

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, č.p./č.o.: 82

PSČ, obec: 756 43 Kladeruby [542997]

K.ú., parcelní č.: Kladeruby [664898], st. 71/2

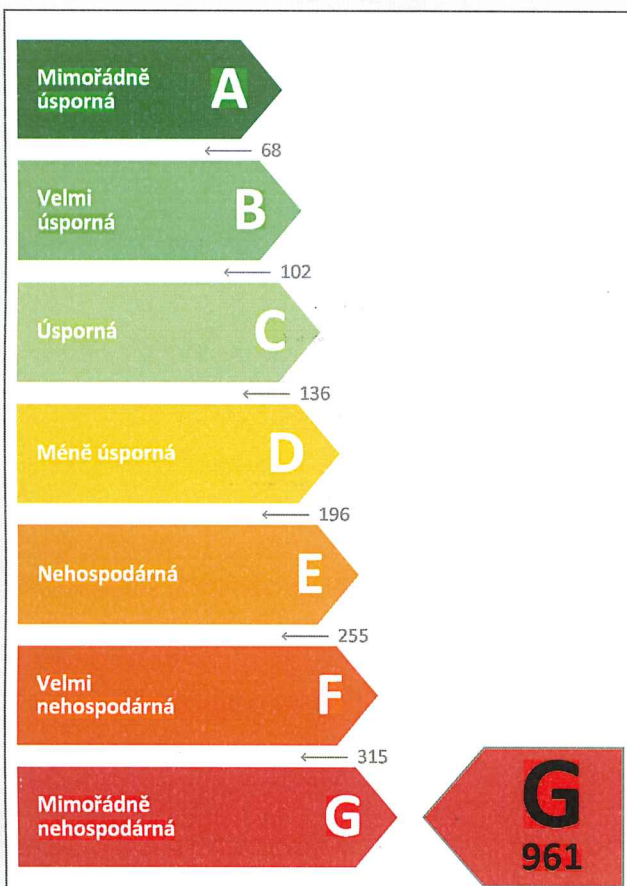
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 198,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



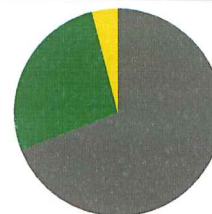
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Elektřina - 72,1 (69 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 27,9 (27 %)
- Energie prostředí - 3,8 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,56 W/(m ² .K)	G
Měrná potřeba tepla na vytápění	382 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	524 kWh/(m ² .rok)	G
Vytápění	501 kWh/(m ² .rok)	G
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m ² .rok)	A
Osvětlení	3 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Ing. Michal Toman

Osvědčení č.: 1745

Kontakt: info@chcprukaz.cz



Ev. č. průkazu: 566613.0

Vyhotoveno dne: 08.02.2024

Podpis: