

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: parc. st.44
 PSČ, místo: 387 16, Krejnice
 K.ú., parcelní č.: Krejnice (674346), st.44
 Typ budovy: Rodinný dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 137 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



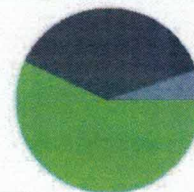
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ kusové dřevo, dřevní stěpka: 61.7
 ■ tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí): 41.1
 ■ elektřina: 5.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.02 W/(m ² ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	478 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	791 kWh/(m ² ·rok)	G
	Vytápění	780 kWh/(m ² ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	9.12 kWh/(m ² ·rok)	A
	Osvětlení	2.23 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Václav Kamba
 Osvědčení č.: 0113
 Kontakt: v.kamba@tiscali.cz



Ev. č. průkazu: 450582.0
 Vyhотовeno dne: 19.08.2022
 Podpis: