

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Křtinská 673/1**

PSC, místo: **149 00 Háje**

Typ budovy: **Vzdělávací zařízení**

Plocha obálky budovy: **4 603 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,59 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Energetický vztažná plocha: **2 359 m<sup>2</sup>**

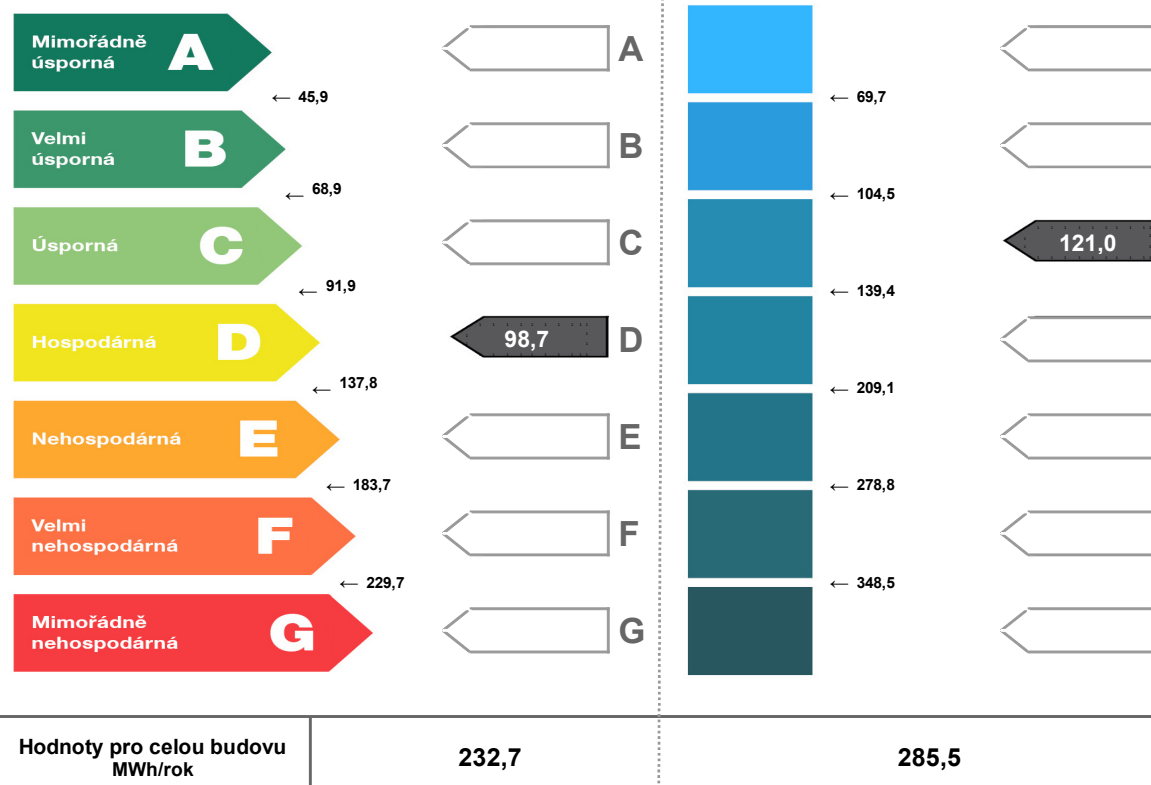


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

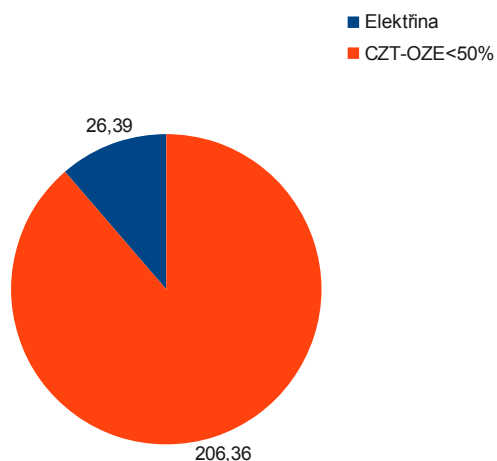
**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu objektu na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



**DOPORUČENÁ OPATŘENÍ**

| Opatření pro          | Stanovena                | Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou<br>Doporučení |
|-----------------------|--------------------------|--|
| 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 ENERGOZOSITELŮ  
NA DODANÉ ENERGI**Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok**UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY**

|   | Obálka budovy                             | Vytápění  | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda  | Osvětlení   |
|---|---|---|----------|---------|-----------------|-------------|-------------|
|   | <b>U<sub>em</sub> W/(m<sup>2</sup>.K)</b> | <b>Dílčí dodané energie</b> Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok) |          |         |                 |             |             |
|   |   |   |          |         |                 |             |             |
| Mimořádně úsporná                       |   |   |          |         |                 |             |             |
| <b>A</b>                                |   |   |          |         |                 |             |             |
| <b>B</b>                                |   |   |          |         |                 |             | 10.6        |
| <b>C</b>                                |   |   |          |         |                 |             |             |
| <b>D</b>                                | 0.55                                      | 78.2  |          |         |                 |             |             |
| <b>E</b>                                |   |   |          |         |                 | 9.8         |             |
| <b>F</b>                                |   |   |          |         |                 |             |             |
| <b>G</b>                                |   |   |          |         |                 |             |             |
| Mimořádně neúsporná                     |   |   |          |         |                 |             |             |
| <b>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</b> |   | <b>184,6</b>  |          |         |                 | <b>23,2</b> | <b>25,0</b> |

Zpracovatel: Ing. Bruno Vallance  
Kontakt: vallance@oekoplan.cz

Osvědčení č.: 093  
Vyhотовeno dne: 11. březen 2015  
Podpis:

