

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: Na Farkáně III, 201 / 13
PSČ, místo: 15000, Praha 5
K.ú., parcelní č.: Radlice (728641), 187/2
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 313 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: 30.4
elektřina: 1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.31 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	62.6 kWh/(m ² ·rok)	-
	Celková dodaná energie	100 kWh/(m ² ·rok)	B
	Vytápění	75.0 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	-	-
	Nucené větrání	-	-
	Úprava vlhkosti	-	-
	Příprava teplé vody	22.1 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	3.18 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Peter Kopecký
Osvědčení č.: viz příloha - Rozhodnutí ministerstva
Kontakt: peter.kopecky@energodum.cz

Dipl. Ing. Peter Kopecký
Uznání odborné kvalifikace podle §12, zákona č. 406/2000 Sb.
Vyhovuje noreg: 27.05.2026
Podpis: ES
156-2008
Energetický specialista