

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

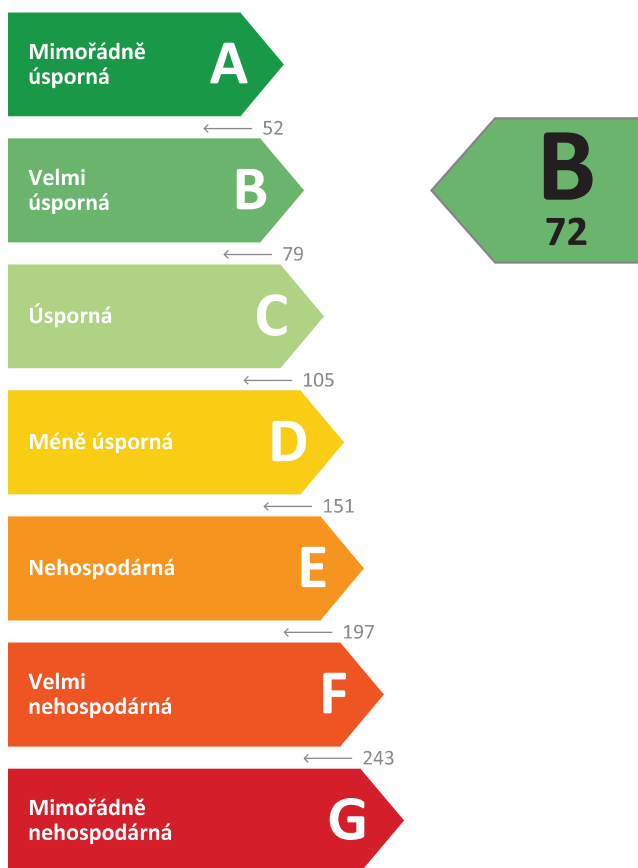
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Kollárova  
PSC, obec: 612 00 Brno  
K.ú., parcelní č.: Královo Pole [611484], 592/1  
Typ budovy: Koleje a ubytovací zařízení  
Celková energeticky vztažná plocha: 5116,8 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



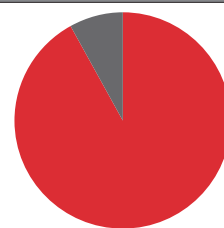
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 303,8 (92 %)  
■ Elektřina - 24,9 (8 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,34 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>B</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	28 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	64 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
Vytápění	37 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	22 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	5 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Ing. Radim Smolka  
Osvědčení č.: 1060  
Kontakt: smolka@energo-dialog.cz

Ev. č. průkazu: 307406.0  
Vyhотовeno dne: 16.09.2020  
Podpis: