

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.: Jilmová 549/7

PSC, obec: 460 07 Liberec

K.ú., parcelní č.: Horní Růžodol [682250], 386/3

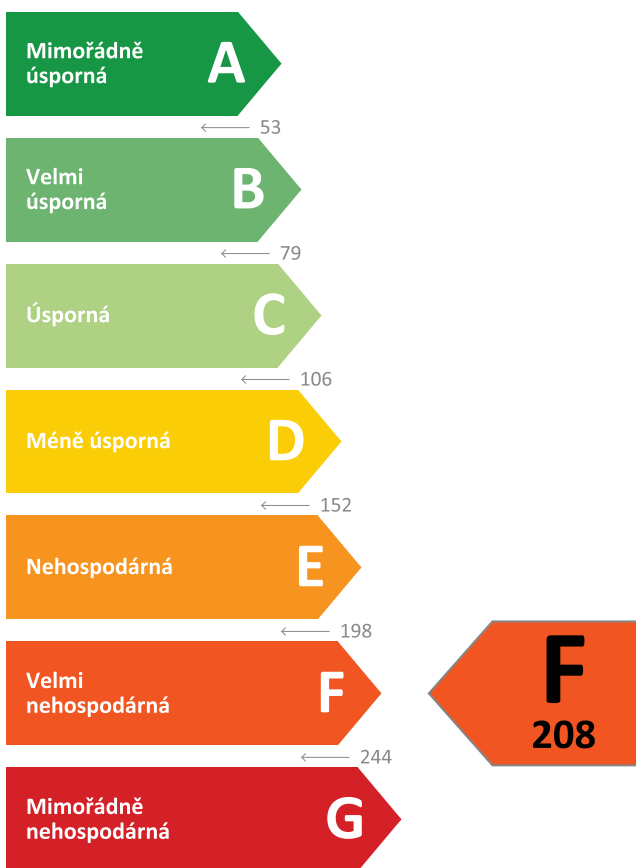
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 301,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



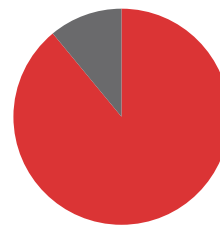
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 47,1 (89 %)
- Elektřina - 6,0 (11 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,63 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	120 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	176 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	157 kWh/(m ² .rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	17 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	2 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Ing. Jan Škoda

Osvědčení č.: 1559

Kontakt: jan.skoda@centrum.cz

Ev. č. průkazu: 384601.0

Vyhotoveno dne: 30.09.2021

Podpis: