

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

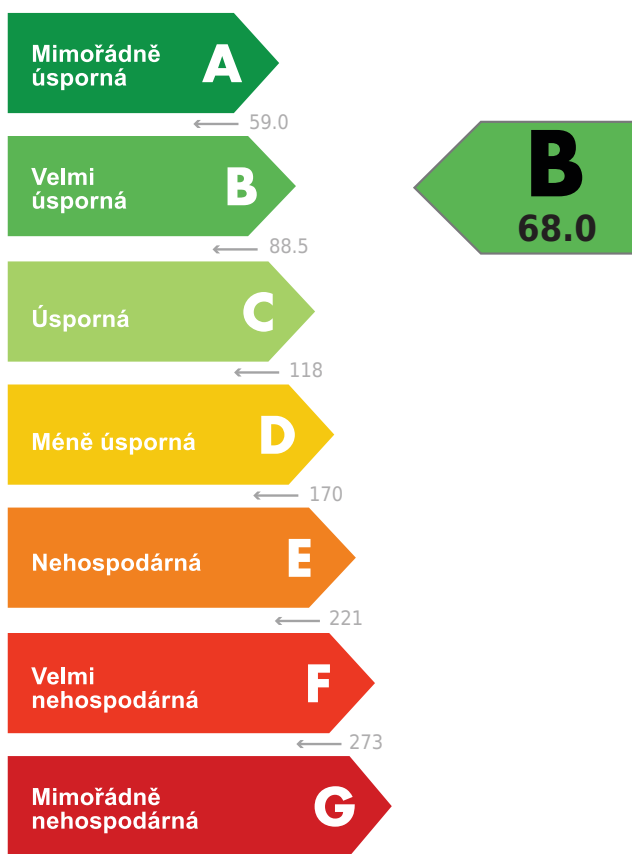
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: parc. 3251, 3255/1
PSČ, místo: 143 00, Praha 12
K.ú., parcelní č.: Modřany (728616), 3251, 3255/1
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 1780 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 95.4
■ Energie okolního prostředí: 11.2
■ elektřina: 9.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.34 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	25.9 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	65.4 kWh/(m²·rok)	A
	Vytápění	33.6 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	3.27 kWh/(m ² ·rok)	C
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	27.1 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	1.46 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka
Osvědčení č.: 0269
Kontakt: info@dekprojekt.cz

Ev. č. průkazu: 339733.0
Vyhотовeno dne: 04.03.2021
Podpis: