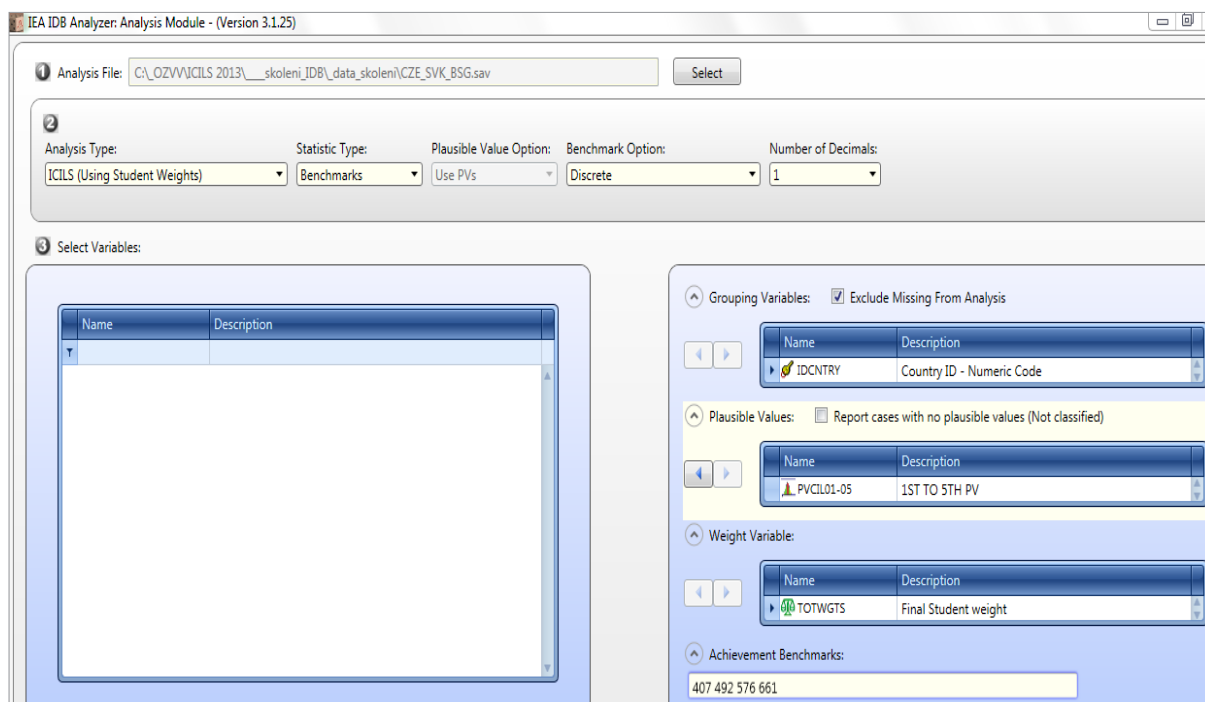


Dovednostní úrovně (BENCHMARKS)

Zastoupení žáků na jednotlivých dovednostních úrovních – postup

1. Nahrajte **SPSS soubor CZE_SVK_BSG.sav**.
2. Zvolte **typ analýzy**.
 - Zvolte šetření a typ váhy (bude určena automaticky).
 - Zvolte **statistickou proceduru – Benchmarks**.
 - Zvolte, jaký typ statistiky Benchmark chcete použít (Cumulative, Discrete, Discrete with Analysis Variable(s)).
 - Zvolte počet desetinných míst.
 - Zvolte, zda chcete zobrazit grafy.
3. Zvolte **proměnné**:
 - Pokud chcete znát zastoupení na dovednostních úrovních u různých skupin žáků, zadejte příslušnou proměnnou do **Grouping Variable**.
 - V pravém okně pod možností **Plausible Values** klikněte na „Name“ a z levého okna **vyberte proměnnou PVCIL01-05** a dvojklikem vložte pod Plausible Values.
 - V poli Achievement Benchmarks zadejte hodnoty oddělující jednotlivé dovednostní úrovně (hodnoty definované pro šetření ICILS viz Help v software IDB Analyzer).
4. Zvolte **umístění a název výstupu**.
5. **Spusťte SPSS** a následně syntax.

Dovednostní úrovně



The screenshot shows the 'IEA IDB Analyzer: Analysis Module - (Version 3.1.25)' window. The 'Analysis File' is set to 'C:\OZVV\ICILS 2013\skoleni_IDB\data_skoleni\CZE_SVK_BSG.sav'. The 'Analysis Type' is 'ICILS (Using Student Weights)', 'Statistic Type' is 'Benchmarks', 'Plausible Value Option' is 'Use PVs', 'Benchmark Option' is 'Discrete', and 'Number of Decimals' is '1'.

The 'Select Variables' section shows a list of variables with columns 'Name' and 'Description'. The 'Grouping Variables' section has 'IDCNTRY' (Country ID - Numeric Code) selected. The 'Plausible Values' section has 'PVCIL01-05' (1ST TO 5TH PV) selected. The 'Weight Variable' section has 'TOTWGTS' (Final Student weight) selected. The 'Achievement Benchmarks' section has the value '407 492 576 661' entered.