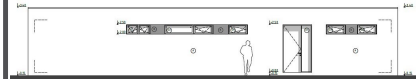


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: parc. 2165/10
PSČ, místo: 62700, Brno
K.ú., parcelní č.: Slatina (612286), 2165/10
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 137 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



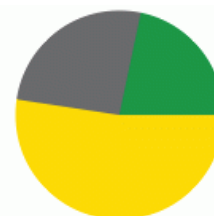
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 6.4
■ elektřina: 3.2
■ kusové dřevo, dřevní stěpka: 2.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.18 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	56.8 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	89.5 kWh/(m ² ·rok)	A
Vytápění	75.6 kWh/(m ² ·rok)	A
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	11.2 kWh/(m ² ·rok)	A
Osvětlení	2.62 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jakub Jindrák, DiS.

Osvědčení č.: 1076

Kontakt: Jindrakjakub@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 344208.1

Vyhotoveno dne: 27.04.2022

Podpis: