

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: -, 191

PSČ, místo: 270 23, Křivoklát

K.ú., parcelní č.: Křivoklát (676390), 241

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 926

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 133.7
■ elektřina: 127.4
■ tuhé fosilní palivo (černé uhlí): 41.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.24 W/(m ² ·K)	
	Měrná potřeba tepla na vytápění	190 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	326 kWh/(m²·rok)	
	Vytápění	298 kWh/(m ² ·rok)	
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	22.2 kWh/(m ² ·rok)	
	Osvětlení	5.68 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Peter Kopecký

Osvědčení č.: viz příloha - Rozhodnutí ministerstva

Kontakt: peter.kopecky@energodum.cz



Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne: 21.11.2024

Podpis: