

# 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: **parc.č. 3071/5, k.ú. Dejvice**  
 PSČ, místo: **160 00 Praha - Dejvice**  
 Typ budovy: **Bytový dům, vzdělávací zařízení**  
 Plocha obálky budovy: **1 252 m<sup>2</sup>**  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,82 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**  
 Energetický vztažná plocha: **458 m<sup>2</sup>**

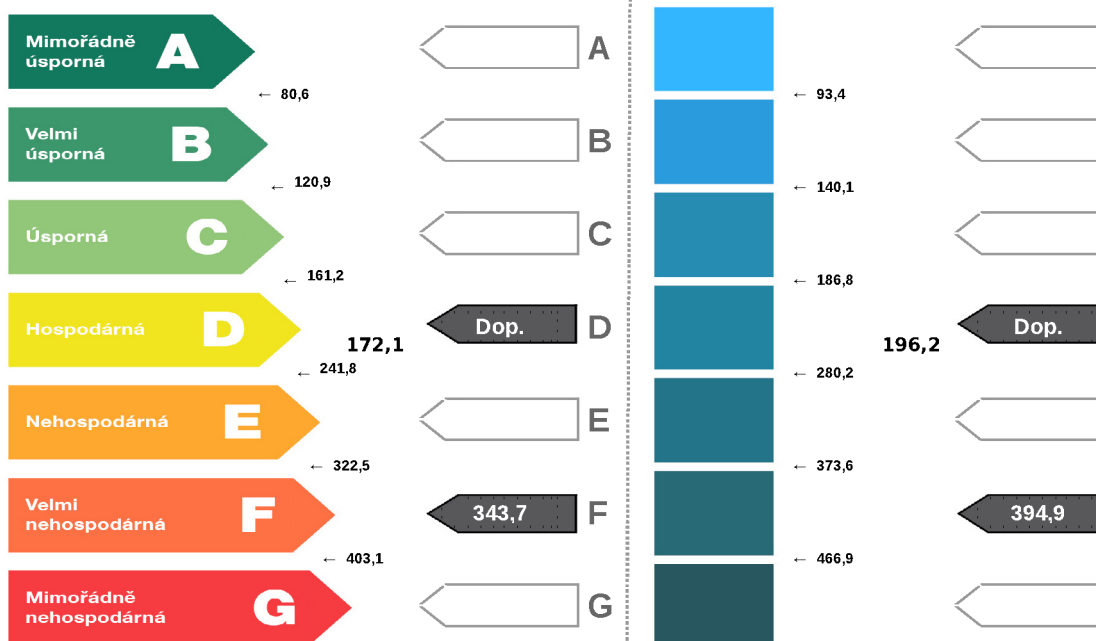


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

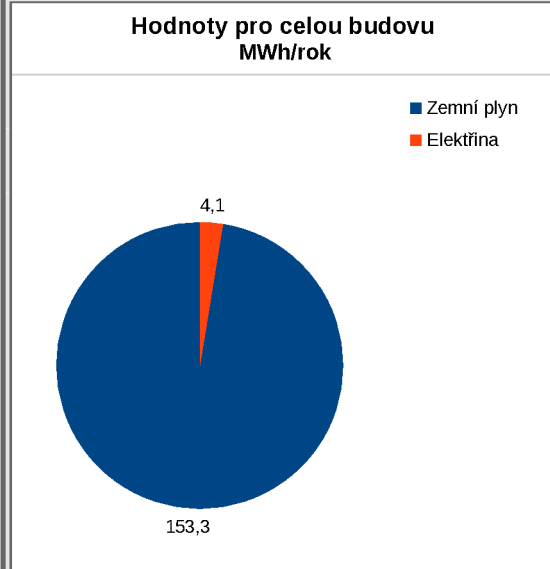
157,4

180,8

## 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 checked="" type="checkbox"/> |  |
| Okna a dveře:         | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Střechu:              | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Podlahu:              | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Vytápění:             | <input checked="" 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) | Dílní dodané energie |          |         |                 | Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok) |            |
|  |                                |                      |          |         |                 |   |            |
| Mimořádně úsporná                          | A                              |                      |          |         |                 |   |            |
|  | B                              |                      |          |         |                 |   |            |
|  | C                              |                      |          |         |                 |   |            |
|  | D                              | Dop.                 |          |         |                 | Dop. 21                                 |            |
|  | E                              |                      |          |         |                 |   |            |
|  | F                              | 311,5                |          |         |                 |   |            |
|  | G                              |                      |          |         |                 |   |            |
| Mimořádně neúsporná                        |                                |                      |          |         |                 |   |            |
|  | 0,48                           | 148,1                |          |         |                 | 24,3                                    | 2,9        |
|  |                                |                      |          |         |                 |   | 8,0        |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | <b>142,6</b>         |          |         |                 | <b>11,1</b>                             | <b>3,6</b> |

Zpracovatel: Ing. Tereza Plíšková

Osvědčení č.: 1535

Kontakt:

Vyhotoveno dne: 7. leden 2016

tereza.pliskova@oekoplan.cz

Podpis: