

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: Vysočanská, 552/73 a 553/71

PSČ, místo: 190 00, Praha

K.ú., parcelní č.: Prosek (731382), 628/72

Typ budovy: Bytový dům

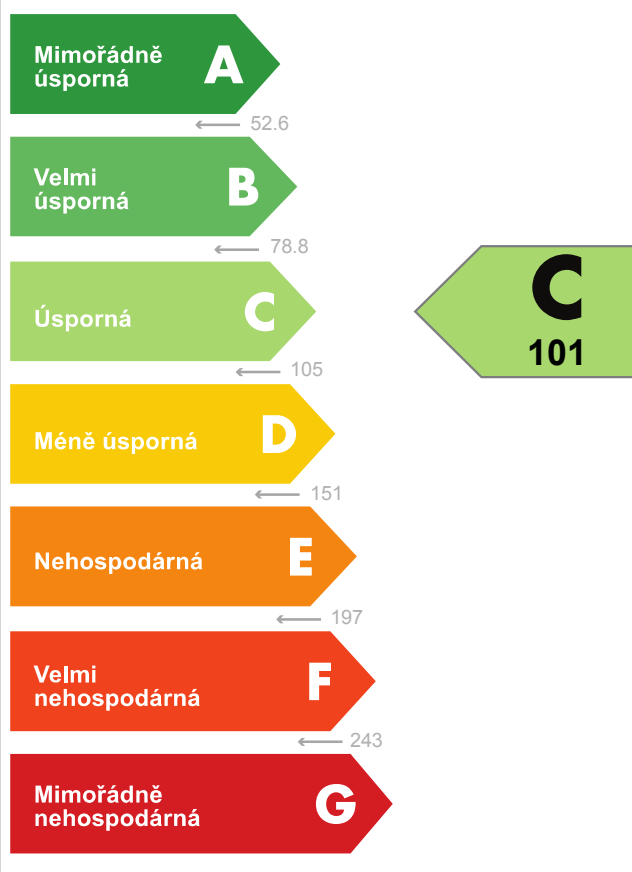
Celková energeticky vztažná plocha: 5409

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 458.4
■ elektřina: 209.9



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.14 W/(m ² ·K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	77.4 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	124 kWh/(m ² ·rok)	D
	Vytápění	96.6 kWh/(m ² ·rok)	E
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	23.0 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	3.95 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. David Kaiser

Osvědčení č.: 1694

Kontakt: david@nejenstitky.cz

Ev. č. průkazu: 470430.1

Vyhotoveno dne: 02.12.2022

Podpis: