

# 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: **CHÝNĚ U PRAHY**

PSČ, místo: **25301, Chýně**

Typ budovy: **RODINNÝ DŮM - OBJEKT F4**

Plocha obálky budovy: **448,71 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,82 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **169,30 m<sup>2</sup>**

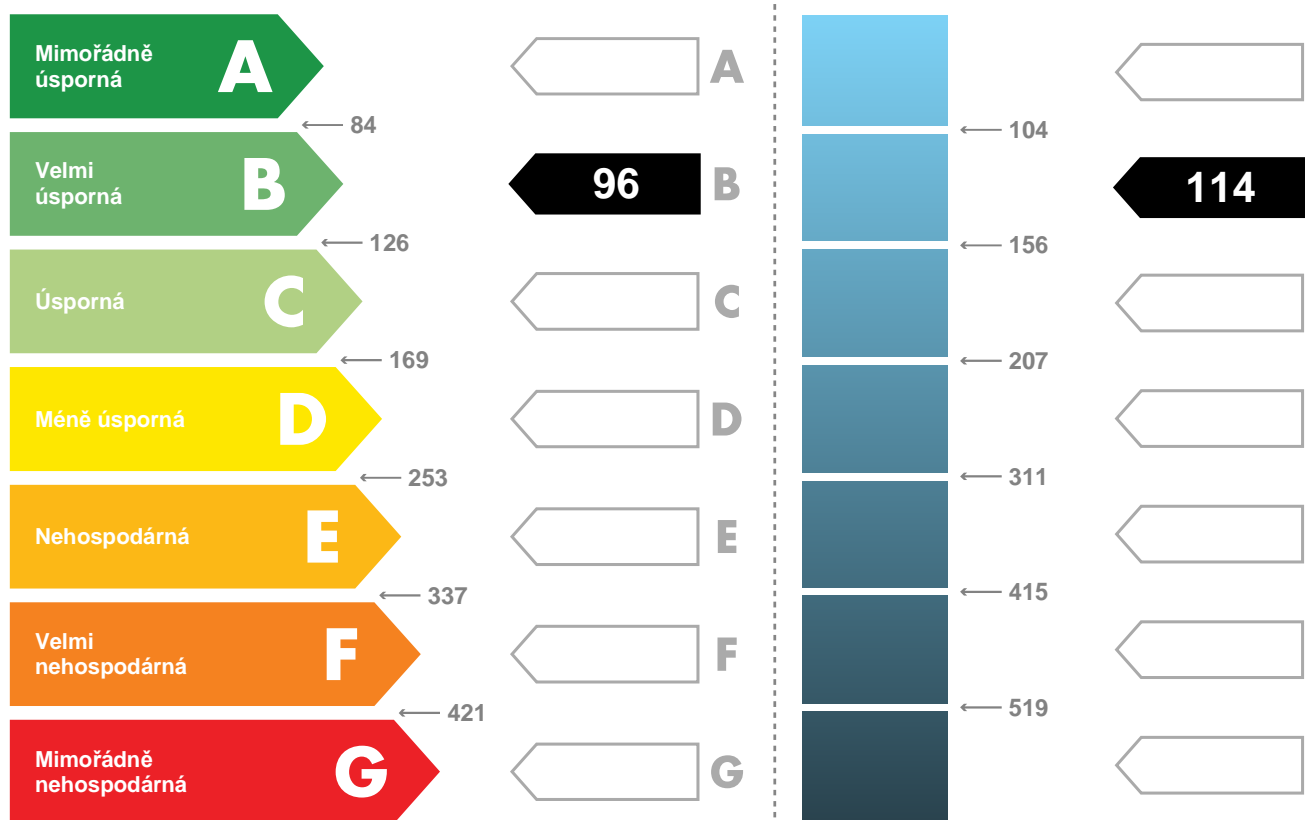


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**16,2**

**19,3**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

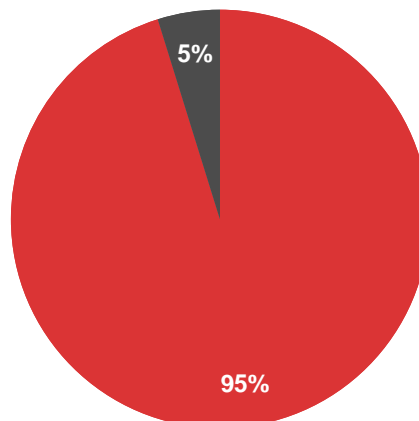
| Opatření pro            | Stanovena                |
|-------------------------|--------------------------|
| Vnější stěny:           | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře:           | <input type="checkbox"/> |
| Střechu:                | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu:               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



■ Zemní plyn - 15,4  
■ Elektřina ze sítě - 0,8

## 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>                       | 59                   |          |         |                 |            | 4                                      |  |
|  | <b>B</b>                       | 0,25                 |          |         |                 |            |  |  |
|  | <b>C</b>                       |                      |          |         |                 | 33         |  |  |
|  | <b>D</b>                       |                      |          |         |                 |            |  |  |
|  | <b>E</b>                       |                      |          |         |                 |            |  |  |
|  | <b>F</b>                       |                      |          |         |                 |            |  |  |
| Mimořádně neúsporná                        | <b>G</b>                       |                      |          |         |                 |            |  |  |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | <b>10,0</b>          |          |         |                 | <b>5,5</b> | <b>0,7</b>                             |  |

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

Kontakt: T.: 731111627

E.: kd.projekt@email.cz

Osvědčení č.: 0831

Vyhotoveno dne: 30.11.2013

Podpis: