

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: Bezručova, 346
PSČ, místo: 27033, Jesenice
K.ú., parcelní č.: Jesenice u Rakovníka (658693), 434
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 251 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



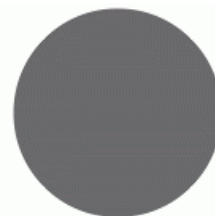
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ elektřina: 44.3



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.85 W/(m ² ·K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	128 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	176 kWh/(m ² ·rok)	E
	Vytápění	166 kWh/(m ² ·rok)	F
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	8.43 kWh/(m ² ·rok)	A
	Osvětlení	1.53 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: ing Zdeněk Porazík

Osvědčení č.: 1552

Kontakt: zpor@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 691321.0

Vyhotoveno dne: 09.02.2025

Podpis: