

# 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.: Fr. Ondříčka 976/6

PSC, obec: 370 11 České Budějovice

K.ú., parcelní č.: 621943, 2137/4

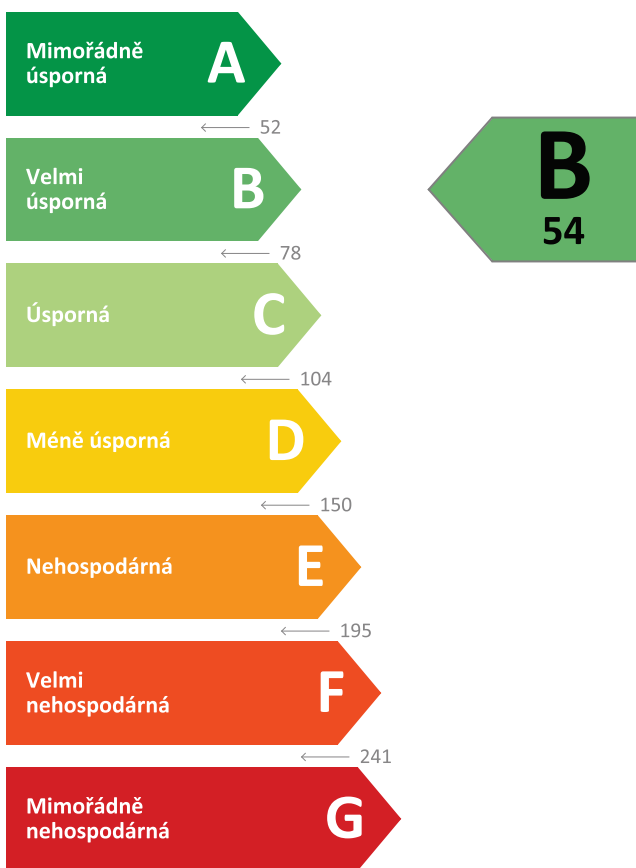
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2588,8 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



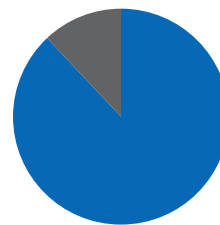
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 141,8 (88 %)
- Elektřina - 19,0 (12 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,52 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>D</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	27 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	62 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
Vytápění	34 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
Osvětlení	7 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Ing. Jiří Šinogel, Ph.D.

Osvědčení č.: 0458

Kontakt: info@prukaznemovitosti.cz

Ev. č. průkazu: 791392.0

Vyhotoveno dne: 06.11.2025

Podpis: