



# Pokročilé metody analýzy dat v neurovědách



RNDr. Eva Janoušová  
doc. RNDr. Ladislav Dušek, Dr.

Jaro 2015

# Přínos kurzu

---

- orientace v principech vícerozměrné analýzy dat s důrazem na zpracování medicínských dat, a to především z neurovědního výzkumu
- schopnost zvolit a aplikovat adekvátní metodu analýzy a klasifikace dat k dosažení požadovaných výsledků
- schopnost správné interpretace dosažených výsledků včetně vyhodnocení úspěšnosti klasifikace
- schopnost praktické analýzy dat v software MATLAB, STATISTICA, SPSS či R

# Osnova kurzu

---

1. Úvod do pokročilé vícerozměrné analýzy dat:
  - význam, cíle a příklady využití vícerozměrné analýzy dat
  - vícerozměrná data a jejich tabulkové a grafické zpracování
2. Vícerozměrné statistické testy a rozložení:
  - vícerozměrný průměr, kovarianční matice, matice korelačních koeficientů
  - vícerozměrný t-test, vícerozměrná analýza rozptylu
  - transformace a jiné úpravy vícerozměrných dat
3. Podobnosti a vzdálenosti ve vícerozměrném prostoru:
  - metriky pro určení vzdálenosti
  - metriky pro určení podobnosti a asociační matice
4. Shluková analýza:
  - shluková analýza hierarchická – hierarchické aglomerativní shlukování, hierarchické divizivní shlukování
  - shluková analýza nehierarchická
  - identifikace optimálního počtu shluků

# Osnova kurzu – pokračování

---

## 5. Ordinační analýzy I:

- principy redukce dimenzionality dat; selekce a extrakce proměnných
- analýza hlavních komponent (PCA), faktorová analýza (FA)

## 6. Ordinační analýzy II:

- analýza nezávislých komponent (ICA), korespondenční analýza (CA), vícerozměrné škálování (MDS), redundanční analýza (RDA), kanonická korelační analýza (CCorA)

## 7. Klasifikace I:

- principy a cíle klasifikace
- diskriminační analýza pomocí diskriminačních fcí, minimální vzdálenosti a pomocí hranic – Fisherova LDA

## 8. Klasifikace II:

- metoda podpůrných vektorů (SVM), přehled dalších klasifikačních metod
- hodnocení úspěšnosti klasifikace

# Požadavky ke kolokviu

---

- Předmět je ukončen kolokviem sestávajícím se z analýzy praktických příkladů na počítači.
- Je nutné porozumět probíraným tématům a umět aplikovat vícerozměrné statistické metody při analýze reálných datových souborů.

# Doporučená literatura

---

- DUDA, R.O. et al. *Pattern Classification*. New York: Wiley-Interscience,, 2000, 680 pp.
- BISHOP, C. *Pattern Recognition and Machine Learning*. New York: Springer, 2006, 738 pp.
- FLACH, P.A. *Machine learning: the art and science of algorithms that make sense of data*. Cambridge: Cambridge University Press, 2012, 396 pp.
- CHUNG, M.K. *Statistical and computational methods in brain image analysis*. Boca Raton: CRC Press, 2014, 400 s.
- KUNCHEVA, L.I. *Combining Pattern Classifiers: Methods and Algorithms*. New Jersey: Wiley-Interscience,, 2004, 376 pp.
- JOHNSON, R. et al. *Applied multivariate statistical analysis*. 6th ed. Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 2007, 773 pp.
  
- MELOUN, M. et al. *Statistická analýza vícerozměrných dat v příkladech*. Praha: Academia, 2012, 750 s.
- EVERITT, B. et al. *An introduction to applied multivariate analysis with R*. New York: Springer, 2011, 273 pp.
- JAMES, G. et al. *An introduction to statistical learning: with applications in R*. New York: Springer, 2013, 426 pp.
- THEODORIDIS, S. et al. *Introduction to pattern recognition: a MATLAB approach*. Amsterdam: Academic Press, 2010, 219 pp.

# Blok 1

## Úvod do pokročilé vícerozměrné analýzy dat

# Osnova

---

1. Význam, cíle a příklady využití vícerozměrné analýzy dat
2. Vícerozměrná data, jejich popis a vizualizace
3. Předzpracování dat

# Význam, cíle a příklady využití vícerozměrné analýzy dat

# Význam a cíle vícerozměrné analýzy dat

- většina dat pořízených při výzkumu jsou data vícerozměrná – chceme zjistit celou řadu vlastností daných subjektů či objektů

PROMĚNNÉ (VLASTNOSTI)

SUBJEKTY	ID	Pohlaví	Věk	Váha	MMSE skóre	Objem hipokampu	...
	1	muž	84	85,5	29	7030	
	2	žena	25	62,0	28	6984	
	...						

- zpravidla nestačí analyzovat každou proměnnou zvlášť – pro úplně pochopení vztahů větinou potřeba analyzovat proměnné současně

→ použití VÍCEROZMĚRNÝCH METOD

# Význam a cíle vícerozměrné analýzy dat II

---

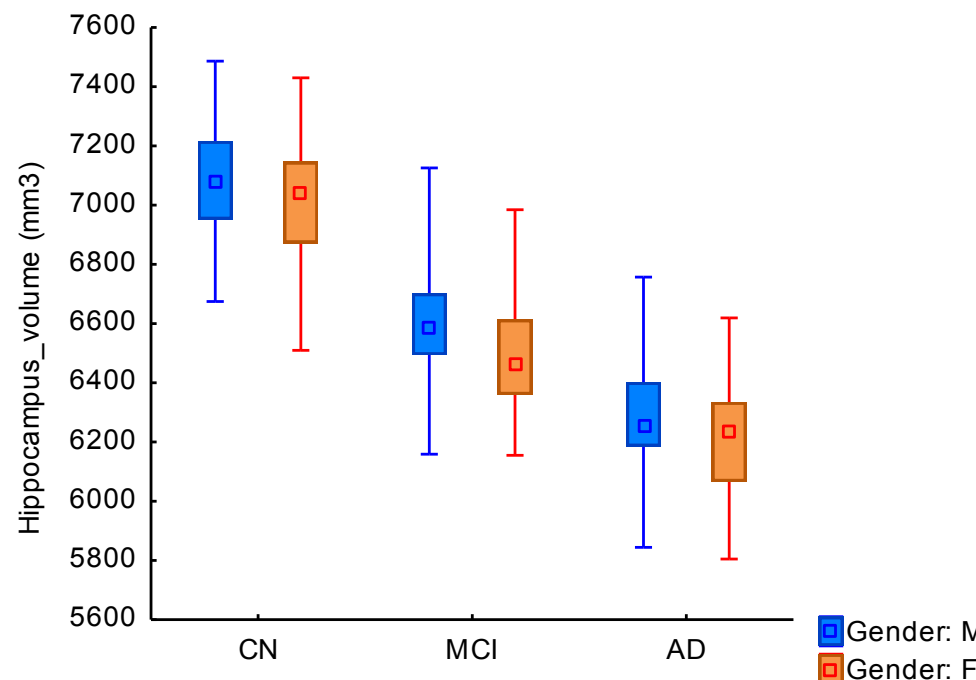
- vícerozměrné metody umožňují:
  - znázornit a popsát vícerozměrná data
  - zjišťovat vztahy mezi jednotlivými proměnnými a mezi subjekty (resp. objekty)
- mnoho způsobů dělení vícerozměrných metod do skupin – např. dělení podle cíle, kterého chceme vícerozměrnou analýzou dosáhnout:
  1. Testování hypotéz o vícerozměrných datech
  2. Vytvoření shluků subjektů, objektů nebo proměnných
  3. Redukce vícerozměrných dat
  4. Klasifikace subjektů či objektů

# Cíle vícerozměrné analýzy dat

## 1. Testování hypotéz o vícerozměrných datech

Příklady:

- ověření, zda má vliv pohlaví a typ léku na počet uzdravených pacientů s daným onemocněním
- zjištění, zda je rozdílná spotřeba elektrické energie ve městech a na vesnicích během týdne a o víkendu
- výzkum vztahu pohlaví a typu onemocnění na objem hipokampu

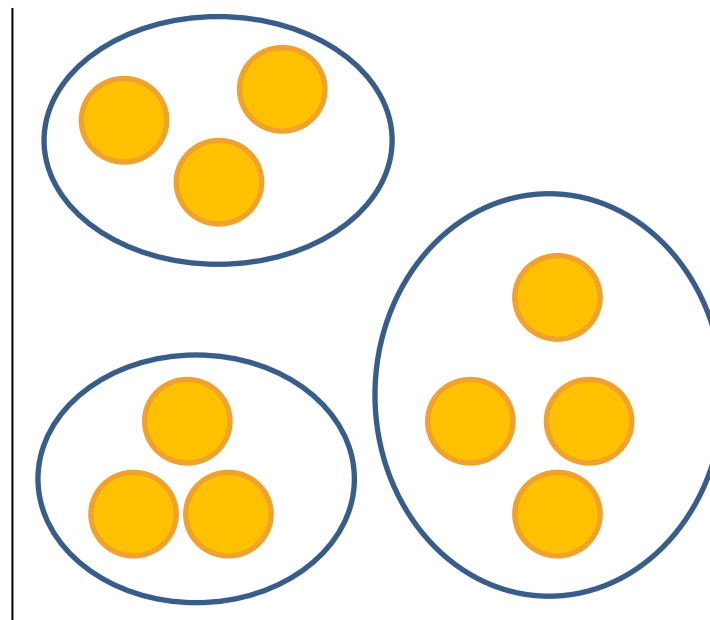


# Cíle vícerozměrné analýzy dat

## 2. Vytvoření shluků subjektů, objektů nebo proměnných

Příklady:

- vytvoření skupin diagnóz onemocnění s podobnými léčebnými náklady
- vytvoření skupin lokalit podle výskytu určitých druhů rostlin a živočichů
- vytvoření skupin genů a subjektů na základě dat genové exprese
- vytvoření skupin subjektů se schizofrenií podle kognitivních skóre a neurologických parametrů



# Cíle vícerozměrné analýzy dat

## 3. Redukce vícerozměrných dat

Příklady:

- vytvoření souhrnného skóre odpovědi pacientů na radioterapii z původních několika proměnných
- vytvoření menšího počtu nových proměnných z původních dat, které nám umožní znázornit vícerozměrná data ve 2-D či 3-D grafech
- výběr oblastí mozku, které nejvíce odlišují pacienty s neuropsychiatrickým onemocněním od zdravých subjektů

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	ID	Group	Gender	Age	MMSE	Hippocampus	Amygdala	Thalamus	Pallidum	Putamen	Nucl_caud
2	101	1	M	84	28	6996	2725	12800	3914	11227	3528
3	102	1	F	76	29	7187	2916	12277	3606	11236	3773
4	103	1	M	79	30	7030	2835	12906	3638	11430	4294
5	104	1	F	89	30	7263	2919	12432	3678	11018	3585
6	105	1	F	71	30	6867	2887	12383	3689	11304	3723
7	106	1	F	70	30	7331	3081	12415	3553	11372	3969
8	107	1	F	88	30	6705	2823	12575	4150	11303	2886
9	108	1	F	86	28	6586	2860	12454	3945	11328	3741
10	109	1	F	84	29	7036	3017	12361	3827	11382	3737

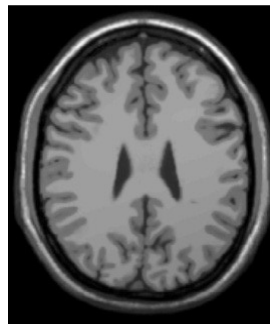
# Cíle vícerozměrné analýzy dat

## 4. Klasifikace subjektů či objektů

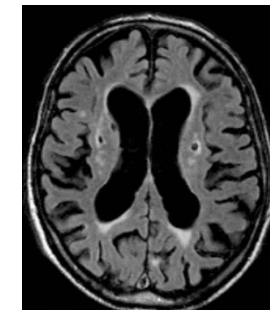
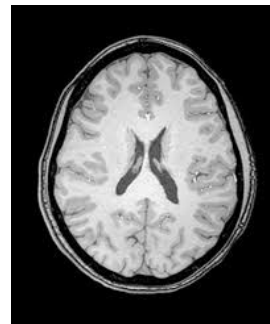
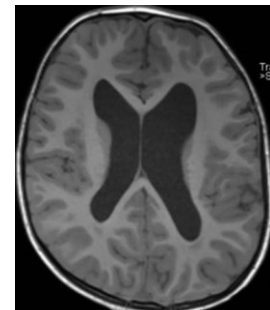
Příklady:

- zjištění (diagnostika) schizofrenie na základě kognitivních testů
- rozhodnutí, zda banka poskytne či neposkytne hypotéku danému subjektu na základě jeho příjmů, rodinné situace atd.
- diagnostika demence (tzn. zařazení nového subjektu do skupiny pacientů či kontrol) podle obrázku mozku

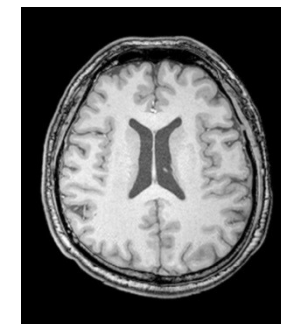
Zdravé subjekty



Pacienti



Nový subjekt



Pacient? x Zdravý?

# Vícerozměrná data, jejich popis a vizualizace

# Vícerozměrná data

## PROMĚNNÉ

OBJEKTY (SUBJEKTY)

ID	Pohlaví	Věk	Váha	MMSE skóre	Objem hipokampu	...
1	muž	84	85,5	29	7030	
2	žena	25	62,0	28	6984	
3						
4						
...						

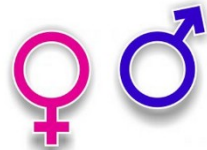
Poznámka: proměnné označovány i jako znaky, pozorování, diskriminátory, příznakové proměnné či příznaky

Anglicky označení pouze jedním termínem: feature

# Typy dat - opakování

- **Kvalitativní (kategoriální) data:**

- Binární data



- Nominální data



- Ordinální data



- **Kvantitativní data:**

- Intervalová data

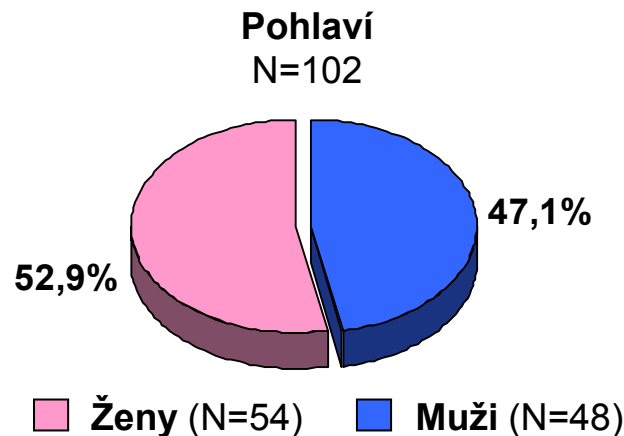


- Poměrová data

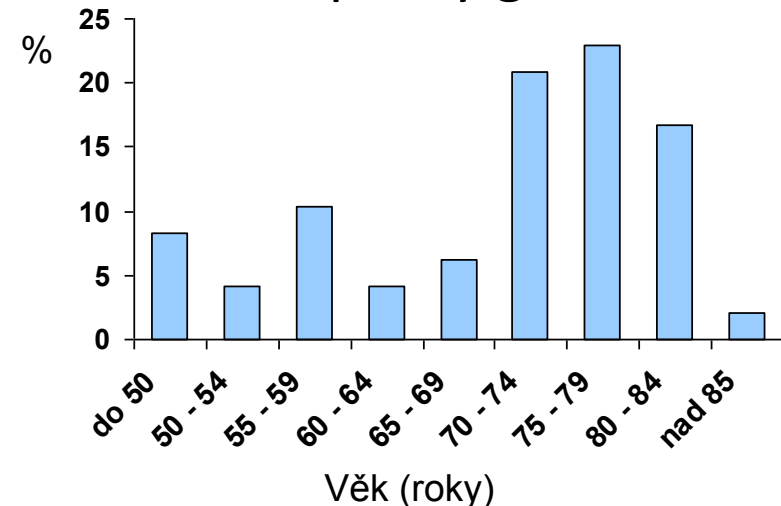


# Vizualizace jednorozměrných dat - opakování

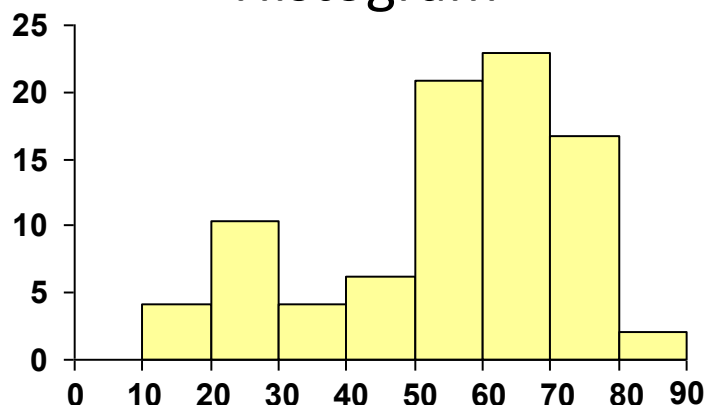
## Koláčový graf



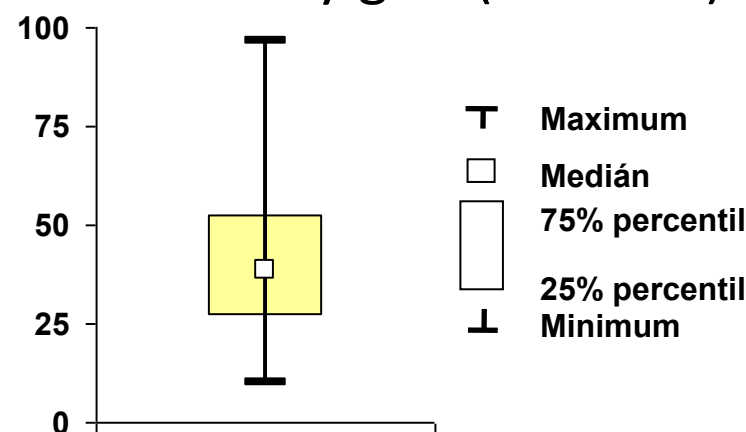
## Sloupkový graf



## Histogram



## Krabicový graf (Box Plot)



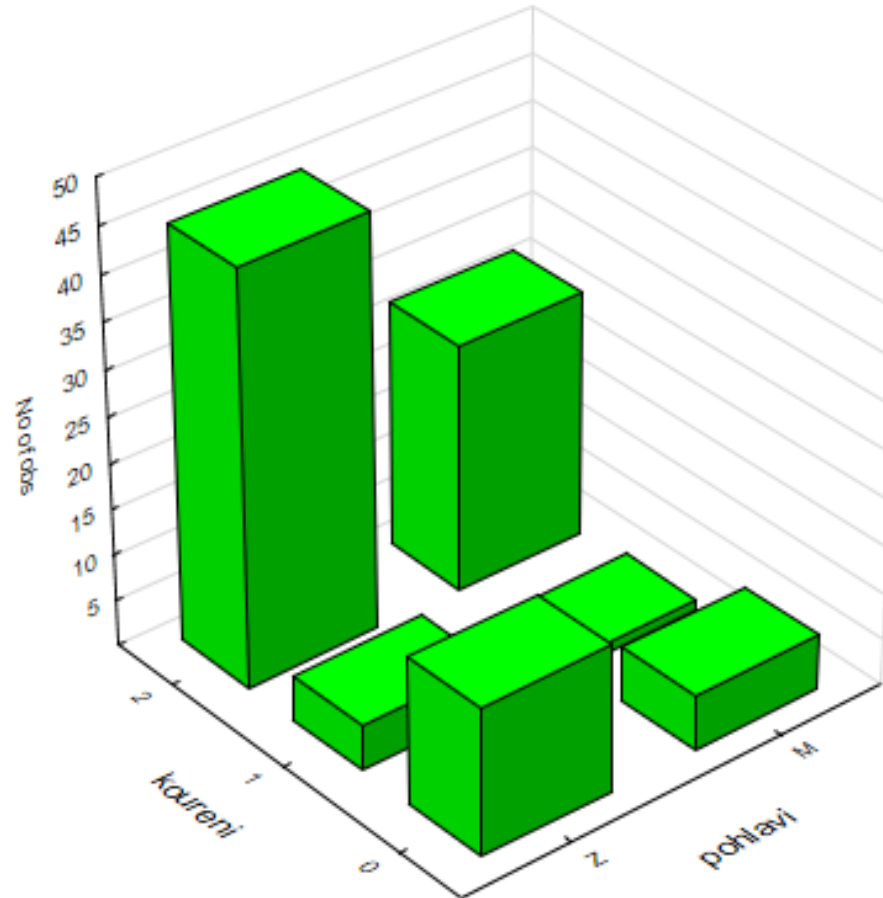
# Vizualizace vícerozměrných dat

---

- 3D sloupkové grafy
- dvourozměrný histogram
- maticové grafy
- krabicové grafy pro více proměnných
- ikonové (symbolové) grafy:
  - profilové sloupce
  - profily
  - paprskové (hvězdicové) grafy
  - polygony
  - pavučinové grafy
  - Chernoffovy tváře

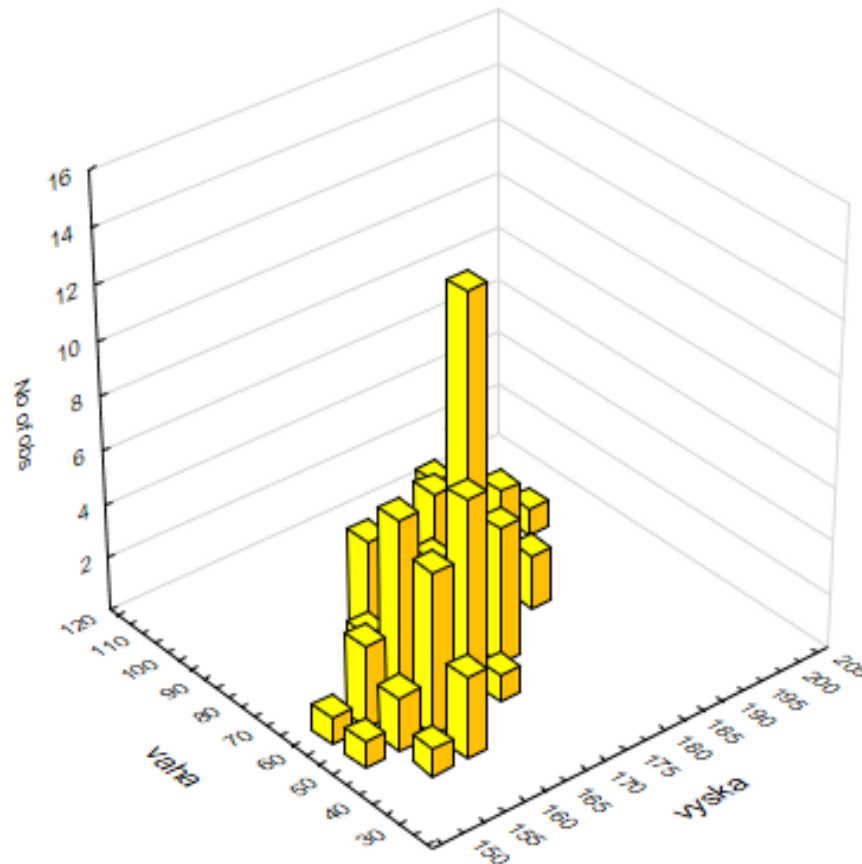
# 3D sloupkové grafy

- vzájemný výskyt kategorií dvou kategoriálních proměnných
- v softwaru Statistica: Graphs – 3D Sequential Graphs – Bivariate Histograms...



# Dvourozměrný histogram

- pro vykreslení vztahu dvou spojitéch proměnných
- v softwaru Statistica: Graphs – 3D Sequential Graphs – Bivariate Histograms...



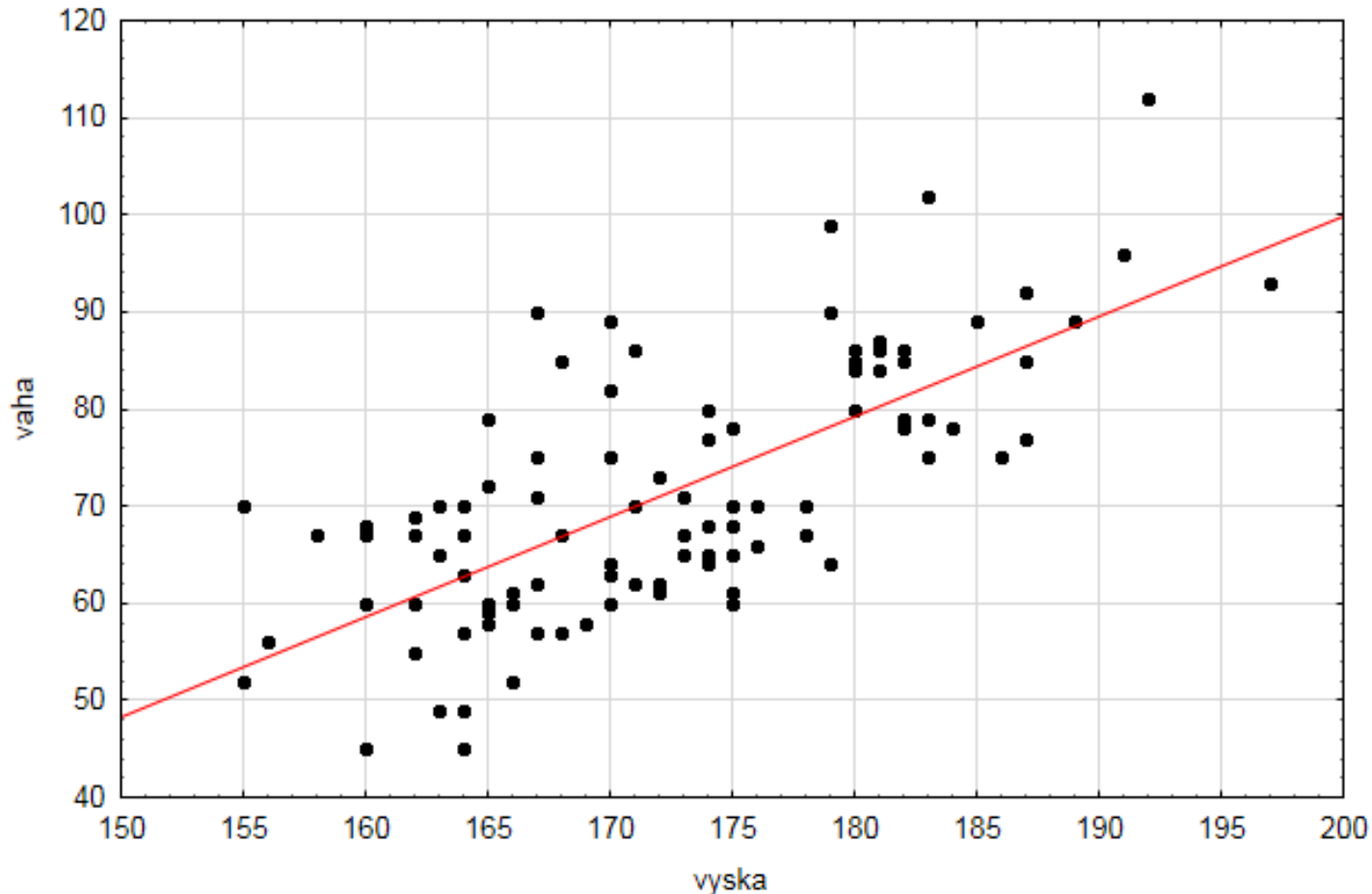
# Úkol 1

---

- vykreslete dvourozměrný histogram pro věk a systolický tlak
- změňte barvu pozadí grafu na transparentní
- změňte barvu sloupečků (např. na červenou)
- zvětšete velikost písma u popisků os (u hodnot i názvů proměnných)

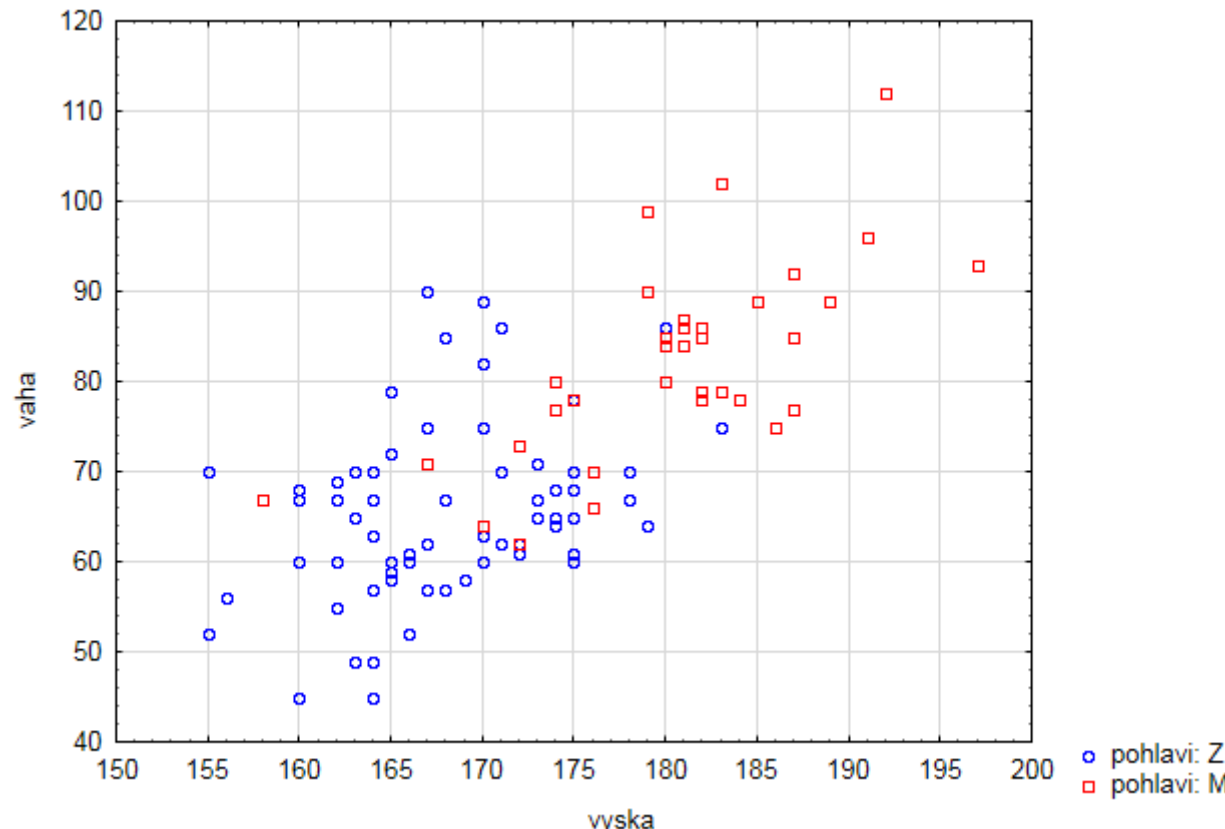
# Tečkový graf

- rovněž pro vykreslení vztahu dvou spojitéch proměnných
- v softwaru Statistica: Graphs – Scatterplots...



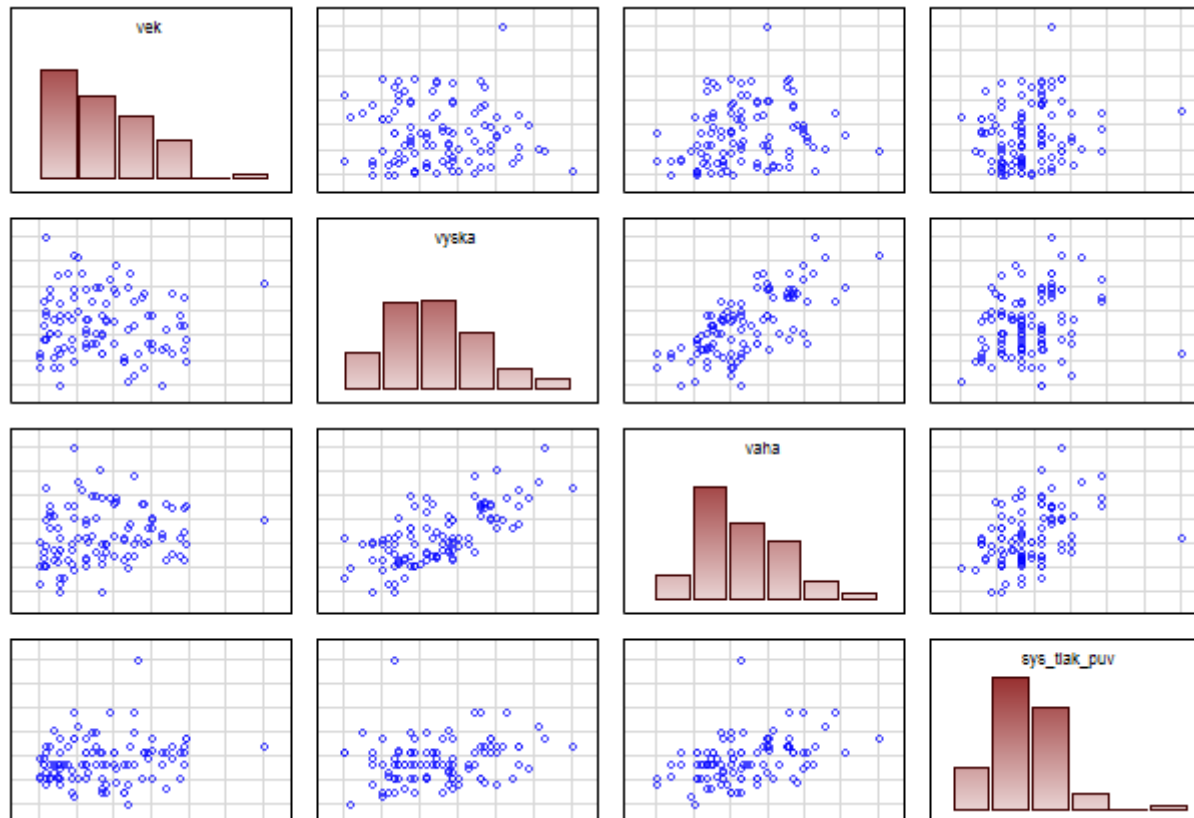
# Tečkový graf – přidání kategoriální proměnné

- zahrnutí kategoriální proměnné do grafu použitím různých symbolů či barev pro jednotlivé skupiny určené danou kategoriální proměnnou
- v softwaru Statistica: Graphs – Scatterplots – na záložce Categorized zahrnout On u X-Categorized, vybrat kategoriální proměnnou pomocí Change Variable a změnit Layout na Overlaid



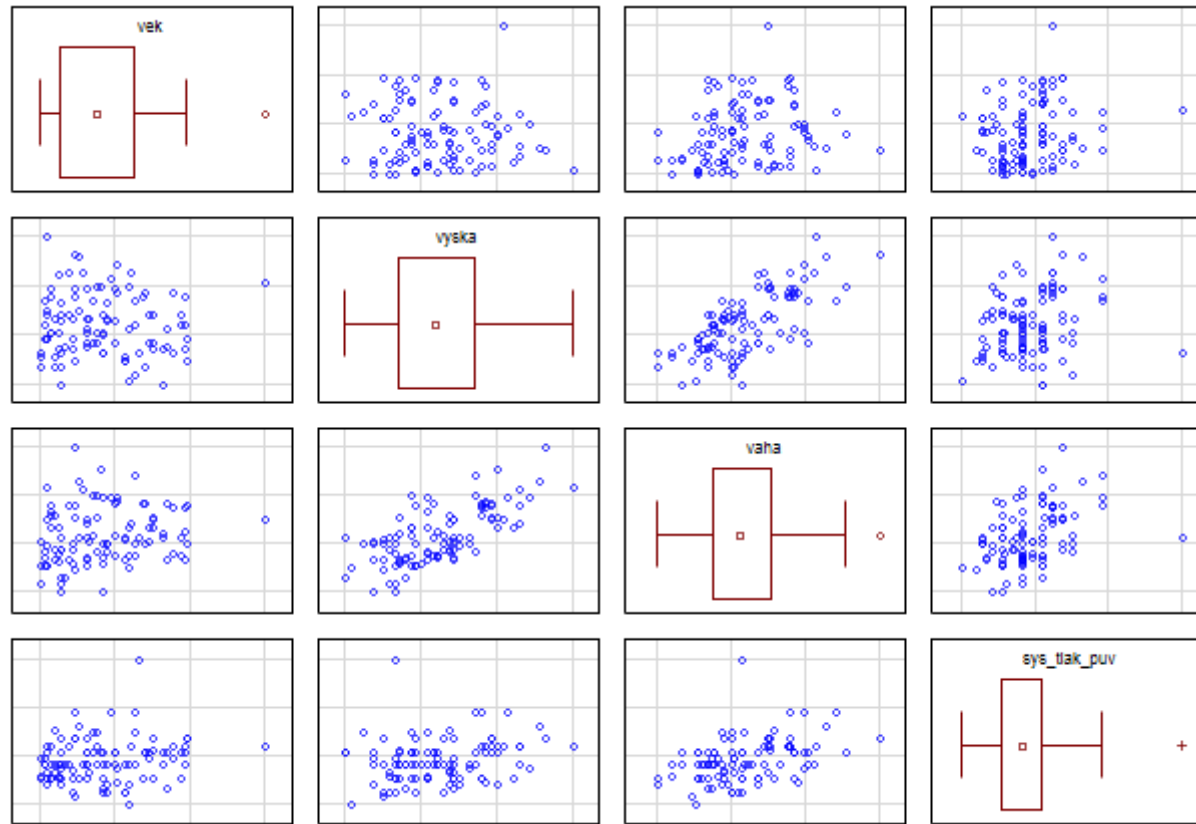
# Maticový graf

- vykreslení vztahu více spojitého proměnných
- v softwaru Statistica: Graphs – Matrix Plots...
- upozornění: nastavení, jak se vypořádat s chybějícími hodnotami



# Maticový graf – na diagonále krabicové grafy

- v softwaru Statistica: Graphs – Matrix Plots...; na záložce Advanced zatrhnout Display: Box plot



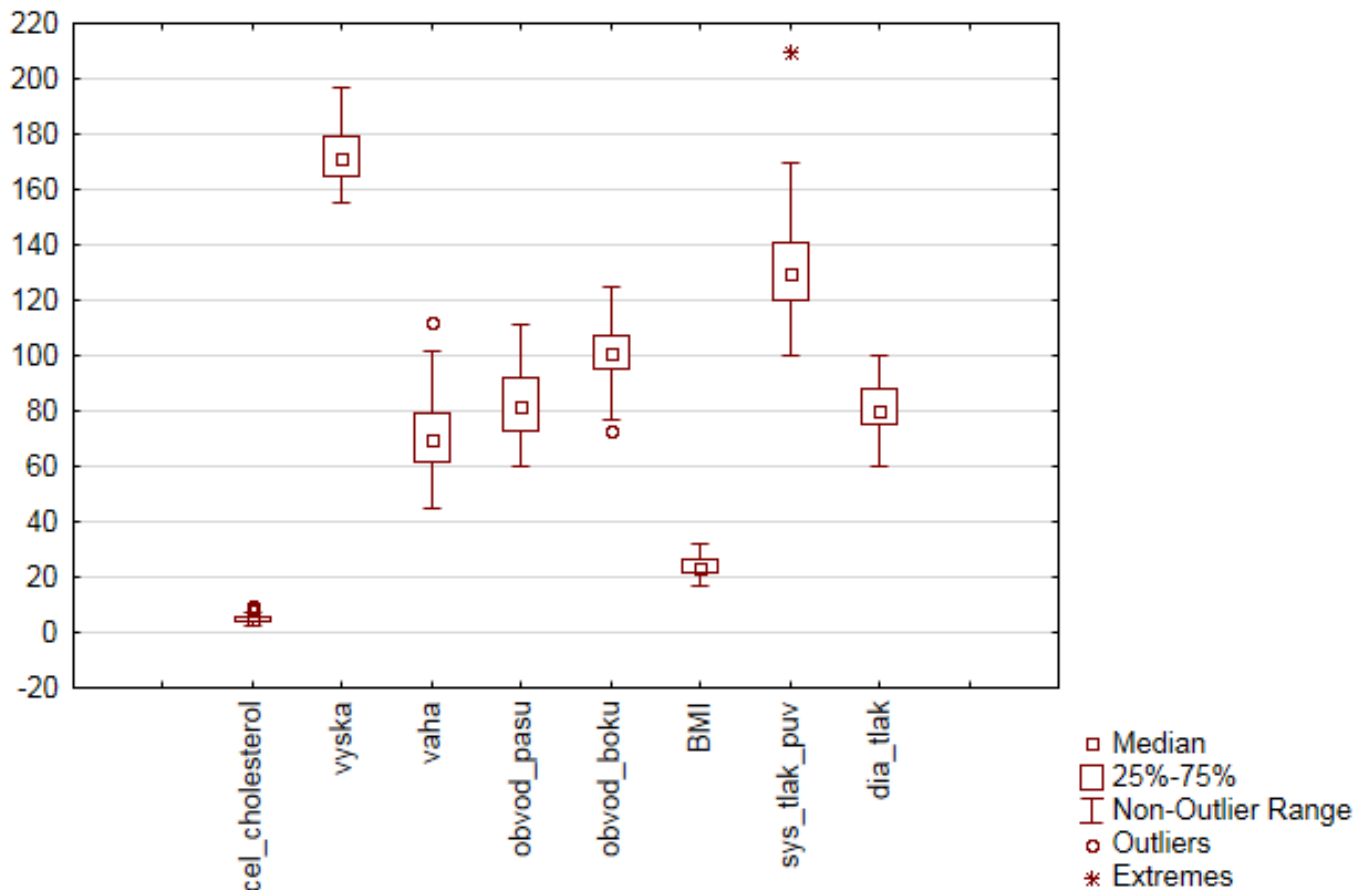
# Úkol 2

---

- vykreslete maticový graf pro proměnné: věk, LDL, HDL i celkový cholesterol, systolický a diastolický tlak, přičemž na diagonále budou krabicové grafy
- změňte barvu krabicového grafu na černou (můžete nastavit i výplň)
- změňte barvu tečkových grafů
- zrušte čáry mřížky u tečkových grafů (gridlines)

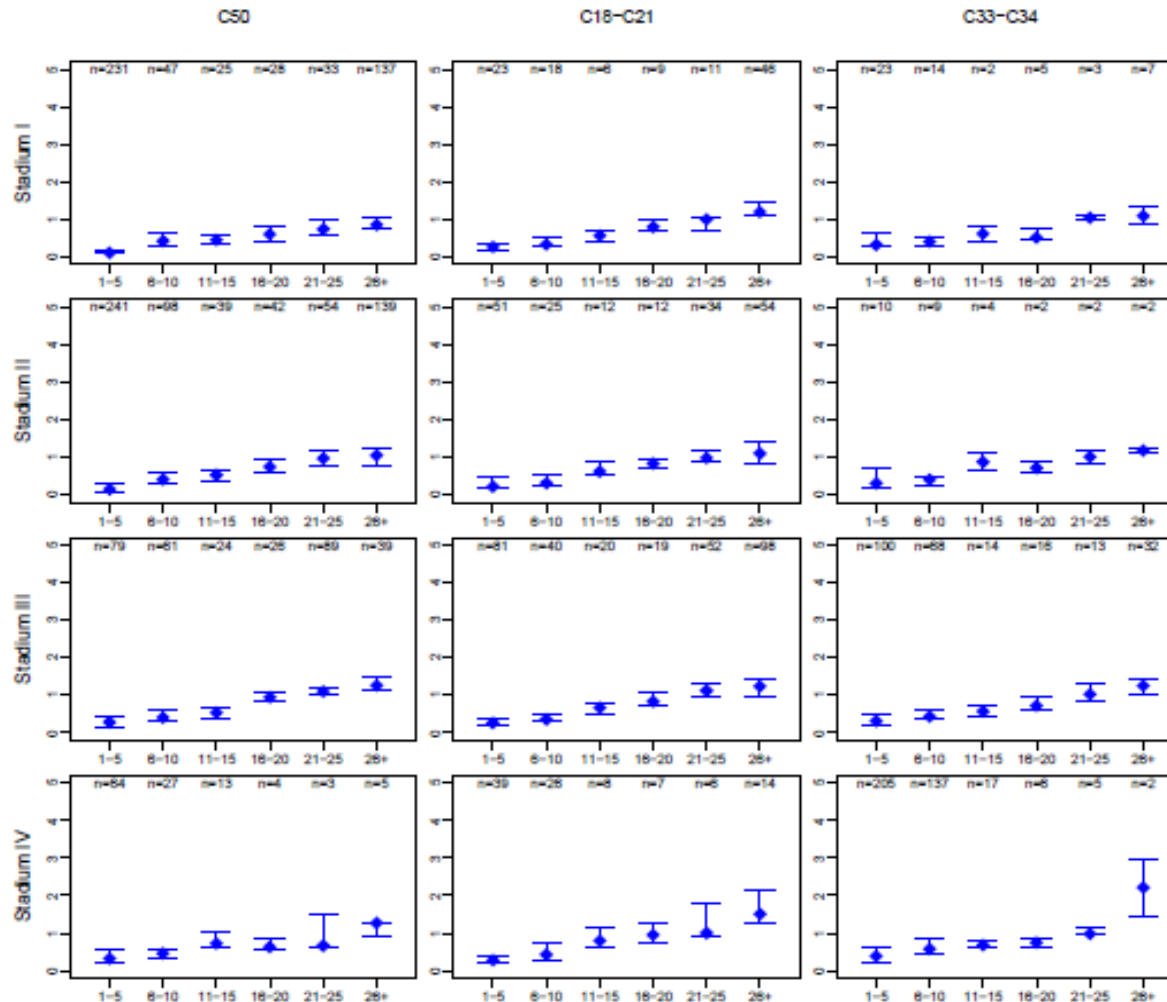
# Krabicové grafy pro více proměnných

- ukáží nám, zda mají proměnné podobný rozsah hodnot
- v software Statistica: označit příslušné sloupečky v datech – Graphs – Graphs of Block Data – Box Plot: Block columns



# Vícenásobné krabicové grafy

- umožňují znázornění vztahu několika kvalitativních proměnných a jedné kvantitativní proměnné



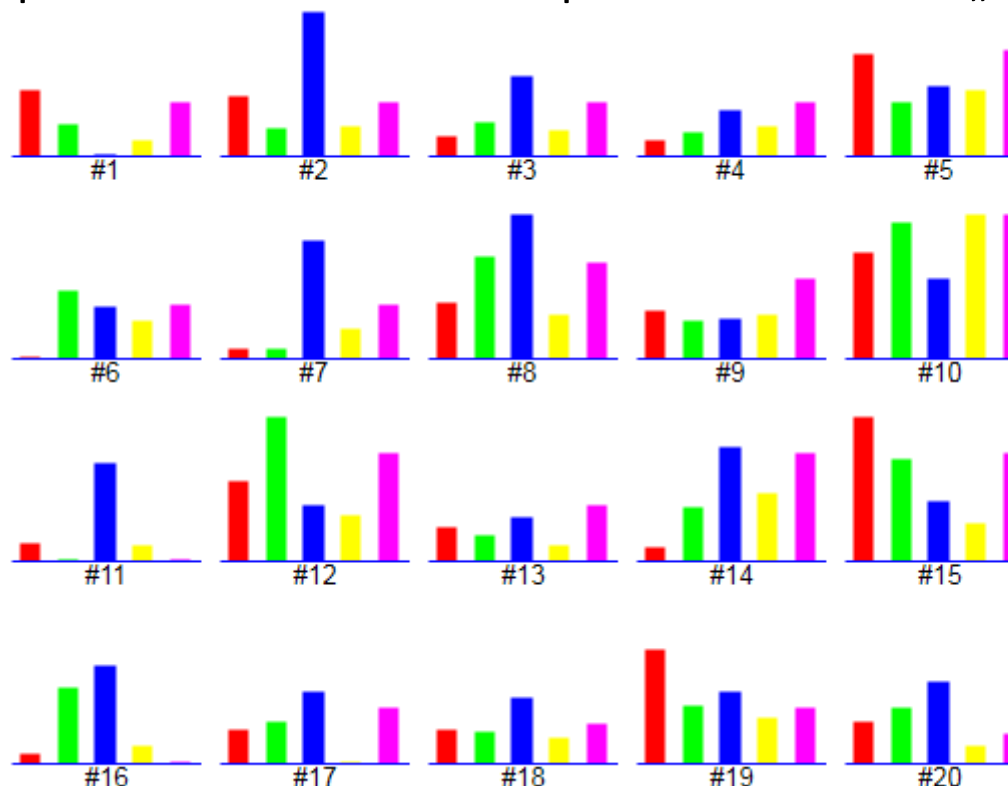
# Ikonové (symbolové) grafy

---

- hodnoty znaků znázorněny jako geometrické útvary či symboly
- každému objektu (subjektu) odpovídá jeden obrazec složený z těchto geometrických útvarů či symbolů
- umožní vizuálně porovnat, které objekty (subjekty) jsou si podobné
- mnoho druhů, v softwaru Statistica např.:
  1. Profilové sloupce
  2. Profily
  3. Paprskové (hvězdicové) grafy
  4. Polygony
  5. Pavučinové grafy
  6. Chernoffovy tváře

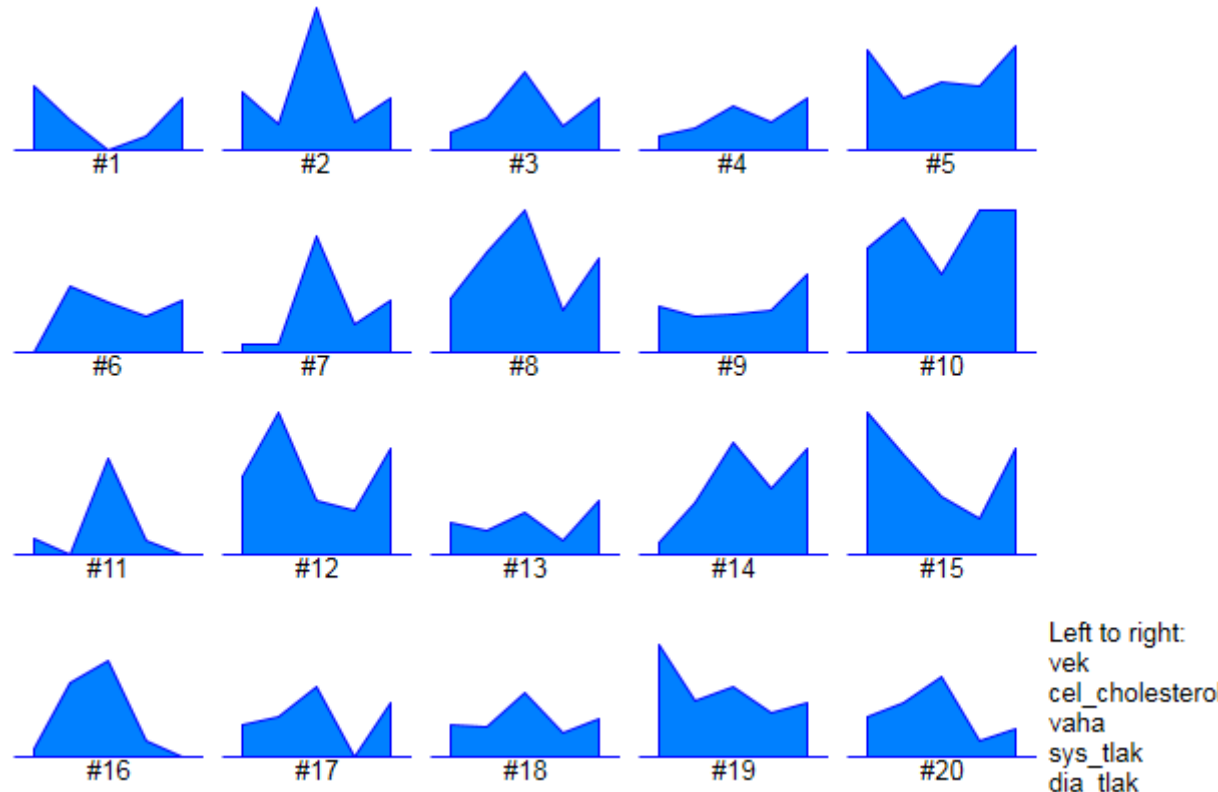
# Ikonové grafy – profilové sloupce

- výšky sloupců odpovídají relativním hodnotám proměnných (relativní hodnota je podíl původní hodnoty a maxima z absolutních hodnot dané proměnné)
- v softwaru Statistica: Graphs – Icon Plots... – Graph type: **Columns** – zvolit proměnné – na záložce Options 1 zatrhnout „Display case labels“



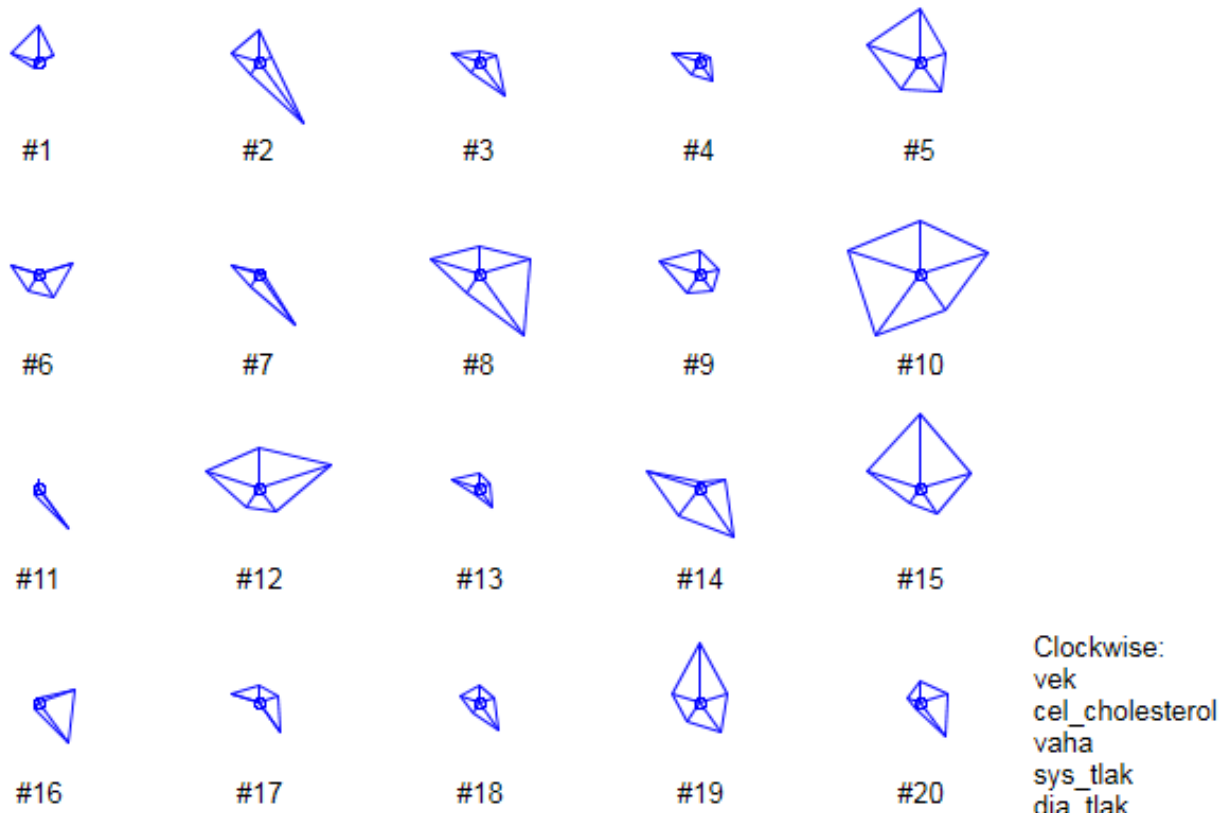
# Ikonové grafy – profily

- obdoba profilových sloupců, jen se středy horních hran profilových sloupců spojí úsečkami
- v softwaru Statistica: Graphs – Icon Plots... – Graph type: **Profiles** – zvolit proměnné – na záložce Options 1 zatrhnout „Display case labels“



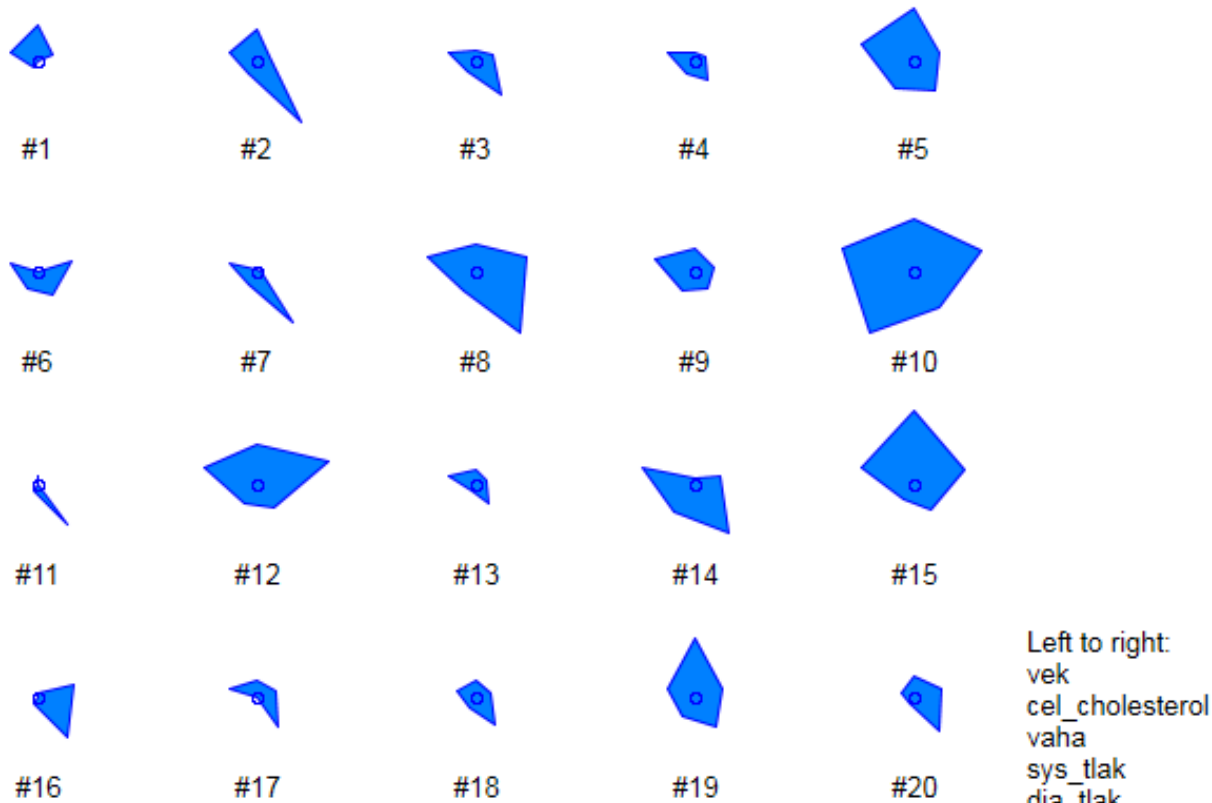
# Ikonové grafy – paprskové (hvězdicové) grafy

- vzdálenosti od středu odpovídají relativním hodnotám proměnných
- v software Statistica: Graphs – Icon Plots... – Graph type: Stars – zvolit proměnné – na záložce Options 1 zatrhnout „Display case labels“



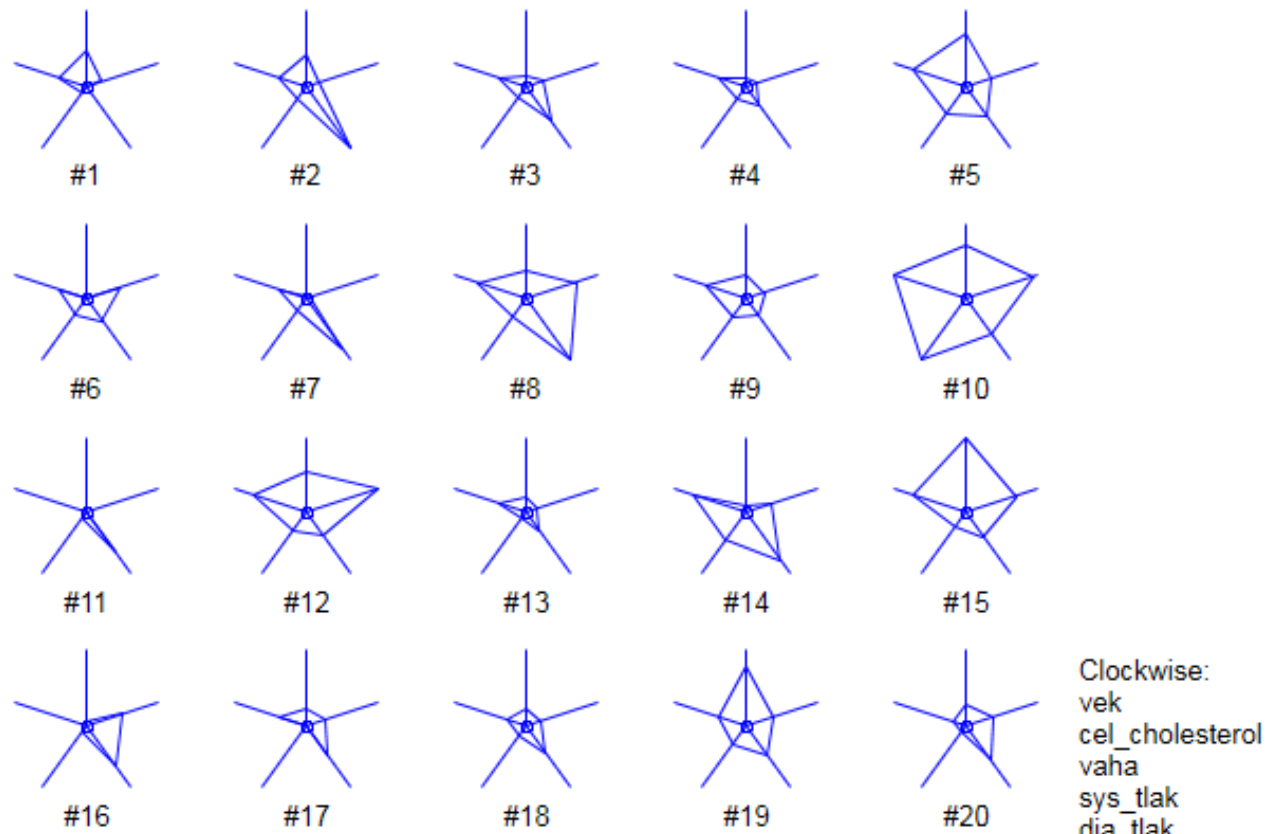
# Ikonové grafy – polygony

- obdoba paprskových grafů, jen jsou vyplněné
- v software Statistica: Graphs – Icon Plots... – Graph type: **Polygons** – zvolit proměnné – na záložce Options 1 zatrhnout „Display case labels“



# Ikonové grafy – pavučinové grafy

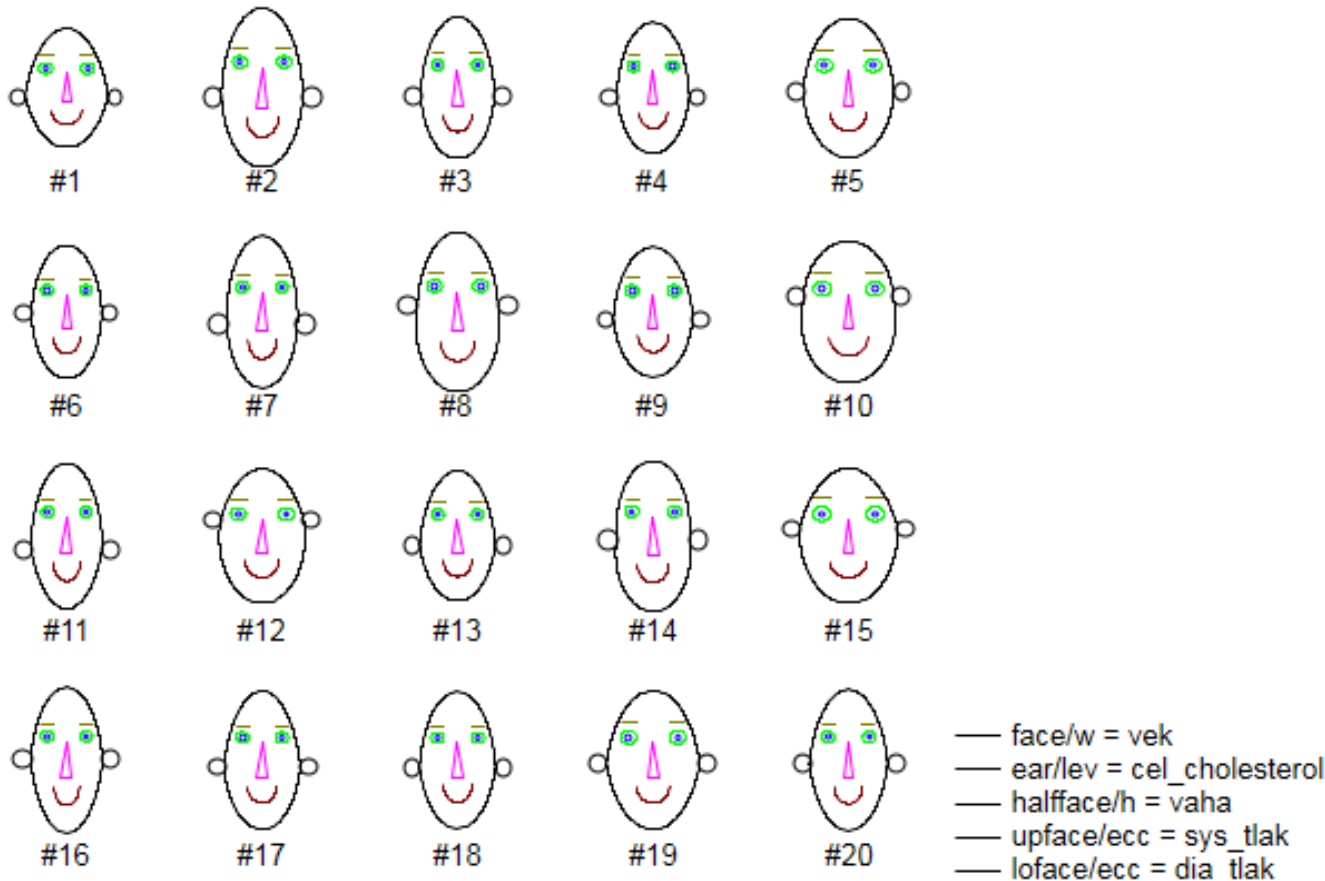
- obdoba paprskových grafů, přidáno znázornění maxima absolutních hodnot
- v software Statistica: Graphs – Icon Plots... – Graph type: **Sun Rays** – zvolit proměnné – na záložce Options 1 zatrhnout „Display case labels“



Clockwise:  
vek  
cel\_cholesterol  
vaha  
sys\_tlak  
dia\_tlak

# Ikonové grafy – Chernoffovy tváře

- proměnné znázorněny jako části obličeje
- v softwaru Statistica: Graphs – Icon Plots... – Graph type: **Chernoff Faces**  
– zvolit proměnné – na záložce Options 1 zatrhnout „Display case labels“



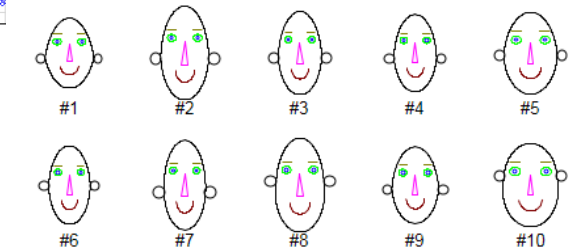
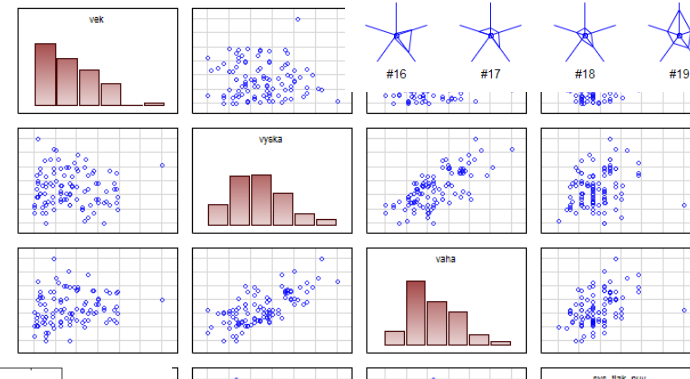
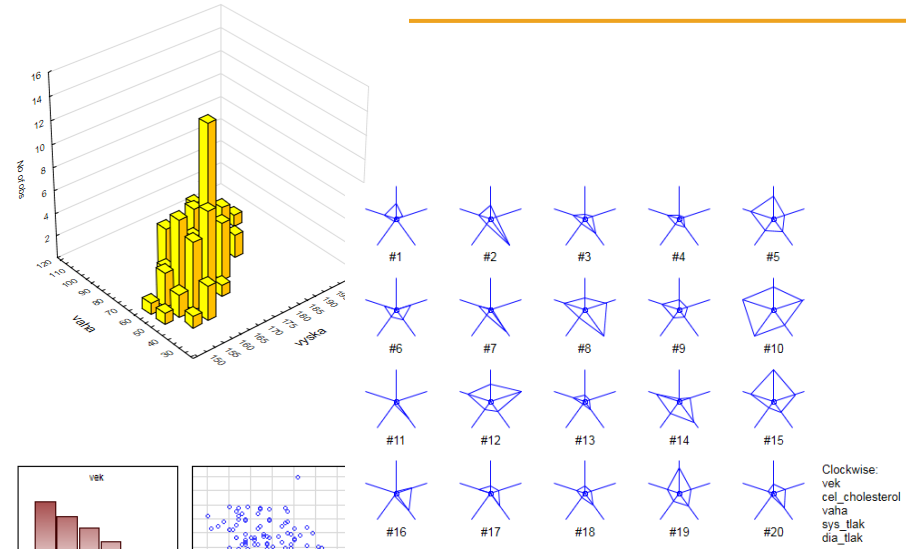
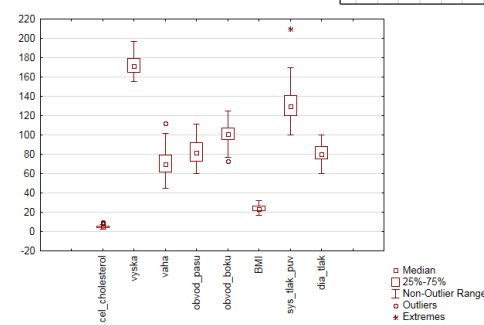
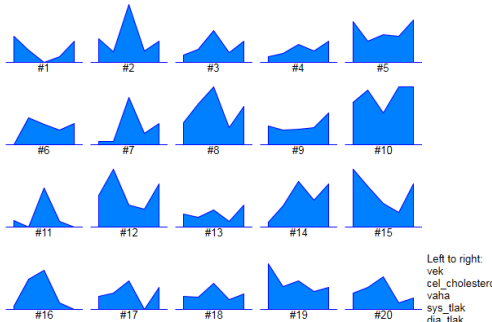
# Úkol 3

---

- zvolte si typ ikonových grafů, které se Vám zdají nejpřehlednější, a vykreslete graf pro subjekty 80 až 100 s využitím proměnných věk, výška, váha, obvod pasu a boků a BMI

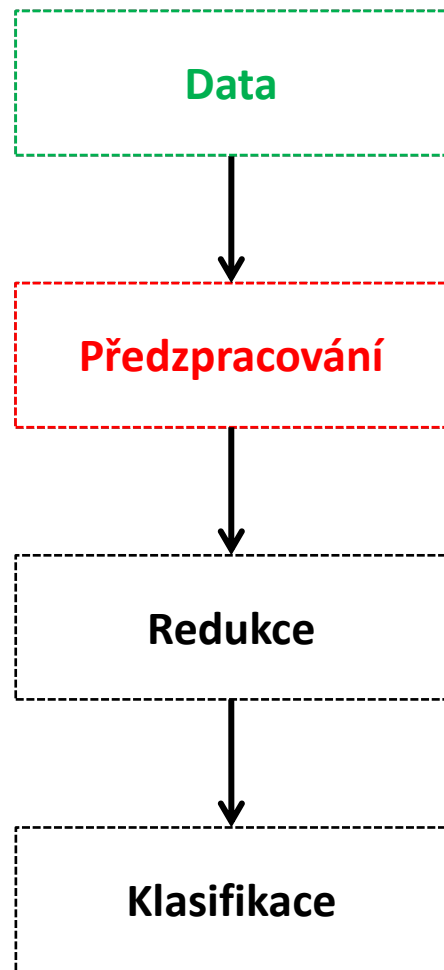
# Vizualizace vícerozměrných dat - shrnutí

- 3D sloupkové grafy
- dvourozměrný histogram
- maticové grafy
- krabicové grafy pro více proměnných
- ikonové (symbolové) grafy:
  - profilové sloupce
  - profily
  - paprskové (hvězdicové) grafy
  - polygony
  - pavučinové grafy
  - Chernoffovy tváře



# Předzpracování dat

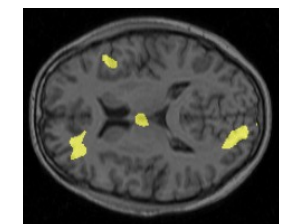
# Schéma analýzy a klasifikace dat



Ukázka - kognitivní data apod.

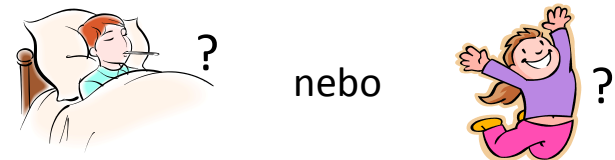
	A	B	C	D	E
1	id	vek	pohlavi	vyska	vaha
2		1	38	Z	164
3		2	36	M	90
4		3	26	Z	178
					70

Ukázka - obrazová data

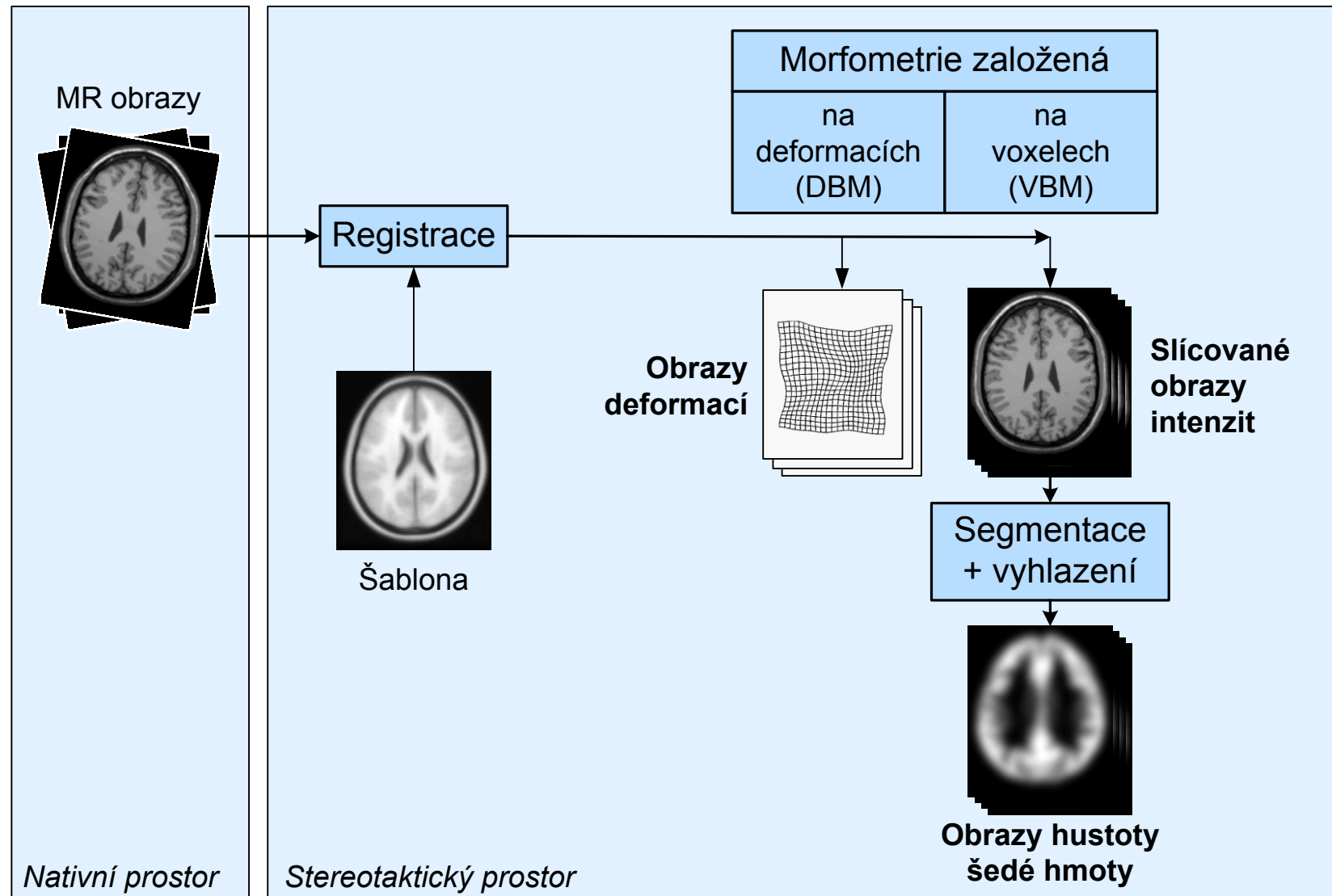


	A	B	C	D	E
1	id	vek	pohlavi	vyska	vaha
2		1	38	Z	164
3		2	36	M	167
4		3	26	Z	178
					70

	A	B	C	D	E
1	id	vek	pohlavi	vyska	vaha
2		1	38	Z	164
3		2	36	M	167
4		3	26	Z	178
					70



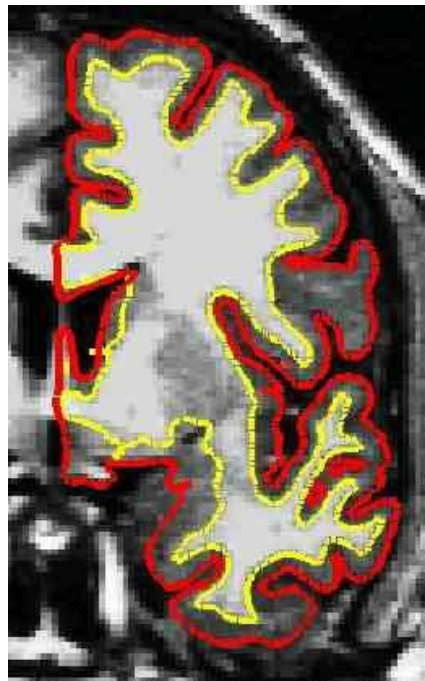
# Předzpracování obrazových dat



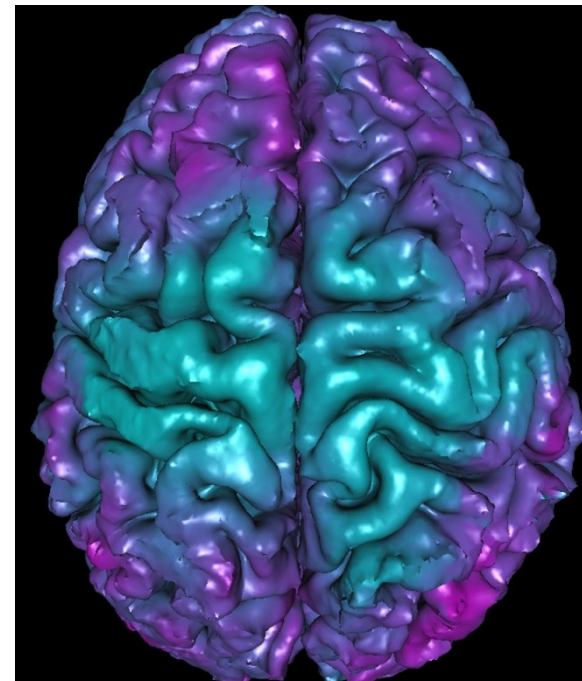
# Předzpracování obrazových dat

Další typy dat, které mohou vzniknout po předzpracování obrazů:

Informace o tloušťce šedé hmoty v jednotlivých oblastech mozku



Informace o ploše jednotlivých oblastí mozku



# Předzpracování dat – chybějící hodnoty

- snaha, aby v datech vůbec nenastaly
- pokud však nastanou, je silně nedoporučováno dělat každou analýzu na jinak velkém souboru (tzv. „casewise“ odstraňování objektů) → 3 možná řešení:
  1. vyloučit z analýzy všechny objekty, u nichž se vyskytla nějaká chybějící hodnota (tzv. „listwise“ odstranění objektů):
    - pokud chybějících hodnot mnoho, zbyde pouze málo objektů
    - pozor na systematicky chybějící hodnoty – může dojít ke zkreslení výsledků analýz
    - občas vhodné odstranit proměnné s mnoha chybějícími hodnotami místo objektů, pokud proměnné nejsou důležité pro analýzu
  2. definování souboru s vyplněnými „klíčovými“ proměnnými:
    - na tomto souboru provedena většina analýz
    - další analýzy dělány na podsouboru s menším počtem subjektů
  3. doplnění chybějících hodnot (tzv. imputace):
    - doplnění průměrem z hodnot, které jsou pro danou proměnnou k dispozici
    - doplnění hodnot na základě regresních modelů
    - pozor! doplnění hodnot však může zkreslit výsledky analýz

# Předzpracování dat – odlehlé hodnoty

- k identifikaci odlehlých hodnot mohou pomoci tečkové, maticové či krabicové grafy
- další možné metody k identifikaci odlehlých hodnot budou probrány na příští přednášce
- je třeba rozlišovat:
  1. **odlehlé hodnoty, které jsou způsobeny chybou** (měřících přístrojů apod.) - jsou to většinou nereálné hodnoty → je vhodné je smazat a dále s nimi zacházet jako s chybějícími hodnotami
  2. **odlehlé hodnoty, které jsou fyziologické** (tzn. jsou to reálné hodnoty) → je vhodné tyto hodnoty v datech ponechat, pokud je to možné a nezkreslí to analýzu a použít neparametrické metody analýzy dat
    - příklad, kdy je vhodné odlehlou hodnotu v souboru ponechat: pacienti Alzheimerovou chorobou v našem souboru mají hodnotu MMSE skóre větší než 15, jeden pacient má však hodnotu skóre 7 (je to reálná hodnota, smazáním bychom uměle snížili variabilitu)
    - příklad, kdy je nevhodné odlehlou hodnotu v souboru ponechat: chceme měřit výšku 15-letých dětí – dítě trpící nanismem měřící 80 cm by průměrnou výšku velice zkreslilo, proto ho ze souboru vyřadíme

# Poděkování

Příprava výukových materiálů předmětu  
„DSAN02 Pokročilé metody analýzy dat v neurovědách“  
byla finančně podporována prostředky projektu FRMU  
č. MUNI/FR/0260/2014 „Pokročilé metody analýzy dat  
v neurovědách jako nový předmět na LF MU“

