

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

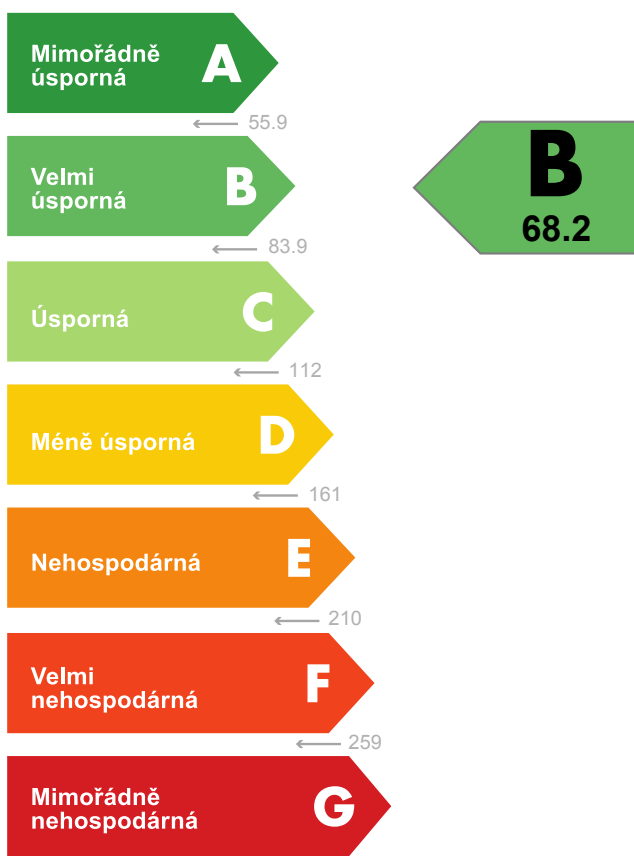
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: parc. st. 19  
PSČ, místo: 373 84, Dubné  
K.ú., parcelní č.: Dubné (633623), st. 19  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 977 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



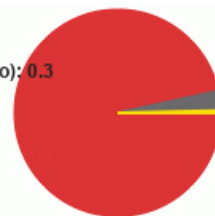
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou SPLNĚNY

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn: 85.8  
■ Elektřina: 2.7  
■ Energie okolního prostředí (elektřina a teplo): 0.3



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.23 W/(m <sup>2</sup> ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	48.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>90.9 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>A</b>
Vytápění	60.5 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	0.10 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	G
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	28.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
Osvětlení	2.26 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. František Liška

Osvědčení č.: 2126

Kontakt: frantisek.liska@office21.cz



Ev. č. průkazu: 844157.0

Vyhotoveno dne: 23.04.2026

Podpis: