

# 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, číslo: Rakšická, 681  
PSČ, místo: 67201, Moravský Krumlov  
K.ú., parcelní č.: Moravský Krumlov (699128), 723  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 303 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



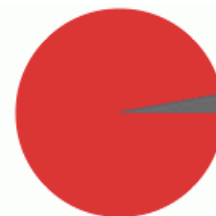
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 35.9  
elektřina: 1



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.34 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	81.8 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>122 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	98.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20.2 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
Osvětlení	3.45 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Peter Kopecký  
Osvědčení č.: viz příloha - Rozhodnutí ministerstva  
Kontakt: peter.kopecky@energodum.cz

Dipl. Ing. Peter Kopecký

Uznávané odborné kvalifikační požadavky zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií

ES

Vyhotovený dne: 04.03.2026

dpis

Energetický specialista