

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: B. Němcové, 329
PSC, místo: 37001, České Budějovice
K.ú., parcelní č.: České Budějovice 7 (622486), 656
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 373 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 36.5
■ elektřina: 0.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.33 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	67.1 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	99.5 kWh/(m²·rok)	C
Vytápění	82.9 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	0.02 kWh/(m ² ·rok)	G
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	14.9 kWh/(m ² ·rok)	B
Osvětlení	1.65 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Karel Kotyza

Osvědčení č.: 1390

Kontakt: mars.sro@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 428048.0

Vyhotoveno dne: 16.05.2022

Podpis: