

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.: Na Berance

PSČ, obec: 28921 Kostomlátky

K.ú., parcelní č.: Kostomlátky, 211/46

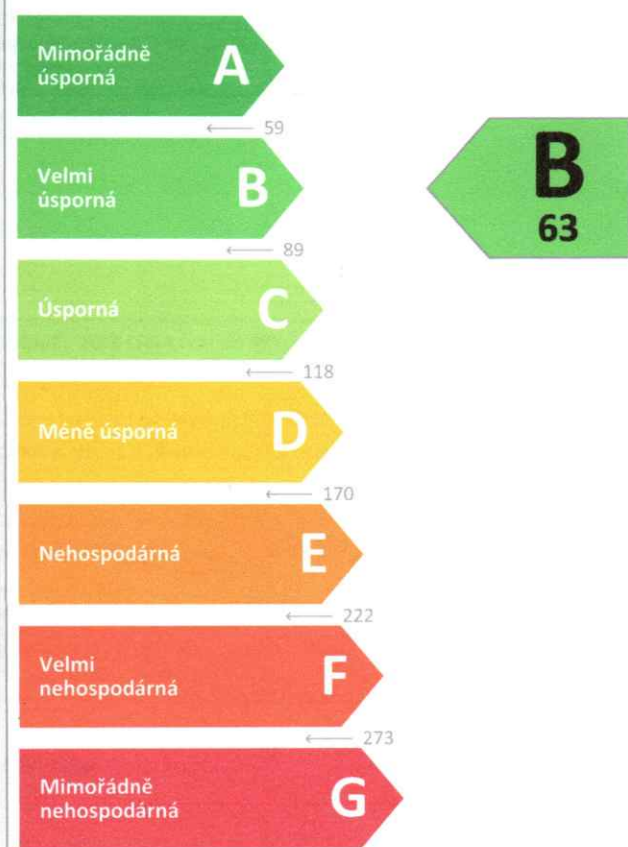
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 158,7 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



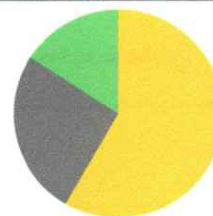
Požadavky pro výstavbu
nové budovy od 1.1.2022

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředí - 8,5 (59 %)
- Elektřina - 3,7 (26 %)
- Dřevěné peletky - 2,3 (16 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,20 W/(m ² .K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	42 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	91 kWh/(m ² .rok)	A
	Vytápění	56 kWh/(m ² .rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	2 kWh/(m ² .rok)	A
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	29 kWh/(m ² .rok)	C
	Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jiří Kulháněk

Osvědčení č.: 1244

Kontakt: kulhanek@jkprojekt.cz

Ev. č. průkazu: 504405.0

Vyhotoveno dne: 22.05.2023

Podpis: