

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Nad Výšínkou 1325/7, k.ú. 729051, p.č. 3669**  
 PSČ, místo: **150 00, Praha**  
 Typ budovy: **Jiný druh budovy**  
 Plocha obálky budovy: **1716.44** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru AV: **0.44** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztázná plocha: **1083.6** m<sup>2</sup>

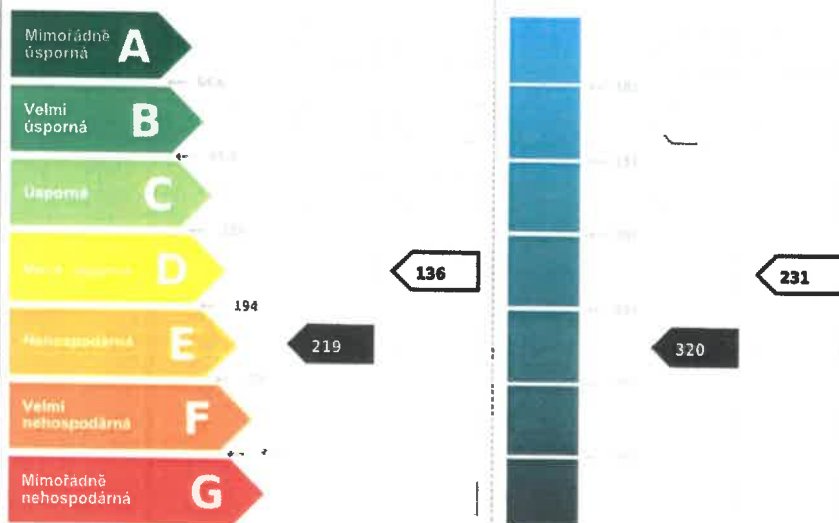


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



|  |              |              |
|--|--------------|--------------|
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok | <b>237.6</b> | <b>346.9</b> |
|--|--------------|--------------|

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| Opatření pro          | Stanovena                           |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Vnější stěny:         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Okna a dveře:         |                                     |
| Střechu:              |                                     |
| Podlahu:              |                                     |
| Vytápění:             |                                     |
| Chlazení/klimatizaci: |                                     |
| Větrání:              |                                     |
| Přípravu teplé vody:  |                                     |
| Osvětlení:            |                                     |
| Jiné:                 |                                     |

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

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 182.6  
 ■ teplotní energie: 45

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

| Energy Class                               | Obálka budovy                         | Vytápění   | Chlazení   | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda  | Osvětlení   |
|--|---------------------------------------|--|------------|---------|-----------------|-------------|-------------|
|  | U <sub>em</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K) | Díleč dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) |            |         |                 |             |             |
| A  |                                       |  |            |         |                 |             |             |
| B  |                                       |  |            |         |                 | 21.5        | 39.2        |
| C  |                                       |  |            |         |                 | 21.5        | 39.2        |
| D  |                                       |  |            |         |                 |             | 39.2        |
| E  | 0.49                                  | 72.0   | 1.9        |         |                 |             | 39.2        |
| F  |                                       |  |            |         |                 |             | 39.2        |
| G  | 1.00                                  | 157  | 3.4        |         |                 |             | 39.2        |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                       | <b>170.0</b>   | <b>2.1</b> |         |                 | <b>23.3</b> | <b>42.5</b> |

Zpracovatel: **Ing. Petr Žemla**  
 Kontakt: **Hradištko 733, 289 12, Sadská**  
 (+420) 722 960 555 / projectstudio@email.cz

Osvědčení č.: **651**  
 Vyhотовeno dne: **13.6.2016**  
 Podpis: