

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

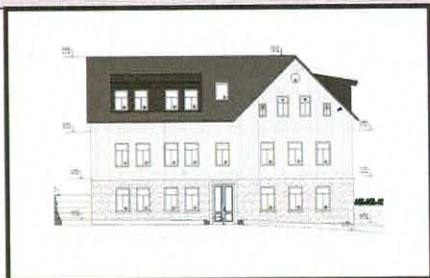
Ulice, číslo: parc. St. 290

PSČ, místo: 468 12, Bedřichov

K.ú., parcelní č.: Bedřichov u Jablonce nad Nisou (601365), St. 2...

Typ budovy: Budova pro ubytování a stravování

Celková energeticky vztažná plocha: 453 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



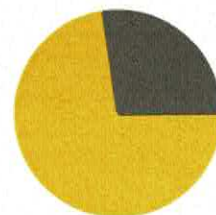
Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

energie okolního prostředí: 45  
elektřina: 16.8



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.26 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>C</b>
	Měrná potřeba tepla na vytápění	85.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	137 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>B</b>
	Vytápění	118 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	15.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>A</b>
	Osvětlení	3.37 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Ing. Jaroslav Kunc

Osvědčení č.: 0986

Kontakt: penb@centrum.cz



Ev. č. průkazu: 437022.0

Vyhotoveno dne: 07.06.2022

Podpis: