

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: -, 114

PSČ, místo: 534 01, Veliny

K.ú., parcelní č.: Veliny (778052), st. 120

Typ budovy: Rodinný dům

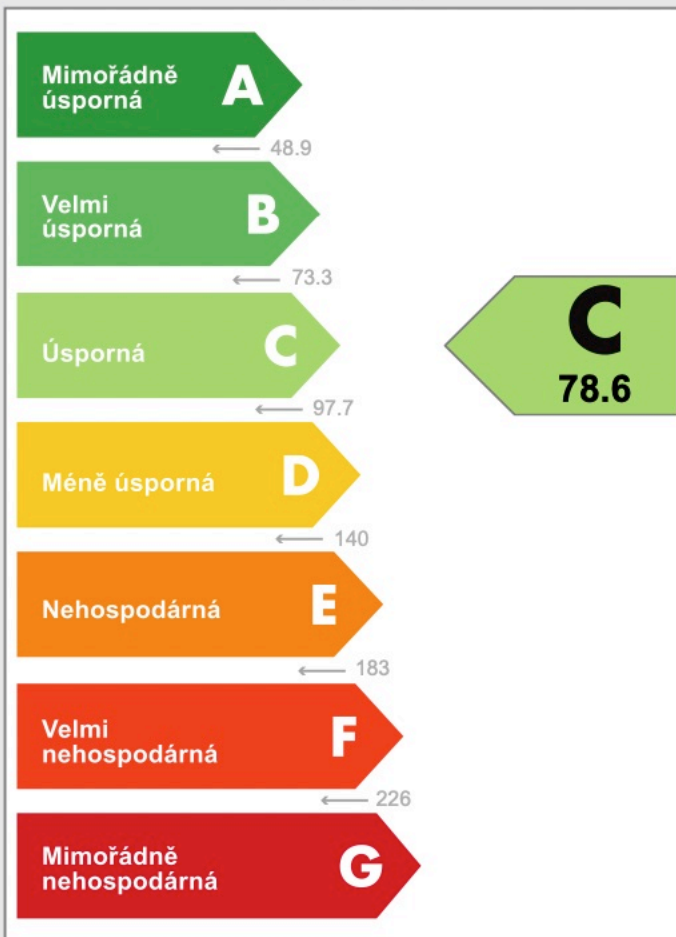
Celková energeticky vztažná plocha: 187

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



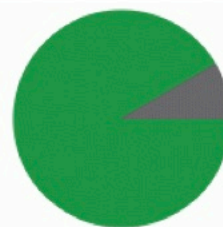
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 43.3
■ elektřina: 4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.76 W/(m ² ·K)	G
Měrná potřeba tepla na vytápění	133 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	253 kWh/(m²·rok)	F
Vytápění	234 kWh/(m ² ·rok)	G
Chlazení	-	-
Nucené větrání	-	-
Úprava vlhkosti	-	-
Příprava teplé vody	19.6 kWh/(m ² ·rok)	B
Osvětlení	-	-

Energetický specialista: ing. Karel Vrbický

Osvědčení č.: 0742

Kontakt: karel.vrbicky@centrum.cz

Ev. č. průkazu: 619615.0

Vyhotoveno dne: 29.07.2024

Podpis: