

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

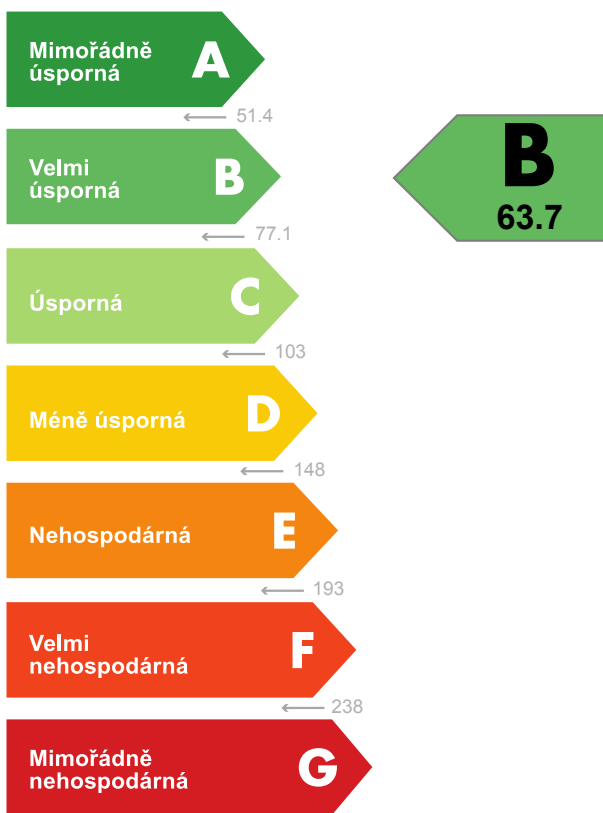
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Na Jíkalce, 2990 / 27  
PSČ, místo: 301 00, Plzeň  
K.ú., parcelní č.: Plzeň (721981), 9300/1, 9300/2, 9301  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 1273 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



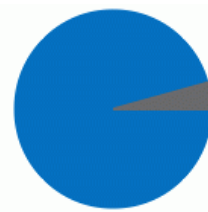
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 102  
■ elektřina: 4.6



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.40 W/(m <sup>2</sup> ·K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	43.6 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>83.7 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	56.4 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	24.0 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
Osvětlení	3.34 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Aleš Kacerovský

Osvědčení č.: 1056

Kontakt: kaceroskya@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 633407.0

Vyhotoveno dne: 10.09.2024

Podpis: