

# 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.: Nádražní 193

PSČ, obec: 391 75 Malšice

K.ú., parcelní č.: Malšice [691275], st. 221/1

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 146,9 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

**A**

60

Velmi  
úsporná

**B**

90

Úsporná

**C**

120

Méně úsporná

**D**

173

Nehospodárná

**E**

225

Velmi  
nehospodárná

**F**

278

Mimořádně  
nehospodárná

**G**

**G**  
1078

Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Tuhá fosilní paliva - 152,4 (99 %)
- Elektřina - 2,3 (1 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,28 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>G</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	356 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>1053 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>G</b>
Vytápění	1006 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>G</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	39 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>
Osvětlení	8 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Ing. Jiří Štěrba

Osvědčení č.: 0941

Kontakt: info@jiristerba.cz/+420 608 824 718

Ev. č. průkazu: 519469.0

Vyhotoveno dne: 20.07.2023

Podpis:

