



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)
Stáhnu 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:

Import textu - [pokus_A.csv]

Importovat

Znaková sada: Unicode (UTF-8)

Jazyk: Čeština

Od řádku: 1

Možnosti oddělovače

☐ Pevná šířka ☒ Odděleno pomocí

☒ Tabulátor ☐ Čárka ☒ Středník ☐ Mezera ☐ Jiný

☐ Sloučit oddělovače ☐ Oříznout mezery Oddělovač řetězců: "

Ostatní možnosti

☐ Formátovat pole v uvozovkách jako text ☐ Detekovat speciální čísla

Pole

Typ sloupce:

	Standardní	Standardn	Standardn	Standardn	Standardn	Standardn	Standardn	Standardn	St ^
1	hodina/den	P0	UT	ST	CT	PA	S0	NE	
2	1	5	5	5	5	5	5	5	
3	2	10	10	10	10	10	10	10	
4	3	15	15	15	15	15	15	15	
5	4	20	20	20	20	20	20	20	
6	5	25	25	25	25	25	25	25	
7	6	30	30	30	30	30	30	30	
8	7	35	35	35	35	35	35	35	

Nápověda OK Zrušit

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

Důležité je zatrhnout "upravit nastavení filtru":

Název souboru: pokus.csv

Uložit jako typ: Text CSV (*.csv)

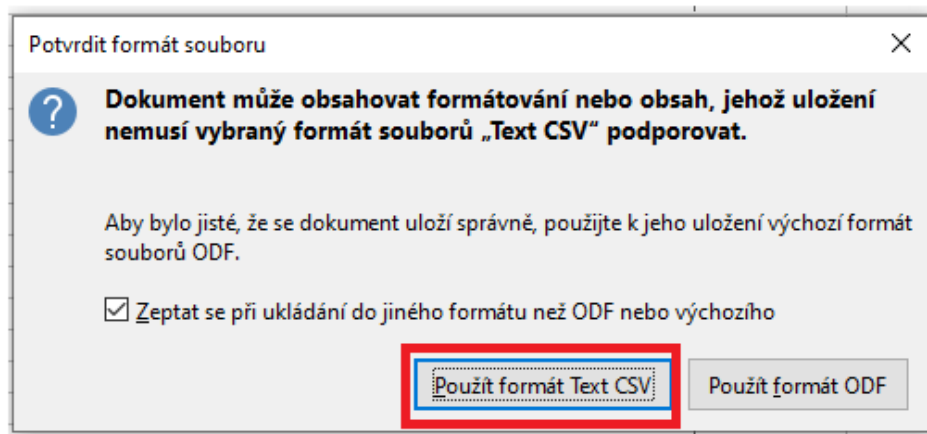
☒ Automatická přípona názvu souboru

☐ Uložit s heslem

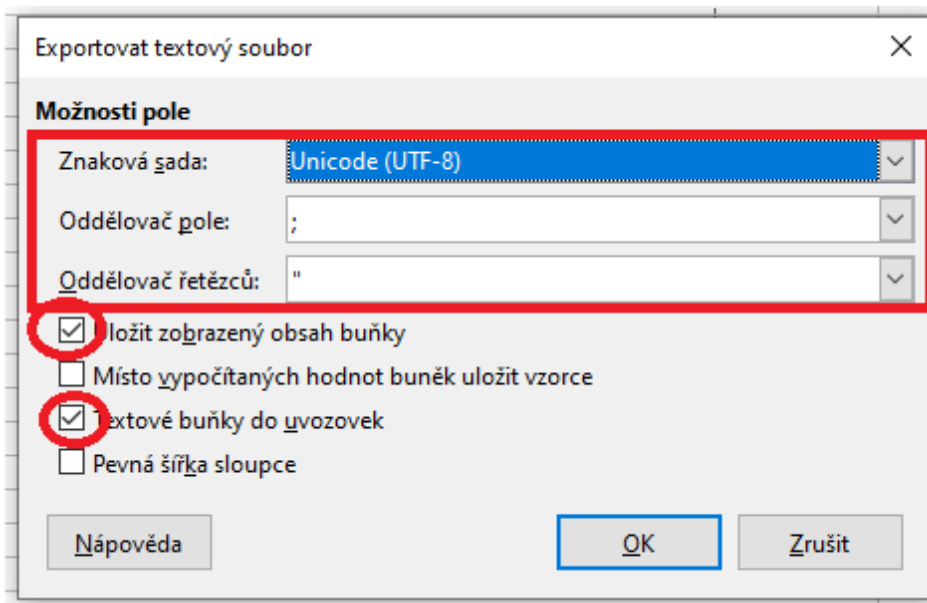
☐ Zašifrovat klíčem GPG

☒ Upravit nastavení filtru

Uložit Zrušit



a poté mít nastaveny tyto volby:



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

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