

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Staroměstské náměstí 23/17**

PSC, obce: **294 06 Mladá Boleslav**

K.ú., parcelní č.: **Mladá Boleslav, st. 79**

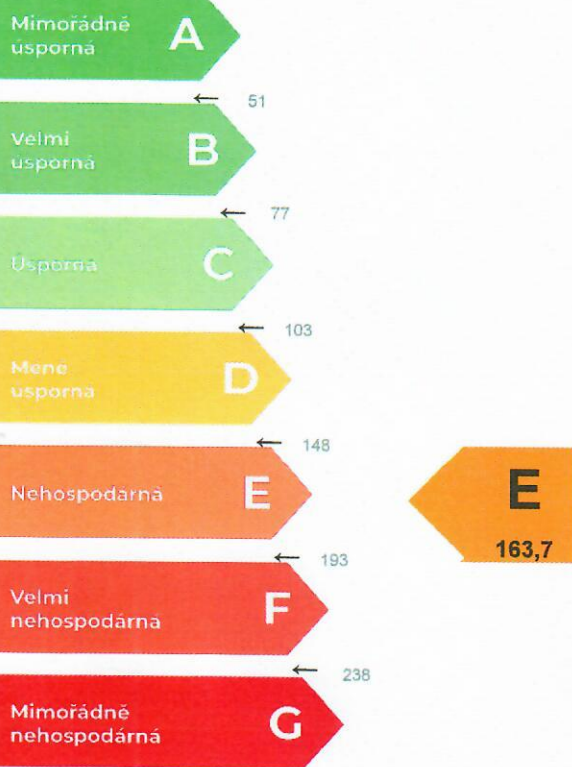
Typ budovy: **bytový dům**

Celková energetický vztažná plocha: **835,4 m<sup>2</sup>**



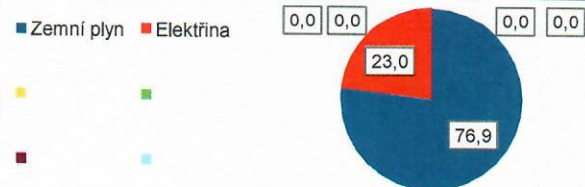
## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitele prostupu tepla budovy	0,76 W/(m <sup>2</sup> .K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	81,4 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Celková dodaná energie	119,6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	E
	Vytápění	95,3 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	F
	Chlazení	0,0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Nucené větrání	0,0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Úprava vlhkosti	0,0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Příprava teplé vody	18,4 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
	Osvětlení	5,9 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**

Osvědčení č.: **093**

Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **529 903.0**

Vyhotoveno dne: **12. září 2023**

Podpis:

