

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: Dělnická, 1063 / 26
 PSČ, místo: 56802, Svitavy
 K.ú., parcelní č.: Svitavy-předměstí (760960), 949
 Typ budovy: Rodinný dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 200 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



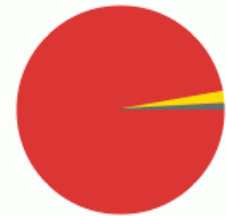
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 47.9
 ■ Energie okolního prostředí: 0.9
 ■ elektřina: 0.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.65 W/(m ² ·K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	146 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	246 kWh/(m²·rok)	E
	Vytápění	226 kWh/(m ² ·rok)	E
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	17.3 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	2.55 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Martin Šauer
 Osvědčení č.: 1127
 Kontakt: Martin.Sauer@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 339124.0
 Vyhотовeno dne: 02.03.2021
 Podpis: