

# 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 zeměpisného ústavu 506/3,**  
**k.ú. Bubeneč: 730106, p.č. ...**

PSČ, místo: **160 00, Praha 6 - Bubeneč**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2515.1** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.34** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **2315.7** m<sup>2</sup>

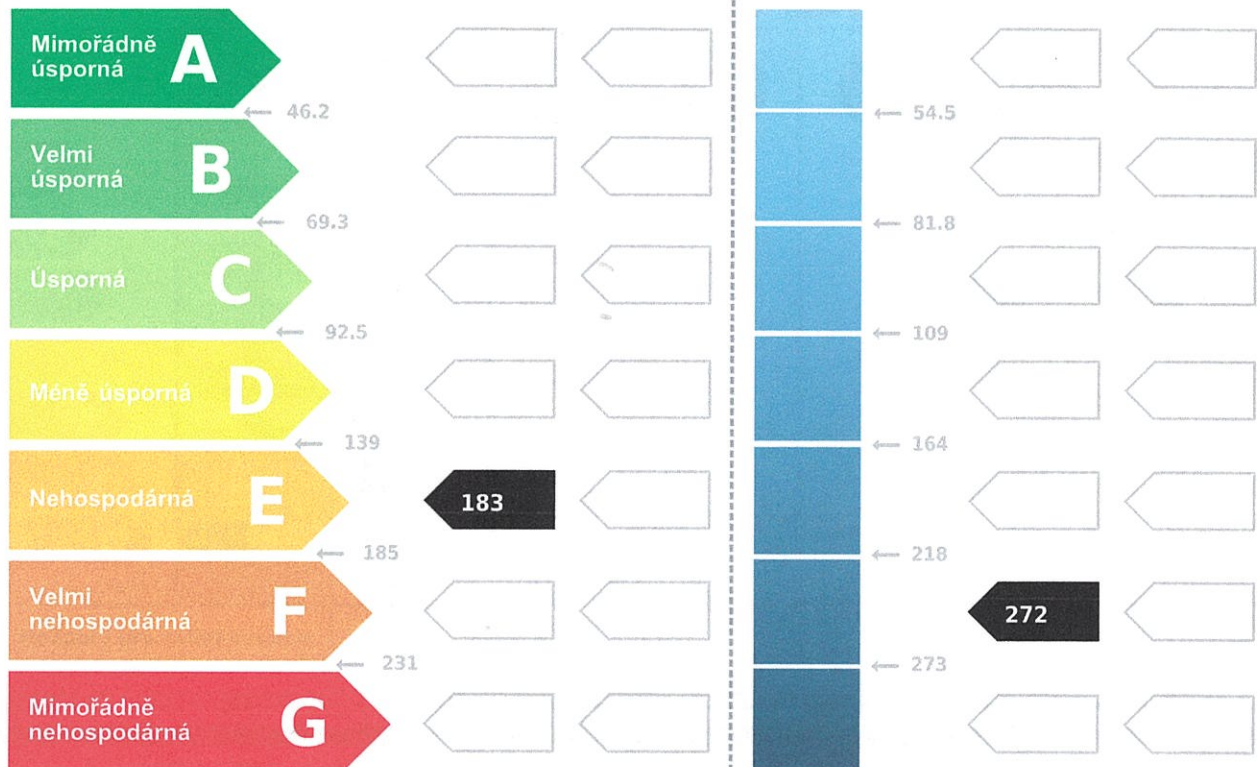


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**422.8**

**629.8**



### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

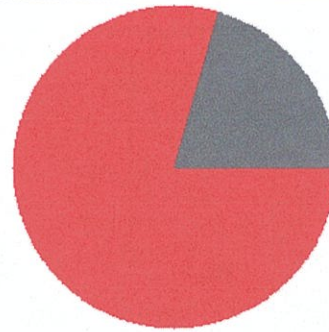
| Opatření pro          | Stanovena                |
|-----------------------|--------------------------|
| Vnější stěny:         | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře:         | <input type="checkbox"/> |
| Střechu:              | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu:              | <input type="checkbox"/> |
| 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

### PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 336  
■ elektrická energie: 86.7

### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

|  | Obálka budovy                  | Vytápění             | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda  | Osvětlení                               |  |
|--|--------------------------------|----------------------|----------|---------|-----------------|-------------|---|--|
|  | $U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K) | Dílní dodané energie |          |         |                 |             | Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) |  |
|  |                                |                      |          |         |                 |             |   |  |
| Mimořádně úsporná                          | <b>A</b>                       |                      |          |         |                 |             |   |  |
|  | <b>B</b>                       |                      |          |         |                 |             |   |  |
|  | <b>C</b>                       |                      |          |         |                 | 23.6        | 3.8                                     |  |
|  | <b>D</b>                       |                      |          |         |                 |             |   |  |
|  | <b>E</b>                       |                      |          |         |                 |             |   |  |
|  | <b>F</b>                       | 155                  |          |         |                 |             |   |  |
| Mimořádně neúsporná                        | <b>G</b>                       | 1.11                 |          |         |                 |             |   |  |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | <b>359.0</b>         |          |         |                 | <b>54.6</b> | <b>8.7</b>                              |  |

Zpracovatel: **Ing. Pavel Kolouch**

Kontakt: .....

Osvědčení č.: **0999**

Vyhotoveno dne: **8.12.2014**

Podpis: .....