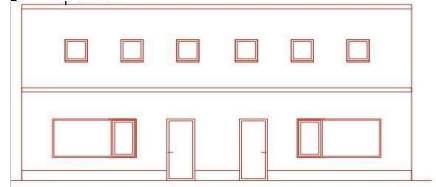


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

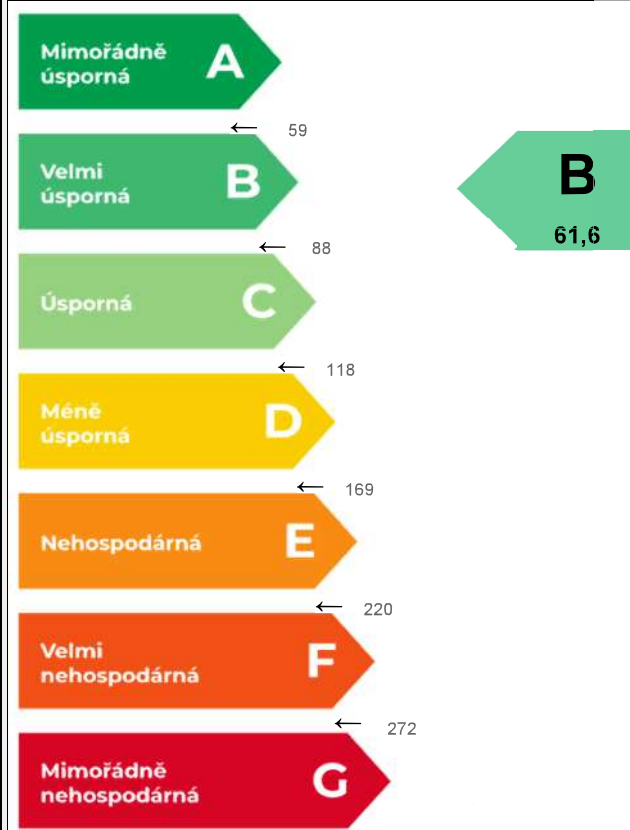
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Slavětinská 84**
 PSC, obce: **190 14 Praha**
 K.ú., parcelní č.: **Klánovice, 335/1, 335/3, 335/4, 336/1**
 Typ budovy: **bytový dům**
 Celková energetický vztažná plocha: **176,0 m²**



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
 kWh/(m².rok)

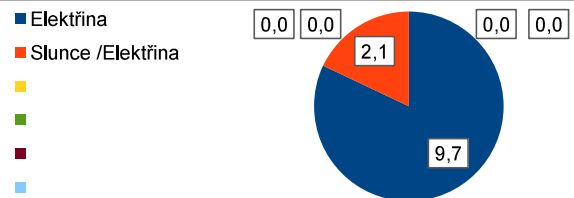


Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitele prostupu tepla budovy	0,26 W/(m ² .K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	31,9 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	66,9 kWh/(m ² .rok)	A
	Vytápění	37,0 kWh/(m ² .rok)	B
	Chlazení	0,0 kWh/(m ² .rok)	
	Nucené větrání	4,1 kWh/(m ² .rok)	E
	Úprava vlhkosti	0,0 kWh/(m ² .rok)	
	Příprava teplé vody	21,3 kWh/(m ² .rok)	B
	Osvětlení	4,6 kWh/(m ² .rok)	B

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**
 Osvědčení č.: **093**
 Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **695 366.0**
 Vyhотовeno dne: **18. únor 2025**
 Podpis:

