

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

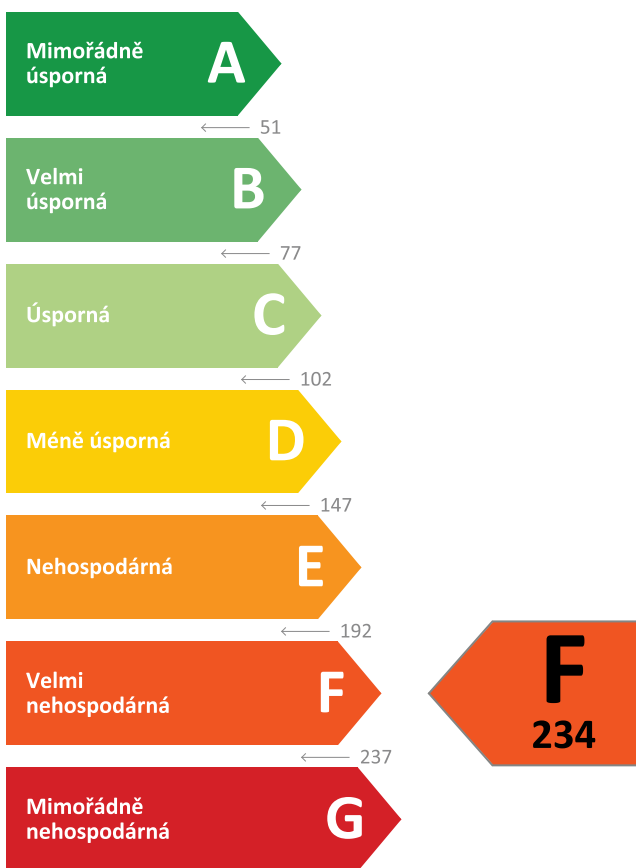
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Maroldova 1397
PSC, obec: 25082 Úvaly
K.ú., parcelní č.: Úvaly u Prahy [775738], 1059/15
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 700,7 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



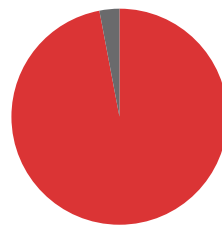
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 153,3 (97 %)
■ Elektřina - 5,1 (3 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,95 W/(m ² .K)	G
Měrná potřeba tepla na vytápění	132 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	226 kWh/(m².rok)	G
Vytápění	197 kWh/(m ² .rok)	G
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	23 kWh/(m ² .rok)	D
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jan Kárník

Osvědčení č.: 0262

Kontakt: karnik.jan@post.cz



Ev. č. průkazu: 774227.0

Vyhotoveno dne: 29. 8. 2025

Podpis: