

# 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: Jizerská 1083/1  
 PSČ, místo: 370 11 České Budějovice  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Plocha obálky budovy: 2267,6 m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,32 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Energeticky vztažná plocha: 2426,4 m<sup>2</sup>

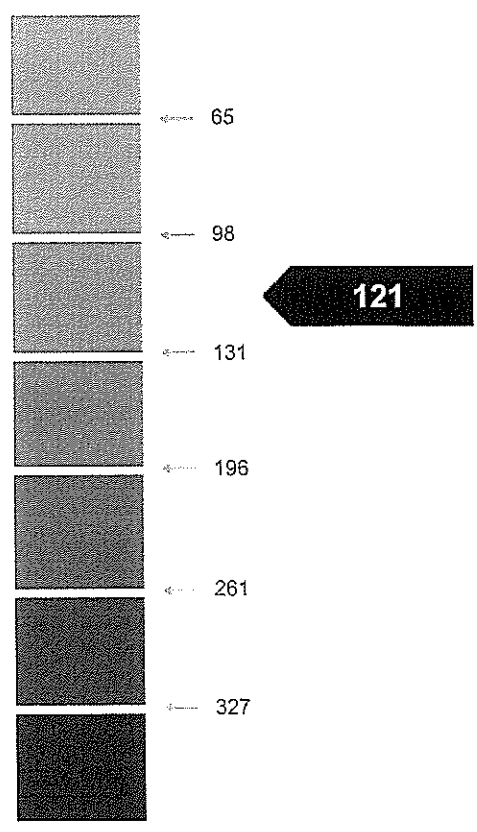
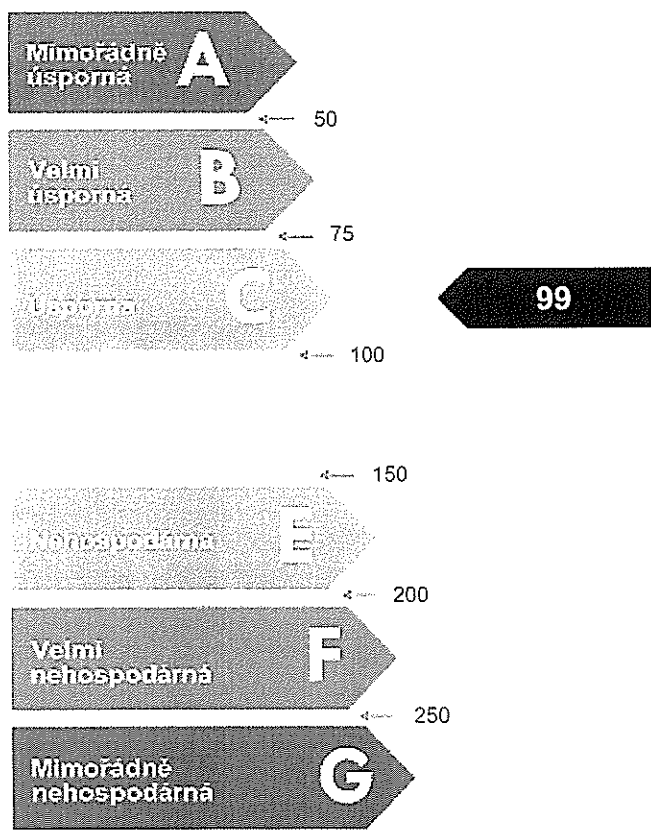


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

241,387

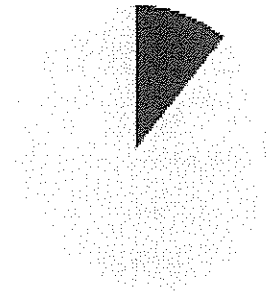
293,436

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou <b>Doporučení</b>
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"/>	

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

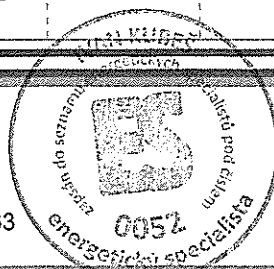


■ Elektřina ze sítě: 26  
□ Dálkové teplo: 215,4

## 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)	
						<b>18</b>	<b>10</b>
	<b>0,80</b>	<b>72</b>					
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>173,63</b>				<b>43,09</b>	<b>24,67</b>

Zpracovatel: Ivan Kubeš  
Kontakt: Na Pláništích 731  
373 44 Zliv mob. 607 784 063



Osvědčení č.: 0052  
Vyhotoveno dne: 5.11.2014  
Podpis: