

**Průkaz energetické náročnosti budovy**

Luční 407/3, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec

Společenství vlastníků pro dům Luční 407/3, Liberec, Luční 407/3, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec

Zpracovatel: Ing. Michal Toman

# 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: **Luční 407/3**

PSC, místo: **Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **738,95 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,53 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **474,47 m<sup>2</sup>**

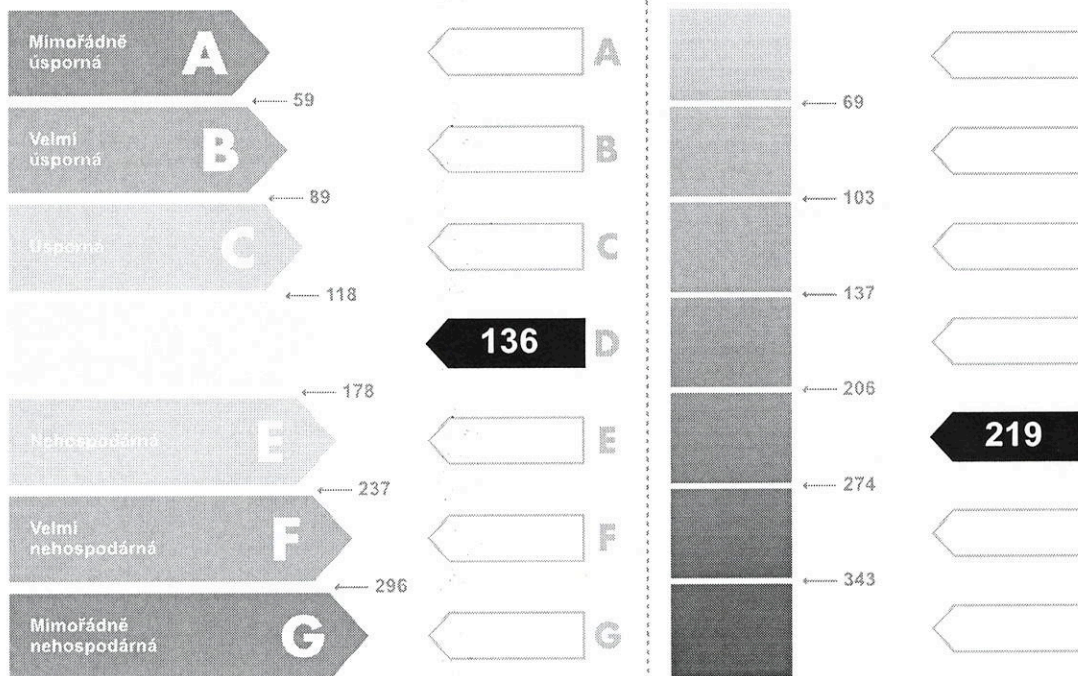


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**64,6**

**103,8**

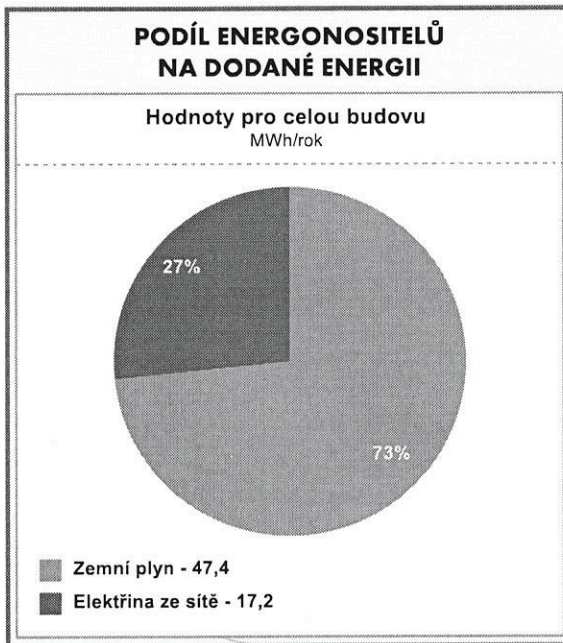


### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení



### 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)
Měřítko úspory							
A							
B							
C						27	3
D		107					
E	0,55						
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		50,7				12,6	1,3

Zpracovatel: Ing. Michal Toman  
 Kontakt: Info@chciprukaz.cz  
 Osvědčení č.: 1745  
 Vyhotoveno dne: 20.06.2020  
 Podpis:

