

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: Ve Slatinách, 3243 / 1

PSČ, místo: 10600, Praha 10

K.ú., parcelní č.: Záběhllice (732117), 2527/61

Typ budovy: Bytový dům

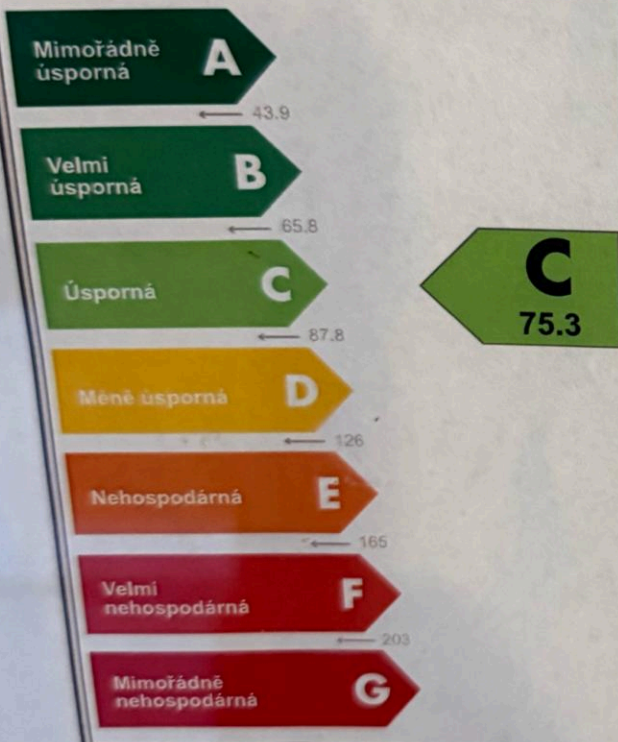
Celková energeticky vztažná plocha: 5960

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



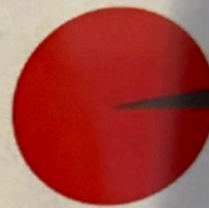
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 415
■ elektřina: 13.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.49 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	45.9 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	71.8 kWh/(m²·rok)	C
Vytápění	58.7 kWh/(m ² ·rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	11.1 kWh/(m ² ·rok)	G
Osvětlení	1.95 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka
Osvědčení č.: 269
Kontakt: info@dekprojekt.cz

Ev. č. průkazu: 431454.0
Vyhотовeno dne: 11.05.2022
Podpis: