

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. 217/12
 PSČ, místo: Železná Ruda
 K.ú., parcelní č.: Špičák (796051), 217/12
 Typ budovy: Budova pro ubytování a stravování
 Celková energeticky vztažná plocha: 701 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
 kWh/(m²·rok)



Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie okolního prostředí: 88.1
 ■ elektřina: 30.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.22 W/(m ² ·K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	122 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	169 kWh/(m²·rok)	C
	Vytápění	147 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	1.34 kWh/(m ² ·rok)	G
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	17.7 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	3.01 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jiří Hrubý
 Osvědčení č.: 0046
 Kontakt:

Ev. č. průkazu: 8/2021
 Vyhотовeno dne: 12.08.2021
 Podpis: