

# 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: Husova čtvrť, 1293

PSČ, místo: 665 01, Rosice

K.ú., parcelní č.: Rosice u Brna (741221), st. 2047

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztázná plocha: 282 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



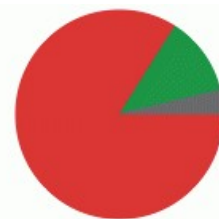
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn: 30.5  
■ Kusové dřevo, dřevní štěpka: 4.5  
■ Elektřina: 1.3



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.48 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	90.0 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>129 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>C</b>
Vytápění	113 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D
Chlazení	-	-
Nucené větrání	-	-
Úprava vlhkosti	-	-
Příprava teplé vody	11.0 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B
Osvětlení	4.70 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Vojtěch Čaban

Osvědčení č.: MPO2151

Kontakt: vojta.caban@gmail.com



Ev. č. průkazu: 842788.0

Vyhotoveno dne: 20.04.2026

Podpis: