

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Lovosická 439/42**  
 PSC, místo: **100 00 Střížkov**  
 Typ budovy: **Budova pro ubytování a stravování**  
 Plocha obálky budovy: **11 284 m<sup>2</sup>**  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,33 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**  
 Energetický vztažná plocha: **11 693 m<sup>2</sup>**

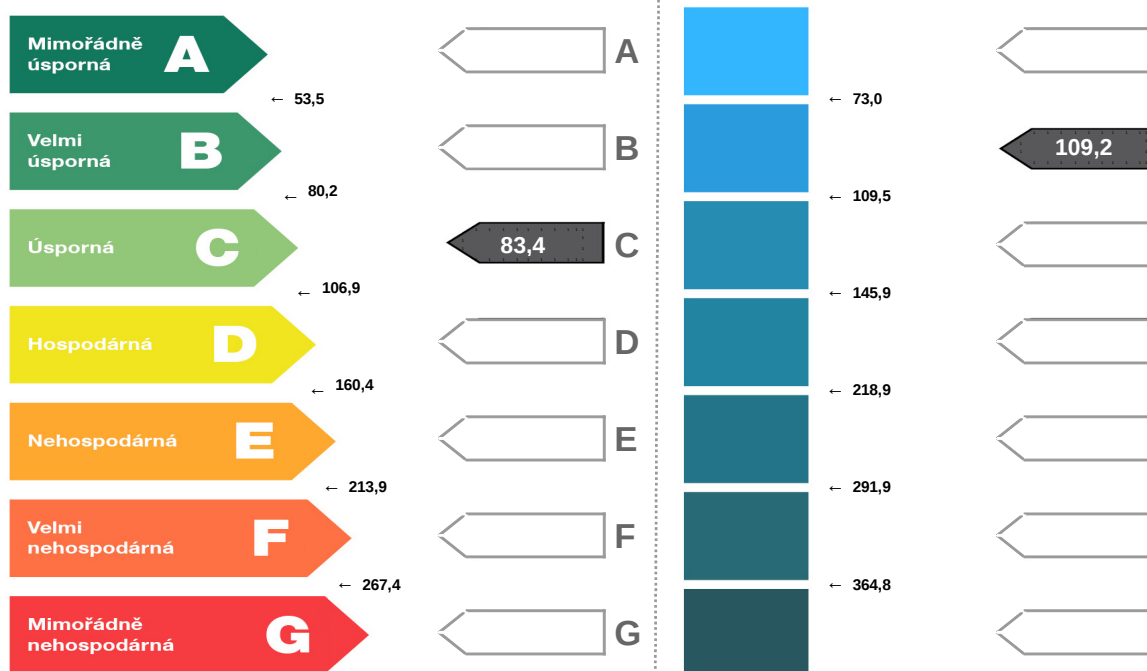


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

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

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

975,6

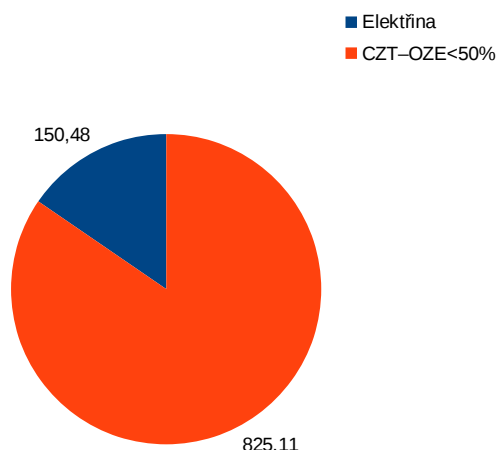
1 276,5

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
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"/>	

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	<b>U<sub>em</sub> W/(m<sup>2</sup>.K)</b>	<b>Dílní dodané energie</b> Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok)					
Mimořádně úsporná		#N/A				#N/A	
		#N/A				#N/A	
		<b>28.5</b>		<b>0.5</b>			
		#N/A				#N/A	
		#N/A				#N/A	<b>11.6</b>
		#N/A				<b>42.8</b>	
	<b>0.52</b>	#N/A				#N/A	
		#N/A				#N/A	
		#N/A				#N/A	
		#N/A				#N/A	
		#N/A	<b>0.0</b>			#N/A	
		#N/A				#N/A	
Mimořádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</b>		<b>333,3</b>	<b>0,0</b>	<b>5,3</b>		<b>500,9</b>	<b>136,1</b>

Zpracovatel: Ing. Bruno Vallance  
Kontakt: vallance@oekoplan.cz

Osvědčení č.: 093  
Vyhотовeno dne: 23. červen 2014  
Podpis:

