

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.: Staré Ouholice 5

PSČ, obec: 27752 Nová Ves

K.ú., parcelní č.: Nové Ouholice [706582], st.1

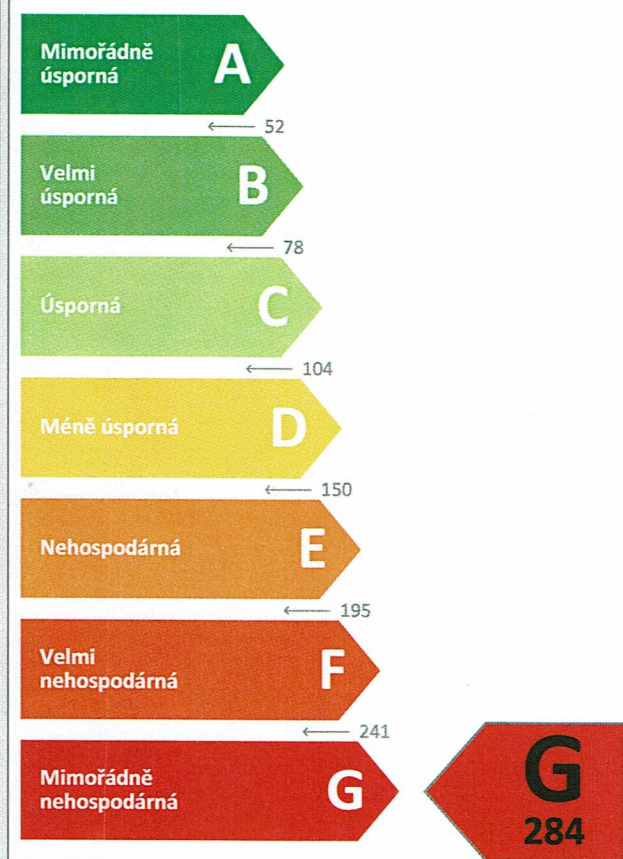
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 260,4 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



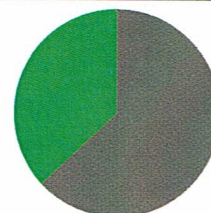
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Elektřina - 27,8 (63 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 16,5 (37 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,47 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	100 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	170 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	148 kWh/(m ² .rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	17 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Jindřich Matějka

Osvědčení č.: 0406

Kontakt: j.matejka@projektuji.cz

Ev. č. průkazu: 445785.0

Vyhotoveno dne: 2.8.2022

Podpis:

