

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: Polní, 1466

PSČ, místo: 592 31, Nove Mesto na Morave

K.ú., parcelní č.: Nové Město na Moravě (706418), 3037/131

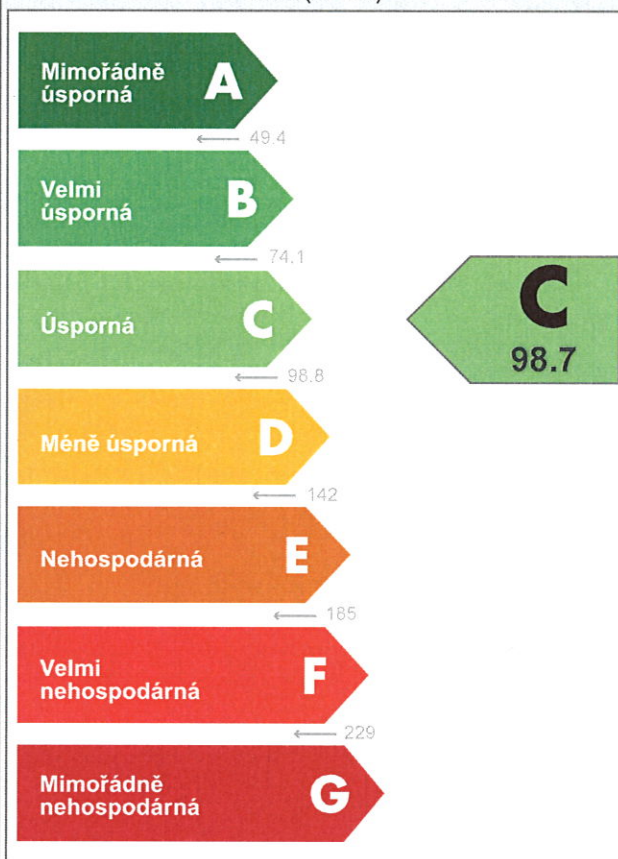
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 135 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



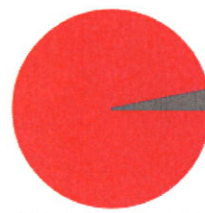
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn: 12.5
■ Elektřina: 0.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.28 W/(m ² ·K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	63.2 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	95.5 kWh/(m²·rok)	B
Vytápění	82.3 kWh/(m ² ·rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	10.2 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	2.96 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: ing. Martin Šolc

Osvědčení č.: 0392

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 2026007

Vyhotoveno dne: 20.03.2026

Podpis:

Ing. Martin Šolc
Sv. Křížová 1430