

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

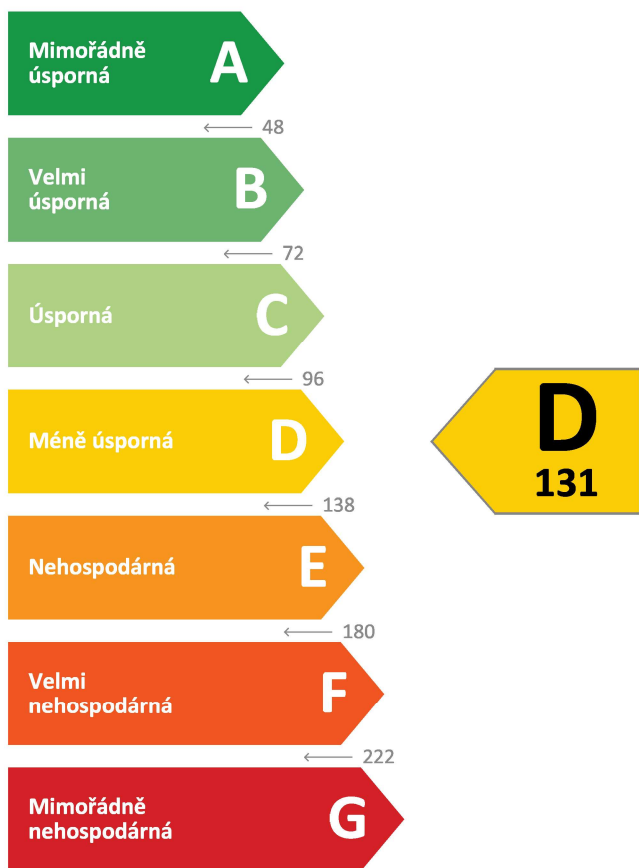
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Staré náměstí 14/14
PSC, obec: 61900 Brno [582786]
K.ú., parcelní č.: Přízřenice [612146], 35
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 497,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



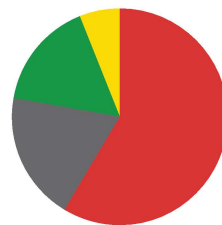
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 35,1 (58 %)
- Elektřina - 11,3 (19 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 9,8 (16 %)
- Energie prostředí - 3,9 (6 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,32 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	81 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	121 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	106 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	10 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jiří Cihlář
Osvědčení č.: 0997
Kontakt: jiri.cihlar@cevre.cz

Ev. č. průkazu: 436258.0
Vyhотовeno dne: 03.06.2022
Podpis:

