

# 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: Nové Syrovce, 220  
PSČ, místo: 675 41, Nové Syrovce  
K.ú., parcelní č.: Nové Syrovce (706795), st.293  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 160 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

■ tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí): 47.2  
■ zemní plyn: 30.2  
■ elektřina: 5.5



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.24 W/(m <sup>2</sup> ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	290 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>517 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	
Vytápění	482 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	29.4 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Osvětlení	4.87 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Jan Kadlec

Osvědčení č.: 1157

Kontakt: 77kadlec@gmail.com



Ev. č. průkazu: 862045.0

Vyhotoveno dne: 24.06.2026

Podpis: