

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: Nová Ves, ev. č. 13
PSČ, místo: 441 01, Nepomyšl
K.ú., parcelní č.: Nová Ves u Podbořan (723215), 13/1
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 168 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



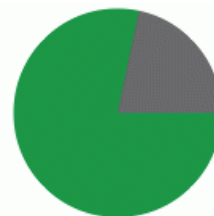
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 55.4
■ elektřina: 15.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.80 W/(m ² ·K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	258 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	421 kWh/(m ² ·rok)	G
	Vytápění	399 kWh/(m ² ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	20.0 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	2.81 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Bc. Michal Kancler

Osvědčení č.: 1494

Kontakt: michal.kancler@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 765638.0

Vyhotoveno dne: 02.09.2025

Podpis: