

# 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

PSC, obec: 288 02 Nymburk

K.ú., parcelní č.: Nymburk, st. 1289

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 707,3 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



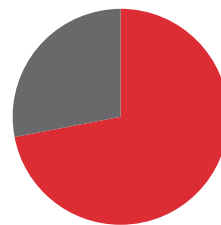
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

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 <sup>2</sup> .K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	171 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>258 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	
Vytápění	228 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	24 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
Osvětlení	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	

Energetický specialista: Ing. Dalibor Andrejs

Osvědčení č.: 0577

Kontakt: dalibor@andrejs.cz

Ev. č. průkazu: 496089.0

Vyhotoveno dne: 14.04.2032

Podpis: