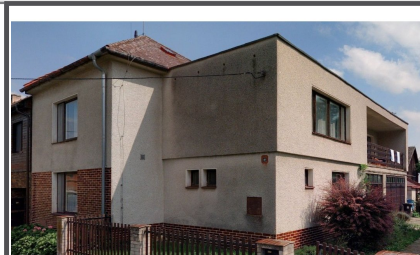


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Staměřice, 81
PSČ, místo: 751 25, Dolní Újezd
K.ú., parcelní č.: Staměřice (753491), st. 16/1
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 230 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



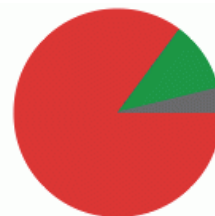
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 59.6
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 7.7
■ elektřina: 2.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.77 W/(m ² ·K)	
	Měrná potřeba tepla na vytápění	173 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	304 kWh/(m²·rok)	
	Vytápění	283 kWh/(m ² ·rok)	
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	15.9 kWh/(m ² ·rok)	
	Osvětlení	5.67 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Jiří Pavelka
Osvědčení č.: 0929
Kontakt: pavelkaprojekty@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 846359.0
Vyhотовeno dne: 30.04.2026

Podpis:
Ing. JIŘÍ PAVELKA
741 01 Nový Jičín, Husova 15
IČ: 42027624, DIČ: CZ6101281450