

# 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: Klečkova, 2841 / 2  
PSČ, místo: 155 00, Praha  
K.ú., parcelní č.: Stodůlky (755541), 1236/242  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 746 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: 58.7  
elektřina: 4.7



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.24 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>B</b>
	Měrná potřeba tepla na vytápění	46.2 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>85.1 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>B</b>
	Vytápění	63.2 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>B</b>
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	18.5 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>A</b>
	Osvětlení	3.46 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>

Energetický specialista: Ing. Jaroslav Kunc  
Osvědčení č.: 0986  
Kontakt: penb@centrum.cz

Ev. č. průkazu: 674629.0  
Vyhотовeno dne: 26.12.2024  
Podpis:

