

# 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: Dukelská, 257  
PSC, místo: 742 42, Šenov u Nového Jičína  
K.ú., parcelní č.: Šenov u Nového Jičína (707546), 210  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 196 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



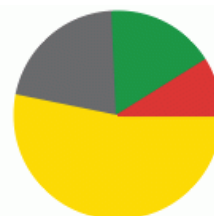
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 32.4  
■ elektřina: 12.8  
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 10.3  
■ zemní plyn: 5.4



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.78 W/(m <sup>2</sup> ·K)	
	Měrná potřeba tepla na vytápění	206 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>311 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	
	Vytápění	285 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	11.8 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	Osvětlení	14.6 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Martin Řepišťák

Osvědčení č.: 089

Kontakt: mape@mapeenergy.cz

Ev. č. průkazu: 603097.0

Vyhotoveno dne: 06.06.2024

Podpis: