

# 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.: Dřevařská 859/16

PSC, obec: 602 00 Brno

K.ú., parcelní č.: Brno - Veverí, 1701

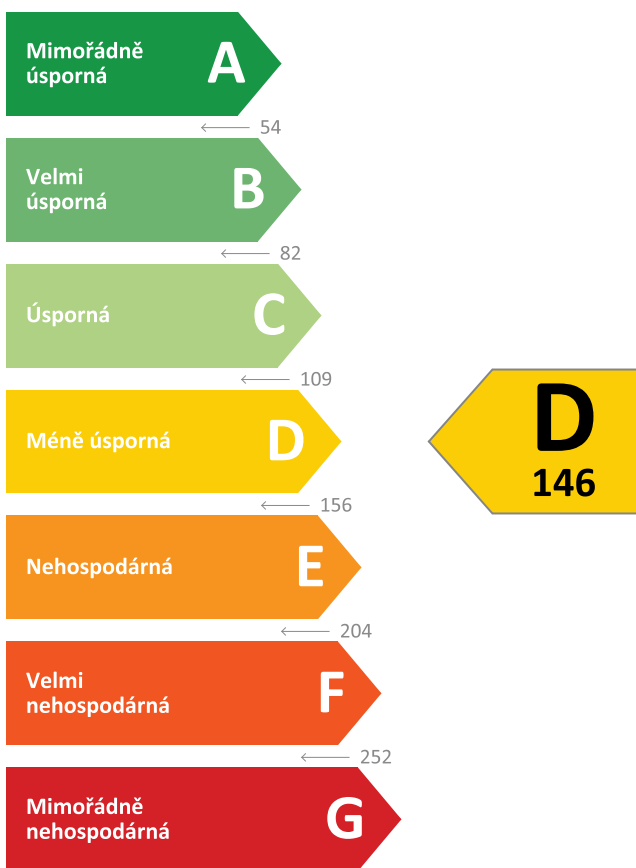
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1412,9 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



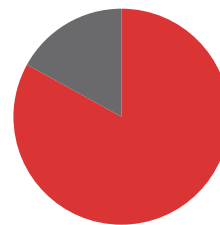
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 135,8 (83 %)
- Elektřina - 27,1 (17 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,80 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>F</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	67 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	115 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>
Vytápění	90 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>E</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	4 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>

Energetický specialista: Ing. Zdeněk Janík

Osvědčení č.: 0332

Kontakt: janik@therm-consult.cz

Ev. č. průkazu: 488077.0

Vyhotoveno dne: 9.3.2023

Podpis: