

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: Jiřího Wolkera, 180

PSČ, místo: 37363, Ševětín

K.ú., parcelní č.: Ševětín (762458), 236

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 200

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m²·rok)

Mimořádně
úsporná

A

← 75

Velmi
úsporná

B

← 112

Úsporná

C

← 149

Méně úsporná

D

← 215

Nehospodárná

E

← 280

Velmi
nehospodárná

F

← 345

Mimořádně
nehospodárná

G

D
155

Požadavek vyhlášky na energetickou
náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- kusové dřevo, dřevní stěpka: 172.4
- elektřina: 5.3



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.06 W/(m ² ·K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	272 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	889 kWh/(m ² ·rok)	G
	Vytápění	862 kWh/(m ² ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	24.8 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	1.63 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Karel, Kotyza

Osvědčení č.: 1390

Kontakt: mars.sro@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 305123.0

Vyhotoveno dne: 11.9.2020

Podpis: