

# 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: **Korunní 2456/98**  
 PSC, místo: **101 00 Vinohrady**  
 Typ budovy: **Administrativní, Budova pro sport**  
 Plocha obálky budovy: **8 455 m<sup>2</sup>**  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,25 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**  
 Energetický vztažná plocha: **9 580 m<sup>2</sup>**

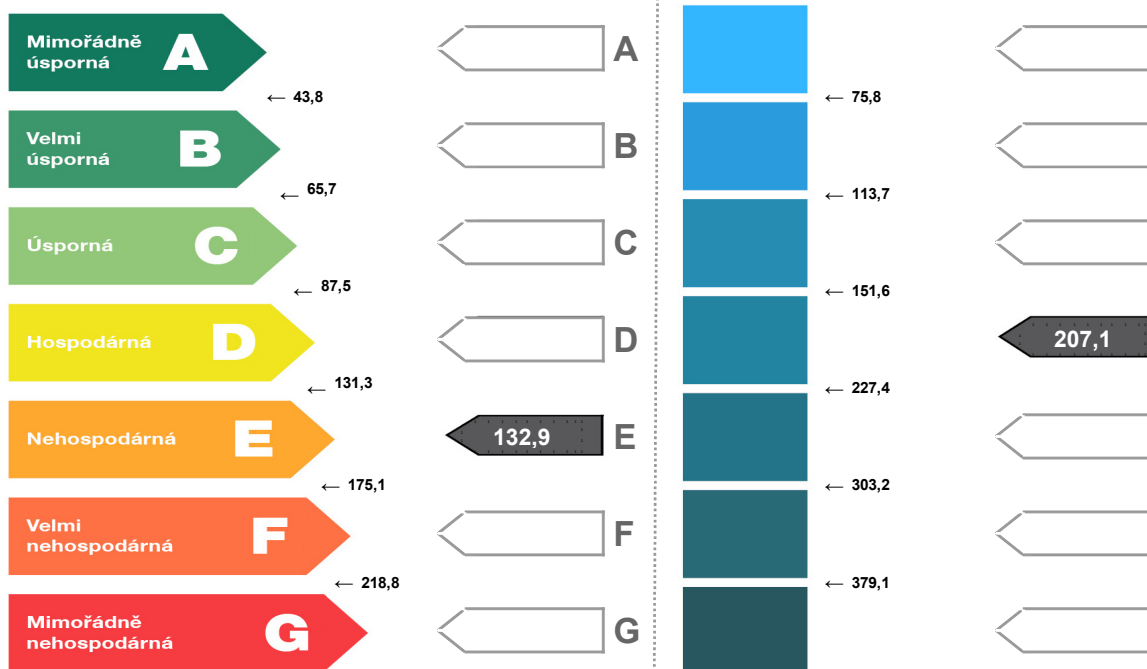


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



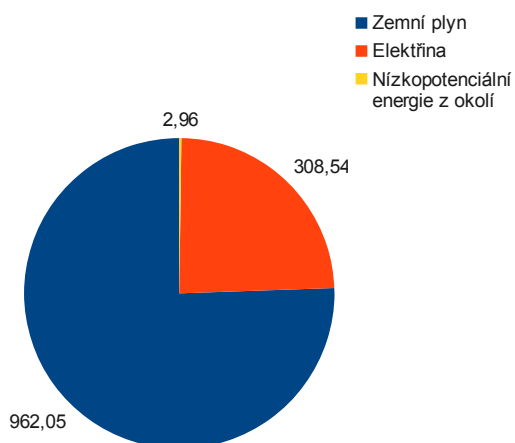
Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

**1 273,5**

**1 983,9**

**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 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>Dílní dodané energie</b> Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok) |          |         |                 |            |           |
|  |   |   |          |         |                 |            |           |
| Mimořádně úsporná                          |   |   |          |         |                 |            |           |
| <b>A</b>                                   |   |   |          |         |                 |            |           |
| <b>B</b>                                   |   |   | 1.7      |         |                 |            |           |
| <b>C</b>                                   |   |   |          | 0.8     |                 |            |           |
| <b>D</b>                                   |   |   |          |         |                 |            | 28.9      |
| <b>E</b>                                   | 0.96                                      | 55.6  |          |         |                 | 45.9       |           |
| <b>F</b>                                   |   |   |          |         |                 |            |           |
| <b>G</b>                                   |   |   |          |         |                 |            |           |
| Mimořádně neúsporná                        |   |   |          |         |                 |            |           |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |   | 532,4   | 16,5     | 7,8     |                 | 440,1      | 276,7     |

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

Osvědčení č.: 093  
Vyhотовeno dne: 28. srpen 2014  
Podpis:

