

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.: Došlíkova 3898/45, 3899/47, 3900/49

PSC, obec: 636 00 Brno

K.ú., parcelní č.: Židenice, 4775/1-3, 4776/4-6, 4777/1-5

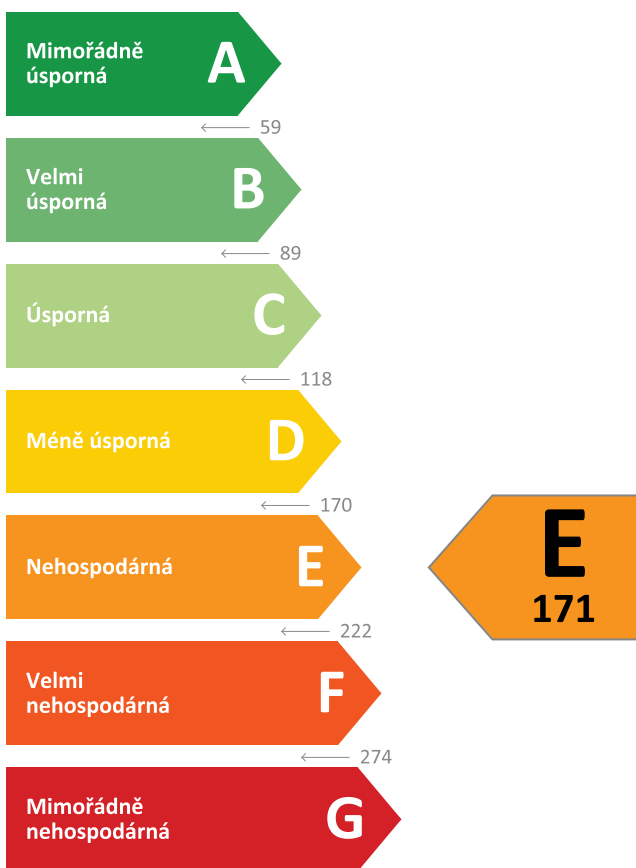
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2569,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



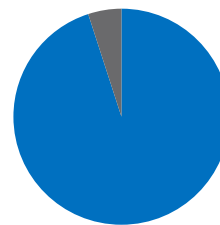
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 418,4 (95 %)
Elektřina - 24,2 (5 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,99 W/(m ² .K)	G
Měrná potřeba tepla na vytápění	110 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	172 kWh/(m².rok)	F
Vytápění	140 kWh/(m ² .rok)	G
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	23 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	9 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: Ing. Petr Novák

Osvědčení č.: 186

Kontakt: energ.auditor@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 606465.0

Vyhotoveno dne: 11.06.2024

Podpis: