

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Nebovídy 68**

PSC, obce: **664 48 Nebovídy**

K.ú., parcelní č.: **Nebovídy u Brna, 170**

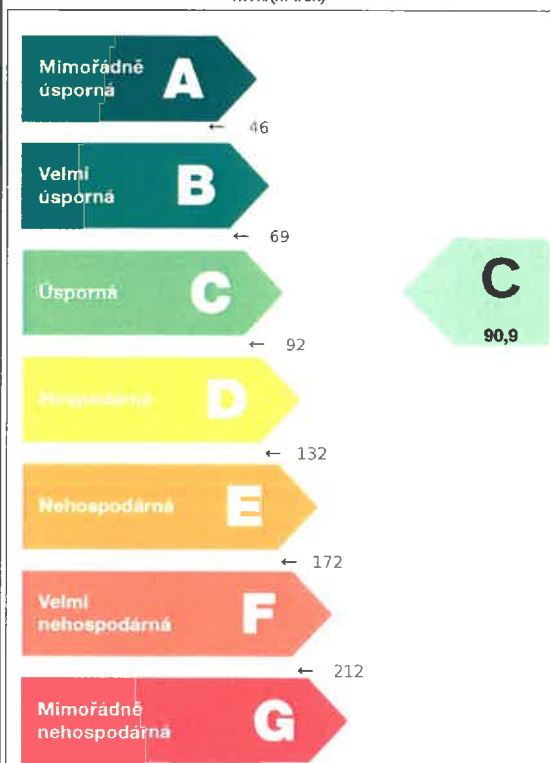
Typ budovy: **Rodinné domy**

Celková energetický vztažná plocha: **392 m<sup>2</sup>**



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

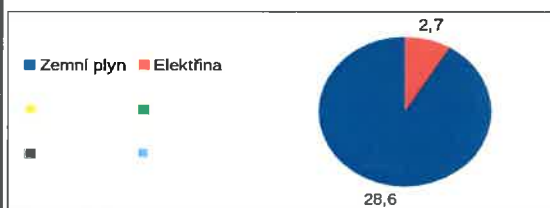


Požadavky pro větší změnu  
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitele prostupu tepla budovy	<b>0,33</b> W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>C</b>
	Měrná potřeba tepla na vytápění	<b>49,5</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Celková dodaná energie	<b>79,8</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
	Vytápění	<b>56,3</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
	Chlazení	<b>0,0</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Nucené větrání	<b>0,0</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Úprava vlhkosti	<b>0,0</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Příprava teplé vody	<b>17,4</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
	Osvětlení	<b>6,1</b> kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**

Osvědčení č.: **093**

Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **380 389.0**

Vyhotoveno dne: **9. září 2021**

Podpis:

