

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: parc. č. 3352/2, k.ú. Úvaly u Prahy

PSC, obec: 250 82 Úvaly

K.ú., parcelní č.: Úvaly u Prahy, 3352/2

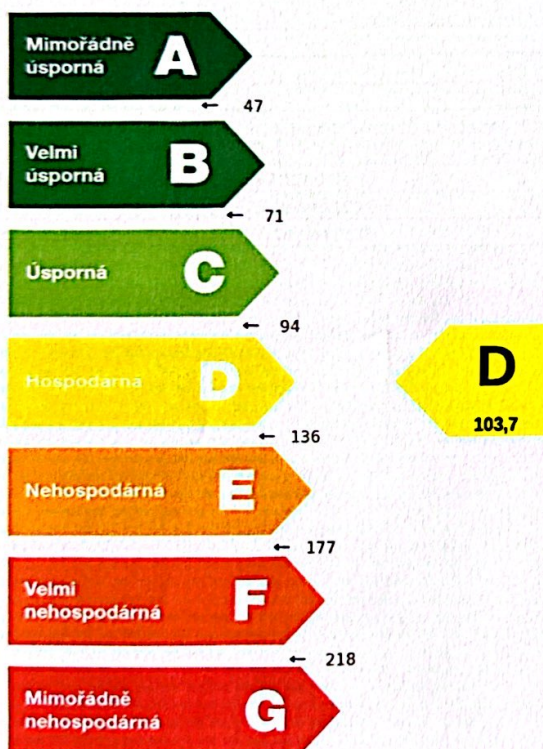
Typ budovy: Rodinné domy

Celková energetický vztázná plocha: 295 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



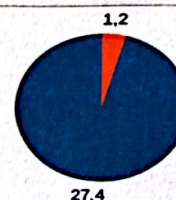
Požadavky pro větší změnu
dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn ■ Elektřina



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitele prostupu tepla budovy	0,34 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	69,2 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie		
Vytápění	78,6 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	0,0 kWh/(m ² .rok)	
Nucené větrání	0,0 kWh/(m ² .rok)	
Úprava vlhkosti	0,0 kWh/(m ² .rok)	
Příprava teplé vody	15,3 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	3,0 kWh/(m ² .rok)	B

Energetický specialista: Ing. Bruno Vallance

Osvědčení č.: 093

Kontakt: vallance@oekoplan.cz

Ev. č. průkazu: 367 017.0

Vyhotoveno dne: 28. červen 2021

Podpis:

