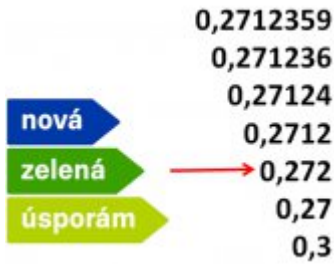


7. 5. 2014 | Autor: Ing. Jan Stašek



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.

Vítejte v aplikaci Tepelná technika 1D 2.4.1

Nový soubor
Kliknutím vyberte modul, který chcete pro výpočet použít (volbu modulu lze kdykoliv v průběhu práce změnit)

TEPELNÁ TECHNIKA ČSN
TEPELNÁ TECHNIKA 2013 NZÚ
TEPELNÁ TECHNIKA 2014 NZÚ
TEPELNÁ TECHNIKA STN

Jazyk aplikace: [CZ] [SK]
Změna jazyka se plně projeví až po obnovení stránky. Některé části nemusejí být v současné chvíli přeloženy, ale překlady budeme postupně rozšiřovat.

Otevřít soubor Načíst výpočet Nastavení Tutoriály Manuál Technická podpora Uživatelské skupiny Zprávy

Posledních 10 souborů na serveru
Hala_17.dkp
Hala_16.dkp
2014_05_05-LetyN

Posledních 10 výpočtů