

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Jindřicha Plachty 1162/20**

PSČ, místo: **150 00 Praha 5 - Smíchov**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2318,44 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,24 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **2180,00 m<sup>2</sup>**

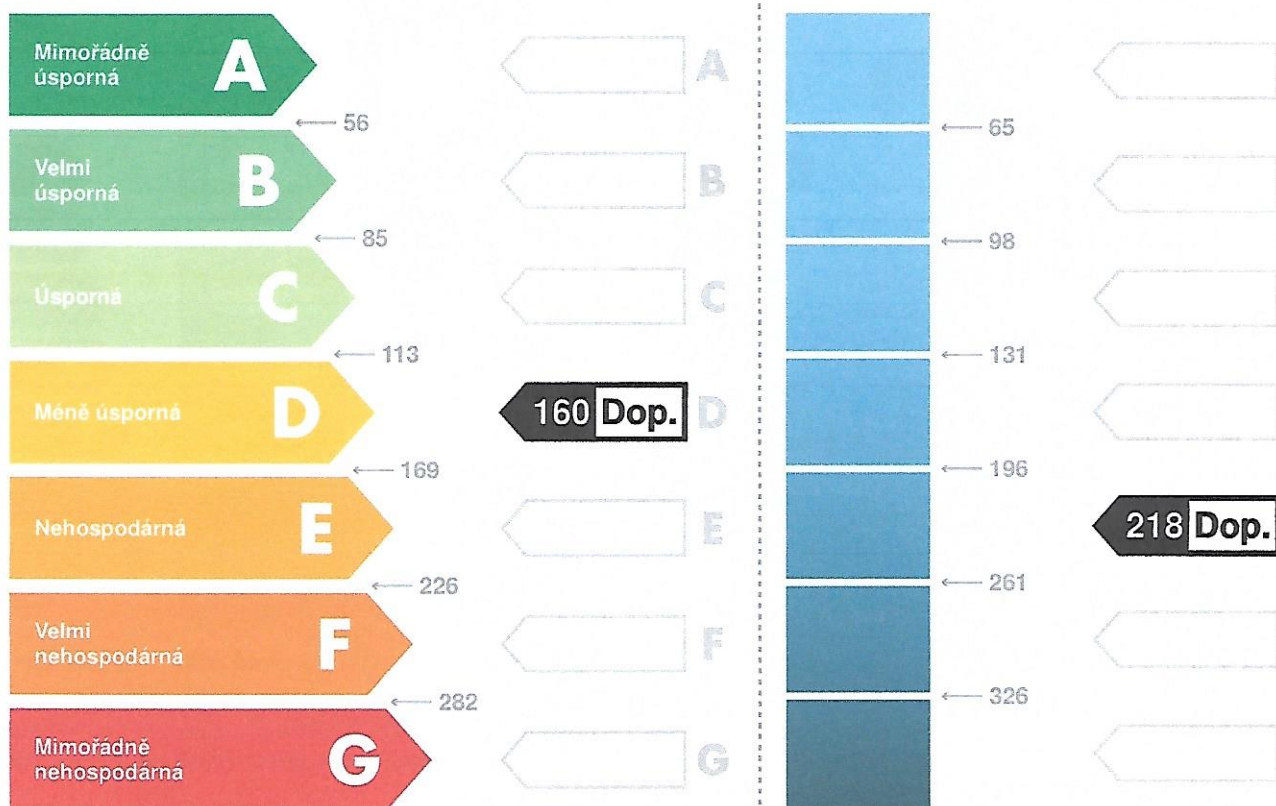


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**348,3**

**475,7**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

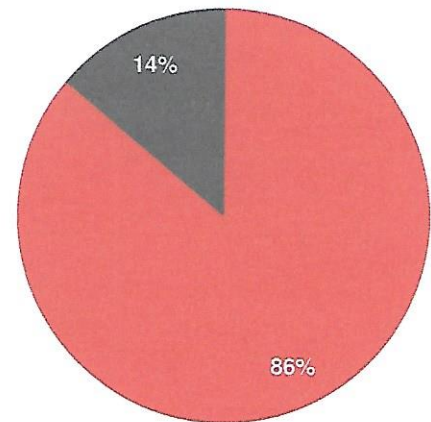
| Opatření pro            | Stanovena                           |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Vnější stěny:           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Okna a dveře:           | <input type="checkbox"/>            |
| Střechu:                | <input type="checkbox"/>            |
| 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 checked="" type="checkbox"/> |

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Zemní plyn - 299,6  
■ Elektřina ze sítě - 48,7

## 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 Měřené hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) |          |            |                 |             |            |
| Mimořádně úsporná                          |                                |   |          |            |                 |             |            |
| <b>A</b>                                   |                                |   |          | 0          |                 |             |            |
| <b>B</b>                                   |                                |   |          |            |                 |             |            |
| <b>C</b>                                   |                                |   |          |            |                 | 20          | 4          |
| <b>D</b>                                   |                                | Dop.  |          |            |                 |             |            |
| <b>E</b>                                   | Dop.                           | 135   |          |            |                 |             |            |
| <b>F</b>                                   | 0,81                           |   |          |            |                 |             |            |
| <b>G</b>                                   |                                |   |          |            |                 |             |            |
| Mimořádně neúsporná                        |                                |   |          |            |                 |             |            |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | <b>294,9</b>  |          | <b>0,6</b> |                 | <b>44,4</b> | <b>8,4</b> |

Zpracovatel: Ing. Tomáš Páv

Kontakt: 251 818 444

Osvědčení č.: 0241

Vyhotoveno dne: 16.06.2016

Podpis: