

Jednotky jakou součást číselné hodnoty

Hodnoty různých měření mají zpravidla své jednotky, například kilogramy, metry, roky, koruny apod. Pokud s takovými hodnotami chceme pracovat (sčítat, počítat průměry, apod.), potřebujeme je reprezentovat jako čísla. Pokud tedy poskytovatel dat zahrne textovou reprezentaci jednotek přímo do hodnoty v buňce, vznikne problém, jelikož datový typ takové hodnoty číslo není.

```
"Městský obvod",Kategorie,"Počet úseků","Celková délka","Celková plocha"  
"PLZEŇ 1","Silnice I. třídy",49,"11025.31 m","154053.81 m2"  
"PLZEŇ 1","Silnice II. třídy",17,"3410.55 m","25752.86 m2"  
"PLZEŇ 1","Silnice III. třídy",16,"7095.54 m","89117.28 m2"
```

Správně by tedy tento kus dat vypadal takto:

```
"Městský obvod",Kategorie,"Počet úseků","Celková délka v m","Celková plocha  
v m2"  
"PLZEŇ 1","Silnice I. třídy",49,11025.31,154053.81  
"PLZEŇ 1","Silnice II. třídy",17,3410.55,25752.86  
"PLZEŇ 1","Silnice III. třídy",16,7095.54,89117.28
```

Jednotky měření tedy mohou být například součástí názvu sloupce, nebo popisku sloupce ve [schématu](#).

From:

<https://opendata.gov.cz/> - **Otevřená data**

Permanent link:

<https://opendata.gov.cz/standards:csv:jednotky>



Last update: **2018/01/07 00:00**