

Jak do Excelu načítat data z registru ARES a co to ARES vůbec je?

ARES (administrativní registr ekonomických subjektů) je informační systém Ministerstva financí, který umožňuje vyhledávání nad aktivními ekonomickými subjekty registrovanými v České republice. Není kdovíjak sofistikovaný, neslouží ani ke sběru kontaktních údajů pro marketingovou kampaň, nicméně běžnému smrtelníkovi může poskytnout informace třeba o adrese subjektu nebo IČO. Doporučuji přečíst si [podmínky provozu](#) a [vyzkoušet hledání](#).

Načítání informací ze systému ARES

ARES nabízí několik zdrojů informací a forem zobrazených údajů. Mezi ty nejsnáze zpracovatelné patří HTML a XML. Pokud si přejete mít „pár XML souborů“ offline, pak ARES nabízí **otevřená data** (460MB ZIP ke stažení, uvnitř 1,7GB TAR, po rozbalení cca 5,7 GB dat, odhadem statisíce souborů). Raději to nezkoušejte, ještě nikdy jsem neviděl tak vycukaný Total Commander :-)

Mějme zkušební XML odkaz http://wwwinfo.mfcr.cz/cgi-bin/ares/darv_std.cgi?ico=03418197, který pro IČO 03418197 (viz parametr v adrese) vrátí základní informace o společnosti **Amazon Czech Republic**.

Pro účely importu XML dat do Excelu kupodivu primárně nesloužila karta Data, ale karta Vývojář, a ta je dostupná dodnes. Postup zpracování ukazuje obrázek.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Vývojář' (Developer) tab selected. The 'Mapování XML' (Map XML) dialog box is open, showing the mapping of XML elements to Excel cells. The 'Zdroj dat XML' (XML Data Source) pane on the right shows the XML structure with the selected element 'ns2:PSC (16000)' highlighted. The 'Vybrat zdroj XML' (Select XML Source) dialog box is also visible, showing the URL 'http://wwwinfo.mfcr.cz/cgi-bin/ares/darv_std.cgi?ico=03418197'.

Název	Kořen	Obor názvu
ARES	Ares_odp...	http://wwwinfo.mfcr.cz/ares/xml_doc/schemas/ares/are

ns1:Obchodní firma	ns1:IČO	ns2:Nazev_obce	ns2:Nazev_ulice	ns2:Cislo_domovni	ns2:Cislo_orientacni	ns2:PSC
Amazon Czech Republic Services s.r.o.	03418197	Praha	Evropská	2758 11		16000

Excel – import dat XML prostřednictvím karty Vývojář

Problém je, že změna parametru IČO v adrese pro potřeby získání informací o další firmě je dle mého názoru prakticky nemožná (nerozpoznaný typ připojení, parametr je v něm schován, XML mapu nelze exportovat).

A co se tomu podívat na zoubek přes VBA? Inu, kolekci XMLMaps jsem pořádně neznal, takže přišel na řadu Záznamník maker. Ten nám předloží zhruba něco takového:

```
1 Sub NacistXMLData()  
2  
3 ActiveWorkbook.XmlMaps.Add( _  
4 "http://wwwinfo.mfcr.cz/cgi-bin/ares/darv_std.cgi?ico=03418197", _  
5 "Ares_odpovedi").Name = "ARES"  
6  
7 '... kde je mapovani?  
8  
9 ActiveWorkbook.XmlMaps("ARES").DataBinding.Refresh  
10  
11 End Sub
```

Ano, je to tak, to podstatné – mapování – chybí, Záznamník maker jej nezaznamená. Co s tím? Pokud jste si všimli, data jsou umístěna v Tabulce (ListObject). Pokud tedy už máme načtena data z předchozího kroku a v Excelu je uloženo mapování, pak stačí jen aktualizovat zdroj Tabulky:

```

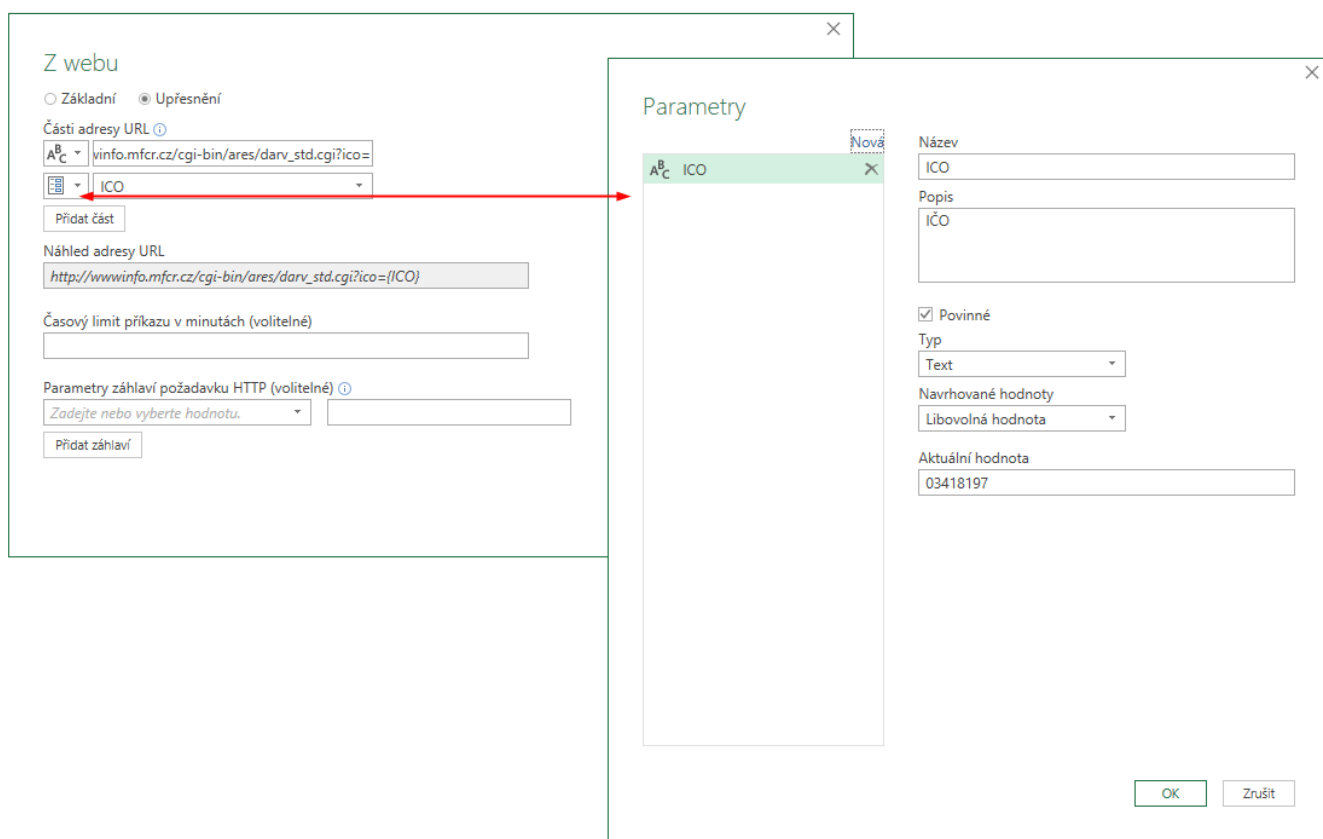
1  Sub ZmenitXMLData()
2
3  Dim lobTabulka As ListObject
4
5  Dim strNovyZdroj As String
6
7  'prirazeni Tabulky do objektive promenne
8  Set lobTabulka = ActiveSheet.ListObjects("TabulkaARES")
9
10 'zmena v odkazu na zdroj
11 strNovyZdroj = "http://www.info.mfcr.cz/cgi-bin/ares/darv_std.cgi?ico=25317075"
12
13 With lobTabulka.XmlMap.DataBinding
14
15 'vycisteni
16 .ClearSettings
17
18 'nahrani noveho zdroje
19 .LoadSettings strNovyZdroj
20
21 'aktualizace tabulky
22 .Refresh
23
24 End With
25
26 End Sub

```

No hurá, řetězec si můžeme slepovat a do programového kódu zapojit obsah buňky nebo třeba InputBox pro zadání IČO. Tuto drobnou úpravu už ponechám na vás.

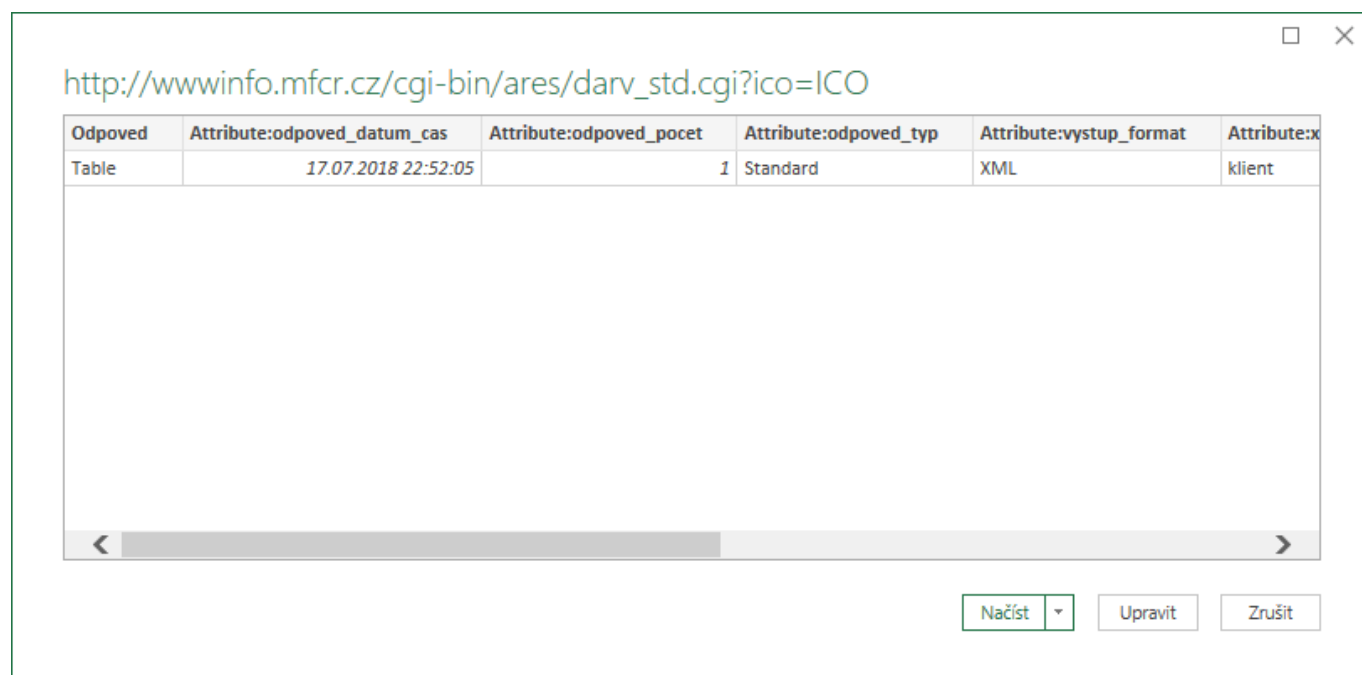
XML a PowerQuery

Inu, je čas nedívat se dozadu, máme tu nové verze Excelu a PowerQuery. Tentokrát už v Excelu 2016 (v mém případě Preview 2019) vyjdeme z karty Data a volby Z webu (případně Data / Načíst data / Ze souboru / Ze souboru XML). V průvodci rovnou zapracujeme parametr pro IČO.



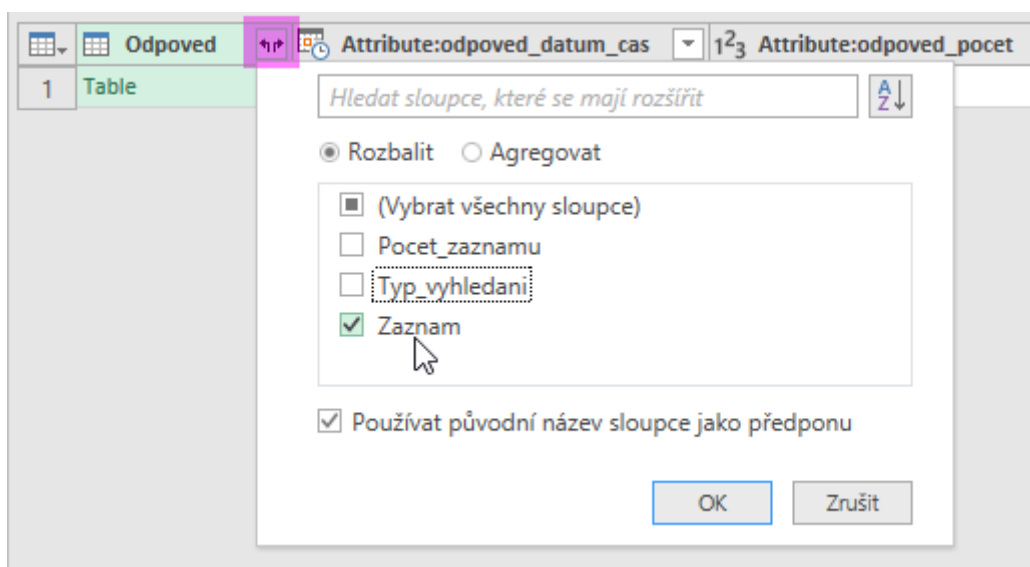
Excel – XML, PowerQuery, parametr

V dalším dialogu klepneme na tlačítko Upravit.



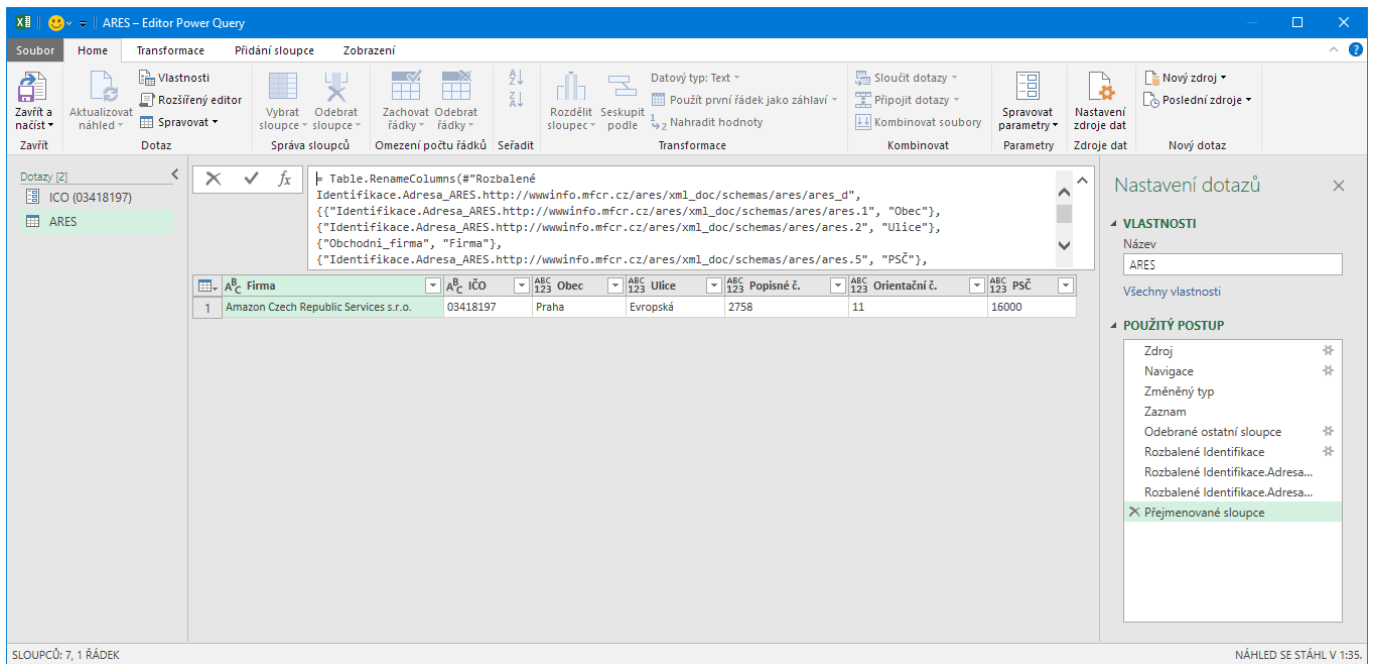
Excel – XML, PowerQuery, parametr

Dostáváme se do Editoru PowerQuery. To, co jsme výše označovali jako mapování XML, je zde v překladu nazýváno rozbalováním (tuším, že v angličtině je drill-down). Potřebujeme zkrátka rozkrýt schované informace v poměrně složité stromové struktuře a vyzobat potřebné sloupce. Upřímně přiznávám, že při prvním přiblížení PowerQuery a XML mi trvalo hodně dlouho, než jsem danou techniku objevil.



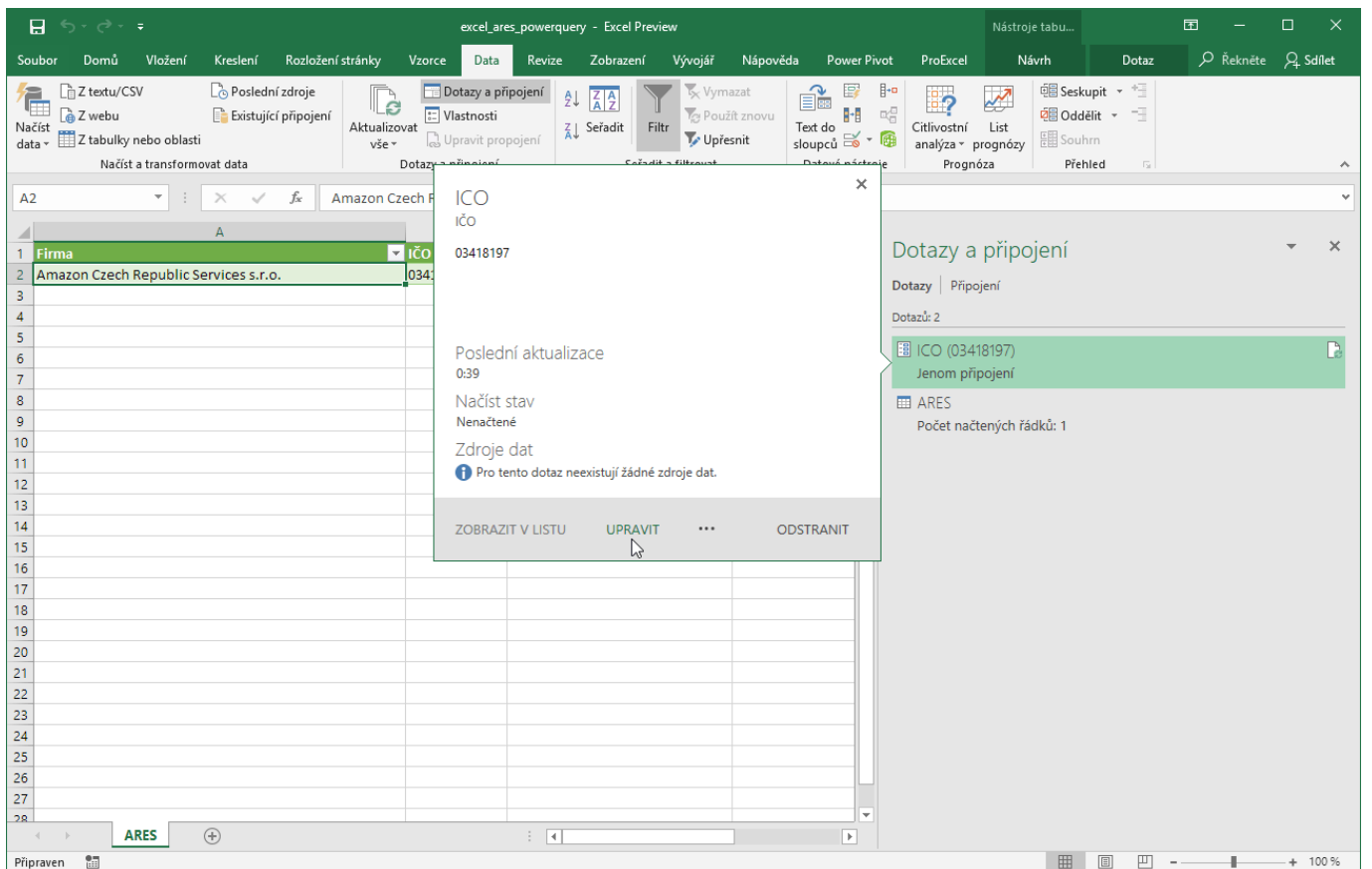
Excel – rozbalení dat v Editoru PowerQuery

Výsledek rozbalování (v postupu viz také pojmy navigace, identifikace), skrývání sloupců, případně úprava typu a změna názvů v hlavičce může vypadat nějak takto:



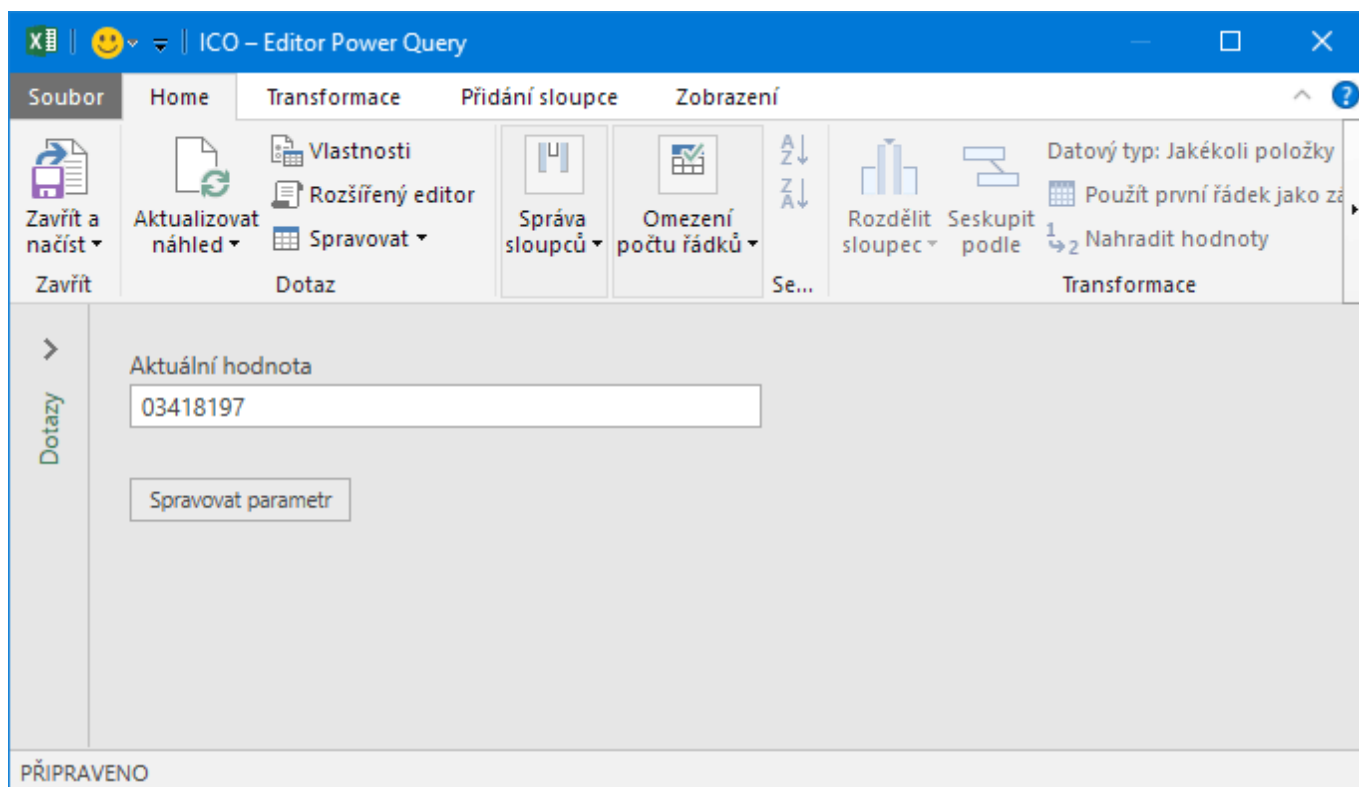
Excel - výsledek v PowerQuery

PowerQuery opustíme s pomocí tlačítka Zavřít a načíst.



Excel – úprava parametru v PowerQuery

Jak ukazuje snímek, parametr lze upravit a následně aktualizovat data, nicméně změna probíhá po přepnutí zpět do Editoru PowerQuery a ergonomie jde do kopru.



