

# 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:** Nad Štolami 462

**PSC, místo:** 25070 Odolena Voda

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 1755,5 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,4 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztazná plocha:** 1772,1 m<sup>2</sup>

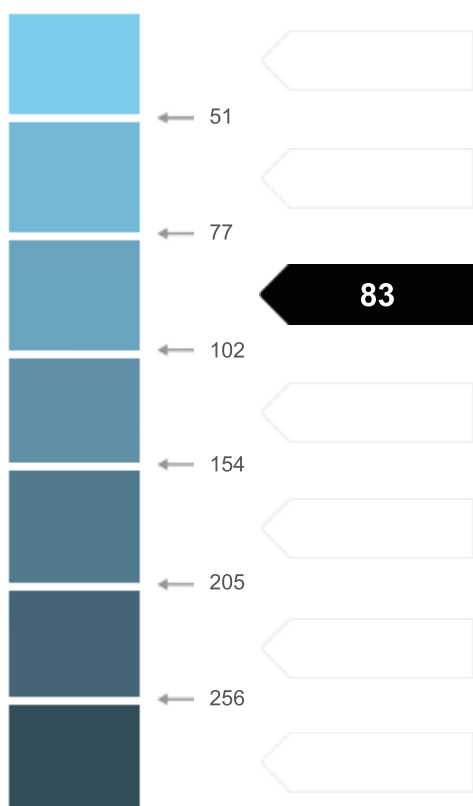
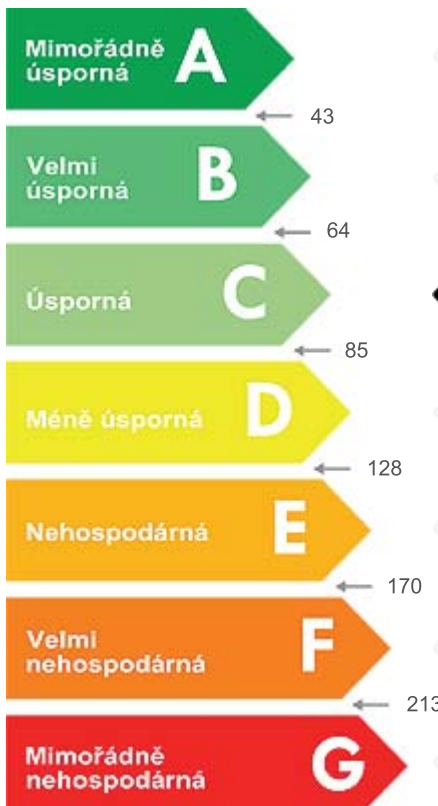


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

### 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

124,734

146,915

## 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 výhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šípkou

Doporučení

## PODÍL ENERGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



## 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							
D	0,48	49					
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodná:							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>							
MWh/rok	86,09				27,55	11,09	

Zpracovatel: Ing. Eduard Novák

Kontakt: V Loučkách 062

257722 Nespeky

Osvědčení č.: 1065

Vyhodoveno dne: 17.12.2015

Podpis: