

# 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:** náměstí Míru 47  
**PSČ, místo:** 293 01 Mladá Boleslav  
**Typ budovy:** Administrativní budova a byty

**Plocha obálky budovy:** 6 683,6 m<sup>2</sup>  
**Objemový faktor tvaru AV:** 0,35 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
**Energeticky vztažná plocha:** 4 896,8 m<sup>2</sup>

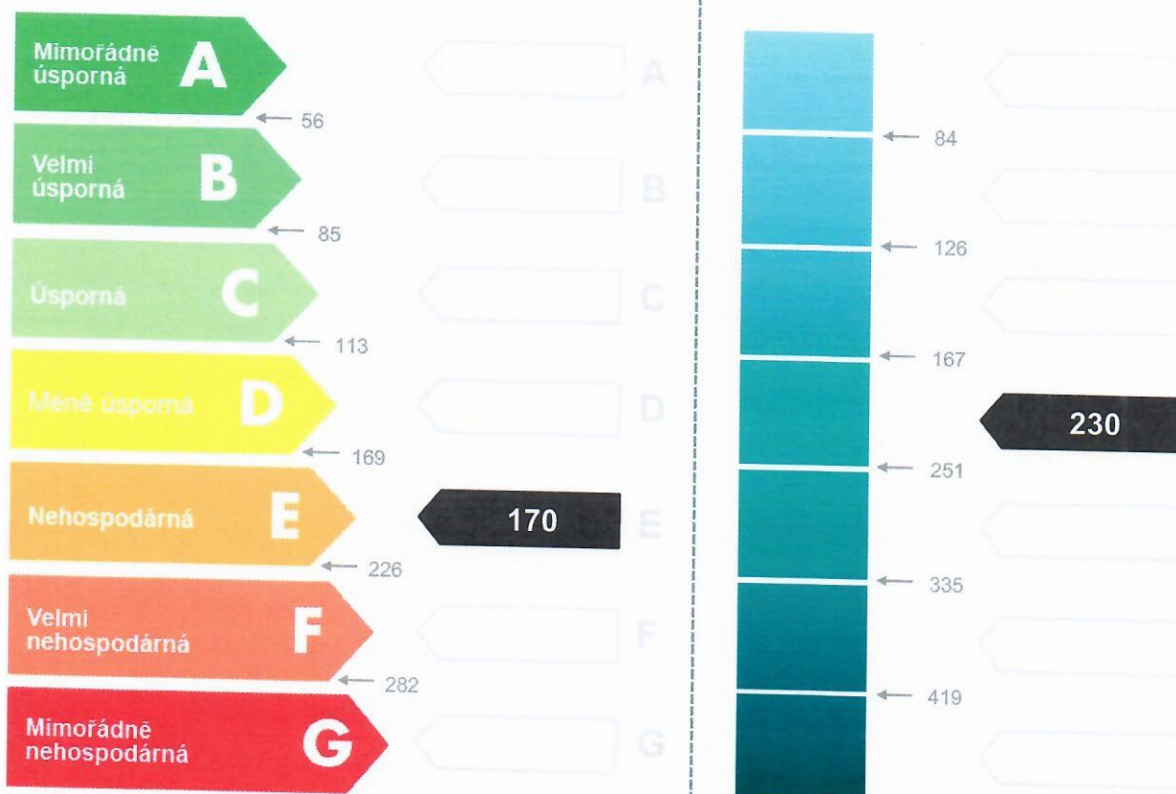


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**832,704**

**1 128,017**

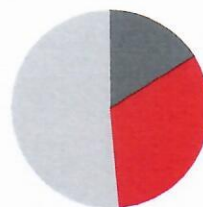
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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



<span style="color: grey;">■</span> Elektřina ze sítě: 134,3	<span style="color: grey;">■</span> Dálkové teplo: 431,3
<span style="color: red;">■</span> Zemní plyn: 267,1	<span style="color: yellow;">■</span> ...
<span style="color: brown;">■</span> ...	<span style="color: blue;">■</span> ...
<span style="color: magenta;">■</span> ...	<span style="color: orange;">■</span> ...
<span style="color: green;">■</span> ...	<span style="color: lightgreen;">■</span> ...

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{om}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná							
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>C</b>			6			5	13
<b>D</b>							
<b>E</b>		145					
<b>F</b>				1			
<b>G</b>	0,91						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		709,19	28,72	5,84		24,27	64,67

**Zpracovatel:** Ing. Karel Zubek  
**Kontakt:** Na Plavisku 1235  
755 01 Vsetín

**Osvědčení č.:** 0627  
**Vyhotoveno dne:** 17. 3. 2014  
**Podpis:**