

# 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: **Vrchlického 2943, k.ú.**

**687391, p.č. 345/1**

PSČ, místo: **44001, Louny**

Typ budovy: **Jiný druh budovy**

Plocha obálky budovy: **918.86** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.50** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **659.42** m<sup>2</sup>

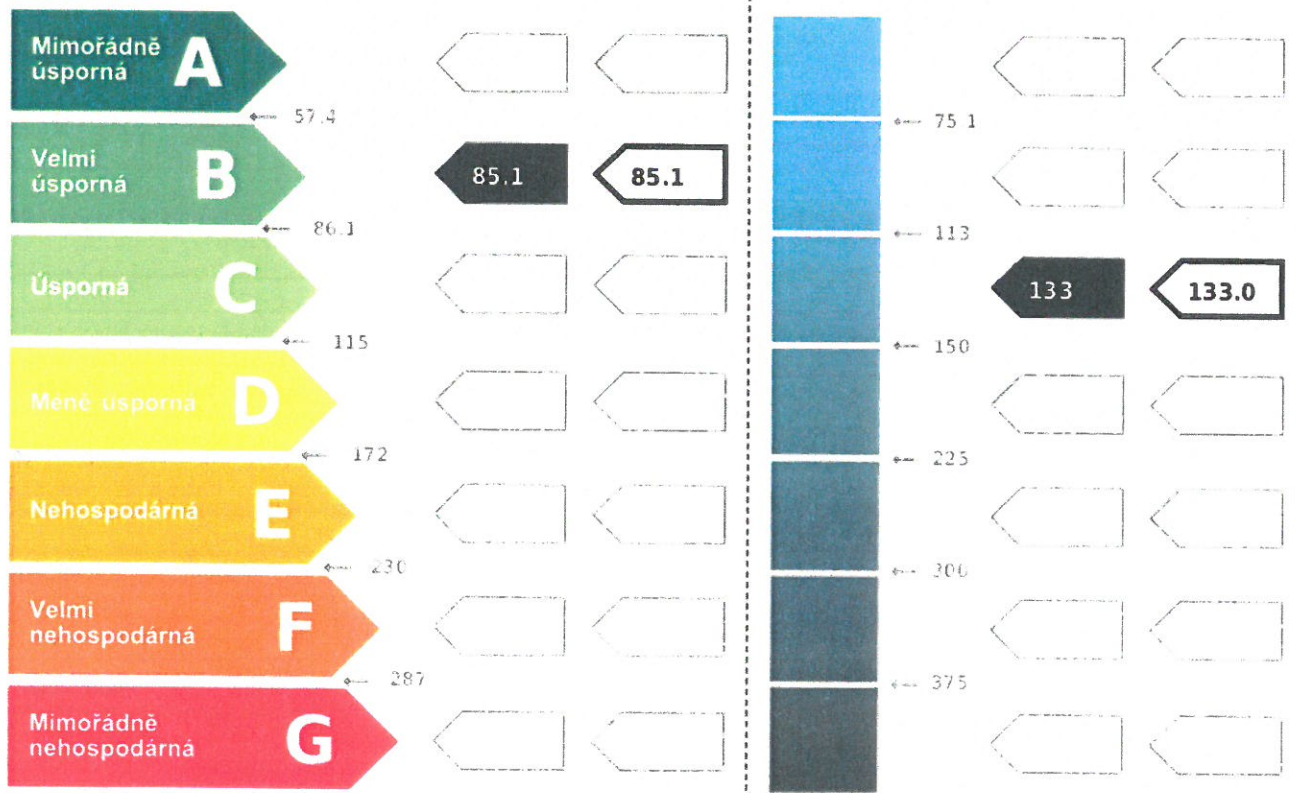


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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	<b>56.1</b>	<b>87.5</b>
----------------------------------	-------------	-------------

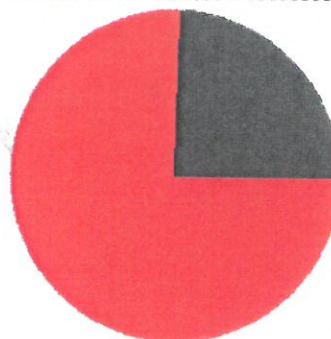


### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Vnější stěny:		
Okna a dveře:		
Střechu:		
Podlahu:		
Vytápění:		
Chlazení/klimatizaci:		
Větrání:		
Přípravu teplé vody:		
Osvětlení:		
Jiné:		

### PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 42.6  
■ elektrická energie: 13.6

### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)
<b>A</b>								
<b>B</b>		49.9						
<b>C</b>	0.28					15.9	19.3	
<b>D</b>								
<b>E</b>								
<b>F</b>								
<b>G</b>								
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>32.9</b>				<b>10.5</b>	<b>12.7</b>	
	MWh/rok							

Zpracovatel: **Martin Pavlík**  
 Kontakt: **Vladimírská 2947, 440 01, Louny**  
**604 294 654 / martin.pavlik@seznam.cz**

Osvědčení č.: **1077**  
 Vyhотовeno dne: **18.12.2015**  
 Podpis:

