

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Aranžerská 151**  
 PSC, místo: **190 14 Klánovice**  
 Typ budovy: **Budova pro ubytování a stravování**  
 Plocha obálky budovy: **807 m<sup>2</sup>**  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,54 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**  
 Energetický vztažná plocha: **488 m<sup>2</sup>**

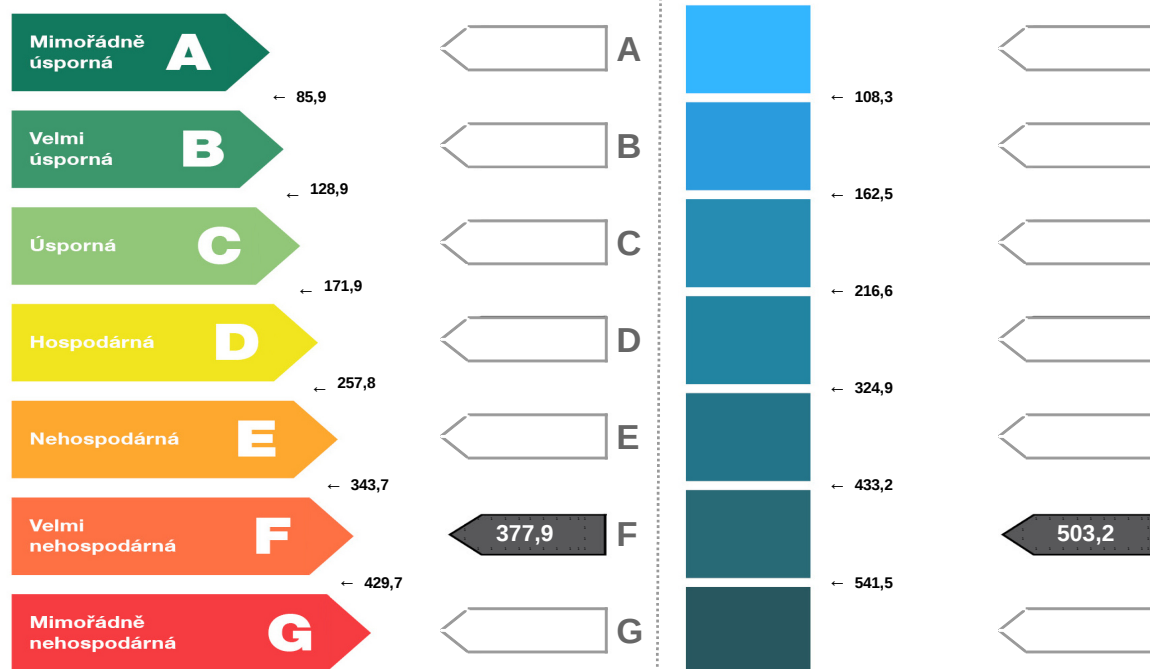


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu objektu na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

**184,4**

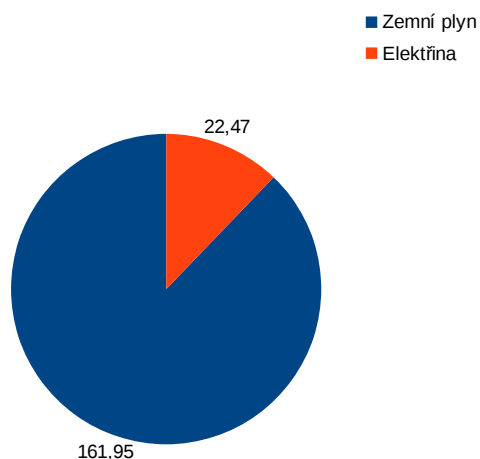
**245,6**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| Opatření pro          | Stanovena                | Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou<br>Doporučení |
|-----------------------|--------------------------|--|
| 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"/> |  |

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

|   | Obálka budovy                             | Vytápění  | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda  | Osvětlení   |
|---|---|---|----------|---------|-----------------|-------------|-------------|
|   | <b>U<sub>em</sub> W/(m<sup>2</sup>.K)</b> | <b>Dílní dodané energie</b> Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok) |          |         |                 |             |             |
|   |   |   |          |         |                 |             |             |
| Mimořádně úsporná                           |   |   |          |         |                 |             |             |
| <b>A</b>                                    |   |   |          |         |                 |             |             |
| <b>B</b>                                    |   |   |          |         |                 |             |             |
| <b>C</b>                                    |   |   |          |         |                 |             |             |
| <b>D</b>                                    |   |   |          |         |                 | 100,3       |             |
| <b>E</b>                                    |   |   |          |         |                 |             |             |
| <b>F</b>                                    |   |   |          |         |                 |             |             |
| <b>G</b>                                    | 1,42                                      | 232,7   |          |         |                 |             | 44,9        |
| Mimořádně neúsporná                         |   |   |          |         |                 |             |             |
| <b>Hodnoty pro celou budovu<br/>MWh/rok</b> |   | <b>113,5</b>  |          |         |                 | <b>49,0</b> | <b>21,9</b> |

Zpracovatel: Ing. Bruno Vallance  
Kontakt: vallance@oekoplan.cz

Osvědčení č.: 093  
Vyhотовeno dne: 13. červenec 2014  
Podpis:

