

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov  
evid. č.: 196572.0

**Ulice, číslo:** Klatovská třída 1045/62, Jižní Předměstí

**PSČ, místo:** 301 00 Plzeň

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 1589,3 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru AV:** 0,4 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 1435,3 m<sup>2</sup>

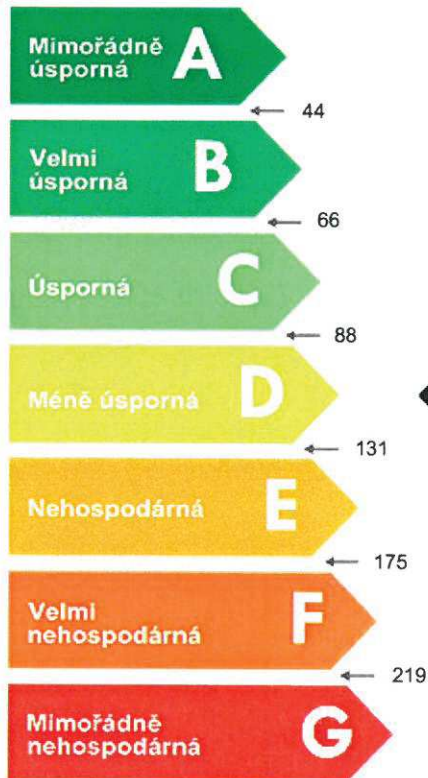


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

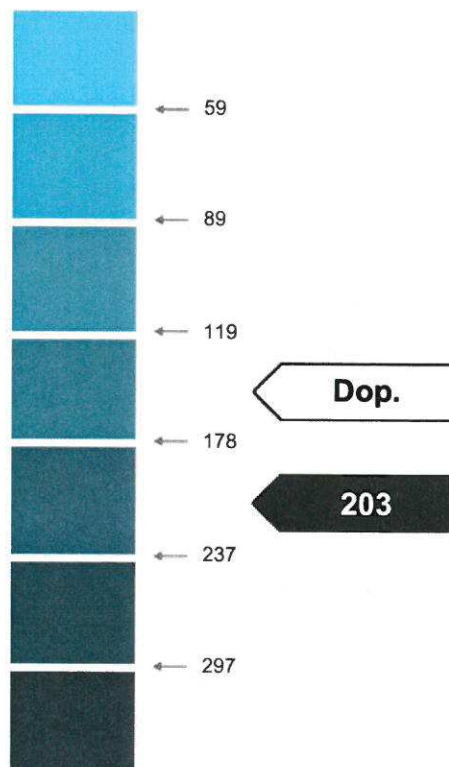
**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

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

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



119 / Dop.



**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

170,206

290,944

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

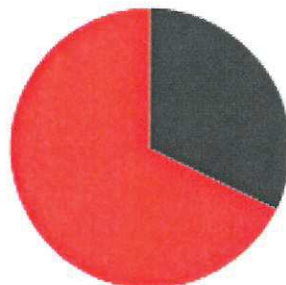
| Opatření pro          | Stanovena                           |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Vnější stěny:         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Okna a dveře:         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Střechu:              | <input type="checkbox"/>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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 54,6  
■ Zemní plyn: 115,6

## 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  |                                |                      |          |         |                 | 22 / Dop.                 | 11 / Dop. |
| B  |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| C  |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| D  |                                | Dop.                 |          |         |                 |                           |           |
| E  | Dop.                           | 82                   |          |         |                 |                           |           |
| F  | 0,76                           |                      |          |         |                 |                           |           |
| G  |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| Mimořádně neúsporná                        |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | 118,23               | 3,38     |         |                 | 32,09                     | 16,50     |

**Zpracovatel:** Ing. Viktor Krutina  
**Kontakt:** Husova třída 37  
34401 Domažlice

**Osvědčení č.:** 1021  
**Vyhotoveno dne:** 15. 1. 2019  
**Podpis:**