

# 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:** Rolnická, 151 / 62  
**PSČ, místo:** 47601, Opava  
**K.ú., parcelní č.:** Kateřinky u Opavy. (711756), st.8, st.7  
**Typ budovy:** Bytový dům  
**Celková energeticky vztažná plocha:** 1372 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



**Požadavky pro změnu dokončené budovy**

**jsou SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 81.4  
■ elektřina: 52.1



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.32 W/(m <sup>2</sup> ·K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	45.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>97.3 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	59.6 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	1.45 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	30.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B
Osvětlení	5.92 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D

**Energetický specialista:** Ing. Eva Kleinová  
**Osvědčení č.:** 1794  
**Kontakt:** evik.kleinova@seznam.cz

**Ev. č. průkazu:** 375629.0  
**Vyhotoveno dne:** 13.08.2021  
**Podpis:**