

# 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.: 191

PSČ, obec: 50312 Rosnice, Všestary

K.ú., parcelní č.: Rosnice u Všestar [787418], 553/2

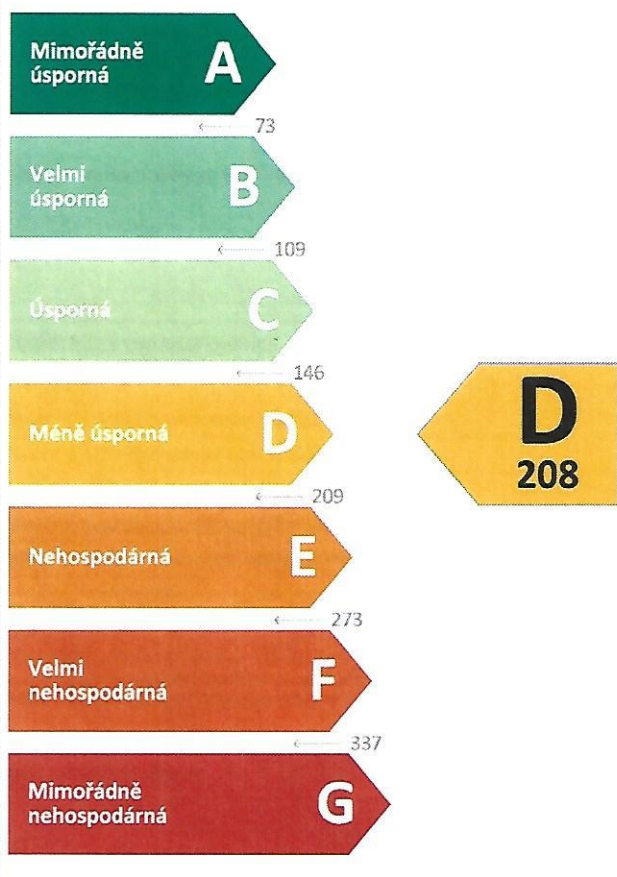
Typ budovy: Budova pro ubytování a stravování

Celková energeticky vztažná plocha: 200,0 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



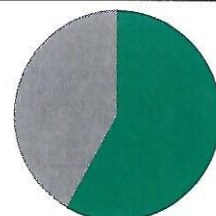
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Kusové dřevo a štěpka - 25,1 (58 %)  
Elektřina - 18,6 (42 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,43 W/(m <sup>2</sup> .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	146 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>218 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>D</b>
Vytápění	201 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	11 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jan Dinga

Osvědčení č.: 0381

Kontakt: dinga@digitronic.cz

Ev. č. průkazu: 845628.0

Vyhotoveno dne: 29.04.2026

Podpis:

