

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

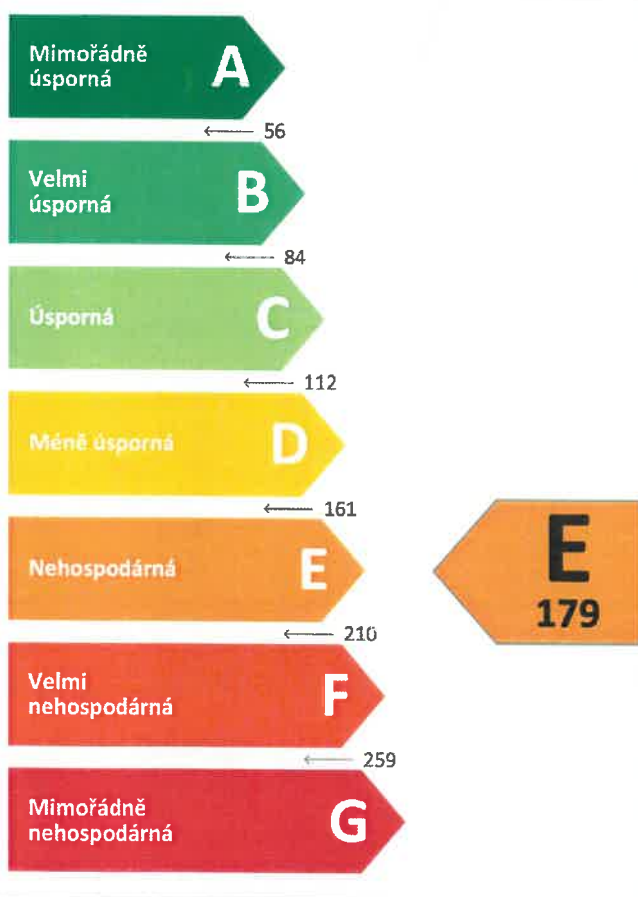
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: České Vrbné 2330
PSČ, obec: 370 11 České Budějovice
K.ú., parcelní č.: České Vrbné [622729], 211/18
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažená plocha: 148,1 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 - 16,6 (67 %)
Kusové dřevo a štěpka - 4,8 (19 %)
Elektrina - 3,6 (14 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,32 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	98 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	169 kWh/(m².rok)	D
Vytápění	146 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	19 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	3 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Ctibor Sobel
Osvědčení č.: 571
Kontakt: ateliersobel@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 545406.0
Vyhotoveno dne: 14.11.2023
Podpis: