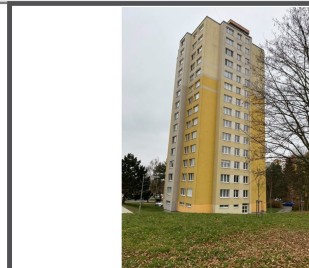


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Krhanická, 716 / 31
PSC, místo: 142 00, Praha 4 - Kamýk
K.ú., parcelní č.: Kamýk (728438), 345/81
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 5864 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



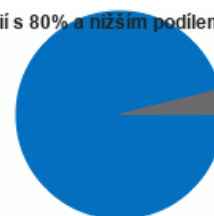
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ SZTE - Účinná soustava zásobování energií s 80% a nižším podílem c
■ Elektřina: 24.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.52 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	58.8 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	106 kWh/(m²·rok)	C
	Vytápění	75.4 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	26.9 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	3.76 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Marcel Lemon
Osvědčení č.: 1260
Kontakt: info@eprukazka.cz



Ev. č. průkazu: 857972.0
Vyhотовeno dne: 29.05.2026
Podpis: