

# 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.: Mikulova 1571-1574

PSČ, obec: 149 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Chodov, 2970, 2967

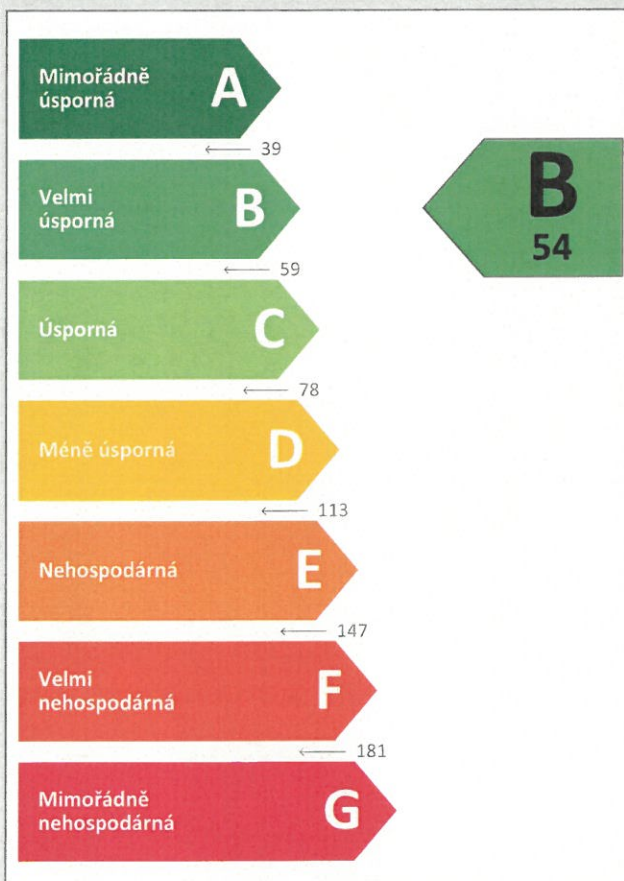
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 19341,5 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

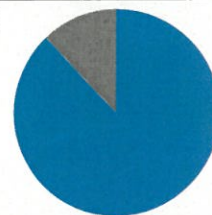
není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 1050,5 (88 %)

Elektřina - 145,4 (12 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,63 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>D</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	24 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>62 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>C</b>
Vytápění	32 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>E</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	23 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	7 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Ing. Tomáš Marek

Osvědčení č.: 1003

Kontakt: ing.t.marek@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 828371.0

Vyhotoveno dne: 18.03.2026

Podpis: