

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

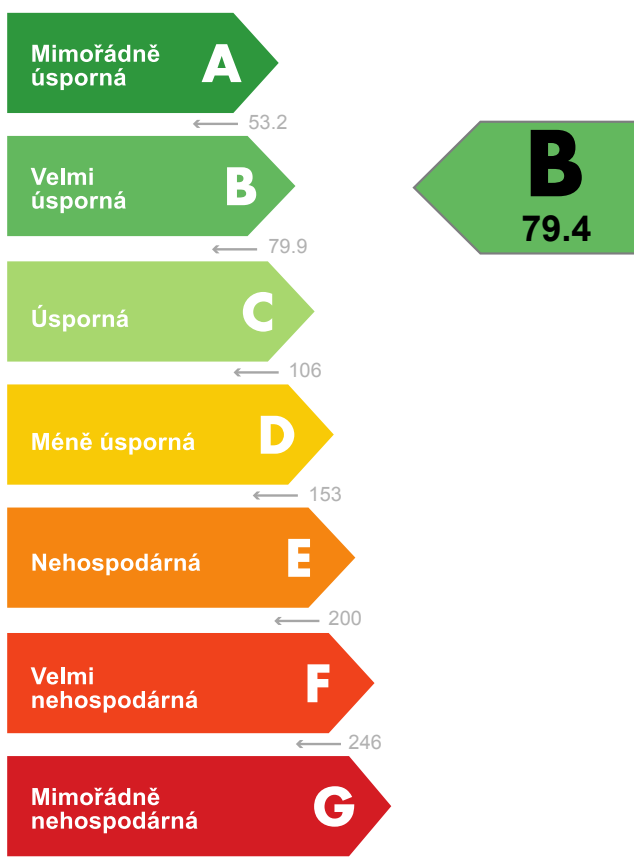
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Na Draškách, 313
PSČ, místo: 25101, Dobřejovice
K.ú., parcelní č.: Dobřejovice (627640), 449
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 229 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 15.9
■ elektřina: 7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.32 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	61.8 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	100 kWh/(m²·rok)	B
	Vytápění	78.3 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	17.2 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	4.49 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Bc. Petr Polívka

Osvědčení č.: 1696

Kontakt: petrpolvka@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 552436.0

Vyhotoveno dne: 11.12.2023

Podpis: