



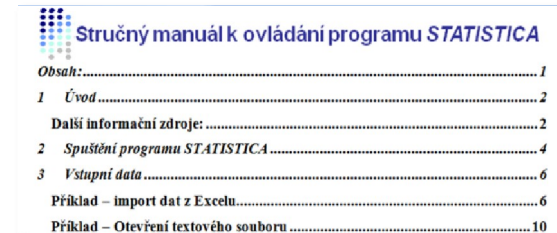
Váš pomocník při analýze dat.



Výukové zdroje softwaru *STATISTICA*

✓ Stručný manuál k software *STATISTICA*

Cílem manuálu je seznámení se základními možnostmi ovládání programu *STATISTICA* pomocí jednoduchého, přehledného grafického návodu.



Stručný manuál k ovládání programu <i>STATISTICA</i>	
Obsah:	1
1 Úvod	2
Další informační zdroje:	2
2 Spuštění programu <i>STATISTICA</i>	4
3 Vstupní data	6
Příklad – import dat z Excelu	6
Příklad – Otevření textového souboru	10

<http://www.statsoft.cz/podpora/ke-stazeni/strucny-manual-k-software-statistica/>

✓ Základní příručka *STATISTICA*

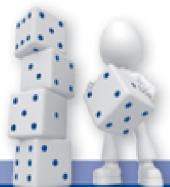
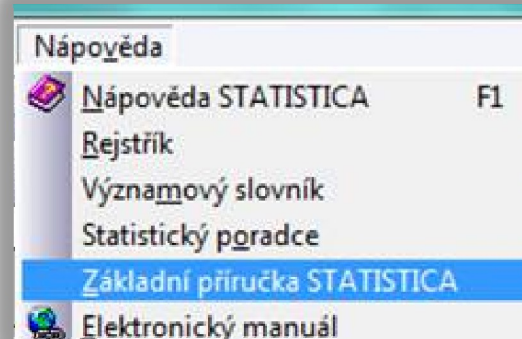
Obsahuje podrobnější informace o ovládání programu *STATISTICA* (připojení do databáze, pokročilé úpravy grafů atd.).



STATISTICA Základní příručka

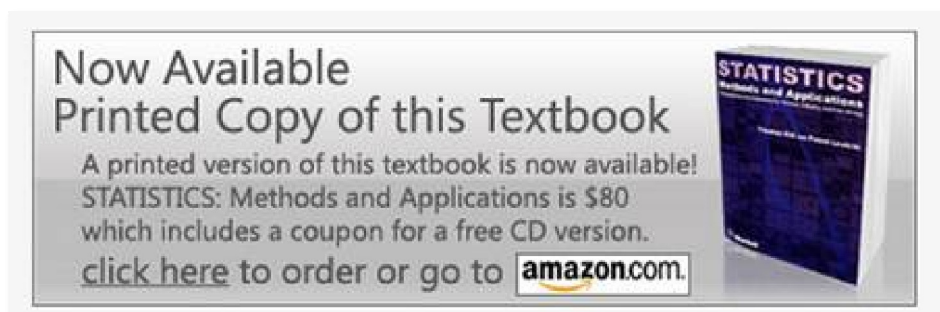
KAPITOLA

1:	<i>STATISTICA</i> : Obecný přehled	1
2:	Příklady krok za krokem: úvodní	9
3:	Příklady krok za krokem: pokročilé	53
4:	Uživatelské prostředí	129
5:	Výstup analýz	151
6:	Dokumenty systému <i>STATISTICA</i>	179
7:	Grafy	201
8:	Prizpůsobení systému <i>STATISTICA</i>	225
9:	<i>STATISTICA</i> Visual Basic	235
10:	Modul <i>STATISTICA</i> Query	257
11:	Programování systému <i>STATISTICA</i> z .NET	263



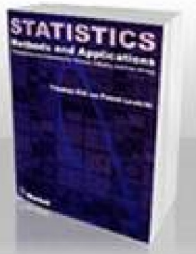
✓ Elektronická učebnice <http://www.statsoft.com/textbook/>

Na našem webu je k dispozici elektronická verze knihy *STATISTICS: Methods and Applications*



Now Available
Printed Copy of this Textbook

A printed version of this textbook is now available!
STATISTICS: Methods and Applications is \$80
which includes a coupon for a free CD version.
click here to order or go to amazon.com.



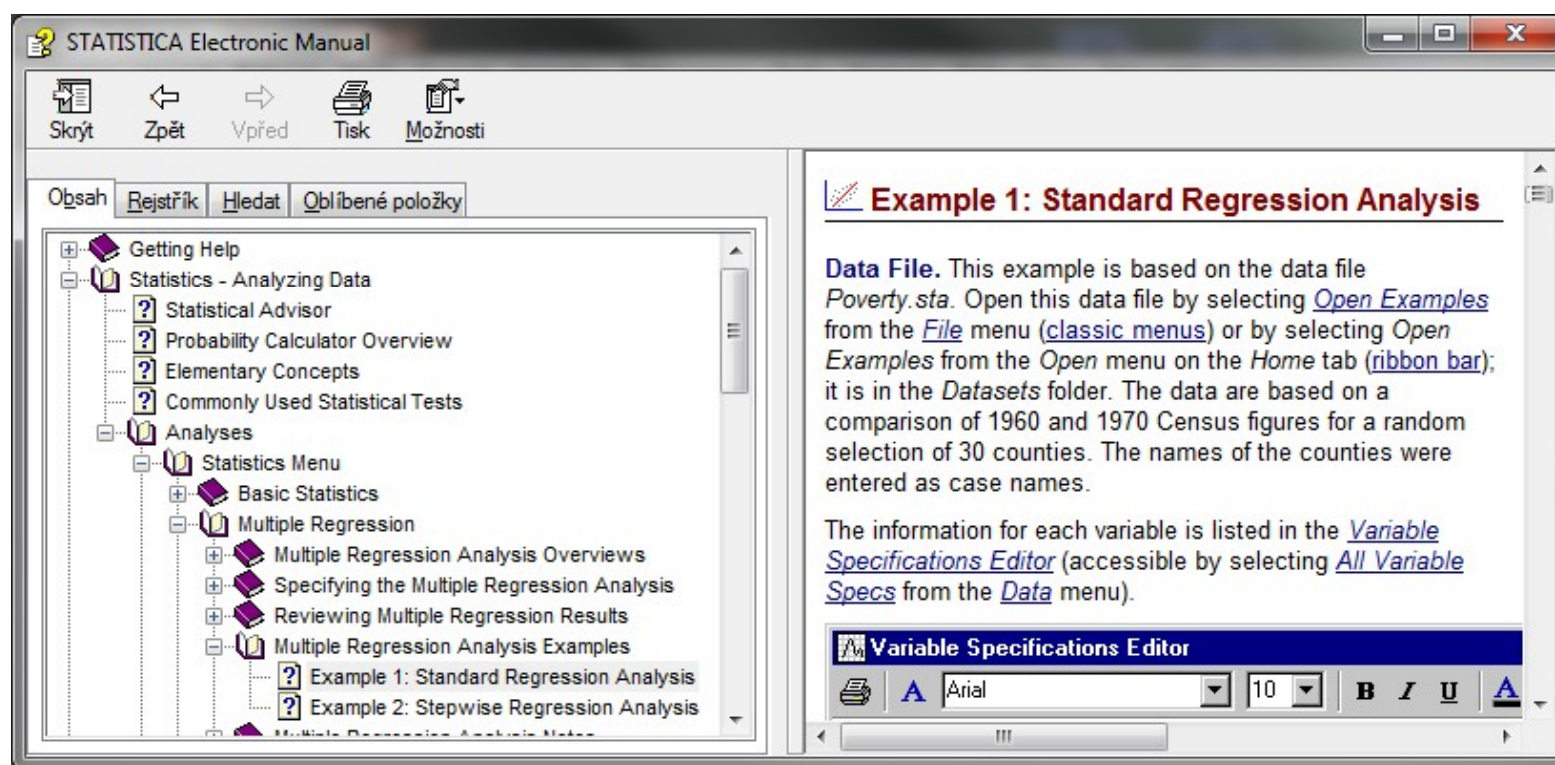
✓ Sekce Návody/Postupy <http://www.statsoft.cz>

V sekci **Podpora** -> **FAQ Technické** naleznete sekci, kde se nachází zajímavé návody na různá použití softwaru *STATISTICA*.



✓ Nápověda softwaru *STATISTICA*

Nápověda softwaru *STATISTICA* popisuje jednotlivé možnosti, které menu příslušné analýzy nabízí. Je zde také teoretický úvod do analýzy a ukázkové řešené příklady:

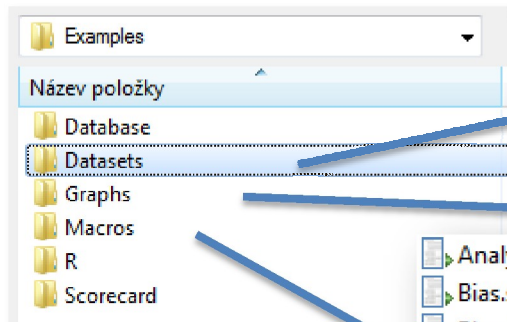


Nápověda v elektronické verzi na: <http://documentation.statsoft.com/>



✓ Vzorové příklady

Spolu s instalací softwaru jsou k dispozici i
vzorová data (stejně jako příklady grafů či maker)
Soubor -> Otevřít příklady -> Datasets



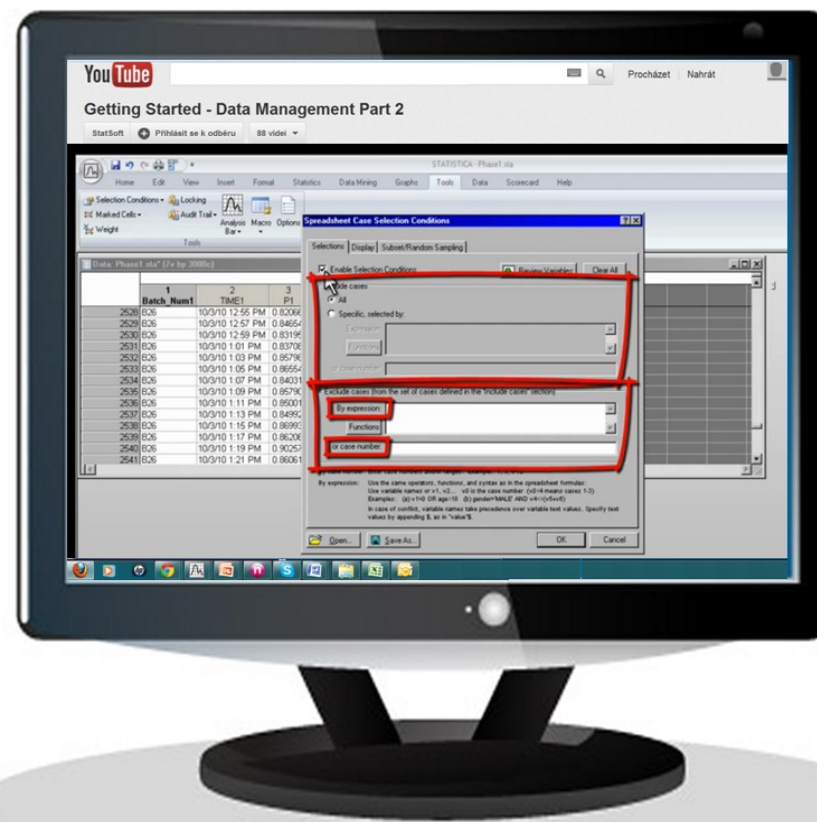
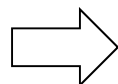
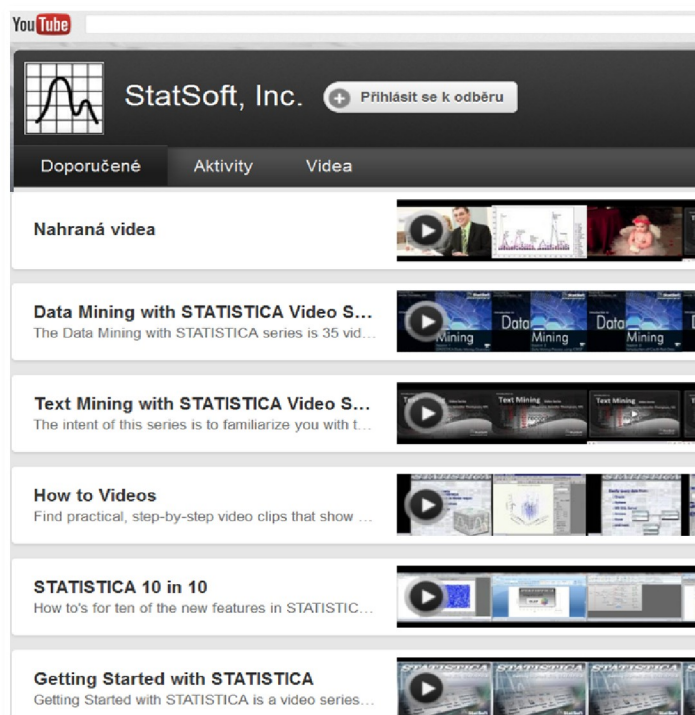
SEPATH	25.7.2012 12:56	Složka souborů
TextMiner	25.7.2012 12:57	Složka souborů
2(4-0).sta	18.6.2010 12:28	Tabulka STATISTICA
2K-P.sta	18.6.2010 12:28	Tabulka STATISTICA
2level.sta	18.6.2010 12:28	Tabulka STATISTICA
3x3.sta	18.6.2010 12:28	Tabulka STATISTICA
4bar linkage.sta	18.6.2010 12:28	Tabulka STATISTICA
10Items.sta	18.6.2010 12:28	Tabulka STATISTICA
30PredictorsOfYield.sta	18.6.2010 12:28	Tabulka STATISTICA
82inputs.sta	18.6.2010 12:28	Tabulka STATISTICA
Accident.sta	18.6.2010 12:28	Tabulka STATISTICA
Accident2.sta	18.6.2010 12:28	Tabulka STATISTICA
Accuracy.sta	18.6.2010 12:28	Tabulka STATISTICA
Activities.sta	18.6.2010 12:28	Tabulka STATISTICA
3D Sequential	3.8.2001 16:31	STATIS
3D Surface Plc	8.4.2002 12:43	STATIS
Bivariate Histic	8.4.2002 12:43	STATIS
Function Plot.	8.4.2002 12:43	STATIS
Icon Plot.stg	8.4.2002 12:43	STATIS
Matrix Plot.stg	3.8.2001 16:25	STATIS
Ozone Sequential Plot.stg	3.8.2001 16:28	STATIS
Scatter Icon Plot.stg	19.2.2002 12:11	STATIS
Scatter Image Plot.stg		
Scatterplot Factor40.stg		
Scatterplot means.stg		
Scatterplot.stg		
Sports Bivariate Histogram.stg		
Sports Scatter Image Plot.stg		
Analysis of Configuration Freq	20.6.2011 7:01	Makro
Bias.svb	20.6.2011 7:01	Makro
Bland-Altman Plot.svb	20.6.2011 7:01	Makro
BoxCox.svb	20.6.2011 7:01	Makro
BoxTidwell.svb		
CombinationPermutationFunc		
Confidence Intervals.svb		
Correlation CI(Casewise).svb		
Correlation CI(Pairwise).svb		
DataMiner Project Creation.svb		
Difference of means CI.svb		
Eta-Tran.svb		
FactorAnalysis.svb		
GeneralOptimizationSetting.svb		
Grouped Ranking1.svb		



✓ Výuková videa

<http://www.youtube.com/user/StatSoft>

Na Youtube kanálu společnosti StatSoft jsou k dispozici výuková videa, která zachycují různé postupy včetně práce v modulu DataMiner.



✓ Slovník statistických výrazů <http://www.statsoft.cz/slovník/>

Na našem webu najdete anglicko-český a česko-anglický slovník nejen statistických výrazů a sousloví, který Vám usnadní práci s překladem.

Statistický slovník pojmů

Nejste si jisti, jak se přeloží některý ze statistických pojmů do angličtiny? Narazili jste v nápovědě STATISTICY na výraz, kterému nerozumíte? Na této stránce najdete anglicko-český a česko-anglický slovník nejen statistických výrazů a sousloví, který Vám usnadní práci s překladem.

Význam zkratek použitých v softwaru STATISTICA (například PCA, LCL, ...) naleznete [zde](#).

Pokud jste nenašli výraz v našem slovníku, můžete nám ho zadat [zde](#).

analýza hlavních komp

Cz En

Vyhledat

Česky	Anglicky
analýza hlavních komponent	PCA
analýza hlavních komponent	principal component analysis



[Zkratky](#)
[Vložit vlastní výraz](#)



✓ Dokumentace k jazyku *STATISTICA Visual Basic*

Pro vytváření vlastních analýz a pokročilou customizaci softwaru *STATISTICA* je na našem webu k dispozici nápověda, dokumentace a příklady k aplikaci jazyka *STATISTICA Visual Basic*

<http://sdn.statsoft.com/>



Popular or New Examples

[Change Variable Order Based on Type *New*](#)

[Correct Spelling and Translate Text *New*](#)

[Google Analytics API via STATISTICA Visual Basic](#)

[Adding or deleting variables from STATISTICA Spreadsheets](#)

[Bland-Altman Plot](#)

[Create a one scatterplot graph from two different data files](#)

[Import STATISTICA spreadsheet into SQL or Oracle database](#)

[Iterating through spreadsheet variables or cases](#)

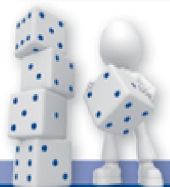
[My first SVB macro](#)

[Search for value in spreadsheet and highlight it](#)

[Send Email with STATISTICA](#)

["Hello world" SVB macro](#)

Na tomto webu jsou také hotové příklady řešení, které jsou k dispozici ke stažení ve formě (.svb) souboru.*



✓ FAQ Technické

<http://www.statsoft.cz/podpora/>

Technické problémy, které mohou při instalaci a užívání softwaru, např. špatnou konfigurací operačního systému, nedostatečnými právy atd. , vyskytnout , jsou řešeny na našem webu v sekci **Podpora**. Jsou zde také pokyny k instalaci softwaru a odkazy na další užitečné zdroje.



The screenshot shows a navigation menu on the left with various support topics, and a main content area on the right titled 'FAQ technické'. The menu items include: 'Obecné informace o podpoře', 'FAQ technické', 'Pokyny k instalaci', 'Registrace produktů', 'FAQ uživatelské (anglicky)', 'Ke stažení', 'Whitepapers', 'Elektronická učebnice statistiky', 'Nápověda k softwaru STATISTICA', 'STATISTICA Visual Basic', and 'Stručný manuál k ovládání'. The main content area contains the following text and lists:

FAQ technické

Zde s největší pravděpodobností naleznete odpověď na svůj dotaz. Pokud ne, kontaktujte prosím přímo nás. Pokud užíváte produkt v rámci univerzitní multilicence (Academic Year) a jste administrátorem univerzity, technická podpora je poskytována přímo univerzitním správcem této licence.

Trial verze

- 1/ [Při instalování trial verze se instalace ukončí](#)
- 2/ [Trial verzi nelze znovu nainstalovat](#)
- 3/ [Správná instalace trial verze, pokud je již na počítači nainstalována](#)
- 4/ [Upozornění pro uživatele verze 6 či 7, kteří chtějí pracovat s trial verzí](#)
- 5/ [Error Some installation files are corrupt. Please download a fresh copy](#)
- 6/ [Po spuštění vyžaduje TRIAL verze administrátorská práva](#)

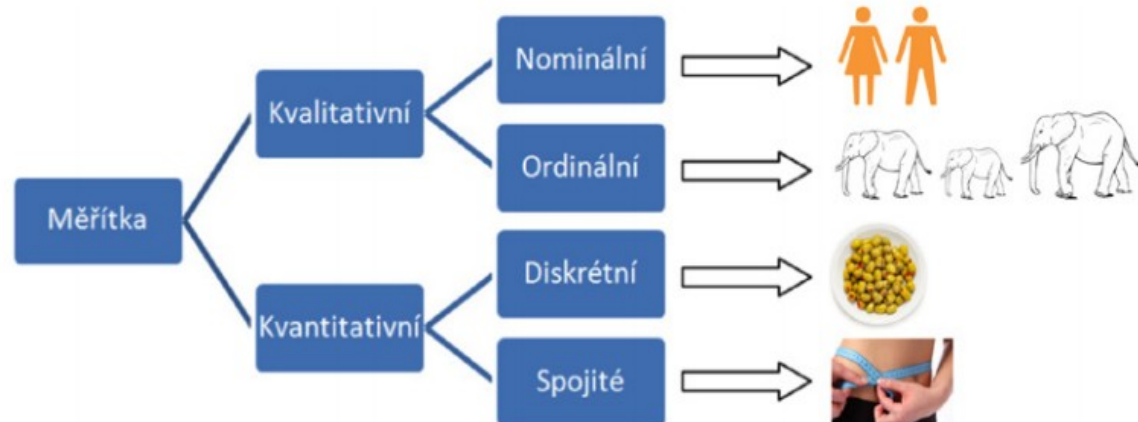
Ostatní

- 1/ [Jak mám program nainstalovat](#)
- 2/ [Co je to licenční soubor?](#)
- 3/ [Kde najdu licenční soubor?](#)



✓ Vzdělávání a zábava se StatSoftem

V newsletterech společnosti StatSoft najdete vzdělávací okénka z různých oblastí statistiky, praktické rady, postupy a návody, příklady z praxe



Archiv newsletterů najdete na: <http://www.statsoft.cz/o-firme/archiv-newsletteru/>

