

# 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.: Žižkova 18

PSC, obec: 463 65 Nové Město pod Smrkem

K.ú., parcelní č.: Nové Město pod Smrkem [706523], 381

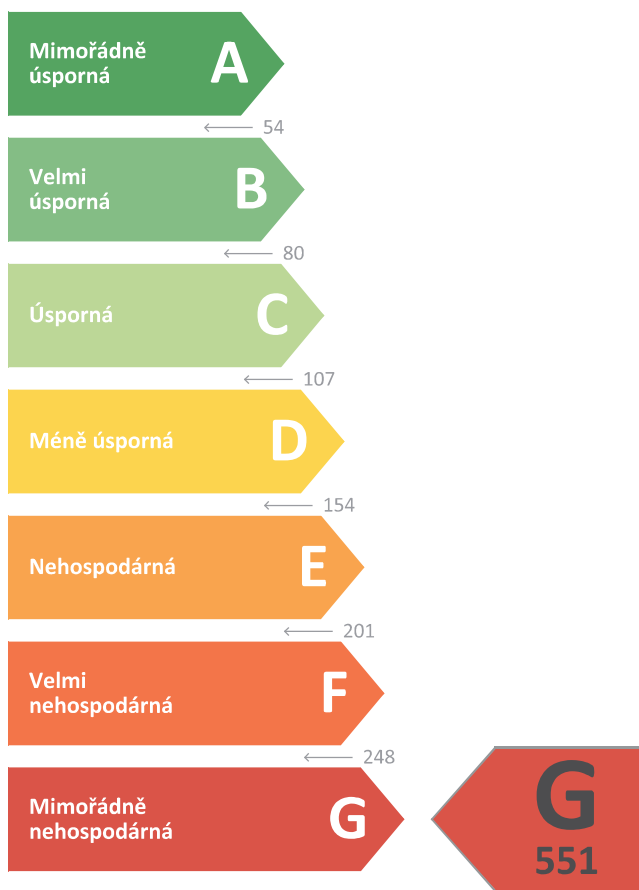
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 288,5 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



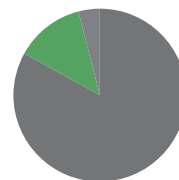
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Tuhá fosilní paliva - 142,6 (83 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 21,7 (13 %)
- Elektřina - 6,8 (4 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,11 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>G</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	273 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>593 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>G</b>
Vytápění	570 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>G</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	19 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
Osvětlení	4 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>

Energetický specialista: Ing. Zdeněk Soukup

Osvědčení č.: 2262

Kontakt: zdenek.soukup@penb.cz

Ev. č. průkazu: 859015.0

Vyhotoveno dne: 16.06.2026

Podpis:

