

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: Pakoměřická, 607 / 19

PSČ, místo: 182 00, Praha 8 - Kobylisy

K.ú., parcelní č.: Kobylisy (730 475), 1503 - dům a dvůr, 1504 - ...

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 151

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



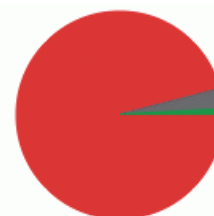
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 65.2
■ elektřina: 2.2
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 0.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.17 W/(m ² ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	324 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	448 kWh/(m ² ·rok)	F
	Vytápění	399 kWh/(m ² ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	46.4 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	2.83 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Josef Brzický

Osvědčení č.: 1438

Kontakt: josef.brzicky@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 853421.0

Vyhotoveno dne: 30.05.2026

Podpis: