

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

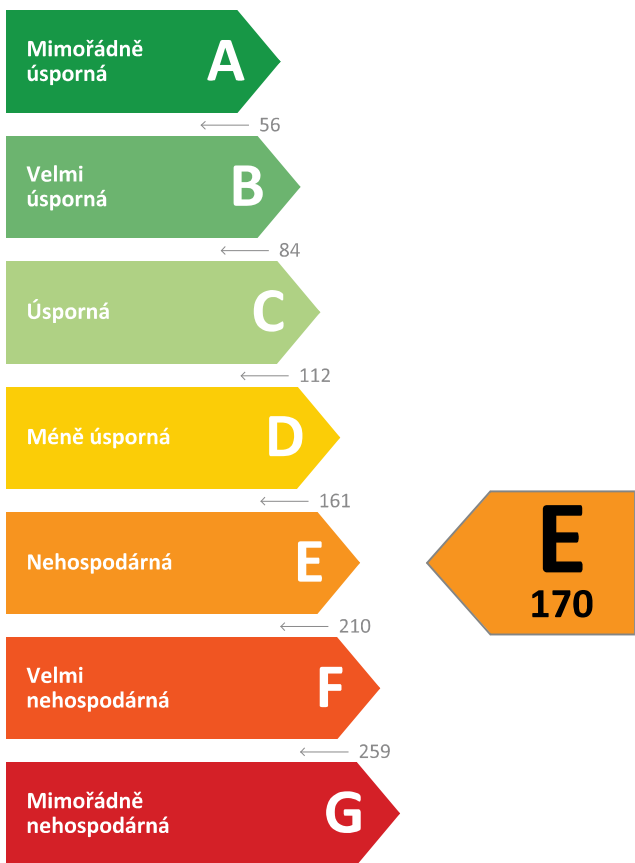
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Na Rovni 794/7
PSČ, obec: 162 00 Praha
K.ú., parcelní č.: Břevnov [729582], 3351
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 193,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



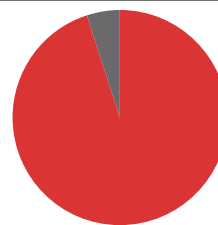
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 28,7 (95 %)
Elektřina - 1,6 (5 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,86 W/(m ² .K)	F
Měrná potřeba tepla na vytápění	107 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	156 kWh/(m ² .rok)	E
Vytápění	128 kWh/(m ² .rok)	F
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Helena Žížlavská
Osvědčení č.: 0235
Kontakt: zizlavskah@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 604580.0

Vyhotoveno dne: 12.06.2024

Podpis: