

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

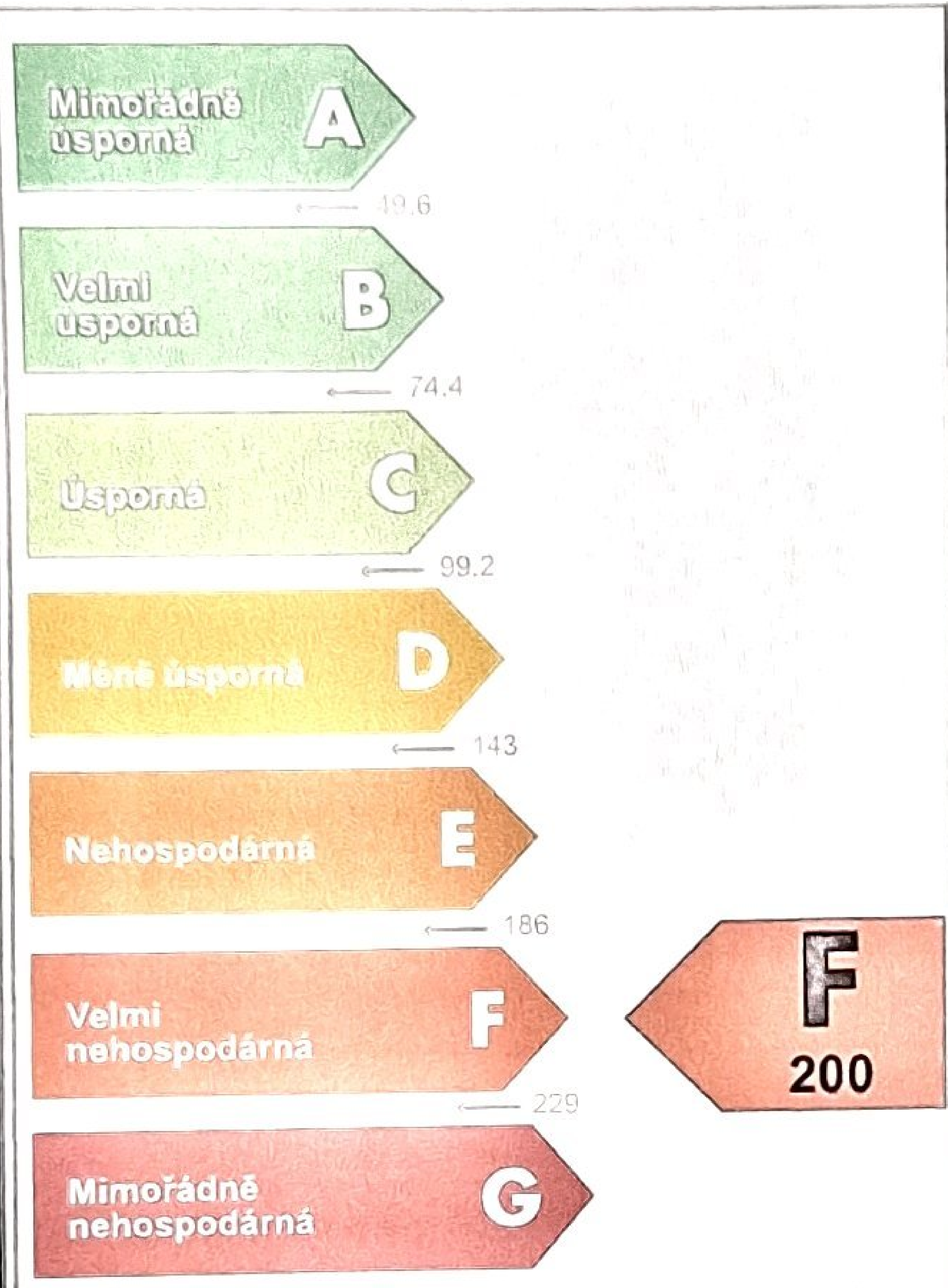
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodářství energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Dražkov, 83
 PSČ, místo: 41501, Modlany
 K.ú., parcelní č.: Kvílkov u Modlan (697702), 202
 Typ budovy: Rodinný dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 250 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



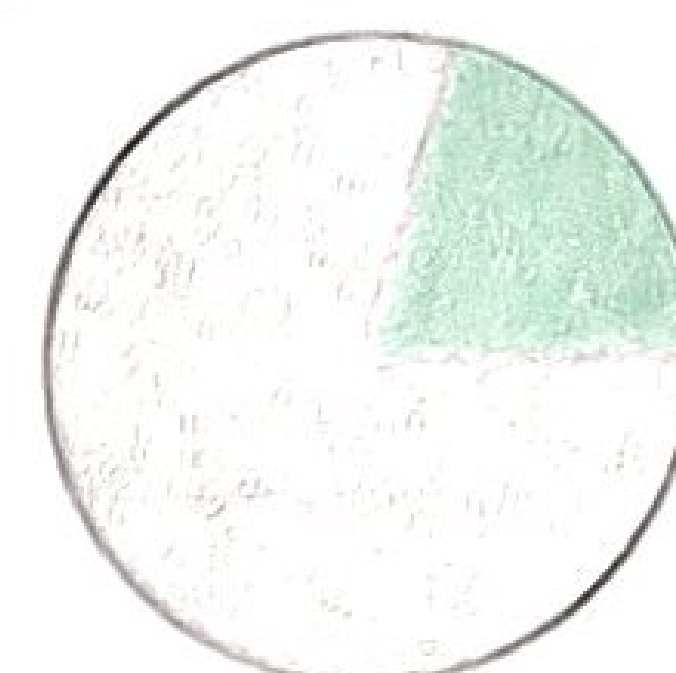
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- elektřina: 19
- kusové dřevo, dřevní štěpka: 4.9



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.28 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	57.3 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	95.7 kWh/(m²·rok)	B
	Vytápění	79.1 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	15.9 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	0.74 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Marcel Lemon

Osvědčení č.: 1260

Kontakt: lemon@realplusenergy.cz

Ev. č. průkazu: 628459.0

Vyhotoveno dne: 26.08.2024

Podpis: