

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.: Palackého 176/28

PSČ, obec: 290 01 Poděbrady

K.ú., parcelní č.: Poděbrady, st. 3792

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztážná plocha: 491,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



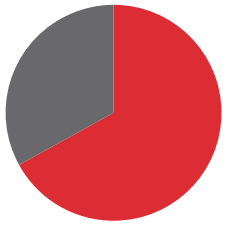
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 95,3 (67 %)
■ Elektřina - 47,4 (33 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,08 W/(m ² .K)	
	Měrná potřeba tepla na vytápění	184 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	290 kWh/(m ² .rok)	
	Vytápění	256 kWh/(m ² .rok)	
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	17 kWh/(m ² .rok)	
	Osvětlení	17 kWh/(m ² .rok)	

Energetický specialista: Ing. Dalibor Andrejs

Ev. č. průkazu: 319157.0

Osvědčení č.: 0577

Vyhodoveno dne: 15.10.2020

Kontakt: dalibor@andrejs.cz

Podpis: