

Průkaz energetické náročnosti budovy

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: parc.č. 835, 836/1	
PSČ, místo: k.ú. Nová Ves u Českých Budějovic	
Typ budovy: Rodinný dům	
Plocha obálky budovy: 622,40 m²	
Objemový faktor tvaru A/V: 0,66 m²/m³	
Celková energeticky vztažná plocha: 317,00 m²	

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie (Energie na vstupu do budovy)	Neobnovitelná primární energie (Vliv provozu budovy na životní prostředí)
Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná A ← 63	← 74
Velmi úsporná B ← 94	100 Dop.
Úsporná C ← 126	← 111
Mírně úsporná D ← 189	← 147
Nehospodárná E ← 252	← 221
Velmi nehospodárná F ← 315	← 295
Mimořádně nehospodárná G ← 315	← 369
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	31,7

85 Dop. (for total energy consumption)

27,1 (for total energy consumption)