

# 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: **Laudova (1015/16, 1016/14, 1017/12), 163 00**  
 PSČ, místo: **Praha, Řepy**  
 Typ budovy: **Bytový dům**  
 Plocha obálky budovy:           4892           m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V:           0,34           m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha:           4965           m<sup>2</sup>

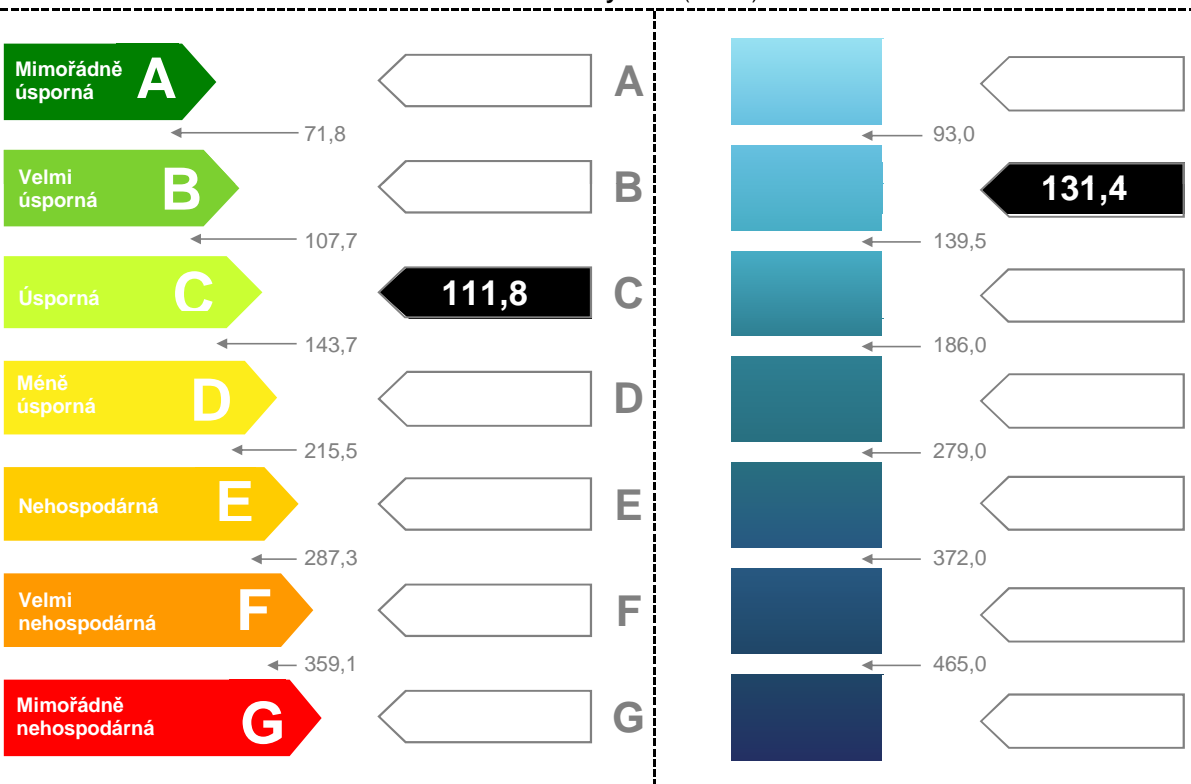


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



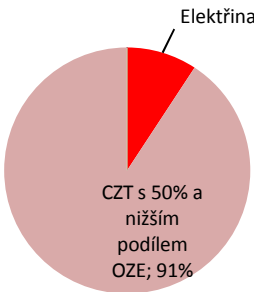
Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok








**555,12**

**652,18**

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ		Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročnost je znázorněn šipkou
Opatření pro	Stanovena	
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Doporučení</div>
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"/>	

PODÍL ENERGOISITELŮ NA DODANÉ ENERGII	
Hodnoty pro celou budovu	
MWh/rok	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">■</span> Zemní plyn</li> <li><span style="color: black;">■</span> Černé uhlí</li> <li><span style="color: brown;">■</span> Hnědé uhlí</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Propan-butan/LPG</li> <li><span style="color: pink;">■</span> Topný olej</li> <li><span style="color: red;">■</span> Elektřina</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Dřevěné peletky</li> <li><span style="color: green;">■</span> Kusové dřevo, dřevní štěpka</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Energie okolního prostředí (elektřina a teplo)</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Elektřina - dodávka mimo budovu</li> <li><span style="color: lightblue;">■</span> Teplo - dodávka mimo budovu</li> <li><span style="color: orange;">■</span> CZT s vyšším než 80% podílem OZE</li> <li><span style="color: lightblue;">■</span> CZT s vyšším než 50% a nejvýše 80% podílem OZE</li> <li><span style="color: lightcoral;">■</span> CZT s 50% a nižším podílem OZE</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> Ostatní neuvedené energonositele</li> </ul>	 <p style="text-align: center; font-size: small;">Elektřina</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">CZT s 50% a nižším podílem OZE; 91%</p>

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY							
	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílič dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})		
							
Mimořádně úsporná	A						
	B	63,1		0,6			9,0
	C					39,1	
	0,553						
	D						
	E						
	F						
	G						
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu	MWh/rok	313,3	0,0	3,0	0,0	194,2	44,7

<b>Zpracovatel:</b>	Ing. Plamen Penkov, CSc.	<b>Osvědčení č.:</b>	187
<b>Kontakt:</b>	plamen.penkov@volny.cz / 00420 606 92 00 74	<b>Vyhotoveno dne:</b>	7. listopad 2014
		<b>Podpis:</b>	