

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: Wiedermannova, 1407 / 6
 PSČ, místo: 158 00, Praha
 K.ú., parcelní č.: Stodůlky (755541), 1569/141
 Typ budovy: Bytový dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 6255 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: 749.9
 elektřina: 45.6
 energie okolního prostředí: 0.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.67 W/(m ² ·K)	E
	Měrná potřeba tepla na vytápění	63.2 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	127 kWh/(m ² ·rok)	D
	Vytápění	80.8 kWh/(m ² ·rok)	E
	Chlazení	0.04 kWh/(m ² ·rok)	-
	Nucené větrání	-	-
	Úprava vlhkosti	-	-
	Příprava teplé vody	39.4 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	7.02 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: PKV BUILD s.r.o.

Osvědčení č.: 1865

Kontakt: novotna@pkv.cz



Ev. č. průkazu: 698176.0

Vyhotoveno dne: 05.03.2025

Podpis: Osoba určená:

Ing. J. Novotný