

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **U Uranie 1583/(21, 23, 25, 27, 29), 170 00 Praha 7**  
 PSC, místo:  
 Typ budovy: **Bytový dům**  
 Plocha obálky budovy: **16861** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,24** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **19045** m<sup>2</sup>

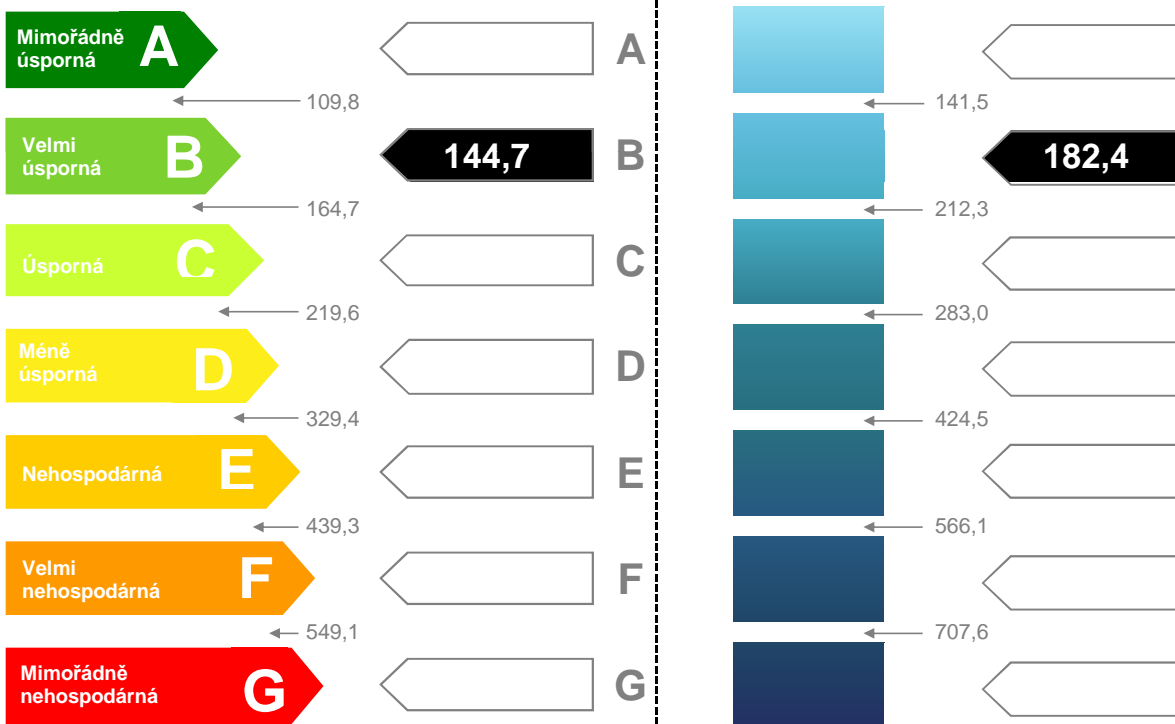


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

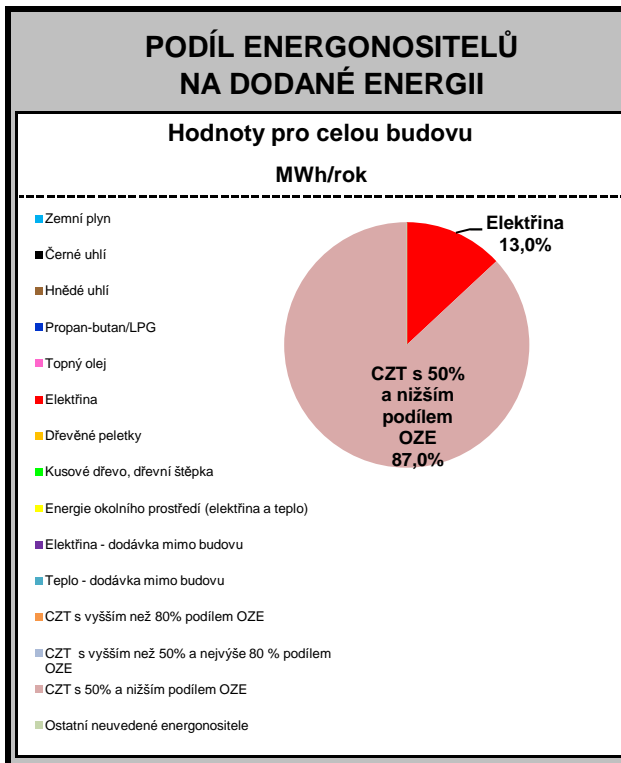
**2755,10**

**3474,09**

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 ma energetickou náročnost je znázorněn šipkou

Doporučení



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} W/(m^2.K)$	Dílčí dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok)		
Mimořádně úsporná	<b>A</b>			<b>0,0</b>		<b>31,2</b>	
	<b>B</b>						<b>9,3</b>
	<b>C</b>	<b>104,2</b>					
	<b>D</b>	<b>0,633</b>					
	<b>E</b>						
	<b>F</b>						
Mimořádně nehospodárná	<b>G</b>						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>	<b>1983,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>595,1</b>	<b>176,3</b>
	<b>MWh/rok</b>						

Zpracovatel:	Ing. Plamen Penkov, CSc.	Osvědčení č.:	187
Kontakt:	plamen.penkov@volny.cz / 00420 606 92 00 74	Vyhotoveno dne:	8. září 2014
		Podpis:	