

# 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

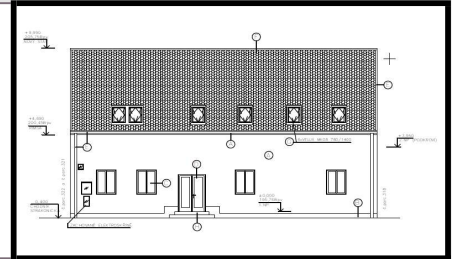
Ulice, číslo: **Strakonická 26**

PSC, obce: **159 00 Praha**

K.ú., parcelní č.: **Lahovice, 320**

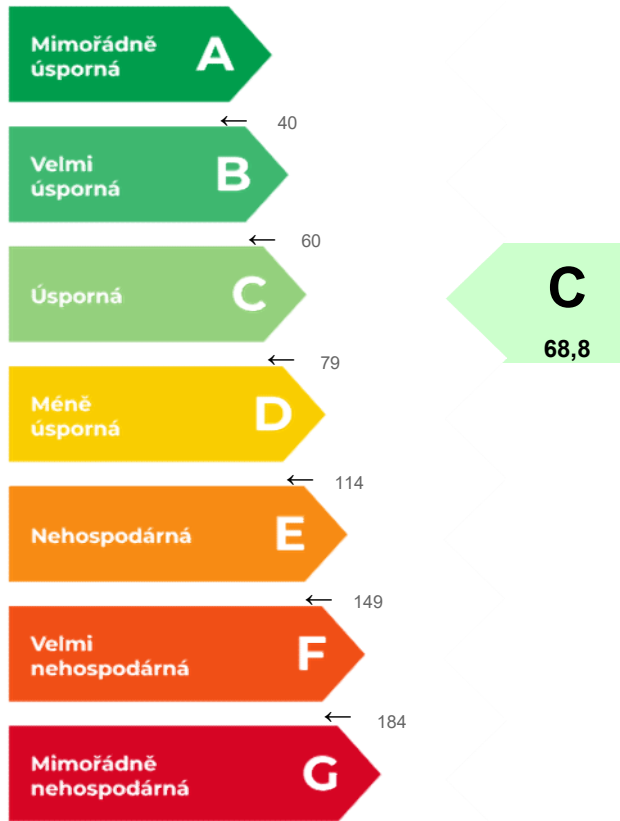
Typ budovy: **administrativní**

Celková energetický vztažná plocha: **578,9 m<sup>2</sup>**



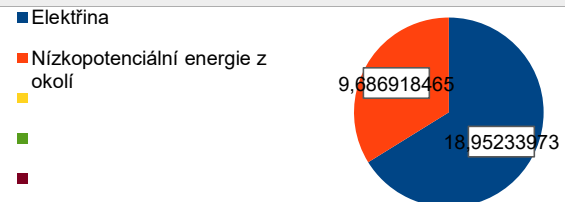
## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitele prostupu tepla budovy	0,24 W/(m <sup>2</sup> .K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	12,3 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Celková dodaná energie	49,5 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	B
	Vytápění	27,8 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	B
	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	7,6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	B
	Osvětlení	14,1 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**

Osvědčení č.: **093**

Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **818 427.0**

Vyhotoveno dne: **13. únor 2026**

Podpis:

