

Referenný súbor typu CSV

Údaje týkajúce sa jedného objektu (meraný bod, stanica) sú umiestnené v jednom riadku a oddelené bodkočiarkou. Riadok začína kúovým slovom podľa typu objektu, ktorého údaje sa v riadku nachádzajú. Pri údajoch o meranom bode začína slovom **POINT**, pri údajoch o komunikanej stanici slovom **STATION**. Poradie a význam jednotlivých údajov (stpcov) v riadku uruje definícia stpcov, ktorá sa definuje na niektorom z riadkov nad riadkami s dátami. Definícia stpcov je platná až po nasledujúcu definíciu stpcov. Definícia významu stpca začína kúovým slovom **:STATION** (pre definovanie významu stpcov objektu typu Stanica), alebo slovom **:POINT** (pre definovanie významu stpcov objektu meraný bod).

Kúové slová pre definíciu významu stpca staníc

- **NAME** – meno objektu
- **DESCRIPT** – popis objektu
- **PROTOCOL** – hodnoty zhodné so súborom typu REF
- **UPDATE_POINTS** – spracuje aj merané body nasledujúce za stanicou YES/NO

Kúové slová pre definíciu významu stpca meraných bodov

- **NAME** – meno objektu
- **DESCRIPT** – popis objektu
- **D2TYPE** – typ meraného bodu: AI, AO, CI, CO, DI, DOut, TiA, ToA, TiR, ToR, QI
- **TECH_UNIT** – technické jednotky
- **LL** – najnižšia dolná medza
- **L** – dolná medza
- **H** – horná medza
- **HL** – najvyššia horná medza
- **ADDRESS1** – adresa
- **ADDRESS2** – adresa
- **DEAD_BAND** – pásmo necitlivosti
- **TECH_CONV1, TECH_CONV2, TECH_CONV3, TECH_CONV4, TECH_CONV5** – technická konverzia – hodnoty zhodné so súborom typu REF
- **ARCHIV** – vytvorí archívny objekt: YES/NO
- **ARC_FILTERL** – archívny filter: hodnota pod limitom
- **ARC_FILTERN** – archívny filter: hodnota v limite
- **ARC_FILTERH** – archívny filter: hodnota nad limitom
- **ARC_FILTER** – archívny filter: hodnota (pre všetky tri prípady)
- **%IGNORE** – stpec, v ktorom kúové slovo začína znakom % sa nespracuje



Súvisiace stránky:

[Príklad referenného súboru typu CSV](#)