

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, č.p./č.o.: Zemědělská 90/19

PSC, obec: 613 00 Brno

K.ú., parcelní č.: Černá Pole, 303

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1280,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



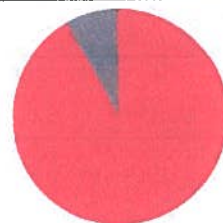
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 118,2 (92 %)
Elektřina - 10,3 (8 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,47 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	58 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	100 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	71 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	22 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	8 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Petr Novák

Osvědčení č.: 186

Kontakt: energ.auditor@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 609968,0

Vyhotoveno dne: 09.07.2024

Podpis:

