

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: **Aloisovská 783/22**

PSC, obce: **198 00 Praha**

K.ú., parcelní č.: **Hloubětín, 2177**

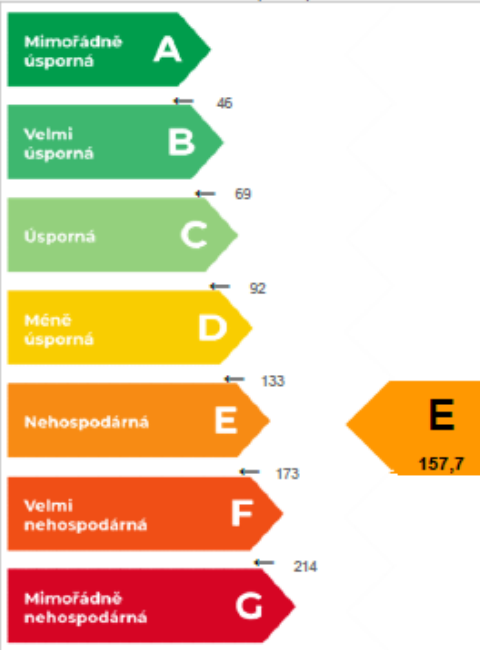
Typ budovy: **rodinný dům**

Celková energetický vztažná plocha: **709,9 m²**



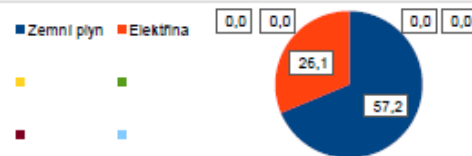
KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitele prostupu tepla budovy	0,65 W/(m ² .K)	E
	Měrná potřeba tepla na vytápění	91,6 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	117,3 kWh/(m ² .rok)	D
	Vytápění	103,2 kWh/(m ² .rok)	E
	Chlazení	0,0 kWh/(m ² .rok)	
	Nucené větrání	0,0 kWh/(m ² .rok)	
	Úprava vlhkosti	0,0 kWh/(m ² .rok)	
	Příprava teplé vody	12,0 kWh/(m ² .rok)	C
	Osvětlení	2,2 kWh/(m ² .rok)	B

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**

Osvědčení č.: **093**

Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **722 571.0**

Vyhotoveno dne: **9. květen 2025**

Podpis:

