

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

**Bytový dům Čimická 1001 - 1003,
182 00 Praha**

PODLE VYHLÁŠKY č. 78/2013 Sb.



www.BudovyPrukaz.cz

Zodpovědný projektant:

Ing. Jan Kvasnička

ČKAIT 0300688, AT pozemní stavby

MPO č. oprávnění: 0855





MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Jan Kvasnička

r. č. 550124/0833

je oprávněn

vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

s platností od 19.8.2010

~~~~~  
~~~~~  
~~~~~



podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů.

**Číslo oprávnění: 0855**

V Praze dne 19. srpna 2010

  
Ing. Tomáš Hüner

náměstek ministra průmyslu a obchodu

# 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: **Čimická, 1001, 1002, 1003**

PSČ, místo: **182 00, Praha**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3287.49** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.32** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **3401.7** m<sup>2</sup>

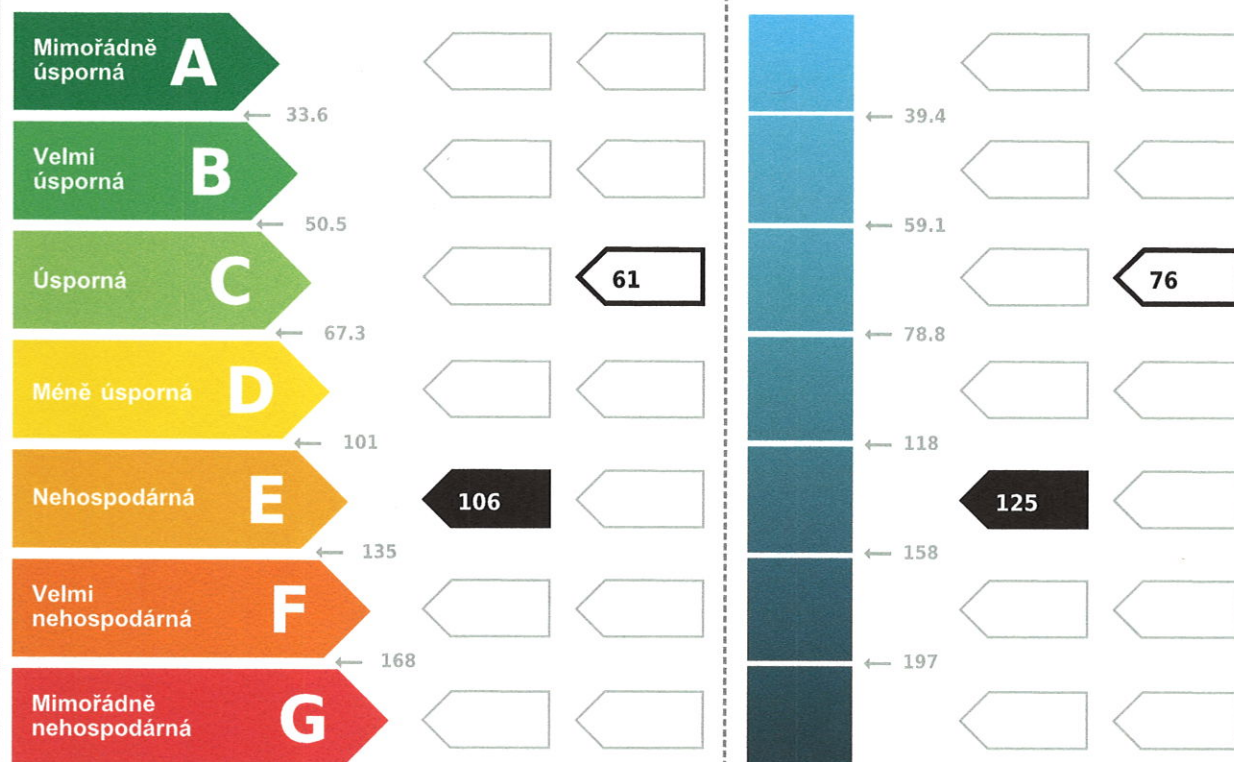


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

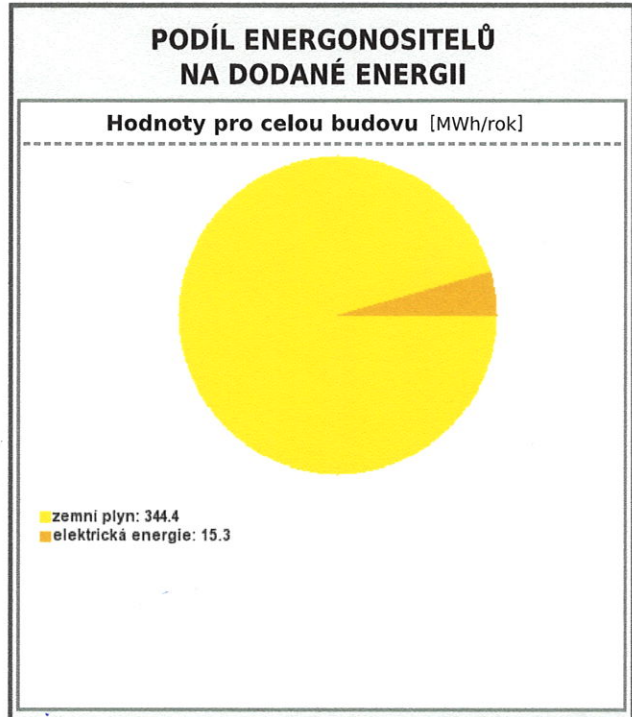
**359.7**

**424.7**

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| Opatření pro          | Stanovena                           |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Vnější stěny:         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Okna a dveře:         | <input type="checkbox"/>            |
| Střechu:              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Podlahu:              | <input type="checkbox"/>            |
| Vytápění:             | <input type="checkbox"/>            |
| Chlazení/klimatizaci: | <input type="checkbox"/>            |
| Větrání:              | <input type="checkbox"/>            |
| Přípravu teplé vody:  | <input type="checkbox"/>            |
| Osvětlení:            | <input type="checkbox"/>            |
| Jiné:                 | <input type="checkbox"/>            |

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

|                                 | Obálka budovy                                  | Vytápění             | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda  | Osvětlení     |                           |
|---------------------------------|------------------------------------------------|----------------------|----------|---------|-----------------|-------------|---------------|---------------------------|
|                                 | $U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ | Dílčí dodané energie |          |         |                 |             | Měrné hodnoty | kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) |
|                                 |                                                |                      |          |         |                 |             |               |                           |
