# Příprava

Nejdříve jsem začala rozborem jednotlivých tabulek a jejich rozkreslení a mapování, abych zjistila, jaké jsou v tabulkách údaje, jaké mají cizí klíče viz. **příloha**

# Zjištění časového období

**Min Max Null hodnoty?**

Tabulka czechia\_payroll payroll\_year 2000 2021 nejsou

Tabulka czechia\_price date\_from **2006** **2018** nejsou

date to **2006** **2018** nejsou

economies year 1960 2020 nejsou

Momentálně to vypadá, že sledovací období bude 2006 – 2018, ještě kontrola, zda roky 2006 a 2018 mám hodnoty pro celé roky?

*moje poznámky: 18.+19.10 orientačně 4-5hod, ten jeden word byl zbytečný, bylo lepší zpracovat do excelu*

# Tvorba první tabulky - CZ

## A: Specifikace mezd a spojení tabulek payroll a industry\_branch

-- value\_type 5958 mzda + unit 200 Kč + calculation 200 přepočtená za plný úvazek

**!!Problém:** mzdy jsou pouze hrubé, pro srovnání s možností nákupu potravin bychom potřebovali čistou mzdu

## B: Spojení tabulek price a category

-- spousta věcí jsem nezaznamenala, je to občas pokus-omyl, a asi nemá cenu vše psát, mám poznámky i ve skriptu

*moje poznámky: tipuji zpětně orientačně dalších 5 hod. minimálně, těžko říct vracím se k učivu, vypisuji si poznámky do budoucna*

## C: Spojení 4 tabulek do jedné primary\_final

-- zjistila jsem, že nemůžu spojovat dvě a dvě tabulky, ale musím spojit všechny 4 dohromady najednou, ale spojení dvou a dvou tabulek mi pomohlo, ale musela jsem si nakreslit v excelu finální podobu viz. **příloha**

*moje poznámky: opět tipuji, zabralo mi to 3 hodiny*

# Tvorba druhé tabulky- Evropa kromě CZ second\_final

-- to šlo docela rychle, z tabulky countries jsem zjistila kontinent „Europe“, jaký název má CZ = „Czech Republic“, abych mohla vyjmout, pak jsem pomocí vnořeného dotazu vytáhla potřebné informace

-- ale ještě budu HDP potřebovat pro první tabulku, kvůli otázce č. 5

*moje poznámky: tipuji zpětně 23.10. orientačně 0,5h*