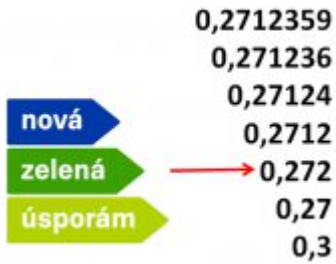


7. 5. 2014 | Autor: Ing. Jan Stašek



Pro potřeby energetického posudku pro dotační program Nová zelená úsporám je potřeba uvádět hodnoty součinitele prostupu tepla na 3 desetinná místa. Jak toho docílit naleznete v tomto příspěvku.

Pro potřeby energetického posudku pro dotační program Nová zelená úsporám je potřeba uvádět hodnoty součinitele prostupu tepla na 3 desetinná místa. Jak toho docílit naleznete v tomto příspěvku.

Zaokrouhlování vypočteného součinitele prostupu tepla se řídí použitým výpočetním modulem v aplikaci Tepelná technika 1D. Pokud tedy pro zpracování posudku využíváte aplikaci Energetika společně s aplikací Tepelná technika 1D bude při použití modulu NZÚ vše správně nastaveno v případě, že v obou aplikacích bude nastaven výpočet dle NZÚ.

Pokud pracujete pouze v aplikaci Energetika (součinitel prostupu tepla počítáte mimo aplikace DEKSOFT), je počet desetinných míst, na které je součinitel prostupu tepla zobrazen, ovlivňován volbou způsobu výpočtu. Pro modul NZÚ budete mít možnost zadat součinitel prostupu tepla na 3 desetinná místa.

