

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: K Chýni 1250

PSČ, místo: 253 01 Hostivice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3013,4 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru AV: 0,31 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 3178,5 m<sup>2</sup>

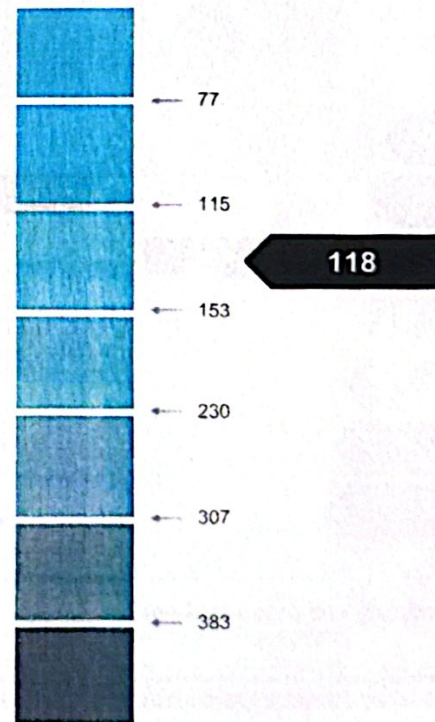
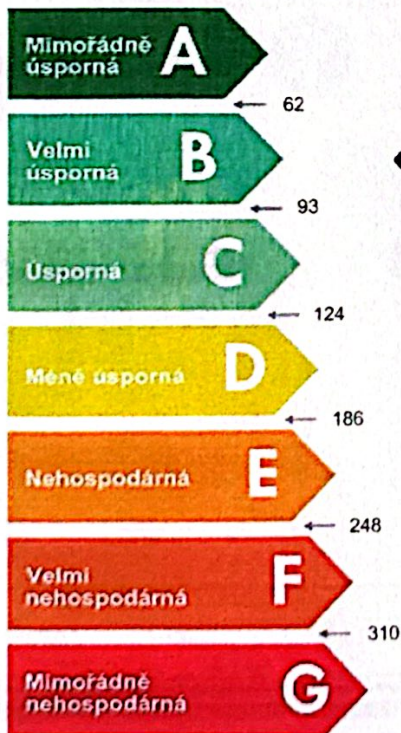


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

290,884

374,381

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

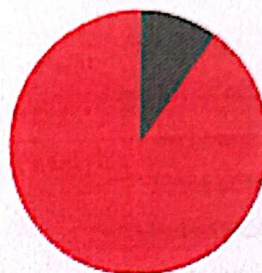
| Opatření pro          | Stanovena                |
|-----------------------|--------------------------|
| Vnější stěny:         | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře:         | <input type="checkbox"/> |
| Střechu:              | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu:              | <input type="checkbox"/> |
| 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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 28,6  
Zemní plyn: 262,2

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

|  | Obálka budovy                         | Vytápění             | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda                | Osvětlení |
|--|---------------------------------------|----------------------|----------|---------|-----------------|---------------------------|-----------|
|  | $U_{\text{em}}$ W/(m <sup>2</sup> ·K) | Dílčí dodané energie |          |         | Měrné hodnoty   | kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) |           |
|  |                                       |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>A</b>                                   |                                       |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>B</b>                                   |                                       | 58                   |          |         |                 |                           |           |
| <b>C</b>                                   | 0,38                                  |                      |          | 1       |                 | 26                        | 6         |
| <b>D</b>                                   |                                       |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>E</b>                                   |                                       |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>F</b>                                   |                                       |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>G</b>                                   |                                       |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                       | 185,83               |          | 2,79    |                 | 82,47                     | 19,80     |

Zpracovatel: Ing. Lukáš Staněk  
Kontakt: AB Facility a.s. Vídeňská 89a  
639 00 Brno

Osvědčení č.: 0770  
Vyhотовeno dne: 21.10.2013  
Podpis: