

# 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:** U Borského parku 2698/22A- 2634/22B  
**PSČ, místo:** 323 00 Plzeň  
**Typ budovy:** Bytový dům  
**Plocha obálky budovy:** 6547,3 m<sup>2</sup>  
**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,25 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
**Energeticky vztázná plocha:** 9440,2 m<sup>2</sup>

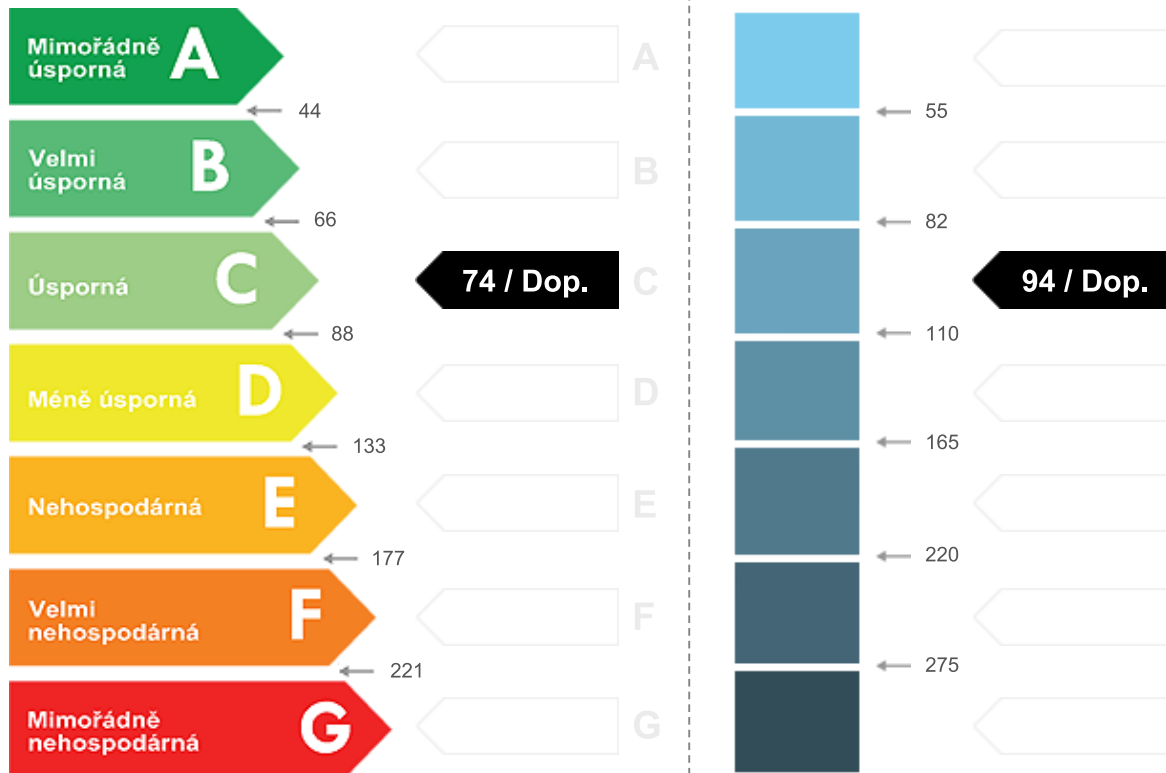


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

694,184

891,290

## 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 checked="" 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



■ Elektřina ze sítě: 98,6  
■ Dálkové teplo: 595,6

## 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                          |                                |                      |          |         |                 |                           |              |
|  |                                |                      |          |         |                 |                           |              |
|  |                                |                      |          |         |                 |                           |              |
|  |                                |                      |          |         |                 |                           |              |
|  |                                |                      |          |         |                 |                           |              |
|  |                                |                      |          |         |                 |                           |              |
| Mimořádně neekonomická                     |                                |                      |          |         |                 |                           |              |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | <b>415,60</b>        |          |         |                 | <b>180,03</b>             | <b>98,55</b> |

**Zpracovatel:** Ing. Petr Suchánek  
**Kontakt:** Za Branou 276  
59451 Křižanov

**Osvědčení č.:** 629  
**Vyhotoveno dne:** 8. 11. 2014  
**Podpis:**