

Analýza dat na PC I.

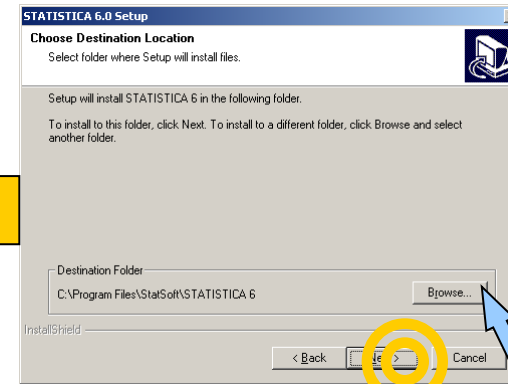
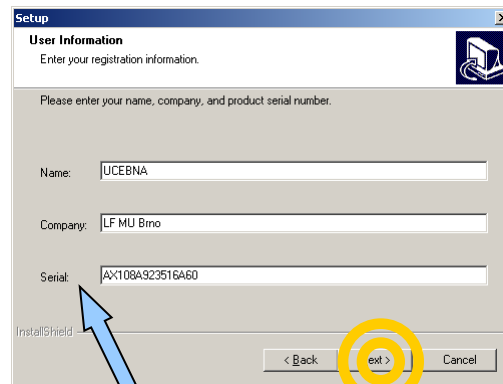
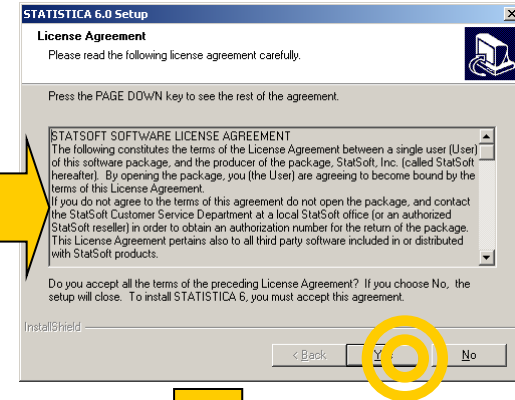
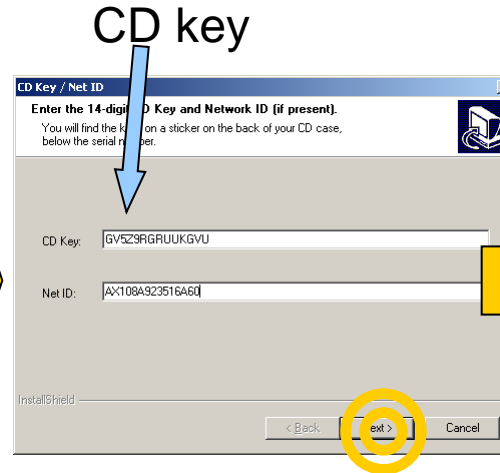
Základy programu STATISTICA

STATISTICA

- ◆ StatSoft, Inc., <http://www.statsoft.com/>, <http://www.statsoft.cz>
- ◆ Verze pro Mac i PC, dostupná česká lokalizace
- ◆ Běžně dostupné v rámci MU z inet.muni.cz (login stejný jako do www.is.muni.cz)
- ◆ Ukládání dat bez omezení velikosti tabulky
- ◆ Transformace, normalizace a další datové operace, podpora SQL importu
- ◆ Veškerá základní jednorozměrná i vícerozměrná statistika
- ◆ Řada typů grafů
- ◆ Spolupráce s MS Office a dalšími aplikacemi
- ◆ Makro jazyk (Visual Basic) – tvorba složitějších aplikací
- ◆ Podrobný help – statistická učebnice

Analýza dat na PC I.

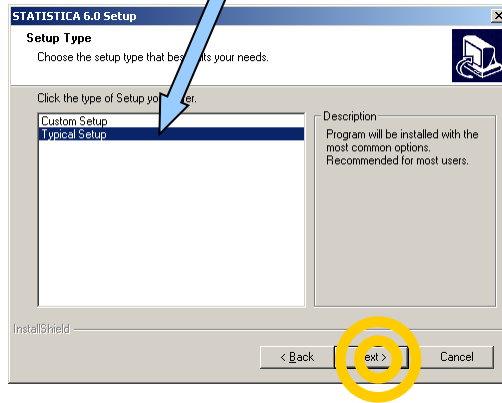
Instalace programu Statistica



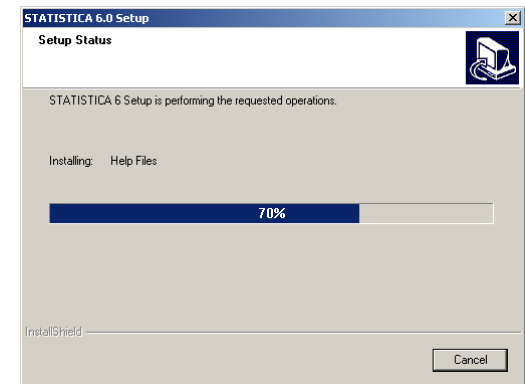
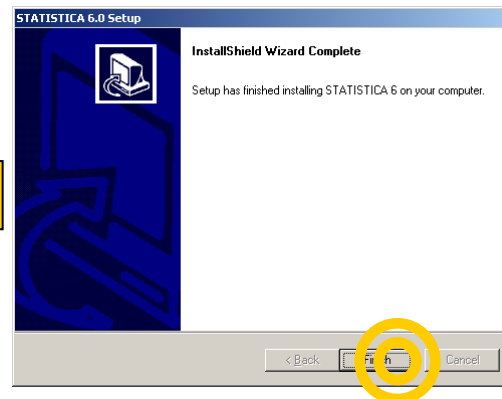
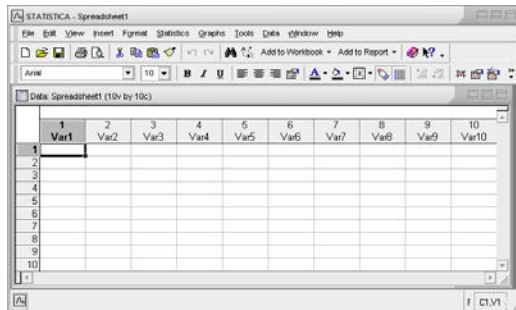
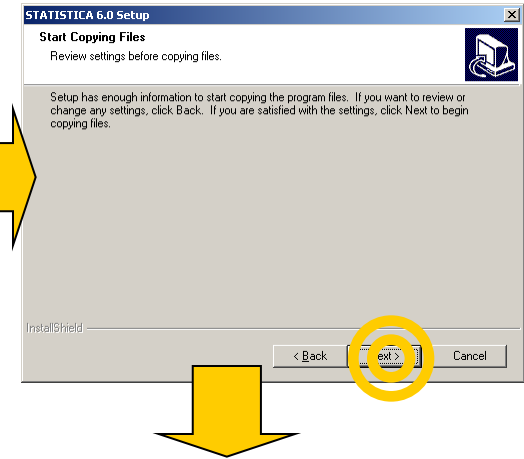
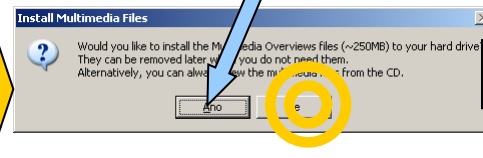
Analýza dat na PC I.

Instalace programu Statistica

Typ instalace



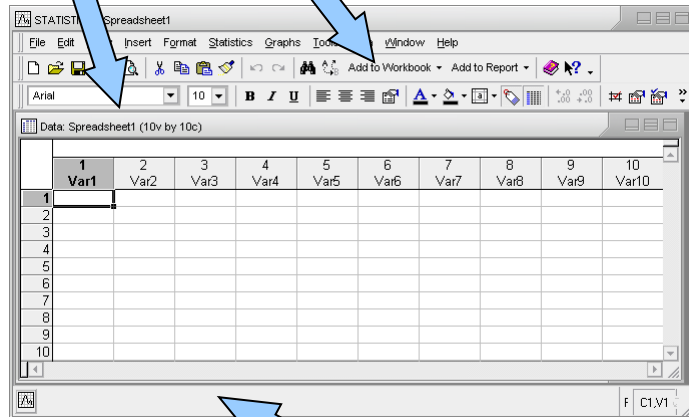
Instalace prezentace



Popis hlavních komunikačních rozhraní

Hlavní okno aplikace

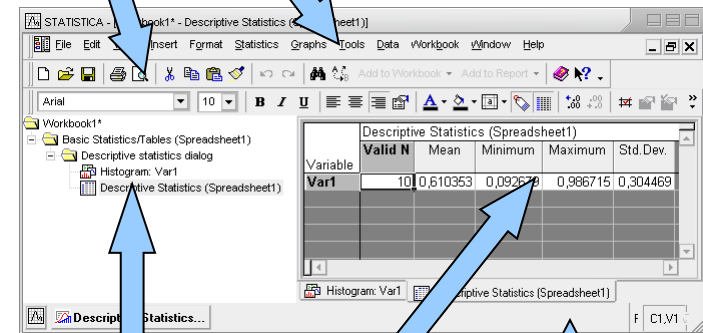
Nástrojové lišty



Stavová lišta

Organizátor výstupů

Nástrojové lišty



Výstupy

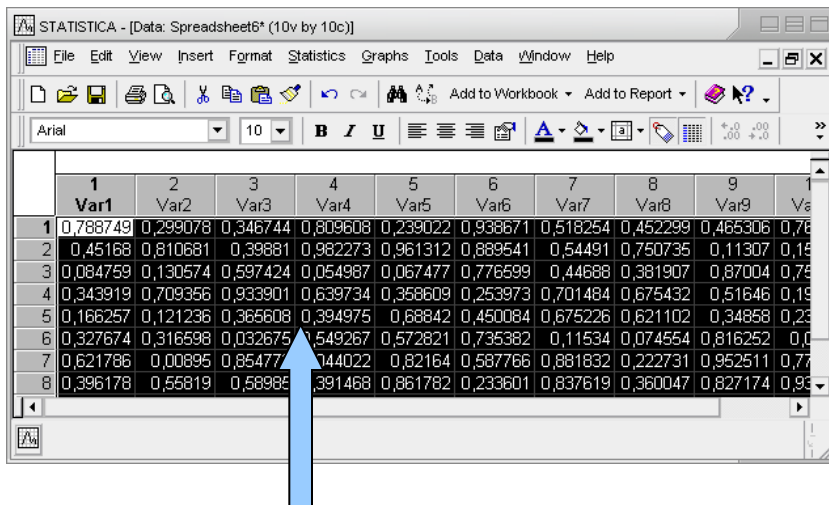
Strom výstupů

Stavová lišta

Analýza dat na PC I.

Umístění datových souborů

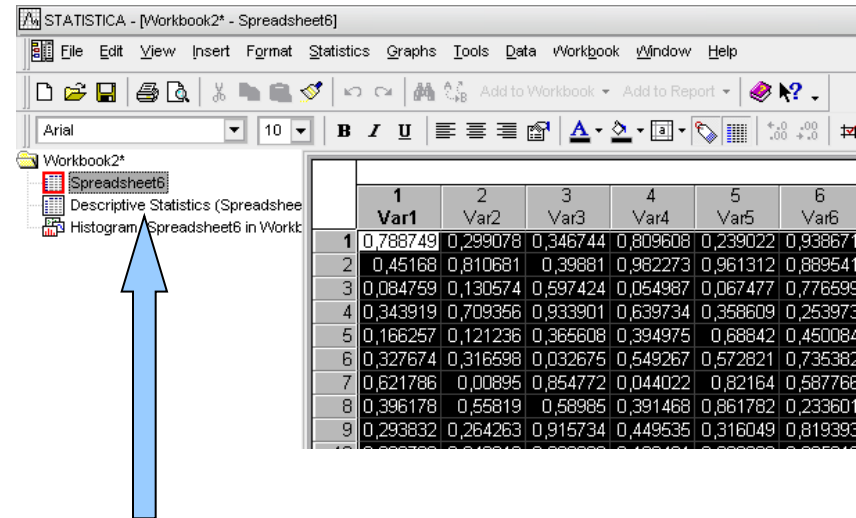
Spreadsheet (datový list)



STATISTICA - [Data: Spreadsheet6* (10v by 10c)]

	1 Var1	2 Var2	3 Var3	4 Var4	5 Var5	6 Var6	7 Var7	8 Var8	9 Var9	10 Var10
1	0,788749	0,299078	0,346744	0,809608	0,239022	0,938671	0,518254	0,452299	0,465306	0,761102
2	0,45168	0,810681	0,39881	0,982273	0,961312	0,889541	0,54491	0,750735	0,11307	0,159393
3	0,084759	0,130574	0,597424	0,054987	0,067477	0,776599	0,44688	0,381907	0,87004	0,759393
4	0,343919	0,709356	0,933901	0,639734	0,358609	0,253973	0,701484	0,675432	0,51646	0,193973
5	0,166257	0,121236	0,365608	0,394975	0,68842	0,450084	0,675226	0,621102	0,34858	0,233973
6	0,327674	0,316598	0,032675	0,549267	0,572821	0,735382	0,11534	0,074554	0,816252	0,000000
7	0,621786	0,00895	0,854772	0,044022	0,82164	0,587766	0,881832	0,222731	0,952511	0,776667
8	0,396178	0,55819	0,58985	0,391468	0,861782	0,233601	0,837619	0,360047	0,827174	0,933973

V rámci workbooku
(ve stromu výstupů)



STATISTICA - [Workbook2* - Spreadsheet6]

Workbook2*

- Spreadsheets
- Descriptive Statistics (Spreadsheet6 in Workbook2*)
- Histogram (Spreadsheet6 in Workbook2*)

	1 Var1	2 Var2	3 Var3	4 Var4	5 Var5	6 Var6
1	0,788749	0,299078	0,346744	0,809608	0,239022	0,938671
2	0,45168	0,810681	0,39881	0,982273	0,961312	0,889541
3	0,084759	0,130574	0,597424	0,054987	0,067477	0,776599
4	0,343919	0,709356	0,933901	0,639734	0,358609	0,253973
5	0,166257	0,121236	0,365608	0,394975	0,68842	0,450084
6	0,327674	0,316598	0,032675	0,549267	0,572821	0,735382
7	0,621786	0,00895	0,854772	0,044022	0,82164	0,587766
8	0,396178	0,55819	0,58985	0,391468	0,861782	0,233601
9	0,293832	0,264263	0,915734	0,449535	0,316049	0,819393

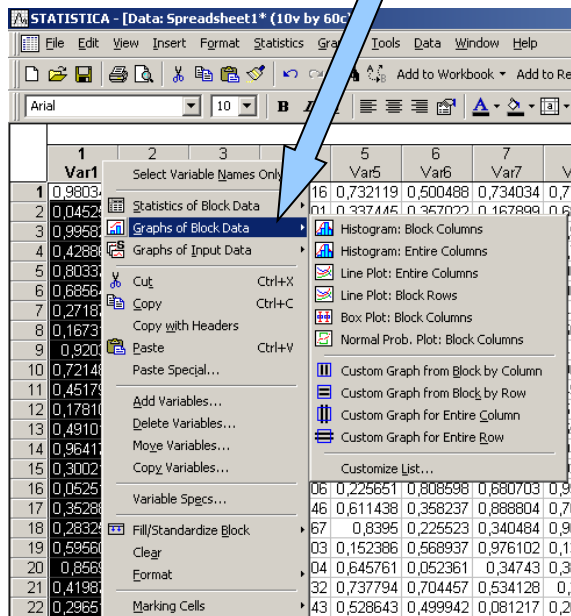
Data jsou umístěna v tabulce, která je obdobou listu v MS Excel nebo starší verzi Statistiky (5.5 a níže)

Workbook (pracovní sešit, organizátor výstupů) je komplexní datová struktura, obsahující datové i výstupní tabulky a grafy v přehledném stromovém zobrazení)

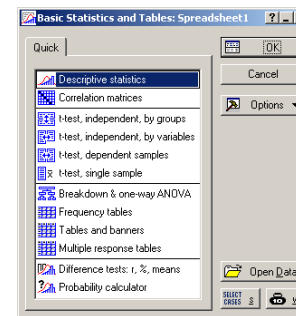
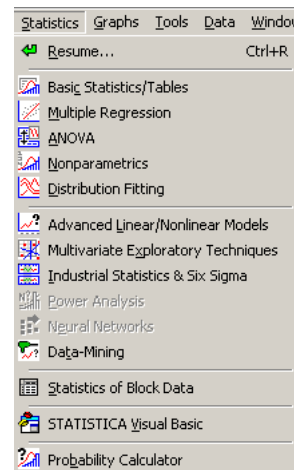
Analyza dat na PC I.

Spouštění analýz a tvorby grafů

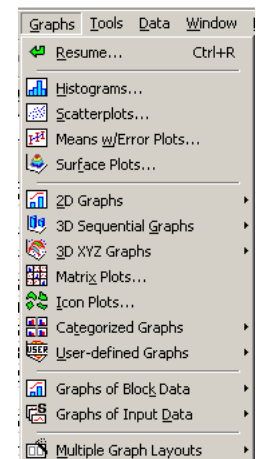
- ◆ Veškeré analýzy jsou dostupné v menu Analysis a Graphs
- ◆ Po výběru analýzy/grafu následuje specifikace jeho nastavení a dat
- ◆ Výstupy mohou být zobrazeny třemi způsoby – samostatně, workbook, report
- ◆ Základní analýzy a grafy jsou dále dostupné v kontextovém menu proměnných



Menu statistiky

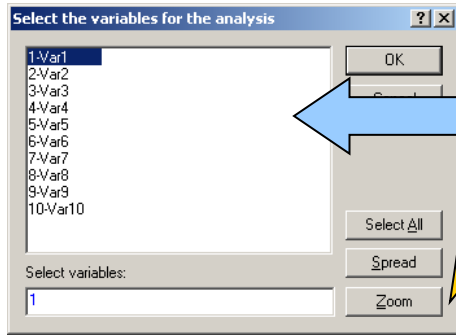


Menu grafů



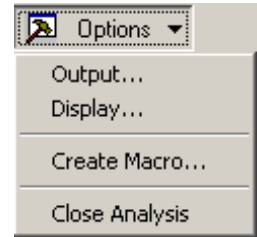
Analýza dat na PC I.

Analýza dat – obecné principy zadávání

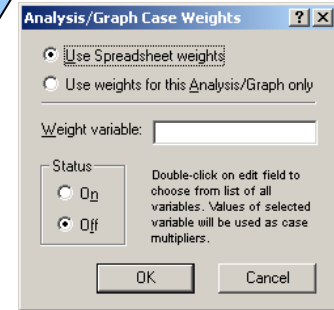
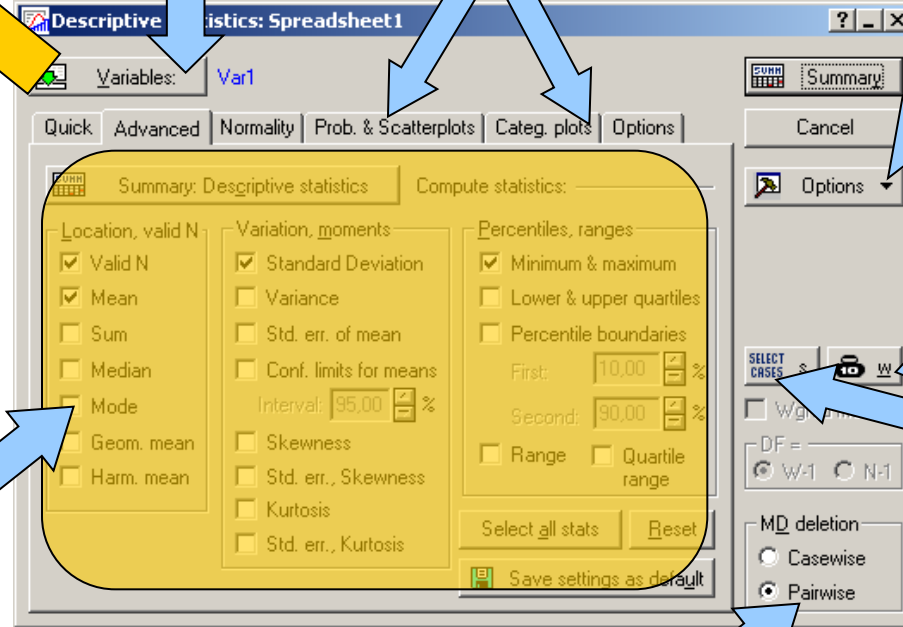


Výběr dat pro analýzu/graf

Záložky možností nebo nastavení analýzy/grafu



Nastavení

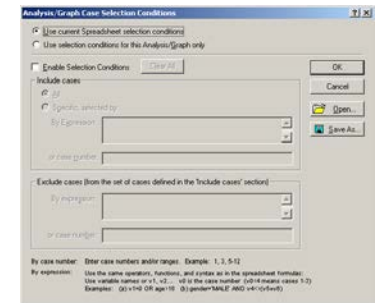


Vážení dat

Selekce dat

Detailní nastavení analýzy/grafu

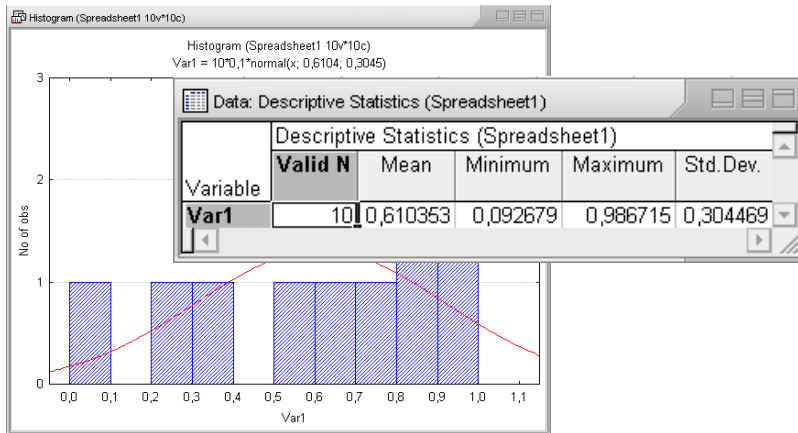
Způsob zpracování chybějících hodnot



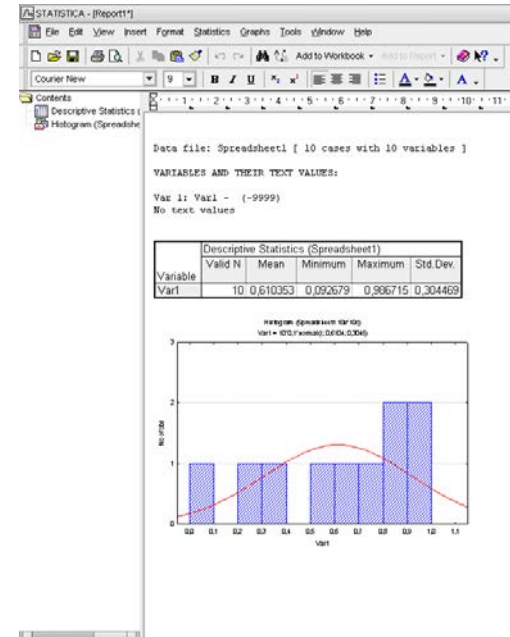
Analýza dat na PC I.

Výstupní možnosti

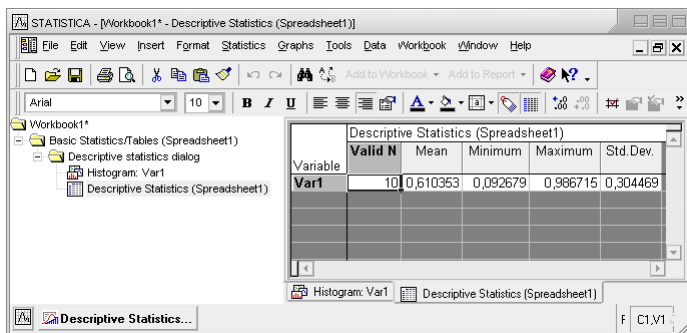
Samostatná výstupní okna



Report (export do rtf souboru)

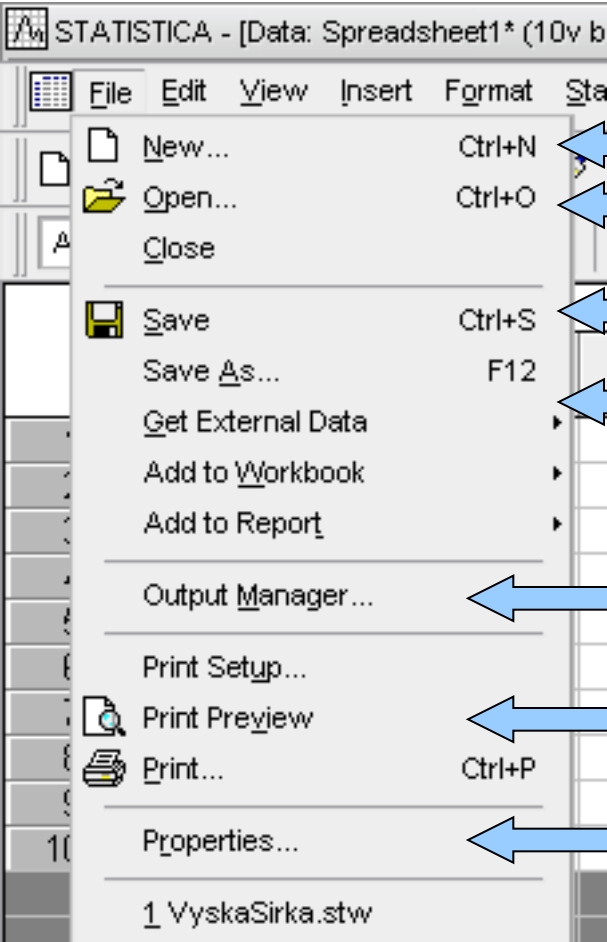


Workbook (organizátor výstupů)



Analýza dat na PC I.

Menu File



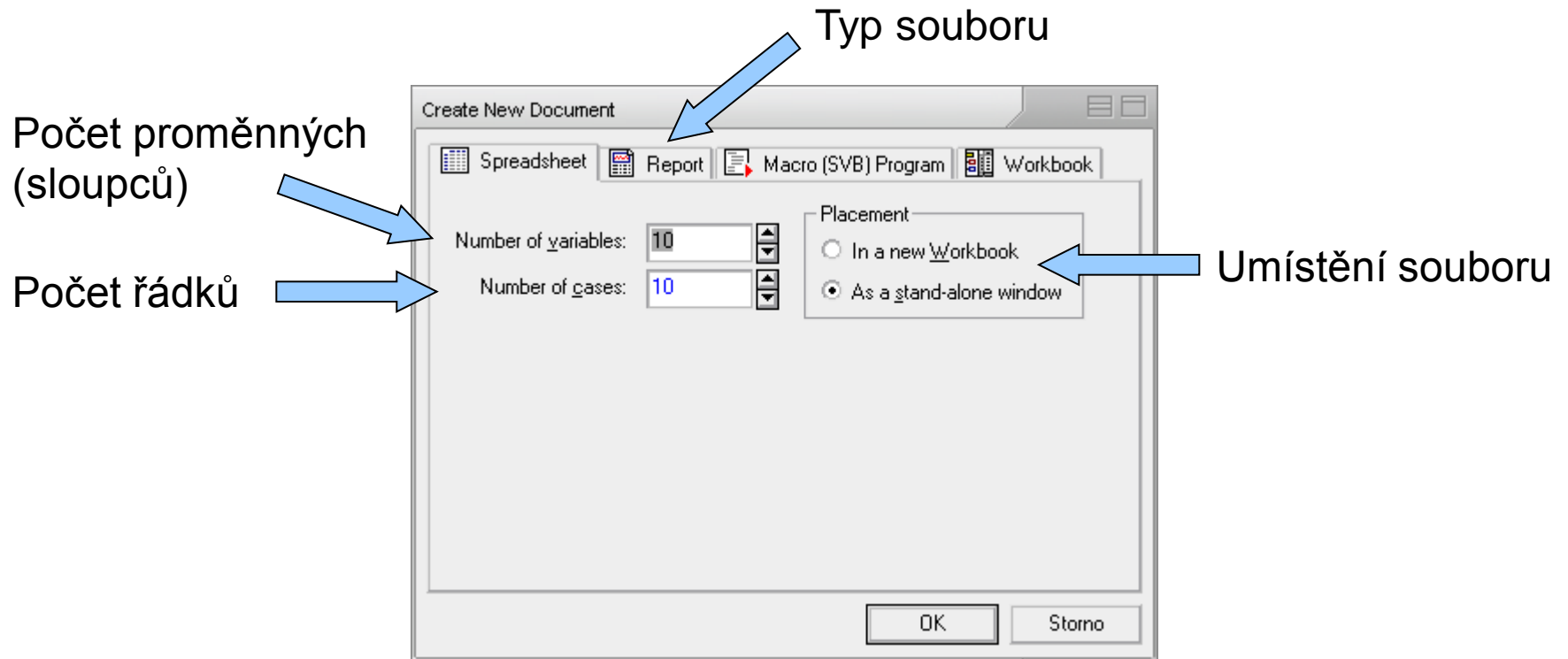
The image shows a screenshot of the STATISTICA software interface, specifically the File menu. The menu items are listed on the left, and blue arrows point from descriptive text on the right to the corresponding menu items. The menu items and their descriptions are:

- New... (Ctrl+N) → Nový soubor
- Open... (Ctrl+O) → Otevření souboru
- Close
- Save (Ctrl+S) → Uložení souboru
- Save As... (F12) → Import z databází
- Get External Data
- Add to Workbook
- Add to Report
- Output Manager... → Nastavení výstupních možností SW
- Print Setup...
- Print Preview → Nastavení tisku
- Print... (Ctrl+P)
- Properties... → Vlastnosti souboru (popis, heslo atd.)

At the bottom of the menu, the file name "1 VyskaSirka.stw" is visible.

Analýza dat na PC I.

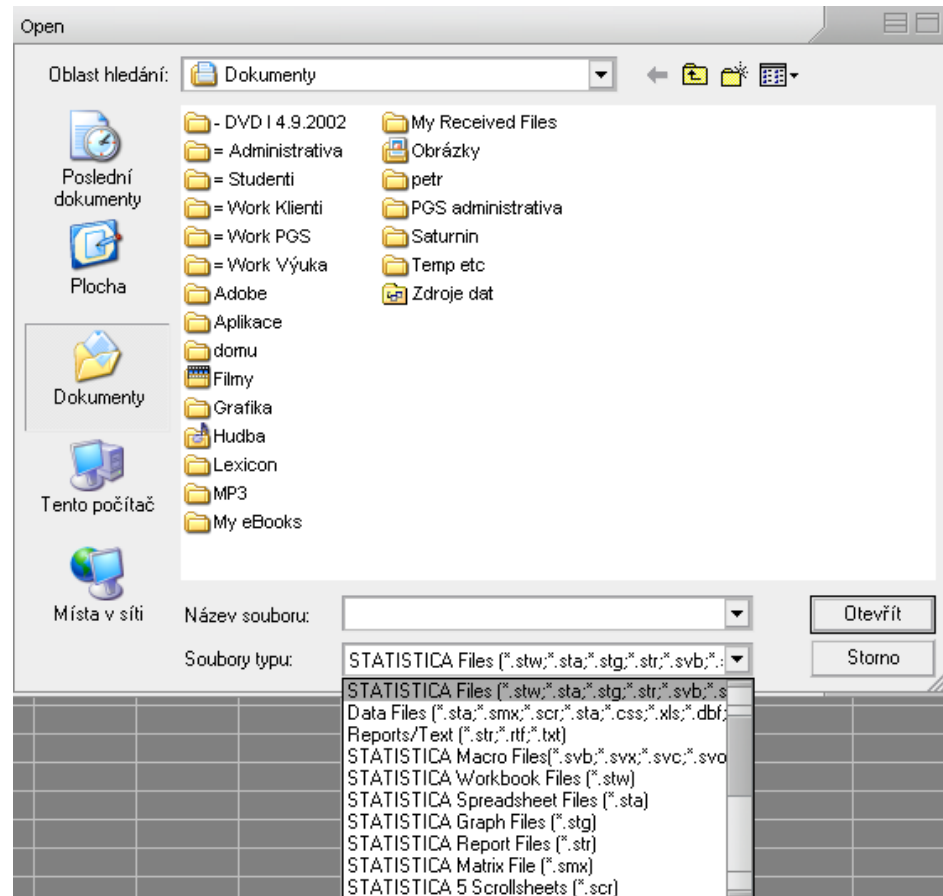
Vytvoření nového souboru



Analýza dat na PC I.

Otevření a ukládání souborů

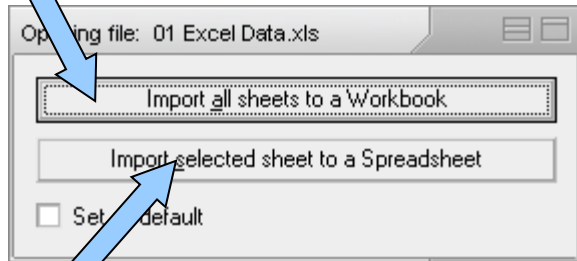
- ◆ Statistica podporuje načítání a ukládání řady typů souborů
 - Excel
 - Textové soubory
 - Dbf soubory
 - SPSS
 - Html
 - rtf



Analýza dat na PC I.

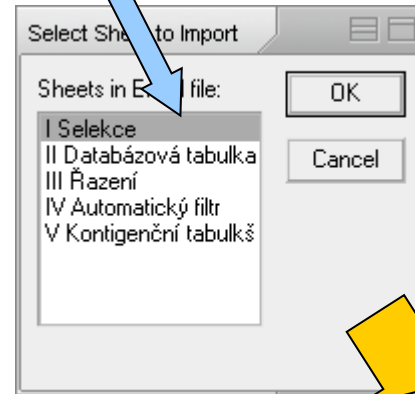
Import dat z Excelu

Všechny listy do Workbooku



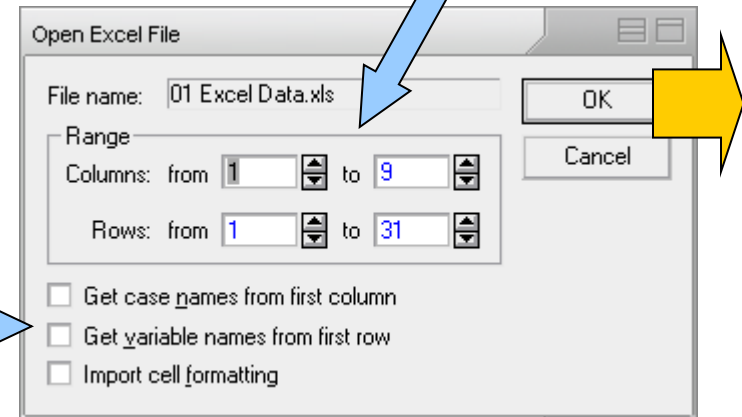
Jeden list jako datový list

Výběr listu pro import



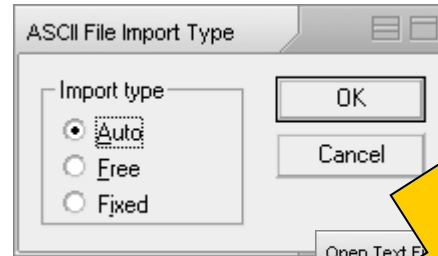
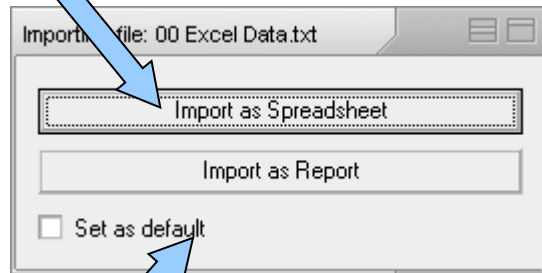
Které řádky a sloupce načíst z listu Excelu

Načtení názvů proměnných (první načítaný řádek Ecelu), názvů řádků (první načítaný sloupec Excelu) a formátování buněk



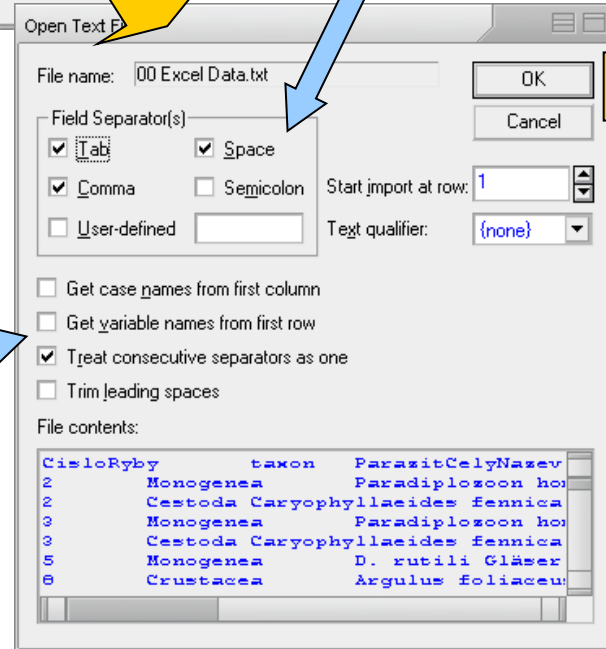
Import dat z textového souboru

Načíst jako datový list



Způsob oddělení dat v souboru (mezery, tabulátory, čárky atd.)

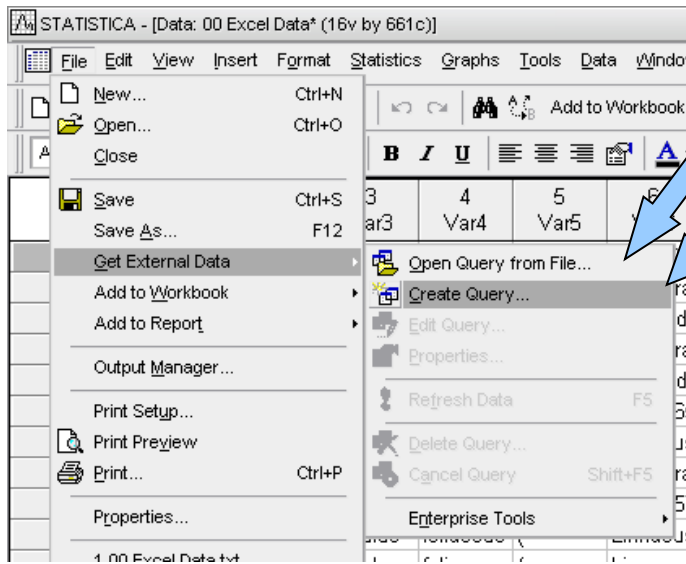
Načíst jako report (výstupní textový soubor)



Načíst názvy proměnných a řádků, zpracovat více oddělovačů jako jeden, odstranění mezer na začátku řádku

Analýza dat na PC I.

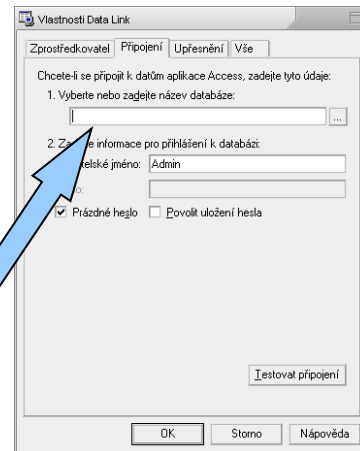
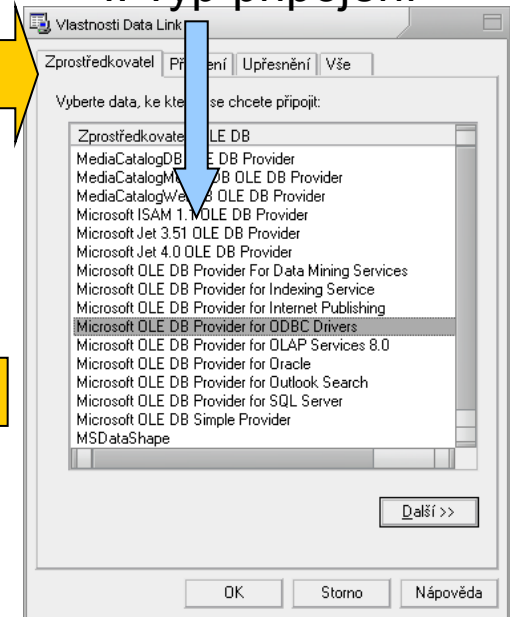
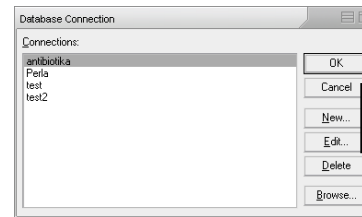
Import z databáze I.



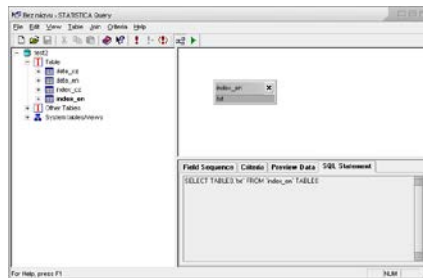
Načtení připojení k databázi

Vytvoření připojení k databázi

Nové připojení
I. Typ připojení



Jméno připojované
databáze



Analýza dat na PC I.

Import z databáze II

The image shows a screenshot of the STATISTICA software interface. On the left, a 'Database Connection' dialog box is open, showing a list of connections: 'antibiotika', 'Perla', 'test', and 'test2'. A blue arrow points from the text 'výběr připojení k databázi' to this dialog. A yellow arrow points from the 'test2' connection to the main window. The main window is titled 'Bez názvu - STATISTICA Query' and shows a tree view of the 'test2' database structure. A blue arrow points from the text 'struktura databáze' to this tree view. The tree view includes 'Table', 'data_cz', 'data_en', 'index_cz', 'index_en', 'Other Tables', and 'System tables/views'. A small dialog box for 'index_en' is open, showing a field named 'txt'. A blue arrow points from the text 'Grafická tvorba SQL dotazu' to this dialog. At the bottom of the main window, there are tabs for 'Field Sequence', 'Criteria', 'Preview Data', and 'SQL Statement'. The 'SQL Statement' tab is active, showing the query: 'SELECT TABLE0.'txt' FROM 'index_en` TABLE0'. A blue arrow points from the text 'SQL dotaz' to this query. The bottom of the window has a status bar with 'For Help, press F1' and a 'NUM' button.

výběr připojení k databázi

Grafická tvorba SQL dotazu

struktura databáze

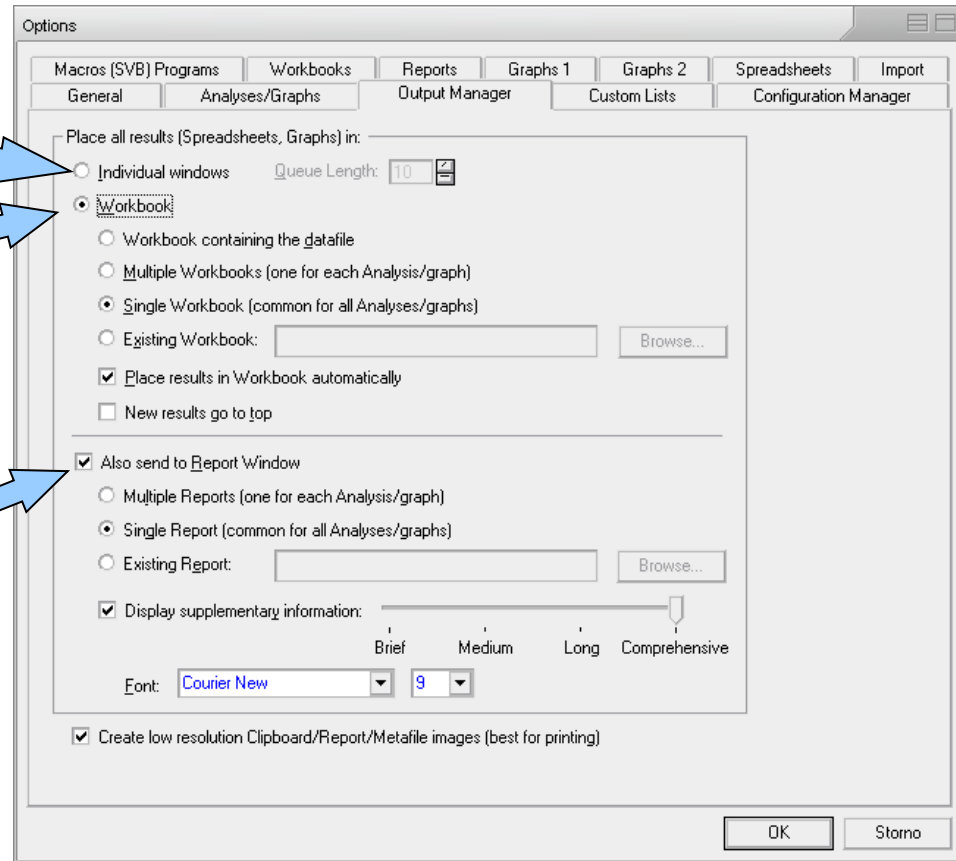
SQL dotaz

Output manager (součást nastavení SW)

Jednotlivá
výstupní okna

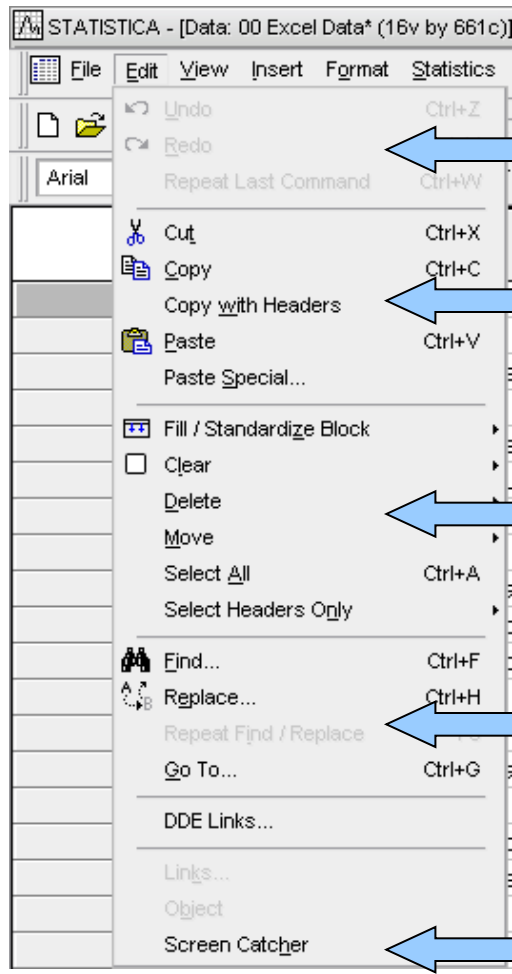
Workbook a jeho
nastavení (samostatný, s
datovým souborem atd.)

Vytvářet zároveň i report –
textový soubor s tabulkami a
grafy a jeho možnosti (úroveň
detailů, typ písma atd.)



Analýza dat na PC I.

Menu Edit



The image shows the 'Edit' menu of the STATISTICA software. The menu items and their keyboard shortcuts are as follows:

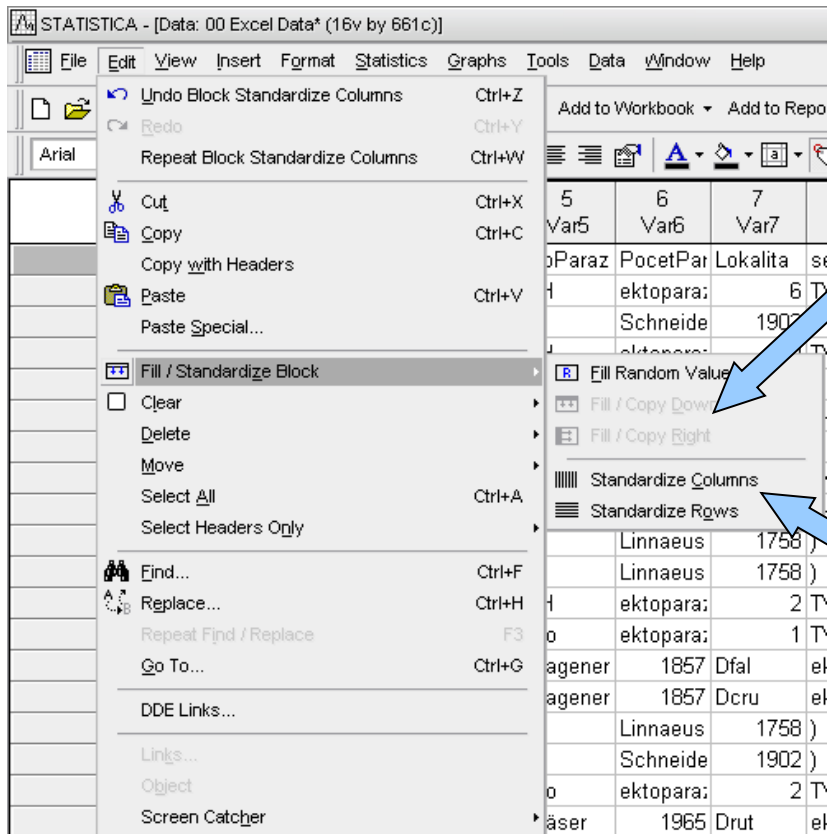
- Undo (Ctrl+Z)
- Redo
- Repeat Last Command (Ctrl+W)
- Cut (Ctrl+X)
- Copy (Ctrl+C)
- Copy with Headers
- Paste (Ctrl+V)
- Paste Special...
- Fill / Standardize Block
- Clear
- Delete
- Move
- Select All (Ctrl+A)
- Select Headers Only
- Find... (Ctrl+F)
- Replace... (Ctrl+H)
- Repeat Find / Replace
- Go To... (Ctrl+G)
- DDE Links...
- Links...
- Object
- Screen Catcher

Annotations with blue arrows point to the following items:

- Redo: Opakování nebo rušení příkazů
- Copy with Headers: Práce se schránkou (kopírovat, vložit, vyjmout, hlavičky proměných, vložit jinak)
- Delete: Standardizace, vyplnění náhodnými čísly, přesun a mazání, výběr dat a hlaviček
- Replace...: Hledání a nahrazování dat, pohyb v souboru
- Screen Catcher: Otisk obrazovky

Analýza dat na PC I.

Standardizace a náhodná čísla

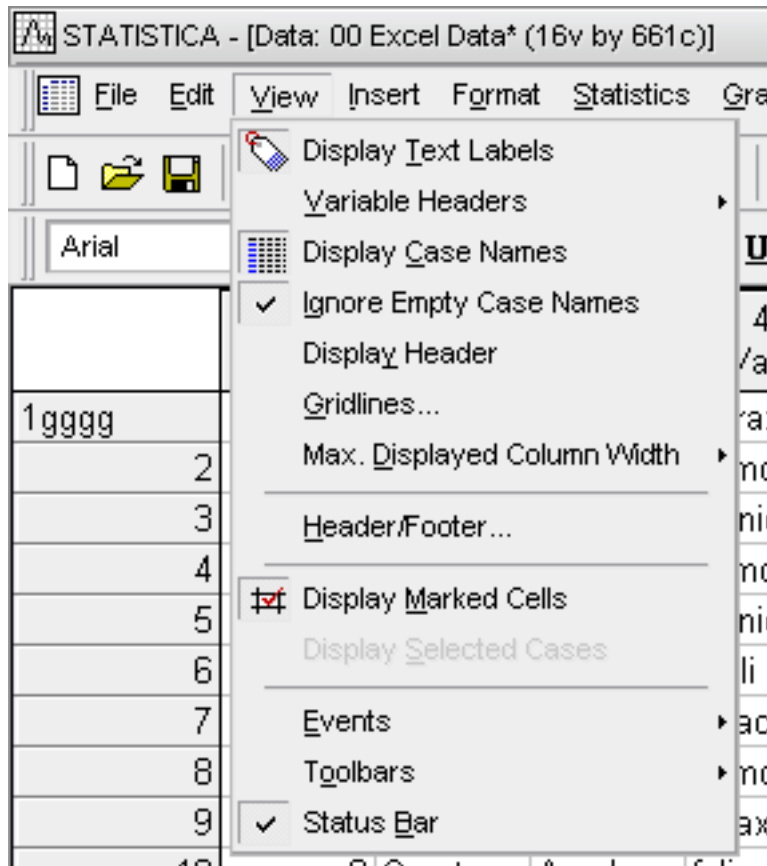


Vyplnění výběru náhodnými čísly, vyplnění dolů nebo doprava prvním řádkem/sloupcem výběru

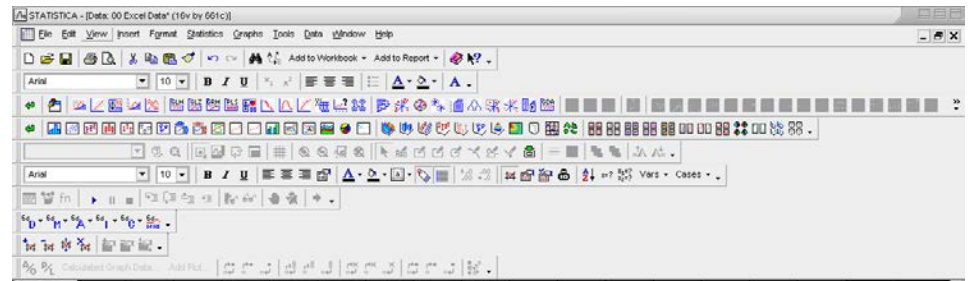
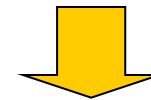
Převedení řádků nebo sloupců na normální rozložení (normalizace řádků nebo sloupců)

Analýza dat na PC I.

Menu View

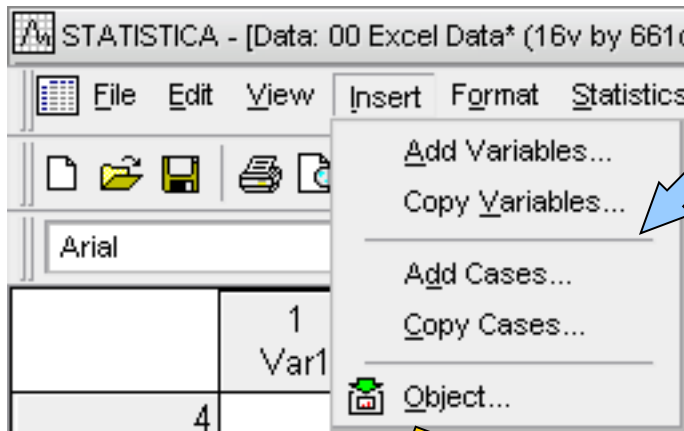


- ◆ Obsahem menu je jednak zobrazení datového listu tj. způsob zobrazení hlaviček sloupců a řádků, mřížek, textových dat, šířky sloupců, záhlaví a zápatí atd.
- ◆ Dalšími nastaveními jsou zobrazení stavových a nástrojových lišt a uživatelské nastavení těchto lišt

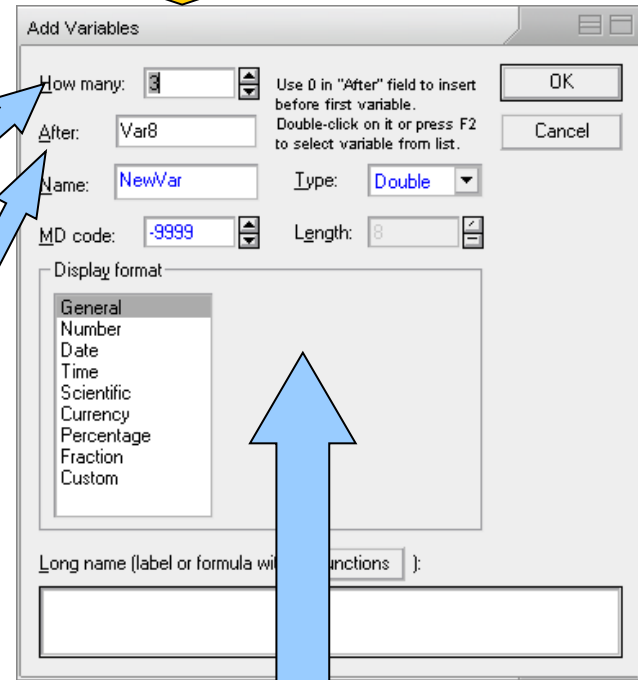


Analýza dat na PC I.

Menu Insert



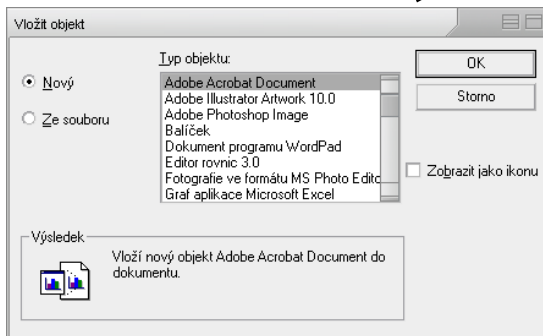
Vkládání nových nebo zkopírovaných řádků nebo sloupců



Kolik proměnných

Za kterou proměnnou

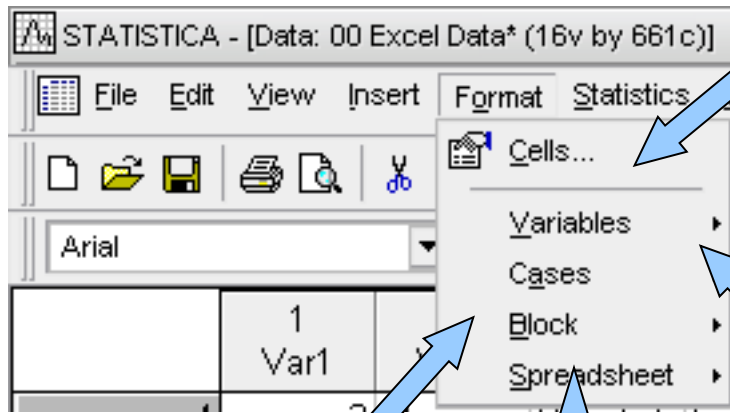
Vložení objektů jiných SW



Formátování, vzorce atd. nových proměnných

Analýza dat na PC I.

Menu Format



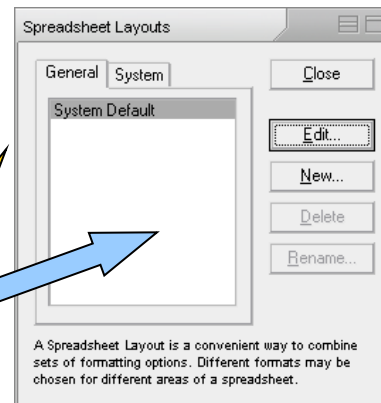
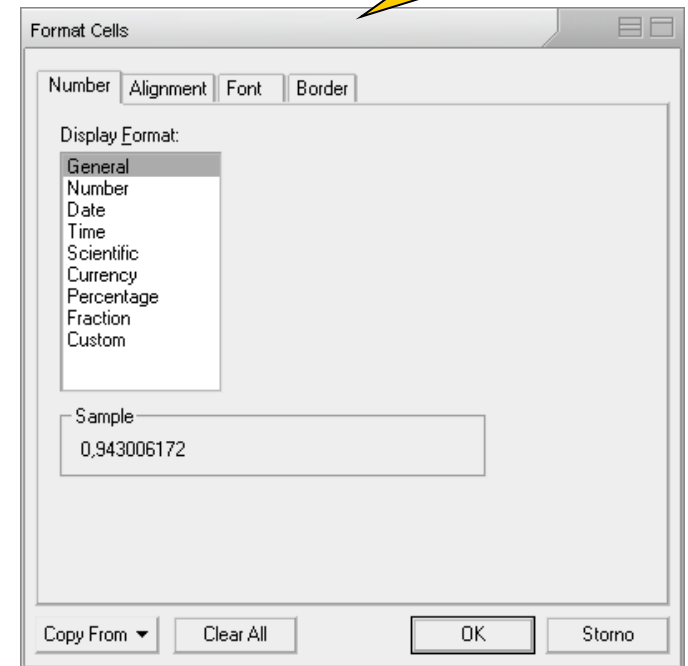
Formátování buněk (formát čísla, zarovnání, font a ohraničení)

Editace bloku buněk (viz. editace buněk)

Šířka sloupců, výška řádků

Formát sešitu

Nastavení všeobecného formátu buněk sešitu a speciálních typů buněk



Analýza dat na PC I.

Formátování sešitu Statistica

Nastavení oblasti formátování



Co formátovat

OK
Cancel

Gridline styles and colors Edit Gridlines...

Selected Format
All Formats

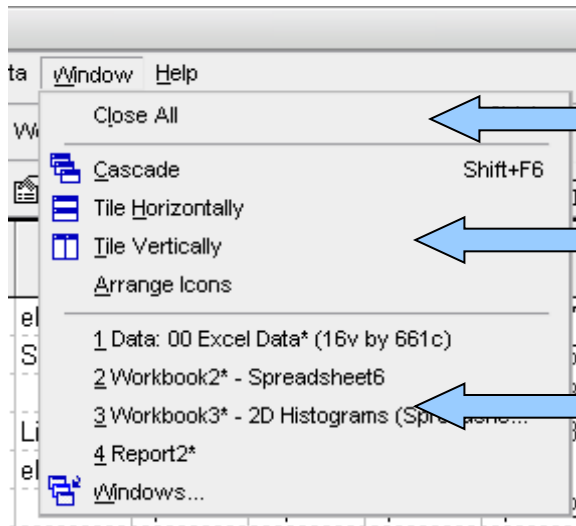
Info Box	Header				
	Col 1	Col 2	Col 3	Col 4	C
Row 1	1	AAAAAA	1	1	
Row 2	2	BBBBBB	2	2	
Row 3	3	CCCCCC	3	3	
Row 4	4	DDDDDD	4	4	
Row 5	5	EEEEEE	5	5	
Row 6	6	AAAAAA	6	6	

Formátování

Preview formátování

Analýza dat na PC I.

Menu Window a Help

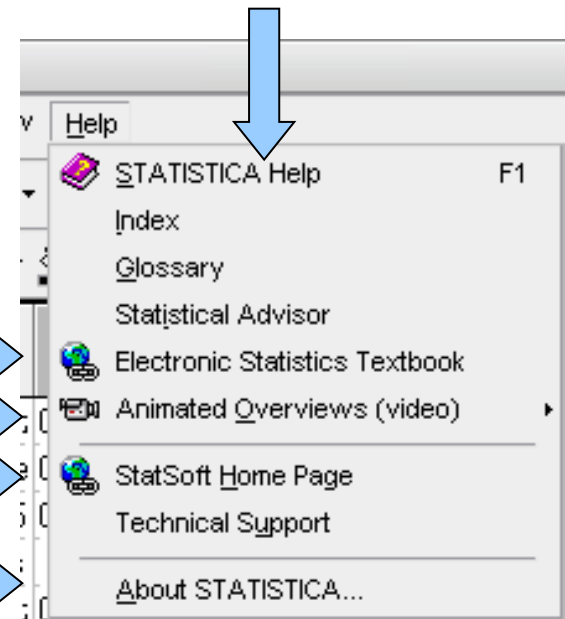


← Uzavření všech oken

← Uspořádání oken

← Seznam otevřených souborů (data, výstupy)

Nápověda Statistica,
seznam položek
nápovědy, vysvětlivky,
statistický poradce



Učebnice statistiky
Videoprezentace Statistica
Domovská stránka

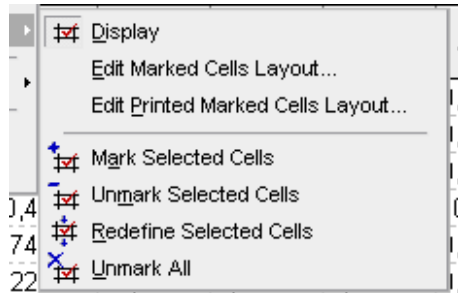
Informace o verzi, licenci atd.

Analýza dat na PC I.

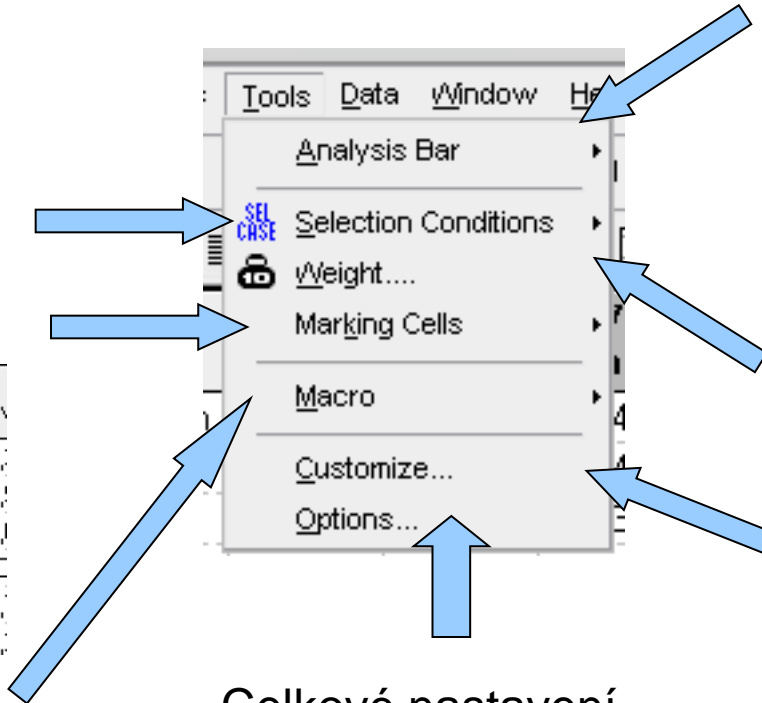
Menu Tools

Selekce dat na základě podmínek

Označování buněk



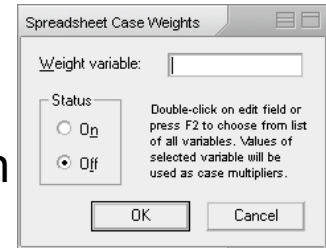
Záznam a editace maker (Visual basic)



Celkové nastavení programu Statistica

Analysis Bar – správa probíhajících analýz

Přřazení vah proměnným



Uživatelské nastavení programu Statistica

Analýza dat na PC I.

Analysis bar

Oživení vybrané analýzy

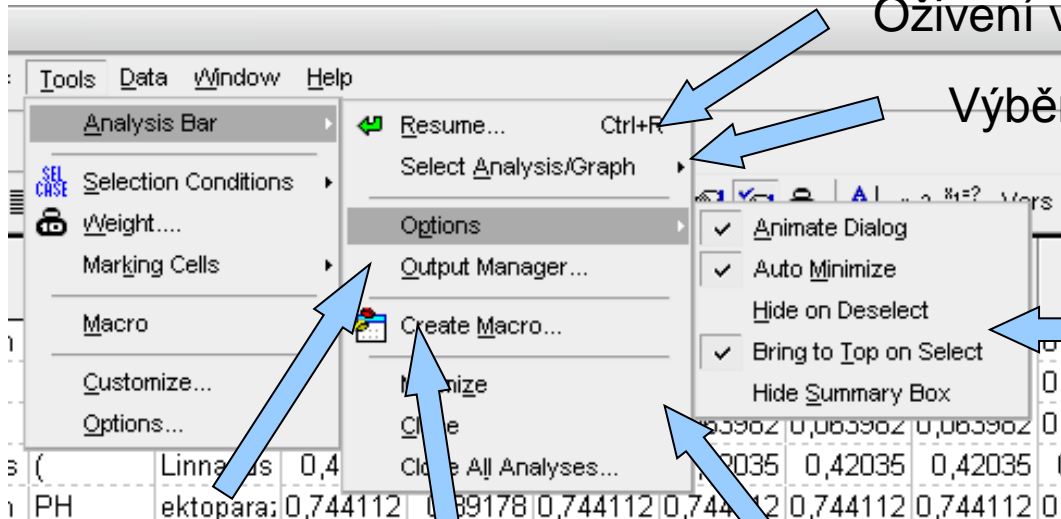
Výběr ze seznamu běžících analýz

Grafické možnosti

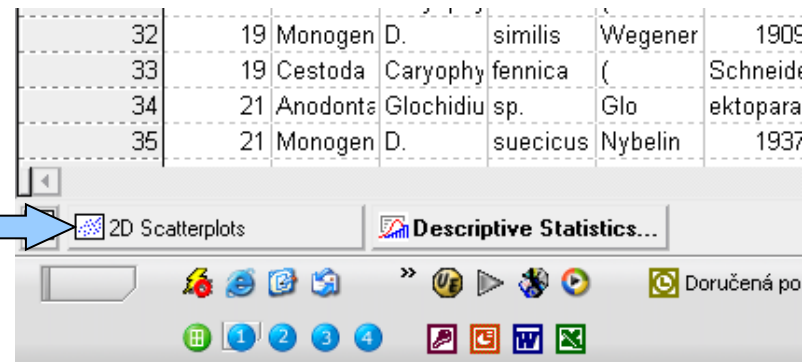
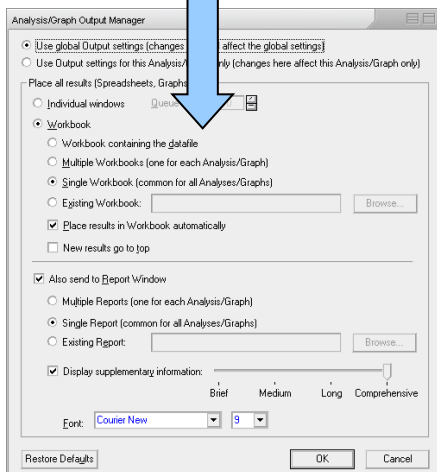
Uzavírání a minimalizace analýz

Tvorba maker

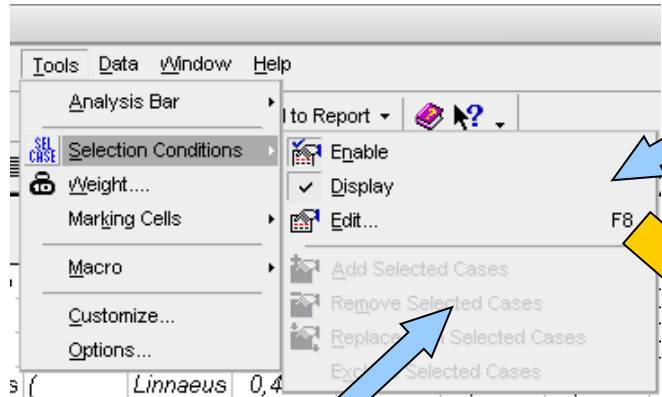
Analysis bar
(2 běžící analýzy)



Output manager



Výběr dat (selection conditions)



Povolit selekci

Zobrazit selekci v datovém listu

Editovat selekci

Formát zobrazené selekce

Nový datový list podle selekce nebo náhodně

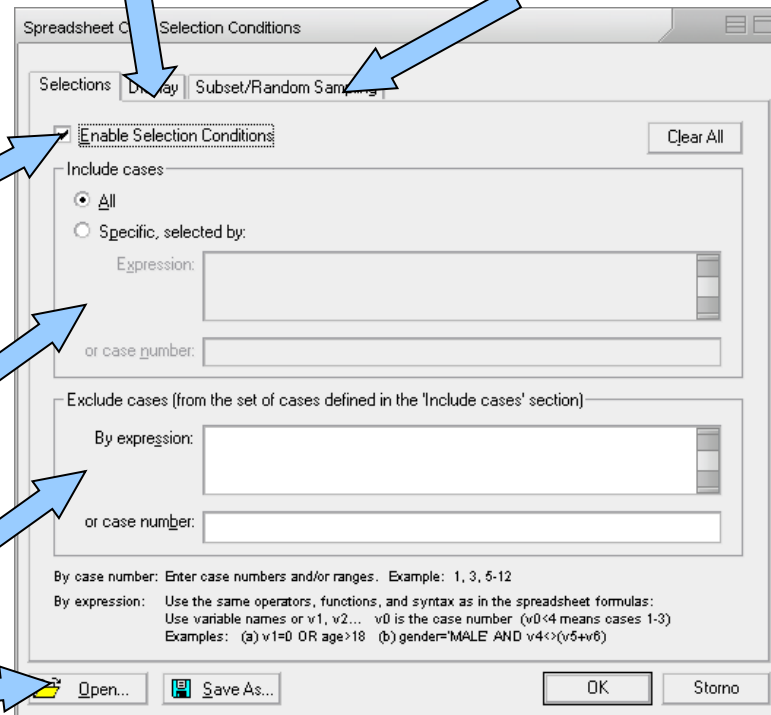
Přidat/ubrat data
vybraná v listu do
selekce

Povolit selekci

Podmínky pro výběr do selekce

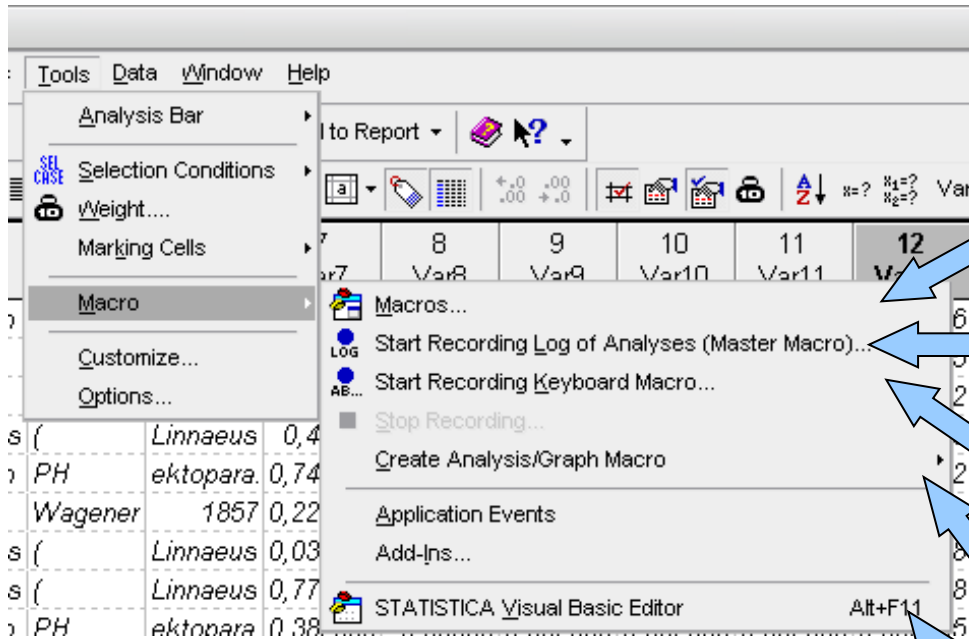
Podmínky pro odstranění ze selekce

Ukládání a otevírání selekcí



Analýza dat na PC I.

Tvorba maker



Seznam maker

Nahrání makra s kódem analýzy ve Visual Basicu

Nahrání makra proběhlé sekvence analýz (není kompletní kód)

Makro pro analýzy z Analysis bar

Editor maker/Visual Basicu

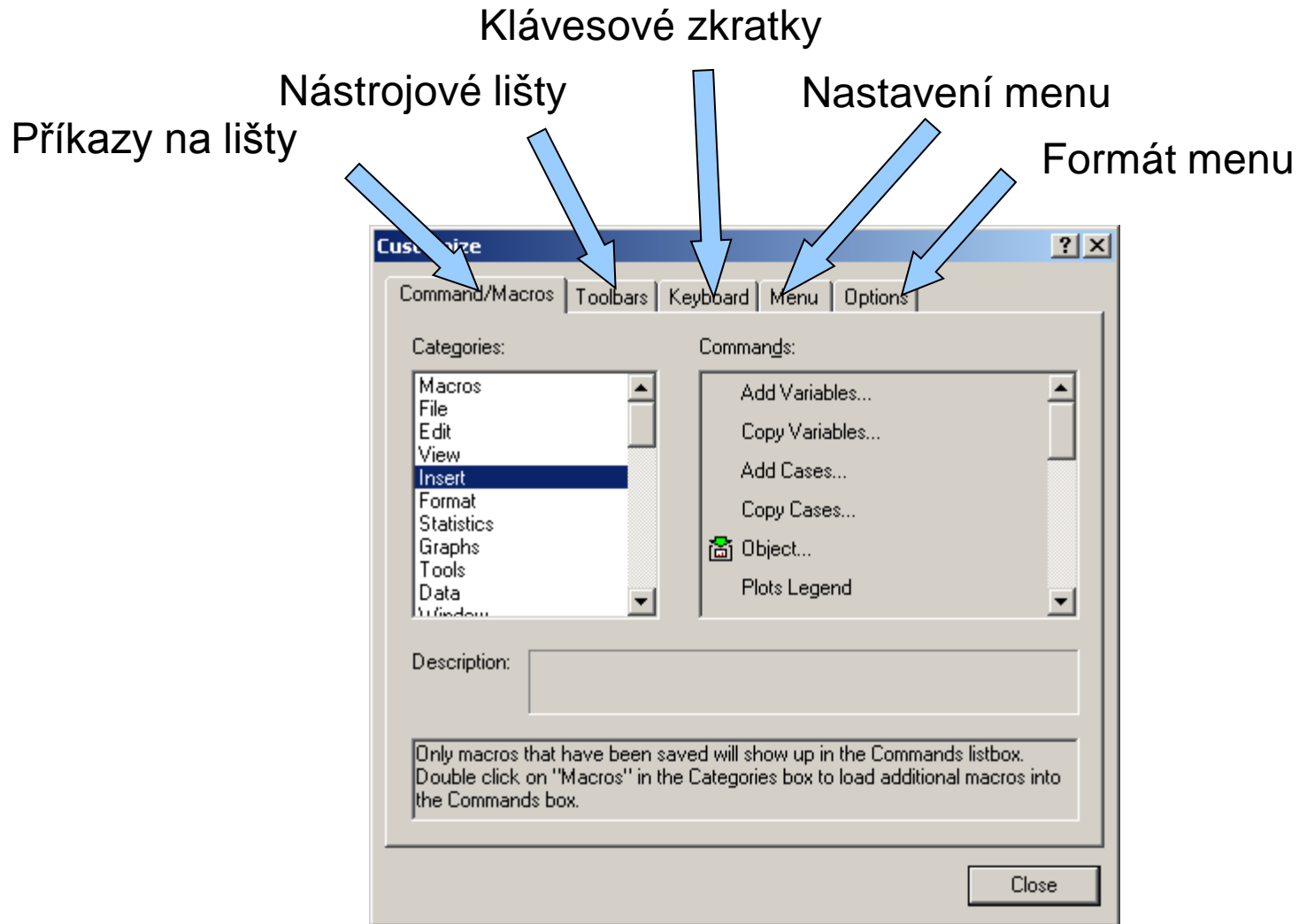
```
Macro1*
Object: [(General)] Proc: [(declarations)]
Option Base 1
Sub Main
Dim newanalysis As Analysis
Set newanalysis = Analysis (sc2dHistograms, ActiveDataSet)

With newanalysis.Dialog
    .Variables = "1"
    .GraphType = scHistogramRegularPlot
    .FitType = scHistoFitNormal
    .ShowingType = scStandard
    .BreakBetweenColumns = False
    .ShowPercentages = False
    .AxisOption = scLeftNumber
    .DisplayDescriptiveStatistics = False
    .DisplayKolmogorovSmirnovTest = False
    .DisplayShapiroWilkTest = False
    .DisplayTotalCount = False
End With

With newanalysis.Dialog.Intervals
    .EnableCategory = True
    .CategoryType = scIntegerCategory
    .AutoCategory = True
End With
```

Analýza dat na PC I.

Uživatelské nastavení Statistica



Nastavení programu Statistica I. (Celkové nastavení)

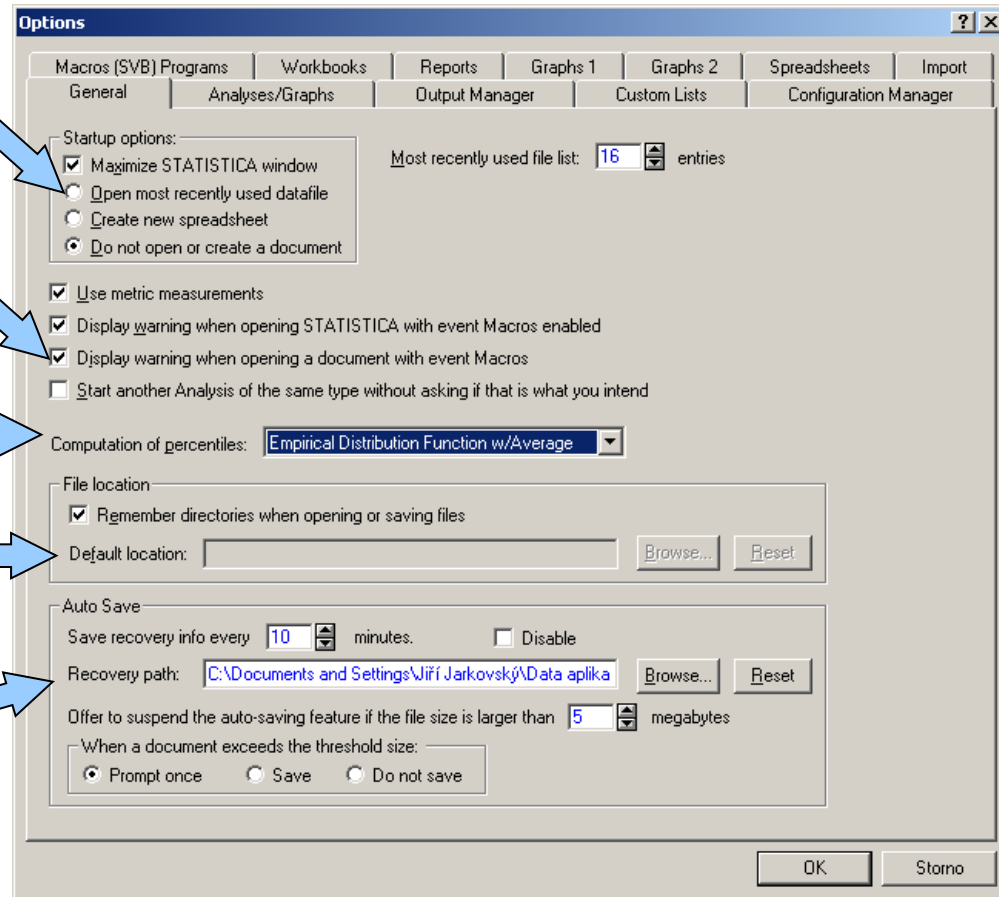
Co se stane při startu

Použití systému měření, zobrazení různých výstrah

Způsob výpočtu percentilů

Umístění pracovních souborů

Zálohování rozdělané práce (autosave)



Nastavení programu Statistica II. (Analýzy a grafy)

Animace dialogů,
minimalizace analýz při
zobrazování výstupů,
zobrazení výstupních oken

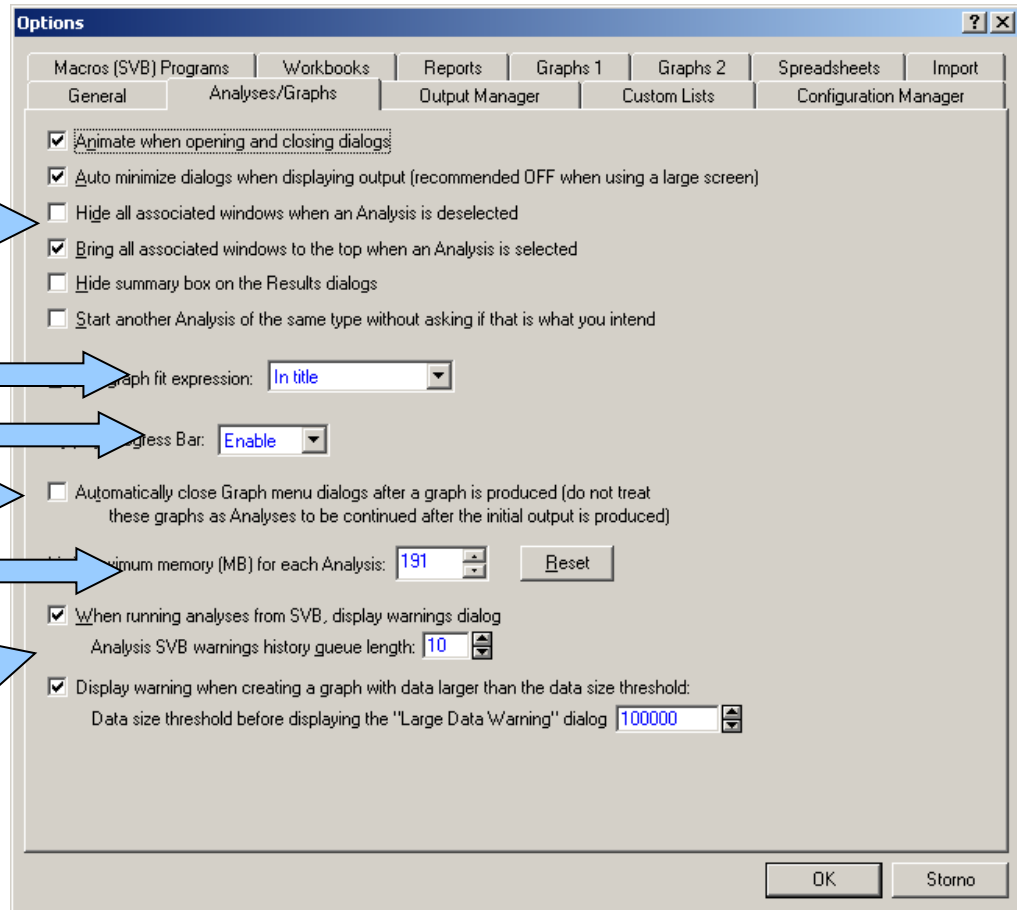
Zobrazení regresních rovnic

Progress bar (průběh analýzy)

Zavírání dialogů grafů

Vymezení paměti pro analýzy

Varování při běhu maker,
varování při velikosti dat

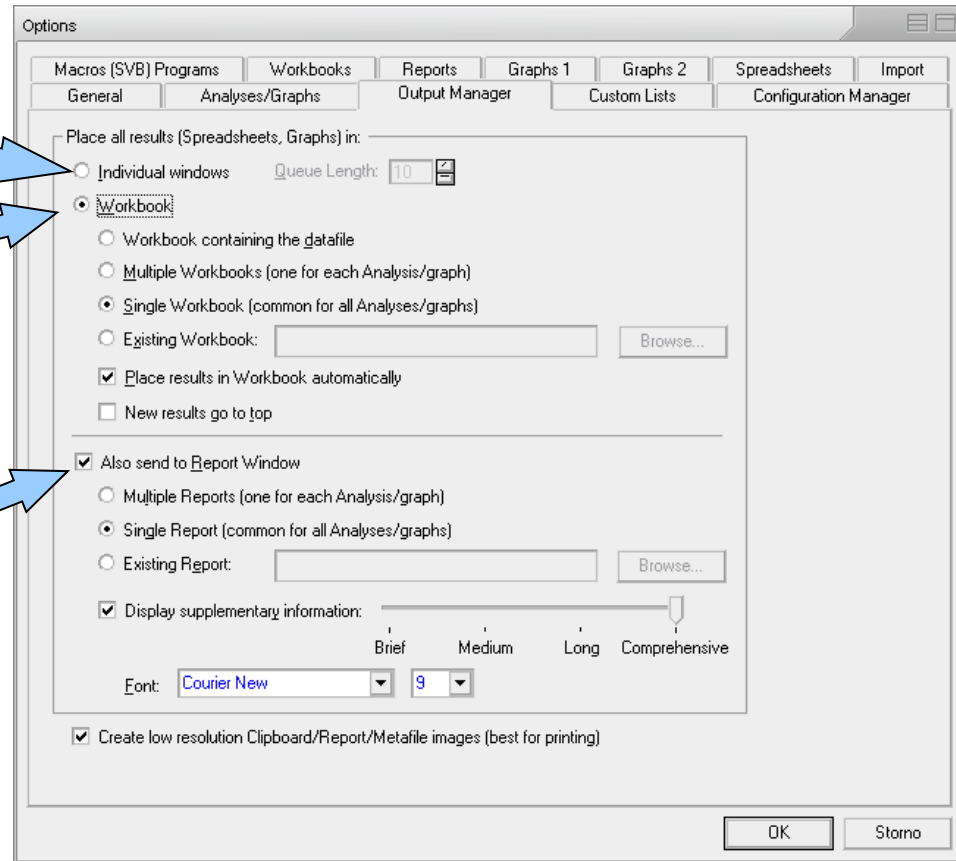


Nastavení programu Statistica III. (Output manager)

Jednotlivá
výstupní okna

Workbook a jeho
nastavení (samostatný, s
datovým souborem atd.)

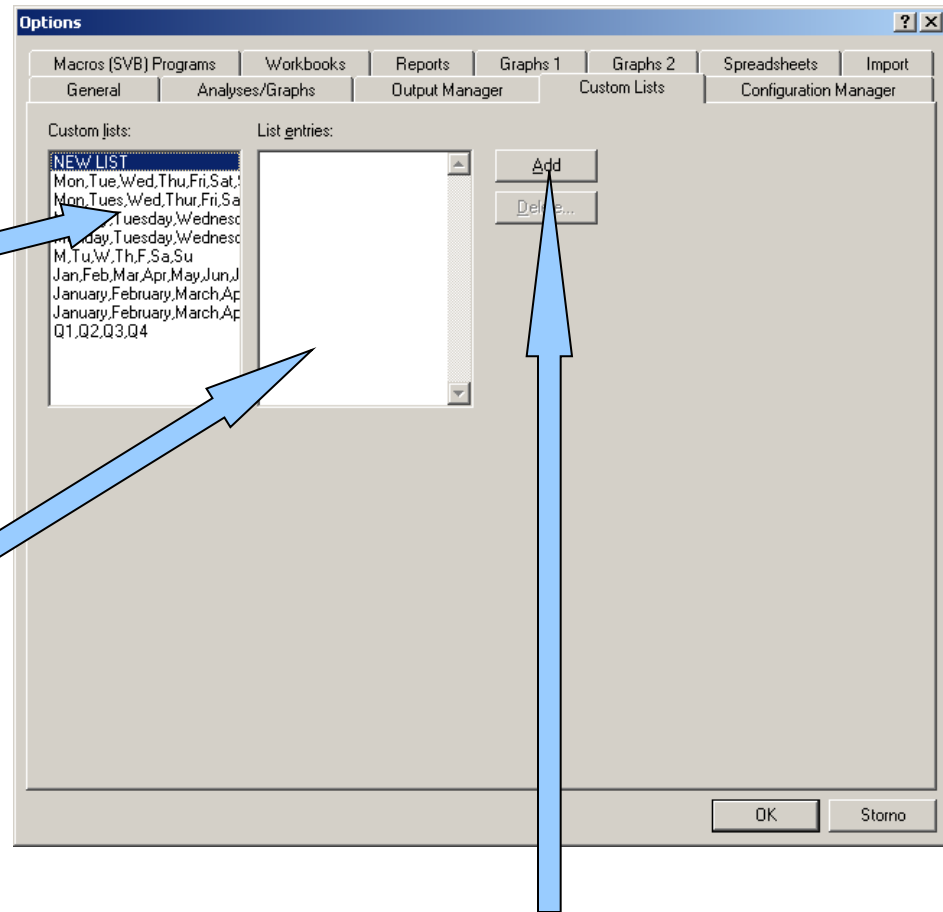
Vytvářet zároveň i report –
textový soubor s tabulkami a
grafy a jeho možnosti (úroveň
detailů, typ písma atd.)



Nastavení programu Statistica IV. (Uživatelské seznamy)

Uživatelské seznamy (obdobné jako v Excelu), umožňují uživatelské řazení dat např. podle dní v týdnu nebo podle libovolného uživatelského pořadí

Napsání nového uživatelského seznamu (čárky slouží jako oddělovníky položek)

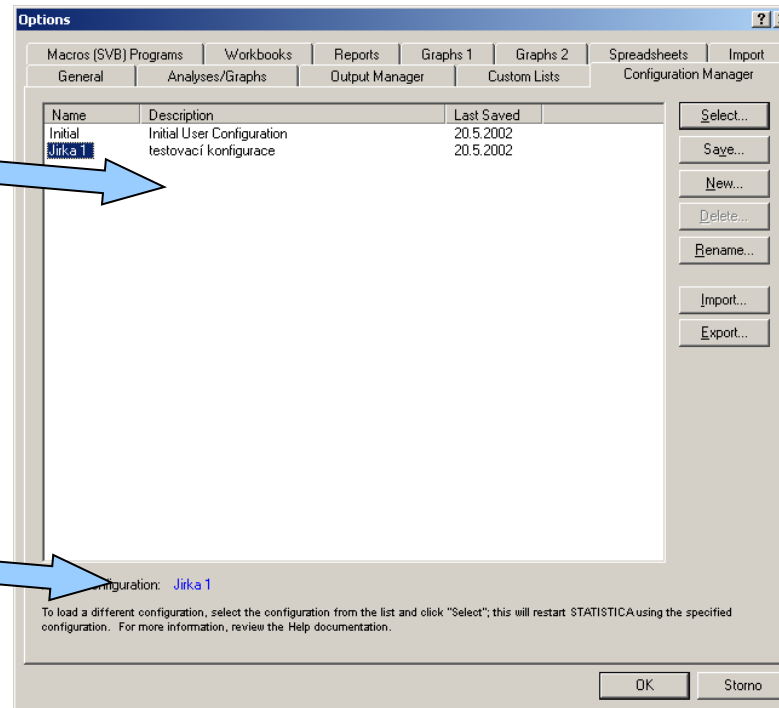


Přidání nového uživatelského seznamu

Nastavení programu Statistica V. (Správa konfigurací)

Seznam uložených konfigurací a základní informace o nich)

Aktivní konfigurace



Výběr, uložení, vytvoření nové, smazání, přejmenování, import a export konfigurací

Configuration Manager umožňuje ukládat veškerá nastavení programu Statistica jednotlivých uživatelů, kteří mezi nimi mohou přepínat, je také možné přenést již vytvořené nastavení na jiný počítač.

Nastavení programu Statistica VI. (Nastavení maker)

Nastavení makrojazyka

Font maker

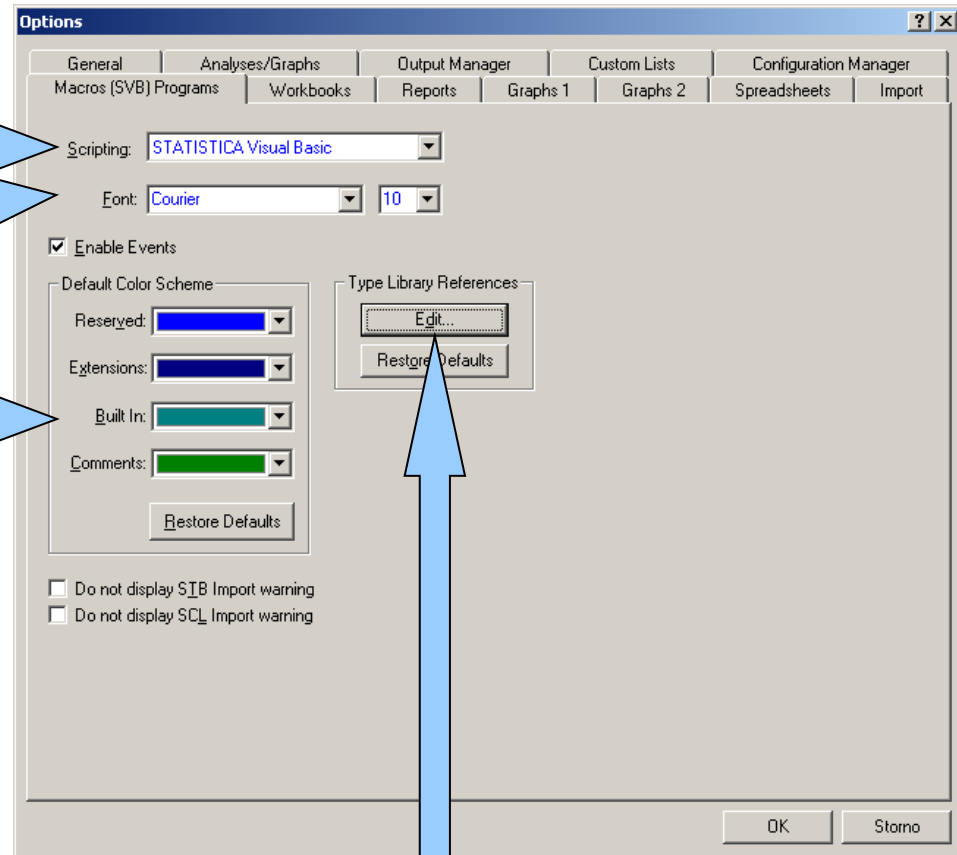
Barevné vyznačení
částí kódu maker

```
Option Base 1
Sub Main
Dim newanalysis As Analysis
Set newanalysis = Analysis (sc2dHistograms, ActiveData

With newanalysis.Dialog
.Variables = "1"
.GraphType = scHistogramRegularPlot
.FitType = scHistoFitNormal
.ShowingType = scStandard
.BreakBetweenColumns = False
.ShowPercentages = False
.AxisOption = scLeftNumber
.DisplayDescriptiveStatistics = False
.DisplayKolmogorovSmirnovTest = False
.DisplayShapiroWilkTest = False
.DisplayTotalCount = False
End With

With newanalysis.Dialog.Intervals
.EnableCategory = True
.CategoryType = scIntegerCategory
.AutoCategory = True
End With

With newanalysis.Dialog.CategoryOne
.EnableCategory = False
```



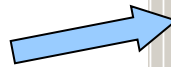
Připojené referenční knihovny

Nastavení programu Statistica VII. (Workbook)

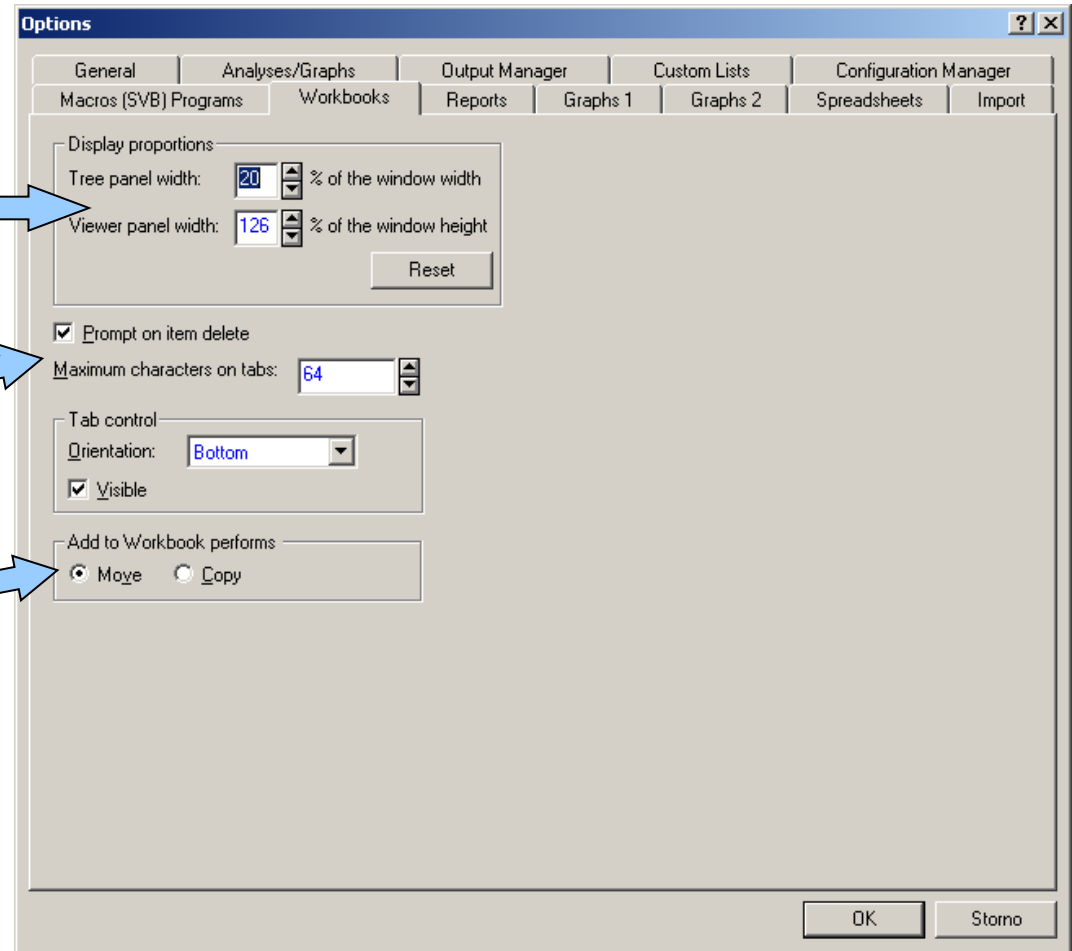
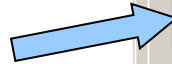
Nastavení šířky
stromového přehledu
výstupů a poměru stran
prohlížečícího okna



Potvrzení mazání objektů



Co se stane s objektem
při přidání do workbooku



Nastavení programu Statistica VIII. (Reporty)

Zobrazení stromu analýz

Uložit standardně jako rtf

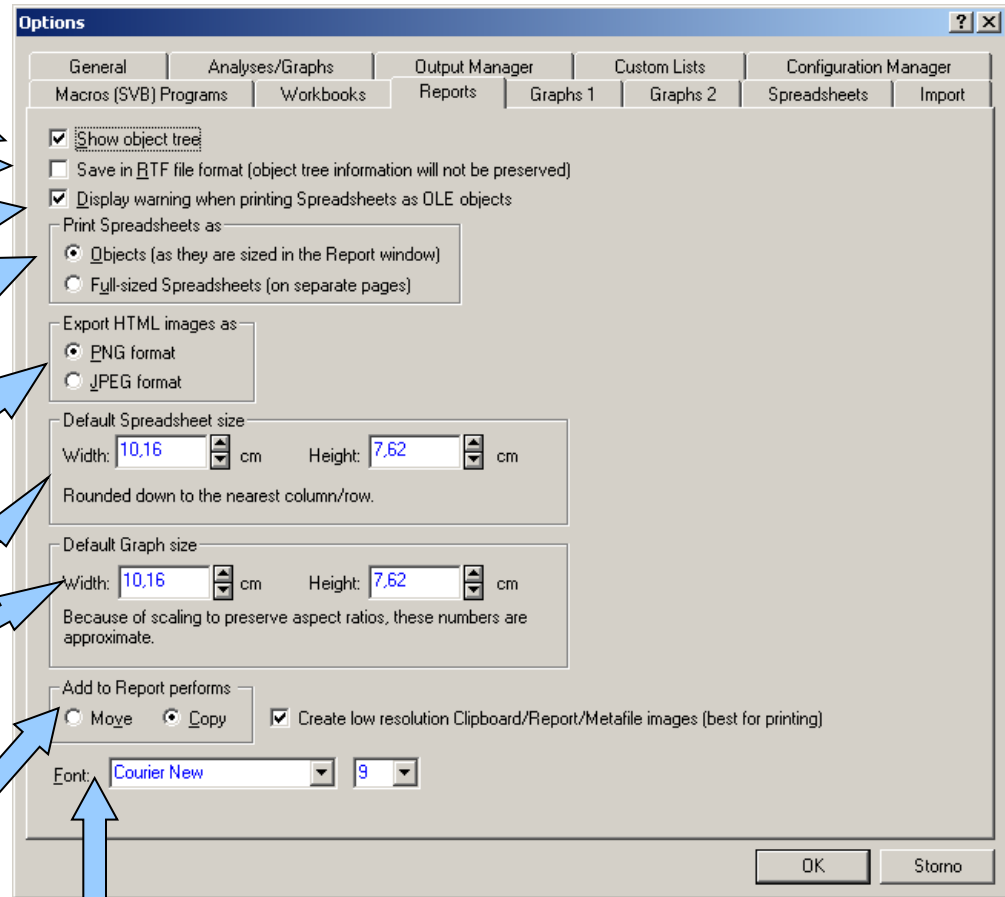
Varování při tisku datových tabulek jako objektů

Tisk datových tabulek jak jsou vidět v reportu nebo úplně tabulky samostatně

Nastavení exportu obrázků do HTML

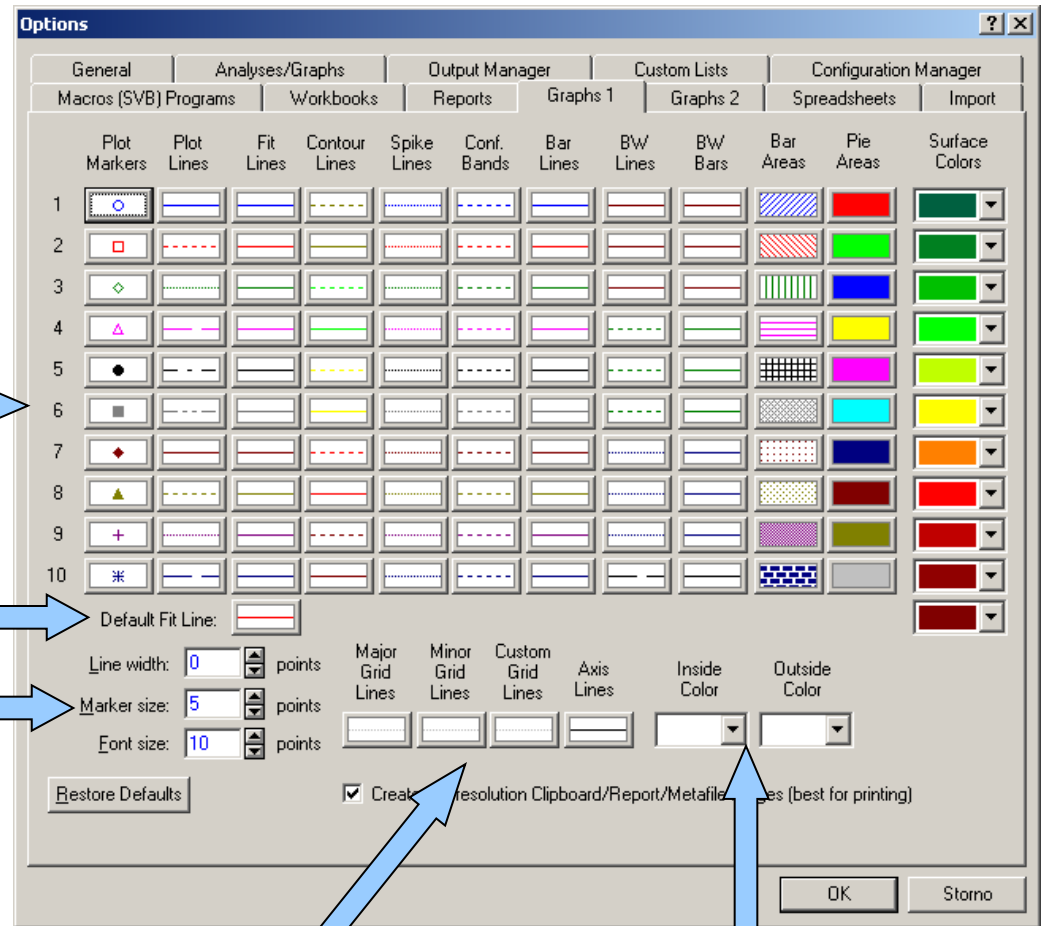
Velikost datových tabulek a velikost grafů v reportu

Co se stane s objektem při přidání do reportu



Font reportu

Nastavení programu Statistica IX. (Grafy I)



Nastavení standardního formátu pro prvních 10 datových řad pro různé typy grafů

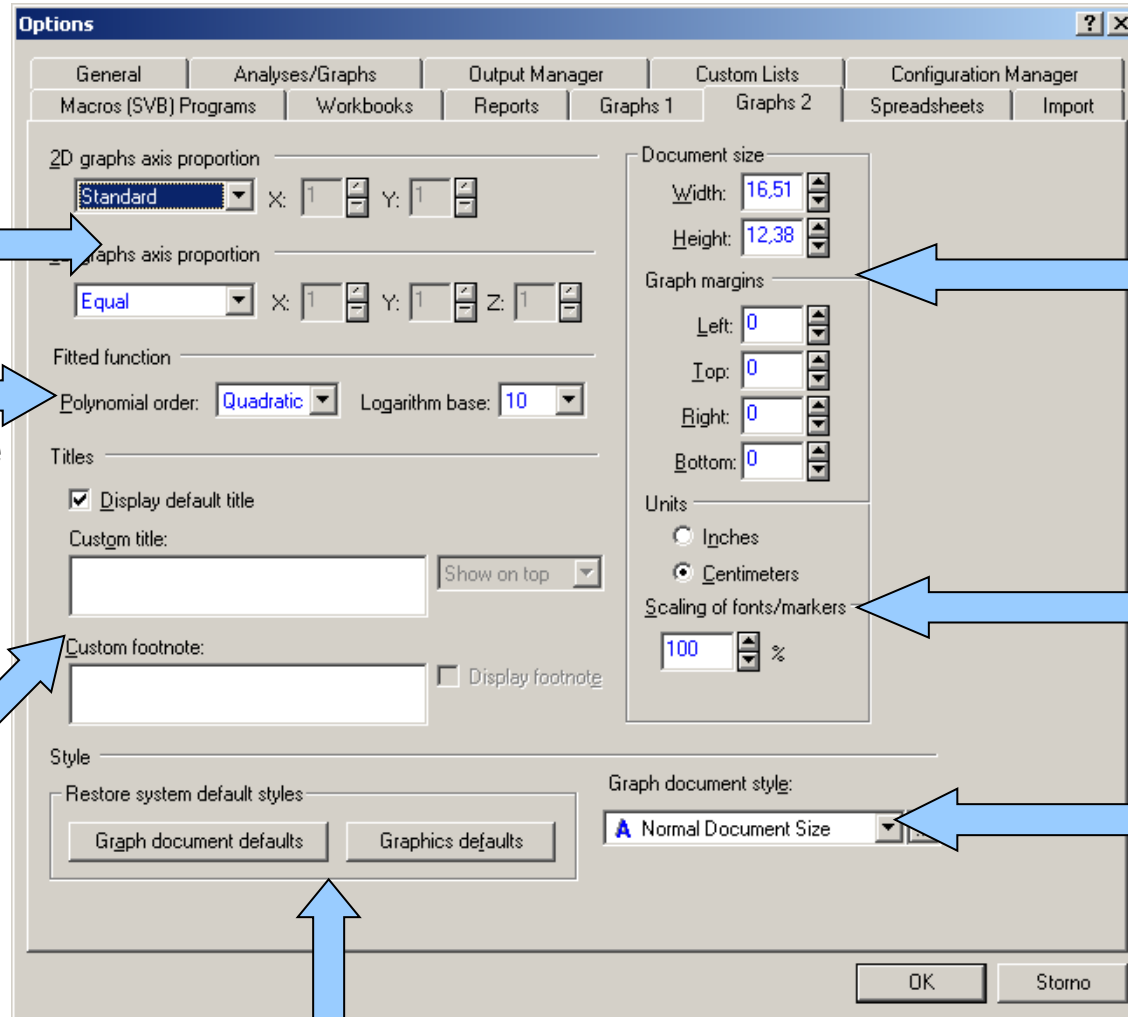
Formát regresní přímky/křivky

Formát čar v grafu

Formát mřížek grafu

Formát pozadí grafu

Nastavení programu Statistica X. (Grafy II)



Proporce os
2D a 3D grafu

Velikost grafů
a jejich okraje

Defaultní
polynom regrese
a základ
logaritmu pro
logaritmické osy

Jednotky a
poměrné
zobrazení fontů

Defaultní
nadpis a
zápatí grafů

Styl dokumentu
grafu odvozený z
použitého formátu
výstupu

Načtení defaultního nastavení

Nastavení programu Statistica XI. (Spreadsheets)

Význam kláves Enter a Tab v tabulce

Maximální šířka sloupce

Automatické přepočty vzorců po změně dat, vkládání pozadí dat a hlaviček, umožnění undo

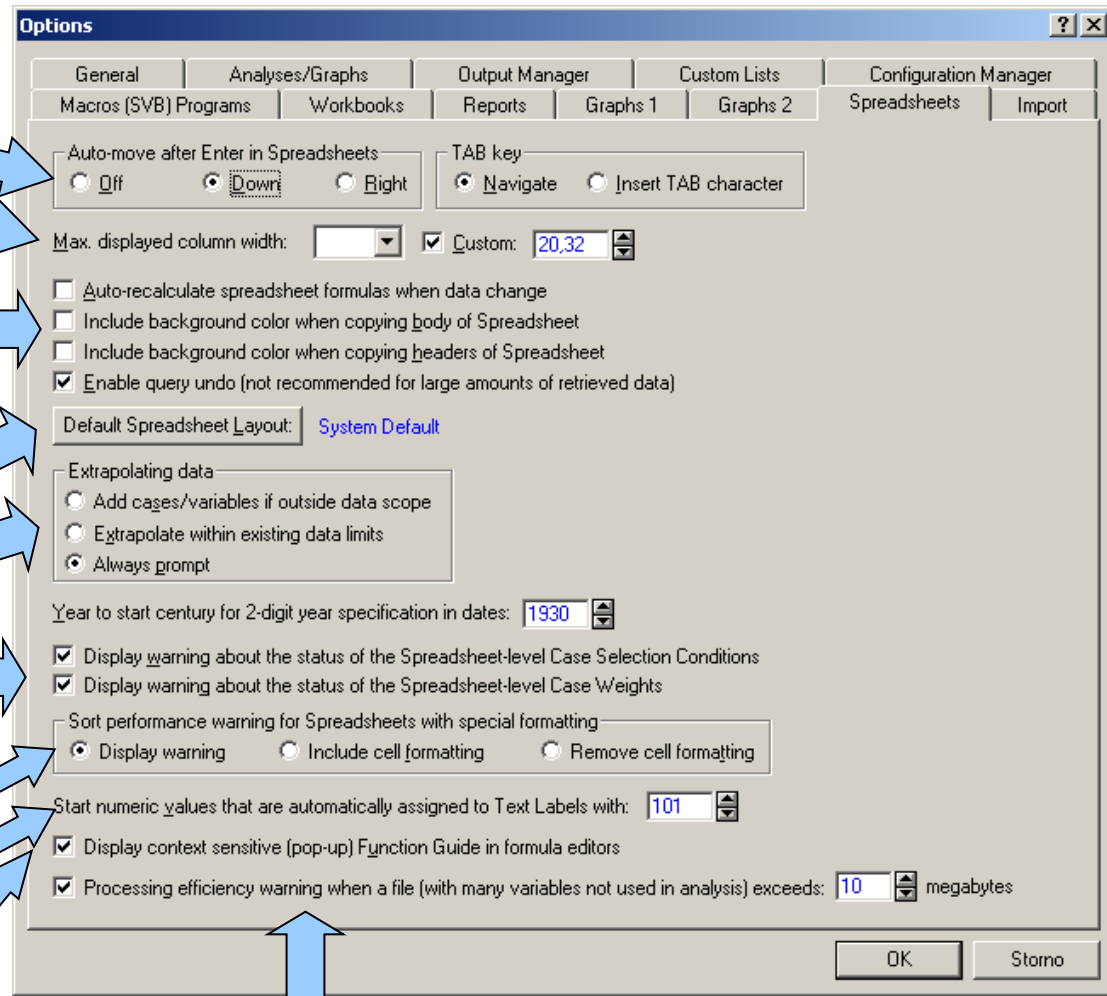
Standardní vzhled datové tabulky

Extrapolace dat

Zobrazení století, varování při nastaveném výběru nebo váhách dat

Co s formátem při řazení
Konverze textu na čísla

Zobrazení kontextové nápovědy funkcí a varování při určité velikosti souboru



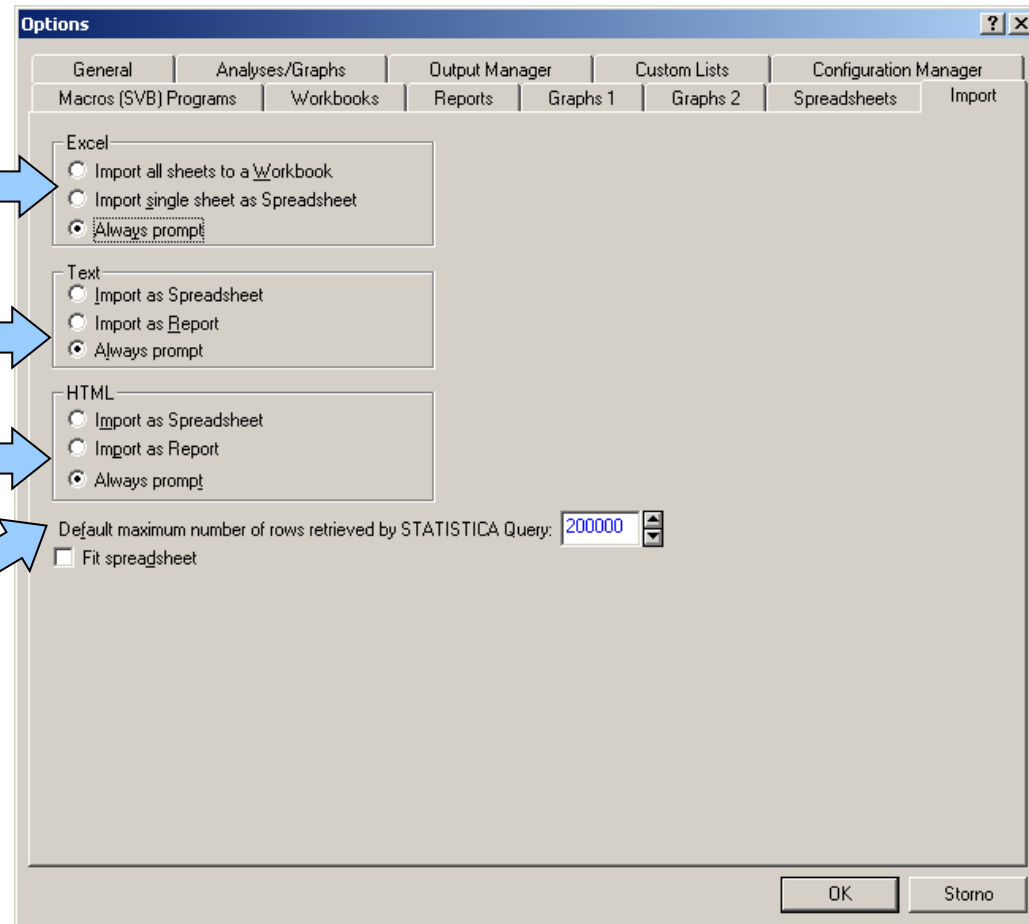
Nastavení programu Statistica XII. (Import dat)

Import z Excelu – do workbooku, spreadsheetu nebo se zeptat

Import textu – do spreadsheetu, reportu nebo se zeptat

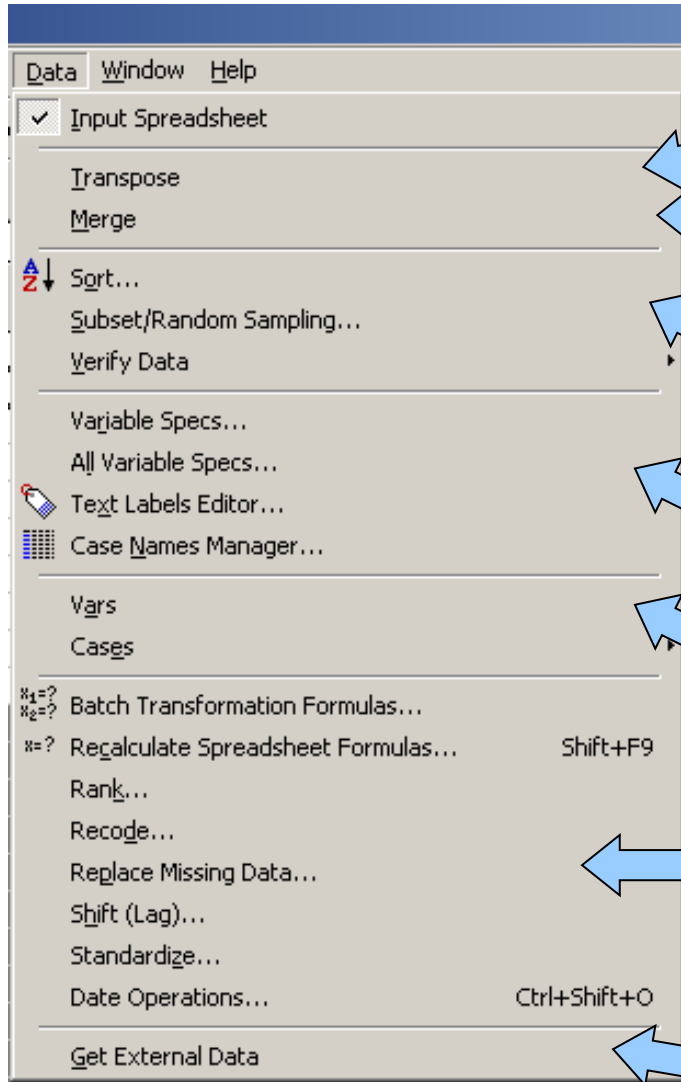
Import HTML – do spreadsheetu, reportu nebo se zeptat

Maximální počet řádků při importu z databáze prostřednictvím SQL dotazu (Statistica Query)



Analýza dat na PC I.

Menu Data



Transponování (přehození řádků a sloupců
bud' celého souboru nebo bloku dat)

Spojování souborů dat podle proměnných,
řádků nebo textových popisek

Řazení dat, výběr nebo náhodný výběr dat
z tabulky, validace dat podle zadaných
podmínek

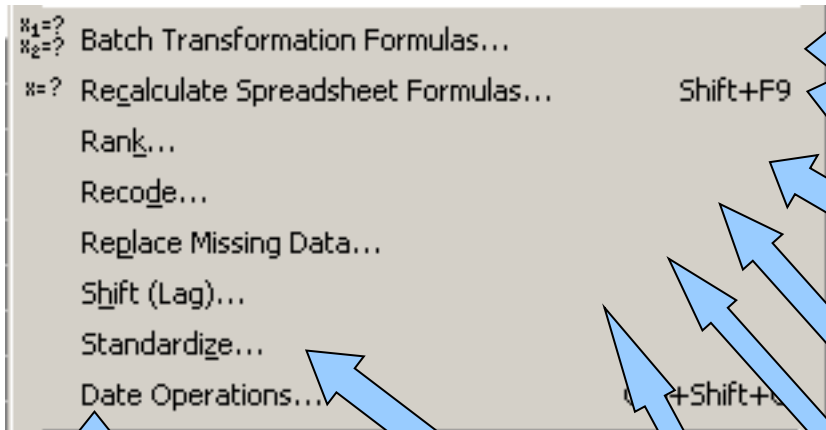
Vlastnosti proměnné, všech proměnných,
editace popisek, formát a zdroj hlaviček řádků

Přidání, mazání, přesun a kopírování
proměnných a řádků

Operace s daty

SQL import z databází (Statistica Query)

Operace s daty



Sada datových transformací

Přepoččet vzorců (vybrané proměnné nebo vše)

Překódování dat do jejich pořadí

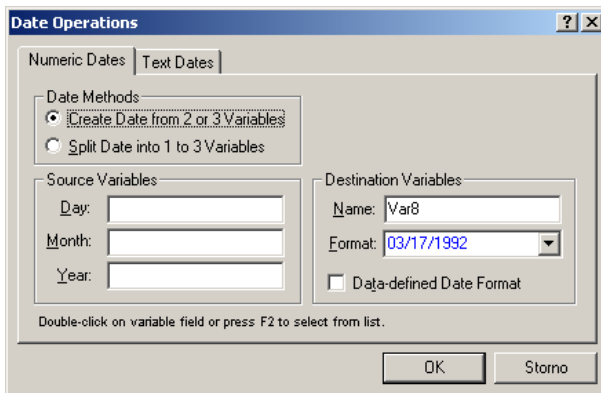
Překódování dat do kategorií

Výměna chybějících hodnot za průměry všech hodnot proměnné

Vytvoření mezery (lag) na začátku sloupce proměnné

Standardizace dat

Operace s daty



Analýza dat na PC I.

Editace výstupních tabulek

Kontextové menu analýz umožňuje vyextrahovat analýzy do samostatného okna, použít ji jako datovou tabulku, kopírovat, přidat popisky apod.

Nástrojové lišty umožňují obdobné editace jako v datové tabulce

Editovatelné názvy analýz ve stromu

The screenshot shows the STATISTICA software interface. On the left is a tree view of the project structure. On the right is a spreadsheet window titled 'Descriptive Statistics (Spreadsheet1)'. A table of descriptive statistics is displayed in the spreadsheet. Blue arrows point from text annotations to various parts of the interface: one points to the tree view, another to the spreadsheet's toolbar, and a third to a cell in the table.

Variable	Valid N	Mean	Minimum	Maximum	Std.Dev.
Var1	10	0,550315	0,000412	0,992594	0,288110
Var2	10	0,513460	0,015300	0,8	0,305472
Var3	10	0,501745	0,055905	0,8	0,304416

Analýzy lze ve stromu přetahovat a seskupovat do skupin

Veškeré buňky tabulky jsou editovatelné co do obsahu i formátu

Analýza dat na PC I.

Vlastnosti a editace datových souborů

The image shows a screenshot of the STATISTICA software interface. On the left, a data table is displayed with columns labeled '1 Var1' and '2 Var2'. The first row contains the text 'gggg', and subsequent rows contain numerical values (2, 3, 4) and categorical labels (Monoge, Cestoda, Monoge). On the right, a 'Variable 5' dialog box is open, showing settings for 'Var5' with a 'Double' type and a length of 8. The dialog includes a 'Display format' list with options like 'General', 'Number', 'Date', etc., and a 'Long name' field.

Annotations with arrows point to various elements:

- Hlavička tabulky**: Points to the top row of the data table.
- Editovatelná hlavička řádku**: Points to the first cell of the first row in the data table.
- Hlavička proměnné (sloupce)**: Points to the column header '1 Var1'.
- Datový typ**: Points to the 'Type: Double' dropdown in the dialog box.
- Formátování**: Points to the 'Display format' list in the dialog box.
- Nastavení všech proměnných**: Points to the 'All Specs...' button in the dialog box.
- Textové a číselné hodnoty**: Points to the 'Text Labels' and 'Values/Stats...' buttons in the dialog box.
- Jméno proměnné**: Points to the 'Name: Var5' field in the dialog box.
- Datový formát**: Points to the 'Long name' field in the dialog box.
- Popis nebo vzorce**: Points to the bottom text area in the dialog box.
- Datová buňka, z hlediska formátování lze editovat data statistiky obdobně jako v Excelu**: Points to a cell in the data table.

Řazení dat

- ◆ Řazení dat v Statistica probíhá obdobně jako v databázích, tj. seřazení podle jedné proměnné ovlivní i ostatní sloupce (tj. není nebezpečí ztráty vazby dat – např. Excel)
- ◆ Řazení lze provádět maximálně podle 7 proměnných

Řazená proměnná

Řazení podle hlaviček řádků

Směr řazení

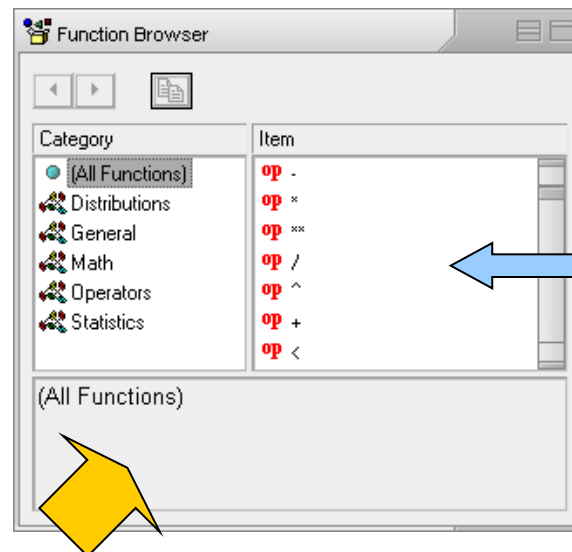
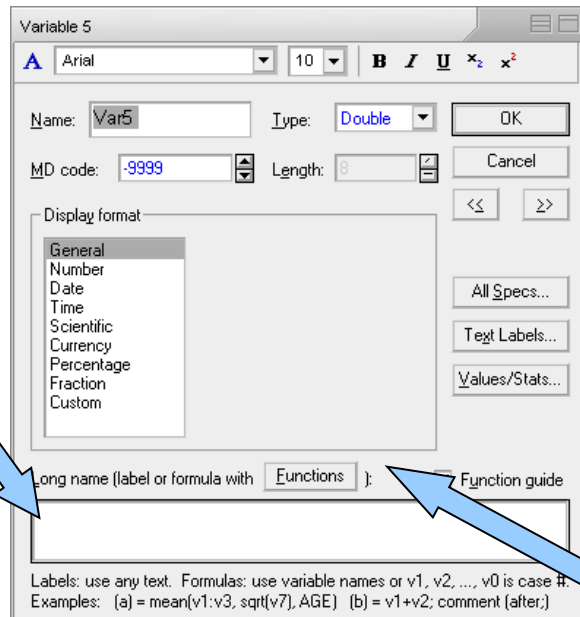
Řazení číselné nebo textové

Více položek pro řazení (max. 7)

Vzorce v programu Statistica

- ◆ Vzorec je vždy uvozen =, poté následuje zápis vzorce
- ◆ Na základě vzorce je vždy přepočítán celý sloupec (proměnná)
- ◆ Funkce lze vybírat ze seznamu, k dispozici je i nápověda tvorby funkcí
- ◆ Na proměnné je odkazováno pomocí stylu **vX** (v1 např.), kde v je variable a X číslo sloupce (proměnné) – např. =cos(v2) – výsledná proměnná obsahuje cosiny jednotlivých čísel ve sloupci (proměnné) v2
- ◆ Přepočet nastává buď automaticky po zadání nebo stiskem klávesy F9

Oblast
zápisu
vzorce



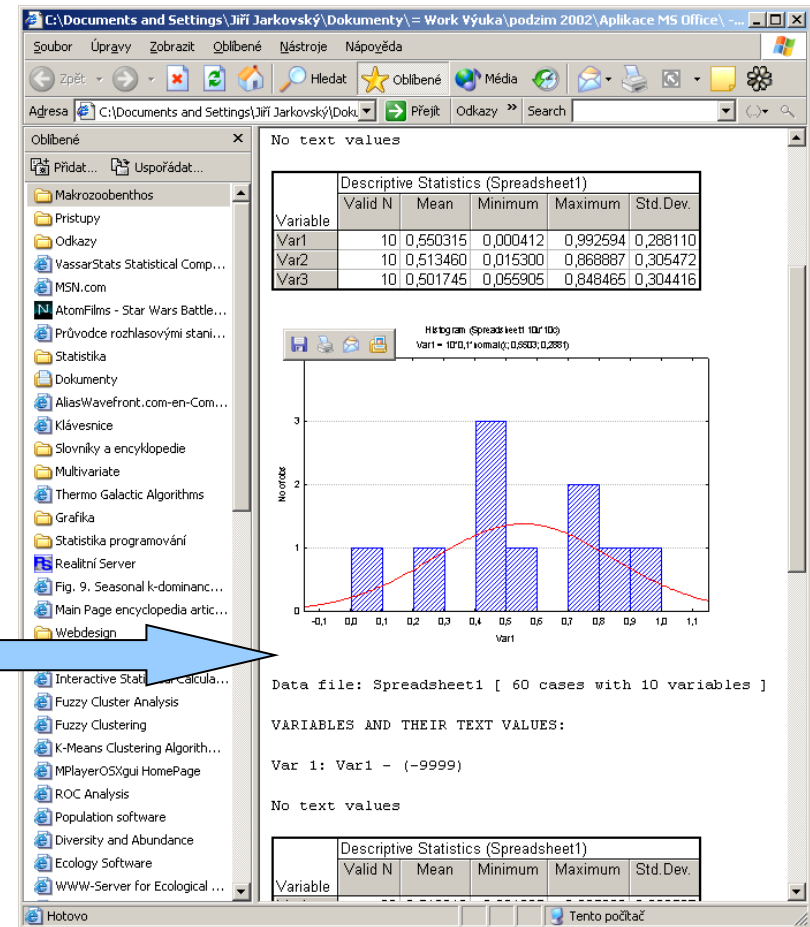
Seznam funkcí
obsahuje
nejrozličnější
statistické a
matematické
funkce vybratelné
pomocí myši

Seznam funkcí

Analýza dat na PC I.

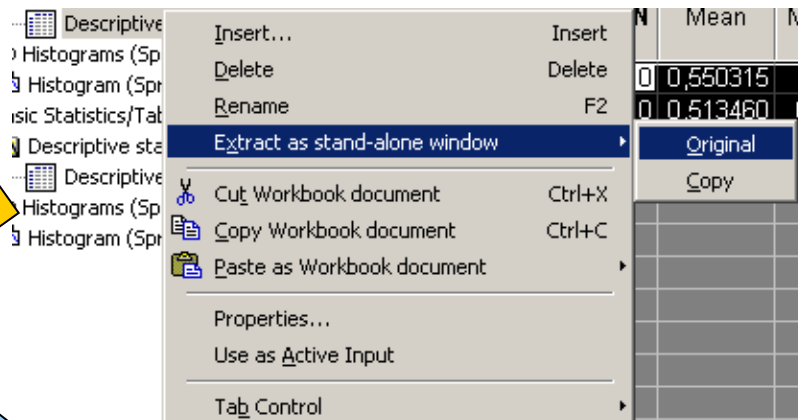
Export výstupů I. (report)

- ◆ Report lze ukládat ve speciálním formátu Statistica (ukládá i strom analýz)
- ◆ V textovém formátu (nejsou ukládány grafy)
- ◆ V RTF (rich text formát), pouze tabulky a grafy, ne strom analýz), snadno editovatelné v MS Word a obdobných editorech
- ◆ Do HTML (vytvoření webové stránky) s grafy ve formátu .png



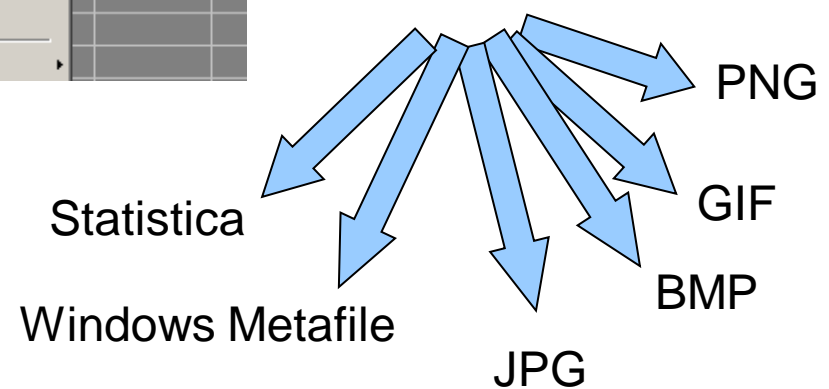
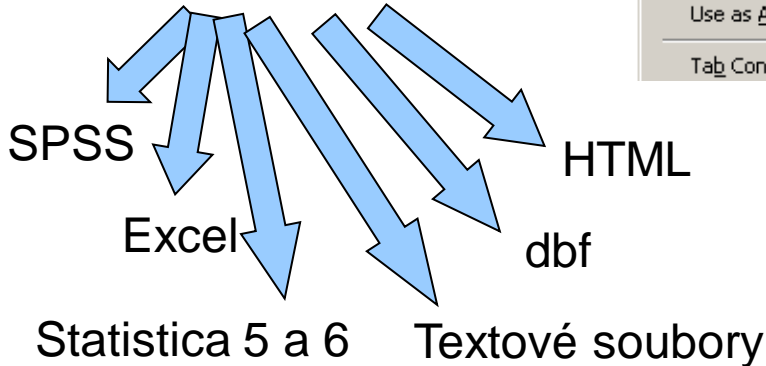
Export výstupů II. (Workbook)

- ◆ Celkový workbook lze ukládat pouze ve formátu Statistica
- ◆ Jednotlivé tabulky a grafy lze však vyextrahovat do samostatných oken a vyexportovat



Tabulky

Grafy

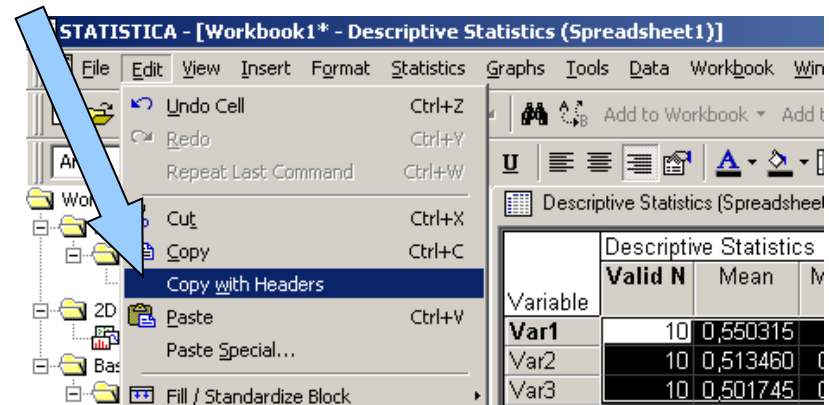


Spolupráce s jinými aplikacemi (vkládání objektů)

- ◆ Na spolupráci s jinými aplikacemi lze pohlížet dvojím způsobem
- I. První možností je vkládání výstupů Statistica do jiných aplikací
 - ◆ Statistica podporuje spolupráci s MS Office a dalšími programy podporujícími vkládání objektů jiných aplikací
 - ◆ Kromě MS Office je možná např. spolupráce s Adobe Ilustrátorem při tvorbě grafů
- II. Druhou možností je komunikace přes makrojazyk Statistický, příkladem může být napsání excelovského makra, které pro data sešitu spočítá analýza ve Statistice a výsledek vloží do listu Excelu, případně použije pro zobrazení excelovských dat graf Statistický

Kopírování a vkládání tabulek do MS Office

- ◆ V případě, že chceme zachovat i popisky tabulek je nutné vybrat celou tabulku a použít položku menu Copy with Headers
- ◆ Zkopírovanou tabulku vkládáme do aplikací MS Office prostým vložením, jedinou výjimkou je Excel XP, kde musí být tabulka vložena jinak ve formátu Biff4
- ◆ Pokud chceme tabulku vložit jako objekt Statistica použijeme také vložit jinak jako Statistica spreadsheet object
- ◆ S tabulkami je možno pracovat jako s objekty MS Office (tabulky Wordu, list Excelu tj. normální editace MS Office) nebo jako s vloženými objekty jiné aplikace (Statistica, otevírají a editují se v okně Statistica)



Kopírování grafů

- ◆ Graf ve workbooku nebo samostatném okně je zkopírován pomocí kontextové nabídky nebo nabídky menu
- ◆ Pokud je graf vkládán normálním vkládáním do dokumentů MS Office, je vložen jako objekt Statistica a po poklepu jej lze ve Statistica editovat
- ◆ Tento objekt lze pomocí funkce oddělit převést na kresbu MS Office (vektorová kresba, nevratná změna)
- ◆ Další možností je vložit graf pomocí vložit jinak jako bitmapový obrázek
- ◆ Na vektorovou kresbu je možné převést graf též po vložení do Adobe Illustratoru

