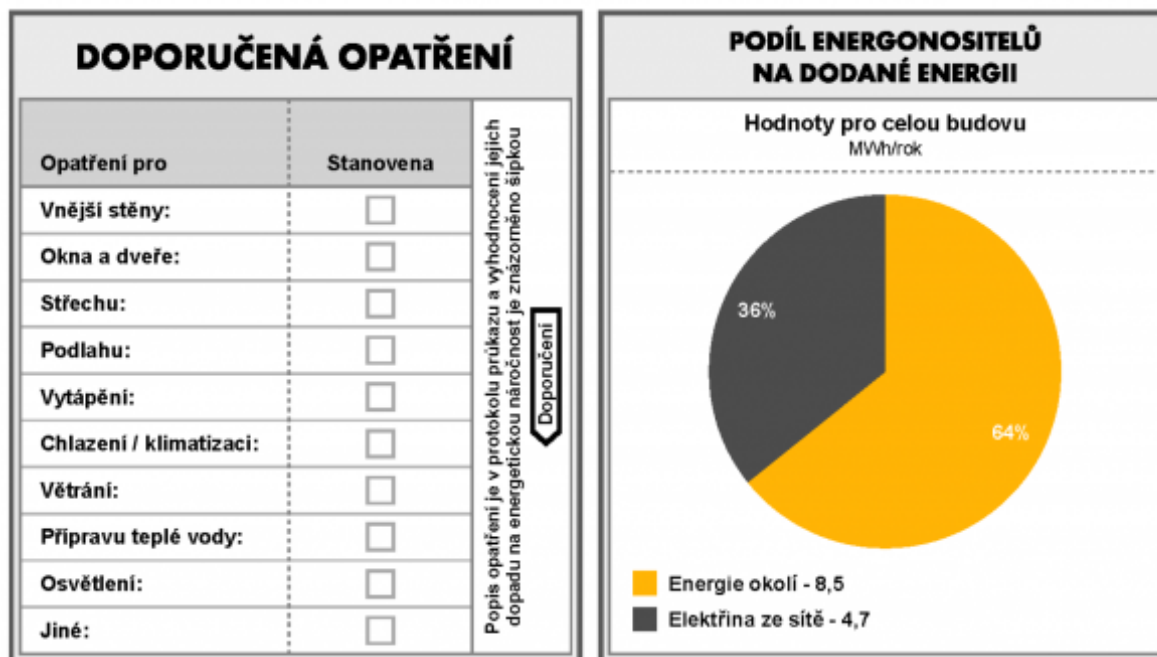
**G**

← 318

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

**13,3**

**14,2**



Zpracovatel: <b>Ing. Pavel Adam, Ph.D.</b>	Osvědčení č.: <b>XXXX</b>
Kontakt: <b>734 237 835</b>	Vyhotoveno dne: <b>23.12.2016</b>
	Podpis: