

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

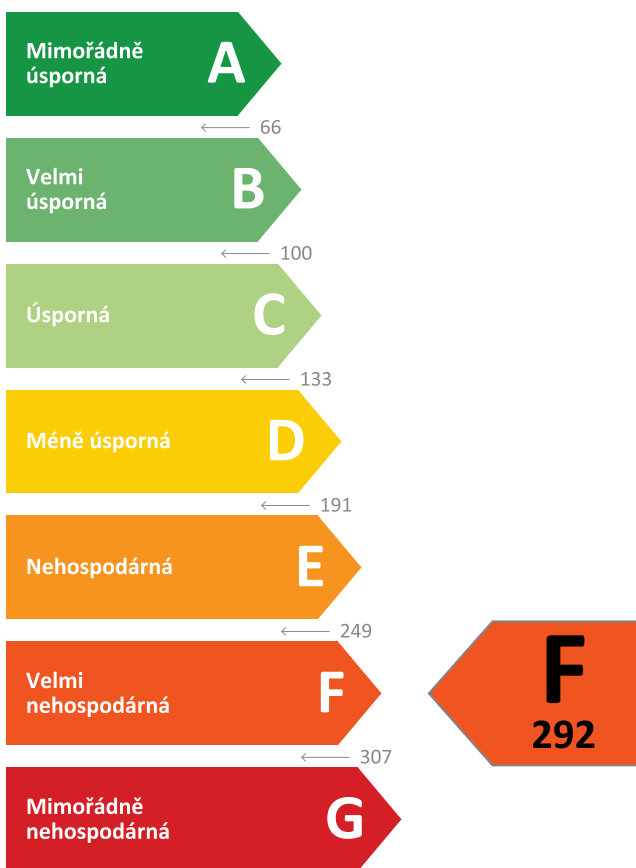
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: V domcích 1109
PSC, obec: , 672 01 Moravský Krumlov -
K.ú., parcelní č.: Moravský Krumlov [699128], 2962
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 89,7 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



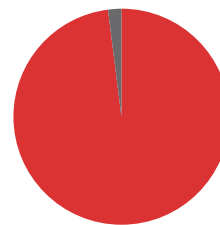
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 24,6 (98 %)
Elektřina - 0,6 (2 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,58 W/(m ² .K)	F
Měrná potřeba tepla na vytápění	208 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	281 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	256 kWh/(m ² .rok)	F
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	19 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Roman Pliska
Osvědčení č.: 1733
Kontakt: roman.pliska@gmail.com

Ev. č. průkazu: 615368.0
Vyhотовeno dne: 16.07.2024
Podpis: