

## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Evidenční číslo PENB: 233990.0

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

Ulice, číslo: **Horní Rokytnice -Rokytno, č. p. 6,**  
 PSC, místo:  
 Typ budovy: **Budova pro ubytování a stravování**  
 Plocha obálky budovy: **2221** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,47** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **1514** m<sup>2</sup>

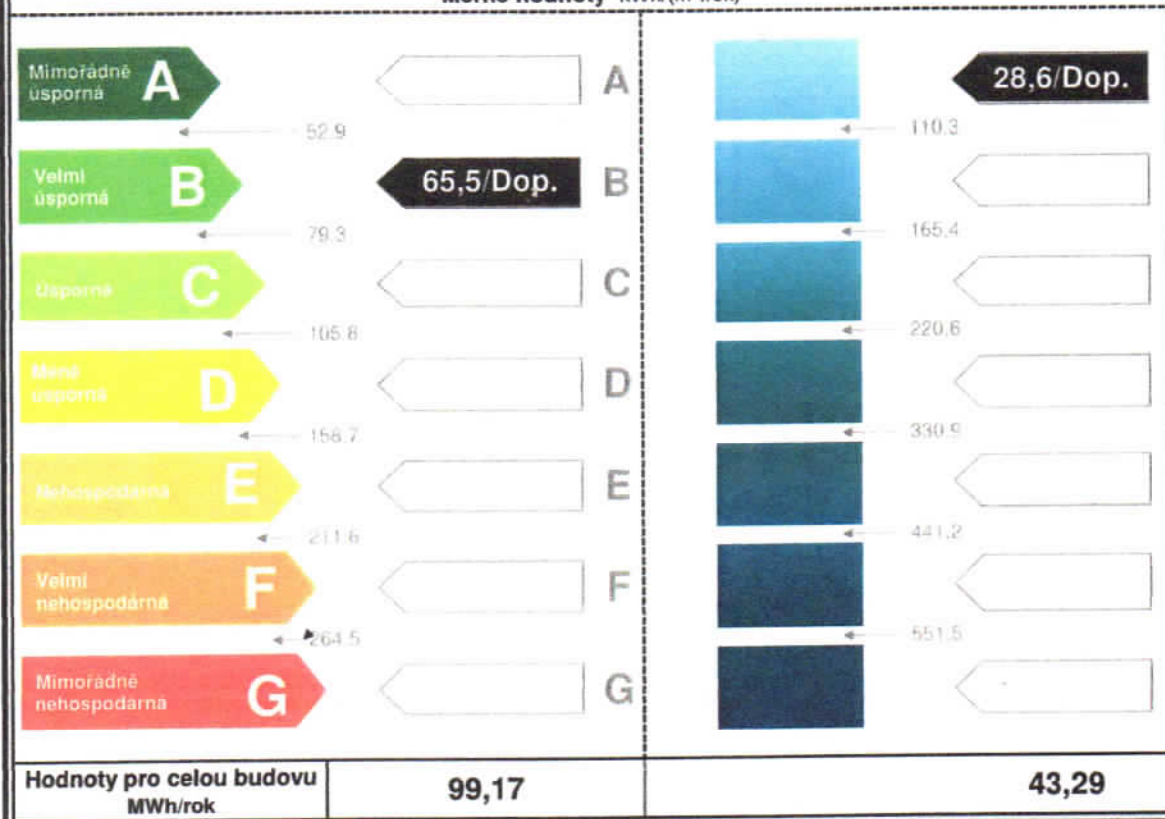


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

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

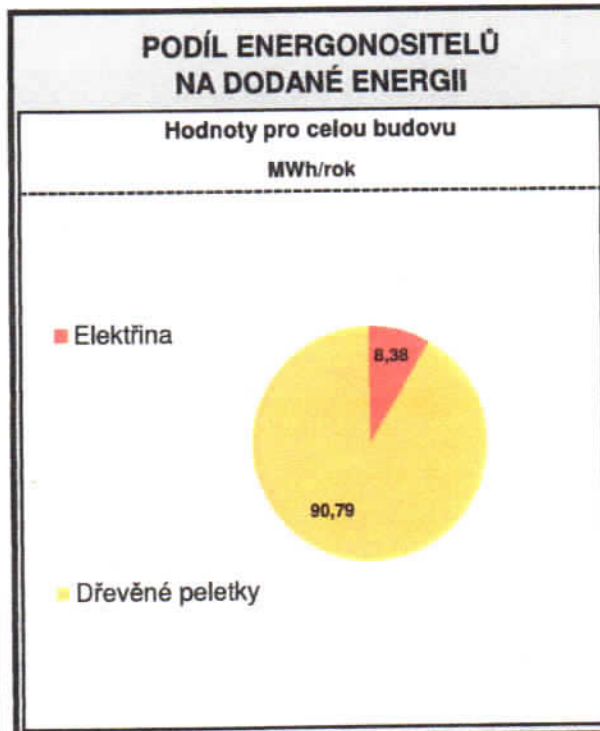
Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



| DOPORUČENÁ OPATŘENÍ   |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Opatření pro          | Stanovena                           |
| Vnější stěny:         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Okna a dveře:         | <input type="checkbox"/>            |
| Střechu:              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Podlahu:              | <input type="checkbox"/>            |
| Vytápění:             | <input type="checkbox"/>            |
| Chlazení/klimatizaci: | <input type="checkbox"/>            |
| Větrání:              | <input type="checkbox"/>            |
| Přípravu teple 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 znázorněn šipkou

Doporučení



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

|                                 | Obálka budovy                                  | Vytápění             | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda                              | Osvětlení |
|---------------------------------|--|----------------------|----------|---------|-----------------|---|-----------|
|                                 | $U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ | Dílič dodaná energie |          |         |                 | Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) |           |
| Množství úsporná                |  |                      |          |         |                 |   |           |
| A                               |  |                      |          |         |                 |   | 4,3       |
| B                               |  |                      |          |         |                 |   |           |
| C                               | 0,28   |                      |          |         |                 | 33,1                                    |           |
| D                               |  |                      |          |         |                 |   |           |
| E                               |  | 28,1                 |          |         |                 |   |           |
| F                               |  |                      |          |         |                 |   |           |
| G                               |  |                      |          |         |                 |   |           |
| Množství neúsporná              |  |                      |          |         |                 |   |           |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b> |  |                      |          |         |                 |   |           |
| <b>MWh/rok</b>                  |  | 42,6                 | 0,0      | 0,0     | 0,0             | 50,1                                    | 6,5       |

|              |                     |                 |            |
|--------------|---------------------|-----------------|------------|
| Zpracovatel: | Ing. Miloš Němec    | Osvědčení č.:   | 1608       |
| Kontakt:     | m.nemec88@gmail.com | Vyhotoveno dne: | 18.08.2019 |
|              |                     | Podpis:         |            |