

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

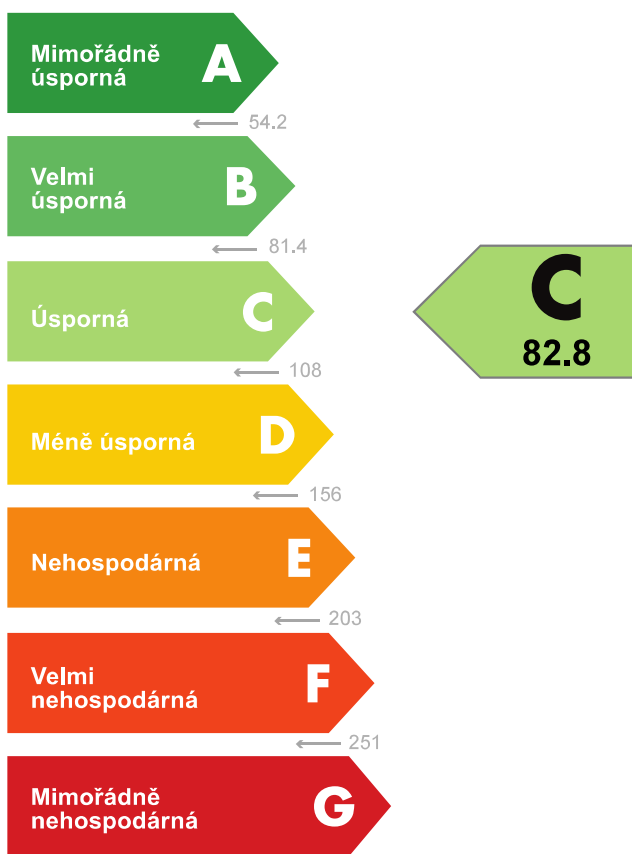
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Hráskeho, 1905/1, 1906 / 3
PSČ, místo: 148 00, Praha 4-Chodov
K.ú., parcelní č.: Chodov (728225), 397/141, 397/142
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 5185 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%: 400.6
elektřina: 26.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.49 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	37.9 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	82.3 kWh/(m²·rok)	C
Vytápění	50.3 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	-
Nucené větrání	-	-
Úprava vlhkosti	-	-
Příprava teplé vody	27.9 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	4.18 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička
Osvědčení č.: 1382
Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 479078.0
Vyhотовeno dne: 24.01.2023
Podpis: