

# 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: **PLZEŇ, SUŠICKÁ 8/636, 326 00**  
 PSC, místo:  
 Typ budovy: **Rodinný dům**  
 Plocha obálky budovy: **671** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,55** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **420** m<sup>2</sup>

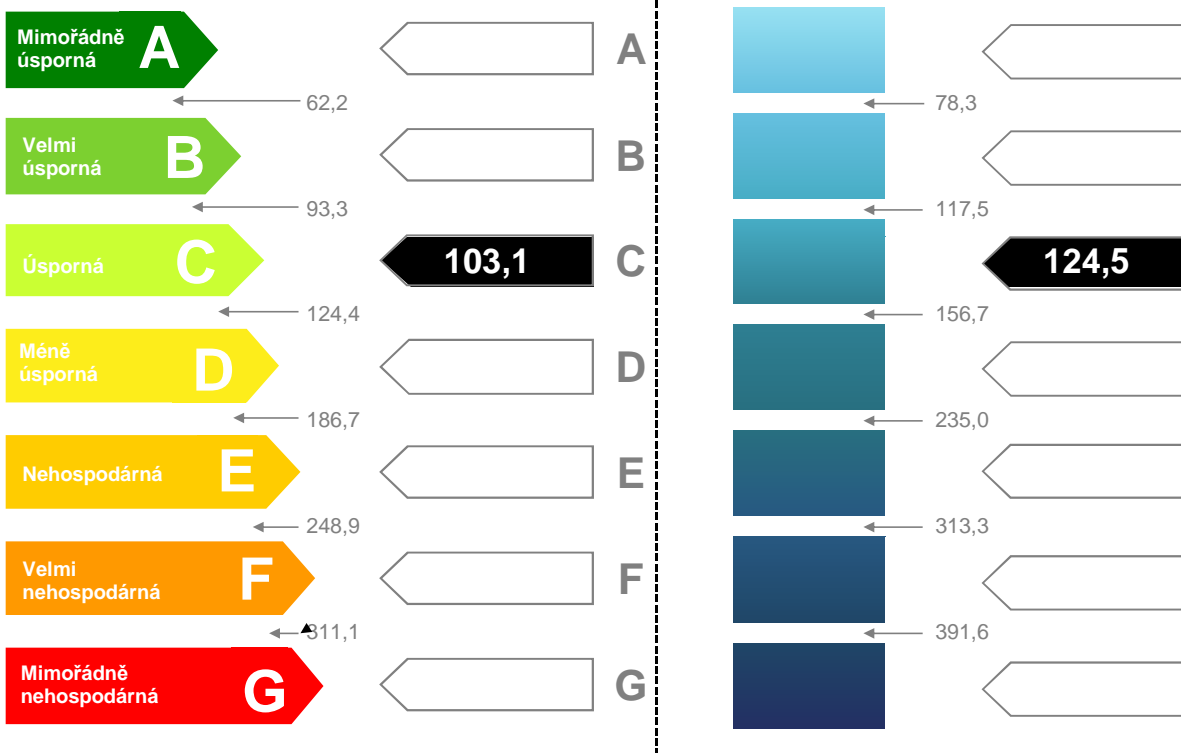


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

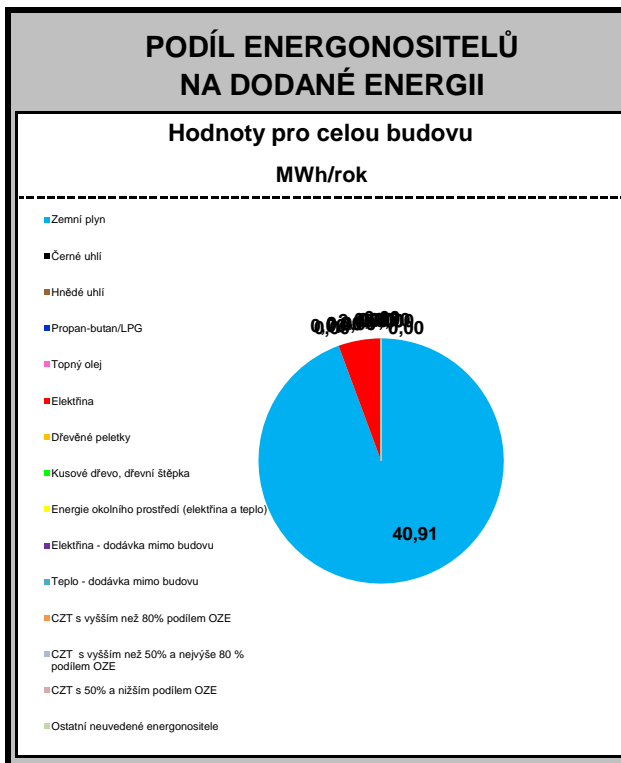
**43,35**

**52,34**

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 náročností je znázorněn šipkou

Doporučení



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodaná energie				Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná	A						4,2
	B					18,6	
	C	80,3					
	D	0,446					
	E						
	F						
Mimořádně nehospodárná	G						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>33,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,8</b>	<b>1,8</b>
	<b>MWh/rok</b>						

Zpracovatel:	ING. PAVEL JANEČEK	Osvědčení č.:	760
Kontakt:	KOLMÁ 46/788, KARLOVY VARY 360 01	Vyhotoveno dne:	29. prosinec 2015
		Podpis:	