

# 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: **Tyršova 1015/2**

PSČ, místo: **742 21 Kopřivnice**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **606,69 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,59 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **363,50 m<sup>2</sup>**



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

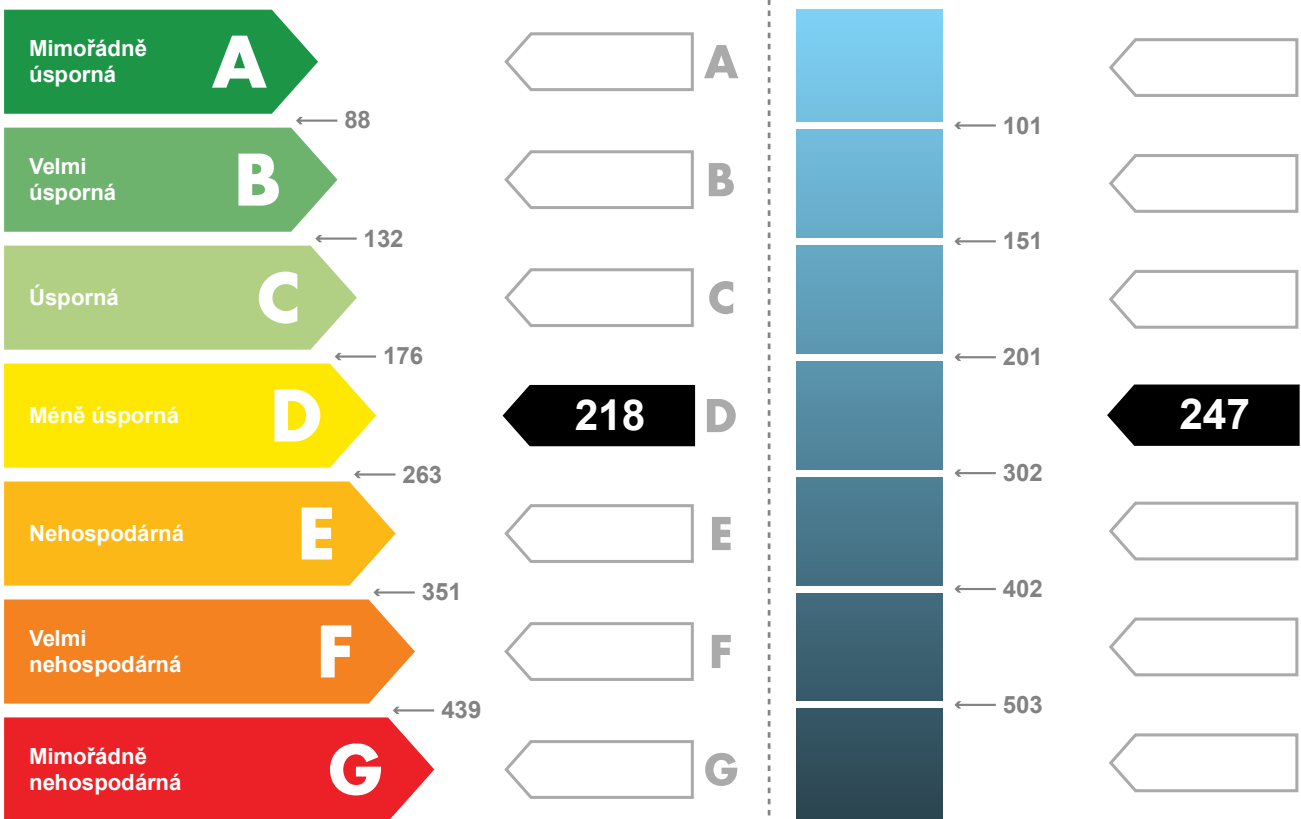
### Celková dodaná energie

(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

**79,3**

**89,9**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

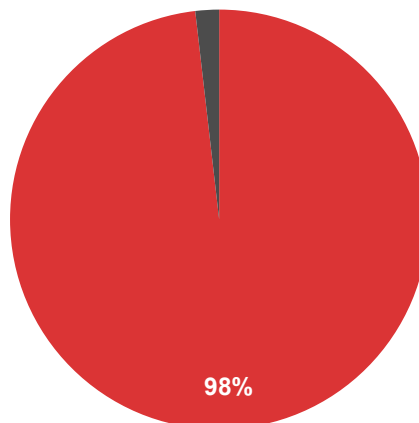
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé 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 - 77,8  
■ Elektrina ze sítě - 1,4

## 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)	
Mimořádně úsporná								
A								
B								
C						64		
D		150					4	
E	0,65							
F								
G								
Mimořádně nevhodná								
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>54,7</b>				<b>23,3</b>	<b>1,3</b>	

Zpracovatel: RNDr. Ján Petrovič

Kontakt: jan.petrovic@tiscali.cz

tel. 603 150 075

Osvědčení č.: 144

Vyhotoveno dne: 24.07.2018

Podpis: