

# 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: **č. p. 242**

PSC, obce: **671 69 Hevlin**

K.ú., parcelní č.: **Hevlin, 587/1**

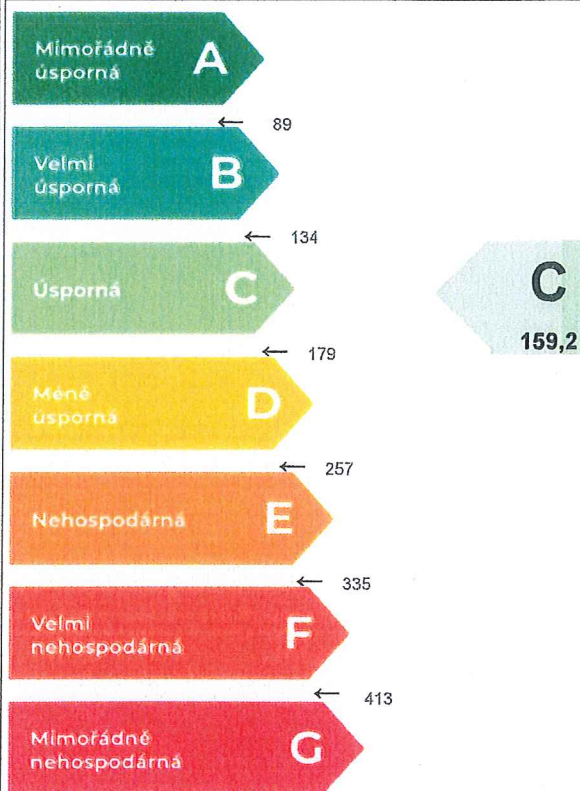
Typ budovy: **budova pro ubytování a stravování**

Celková energetický vztažná plocha: **605,1 m<sup>2</sup>**



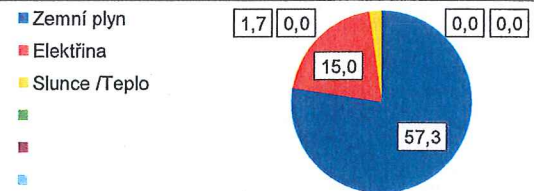
## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitele prostupu tepla budovy	<b>0,28</b> W/(m <sup>2</sup> .K)	
	Měrná potřeba tepla na vytápění	<b>63,7</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>122,3</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Vytápění	<b>74,6</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Chlazení	<b>2,4</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Nucené větrání	<b>0,0</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Úprava vlhkosti	<b>0,0</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Příprava teplé vody	<b>23,5</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Osvětlení	<b>21,7</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**

Osvědčení č.: **093**

Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **582 087.0**

Vyhotoveno dne: **3. duben 2024**

Podpis:

