

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: Železná, 550 / -
PSC, místo: 463 65, Nové Město pod Smrkem
K.ú., parcelní č.: Nové Město pod Smrkem (706523), 533
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 387 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



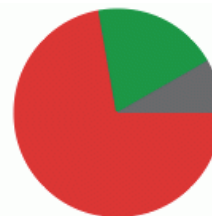
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 106.3
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 28.7
■ elektřina: 12.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.73 W/(m ² ·K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	224 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	381 kWh/(m ² ·rok)	E
	Vytápění	351 kWh/(m ² ·rok)	E
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	28.1 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	2.05 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Jiří Dvořák, -
Osvědčení č.: 805
Kontakt: j-dvorak@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 712600.0
Vyhotoveno dne: 07.04.2025
Podpis: