

# 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: **, k.ú. 613584, p.č. 4142/1**

PSČ, místo: **690 02, Břeclav**

Typ budovy: **Jiný druh budovy**

Plocha obálky budovy: **1673.69** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.65** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **627.58** m<sup>2</sup>

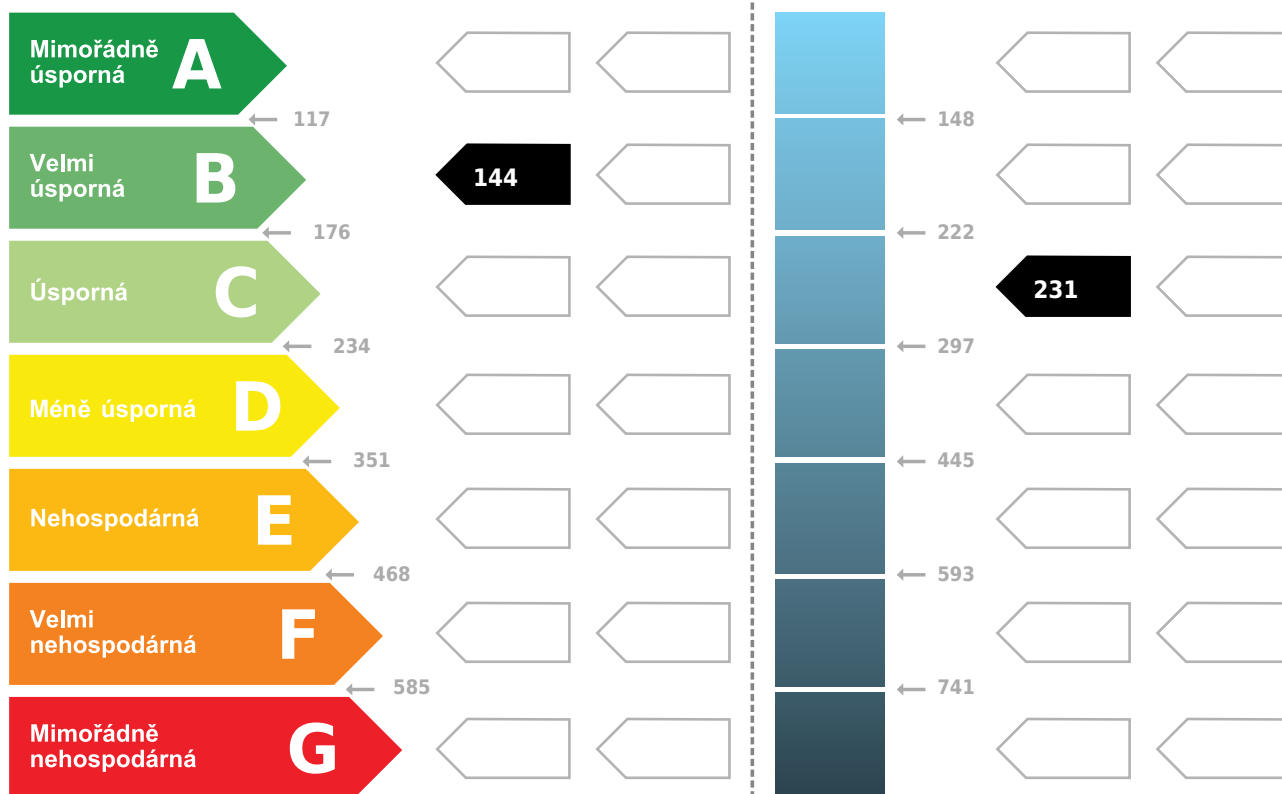


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**90.6**

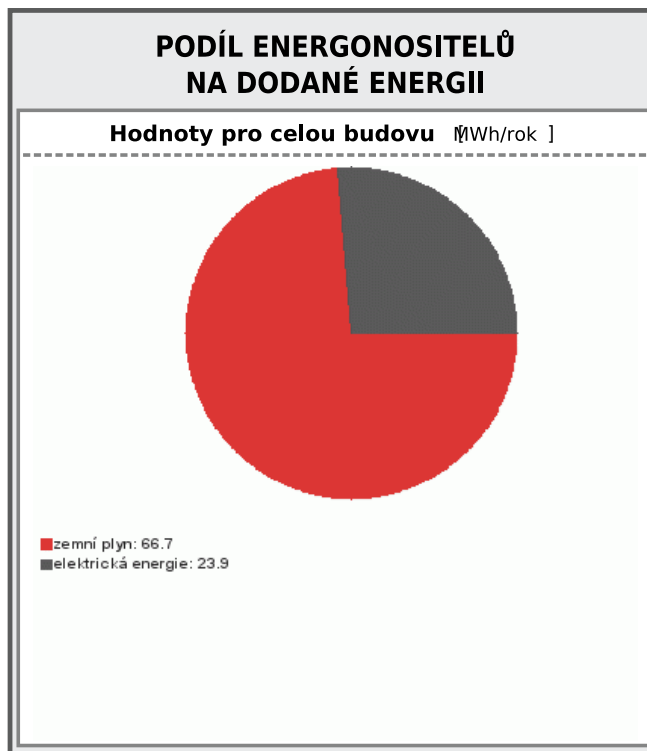
**145.1**

### 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



### 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>	0.26	107			2.6		
	<b>C</b>			21.2			12.4	
	<b>D</b>							
	<b>E</b>							
	<b>F</b>							
Mimořádně nevhodná	<b>G</b>		1.4					
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>67.0</b>	<b>0.9</b>	<b>13.3</b>		<b>1.6</b>	<b>7.8</b>	

Zpracovatel: **Ing. Vlastimil Fabikovič** ..... Osvědčení č.: **1079** .....

Kontakt: **Lidická 1817, 690 03, Břeclav** ..... Vyhотовeno dne: **6.9.2016** .....

**519 325 297 / vfabikovic@fabae.cz** ..... Podpis: .....