

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

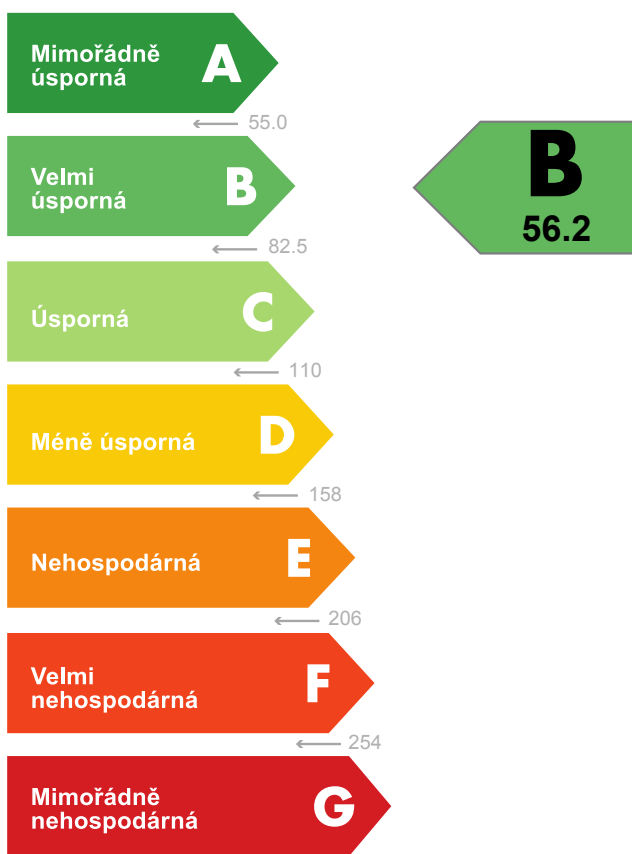
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Osadní, 869  
PSČ, místo: 170 00, Praha 7  
K.ú., parcelní č.: Holešovice (730122), 734/1  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 27339 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



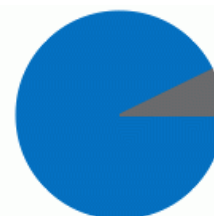
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE≤80%: 1781.4  
■ elektřina: 138.2



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.61 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>D</b>
	Měrná potřeba tepla na vytápění	27.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>70.2 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>B</b>
	Vytápění	36.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>B</b>
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	2.07 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>G</b>
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	29.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
	Osvětlení	2.53 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>A</b>

Energetický specialista: Ing. Robert Michalovič  
Osvědčení č.: 0858  
Kontakt: robertmichalovic@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 736569.0  
Vyhотовeno dne: 16.06.2025  
Podpis: