# Info k Czechia\_payroll

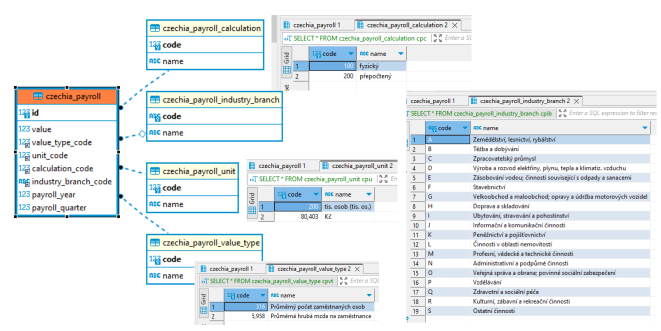
## Nulové hodnoty

Value, Industry\_branch\_code, : pozor, jsou zde hodnoty NULL

Payroll\_year, pyroll\_quarter : přestože můžou být NULL, vše je vyplněno

| Column Name                     | # | Data Type | Not Null | Auto Increment | Key | Default |
|---------------------------------|---|-----------|----------|----------------|-----|---------|
| <sup>12</sup> id                | 1 | int(11)   | [v]      | [ ]            | PRI |         |
| 123 value                       | 2 | int(11)   | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>12</sup> ॡ value_type_code | 3 | int(11)   | [v]      | []             | MUL |         |
| <sup>12</sup> ॡ unit_code       | 4 | int(11)   | [v]      | []             | MUL |         |
| 12ढ़ॣॖ calculation_code         | 5 | int(11)   | [v]      | []             | MUL |         |
| <b>P</b> 帳 industry_branch_code | 6 | char(1)   | []       | []             | MUL | NULL    |
| 123 payroll_year                | 7 | int(11)   | []       | []             |     | NULL    |
| 123 payroll_quarter             | 8 | int(11)   | []       | []             |     | NULL    |
|                                 |   |           |          |                |     |         |

ER diagram + náhled na propojené tabulky, pozn. žádný z atributů propojených tabulek nemůže nabývat hodnoty NULL (prověřeno přes ER diagramy)



# Info k Czechia\_price

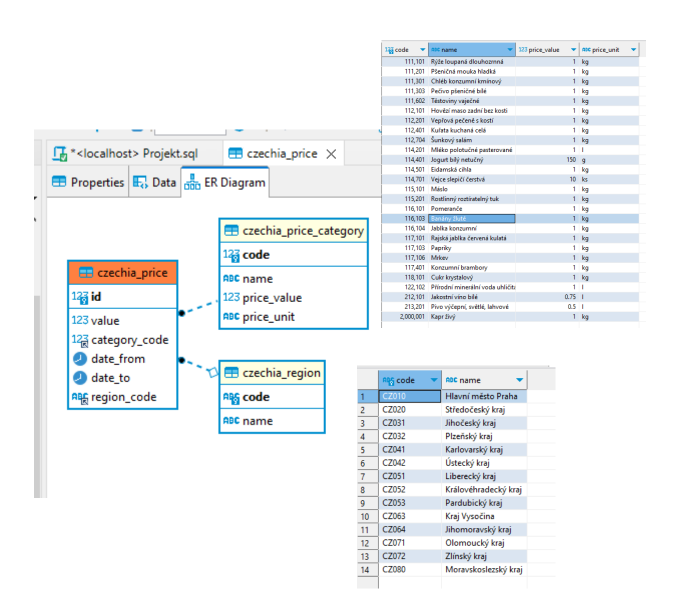
## Nulové hodnoty

Region\_code: pozor, jsou zde hodnoty NULL

Value : přestože můžou být NULL, vše je vyplněno

| # | Data Type             | Not Null  | Auto Increment   | Key  | Default  |
|---|-----------------------|---|--|--|--|
| 1 | int(11)               | [v]   | [ ]  | PRI  |  |
| 2 | double                | []  | []   |  | NULL   |
| 3 | int(11)               | [v]   | []   | MUL  |  |
| 4 | datetime              | [v]   | []   |  |  |
| 5 | datetime              | [v]   | []   |  |  |
| 6 | char(5)               | []  | []   | MUL  | NULL   |
|   | 1<br>2<br>3<br>4<br>5 | 2 double<br>3 int(11)<br>4 datetime<br>5 datetime | 1 int(11) [v] 2 double [ ] 3 int(11) [v] 4 datetime [v] 5 datetime [v] | 1 int(11) [v] [] 2 double [] [] 3 int(11) [v] [] 4 datetime [v] [] 5 datetime [v] [] | 1 int(11) [v] [ ] PRI 2 double [ ] [ ] 3 int(11) [v] [ ] MUL 4 datetime [v] [ ] 5 datetime [v] [ ] |

ER diagram + náhled na propojené tabulky, pozn. žádný z atributů propojených tabulek nemůže nabývat hodnoty NULL (prověřeno přes ER diagramy)



# Info k Countries

# Nulové hodnoty

# Pozor, všechny atributy mohou nabývat nulových hodnot!

| Column Name                               | #  | Data Type | Not Null | Auto Increment | Key | Default |
|---|----|-----------|----------|----------------|-----|---------|
| ABC country                               | 1  | text      | [ ]      | [ ]            |     | NULL    |
| ABC abbreviation                          | 2  | text      | [ ]      | [ ]            |     | NULL    |
| 123 avg_height                            | 3  | double    | []       | []             |     | NULL    |
| 123 calling_code                          | 4  | double    | []       | []             |     | NULL    |
| ABC capital_city                          | 5  | text      | []       | []             |     | NULL    |
| ABC continent                             | 6  | text      | []       | []             |     | NULL    |
| ABC currency_name                         | 7  | text      | []       | []             |     | NULL    |
| RBC religion                              | 8  | text      | []       | []             |     | NULL    |
| ABC currency_code                         | 9  | text      | []       | []             |     | NULL    |
| ABC domain_tld                            | 10 | text      | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> elevation                  | 11 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> north                      | 12 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| 123 south                                 | 13 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| 123 west                                  | 14 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| 123 east                                  | 15 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| government_type                           | 16 | text      | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> independence_date          | 17 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> iso_numeric                | 18 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> landlocked                 | 19 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> life_expectancy            | 20 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| ABC national_symbol                       | 21 | text      | []       | []             |     | NULL    |
| national_dish                             | 22 | text      | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> population_density         | 23 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> population                 | 24 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| RBC region_in_world                       | 25 | text      | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> surface_area               | 26 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> yearly_average_temperature | 27 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> median_age_2018            | 28 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| ABC iso2                                  | 29 | text      | []       | []             |     | NULL    |
| ABC iso3                                  | 30 | text      | []       | []             |     | NULL    |

ER diagram : tabulka nemá napojení na další tabulky

#### Info k Economies

### Nulové hodnoty

Pozor, všechny atributy mohou nabývat nulových hodnot!

| Column Name               | # | Data Type | Not Null | Auto Increment | Key | Default |
|---------------------------|---|-----------|----------|----------------|-----|---------|
| ABC country               | 1 | text      | [ ]      | [ ]            |     | NULL    |
| <sup>123</sup> year       | 2 | int(11)   | [ ]      | [ ]            |     | NULL    |
| 123 GDP                   | 3 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> population | 4 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> gini       | 5 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| 123 taxes                 | 6 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| <sup>123</sup> fertility  | 7 | double    | []       | []             |     | NULL    |
| 123 mortaliy_under5       | 8 | double    | [ ]      | []             |     | NULL    |

ER diagram : tabulka nemá napojení na další tabulky

## Info k možnému propojení Countries a Economies

Z analýzy datových struktur vyplynulo, že tabulky mohou být spojeny na základě atributu country.

Pozor – v tabulce countries je 244 unikátních záznamů, v tabulce economies 266!, ani v jedné tabulce nejsou nulové hodnoty atributů country. Pro úkol jsou klíčové ekonomické indikátory, které se nacházejí v tabulce economies. Proto je potřeba dotazem zjistit, jestli jsou nějaké země, které jsou v ecnonomies, ale nenacházejí se v tabulce countries (tzn. nemáme o nich bližší popisné informace).

Tímto dotazem zjištěno, že 68 různých hodnot country není obsaženo v tabulce countries, přestože se s nimi pracuje v tabulce economies. Podle zadání nám jde o informace z evropských států. Jediný evropský stát, který chybí v tabulce countries je Kosovo, které je uznáno 81% členskými státy EU, 86% členských států NATO, a 54% státy OSN. \*

### **SELECT DISTINCT**

e.country AS Country\_economies,

c.country AS Country\_countries

FROM economies e

LEFT JOIN countries c

ON c.country = e.country

WHERE c.country IS NULL

ORDER BY e.country;

-- alternativní dotaz množinové operace

SELECT \* FROM

(SELECT DISTINCT

country AS Country\_economies

FROM economies e

**EXCEPT** 

**SELECT DISTINCT** country **AS** Country\_countries

FROM countries c) AS test

ORDER BY Country\_economies;