

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: Bedřichov, 349

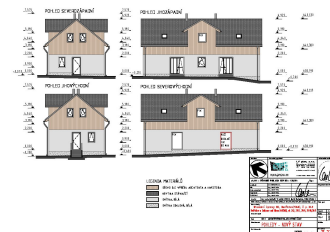
PSČ, místo: 468 12, Bedřichov

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

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 206

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

energie okolního prostředí: 12.2
elektřina: 6.5
kusové dřevo, dřevní štěpka: 1.3



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.25 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	34.1 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	96.8 kWh/(m²·rok)	A
	Vytápění	47.4 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	0.18 kWh/(m ² ·rok)	A
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	47.0 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	2.23 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Tomáš Peterka

Osvědčení č.: 1700

Kontakt: tom.peterka@centrum.cz

Ev. č. průkazu: 504020.0

Vyhotoveno dne: 19.05.2023

Podpis: