

# 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: **Novoborská 610/2**

PSC, místo: **190 00 Prosek**

Typ budovy: **Vzdělávací zařízení**

Plocha obálky budovy: **12 115 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,48 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Energetický vztažná plocha: **6 182 m<sup>2</sup>**

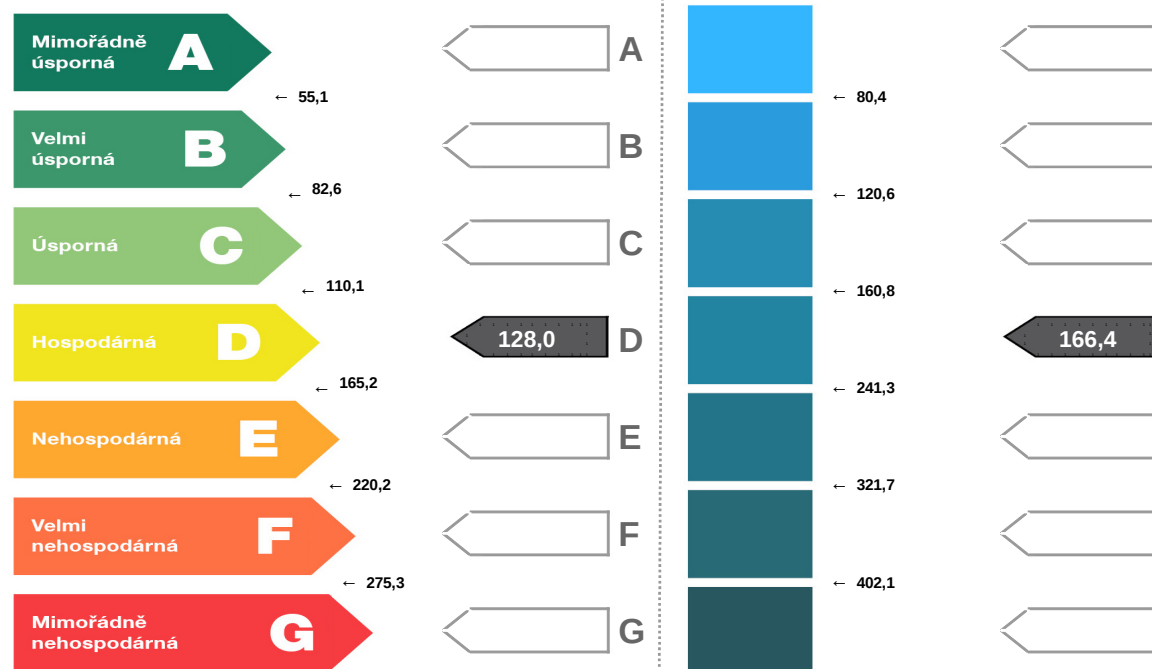


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

**791,1**

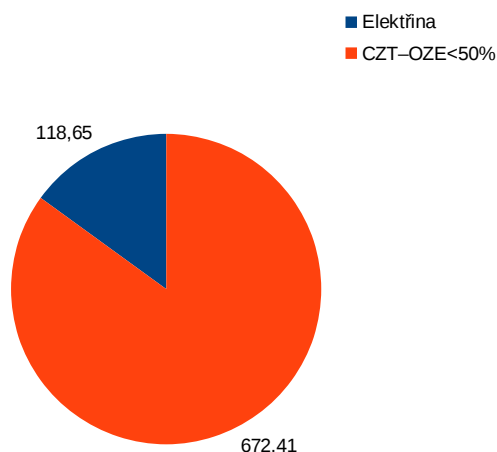
**1 028,4**

## 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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

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>Dílní dodané energie</b> Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok) |            |         |                 |             |              |
|   |   |   |            |         |                 |             |              |
| Mimořádně úsporná                       |   |   |            | 0,2     |                 |             |              |
| <b>A</b>                                |   |   |            |         |                 |             |              |
| <b>B</b>                                |   |   |            |         |                 |             |              |
| <b>C</b>                                |   |   |            |         |                 |             | 18,2         |
| <b>D</b>                                |   | 97,8  |            |         |                 | 11,7        |              |
| <b>E</b>                                | 0,70                                      |   |            |         |                 |             |              |
| <b>F</b>                                |   |   |            |         |                 |             |              |
| <b>G</b>                                |   |   | 0,0        |         |                 |             |              |
| Mimořádně neúsporná                     |   |   |            |         |                 |             |              |
| <b>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</b> | <b>604,8</b>                              | <b>0,3</b>  | <b>1,2</b> |         |                 | <b>72,1</b> | <b>112,7</b> |

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

Osvědčení č.: 093  
Vyhотовeno dne: 13. červenec 2014  
Podpis:

