

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

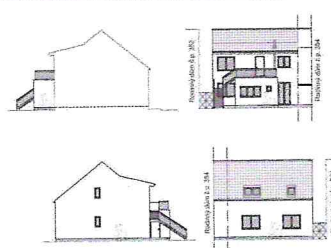
Ulice, č.p./č.o.: Fügnerova 353

PSČ, obec: 289 11 Pečky

K.ú., parcelní č.: Pečky [718823], 1074

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 204,7 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

A

57

Velmi  
úsporná

B

85

Úsporná

C

114

Méně úsporná

D

163

Nehospodárna

E

213

Velmi  
nehospodárna

F

263

Mimořádně  
nehospodárna

G

C  
106

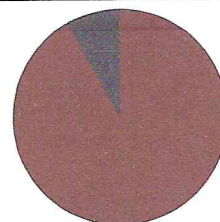
Požadavky pro změnu  
dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 17,5 (92 %)
- Elektrina - 1,6 (8 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,27 W/(m <sup>2</sup> .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	52 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>93 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	67 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A
Osvětlení	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Martin Renc

Osvědčení č.: 1282

Kontakt: es.martin.renc@gmail.com

Ev. č. průkazu: 525623.0

Vyhotoveno dne: 21.08.2023

Podpis:

