

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Klíčanská, 1267 / 6

PSČ, místo: 182 00, Praha-Kobylisy

K.ú., parcelní č.: Kobylisy (730475), 822, 823, 824, 825, 826, 82...

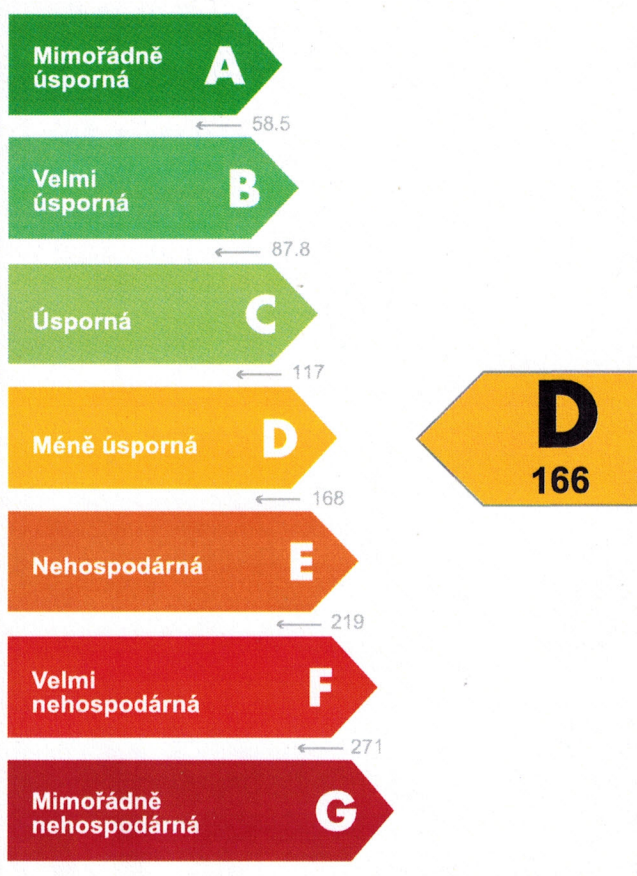
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 3362 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



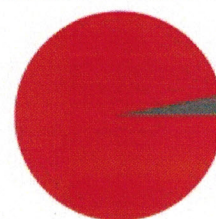
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn: 523.1
■ Elektřina: 16.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.51 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	80.2 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	160 kWh/(m ² ·rok)	D
	Vytápění	123 kWh/(m ² ·rok)	E
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	32.8 kWh/(m ² ·rok)	D
	Osvětlení	4.79 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Roman Pietropaolo

Osvědčení č.: 1006

Kontakt: pietropaoloroman@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 829217

Vyhotoveno dne: 19.03.2026

Podpis: