

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

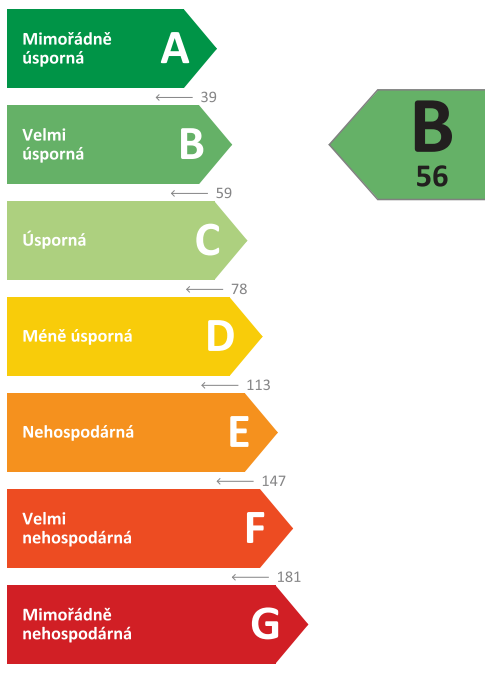
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Milady Horákové 1957/13  
PSČ, obec: 60200 Brno  
K.ú., parcelní č.: Černá Pole [610771], 3779/1  
Typ budovy: Administrativní budova  
Celková energeticky vztažná plocha: 5582,8 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



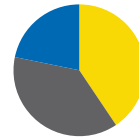
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředí - 108,7 (41 %)
- Elektřina - 100,8 (38 %)
- Účinná SZTE s OZE < 80% - 57,9 (22 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,35 W/(m <sup>2</sup> .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	23 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>48 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	29 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D
Chlazení	2 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A
Nucené větrání	1 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	12 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	B
Osvětlení	4 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A

Energetický specialista: Ing. Stanislav Junga

Osvědčení č.: 0357

Kontakt: stj@volny.cz

Ev. č. průkazu: 494193.0

Vyhotoveno dne: 05.04.2023

Podpis: