

# 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.: Mikulášské náměstí 522/19

PSČ, obec: 301 00 Plzeň

K.ú., parcelní č.: Plzeň, 10108

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1073,7 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

**A**

← 62

Velmi  
úsporná

**B**

← 92

Úsporná

**C**

← 123

Méně úsporná

**D**

← 177

Nehospodárná

**E**

← 231

Velmi  
nehospodárná

**F**

← 285

Mimořádně  
nehospodárná

**G**

**E**  
178

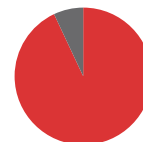
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 164,5 (93 %)  
■ Elektřina - 12,6 (7 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,61 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>E</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	103 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	165 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>
Vytápění	132 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	22 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	5 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Ing. Vítězslav Calta

Osvědčení č.: 1436

Kontakt: Vitezslav.Calta@zc-projekty.cz

Ev. č. průkazu: 816553.0

Vyhotoveno dne: 08.02.2026

Podpis: