

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: Dělnická, 237
PSČ, místo: 28802, Krchleby
K.ú., parcelní č.: Krchleby u Nymburka (674478), 304
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 65 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: 10.7
■ elektřina: 8.1
■ energie okolního prostředí: 2.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.61 W/(m ² ·K)	E
	Měrná potřeba tepla na vytápění	187 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	319 kWh/(m ² ·rok)	D
	Vytápění	251 kWh/(m ² ·rok)	E
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	56.6 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	11.9 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Peter Kopecký
Osvědčení č.: viz příloha - Rozhodnutí ministerstva
Kontakt: peter.kopecky@energodum.cz



Ev. č. průkazu:
Vyhотовeno dne: 25.09.2024
Podpis: