

## Cvičení 0 – základy práce se systémem STATISTICA

Systém má modulární stavbu. V multilicenci pro Masarykovu univerzitu jsou k dispozici moduly: Základní statistiky/tabulky, Vícerozměrná regrese, ANOVA, Neparametrická statistika, Prokládání rozdělení, Rozdělení & simulace, Pokročilé lineární/nelineární modely, Vícerozměrné průzkumné techniky, Průmyslová statistika & Six Sigma, Analýza síla testu, Automatizované neuronové sítě.

Velké množství informací o systému STATISTICA lze najít na webové stránce společnosti StatSoft, která je jejím distributorem v České republice ([www.statsoft.cz](http://www.statsoft.cz)). Z této stránky vede rovněž odkaz na elektronickou učebnici statistiky.

Instalace software STATISTICA je dostupná na adrese <https://inet.muni.cz/app/soft/licence>

STATISTICA má několik typů oken:

- **Datové okno (spreadsheet)** (má příponu sta, jeho obsah však lze exportovat i v jiných formátech). Do datového okna lze načítat datové soubory nejrůznějších typů (např. z tabulkových procesorů, databázové soubory, ASCII soubory).

### Ukázka datového okna:

	1 X	2 Y	3 Z
1	2	2	0
2	1	3	1
3	4	3	1
4	1	1	0
5	1	2	1
6	4	4	1
7	3	3	1
8	3	4	0
9	1	1	0
10	1	1	0
11	4	2	1
12	4	4	0
13	2	2	0
14	4	3	1
15	2	3	1
16	4	4	0
17	1	1	0
18	4	3	1
19	4	4	1
20	1	3	0

- **Pracovní sešit (workbook)** (má příponu stw). Do pracovního sešitu se ukládají výstupy, tj. tabulky a grafy. Skládá se ze dvou oken, v levém okně je znázorněna stromová struktura výstupů, v pravém jsou samotné výstupy. V levém okně se lze pohybovat myší nebo kurzorem, mazat, přesouvat, editovat apod. Výstupy mohou sloužit jako vstupy pro další analýzy a grafy.

### Ukázka pracovního sešitu:

Kategorie	Četnost	Kumulativní četnost	Rel. četnost	Kumulativní rel. četnost
vyborně	7	7	35 00000	35 0000
velmi dobře	3	10	15 00000	50 0000
dobře	2	12	10 00000	60 0000
neprospěl	8	20	40 00000	100 0000
ChD	0	20	0 00000	100 0000

- Protokol (report)** (má příponu str, lze ho uložit i ve formátu rtf, txt, htm či pdf). Pokud požadujeme, aby se výstupy ukládaly nejen do Pracovního sešitu, ale i do Protokolu či Wordu, postupujeme takto: Soubor – Správce výstupů – vybereme Výstup protokolu či Výstup MS Word – OK. Protokol se podobně jako Pracovní sešit skládá ze dvou oken. Do Protokolu můžeme vkládat vlastní text, vysvětlující komentáře, poznámky apod. Tabulky a grafy lze v Protokolu i Pracovním sešitu dále upravovat.

**Ukázka protokolu:**

STATISTICA Cz - [Protokoll\*]

Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Statistika Data Mining Grafy Nástroje Okno Nápověda

Courier New

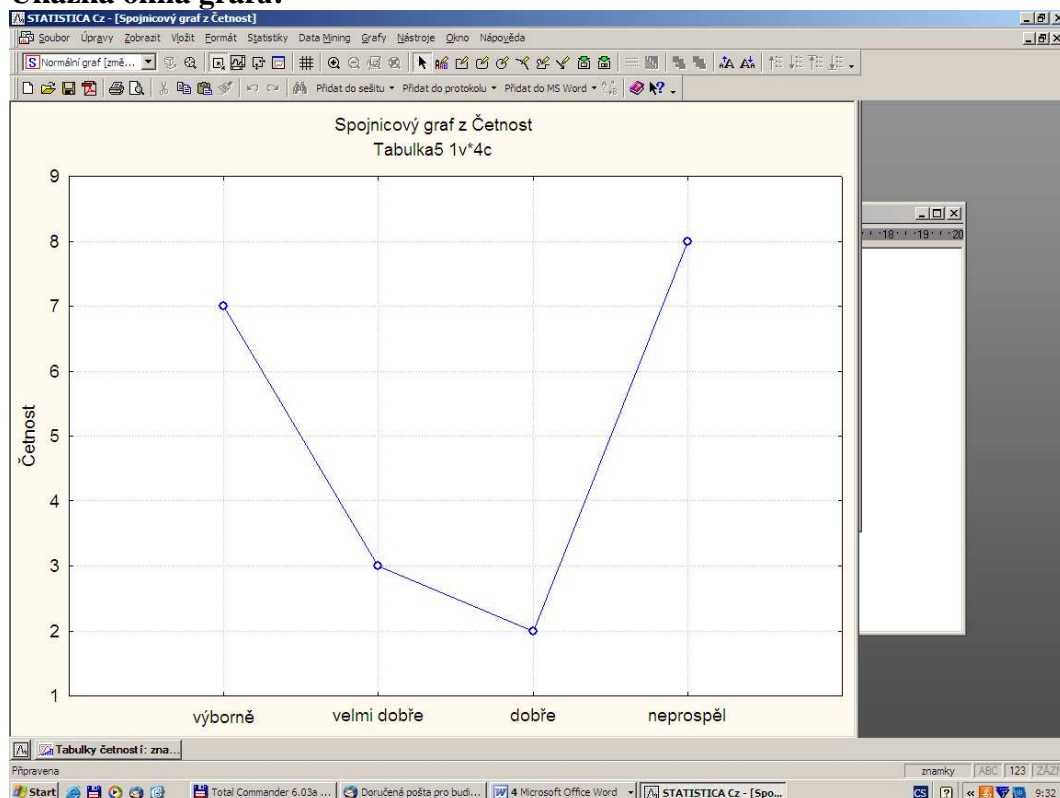
Obsah PS 11Základní statistik

Kategorie	Četnost	Kumulativní četnost	Rel četnost	Kumulativní rel četnost
výborně	7	7	35.00000	35.00000
velmi dobře	3	10	15.00000	50.00000
dobře	2	12	10.00000	60.00000
neprospěl	8	20	40.00000	100.00000
ChD	0	20	0.00000	100.00000

Tabulky četností: zna...

