

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov  
evid. č.: 276920.0

**Ulice, číslo:** V průčelí 1648/16; 1649/14

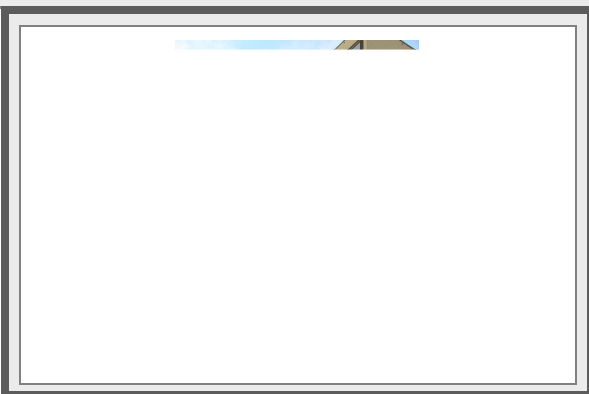
**PSČ, místo:** 149 00 Praha 4

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 3316,5 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,29 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 4038,7 m<sup>2</sup>

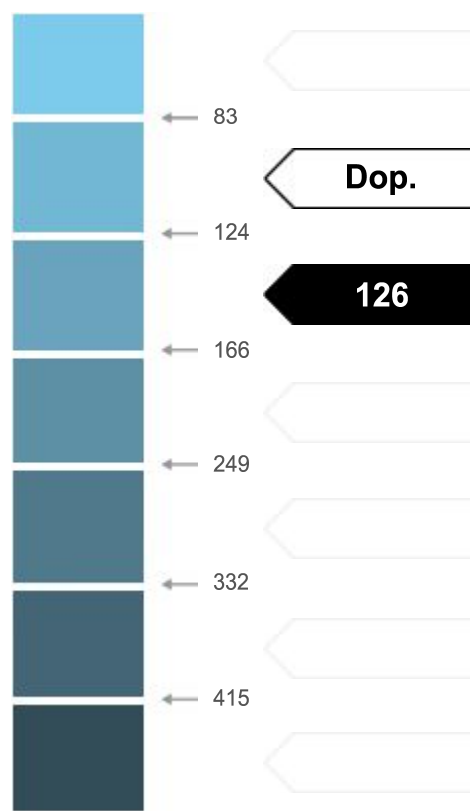


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



**111 / Dop.**

**Dop.**

**126**

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

**449,207**

**508,726**

## 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 enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOŠETIVNOSTI NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 29,8  
Dálkové teplo: 419,4

## 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                              |                      |          |         |                 |                           |           |
|  | B                              |                      |          |         |                 |                           |           |
|  | C                              |                      |          |         |                 |                           |           |
|  | D                              |                      |          |         |                 |                           |           |
|  | E                              |                      |          |         |                 |                           |           |
|  | F                              |                      |          |         |                 |                           |           |
|  | G                              |                      |          |         |                 |                           |           |
| Mimořádně nešopná                          |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
|  | 0,59 / Dop.                    |                      |          |         |                 |                           |           |
|  |                                | Dop.                 |          |         |                 |                           |           |
|  |                                | 73                   |          |         |                 | 31 / Dop.                 | 7 / Dop.  |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | 294,28               |          |         |                 | 126,11                    | 28,82     |

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Janýr  
Kontakt: Majakovského 1533/7  
586 01 Jihlava

Osvědčení č.: 1083  
Vyhotoveno dne: 26.3.2020  
Podpis: