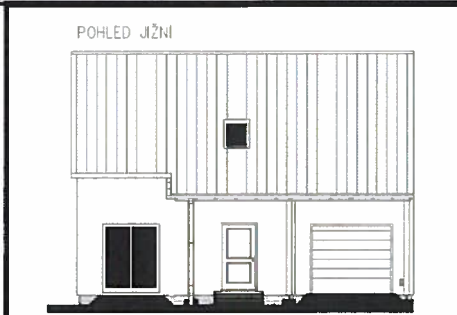


# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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 AV: **0,90** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **130** m<sup>2</sup>

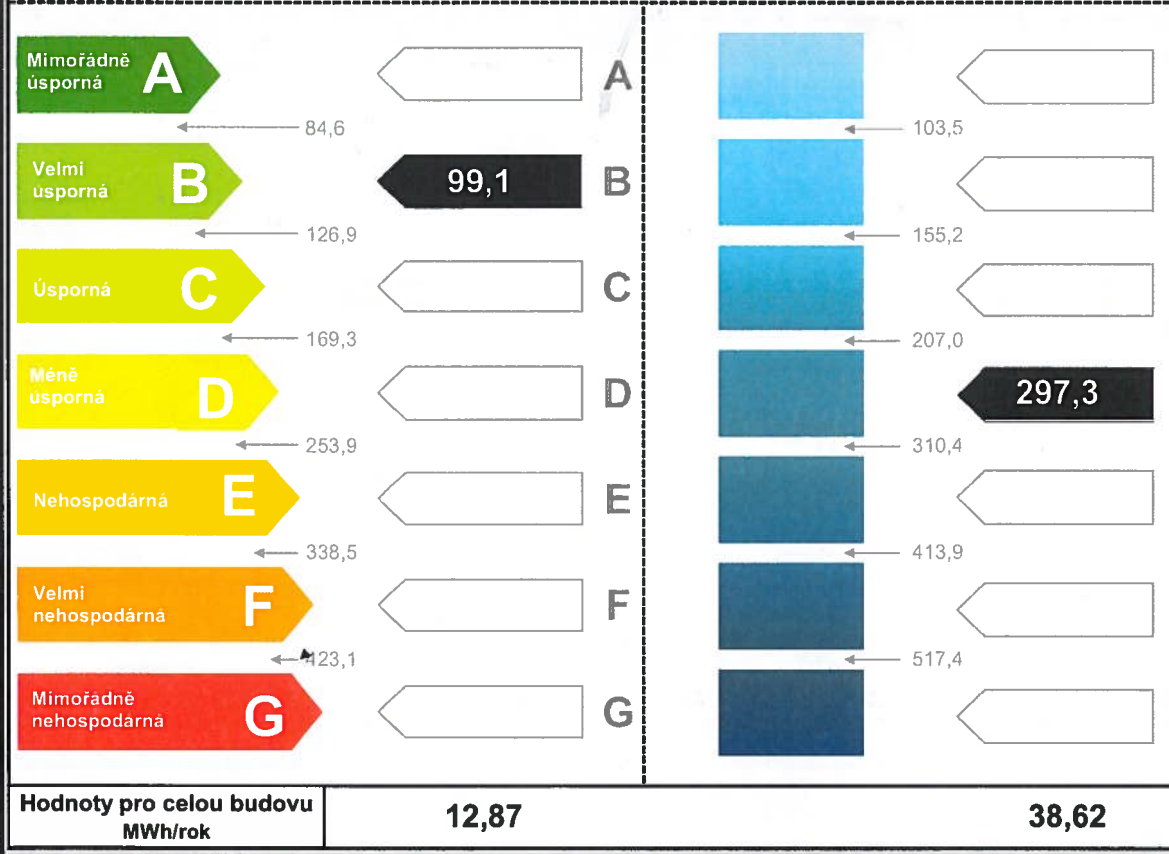


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)

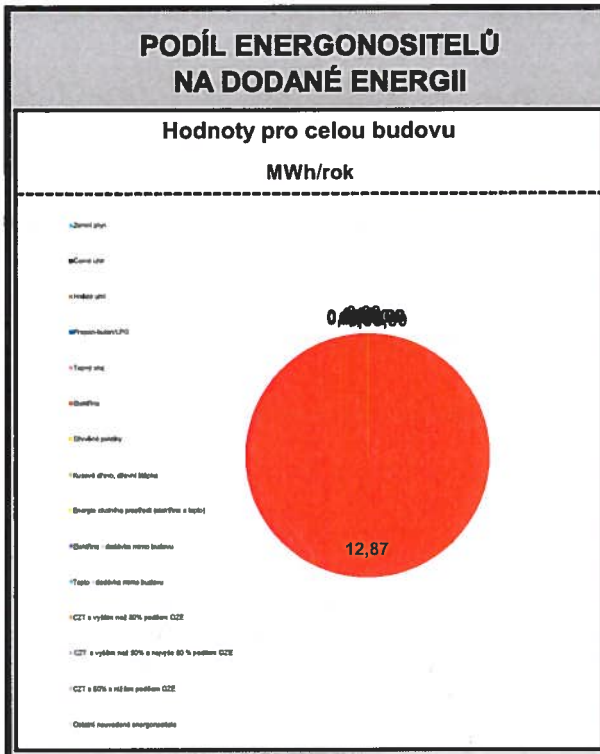


### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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)
Množičné uspomá	A						
	B						
	C	0,242					
	D						
	E						
	F						
	G						
Množičné nehospodárná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	8,6	65,8	0,0	0,0	0,0	26,8	6,5

Zpracovatel:	Ing. David Ondra	Ověřování č.:	750
Kontakt:	RD Rýmařov, 795 01, Rýmařov	Vytvořeno dne:	6. leden 2015
		Podpis:	