Excel – úprava parametru v PowerQuery

Parametry v dotazech nejsou v Excelu nic nového. Pokud to šlo, hodnota se zadávala buď v dialogu při aktualizaci dat, nebo Excel nabízel možnost propojení na buňku. Ve správě parametru v PowerQuery máme k dispozici možnost vybírat IČO ze seznamu (přímo nebo jako výsledek dotazu), bohužel se tak děje v Editoru PowerQuery, ne v prostředí Excelu. A co tedy propojení s buňkou? Žádná přímá možnost v PowerQuery není! Pokud se podíváte do diskusí, bylo by zapotřebí vytvořit nový dotaz, jenž by vracel hodnotu patřičného typu. To je cesta do pekel tak jako tak, protože původní dotaz bude závislý na jiném a PowerQuery začne plivat hlášky typu „Formula.Firewall“.

Jestliže mi něco uniklo, pardon, rád doplním, ale v rámci dané problematiky jsem si prohloubil svou nenávisť k „všchnopower“ a schizofrenii dotaženou do absurdity. Ve své podstatě neschopnost kontingenčních tabulek doplnil v novodobých verzích Excelech omezený slepenec PowerPivot a

následně PowerQuery. Myšlenka snad byla dobrá, implementace hrozná. Data si přehazujeme z jedné ruky do druhé jak blázní (a pokud vám to nestačí, podívejte se po Power BI).

Import XML dat s využitím knihovny Microsoft XML

Ve VBA jsme ještě nevyčerpali s objektem XMLMaps všechny možnosti. Pro parsování zdroje informací z internetu jsem využil knihovny Microsoft XML a pro daný účel zpracoval čtyři vlastní funkce (UDF), použitelné jak v rámci kódu VBA, tak na listu Excelu. Byl jsem si přitom vědom toho, že častěji hledáme informace na základě názvu firmy, ne IČO. To bohužel není ideální. V názvech bývají chyby (typicky přístavek s. r. o) , i jedna firma může užívat více verzí (viz třeba doplněné slovíčko Czech) atd. Na druhou stranu, v praxi, pokud dáváte dohromady informace o společnosti ze dvou a více tabulek, pak právě klíčem by mělo být IČO!

- pefFIRMAICO ... vrací IČO podle názvu firmy
- pefFIRMANAZEV ... vrací název firmy podle IČO
- pefFIRMADETAIL ... maticová forma zadávání, vrací výčet informací o firmě podle IČO
- pefFIRMAARES ... maticová forma zadávání, vrací výčet informací o firmě podle názvu

Od uvedeného řešení a funkcí nečekejte příliš rychlou odezvu. Slouží především pro získávání jednorázových informací, například v rámci fakturace, a nehodí se pro hromadné zpracování. Kód VBA je otevřený a komentovaný.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		Amazon Czech Republic Services s.r.o.	→	03418197	→	Firma	Amazon Czech Republic Services s.r.o.
3							
4					→	Firma	Amazon Czech Republic Services s.r.o.
5					→	Typ	Společnost s ručením omezeným
6					→	Status	Aktivní
7					→	IČO	03418197
8					→	DIČ	CZ03418197
9					→	Město	Praha
10					→	Ulice	Evropská 2758/11
11					→	PSČ	16000
12					→	Počet zaměstnanců	500 - 999 zaměstnanců
13							
14		Amazon Czech Republic Services s.r.o.			→	Firma	Amazon Czech Republic Services s.r.o.
15					→	Typ	Společnost s ručením omezeným
16					→	Status	Aktivní
17					→	IČO	03418197
18					→	DIČ	CZ03418197
19					→	Město	Praha
20					→	Ulice	Evropská 2758/11
21					→	PSČ	16000
22					→	Počet zaměstnanců	500 - 999 zaměstnanců
23							

Excel – načítání dat ze systému ARES

Pokud si daného řešení ceníte, dejte vědět.

Co říci závěrem... Žádné řešení není všespásné, určitě nečekejte zázraky pro hromadný sběr informací. Informace o menší skupině firem ale takto dohledat můžeme. V tom případě se samozřejmě hodí možnost rychle měnit parametr (IČO/název firmy). Jako nejschůdnější se mi jeví cesta přes kartu Vývojář, prvotní načtení dat a upravená procedura NacistXMLData – viz výše. A cosi mi říká, že by bylo nejlepší si zpracovat ve Visual Studiu vlastní nástroj s prvky umístěnými v Podokně úloh.

Sešity ke stažení:

[excel_ares.zip](#)