| Mimořádně úsporná               | A                                              |                      |          |         |                 |             |               |                           |
|                                 | B                                              |                      |          |         |                 |             |               |                           |
|                                 | C                                              |                      |          |         |                 |             |               |                           |
|                                 | D                                              |                      |          |         |                 |             |               |                           |
|                                 | E                                              |                      |          |         |                 |             |               |                           |
|                                 | F                                              |                      |          |         |                 |             |               |                           |
| Mimořádně nevhodná              | G                                              |                      |          |         |                 |             |               |                           |
|                                 | <b>0.89</b>                                    |                      |          |         |                 |             |               |                           |
|                                 |                                                | <b>55.4</b>          |          |         |                 | <b>4.2</b>  | <b>2.2</b>    |                           |
|                                 | <b>0.49</b>                                    |                      |          |         |                 |             |               |                           |
|                                 |                                                | <b>99.3</b>          |          |         |                 |             |               |                           |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b> |                                                |                      |          |         |                 | <b>14.4</b> | <b>7.5</b>    |                           |
| MWh/rok                         |                                                | <b>338.0</b>         |          |         |                 |             |               |                           |

Zpracovatel: **Ing. Jan Kvasnička** Osvědčení č.: **855**  
 Kontakt: **Šumavská 275/24, 350 02, Cheb** Vyhотовeno dne: **5.2.2014**  
**jan.kvasnicka@budovyprukaz.cz** Podpis:

