

# 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: **Ve Stromovce 714, k.ú.**

**647047, p.č. st. 1512**

PSČ, místo: **500 11, Hradec Králové**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3435.67** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.33** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **3329.56** m<sup>2</sup>

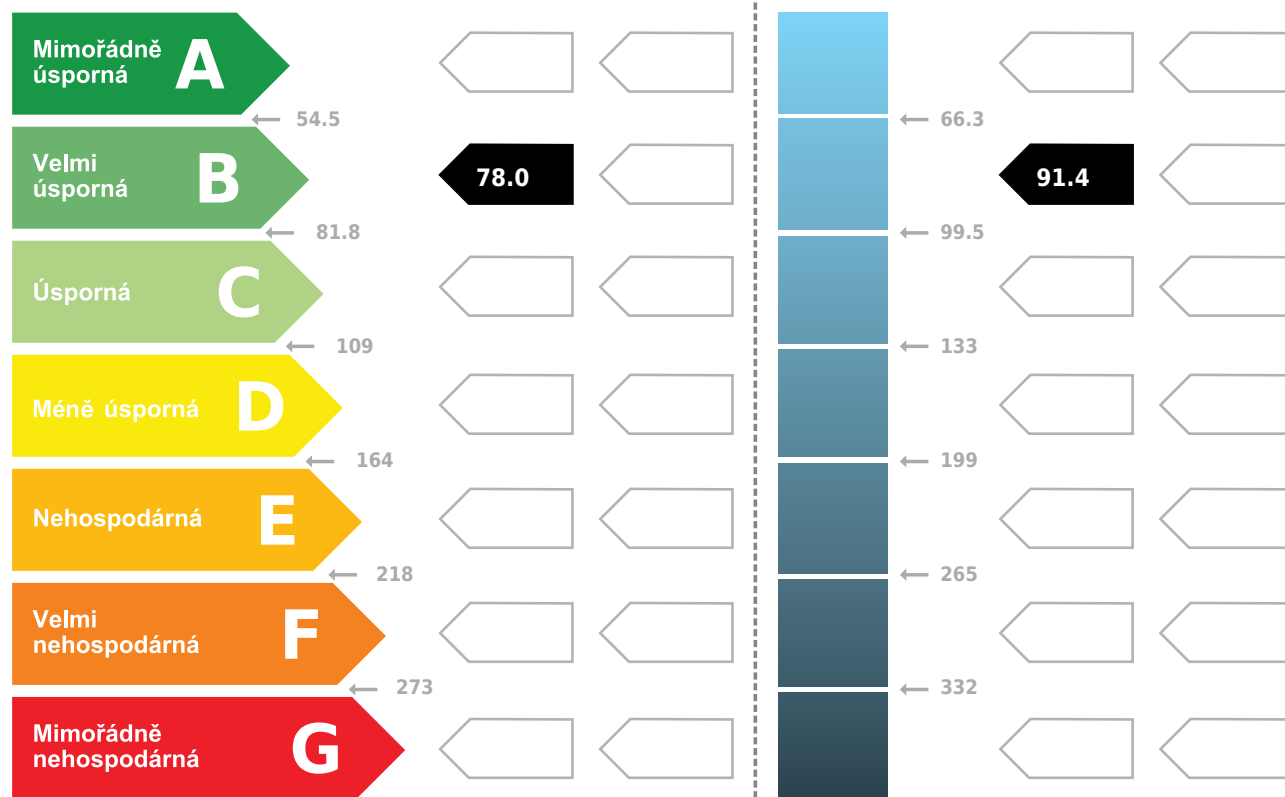


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**259.8**

**304.3**

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

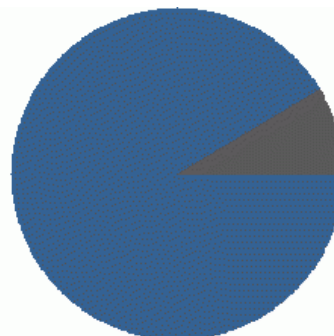
| Opatření pro          | Stanovena                |
|-----------------------|--------------------------|
| Vnější stěny:         | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře:         | <input type="checkbox"/> |
| Střechu:              | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu:              | <input type="checkbox"/>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



### PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE<=50%: 237.6  
■ elektrická energie: 22.2

### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

|                                 | Obálka budovy                  | Vytápění             | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda  | Osvětlení     |                           |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------|---------|-----------------|-------------|---------------|---------------------------|
|                                 | $U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K) | Díleč dodané energie |          |         |                 |             | Měrné hodnoty | kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) |
|                                 |                                |                      |          |         |                 |             |               |                           |
| Mimořádně úsporná               | <b>A</b>                       |                      |          |         |                 |             |               |                           |
|                                 | <b>B</b>                       | 46.6                 |          |         |                 |             |               |                           |
|                                 | <b>C</b>                       |                      |          |         |                 | 24.7        | 6.7           |                           |
|                                 | <b>D</b>                       | 0.33                 |          |         |                 |             |               |                           |
|                                 | <b>E</b>                       |                      |          |         |                 |             |               |                           |
|                                 | <b>F</b>                       |                      |          |         |                 |             |               |                           |
| Mimořádně neehospodárná         | <b>G</b>                       |                      |          |         |                 |             |               |                           |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b> |                                | <b>155.0</b>         |          |         |                 | <b>82.3</b> | <b>22.2</b>   |                           |
| MWh/rok                         |                                |                      |          |         |                 |             |               |                           |

Zpracovatel: **Ing. Petr Čipčala**  
 Kontakt: **Kutnohorská 81, 500 04, Hradec Králové**  
**+420 774 289 215 / cipcala@ecoten.cz**

Osvědčení č.: **MPO 1025**  
 Vyhотовeno dne: **5.11.2014**  
 Podpis: .....