

# 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:** Kollárova č. p. 1575  
**PSČ, místo:** 397 01 Písek; Budějovické Předměstí  
**Typ budovy:** Bytový dům  
**Plocha obálky budovy:** 1 230,9 m<sup>2</sup>  
**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,46 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
**Energeticky vztažná plocha:** 865,2 m<sup>2</sup>

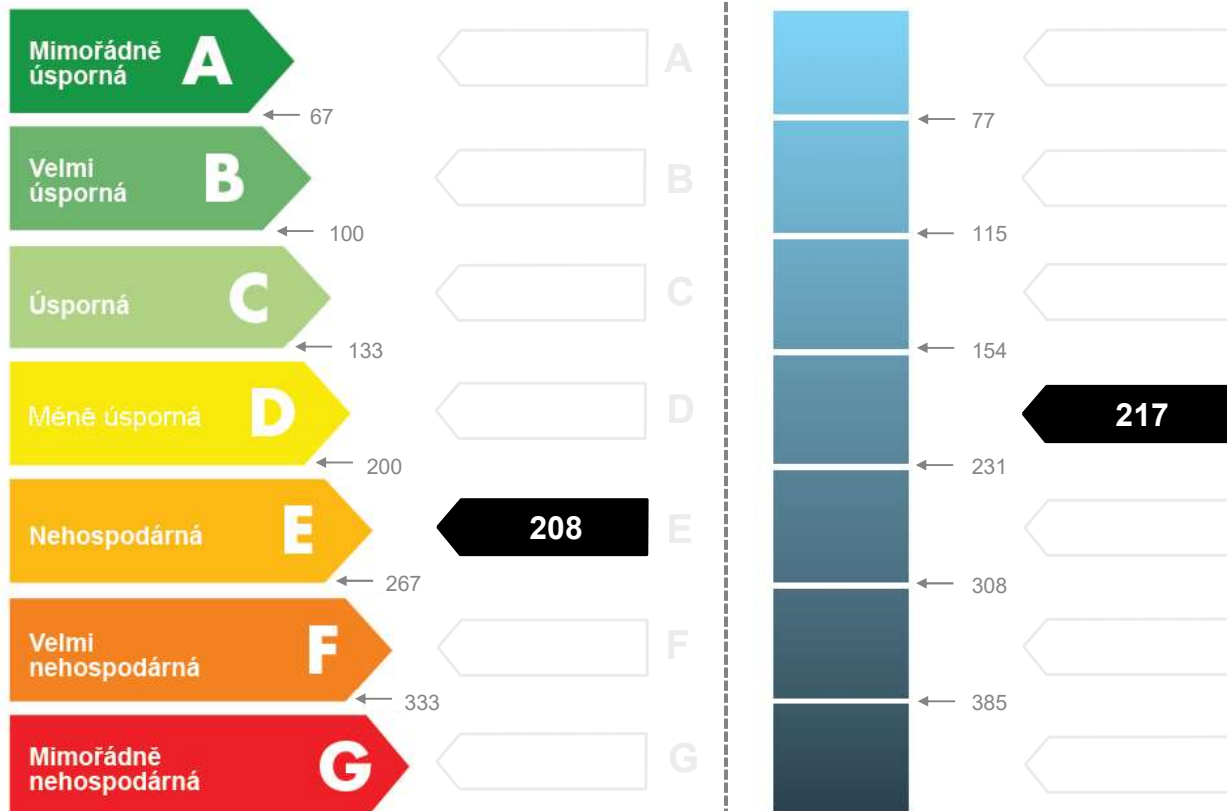


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**180,214**

**187,384**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

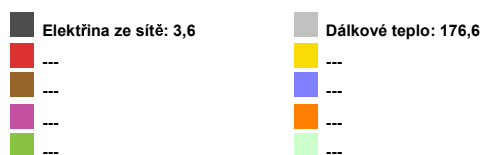
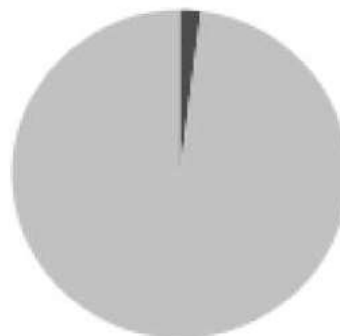
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<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



## 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)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)		
Mimořádně úsporná							
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>C</b>						41	4
<b>D</b>							
<b>E</b>		164					
<b>F</b>							
<b>G</b>	0,87						
Mimořádně neohospodárná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		142,02				35,14	3,04

**Zpracovatel:** Ing. Jaroslav Ekl  
**Kontakt:** Vídeňská 51/122  
619 00 Brno

**Osvědčení č.:** 1488  
**Vyhotoveno dne:** 17. 2. 2017  
**Podpis:**