

# 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: Studentská, 697 / 4

PSČ, místo: 16000, Praha 6

K.ú., parcelní č.: Dejvice (729272), 520

Typ budovy: Budova pro ubytování a stravování

Celková energeticky vztažná plocha: 1551 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro změnu  
dokončené budovy

**NEJSOU splněny**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 177.5  
■ elektřina: 8



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.53 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	64.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	Celková dodaná energie	120 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Vytápění	86.6 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D
	Chlazení	0.17 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	G
	Nucené větrání	0.09 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	G
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	29.8 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Osvětlení	2.84 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Světlana Kravčenková

Osvědčení č.: 039

Kontakt: skr@iol.cz

Ev. č. průkazu: 343277.1

Vyhotoveno dne: 22.04.2021

Podpis: