

# 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: **Radobyčice, parc.č. 374/17**

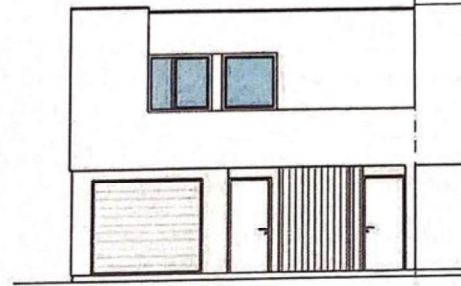
PSČ, místo: **301 00, Radobyčice**

Typ budovy: **řadový rodinný dům B01**

Plocha obálky budovy: **506,00 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,73 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **218,20 m<sup>2</sup>**

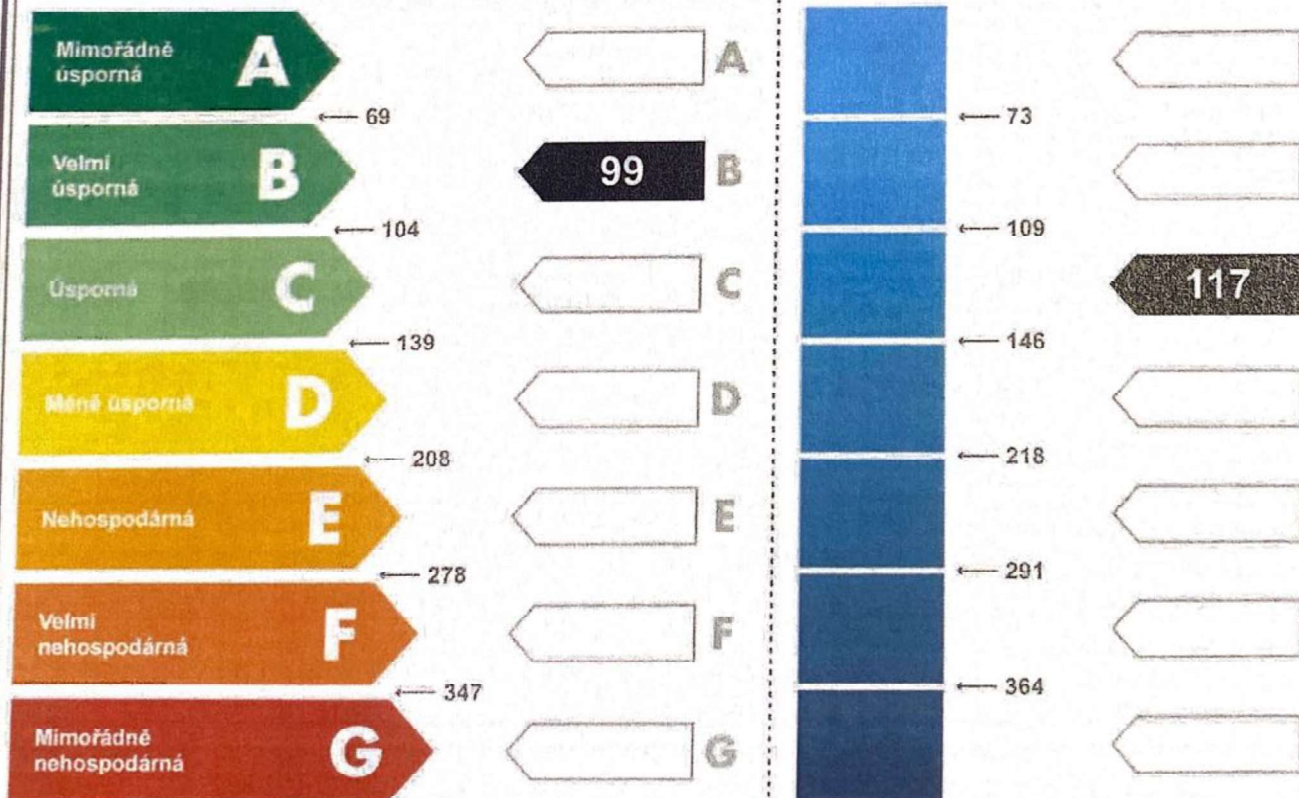


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**21,5**

**25,5**



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

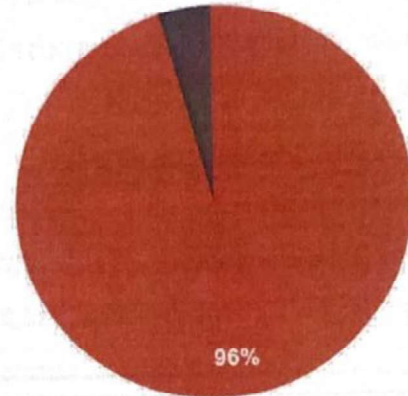
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé 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

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Zemní plyn - 20,6  
■ Elektrina ze sítě - 0,9

## 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)	
Mimofádně úsporná	A						
	B	67					
	C	0,27		0		28	
	D						
	E						
	F						
Mimofádně nehospodárná	G						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>14,6</b>		<b>0,1</b>		<b>6,1</b>	<b>0,8</b>

Zpracovatel: Ing. Martin Jandoš

Kontakt: +420 774 225 895

Osvědčení č.: 139

Vyhotoveno dne: 12.05.2017

Podpis:

