

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

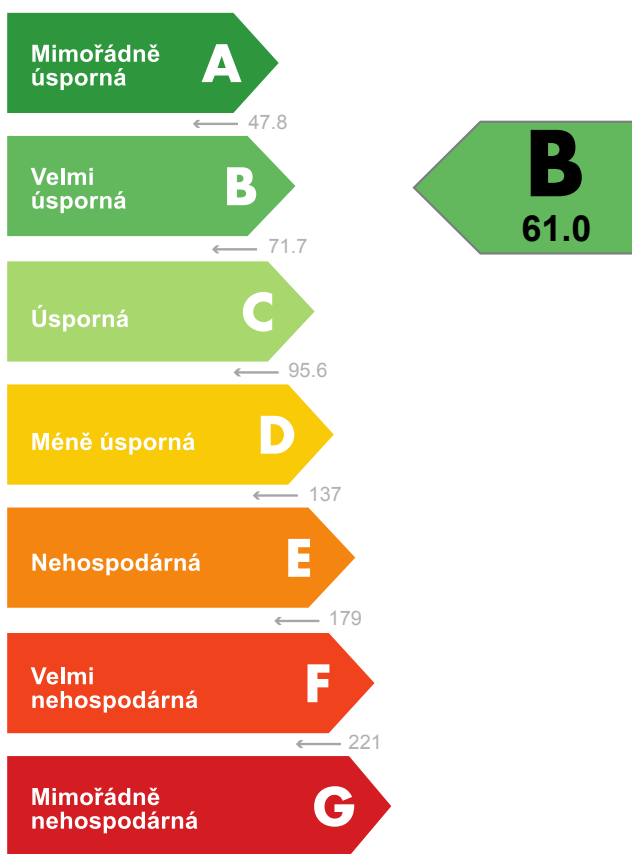
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Načeratice, 42
PSČ, místo: 669 02, Znojmo
K.ú., parcelní č.: Načeratice (701025), 318/1
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 815 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 36.1
■ elektřina: 19.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.24 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	49.5 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	67.8 kWh/(m²·rok)	A
Vytápění	64.2 kWh/(m ² ·rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	2.75 kWh/(m ² ·rok)	A
Osvětlení	0.81 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Bc. Michal Kancler
Osvědčení č.: 1494
Kontakt: michal.kancler@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 442724.0
Vyhотовeno dne: 06.07.2022
Podpis: