

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: Na Návsi, 1
PSČ, místo: 28912, Třebestovice
K.ú., parcelní č.: Třebestovice (769649), 196/1
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 168 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



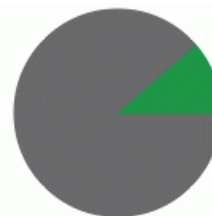
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ elektřina: 15.6
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.29 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	43.5 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	105 kWh/(m²·rok)	C
	Vytápění	68.2 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	24.5 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	12.2 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Peter Kopecký
Osvědčení č.: viz příloha - Rozhodnutí ministerstva
Kontakt: peter.kopecky@energodum.cz

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne: 28.10.2024

Podpis:

Dipl. Ing. Peter Kopecký
Energie
ES
Energetický specialista