

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.: Domažlické předměstí 651

PSČ, obec: 339 01 KLATOVY / 555771 /

K.ú., parcelní č.: Klatovy / 665797 /, st. 2690

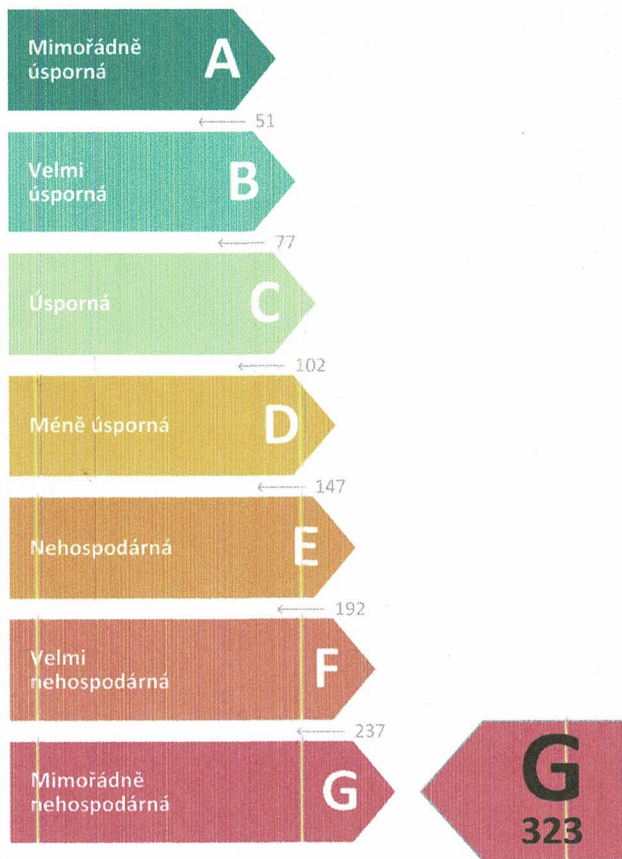
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 160,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



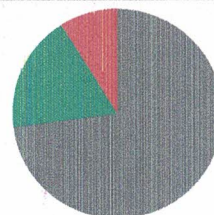
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

NEJSOU splněny

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Elektřina - 23,1 (73 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 5,8 (18 %)
- Zemní plyn - 2,8 (9 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,51 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	123 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	197 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	175 kWh/(m ² .rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	17 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Radek Spurný

Osvědčení č.: 0575

Kontakt: spurny.radek@post.cz

Ev. č. průkazu: 827719.0

Vyhotoveno dne: 03.05.2026

Podpis: