

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: 131 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: 10.1
■ elektřina: 7.8
■ energie okolního prostředí: 1.9



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.61 W/(m ² ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	87.7 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	152 kWh/(m²·rok)	
Vytápění	117 kWh/(m ² ·rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	28.3 kWh/(m ² ·rok)	
Osvětlení	5.95 kWh/(m ² ·rok)	

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: