

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: Maroldova, 1203
PSČ, místo: 25082, Úvaly
K.ú., parcelní č.: Úvaly u Prahy (775738), 1122
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 224 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



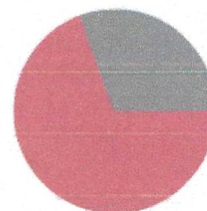
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 82.7
■ elektřina: 36.3



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.41 W/(m ² ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	480 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	531 kWh/(m²·rok)	
Vytápění	522 kWh/(m ² ·rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	0.00 kWh/(m ² ·rok)	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	4.66 kWh/(m ² ·rok)	
Osvětlení	4.33 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Jiří Sedláček

Osvědčení č.: '0950

Kontakt: jiri.sedlacek@c-t-i.cz

Ev. č. průkazu: SOU030

Vyhotoveno dne: 09.10.2022

Podpis:

