

# Korekcie meraných bodov a staníc

!!! UPOZORNENIE: Od verzie 7.2 proces D2000 SysEdit nie je funkčný !!!

Korekcie meraných bodov a staníc slúžia na rýchlu konfiguráciu objektov pomocou referenčných súborov typu [CSV](#) a [REF](#). Pomocou týchto súborov je možné vytvára alebo obnovova (update) parametre staníc a meraných bodov. Po výbere položky **Korekcia** z menu **Nástroje** sa otvorí nasledovné dialógové okno.

**Korekcia staníc a meraných bodov**

Referenčné súbory: ...

block\_a02.csv  
block\_a01.csv

Stanice:

☒ Protokol  
☒ Popis

Archívne hodnoty:

☐ Vytváranie arch. hodnôt  
☐ Archívny filter

Rodič: SELF.ARC ...

Merané body:

☒ Aktualizovať merané body

Všetky Žiaden

☒ Adresa 1  
☒ Adresa 2  
☒ Popis  
☒ Limity  
☒ Typ bodu  
☒ Technické jednotky  
☒ Dead Band  
☒ Technické konverzie

1

2 → Korekcia Návrat

1	Výpisy o priebehu a výsledkoch korekcie.
2	Štart procesu korekcie staníc a meraných bodov.

## Referenné súbory

Zoznam referenčných súborov (\*.ref, \*.csv), podľa ktorých sa vykoná korekcia.

## Stanice

Voby **Protokol** a **Popis** urujú, i sa majú zmeni nastavenia daných konfiguračných parametrov komunikačných staníc podľa referenčných súborov. V prípade aktívnej voby sa príslušný parameter nastaví podľa referenčných súborov. Tento update sa vykoná pre všetky stanice z konfiguračnej databázy, ktoré sú definované aj v referenčných súboroch.

## Archívne hodnoty

Proces [D2000 SysEdit](#) umožňuje vytvoriť z meraných bodov definovaných v referenčných súboroch archívne objekty - objekty typu [Archivovaná hodnota](#). Ak je aktívna voba **Vytváranie arch. hodnôt**, pre každý meraný bod z referenčného súboru sa vytvorí archívny objekt (archivovaná hodnota). Parameter **Rodič** definuje rodiča pre archivované hodnoty. Voba **Archívny filter** uruje, i sa majú pre vytváranie archivovanej hodnoty použiť nastavenia filtra podľa referenčného súboru. Mená nových archívnych objektov sa vytvárajú podľa nasledujúcich pravidiel:

1. ak má meno meraného bodu štruktúru

predpona\_mb.vlastne\_meno\_mb.prípona\_mb,

potom meno archivovanej premennej bude mať štruktúru

`predpona_ar.vlastne_meno_mb.prípona_ar`

Napríklad pre meraný bod M.TempAvg.B04 sa vytvorí archivovaná hodnota AH.TempAvg.AR1.

2. ak má meno meraného bodu štruktúru

`#.vlastne_meno_mb.prípona_mb,`

potom meno archivovanej premennej bude mať štruktúru

`predpona_ar.#.vlastne_meno_ar.prípona_ar`

Napríklad pre meraný bod StationKS2.TempAvg.B04 sa vytvorí archivovaná hodnota AH.StationKS2.TempAvg.AR1.

**Poznámka:** Znak „#“ je pri vytvorení objektu nahradený menom rodia tohto objektu.

## Merané body

Pokiaľ [D2000 SysEdit](#) nájde pri korekcii v referenčných súboroch meraný bod, ktorý sa nenachádza v konfiguranej databáze, doplní ho do tejto databázy. Ak takýto bod v konfiguranej databáze už existuje a voba **Aktualizovať merané body** je aktívna, prepíše jeho konfiguráciu v databáze podľa referenčného súboru. Toto aktualizovanie (update) meraných bodov sa týka len tých konfigurovaných parametrov, ktoré sú v dialógovom okne zaiarknuté.