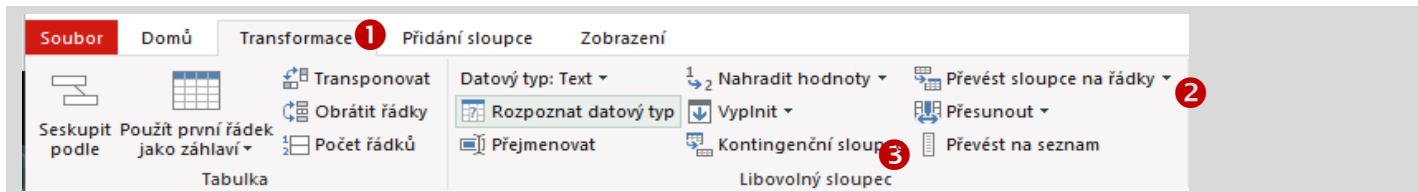


Sloupce na řádky / Kontingenční sloupec (Unpivot / Pivot)

<http://office.lasakovi.com>

1) V Power Query Editoru - pás karet **Transformace** (Transform)



A) Vybrat sloupec (*Město*) - **Převést sloupce na řádky** (Unpivotovat)

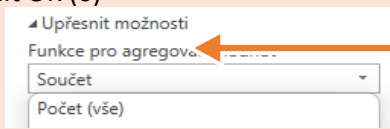
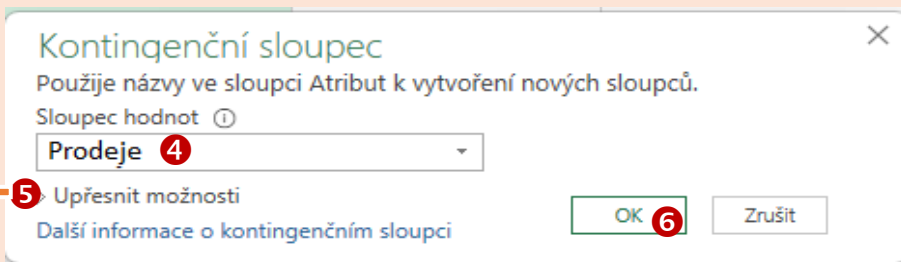
B) Vybrat sloupec (*Čtvrtletí*) pro názvy nových sloupců - **Kontingenční sloupec** (Pivotovat)

V okně Sloupec hodnot (Prodeje) (4)

Upřesnit statistiku (5)

(počet, průměr, atd)

Potvrdit OK (6)



Tabulka prodejů dle čtvrtletí a měst - Názvy měst se neopakují

Sloupce města a jednotlivé čtvrtletí

Čtvrtletí \ Město	Q1	Q2	Q3	Q4
Brno	8	9	10	11
Praha	12	13	14	15

Unpivotovat



Sloupce město, Čtvrtletí Prodeje

Město	Čtvrtletí	Prodeje
Brno	Q1	8
Brno	Q2	9
Brno	Q3	10
Brno	Q4	11
Praha	Q1	12
Praha	Q2	13
Praha	Q3	14
Praha	Q4	15

Pivotovat



Čtvrtletí \ Město	Q1	Q2	Q3	Q4
Brno	8	9	10	11
Praha	12	13	14	15

Tip: Pivotováním opět získáte původní tabulku...

Tabulka prodejů dle čtvrtletí a měst - Názvy měst se mohou opakovat

Čtvrtletí \ Město	Q1	Q2	Q3	Q4
Brno	8	9	10	11
Praha	12	13	14	15
Brno	1	2	3	4
Praha	10	11	12	13

Unpivotovat



Město	Čtvrtletí	Prodeje
Brno	Q1	8
Brno	Q2	9
Brno	Q3	10
Brno	Q4	11
Praha	Q1	12
Praha	Q2	13
Praha	Q3	14
Praha	Q4	15
Brno	Q1	1
Brno	Q2	2
Brno	Q3	3
Brno	Q4	4
Praha	Q1	10
Praha	Q2	11
Praha	Q3	12
Praha	Q4	13

Pivotovat A

součet



Čtvrtletí \ Město	Q1	Q2	Q3	Q4
Brno	9	11	13	15
Praha	22	24	26	28

Pivotovat B

počty



Čtvrtletí \ Město	Q1	Q2	Q3	Q4
Brno	2	2	2	2
Praha	2	2	2	2

Pozor: Pivotováním můžete přijít o informace

<http://office.lasakovi.com>

Pavel Lasák, MVP 2023