

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.: Krňovická 782/23

PSČ, obec: 190 14 Praha

K.ú., parcelní č.: Klánovice [665444], 1535/2

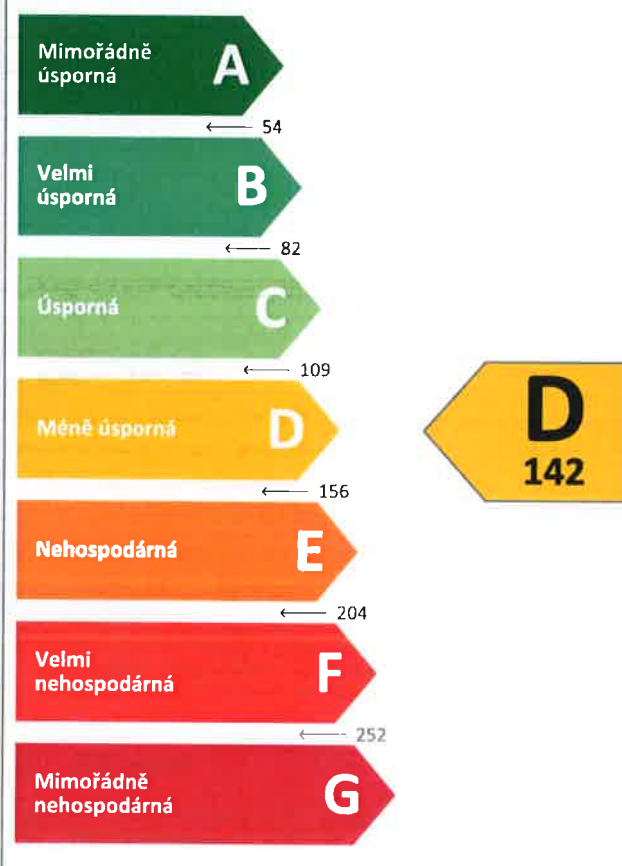
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 326,6 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



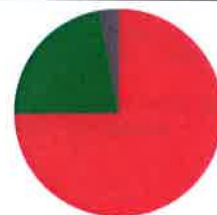
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 40,6 (74 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 12,3 (22 %)
- Elektřina - 1,8 (3 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,56 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	112 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	167 kWh/(m².rok)	D
Vytápění	149 kWh/(m ² .rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	13 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jan Škoda

Osvědčení č.: 1559

Kontakt: jan.skoda@consultora.cz

Ev. č. průkazu: 451143.0

Vyhotoveno dne: 23.08.2022

Podpis:

