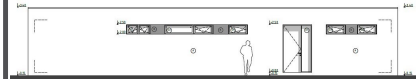


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

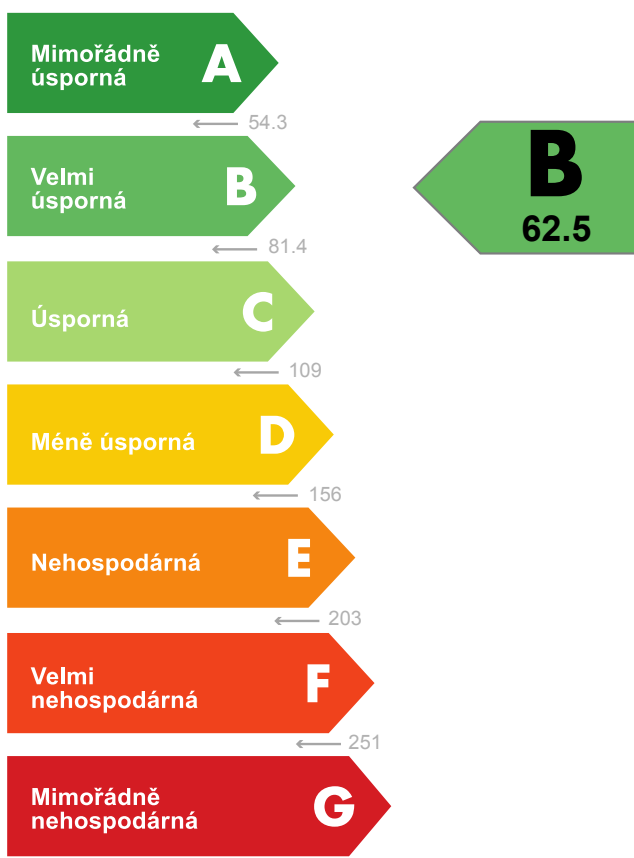
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: parc. 2165/8
PSČ, místo: 62700, Brno
K.ú., parcelní č.: Slatina (612286), 2165/8
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 135 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: 3.1
■ kusové dřevo, dřevní stěpka: 2.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.19 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	57.3 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	90.3 kWh/(m²·rok)	A
Vytápění	76.3 kWh/(m ² ·rok)	A
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	11.4 kWh/(m ² ·rok)	A
Osvětlení	2.58 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jakub Jindrák, DiS.

Osvědčení č.: 1076

Kontakt: Jindrakjakub@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 344198.1

Vyhotoveno dne: 27.04.2022

Podpis: