

# 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:** Chmelova č. p. 69

**PSČ, místo:** 674 01 Třebíč - Jejkov

**Typ budovy:** Rodinný dům

**Plocha obálky budovy:** 223,1 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 1,02 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 66,6 m<sup>2</sup>



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

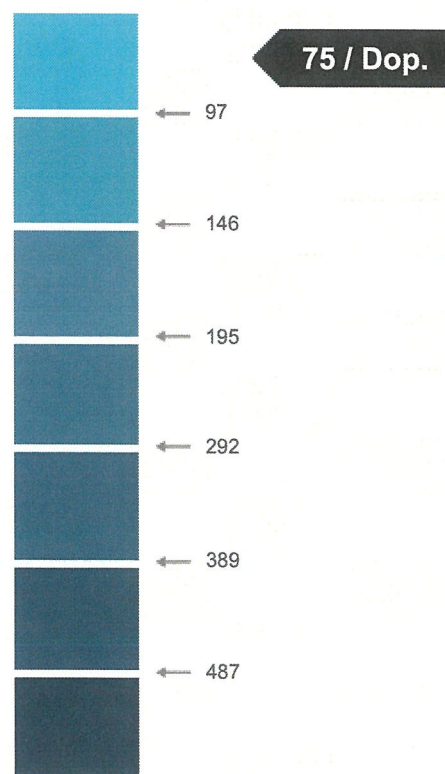
**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



**Dop.**



**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

**42,903**

**4,963**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

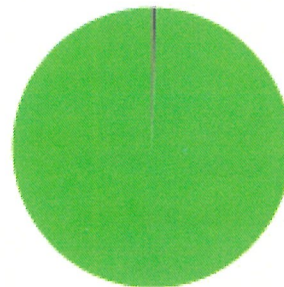
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 0,2  
■ Biomasa: 42,7

## 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							
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>C</b>							
<b>D</b>	Dop.						
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>	1,43	641					3 / Dop.
Mimořádně neohospodárná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		42,67					0,23

**Zpracovatel:** Ing. Božena Hégrová  
**Kontakt:** České mládeže 138/90  
460 07 Liberec 6

**Osvědčení č.:** 1272  
**Vyhotoveno dne:** 21.7.2017  
**Podpis:**