

# 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.: Kralovická 1509/2, 1510/4

PSČ, obec: 323 00 Plzeň

K.ú., parcelní č.: Bolevec [722120], 3559

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 5857,0 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

A

← 53

Velmi  
úsporná

B

← 79

Úsporná

C

← 106

Méně úsporná

D

← 152

Nehospodárná

E

← 198

Velmi  
nehospodárná

F

← 244

Mimořádně  
nehospodárná

G

**D**  
130

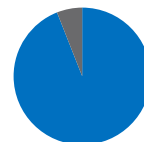
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 731,0 (94 %)
- Elektrina - 50,6 (6 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,12 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>F</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	83 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>133 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>E</b>
Vytápění	105 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>F</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 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: 674711.0

Vyhotoveno dne: 06.01.2025

Podpis: