

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/200 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **5.května 1559**

PSČ, místo:

Typ budovy:

**Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1587** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0,39** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **1431,7** m<sup>2</sup>

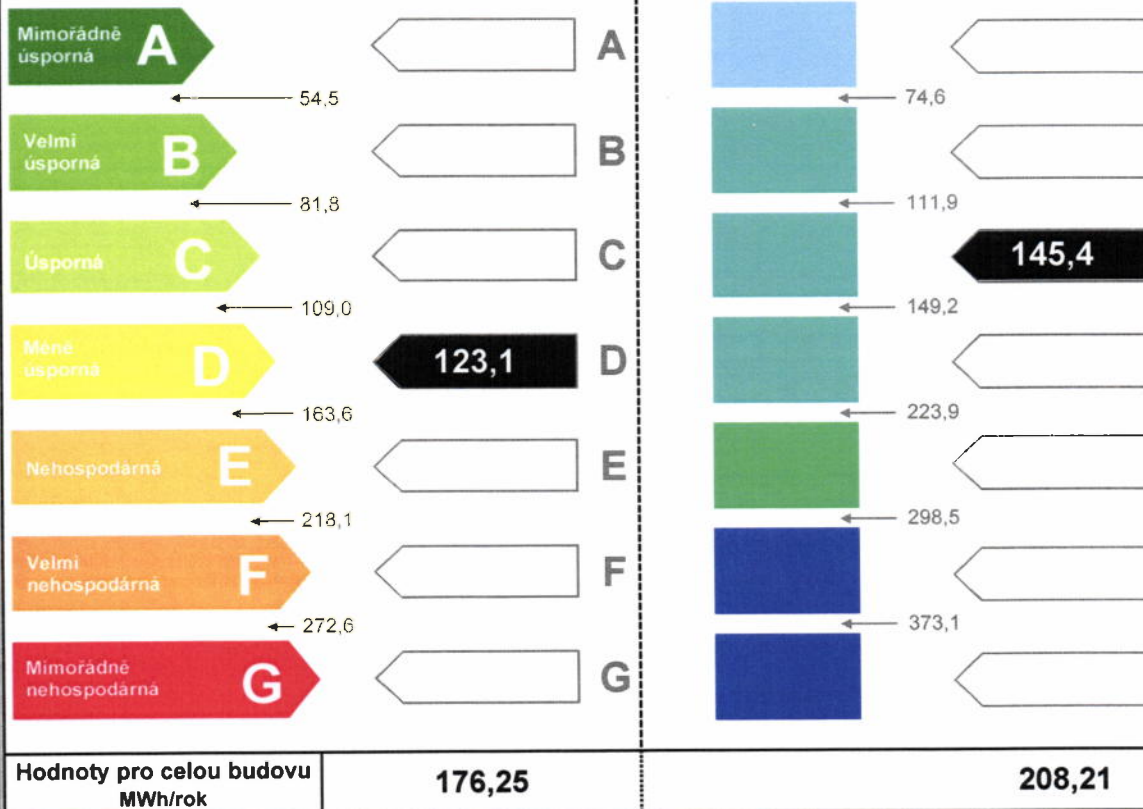


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

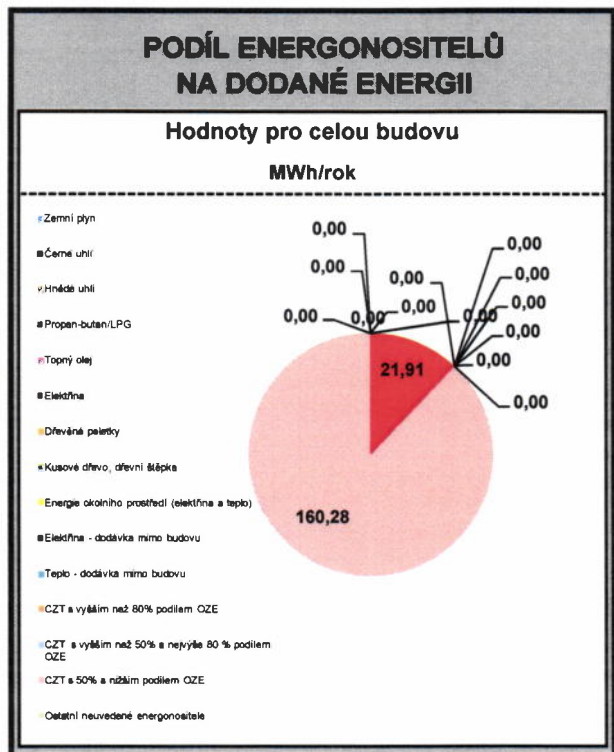
**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu příkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročností je znázorněn šipkou
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>	
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Podlahu:	<input checked="" 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"/>	



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleč dodaná energie				Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná	A						
	B						10,9
	C					31,5	
	D						
	E	80,7					
	F	0,614					
Mimořádně neúsporná	G						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>	<b>MWh/rok</b>	<b>115,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>45,1</b>	<b>15,7</b>

Zpracovatel:	Ing. Petr Belica	Osvědčení č.:	109
Kontakt:	Horní Dráhy 1893, 756 61 Rožnov p.R., tel. 777 606 588, be	Vyhotoveno dne:	28. červenec 2014
		Podpis:	