

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: Kunštátská, 1351

PSČ, místo: 29001, Poděbrady

K.ú., parcelní č.: Poděbrady (723495), p. č. st. 2576/4, st. 2576...

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 5301 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně úsporná

A

70,0

Velmi úsporná

B

105

Úsporná

C

140

Méně úsporná

D

201

Nehospodárná

E

262

Velmi nehospodárná

F

324

Mimořádně nehospodárná

G

D
158

Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- zemní plyn: 762.9
- elektřina: 28.9
- energie okolního prostředí: 6.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.54 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	55.6 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	151 kWh/(m²·rok)	D
Vytápění	87.9 kWh/(m ² ·rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	57.8 kWh/(m ² ·rok)	D
Osvětlení	5.00 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Jan Richter

Osvědčení č.: 1503

Kontakt: janrichter.cz@gmail.com



Ev. č. průkazu: 503416.0

Vyhotoveno dne: 17.5.2023

Podpis: