

# 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: **Mlékojedy 87**

PSČ, místo: **412 01 Mlékojedy**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3748,18 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru AV: **0,40 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **2757,80 m<sup>2</sup>**

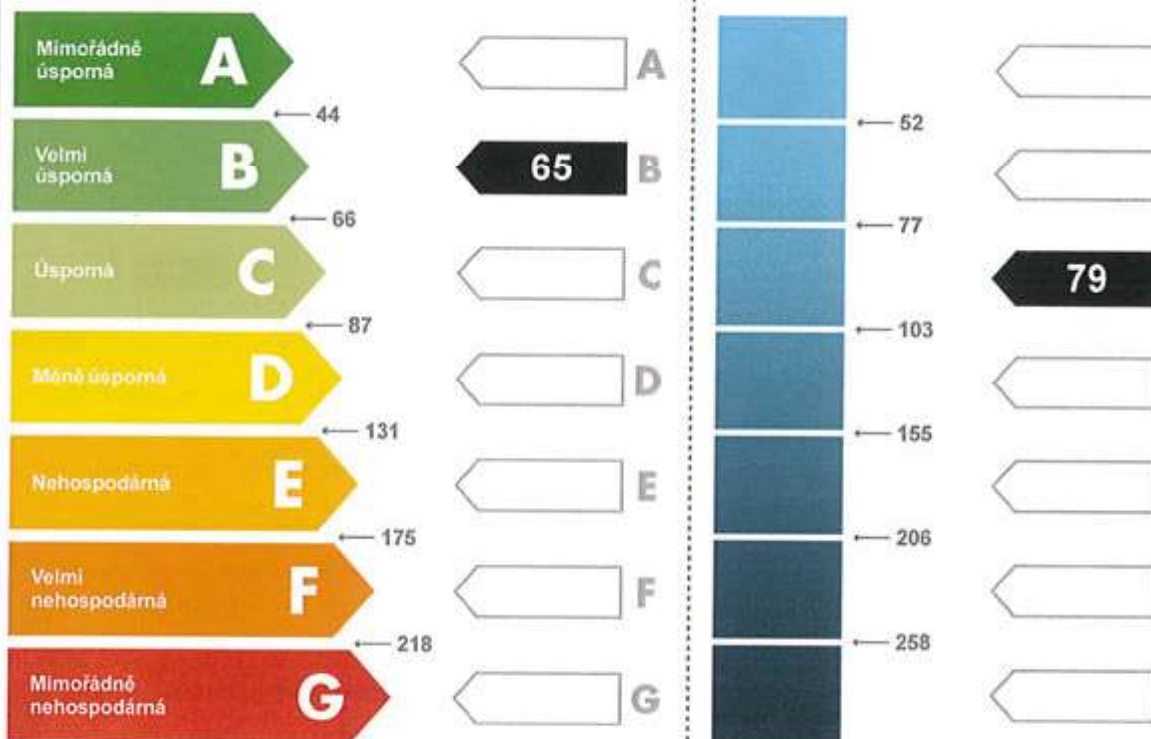


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**179,2**

**216,7**

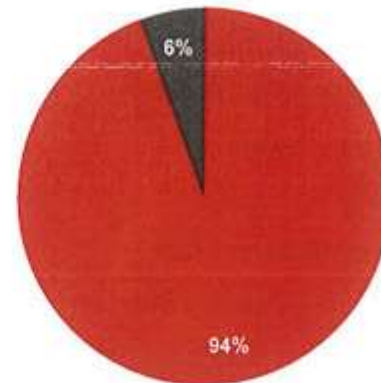
**DOPORUČENÁ OPATŘENÍ**

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

**PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII**

 Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok


■ Zemní plyn - 168,9  
■ Elektřina ze sítě - 10,3

**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							
	0,40	45		1		16	3
Mimořádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>124,1</b>		<b>1,4</b>		<b>45,1</b>	<b>8,6</b>

Zpracovatel: Ing. Jan Hladík

Osvědčení č.: 1004

Kontakt: kontakt@energy-benefit.cz

Vyhотовeno dne: 07.06.2017

Podpis:

