

# 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: **Poděbradská 94, k.ú.**

**Pardubice 717657, p.č. 7026**

PSČ, místo: **530 09, Pardubice**

Typ budovy: **Budova pro vzdělávání**

Plocha obálky budovy: **2307** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.41** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **1226** m<sup>2</sup>

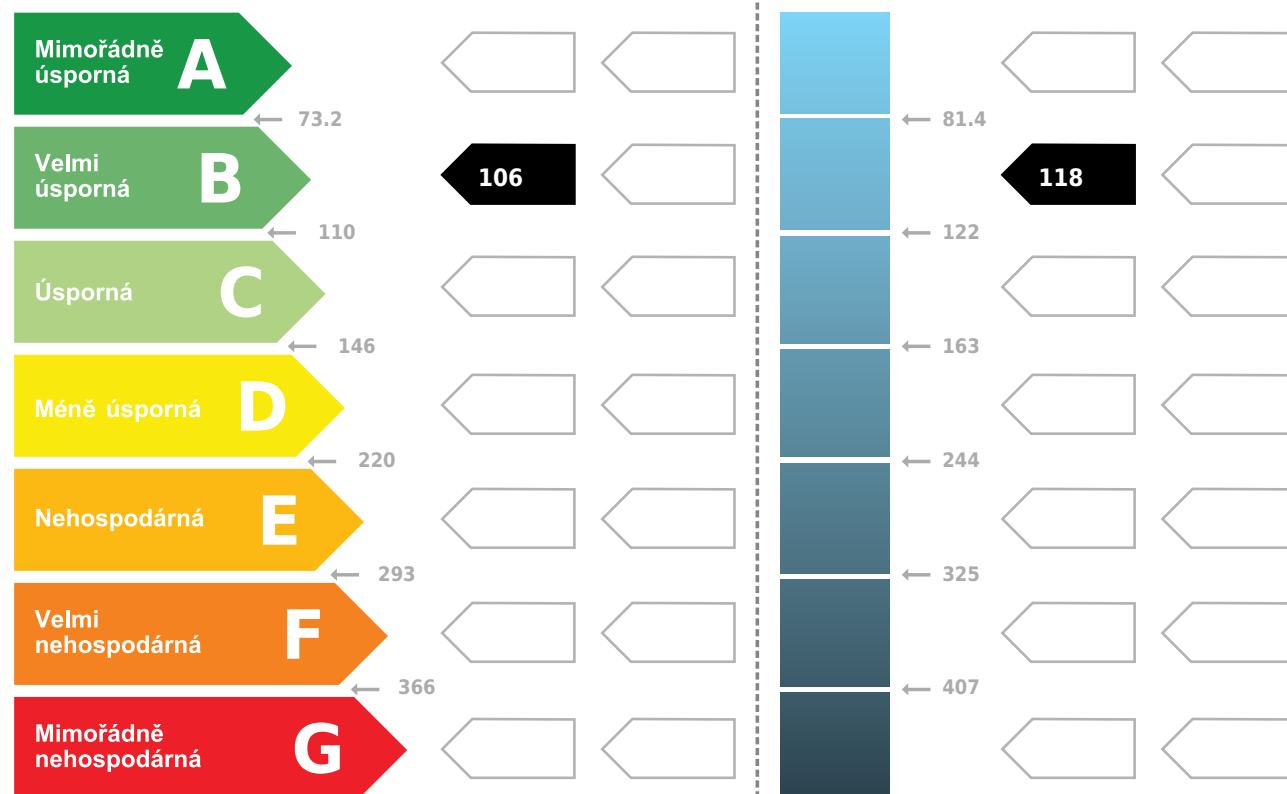


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**129.8**

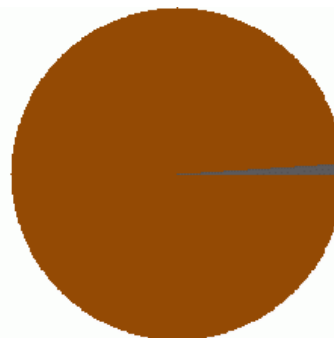
**144.9**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| Opatření pro          | Stanovena                | Doporučení<br>Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou |
|-----------------------|--------------------------|--|
| 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"/> |  |

PODÍL ENERGONOSITELŮ  
NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ hnědé uhlí: 128.7  
■ elektrická energie: 1.1

## 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                          |                                |                      |          |         |                 |   |           |
| <b>A</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |   |           |
| <b>B</b>                                   |                                | 83.6                 |          |         |                 |   |           |
| <b>C</b>                                   | 0.28                           |                      |          |         |                 | 21.4                                    | 0.89      |
| <b>D</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |   |           |
| <b>E</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |   |           |
| <b>F</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |   |           |
| <b>G</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |   |           |
| Mimořádně neehospodárná                    |                                |                      |          |         |                 |   |           |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | 102.0                |          |         |                 | 26.2                                    | 1.1       |

Zpracovatel: Ing. Vladislav Schmidt

Kontakt: Malecká 221, 537 05, Chrudim

736 267 578 / schmidt.vl@tiscali.cz

Osvědčení č.: 0105

Vyhotoveno dne: 7.10.2014

Podpis: