

# 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: **V Zámčích 321/24**  
 PSČ, místo: **181 00 Praha – Bohnice**  
 Typ budovy: **Administrativní**  
 Plocha obálky budovy: **1 128 m<sup>2</sup>**  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,87 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>**  
 Energetický vztažná plocha: **394 m<sup>2</sup>**

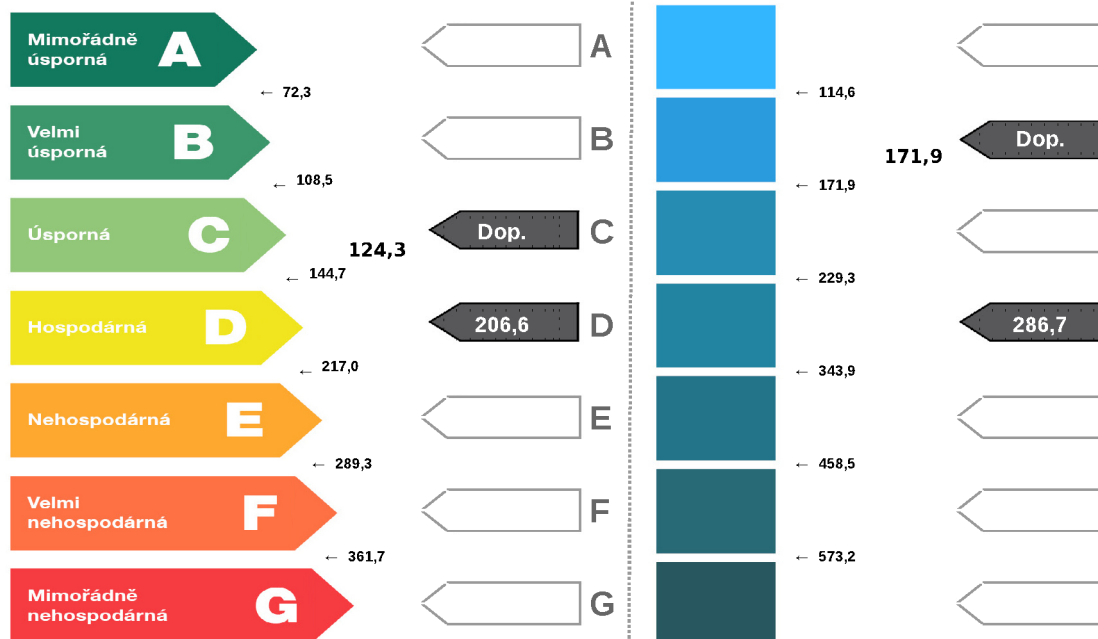


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

81,3

112,9

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| Opatření pro          | Stanovena                           | Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejích 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 checked="" 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"/> |  |
| Úspory teplé vody:    | <input checked="" type="checkbox"/> |  |

PODÍL ENERGOONOSITELŮ  
NA DODANÉ ENERGIÍ

## 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                          | A                              |                      |            |         |                 |   | Dop.        |
|  | B                              |                      |            |         |                 |   | 14,7        |
|  | C                              |                      |            |         |                 | Dop.                                    | 27,6        |
|  | D                              | Dop.                 | Dop.       | 2,9     |                 | Dop.                                    | 14,8        |
|  | E                              | 0,75                 | 161,4      |         |                 |   |             |
|  | F                              |                      |            |         |                 |   |             |
|  | G                              |                      |            |         |                 |   |             |
| Mimořádně neúsporná                        |                                |                      |            |         |                 |   |             |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | <b>63,5</b>          | <b>1,1</b> |         |                 | <b>5,8</b>                              | <b>10,9</b> |

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

Osvědčení č.: 093  
Vyhотовeno dne: 22. prosinec 2017  
Podpis:

