

# 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:** Na Bradle 967-68

**PSČ, místo:** 58291 Světlá nad Sázavou

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 2375,5 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,41 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 1980,2 m<sup>2</sup>

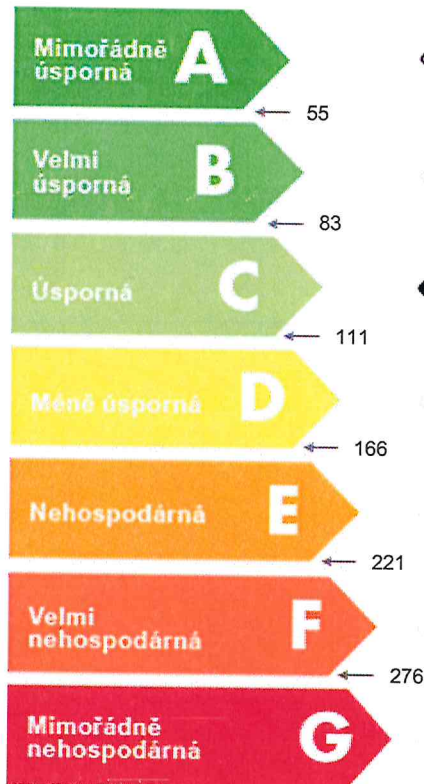


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

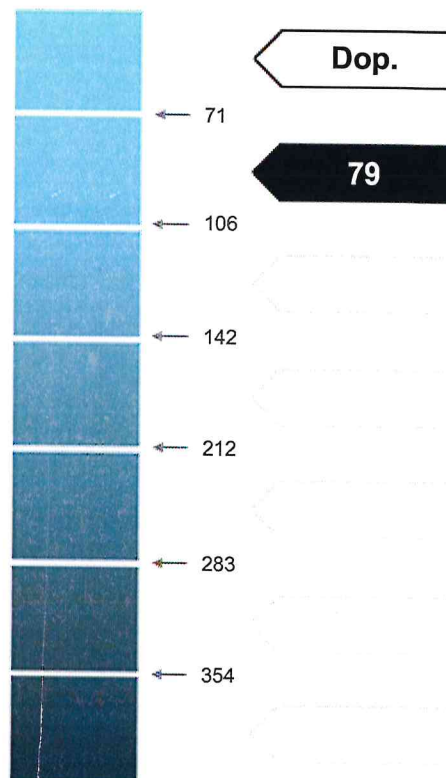
**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Dop.

102



Dop.

79

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

202,919

155,837

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

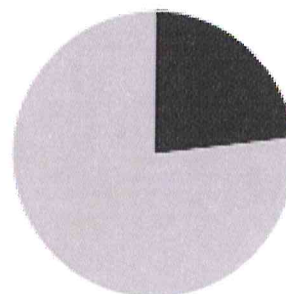
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input checked="" type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 46,7  
■ Dálkové teplo: 156,2

## 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>		Dop.				Dop.	Dop.
<b>B</b>	Dop.						
<b>C</b>		60				19	
<b>D</b>	0,63						
<b>E</b>							
<b>F</b>							23
<b>G</b>							
Mimořádně neekosponávní							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		118,83				38,60	45,49

Zpracovatel: Ing Jaroslav Miklík spolupracoval Ing. Vít Dolejší  
Kontakt: 774 987 285

Osvědčení č.: 0179  
Vyhотовeno dne: 13.9.2014  
Podpis:



