

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: Vidžín, 83
PSČ, místo: 330 41, Úterý
K.ú., parcelní č.: Vidžín (775631), st. 20/1
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 219 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



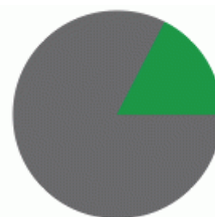
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ elektřina: 17.5
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 3.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.32 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	54.9 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	96.5 kWh/(m ² ·rok)	C
	Vytápění	76.2 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	0.24 kWh/(m ² ·rok)	-
	Nucené větrání	-	-
	Úprava vlhkosti	-	-
	Příprava teplé vody	18.0 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	1.99 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: PKV BUILD s.r.o.

Osvědčení č.: 1865

Kontakt: novotna@pkv.cz



Ev. č. průkazu: 652123.0

Vyhotoveno dne: 04.11.2024

Podpis: Osoba určená:

Ing. Tereza Novotná