

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: Kreuzmannova, 1017 / 18
PSC, místo: 31800, Plzeň
K.ú., parcelní č.: Skvrňany (722596), 2086/40
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 6651 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně úsporná

A

← 48.9

Velmi úsporná

B

← 73.3

Úsporná

C

← 97.7

Méně úsporná

D

← 140

Nehospodárná

E

← 183

Velmi nehospodárná

F

← 226

Mimořádně nehospodárná

G

C

88.6

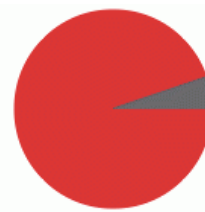
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 515.6
elektřina: 28.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.54 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	35.2 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	81.8 kWh/(m ² ·rok)	C
	Vytápění	50.1 kWh/(m ² ·rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	27.6 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.05 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jiří Bouda

Osvědčení č.: 0104

Kontakt: 1jirbou@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 621887.0

Vyhotoveno dne: 06.08.2024

Podpis: