

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlásky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Dětřichov 126, k.ú. 626031,**

**p.č. St. 416**

PSČ, místo: **568 02, Dětřichov**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **260.75** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.78** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **122.4** m<sup>2</sup>

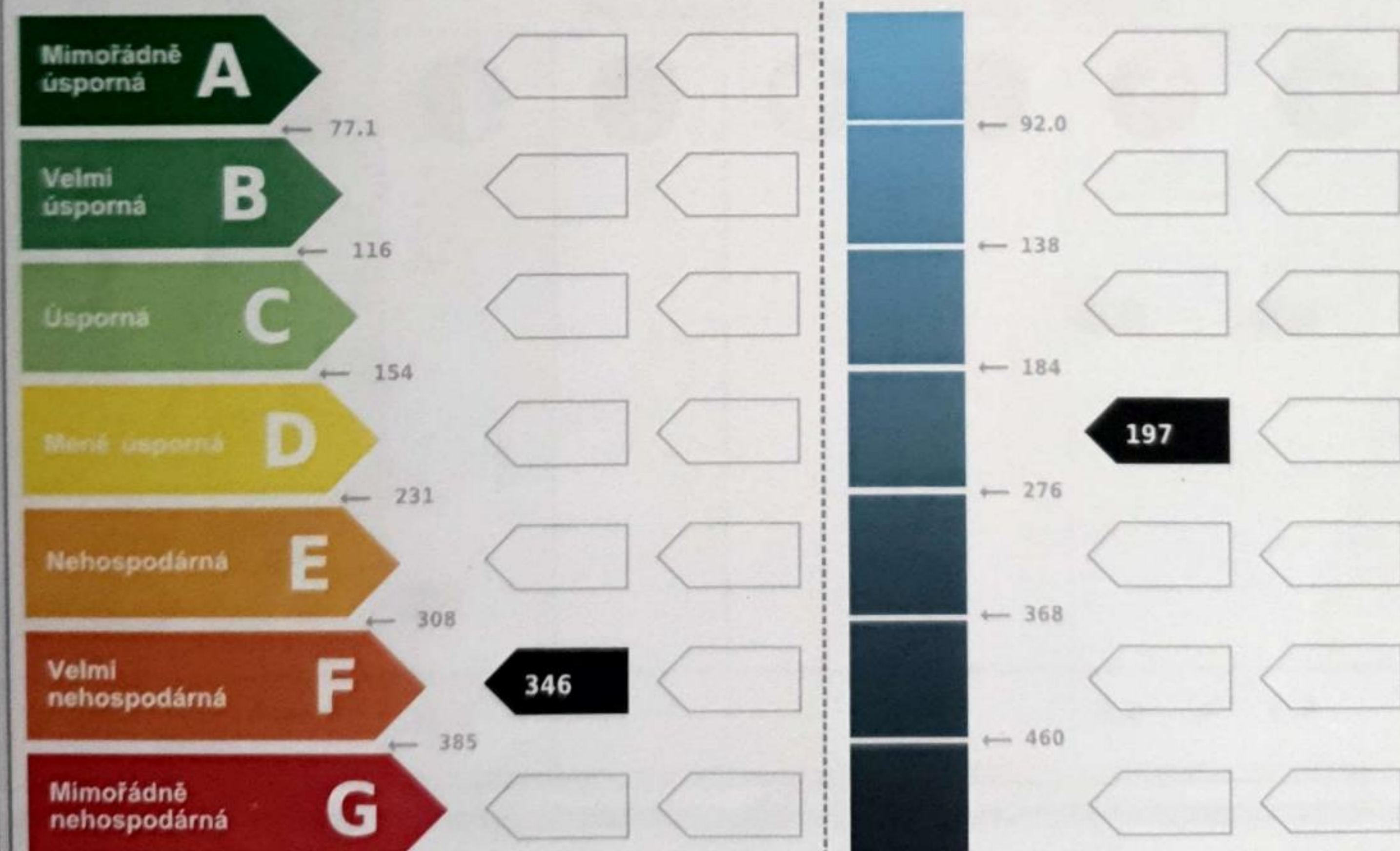


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

42.4

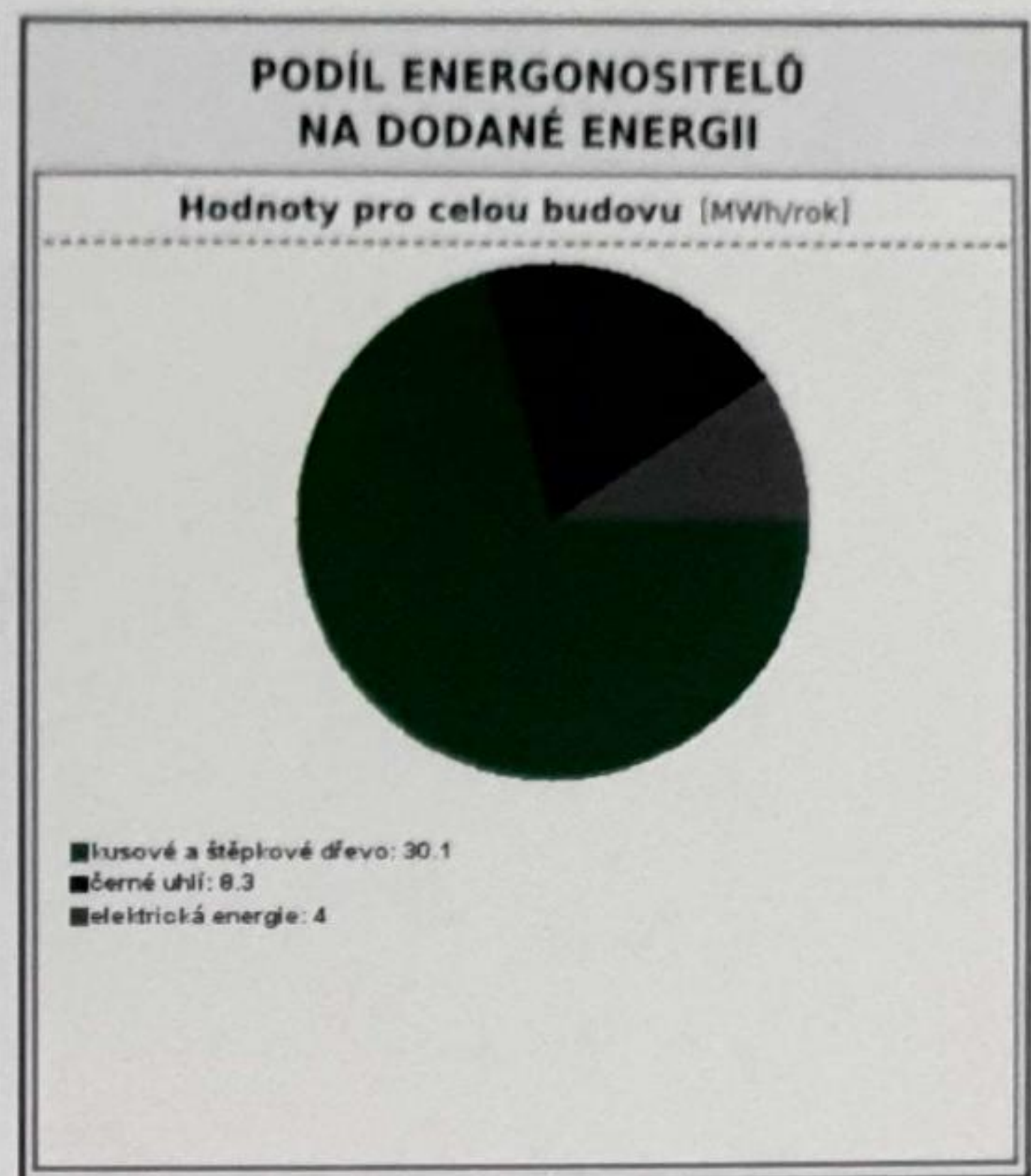
24.1

### 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



### 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  | 0.92                 |          |         |                 | 24.9       | 7.1                                     |  |
| Minimálně náročná               | G  | 314                  |          |         |                 |            |   |  |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b> |  | <b>38.5</b>          |          |         |                 | <b>3.0</b> | <b>0.9</b>                              |  |
| MWh/rok                         |  |                      |          |         |                 |            |   |  |

Zpracovatel: **Ing. Milan Olszar**      Osvědčení č.: **911**

Kontakt: **Nádražní 535/15, 702 00, Ostrava**      Vyhotoveno dne: **6.11.2014**

Podpis: \_\_\_\_\_

