# Projekt nehody cyklistů v Brně

Přehled vytvořených funkcí.

## Kalkulované sloupce



datum pouze den a měsíc

Mesic = FORMAT(CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[datum], "mm")



datum pouze den

Den = FORMAT(CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[datum], "dd")

odstranění zbytečného textu

Přilba = LEFT(CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[ozn\_osoba], LEN(CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[ozn\_osoba]) - 39)

## Míra

nejvyšší rok a nejnižší rok

MaxRok = max(CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[datum].[Rok])

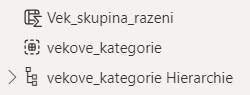
MinRok = min(CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[datum].[Rok])

## Míra ve sloupci



přepočítání škody na celé hodnoty, originál byl ve 100

hmotna\_skoda\_prepocet = CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[hmotna\_skoda]\*100

řazení věkové skupiny dle hodnot, protože je to datový typ text

Věk pořadí =

SWITCH (

    TRUE(),

    CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[vek\_skupina] = "0-6", 1,

    CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[vek\_skupina] = "7-11", 2,

    CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[vek\_skupina] = "12-15", 3,

    CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[vek\_skupina] = "16-18", 4,

    CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[vek\_skupina] = "19-24", 5,

    CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[vek\_skupina] = "24-32", 6,

    CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[vek\_skupina] = "33-44", 7,

    CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[vek\_skupina] = "45-60", 8,

    CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[vek\_skupina] = "61-70", 9,

    CyklistickA9\_nehody\_\_\_Bike\_accidents[vek\_skupina] = "71 a více", 10,

    0

)

## Ikony a jejich význam

