



19. 6. 2023 | Autor: Ing. Martin Varga

V souvislosti s vystavením hodinového modulu výpočtu se v případě definování vlastního zadání vstupů potýkáme s csv souborem. V tomto článku navedeme uživatele, jak získat csv soubor ve správném tvaru, pracujeme-li pouze v LibreOffice.

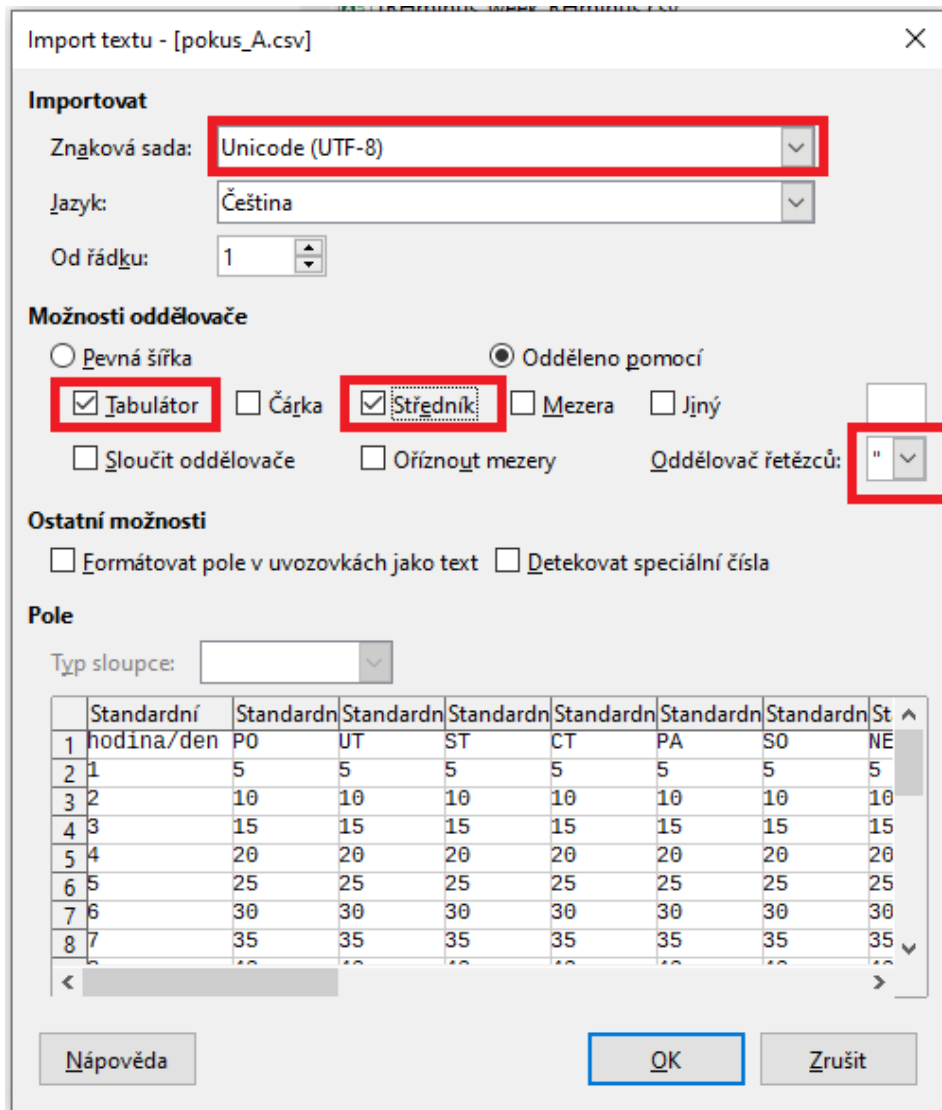
Pracujeme-li v hodinového modulu výpočtu, můžeme využít definování vlastního zadání vstupů (např. profil užívání, provozní doba VZT apod.) pomocí csv souboru nahraného do zadání programu ENERGETIKA. V csv souboru zadefinujeme vlastní vstupy, které na přímé vepsání do programu jsou již moc podrobné, resp. jde o mnoho hodnot (např. formou typického týdne nebo hodinově).

Pokud vlastníme licenci k programu Excel (MS Office), je práce poměrně snadná ve smyslu získání csv souboru a práce s ním (viz dřívější článek [zde](#)).

Pokud jsem ale uživatel, který využívá pouze LibreOffice je třeba pro získání csv souboru ve správném tvaru pro nahrání do zadání programu ENERGETIKA postupovat takto:

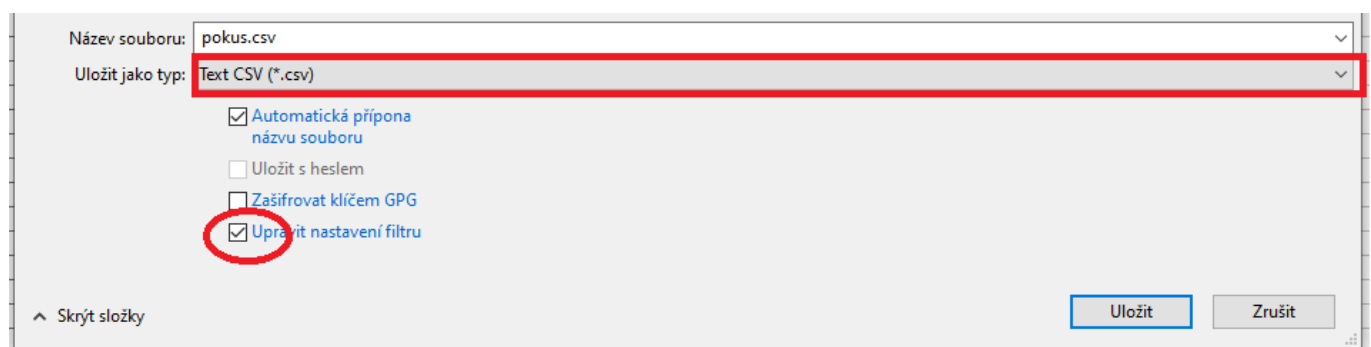
1)
Stáhnou si "csv" šablonou pro konkrétní vstup, který potřebuji upravit. Soubor uložím na PC.
(csv šablona je k dispozici ke stažení v zadání programu v každém modálním okně vstupu, u kterého volím zadání pomocí typického týdne nebo hodinově. Případně je dostupná ke stažení v editačním režimu katalogu při zadávání položky do katalogu).

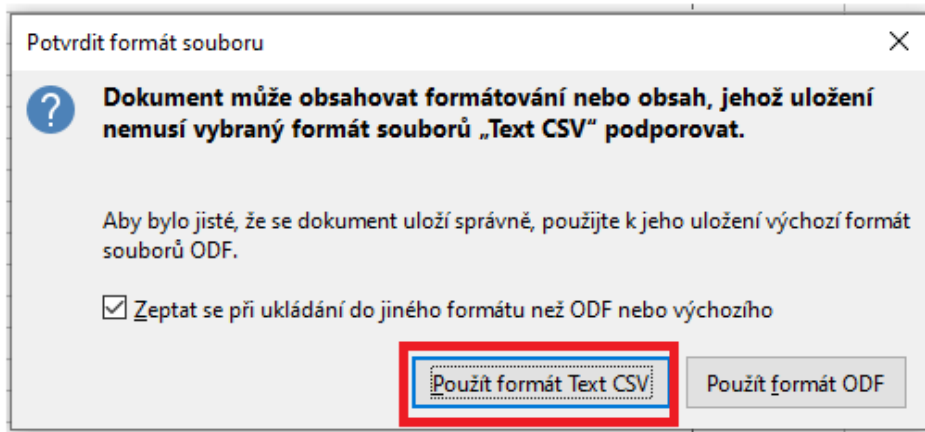
2)
při otevření csv souboru v LibreOffice je nutno mít nastaveny nebo nastavit tyto volby:



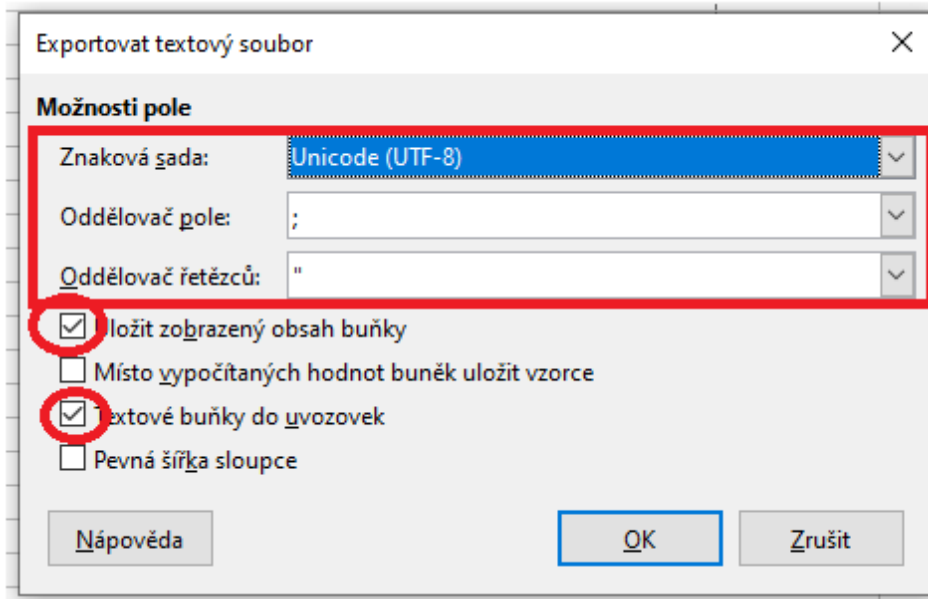
3)
V otevřeném souboru do šablony vepíšeme hodnoty vstupů, které chceme a soubor uložíme jako csv:

Důležité je zatrhnout "upravit nastavení filtru":





a poté mít nastaveny tyto volby:



Takto uložený csv soubor lze pak nahrát do zadání programu ENERGETIKA pro řádné načtení vstupů z csv.

<http://deksoft.eu/technicke-forum/technicka-knihovna/story-214>