

# 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: Lipenská, 1977 / 5  
PSČ, místo: 370 01, České Budějovice  
K.ú., parcelní č.: České Budějovice 3 (622052), 4616  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 1028 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



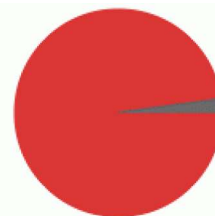
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn: 194.6  
■ Elektřina: 4.2



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.61 W/(m <sup>2</sup> ·K)	E
	Měrná potřeba tepla na vytápění	100 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>193 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>E</b>
	Vytápění	153 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	36.2 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Osvětlení	4.08 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C

Energetický specialista: Bc. Jiří Kotrba

Osvědčení č.: 2111

Kontakt: kotrba@energopohoda.cz



Ev. č. průkazu: 835062.0

Vyhotoveno dne: 31.03.2026

Podpis: