

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2006 Sb., o hospodářství energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Straňany 111

PSC, obec: 370 07 Doudleby

K.ú., parcelní č.: Doudleby, st.516

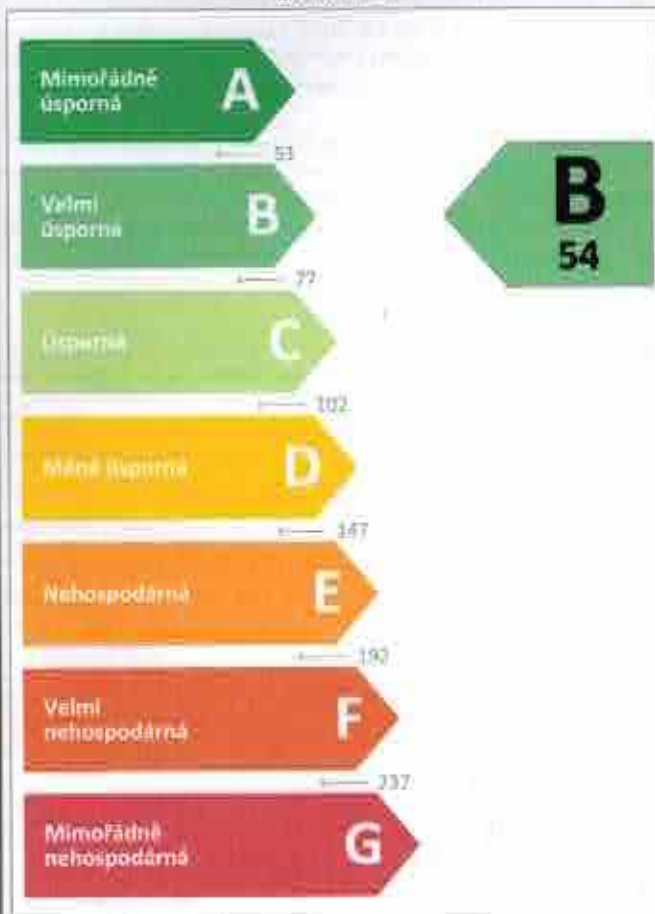
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 435,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



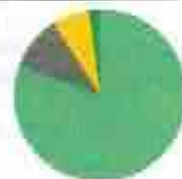
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Dřevěné peletky - 44,0 (80 %)
- Elektrina - 5,6 (10 %)
- Energie prostředí - 3,9 (7 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 1,4 (2 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,37 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	81 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	126 kWh/(m².rok)	C
Vytápění	111 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	1 kWh/(m ² .rok)	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	12 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	2 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Lukáš Doležal, Jaroslav Rataj

Osvědčení č.: 0883

Kontakt: dolezal@dumnadotace.cz



Ev. č. průkazu: 3883060

Vyhotoveno dne: 17.10.2021

Podpis: