

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.: Studentská 359/65

PSČ, obec: 290 01 Poděbrady

K.ú., parcelní č.: Poděbrady, St. 1313

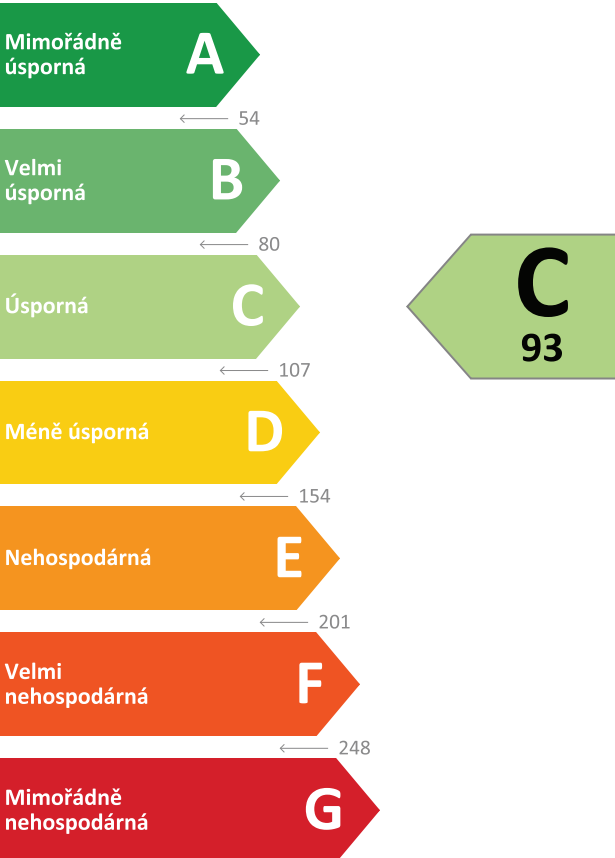
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztážná plocha: 306,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



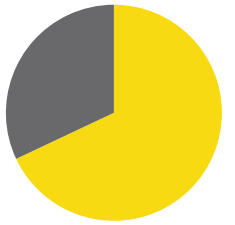
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Energie prostředí - 23,8 (68 %)
Elektřina - 11,0 (32 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,35 W/(m ² .K)	
	Měrná potřeba tepla na vytápění	67 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	113 kWh/(m ² .rok)	
	Vytápění	91 kWh/(m ² .rok)	
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	19 kWh/(m ² .rok)	
	Osvětlení	3 kWh/(m ² .rok)	

Energetický specialista: Ing. Dalibor Andrejs

Ev. č. průkazu: 438106.0

Osvědčení č.: 0577

Vyhodoveno dne: 10.6.2022

Kontakt: dalibor@andrejs.cz

Podpis: