

# 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: Nová Ves u Litomyšle, 11  
PSČ, místo: 57001, Nová Ves u Litomyšle  
K.ú., parcelní č.: Nová Ves u Litomyšle (724742), 133  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 296 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro změnu  
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 60.6  
■ elektřina: 4.7



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.20 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>G</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	147 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	221 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>E</b>
Vytápění	191 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>E</b>
Chlazení	-	-
Nucené větrání	-	-
Úprava vlhkosti	-	-
Příprava teplé vody	14.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
Osvětlení	15.4 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>G</b>

Energetický specialista: Ing. Richard Kratochvíl

Osvědčení č.: 0545

Kontakt: kratochvil.richard@tiscali.cz



Ev. č. průkazu: 012/24

Vyhotoveno dne: 16.04.2024

Podpis