

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.: Trnovany
PSČ, obec: 41201 Trnovany [542407]
K.ú., parcelní č.: Trnovany u Litoměřic [768413], 324/64
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 232,6 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².rok)



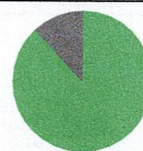
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Kusové dřevo a štěpka - 32,0 (88 %)
Elektřina - 4,2 (12 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,21 W/(m ² .K)	A
Měrná potřeba tepla na vytápění	73 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	156 kWh/(m².rok)	B
Vytápění	125 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	29 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	2 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Bohumil Maršík
Osvědčení č.: 0559
Kontakt: info@nzconreal.cz



Ev. č. průkazu: 402471.1
Vyhотовeno dne: 16.01.2026
Podpis: