

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Ant. Barcala 1441/43**  
 PSC, místo: **370 01 České Budějovice 2**  
 Typ budovy: **Bytový dům**  
 Plocha obálky budovy: **5 197 m<sup>2</sup>**  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,51 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**  
 Energetický vztažná plocha: **3 519 m<sup>2</sup>**

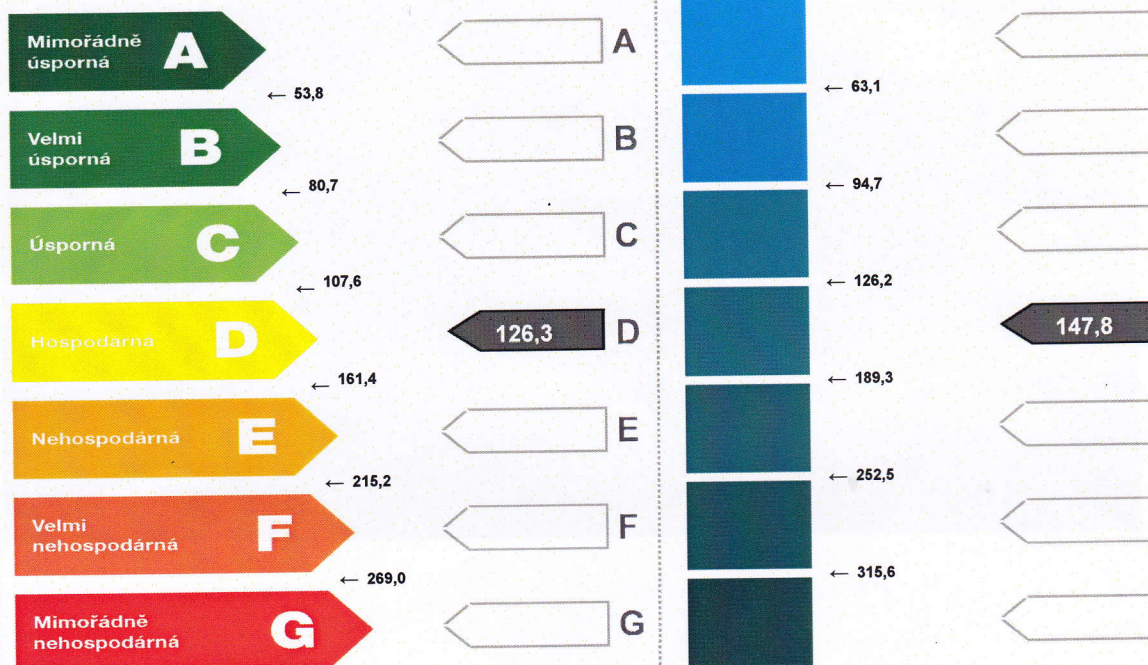


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

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

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

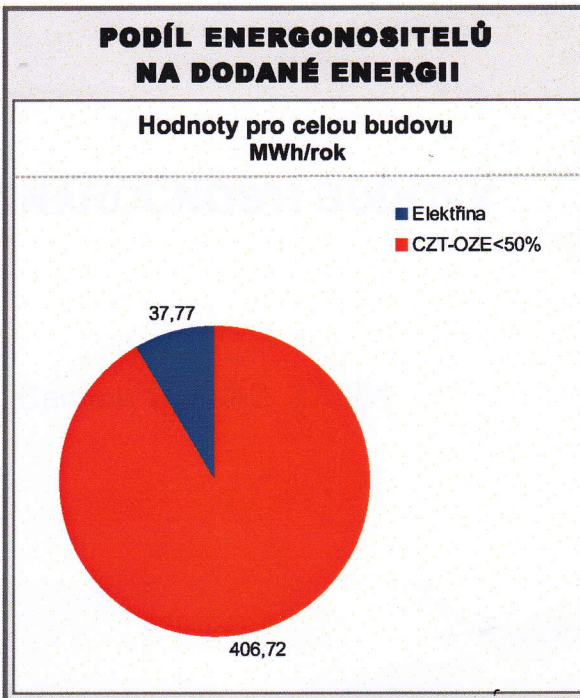
**444,5**

**520,0**

### 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 na energetickou náročnost je znázorněno šipkou  
Doporučení



### 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)	
Mimořádně úsporná	A							
	B							
	C	68.9						
	D	0.53						
	E							
	F					47.4		
Mimořádně neúsporná	G						10.1	
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>242,3</b>				<b>166,6</b>	<b>35,6</b>	

Zpracovatel: Ing. Bruno Vallance  
Kontakt: vallance@oekoplan.cz

Osvědčení č.: 093  
Vyhотовeno dne: 29. prosinec 2014  
Podpis:

