

# 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: parc. 38/5

PSČ, místo:

K.ú., parcelní č.: Nebřeziny (721522), 38/5

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 124

m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



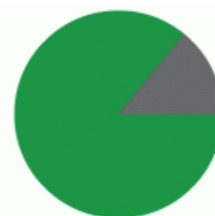
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 14.2  
■ elektřina: 2.3



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.20 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>B</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	74.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>133 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>A</b>
Vytápění	101 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>B</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	28.9 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
Osvětlení	3.35 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>B</b>

Energetický specialista: Josef Krška

Osvědčení č.: 1831

Kontakt: webio@email.cz



Ev. č. průkazu: 505196.0

Vyhotoveno dne: 24.05.2023

Podpis: