

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: Křikavova, 1814
PSČ, místo: 16901, Rakovník
K.ú., parcelní č.: Rakovník (739081), st. 2387
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 194 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: 27.7
■ Elektřina: 0.3



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.71 W/(m ² ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	105 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	145 kWh/(m ² ·rok)	E
	Vytápění	133 kWh/(m ² ·rok)	F
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	10.4 kWh/(m ² ·rok)	A
	Osvětlení	1.51 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: ing Zdeněk Porazík

Osvědčení č.: 1552

Kontakt: zpor@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 817135.0

Vyhotoveno dne: 08.01.2026

Podpis: