

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Rakovského 3160/4 - 3165/14**

PSČ, místo: **143 00 Praha 4**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **9755,08 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,28 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **12334,58 m<sup>2</sup>**

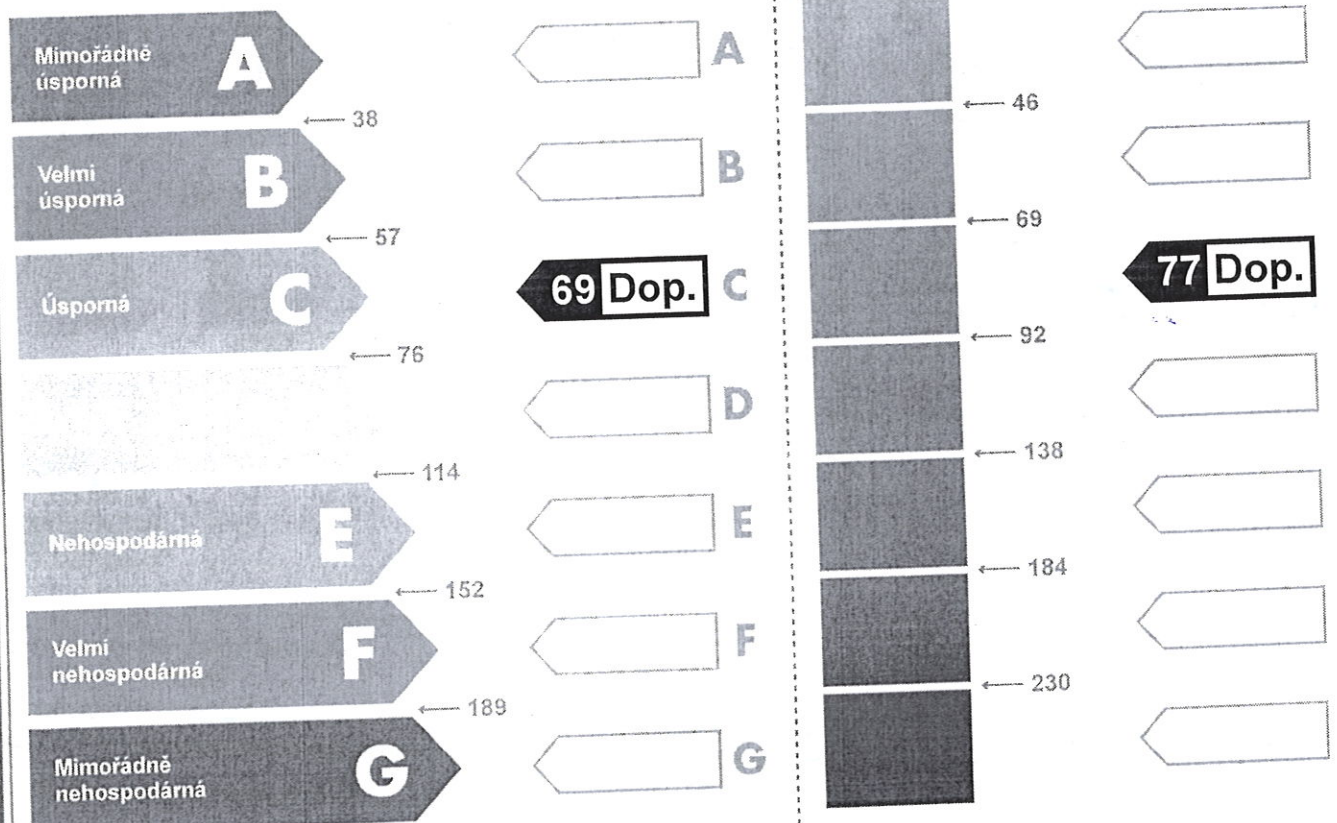


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**849,8**

**951,9**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

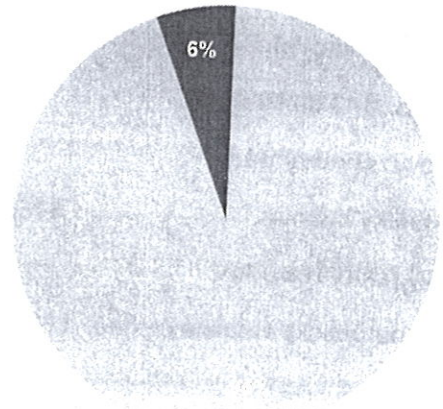
| Opatření pro            | Stanovena                           |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Vnější stěny:           | <input type="checkbox"/>            |
| Okna a dveře:           | <input type="checkbox"/>            |
| Střechu:                | <input type="checkbox"/>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

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

Doporučení

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



CZT do 50% OZE - 798,7

Elektrina ze sítě - 51,0

## 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 úspěšná                          |   |                      |          |         |                 |            |           |
| <b>A</b>                                   |   |                      |          |         |                 |            |           |
| <b>B</b>                                   |   |                      |          |         |                 |            |           |
| <b>C</b>                                   |   | 48 Dop.              |          |         |                 |            |           |
|  | 0,70 Dop.                               |                      |          |         |                 | 17         | 4         |
| <b>E</b>                                   |   |                      |          |         |                 |            |           |
| <b>F</b>                                   |   |                      |          |         |                 |            |           |
| <b>G</b>                                   |   |                      |          |         |                 |            |           |
| Mimořádně neúspěšná                        |   |                      |          |         |                 |            |           |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |   | 596,7                |          |         |                 | 207,2      | 45,8      |

Zpracovatel: Ing.arch. Petr Kvasnička

Kontakt: petr.kvasnicka@archenergy.cz

721 059 178

Osvědčení č.: 1382

Vyhotoveno dne: 08.07.2020/293867.1

Podpis: