

Ověření DIČ plátců DPH z EU pomocí aplikace VIES

V naší aplikaci jsme přidali možnost ověřit DIČ podnikatelských subjektů z celé Evropské unie přes **elektronický systém VIES**. Pomocí úkolu typu událost nám VIES do proměnných případu uloží hodnotu, zda je zadané **DIČ platné** či nikoliv.

Více na stránkách Evropské komise:

http://ec.europa.eu/taxation_customs/vies/vatRequest.html

-RBR-

Drag & drop dynamických řádků

- V poslední době jsme se také zaměřili na uživatelskou přívětivost **dynamických řádků**.
- V **aktuálních verzích** TASu jste již schopni přesunout řádek pomocí metody **drag & drop** nad nebo pod požadovaný řádek.
- Při **duplikování** daného řádku se Vám také duplicitní řádek zapíše ihned pod duplikovaný.
- Tyto úpravy by Vám měly zpříjemnit a zjednodušit práci s TASem a přinést ještě větší přehled do Vašich procesů.

-MKR-

Drag & drop

#	Název položky *
1	Položka 1
2	Položka 2
3	Položka 3
5	Položka 5
4	Položka 4
6	Položka 6

Duplikování

13,31	X	+
13,31	X	+
26,62	X	+

Číselníky načítané z dynamických tabulek

V každém procesu v TASu používáme **číselníky** a nyní je můžeme jednoduše **spravovat** z jednoho místa.

Ať se jedná o číselníky textů, čísel či dat, jejich definice zůstává v jednotlivých šablonách procesů.

Naplnění hodnotami a zejména pak aktualizace poté probíhá přes **dynamické tabulky**, ve kterých standardně parametrizaci udržujeme. V jedné dynamické tabulce je možné **spravovat** hodnoty číselníků pro všechny používané procesy přehledně ve sloupcích.

U **běžících workflow** (aktivních případů) lze změnou hodnot v dynamické tabulce následně **aktualizovat** číselník ve formuláři úkolu. Toto je velmi přínosné u případů, které mají **dlouhý životní cyklus**, resp. udržují se záměrně v čase. Tento způsob plnění hodnot, oproti tomu klasickému v šabloně, lze použít jak pro **jednovýběrové**, tak pro **vícevýběrové** číselníky.

-OVE-