

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

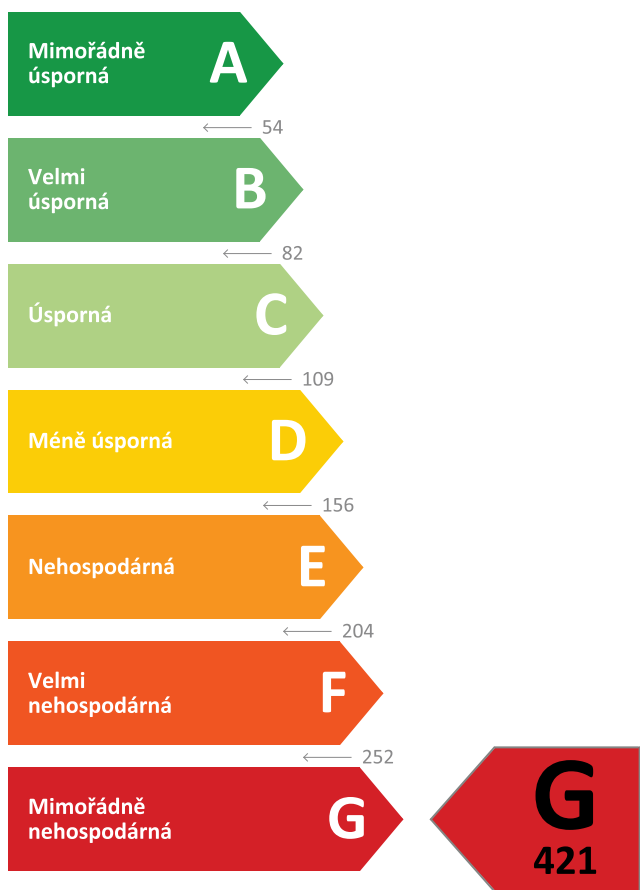
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Sámova 945/22
PSC, obec: 101 00 Praha
K.ú., parcelní č.: Vršovice [732257], 1103
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 1436,8 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



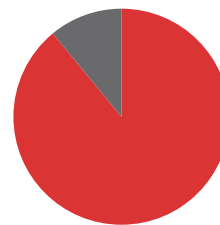
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

NEJSOU splněny

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 459,3 (89 %)
■ Elektřina - 56,2 (11 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	2,49 W/(m ² .K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	220 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	359 kWh/(m².rok)	
Vytápění	320 kWh/(m ² .rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	34 kWh/(m ² .rok)	
Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	

Energetický specialista: Ing. Pavel Adam, Ph.D.

Osvědčení č.: 1468

Kontakt: adam@optimalizacebudov.cz

Ev. č. průkazu: 483100.0

Vyhotoveno dne: 14.02.2023

Podpis: