

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, č.p./č.o.: Masarykova 1264

PSČ, obec: 288 02 Nymburk

K.ú., parcelní č.: Nymburk, st. 1289

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztážná plocha: 707,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



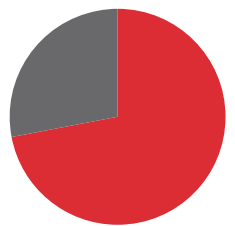
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 131,9 (72 %)
■ Elektřina - 50,8 (28 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,19 W/(m ² .K)	
	Měrná potřeba tepla na vytápění	171 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	258 kWh/(m ² .rok)	
	Vytápění	228 kWh/(m ² .rok)	
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	24 kWh/(m ² .rok)	
	Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	

Energetický specialista: Ing. Dalibor Andrejs

Ev. č. průkazu: 496089.0

Osvědčení č.: 0577

Vyhodoven dne: 14.04.2032

Kontakt: dalibor@andrejs.cz

Podpis: