

# 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: parc.č. 411/21

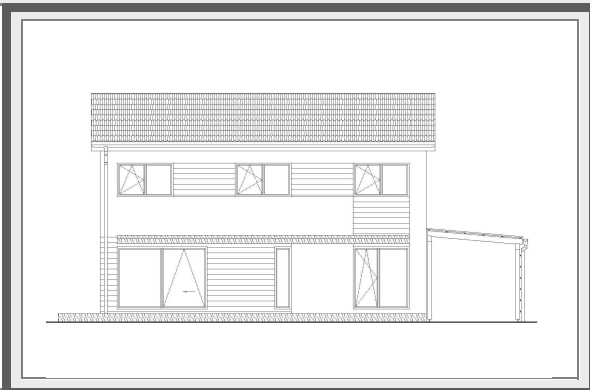
PSČ, místo: 252 06 Davle

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 405,7 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,76 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 170,4 m<sup>2</sup>

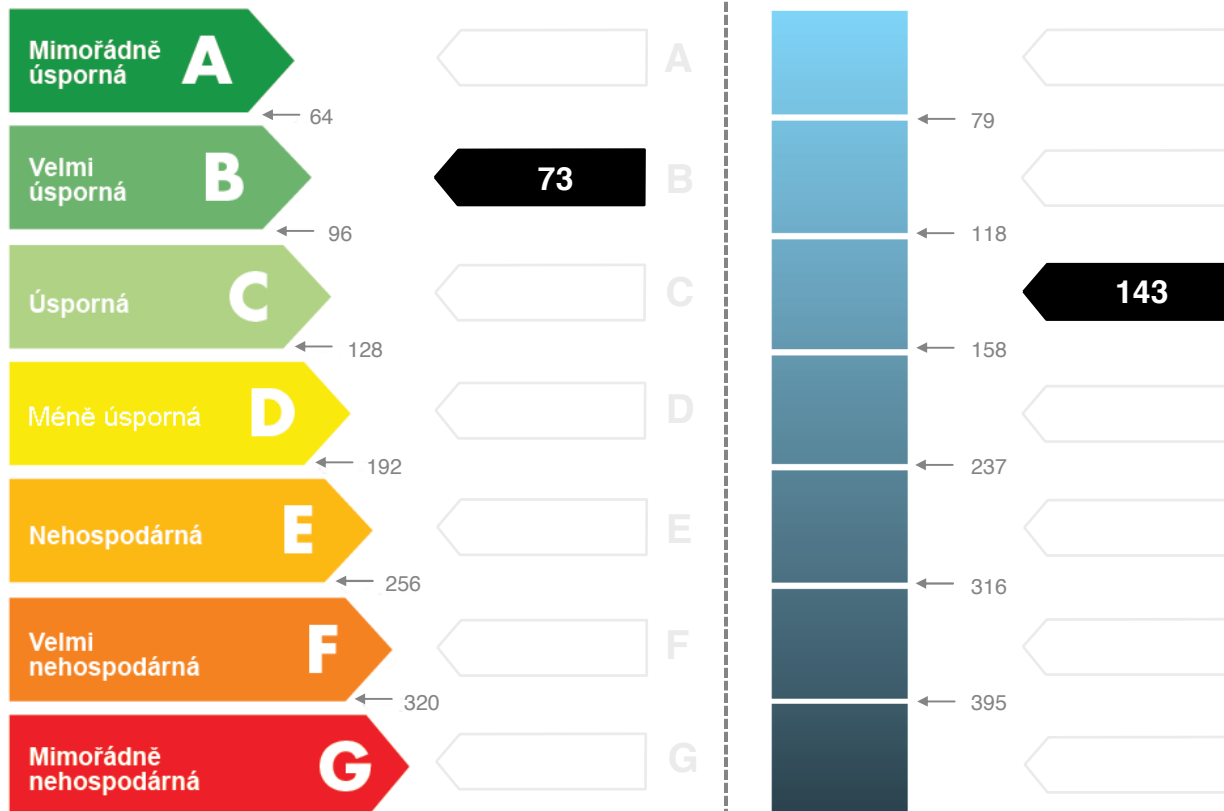


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

12,359

24,378

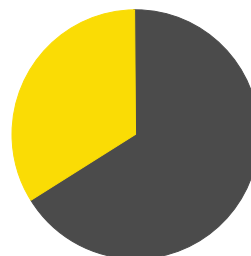
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| 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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



## 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                          |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>A</b>                                   |                                | 45                   |          |         |                 |                           |           |
| <b>B</b>                                   | 0,27                           |                      |          | 2       |                 | 20                        |           |
| <b>C</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |                           | 6         |
| <b>D</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>E</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>F</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>G</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| Mimořádně neohospodárná                    |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | 7,64                 |          | 0,28    |                 | 3,41                      | 1,00      |

**Zpracovatel:** Ing. Eva Zuberová  
**Kontakt:** tel.: 606 246 716  
zuberova@seznam.cz

**Osvědčení č.:** 0329  
**Vyhotoveno dne:** 13.8.2015  
**Podpis:**