

# 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: **Na Pomezí (SO04, SO05–vila dům B1, B2)**

PSČ, místo: **150 00 Praha 5, Košíře**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **1068,15 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,60 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **509,00 m<sup>2</sup>**

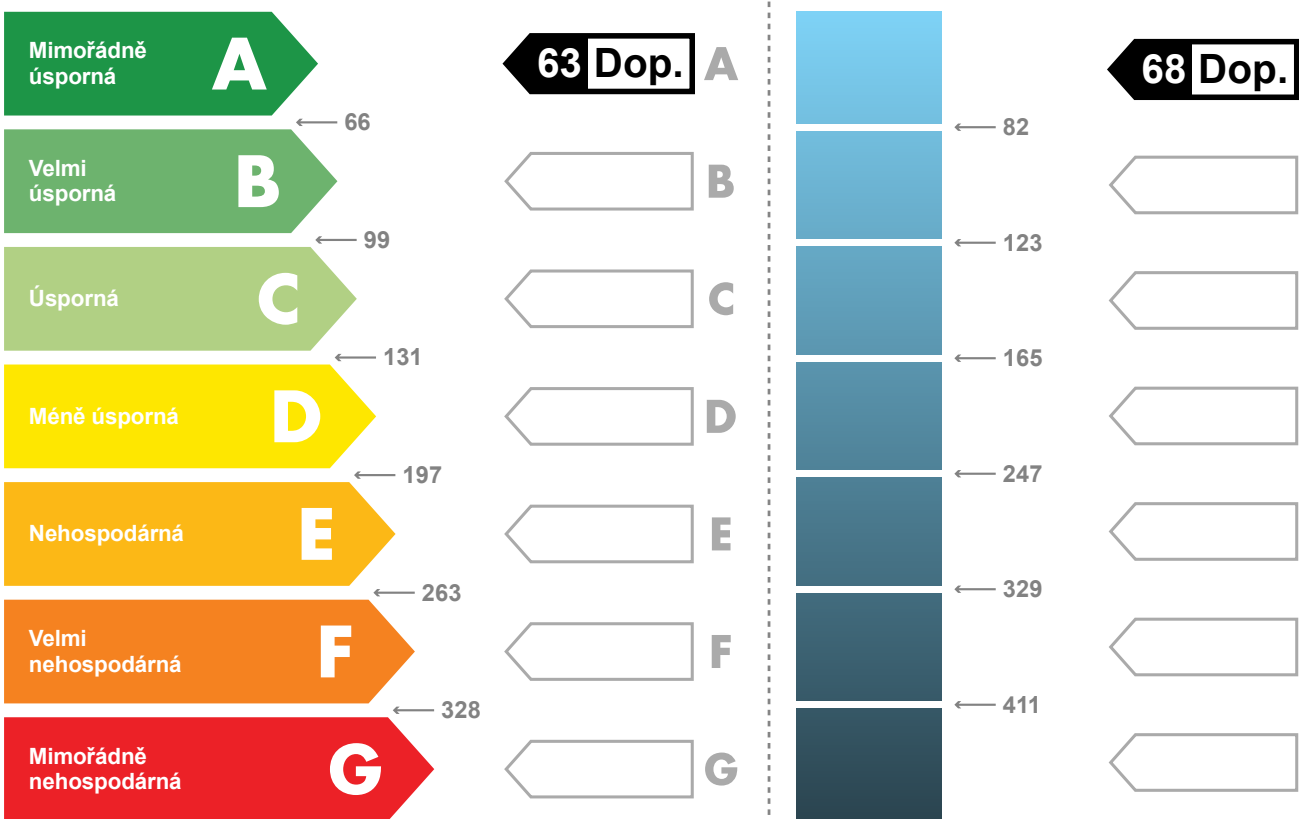


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**32,3**

**34,8**



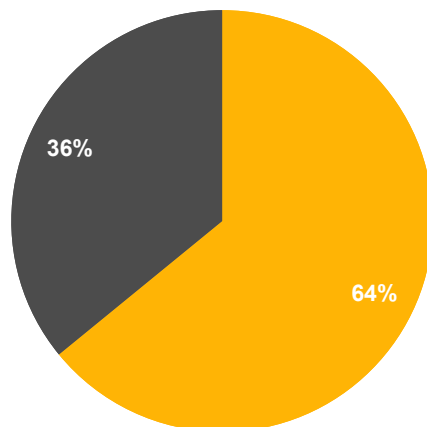
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| Opatření pro            | Stanovena                           |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 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 checked="" type="checkbox"/> |
| Jiné:                   | <input type="checkbox"/>            |

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

## PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Energie okolí - 20,7  
■ Elektřina ze sítě - 11,6

## 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>                       | <b>43 Dop.</b>       |            | <b>3</b>   |                 |            | <b>Dop.</b>                            |  |
|  | <b>0,31</b>                    |                      |            |            |                 | <b>14</b>  | <b>3</b>                               |  |
|  |                                |                      |            |            |                 |            |  |  |
|  |                                |                      |            |            |                 |            |  |  |
|  |                                |                      | <b>0</b>   |            |                 |            |  |  |
|  |                                |                      |            |            |                 |            |  |  |
| Mimořádně neúsporná                        | <b>G</b>                       |                      |            |            |                 |            |  |  |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | <b>21,9</b>          | <b>0,1</b> | <b>1,3</b> |                 | <b>7,3</b> | <b>1,6</b>                             |  |

Zpracovatel: Ing. Ondřej Hlaváček

Kontakt: [ondrej@techorg.cz](mailto:ondrej@techorg.cz)

602458060

Osvědčení č.: 0365

Vyhotoveno dne: 17.04.2019

Podpis: