

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: Fialce II, 1620 / 86
 PSČ, místo: 163 00, Praha
 K.ú., parcelní č.: Řepy (729701), 1142/498
 Typ budovy: Bytový dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 126 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: 9.8
 ■ elektřina: 0.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.48 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	42.5 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	83.5 kWh/(m²·rok)	C
	Vytápění	51.7 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	27.0 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.83 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.

Osvědčení č.: MPO 860

Kontakt: tencar@ecoten.cz

Ev. č. průkazu: 466125.0

Vyhotoveno dne: 14.11.2022

Podpis: _____

ENERGETICKÝ SPECIALISTA
 ING. JIŘÍ TENCAR, Ph.D.
 MPO 860