

# 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: **Parc. č. 190/35**

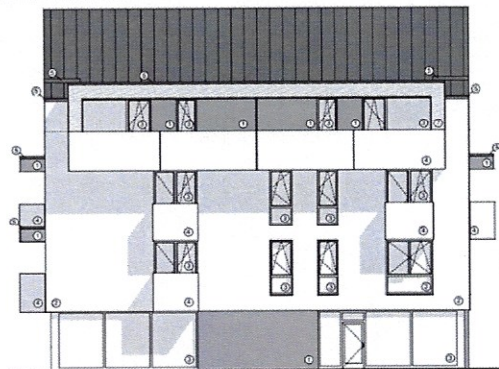
PSČ, místo: **293 01 Mladá Boleslav – Chrást**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **1147,26 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,44 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **834,80 m<sup>2</sup>**

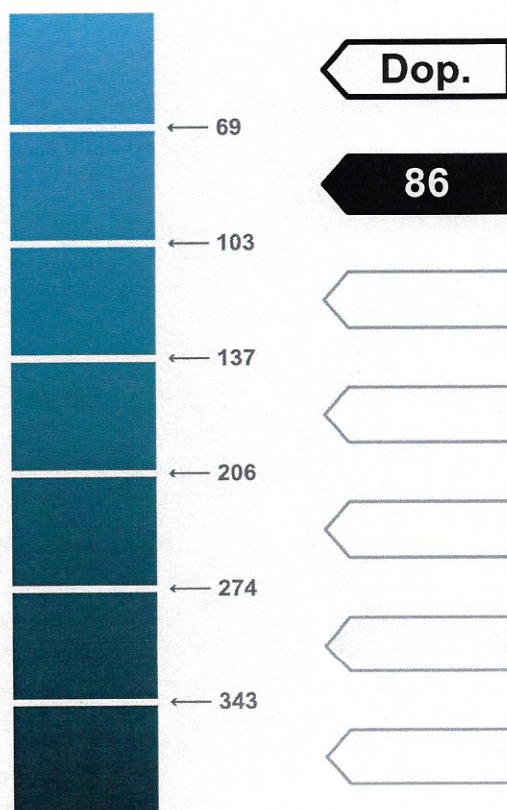
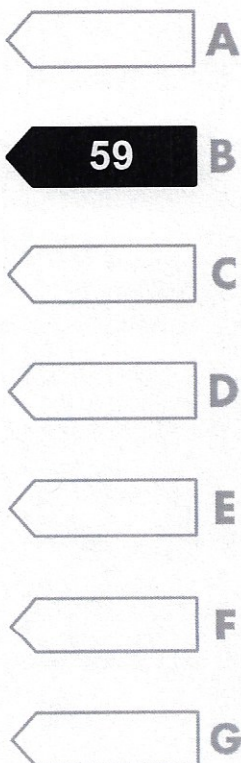
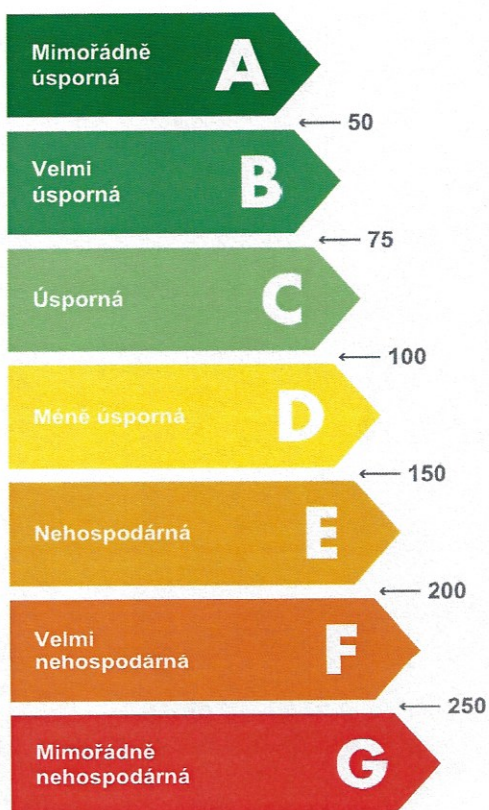


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**49,2**

**71,7**

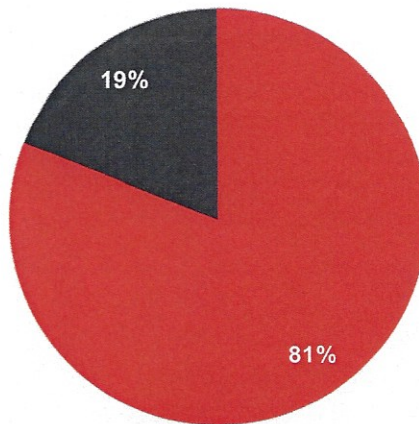
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| 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 checked="" 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 - 39,9  
■ Elektrina ze sítě - 9,3

## 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>                       | 27                                     |          | 1       |                 |            |           |
|  | <b>B</b>                       | 0,31                                   |          |         |                 | Dop.       |           |
|  | <b>C</b>                       |  |          |         |                 | 20         | 10        |
|  | <b>D</b>                       |  |          |         |                 |            |           |
|  | <b>E</b>                       |  |          |         |                 |            |           |
|  | <b>F</b>                       |  |          |         |                 |            |           |
| Mimořádně neúsporná                        | <b>G</b>                       |  |          |         |                 |            |           |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | 22,9                                   |          | 0,5     |                 | 17,1       | 8,6       |

Zpracovatel: **Marian Krischke**  
Kontakt: **Bobrovnická 133**  
**Ostrava - Lhotka, 72528**

Osvědčení č.: **1549**  
Vyhotoveno dne: **15.1.2020**  
Podpis: