

# 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: **Krupkovo náměstí 26/4**  
 PSC, místo: **160 00 Bubeneč**  
 Typ budovy: **Bytový dům, budova pro ubytování a stravování, vzdělávací zařízení, Budova pro sport**  
 Plocha obálky budovy: **6 619 m<sup>2</sup>**  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,28 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**  
 Energetický vztažná plocha: **5 337 m<sup>2</sup>**

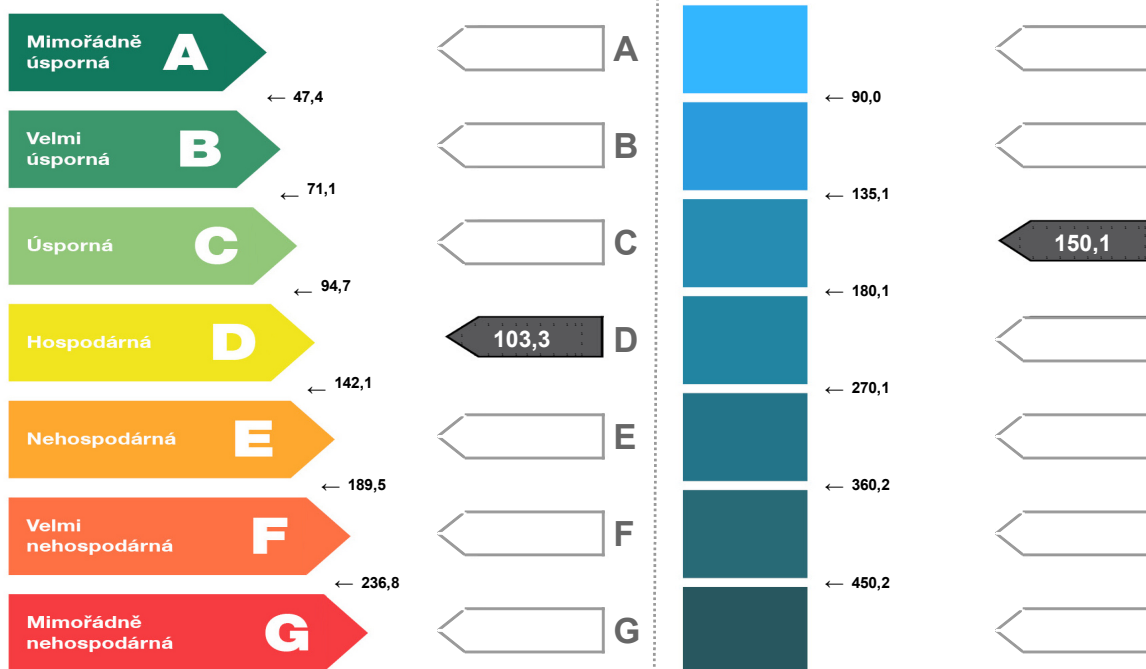


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



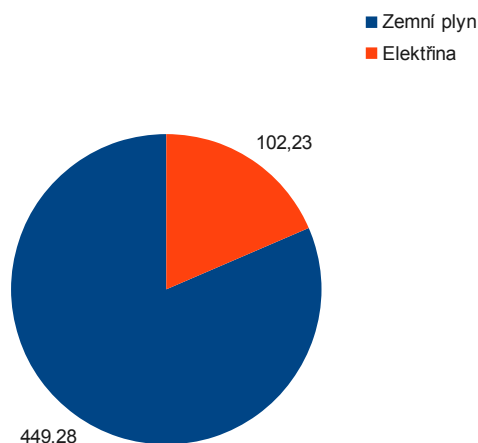
Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

551,5

800,9

**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 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>                                |   |   |          |         |                 |            | 12,9      |
| <b>B</b>                                |   |   |          | 5,2     |                 |            |           |
| <b>C</b>                                |   |   |          |         |                 | 5,4        |           |
| <b>D</b>                                |   |   |          |         |                 |            |           |
| <b>E</b>                                | 0,78                                      | 79,8  |          |         |                 |            |           |
| <b>F</b>                                |   |   |          |         |                 |            |           |
| <b>G</b>                                |   |   |          |         |                 |            |           |
| Mimořádně neúsporná                     |   |   |          |         |                 |            |           |
| <b>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</b> |   | 425,8   |          | 27,9    |                 | 29,0       | 68,9      |

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

Osvědčení č.: 093  
Vyhотовeno dne: 3. březen 2015  
Podpis:

