

# 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: Nová Dobeš, 70  
PSČ, místo: 397 01, Dobeš  
K.ú., parcelní č.: (Stará Dobeš [626881]), st.76  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 163 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



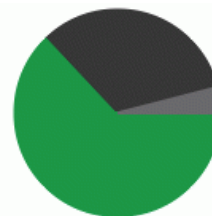
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 59.6  
■ tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí): 31.2  
■ elektřina: 3.8



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.73 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>F</b>
	Měrná potřeba tepla na vytápění	298 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>580</b> kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>G</b>
	Vytápění	559 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>G</b>
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	17.8 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
	Osvětlení	3.44 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>

Energetický specialista: Ing. Petr Janoušek

Osvědčení č.: 1685

Kontakt: janousekpetr@volny.cz

Ev. č. průkazu: 492630.0

Vyhotoveno dne: 29.03.2023

Podpis: