

# 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: **Trubín, 267 01**

PSČ, místo:

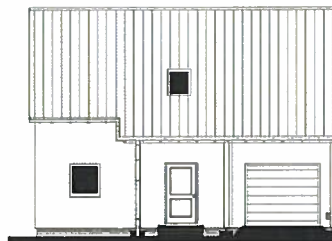
Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **309** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0,90** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **130** m<sup>2</sup>

POHLED SEVERNÍ

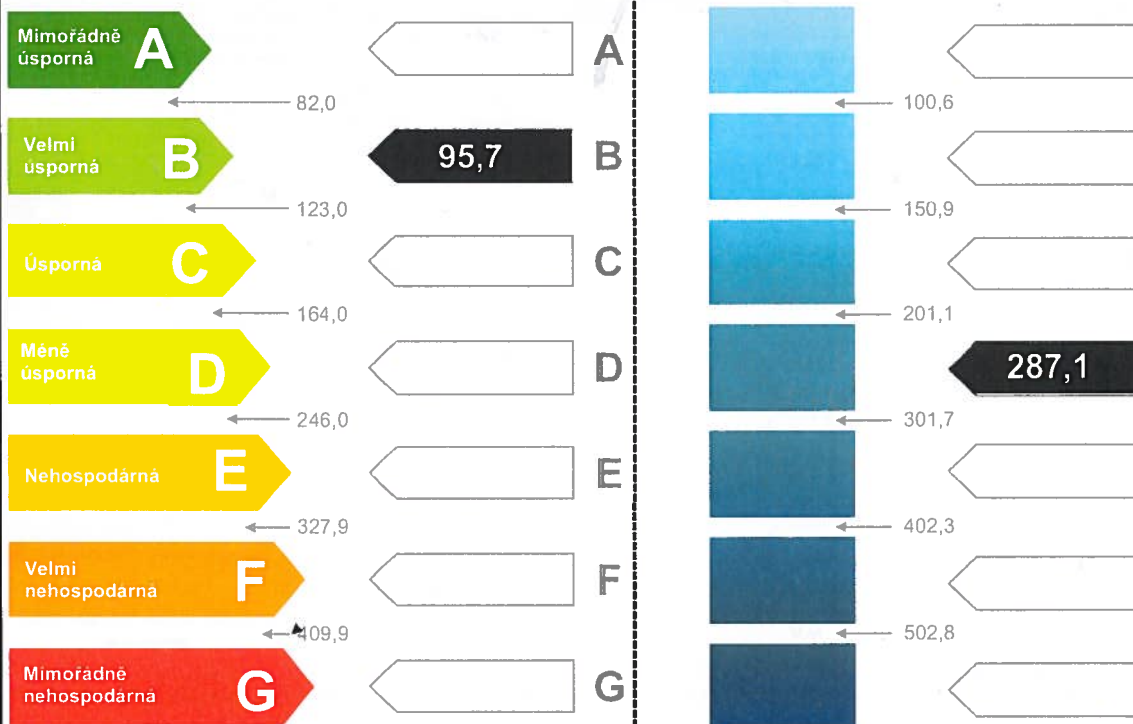


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

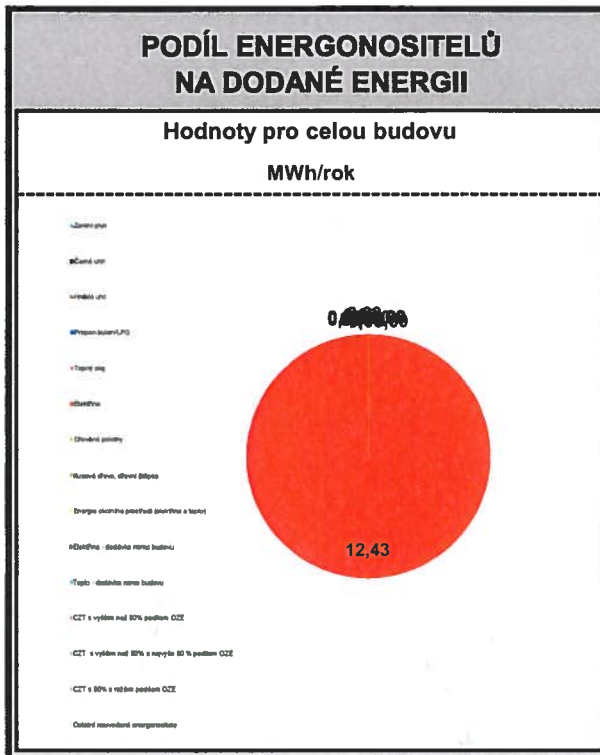
**12,43**

**37,30**

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 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 úspěšná	A						
	B						
	C	0,242					
	D						
	E						
	F						
	G						
Mimořádně neúspěšná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		8,1	0,0	0,0	0,0	3,5	0,8
<b>MWh/rok</b>							

Zpracovatel: Ing. David Ondra Osvědčení č.: 750

Kontakt: RD Rýmařov, 795 01, Rýmařov Vyhотовeno dne: 6. ledna 2015

Podpis: \_\_\_\_\_

