

# 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.: Komenského 981/56

PSČ, obec: 276 01 Mělník

K.ú., parcelní č.: Mělník, 3747

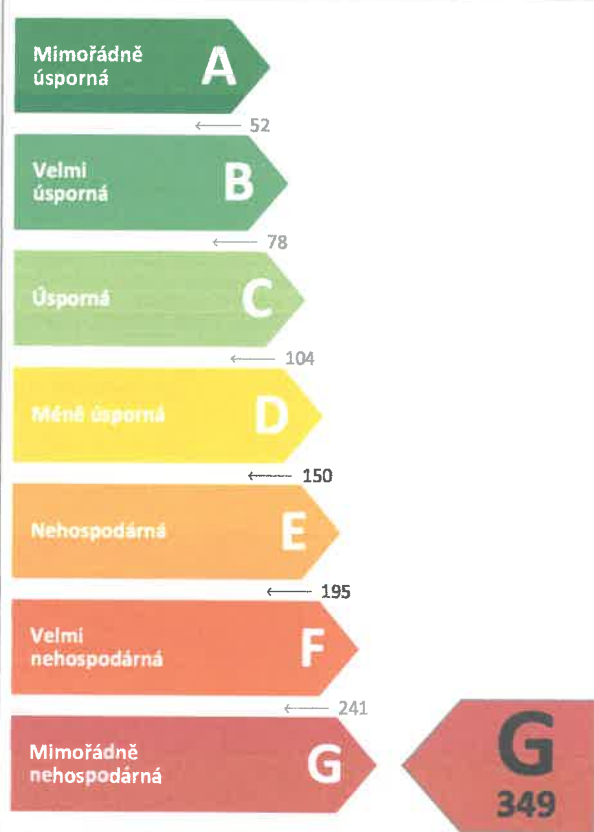
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 148.4 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 49.7 (98 %)  
Elektrina - 0.8 (2 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.91 W/(m <sup>2</sup> .K)	G
Měrná potřeba tepla na vytápění	206 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>340 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>G</b>
Vytápění	316 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	G
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	18 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Josef Langer

Osvědčení č.: 1238

Kontakt: langerslany@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 518750.0

Vyhotoveno dne: 14.07.2023

Podpis: