

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

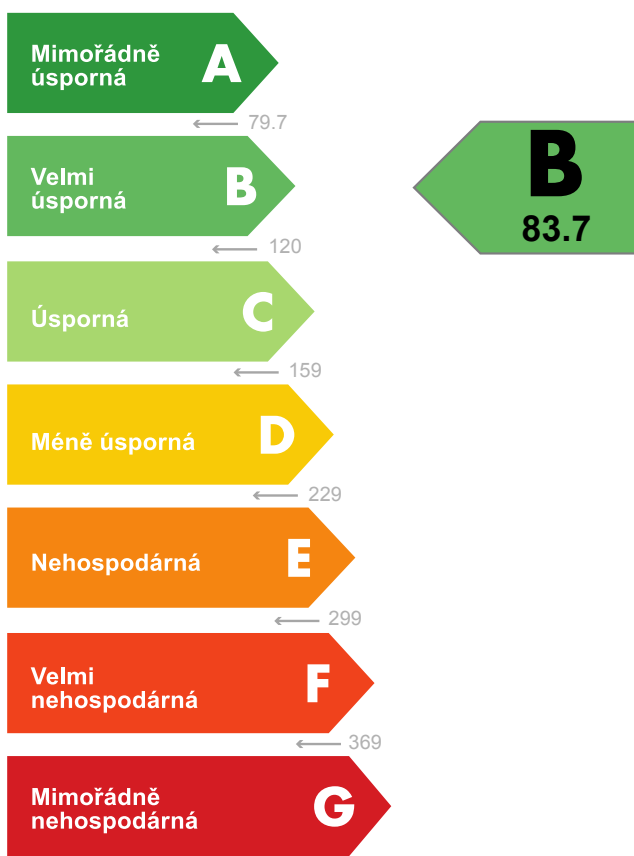
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: parc. 118/37
PSČ, místo: Okrouhlá
K.ú., parcelní č.: Okrouhlá u Chebu (709531), 118/37
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 112 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 okolního prostředí: 7.7
■ elektřina: 3.5
■ kusové dřevo, dřevní stěpka: 2.3



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.24 W/(m ² ·K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	72.0 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	121 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	91.3 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	25.2 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.33 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Bc. Petr Polívka

Osvědčení č.: 1696

Kontakt: petrpolvka@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 419609.0

Vyhotoveno dne: 16.03.2022

Podpis: