

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

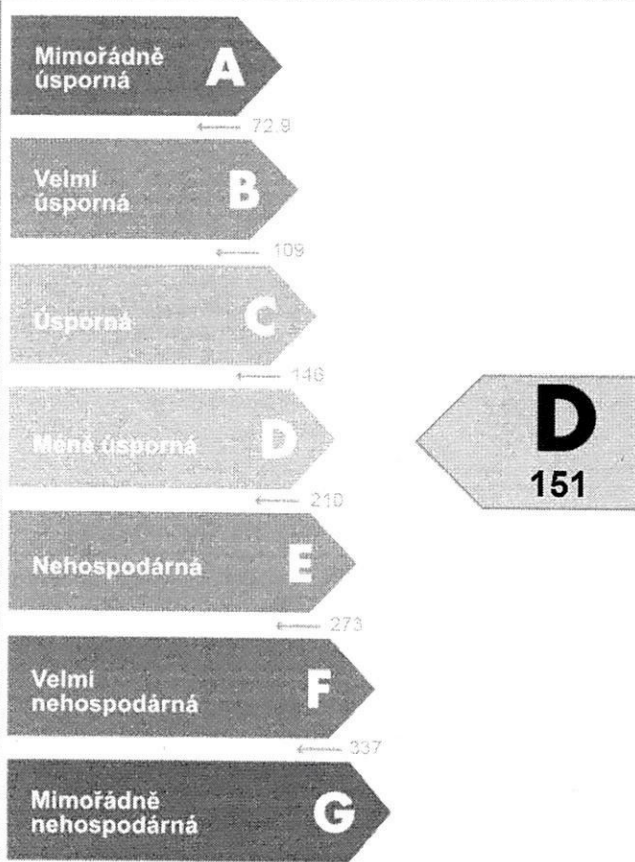
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Toruňská, 323-327  
 PSČ, místo: 181 00, Praha  
 K.ú., parcelní č.: Bohnice (730556), 585/10  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Celková energeticky vztažná plocha: 9110 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



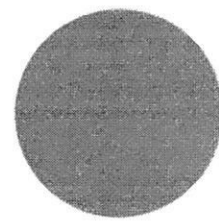
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 1352.2  
 ■ elektřina: 8.5



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.60 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	55.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>149 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>C</b>
	Vytápění	75.8 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	72.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	G
	Osvětlení	0.94 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jarmila Bilá  
 Osvědčení č.: 0360  
 Kontakt: jarmila.bila@volny.cz / 723 494 232

Ev. č. průkazu: 451285.0  
 Vyhотовeno dne: 24.08.2022  
 Podpis: