

# 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**  
 PSC, 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 vztázná plocha: **1431,7** m<sup>2</sup>

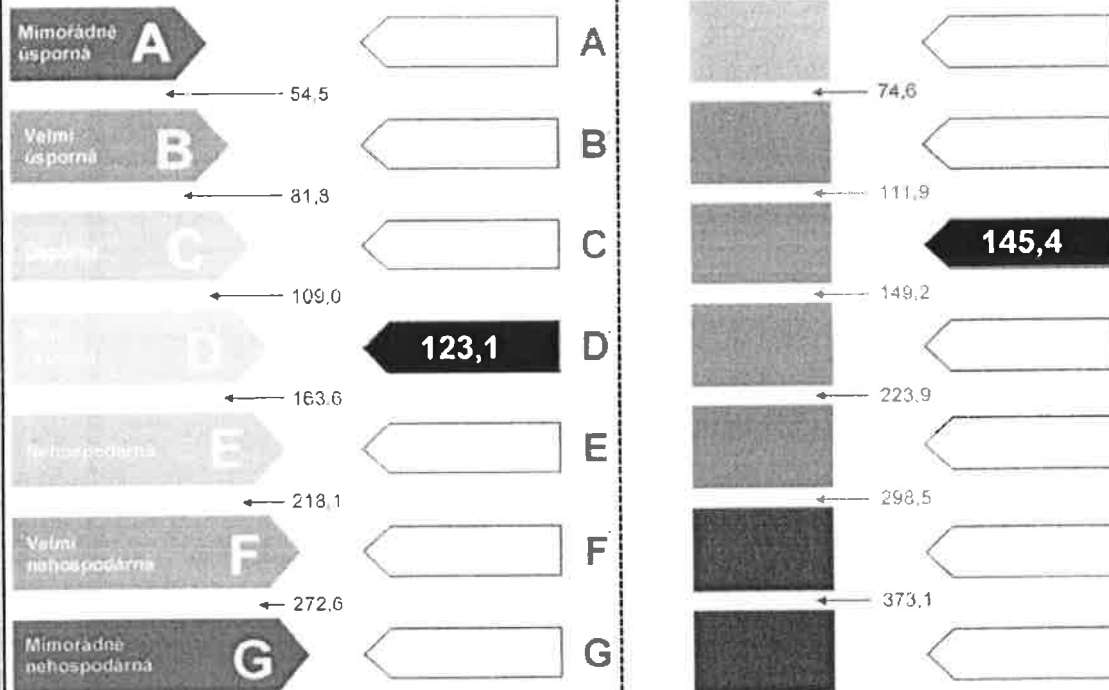


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

**176,25**

**208,21**

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ		Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročnost je znázorněn šipkou
Opatření pro	Stanovena	
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	Doporučení
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"/>	

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII	
Hodnoty pro celou budovu	
MWh/rok	
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zemní plyn</li> <li><input type="checkbox"/> Černé uhlí</li> <li><input type="checkbox"/> hnědé uhlí</li> <li><input type="checkbox"/> Propan-butan-LPG</li> <li><input type="checkbox"/> Topný olej</li> <li><input type="checkbox"/> Elektrina</li> <li><input type="checkbox"/> Dřevěná pevná</li> <li><input type="checkbox"/> Kurovo dřev. dřevní štěpka</li> <li><input type="checkbox"/> Energie okolního prostředí (elektrina a teplo)</li> <li><input type="checkbox"/> Elektrina - dodávka mimo budovu</li> <li><input type="checkbox"/> Teplo - dodávka mimo budovu</li> <li><input type="checkbox"/> CZT s výškem nad 80% podílem OZE</li> <li><input type="checkbox"/> CZT s výškem nad 50% a nejvýše 20% podílem OZE</li> <li><input type="checkbox"/> CZT s 50% a nižším podílem OZE</li> <li><input type="checkbox"/> Ostatní neuváděné energonositele</li> </ul>	

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY							
	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílič dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)		
Množství úspornosti	A						
	B						10,9
	C					31,5	
	D	80,7					
	E	0,614					
	F						
	G						
Množství neúspornosti							
Hodnoty pro celou budovu		115,5	0,0	0,0	0,0	45,1	15,7
MWh/rok							

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