

# 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.: Evropská 2588 - 2591

PSČ, obec: 160 00 Praha 6

K.ú., parcelní č.: Dejvice [729272], 843/29; 843/28; 843/27; 843/26; 843/16

Typ budovy: Administrativní budova

Celková energeticky vztažná plocha: 26819,3 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

Mimořádně  
úsporná

A

74

Velmi  
úsporná

B

112

Úsporná

C

149

Méně úsporná

D

214

Nehospodárná

E

279

Velmi  
nehospodárná

F

344

Mimořádně  
nehospodárná

G

C  
148

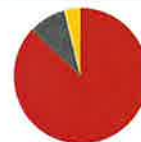
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 3203,5 (87 %)
- Elektřina - 320,6 (9 %)
- Energie prostředí - 146,3 (4 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,83 W/(m <sup>2</sup> .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	77 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>137 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>D</b>
Vytápění	121 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	F
Chlazení	2 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A
Nucené větrání	7 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	E
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	2 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A

Energetický specialista: EkoWATT CZ s.r.o.

Osvědčení č.: 2002

Kontakt: info@ekowatt.cz

Ev. č. průkazu: 592931.1

Vyhotoveno dne: 29.05.2024

Podpis: Ing. Gabriela  
Krajcarová

Digitalně podepsaná Ing.  
Gabriela Krajcarová  
Datum: 2024.05.29  
12:28:58 +02:00