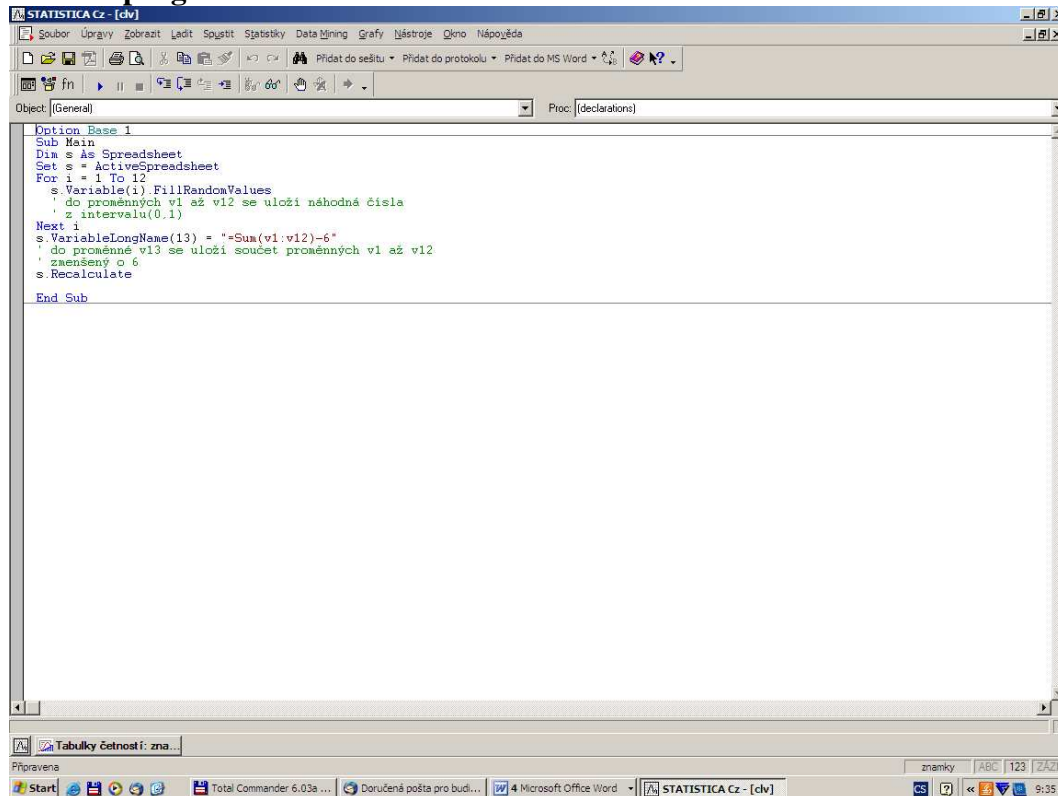
STATISTICA Cz - [Pro...]

- **Okno grafů** (přípona stg, lze ho uložit i jako bmp, jpg, png, tif a wmf či pdf). Získá se tak, že v Pracovním sešitu klikneme pravým tlačítkem na graf a vybereme Klonovat graf. **Ukázka okna grafů:**



- **Programovací okno** (přípona svb). Slouží pro zápis programů v jazyku STATISTICA Visual Basic. Vyvolá se z menu Nástroje – Makro.

## Ukázka programovacího okna:



Mezi jednotlivými typy oken se přepínáme pomocí položky Okno v hlavním menu.

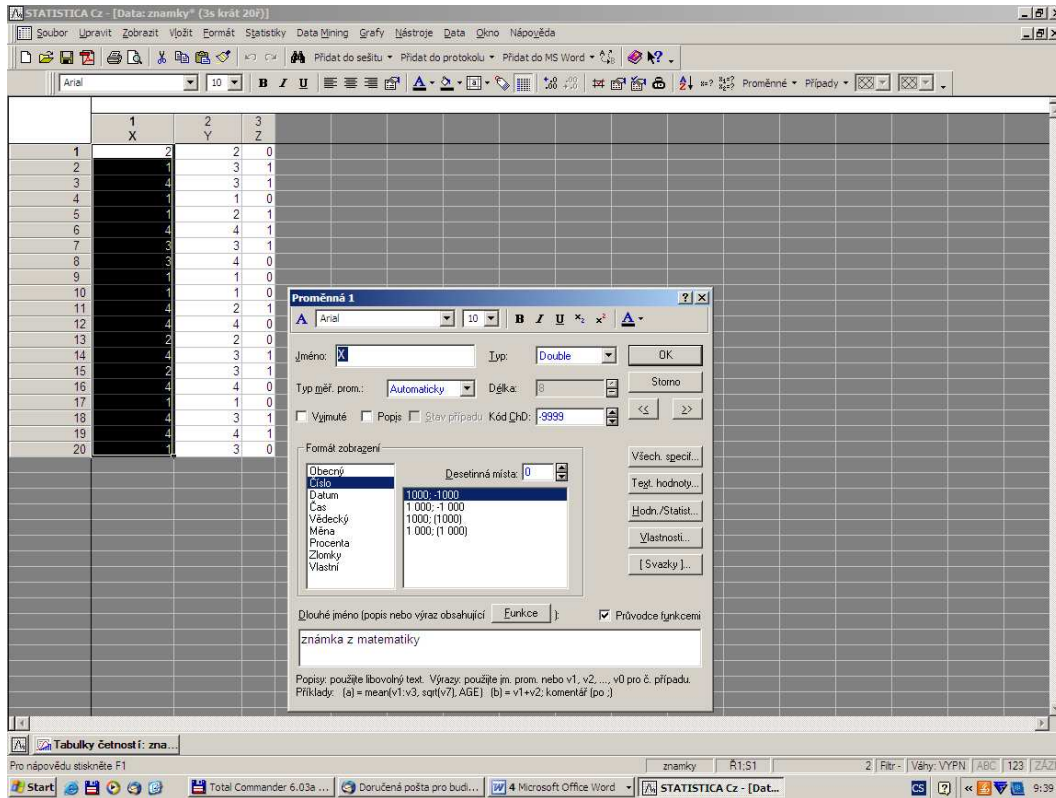
Od verze 8.0 je možno používat Projekty. Tento prvek umožňuje uložit soubor STATISTICA Projekt, a "zmrazit" tak doposud provedenou práci včetně umístění všech oken s objekty na obrazovce. Po otevření tohoto souboru se může přímo navázat na již provedenou část analýzy. Lze také uložit zaznamenané makro analýzy.

### Vytvoření datového okna

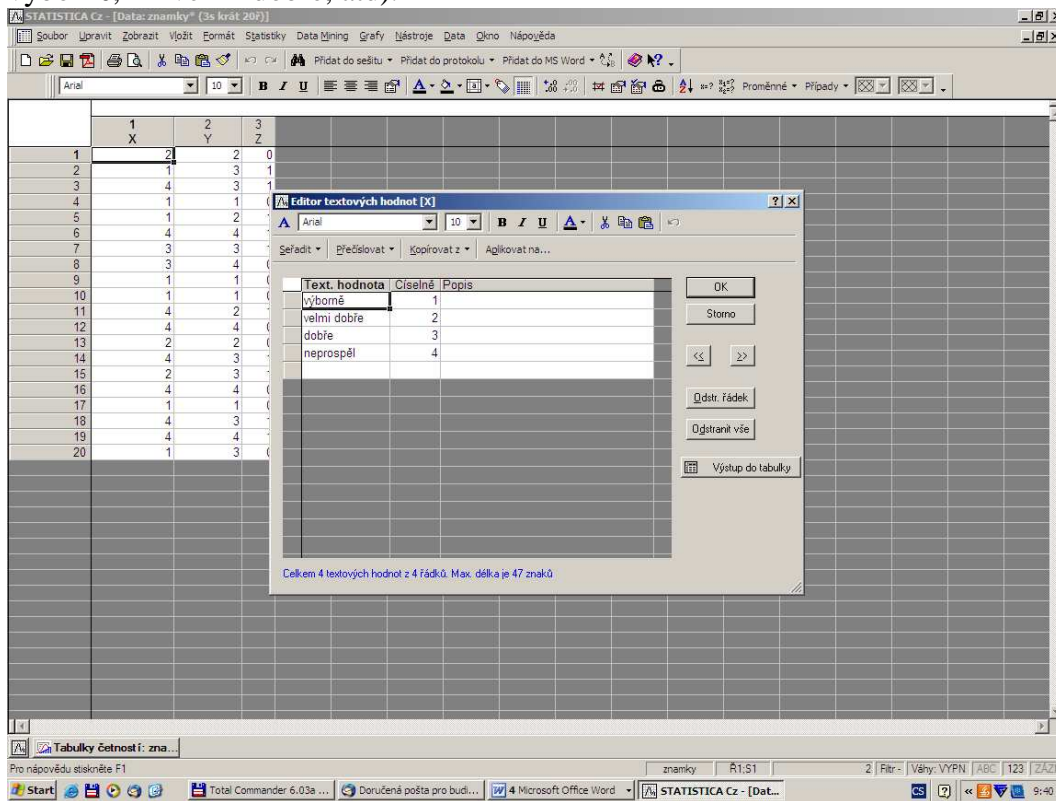
Po spuštění systému STATISTICA zavřeme všechna okna, která se objeví.

**Vytvoření nového souboru:** Soubor – Nový – na liště Tabulka dat zvolíme potřebný počet proměnných (sloupce) a případů (řádky). Zde lze také zvolit formát dat, délku jmen případů atd. (tyto vlastnosti můžeme upravit i později).

**Nastavení vlastností proměnné:** 2x klikneme na název proměnné. Objeví se nové okno. Zde je možnost změny jména proměnné, formátu dat, nastavení kódu pro chybějící data apod. V položce „Dlouhé jméno“ lze nastavit dlouhý popis (tzv. návěští proměnné, např. X – známka z matematiky) a informace vztahující se k proměnné, ale spíše se „Dlouhé jméno“ používá pro vytvoření vzorců a transformaci proměnné (například:  $=v3/v2*100$ ). Některé funkce jsou předem vloženy – položka „Funkce“.



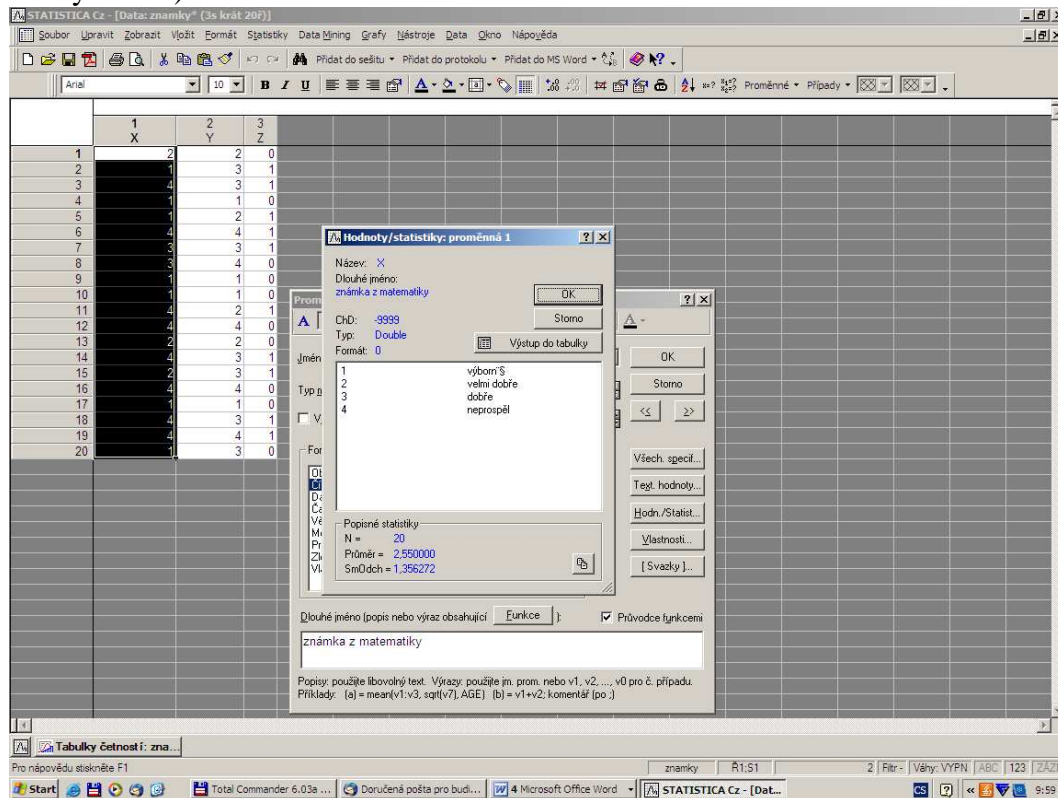
V položce „Textové hodnoty“ lze nastavit k variantám proměnné textový popis (např. 1 – výborně, 2 - velmi dobře, atd).



Poté můžeme přímo v datovém okně (ikona štítku v horní liště) měnit způsob zobrazení hodnot proměnné (buď číselný nebo slovní).



Položka Hodn/Statist udává celkové informace o proměnné (počet údajů, průměr, směrodatná odchylka atd).



**Úkol 1.:** Do datového okna programu STATISTICA načteme datový soubor lide.sta, který obsahuje následující údaje o 32 náhodně vybraných osobách:

Jmeno (křestní jméno osoby)

Sex (1 muž, 2 žena)

Vek (věk osoby v dosažených letech)

Vyska (výška osoby v cm)

Hmotnost (hmotnost osoby v kg)

**Návod:** Soubor – Otevřít – Lide.sta – Otevřít

**Úkol 2.:** Proměnným Jmeno, Sex, Vek, Vyska, Hmotnost vytvoříme návěští (Jmeno – křestní jméno osoby, Sex – pohlaví osoby, Věk – věk v letech, Výška – výška v cm, Hmotnost – hmotnost v kg). Popíšeme, co znamenají jednotlivé varianty u proměnné Sex (1 - muž, 2 – žena).

**Návod:** Kurzor nastavíme na proměnnou Jmeno – 2x klikneme myší – Dlouhé jméno křestní jméno osoby - OK. Kurzor nastavíme na Sex – 2x klikneme myší – Dlouhé jméno pohlaví osoby, Text. hodnoty – 1 muž, 2 žena (Přepínání mezi číselnými hodnotami a jejich textovým popisem se děje pomocí tlačítka s ikonou štítku.) Podobně vytvoříme návěští pro další proměnné.

**Úkol 3.:** Pomocí správce jmen případů převed'te proměnnou Jmeno na jména případů. Proměnnou Jmeno poté zrušte.

**Návod:** Data – Správce jmen případů – Přenést jména případů z proměnné Jmeno – OK – OK. Proměnnou Jmeno nyní zrušíme takto: Kurzorem se nastavme na proměnnou Jmeno – Proměnné – Odstranit – OK.

**Úkol 4.:** Pro každou osobu vypočtete BMI. (Body Mass Index se počítá podle vzorce

$$\text{BMI} = \frac{\text{hmotnost (v kg)}}{\text{výška}^2 (\text{v m}^2)}$$
 Osoby, které mají BMI pod 18,5, trpí podvýživou, BMI mezi 18,5 a

25 ukazuje na normální stav, hodnoty mezi 25 a 30 svědčí o nadváze a hodnoty nad 30 pak o obezitě.)

**Návod:** Za proměnnou Hmotnost vložíme novou proměnnou: Proměnné – Přidat – Za Hmotnost – Jméno BMI. Do Dlouhého jména napíšeme vzorec =10000\*Hmotnost/Vyska^2

OK

**Úkol 5.:** Pro proměnné Vek, Vyska, Hmotnost, BMI zjistěte minimum, maximum a průměr.

**Návod:** Tento úkol lze splnit více způsoby, zatím si ukážeme postup pomocí funkce Statistika bloku dat, která slouží k umístování základních číselných charakteristik proměnných (např. průměr, směrodatná odchylka, medián, maximum, minimum atd.) přímo do datového okna. Kliknutím myši označíme proměnné, pro které chceme výpočet provést – stiskneme pravé tlačítko - Statistiky bloku dat - Blok sloupců - zvolíme danou charakteristiku.

**Úkol 6.:** Pro proměnnou BMI vytvořte sloupcový graf. Pod každý sloupec umístěte jméno příslušné osoby.

**Návod:** Grafy – 2D Grafy – Sloupcové/pruhové grafy – Proměnné BMI – OK – OK

Vytvoří se sloupcový graf, který upravíme tak, aby každý sloupec byl popsán jménem příslušné osoby.

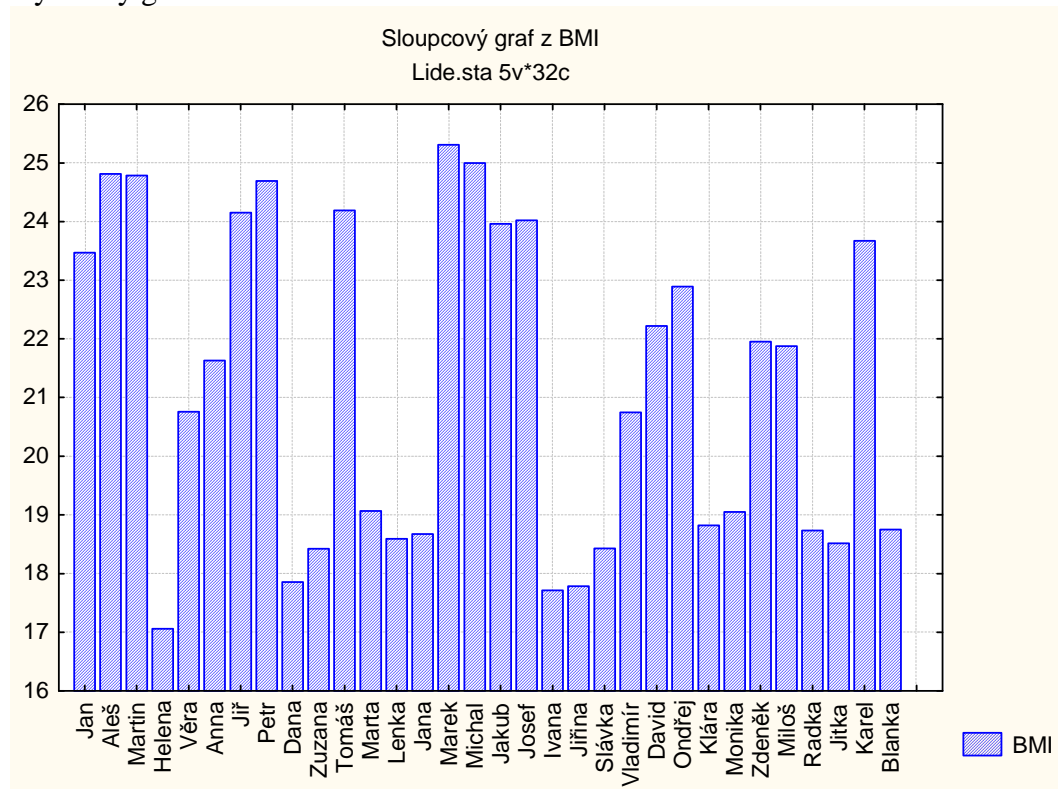
2x klikneme na některé jméno v popisu vodorovné osy. Otevře se okno „Vzhled osy“.

V Přesakovat hodnoty zaškrtneme Vypnuto a v Rozložení vybereme Kolmo na osu – OK.

Dále je vhodné na svislé ose znázorňovat hodnoty pouze od 16 do 26.

2x klikneme na některé číslo v popisu svislé osy. V okně „Vzhled osy“ vybereme Měřítko – Mód Ručně, Minimum 16, Maximum 26 – Upravit krok – Mód Ručně – Velikost kroku 1 – OK.

Výsledný graf:



**Úkol 7.:** Nyní vytvořte sloupcové grafy pro BMI zvlášť pro muže a zvlášť pro ženy.

**Návod:** Je zapotřebí nejprve vybrat pouze muže.

Grafy – 2D Grafy – Sloupcové/pruhové grafy – Filtr případů – zaškrtneme Zapnout filtr, některé, vybrané pomocí výrazu Sex = 1, OK.

Dále postupujeme analogicky jako v úkolu 6. Stejným způsobem vytvoříme graf pro ženy, kde ve filtru zadáme podmínku Sex = 2.