

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: Větrný Jeníkov, 44
PSČ, místo: 588 42, Větrný Jeníkov
K.ú., parcelní č.: Větrný Jeníkov (781118), st.134
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 173 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



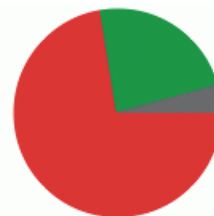
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 57.2
kusové dřevo, dřevní štěpka: 18.4
elektřina: 3.3



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.09 W/(m ² ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	263 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	456 kWh/(m²·rok)	G
	Vytápění	437 kWh/(m ² ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	14.6 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.60 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Jan Kadlec

Osvědčení č.: 1157

Kontakt: 77kadlec@gmail.com



Ev. č. průkazu: 834341.0

Vyhotoveno dne: 02.04.2026

Podpis: