

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: č.p. 3, parc. st.32
PSC, místo: 341 01, Nalžovské Hory-Těchonice
K.ú., parcelní č.: (Těchonice [765457]), st.32
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 181 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



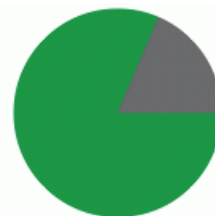
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 65.9
■ elektřina: 15



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.80 W/(m ² ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	219 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	447 kWh/(m²·rok)	
Vytápění	428 kWh/(m ² ·rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	15.7 kWh/(m ² ·rok)	
Osvětlení	3.44 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Petr Janoušek
Osvědčení č.: 1685
Kontakt: janousekpetr@volny.cz

Ev. č. průkazu: 461358.0
Vyhотовeno dne: 18.10.2022
Podpis: