

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

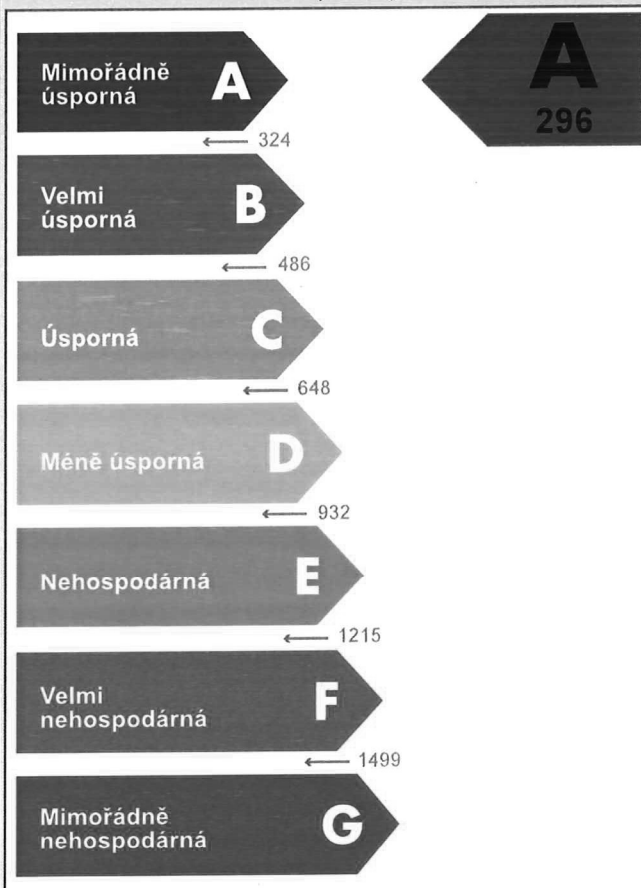
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Polívkova 353/10, 353
PSČ, místo: 621 00, Brno
K.ú., parcelní č.: Medlánky (611743), 1516
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztázná plocha: 1474 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



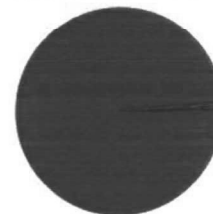
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE≤80%: 471.2
■ elektřina: 4.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.53 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	67.9 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	323 kWh/(m²·rok)	A
Vytápění	91.6 kWh/(m ² ·rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	228 kWh/(m ² ·rok)	A
Osvětlení	3.02 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Michala Davidová
Osvědčení č.: 1341
Kontakt: info@enerco.cz

Ev. č. průkazu: 543606.0
Vyhотовeno dne: 31.10.2023
Podpis: