

# 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: Ke Dvoru

PSČ, místo: 160 00 Praha - Vokovice

Typ budovy: bytový dům

Plocha obálky budovy: 9302,5 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,38 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 7316,0 m<sup>2</sup>

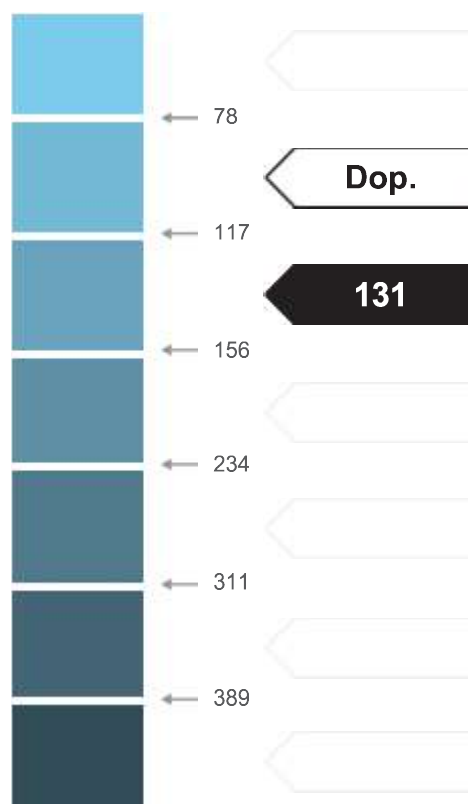


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

687,840

961,169

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

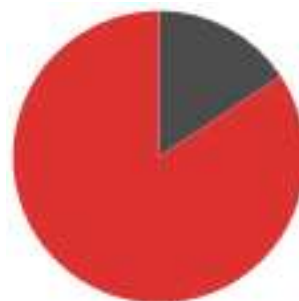
| Opatření pro          | Stanovena                |
|-----------------------|--------------------------|
| Vnější stěny:         | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře:         | <input type="checkbox"/> |
| Střechu:              | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu:              | <input type="checkbox"/>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

Doporučení

## PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 107,7  
Zemní plyn: 580,2

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

|  | Obálka budovy                  | Vytápění             | Chlazení | Větrání  | Úprava vlhkosti | Teplá voda                | Osvětlení |
|--|--------------------------------|----------------------|----------|----------|-----------------|---------------------------|-----------|
|  | $U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K) | Dílčí dodané energie |          |          | Měrné hodnoty   | kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) |           |
|  |                                |                      |          |          |                 |                           |           |
| Mimořádně úsporná                          | A                              |                      |          |          |                 |                           |           |
|  | B                              | 59 / Dop.            |          |          |                 |                           |           |
|  | C                              | 0,43 / Dop.          |          | 2 / Dop. |                 | 21 / Dop.                 | 4 / Dop.  |
|  | D                              |                      |          |          |                 |                           |           |
|  | E                              |                      |          |          |                 |                           |           |
|  | F                              |                      |          |          |                 |                           |           |
| Mimořádně neúsporná                        | G                              |                      |          |          |                 |                           |           |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | 430,13               | 57,82    | 13,54    |                 | 153,78                    | 32,57     |

Zpracovatel: Ing. Ondřej Zástěra

Kontakt: o.zastera@email.cz; ondrej.zastera@enviom-sro.cz  
+420 728 074 412

Osvědčení č.: 1319

Vyhotoveno dne: 30. 9. 2014

Podpis: