

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Palachova č.p. 1741**

PSČ, místo: **547 01 Náchod**

Typ budovy: **Administrativní**

Plocha obálky budovy: **3999,14 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,30 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztázná plocha: **2821,00 m<sup>2</sup>**

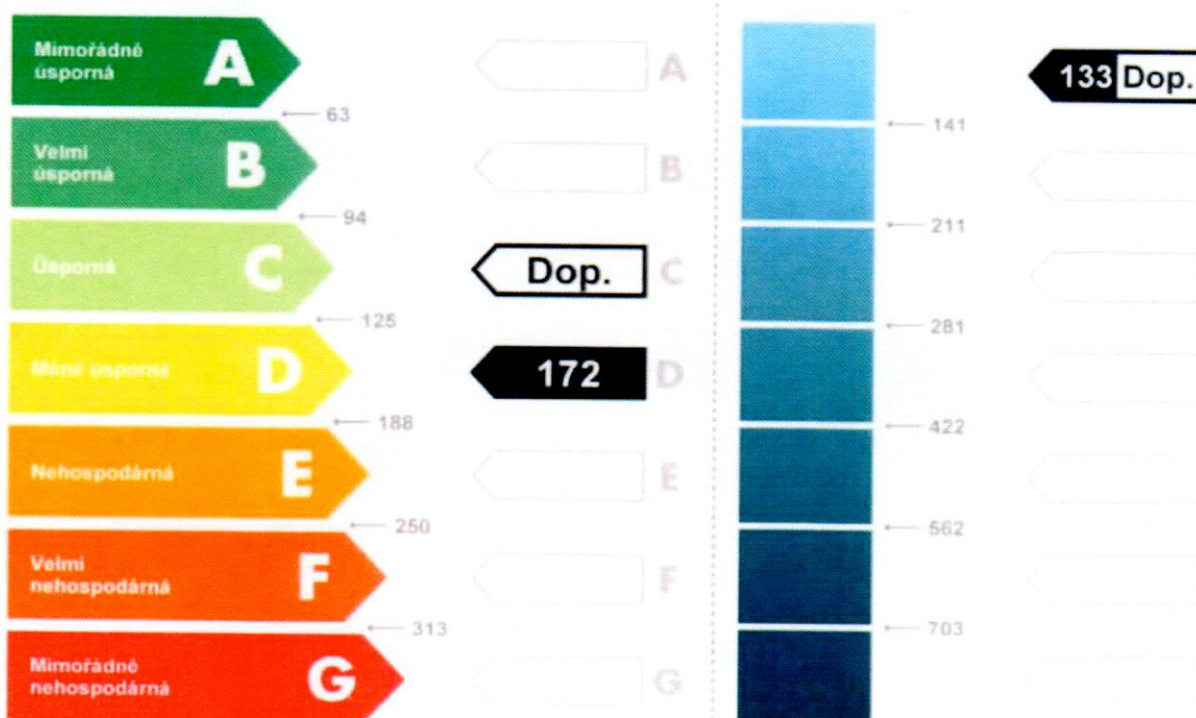


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**486,6**

**375,8**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

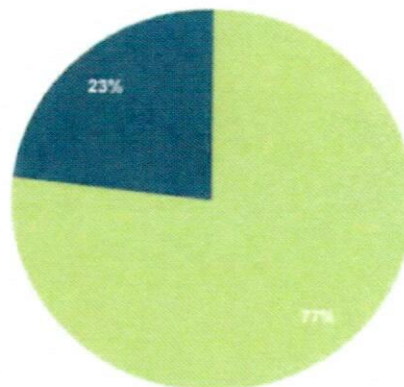
| Opatření pro            | Stanovena                           |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Vnější stěny:           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Okna a dveře:           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Střechu:                | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Podlahu:                | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vytápění:               | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Chlazení / klimatizaci: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Větrání:                | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Přípravu teplé vody:    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Osvětlení:              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Jiné:                   | <input checked="" type="checkbox"/> |

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejích dopadů na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Soustava CZT > 80% - 373,8  
■ Elektrina ze sítě - 112,8

## 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>                                   |                                |                      | Dop.     |         | Dop.            |            | 25 Dop.                                 |
| <b>B</b>                                   |                                |                      | 1        |         |                 |            |   |
| <b>C</b>                                   | Dop.                           | Dop.                 |          | Dop.    | 1               | Dop.       |   |
| <b>D</b>                                   |                                |                      |          |         |                 | 1          |   |
| <b>E</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |            |   |
| <b>F</b>                                   |                                | 142                  |          |         |                 |            |   |
| <b>G</b>                                   | 1,00                           |                      |          | 2       |                 |            |   |
| Mimořádně neúsporná                        |                                |                      |          |         |                 |            |   |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | 399,3                | 4,1      | 6,8     | 3,9             | 3,6        | 70,9                                    |

Zpracovatel: Jan Polák a Jan Anýž

Kontakt: 603 795 986

www.jan-anyz.cz

Osvědčení č.: 65

Vyhotoveno dne: 16.12.2014

Podpis:

