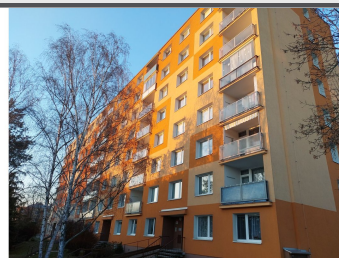


# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Na Kovárně, 1095/7 / 1096/9  
PSČ, místo: 31200, Plzeň  
K.ú., parcelní č.: Doubravka (722677), 33/12  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 3215 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně úsporná

A

55.1

Velmi úsporná

B

82.6

Úsporná

C

110

Méně úsporná

D

158

Nehospodárná

E

206

Velmi nehospodárná

F

255

Mimořádně nehospodárná

G

C

89.1

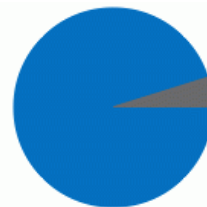
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE≤80%: 277.6  
■ elektřina: 14.1



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.52 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	47.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	Celková dodaná energie	90.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Vytápění	59.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	26.9 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Osvětlení	4.18 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Tomáš Karlík

Osvědčení č.: 1982

Kontakt: info@energeticky-auditor.cz



Ev. č. průkazu: 560030.0

Vyhotoveno dne: 15.01.2024

Podpis: