

# 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: Jungmannova, 1394/25 a / 1395/27  
PSČ, místo: 500 02, Hradec Králové  
K.ú., parcelní č.: Pražské Předměstí (647101), st.p.č. 3386  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 2250 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



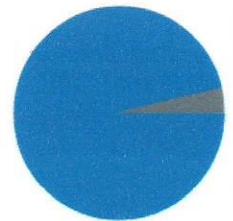
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 206  
■ elektřina: 8



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.59 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	57.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>95.1 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>C</b>
Vytápění	74.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	17.2 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
Osvětlení	3.57 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D

Energetický specialista: Techprojekt s.r.o.

Osvědčení č.: 1917

Kontakt: info@techprojekt.com

Ev. č. průkazu: 437500.0

Vyhotoveno dne: 09.06.2022

Podpis: