

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: parc. 122/1
PSČ, místo: Břasy
K.ú., parcelní č.: Stupno (613550), 122/1
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 147

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



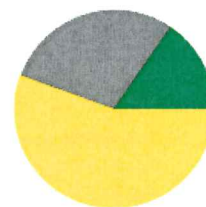
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- energie okolního prostředí: 8.6
- elektřina: 4.5
- kusové dřevo, dřevní štěpka: 2.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.23 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	48.9 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	106 kWh/(m ² ·rok)	C
Vytápění	63.2 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	40.6 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	1.77 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Martin Bouda

Osvědčení č.: 465

Kontakt: bouda.proj@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 485239.0

Vyhotoveno dne: 28.02.2023

Podpis: