

# 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.: Tělocvičná 1316/24

PSC, obec: 301 00 Plzeň

K.ú., parcelní č.: Plzeň [721981], 6126

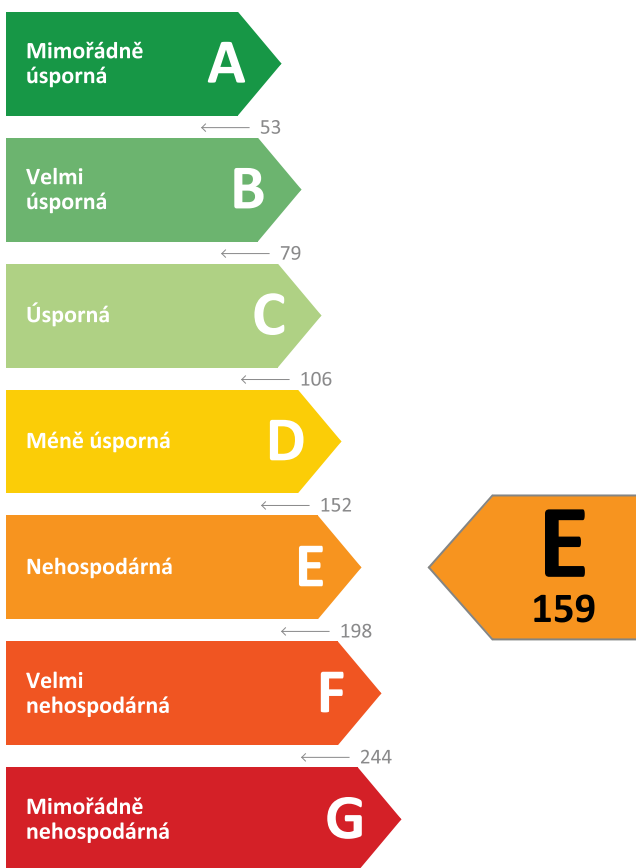
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 629,5 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



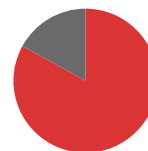
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 69,2 (83 %)
- Elektřina - 14,7 (17 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,65 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>E</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	73 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>133 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>E</b>
Vytápění	103 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>F</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	22 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	8 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Ing. Martin Jandoš

Osvědčení č.: 0139

Kontakt: jandos.martin@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 820484.0

Vyhotoveno dne: 23.02.2026

Podpis: