

# 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:** Vrábská 2243  
**PSČ, místo:** 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav  
**Typ budovy:** Bytový dům  
**Plocha obálky budovy:** 1985,7 m<sup>2</sup>  
**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,46 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
**Energeticky vztázná plocha:** 1410,6 m<sup>2</sup>



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

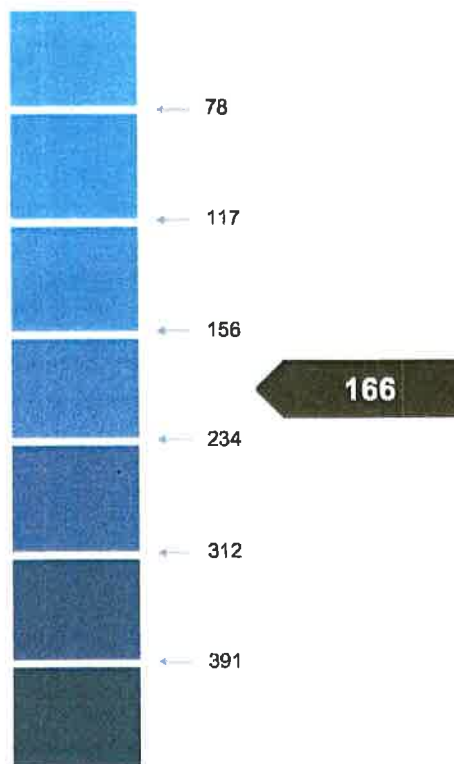
**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



111



166

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

155,978

233,642

## 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 ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 32,7  
■ Zemní plyn: 123,3

## 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)
Měřicí stupeň							
A							
B							
C							
D	0,39	76				30	5
E							
F							
G							
Měřicí stupeň s opatřeními							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>106,72</b>				<b>41,65</b>	<b>7,61</b>

Zpracovatel: Ing. Petr Suchánek Ph.D

Kontakt: Za Branou 276  
59451 Křižanov

Osvědčení č.: 629

Vyhotoveno dne: 13. 5. 2016

Podpis:

*S. Suchánek*