

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.: Alšova 713

PSČ, obec: 33301 Stod

K.ú., parcelní č.: Stod, 1352

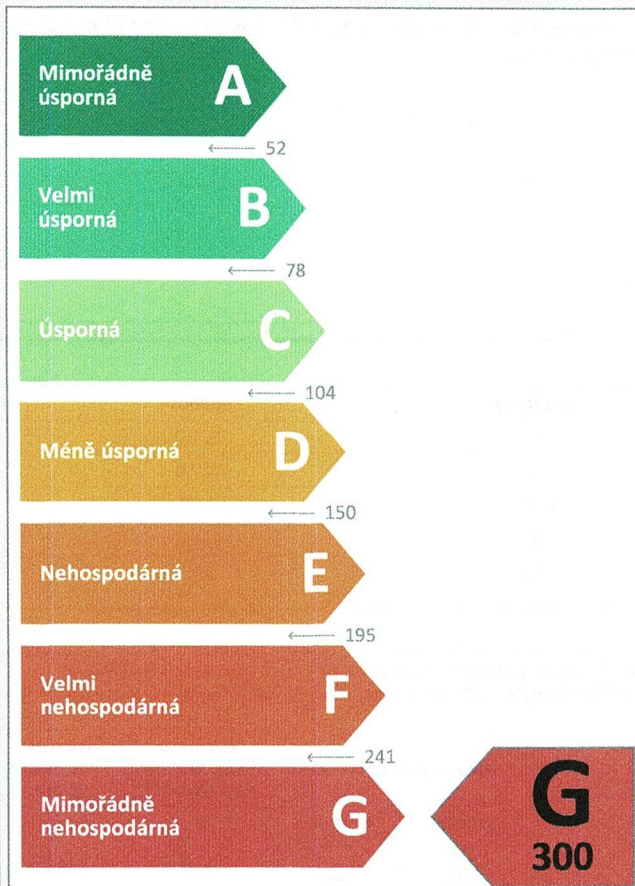
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 234,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



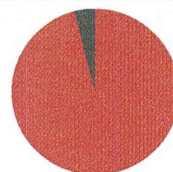
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 64,0 (96 %)
Elektřina - 2,4 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,78 W/(m ² .K)	G
Měrná potřeba tepla na vytápění	203 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	284 kWh/(m².rok)	F
Vytápění	259 kWh/(m ² .rok)	G
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jindřich Živný

Osvědčení č.: 1336

Kontakt: zivny.j@volny.cz



Ev. č. průkazu: 484217.0

Vyhotoveno dne: 20.02.2023

Podpis: