

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: Jezdecká, 1168
PSČ, místo: 334 41, Dobřany
K.ú., parcelní č.: Dobřany ([627615]), st. 2128
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 276 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



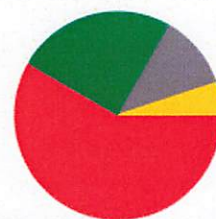
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 19.5
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 8.3
■ elektřina: 3.9
■ energie okolního prostředí: 1.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.40 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	55.0 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	121 kWh/(m ² ·rok)	C
Vytápění	81.9 kWh/(m ² ·rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	18.9 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	20.3 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: Petr.Kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 503827.0

Vyhotoveno dne: 18.05.2023

Podpis: