

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

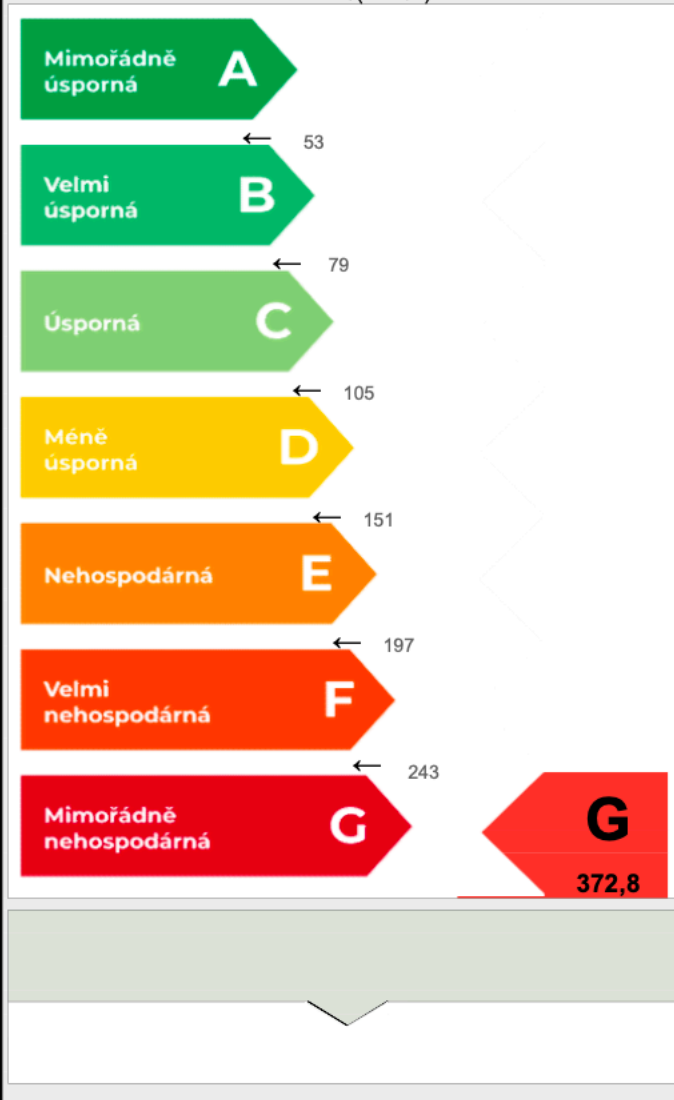
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Zbořený Kostelec 90**  
PSC, obce: **257 41 Týnec nad Sázavou**  
K.ú., parcelní č.: **Týnec nad Sázavou, st. 983**  
Typ budovy: **rodinný dům**  
Celková energetický vztažná plocha: **146,0 m<sup>2</sup>**



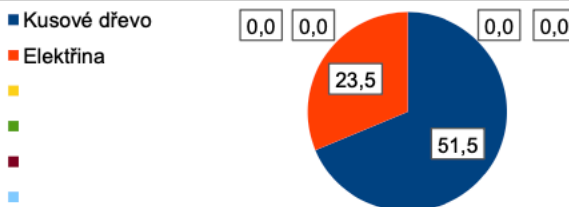
## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|  |                                            |                                 |   |
|--|--------------------------------------------|---------------------------------|---|
|  | Průměrný součinitele prostupu tepla budovy | 1,10 W/(m <sup>2</sup> .K)      | G |
|  | Měrná potřeba tepla na vytápění            | 265,5 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) |   |
|  | Celková dodaná energie                     | 513,8 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) | G |
|  | Vytápění                                   | 491,8 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) | G |
|  | Chlazení                                   | 0,0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)   |   |
|  | Nucené větrání                             | 0,0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)   |   |
|  | Úprava vlhkosti                            | 0,0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)   |   |
|  | Příprava teplé vody                        | 19,4 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)  | C |
|  | Osvětlení                                  | 2,5 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)   | A |

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**  
Osvědčení č.: **093**  
Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **654 696.0**  
Vyhotoveno dne: **11. listopad 2024**  
Podpis: