

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: Žižkovo Pole, 120
PSČ, místo: 582 22, Žižkovo Pole
K.ú., parcelní č.: Žižkovo Pole (797596), st.154
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 160 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



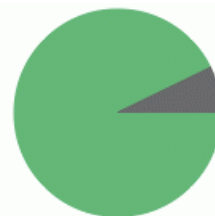
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ dřevěné peletky: 57.6
■ elektřina: 4.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.48 W/(m ² ·K)	
	Měrná potřeba tepla na vytápění	236 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	387 kWh/(m²·rok)	
	Vytápění	359 kWh/(m ² ·rok)	
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	22.8 kWh/(m ² ·rok)	
	Osvětlení	4.92 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Jan Kadlec

Osvědčení č.: 1157

Kontakt: 77kadlec@gmail.com



Ev. č. průkazu: 833148.0

Vyhotoveno dne: 30.03.2026

Podpis: