

# 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: Podolská, 25 / 106  
 PSČ, místo: 147 00, Praha  
 K.ú., parcelní č.: Podolí (728152), 492/1  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Celková energeticky vztažná plocha: 1250 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: 229.3  
 ■ elektřina: 5.3



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.11 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>G</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	106 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>188 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>F</b>
Vytápění	151 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>G</b>
Chlazení	0.06 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	-
Nucené větrání		-
Úprava vlhkosti		-
Příprava teplé vody	32.8 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
Osvětlení	3.86 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>

Energetický specialista: PKV BUILD s.r.o.

Osvědčení č.: 1865

Kontakt: novotna@pkv.cz



Ev. č. průkazu: 756698.0

Vyhotoveno dne: 07.08.2025

Podpis: Osoba určená:

Ing. Veronika Novotná