

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: Vrbova, 1301 / 15
PSČ, místo: 747 06, Opava
K.ú., parcelní č.: Kylešovice (711811), 2604/8
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 227 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: 18.9
kusové dřevo, dřevní štěpka: 4
elektřina: 0.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.33 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	61.7 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	103 kWh/(m²·rok)	C
	Vytápění	87.8 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	13.3 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	2.38 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Ondřej Šenkyřík

Osvědčení č.: 1832

Kontakt: senkyrik.ondrej@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 640593.0

Vyhotoveno dne: 02.10.2024

Podpis: