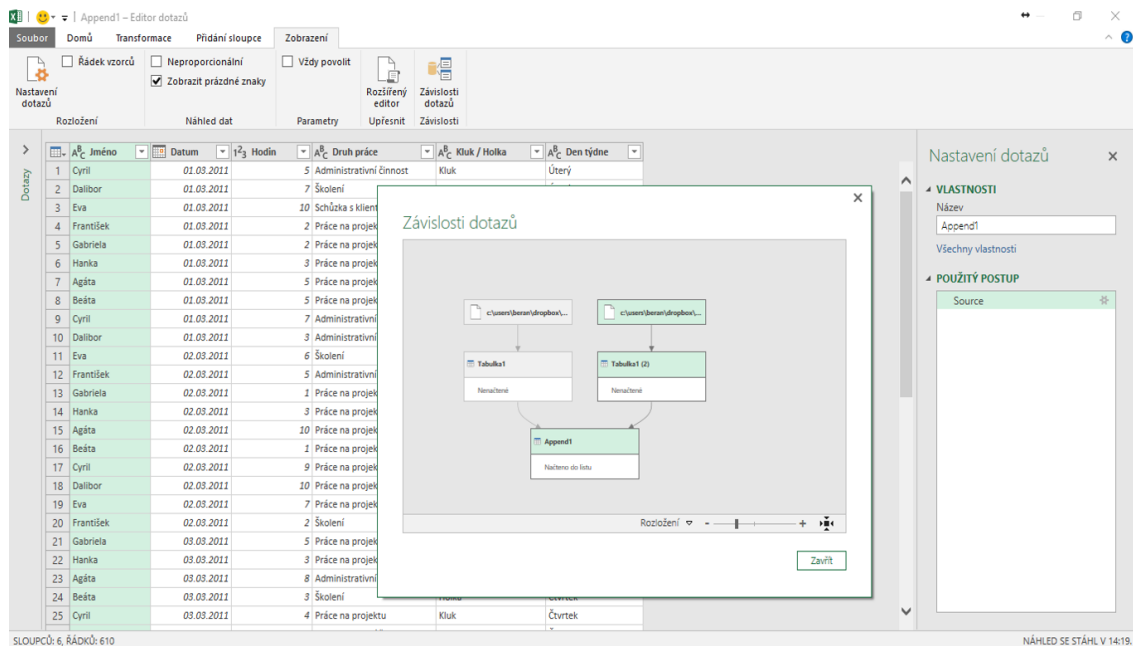




Analytické nástroje v Excelu – Power Query, Power Pivot

Power Query (Načíst a transformovat)

- Připojovat se k rozličným externím zdrojům (kromě klasických databází také např. k Facebooku nebo k internetovým stránkám)
- Načítat data nejen do listů, ale i do tzv. datového modelu Excelu
- Upravovat data při načítání
 - Čistit
 - Doplnovat
 - Měnit datové typy
 - Slučovat
 - Počítat
 - atd. atd. atd.
- Slučovat více tabulek pomocí klíče
- Slučovat načítané tabulky pod sebe



Screenshot of Microsoft Excel showing the Power Query interface. The main window displays a data table with columns: Jméno, Datum, Hodin, Druh práce, Kluk / Holka, and Den týdne. A 'Závislosti dotazů' (Query Dependencies) dialog box is open, showing a flowchart where two source tables ('Tabulka1' and 'Tabulka1 (2)') are combined into an 'Append1' query. The 'Append1' query is set to 'Načteno do listu' (Loaded to sheet). The right-hand pane shows the 'Nastavení dotazů' (Query Settings) for 'Append1', with the 'POUŽITÝ POSTUP' (Applied Steps) list containing 'Source'.

Power Pivot

- Spravovat datový model v Excelu
- Načítat data přímo, pomocí Power Query nebo z propojených tabulek
- Stavět datové sklady - vytvářet relace, hierarchie atd.
- Prezentovat data z Power Pivotu pomocí běžných i kontingenčních tabulek
- Sdílet reporty na SharePointu
- Vytvářet explicitní i implicitní míry a prakticky je používat
- Zapisovat výpočty v jazyku DAX - např. typické funkce RELATED, SUMX, FILTER...
- Pracovat s datumy

Klíčový ukazatel výkonu (KPI) ? X

Základní pole klíčového ukazatele výkonu (hodnota):

Stav klíčového ukazatele výkonu

Definujte cílovou hodnotu:

Míra:

Absolutní hodnota:

Definovat mezní hodnoty stavu:

Cíl

Vybrat styl ikony:

Popisy

OK Storno