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

PSČ, místo: 31800, Plzeň

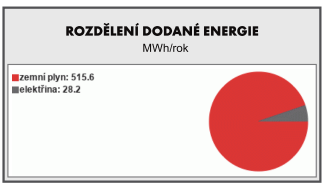
K.ú., parcelní č.: Skvrňany (722596), 2086/40

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 6651 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA Primární energie z neobnovitelných zdrojů kWh/(m²·rok) Mimořádně úsporná Velmi úsporná 97.7 140 Nehospodárná 183 Velmi nehospodárná Mimořádně G nehospodárná Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost není stanoven



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI			
Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.54	W/(m²·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	35.2	kWh/(m²·rok)	
Celková dodaná energie	81.8	kWh/(m²·rok)	C
+ Vytápění	50.1	kWh/(m²·rok)	D
Chlazení			-
Nucené větrání			-
Úprava vlhkosti			-
Příprava teplé vody	27.6	kWh/(m²·rok)	C
Osvětlení	4.05	kWh/(m²-rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jiří Bouda

Osvědčení č.: 0104

Kontakt: 1jirbou@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 621887.0

Vyhotoveno dne: 06.08.2024

1

Podpis: