

# 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 951-953**

PSČ, místo: **582 91 Světlá nad Sázavou**

Typ budovy: **bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3878,25 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,36 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

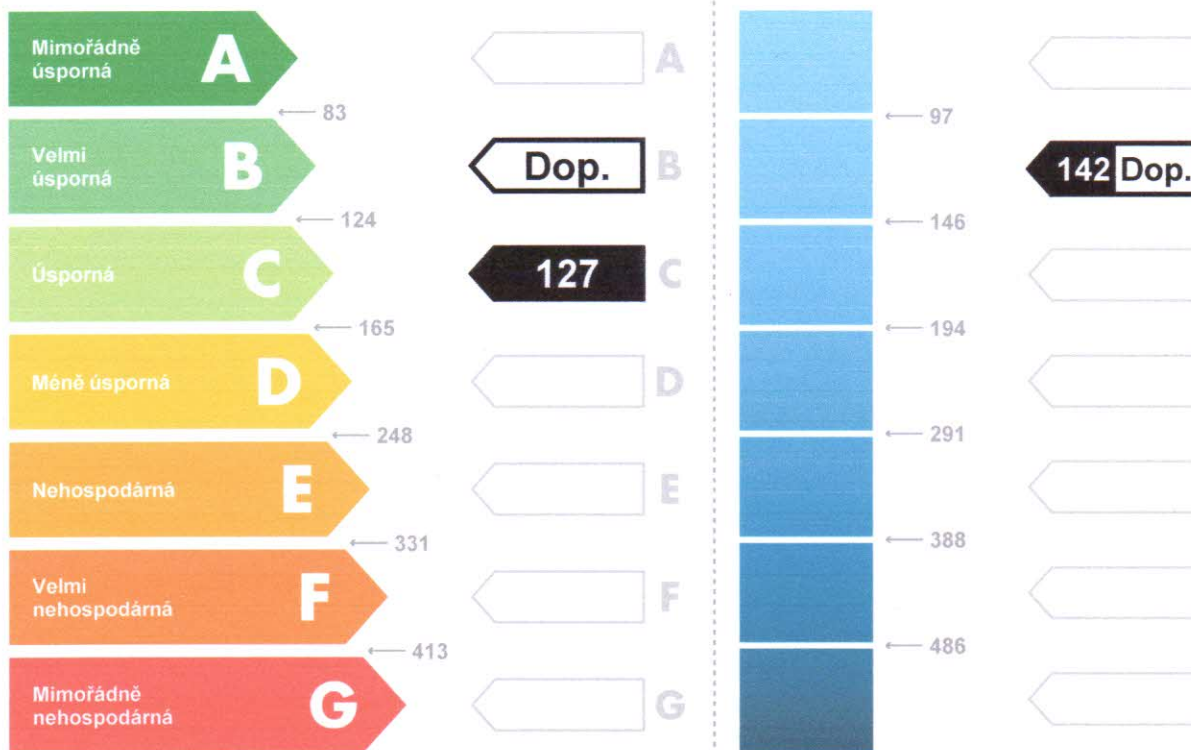
Celková energeticky vztažná plocha: **3751,40 m<sup>2</sup>**

## 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

**477,2**

**531,1**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

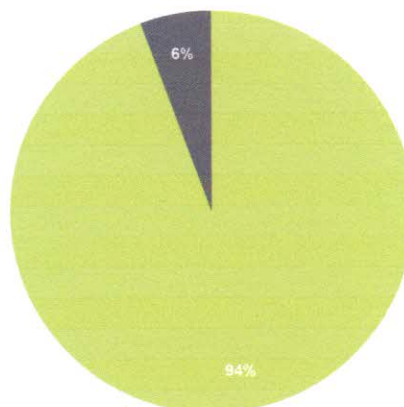
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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



■ Soustava CZT do 50% - 450.3  
■ Elektrina ze sítě - 26.9

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)
Mimořádně uspokojivě							
<b>A</b>							
<b>B</b>		<b>85 Dop.</b>					
<b>C</b>						<b>37</b>	<b>4</b>
<b>D</b>	<b>0,49 Dop.</b>						
<b>E</b>				<b>1</b>			
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimořádně nevhodně							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>319,4</b>		<b>3,6</b>		<b>138,7</b>	<b>15,4</b>

Zpracovatel: Ing. Lukáš Nekvinda

Kontakt: 776 294 225

Osvědčení č.: 1009

Vyhotoveno dne: 13.5.2013

Podpis: