

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: Jungmannova, 1184 / 17
PSČ, místo: 61200, Brno
K.ú., parcelní č.: Královo Pole (611484), 1790
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 639 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 58
■ elektřina: 3.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.45 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	66.7 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	95.7 kWh/(m²·rok)	C
	Vytápění	89.6 kWh/(m ² ·rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	2.73 kWh/(m ² ·rok)	A
	Osvětlení	3.43 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Bc. Michal Kancler
Osvědčení č.: 1494
Kontakt: michal.kancler@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 147716.1
Vyhотовeno dne: 01.07.2022
Podpis: