

# 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.:

PSČ, obec: 542 21 Pec pod Sněžkou

K.ú., parcelní č.: Velká Úpa II, st 222, 971/62, 971/73, 971/88, 1123/9, 1123/10, 1113/3, 1191, 1123/1, 971/72

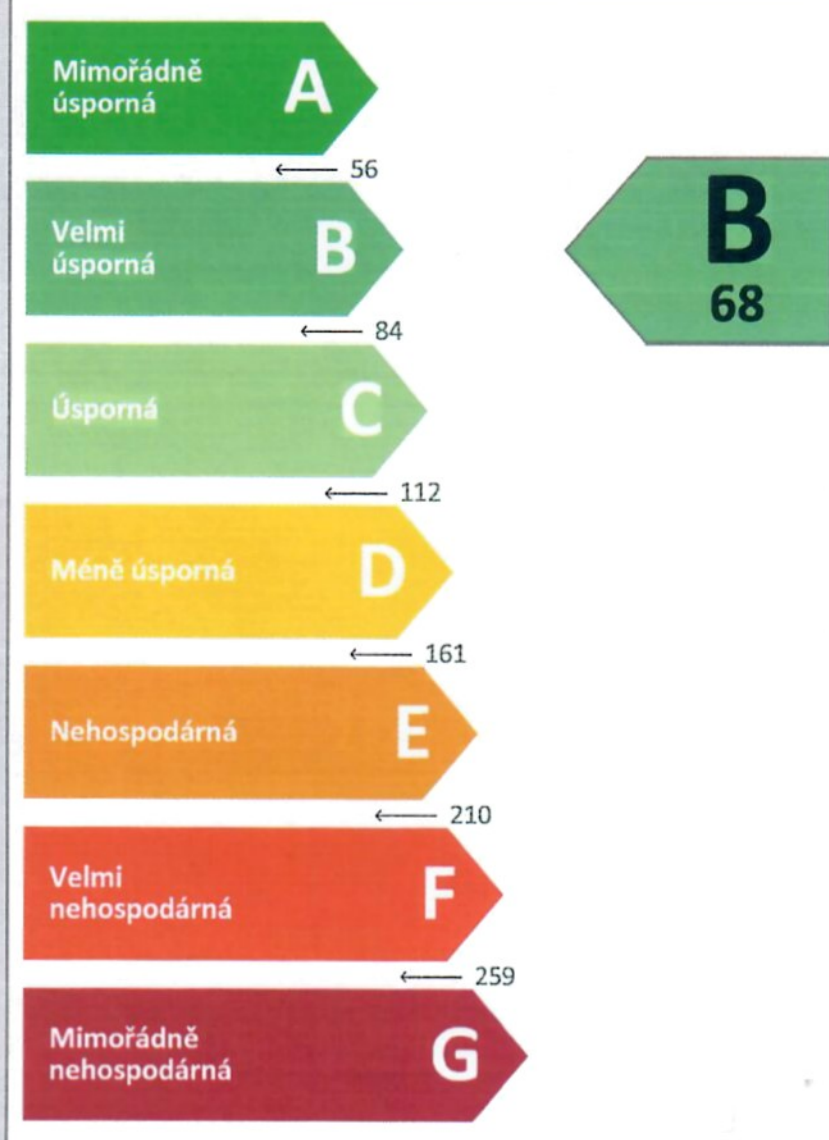
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1126,9 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



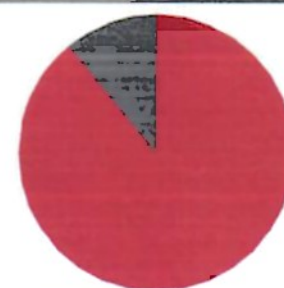
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 60,1 (89 %)  
Elektřina - 7,7 (11 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,29 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>B</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	24 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	60 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>
Vytápění	30 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>
Chlazení	1 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>G</b>
Nucené větrání	1 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	24 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	4 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>

Energetický specialista: Ing. Lukáš Franci

Osvědčení č.: 1570

Kontakt: franci.lukas@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 737968.0

Vyhotoveno dne: 29.06.2025

Podpis: