

# V. Základy testování hypotéz



**Princip statistického testování hypotéz**  
**Pojmy statistických testů**  
**Normalita dat a její význam pro testování**

# Anotace



- Testování hypotéz je po popisné statistice druhým hlavním směrem statistických analýz. Při testování pokládáme hypotézy, které se snažíme s určitou pravděpodobností potvrdit nebo vyvrátit.
- Tzv. nulovou hypotézu lze nejlépe popsat jako situaci, kdy předpokládáme vliv náhody (rozdíl mezi skupinami je pouhá náhoda, vztah dvou proměnných je pouhá náhoda apod.), alternativní hypotéza předpokládá vliv nenáhodného faktoru.
- Výsledkem statistického testu je v zásadě pravděpodobnost nakolik je hodnocený jev náhodný nebo ne, při překročení určité hranice (nejčastěji méně než 5% pravděpodobnost, že jev je pouhá náhoda) deklaruujeme, že pravděpodobnost náhody je pro nás dostatečně nízká abychom jev prohlásili za nenáhodný
- Statistická významnost je ovlivnitelná velikostí vzorku a tak je pouze indicií k prohlášení např. rozdílu dvou skupin pacientů za skutečně významný. V ideální situaci je nezbytné aby rozdíl byl významný nejenom statisticky (=nenáhodný), ale i prakticky (=nejde pouze o artefakt velikosti vzorku).

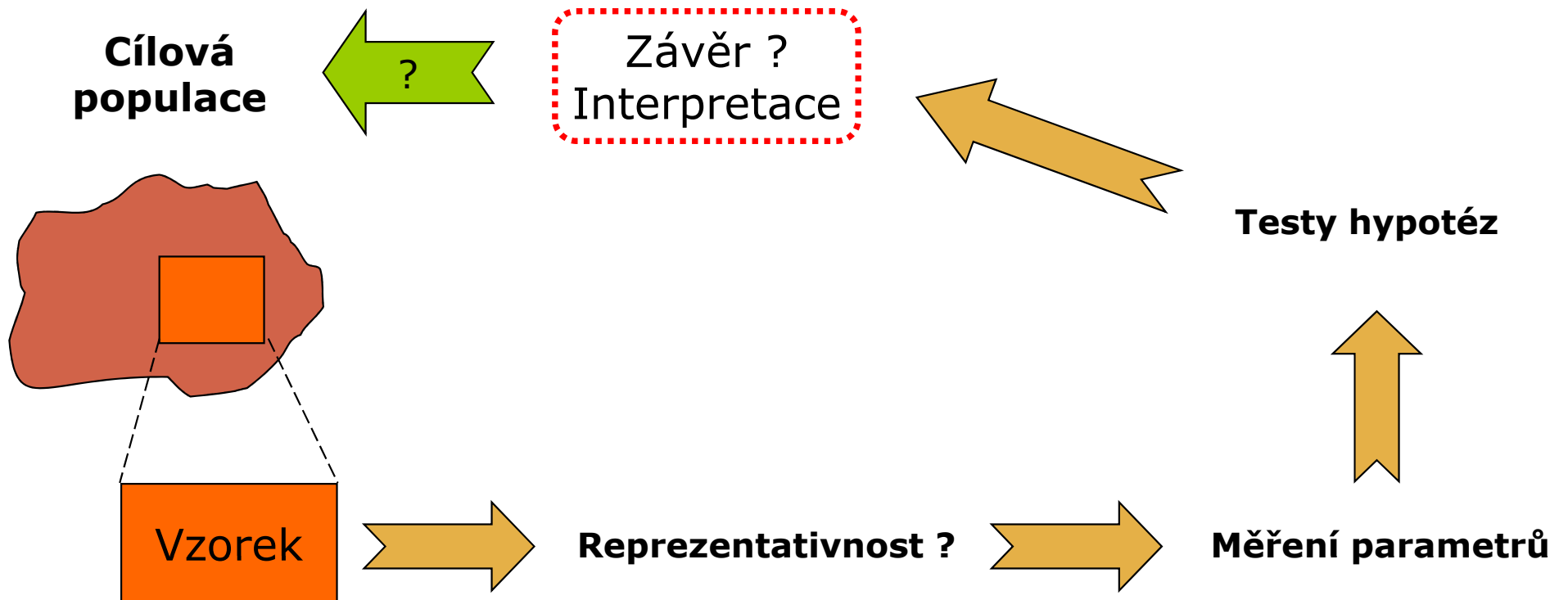
# Hypotézy



- $H_0$  - tvrdenie o parametroch alebo type rozloženia, z ktorého pochádza náhodný výber. Vyjadruje nejaký teoretický predpoklad, často skeptického rázu a užívateľ ho musí stanoviť vopred, bez prihliadnutia k dátovému súboru.
- $H_1$  – alternatívna hypotéza, ktorá hovorí, čo platí ak neplatí nulová hypotéza.
- Hypotézy musia byť stanovené tak, aby nemohli platiť zároveň.
- Testovanie hypotéz – postup, ktorý je založený na danom náhodnom výbere a s pomocou ktorého rozhodneme o zamietnutí alebo nezamietnutí nulovej hypotézy.

# Princip testování hypotéz

- Formulace hypotézy
- Výběr cílové populace a z ní reprezentativního vzorku
- Měření sledovaných parametrů
- Použití odpovídajícího testu → závěr testu
- Interpretace výsledků



# Statistické testování – základní pojmy



➤ **Nulová hypotéza  $H_0$**

$H_0$ : sledovaný efekt je nulový

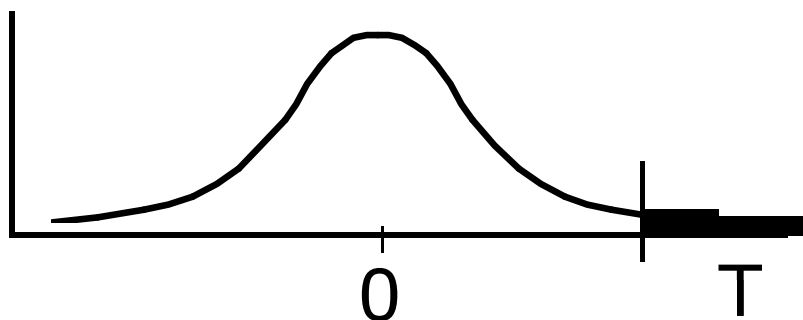
➤ **Alternativní hypotéza  $H_A$**

$H_A$ : sledovaný efekt je různý mezi skupinami

➤ **Testová statistika**

$$\text{Testová statistika} = \frac{\text{Pozorovaná hodnota} - \text{Očekávaná hodnota}}{\text{Variabilita dat}} * \sqrt{\text{Velikost vzorku}}$$

➤ **Kritický obor testové statistiky**

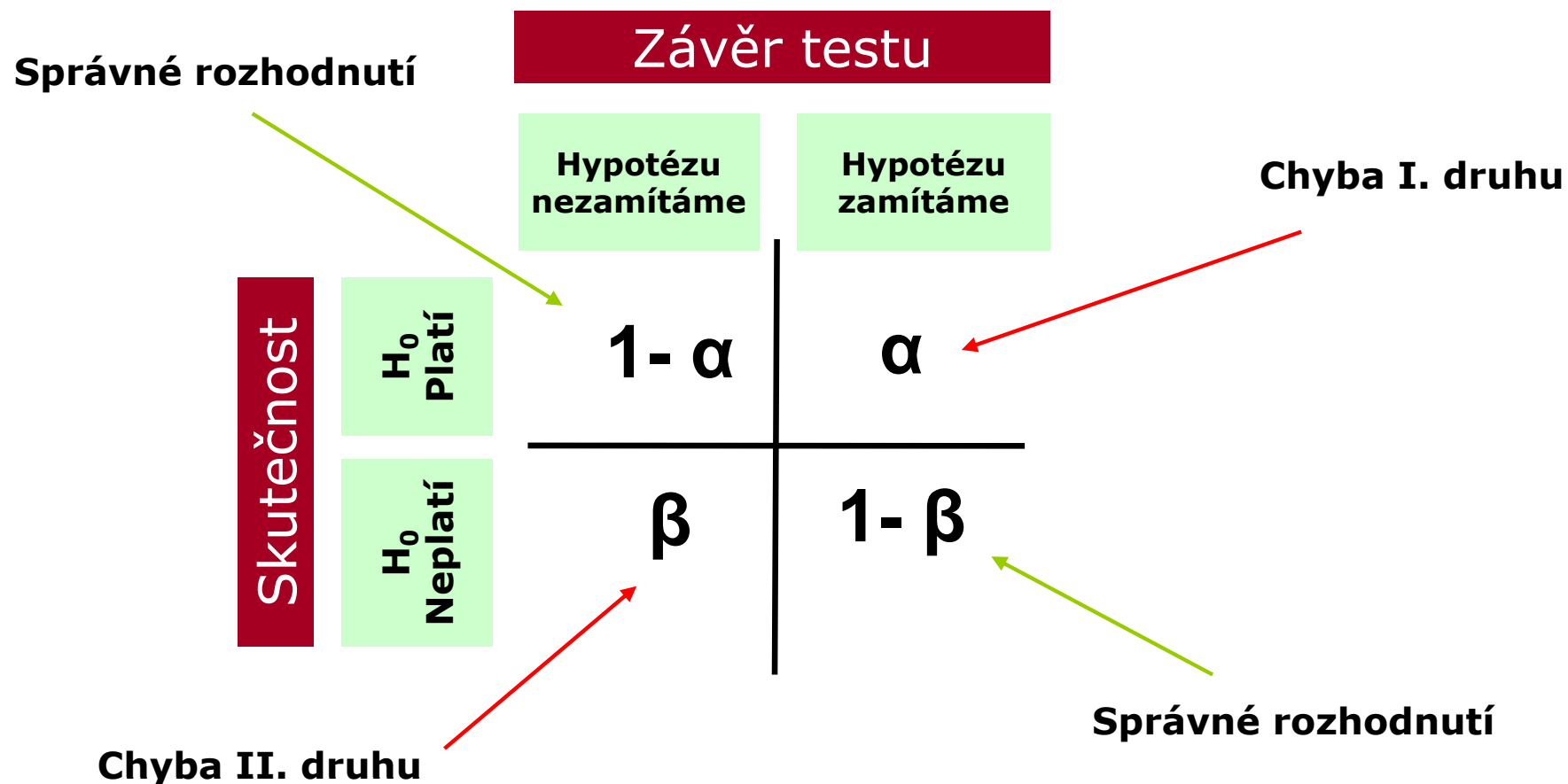


**Statistické testování odpovídá na otázku zda je pozorovaný rozdíl náhodný či nikoliv. K odpovědi na otázku je využít statistický model – testová statistika.**

# Možné chyby při testování hypotéz



- I přes dostatečnou velikost vzorku a kvalitní design experimentu se můžeme při rozhodnutí o zamítnutí/nezamítnutí nulové hypotézy dopustit chyby.

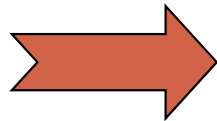


# Význam chyb při testování hypotéz



## Pravděpodobnost chyby 1. druhu

$\alpha$

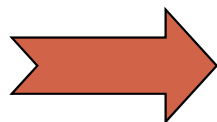


Pravděpodobnost nesprávného zamítnutí nulové hypotézy



## Pravděpodobnost chyby 2. druhu

$\beta$

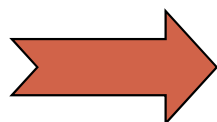


Pravděpodobnost nerozpoznání neplatné nulové hypotézy



## Síla testu

$1-\beta$



Pravděpodobnostně vyjádřená schopnost rozpoznat neplatnost hypotézy

# P-hodnota



Významnost hypotézy hodnotíme dle získané tzv. p-hodnoty, která vyjadřuje pravděpodobnost, s jakou číselné realizace výběru podporují  $H_0$ , je-li pravdivá.

P-hodnotu porovnáme s  $\alpha$  (hladina významnosti, stanovujeme ji na 0,05, tzn., že připouštíme 5% chybu testu, tedy, že zamítneme  $H_0$ , ačkoliv ve skutečnosti platí).

P-hodnotu získáme při testování hypotéz ve statistickém softwaru.

- Je-li p-hodnota  $\leq \alpha$ , pak  $H_0$  zamítáme na hladině významnosti  $\alpha$  a přijímáme  $H_A$ .
- Je-li p-hodnota  $> \alpha$ , pak  $H_0$  nezamítáme na hladině významnosti  $\alpha$ .

P-hodnota vyjadřuje pravděpodobnost za platnosti  $H_0$ , s níž bychom získali stejnou nebo extrémnější hodnotu testové statistiky.



# Parametrické vs. neparametrické testy



## Parametrické testy

- Mají předpoklady o rozložení vstupujících dat (např. normální rozložení)
- Při stejném N a dodržení předpokladů mají vyšší sílu testu než testy neparametrické
- Pokud nejsou dodrženy předpoklady parametrických testů, potom jejich síla testu prudce klesá a výsledek testu může být zcela chybný a nesmyslný

## Neparametrické testy

- Nemají předpoklady o rozložení vstupujících dat, lze je tedy použít i při asymetrickém rozložení, odlehlých hodnotách, či nedetekovatelném rozložení
- Snížená síla těchto testů je způsobena redukcí informační hodnoty původních dat, kdy neparametrické testy nevyužívají původní hodnoty, ale nejčastěji pouze jejich pořadí

# One-sample vs. two sample testy



## Jedno-výběrové testy (one-sample)

- Srovnávají jeden vzorek (one sample, jednovýběrové testy) s referenční hodnotou (popřípadě se statistickým parametrem cílové populace)
- V testu je tedy srovnáváno rozložení hodnot (vzorek) s jediným číslem (referenční hodnota, hodnota cílové populace)
- Otázka položená v testu může být vztažena k průměru, rozptylu, podílu hodnot i dalším statistickým parametrům popisujícím vzorek

## Dvou-výběrové testy (two-sample)

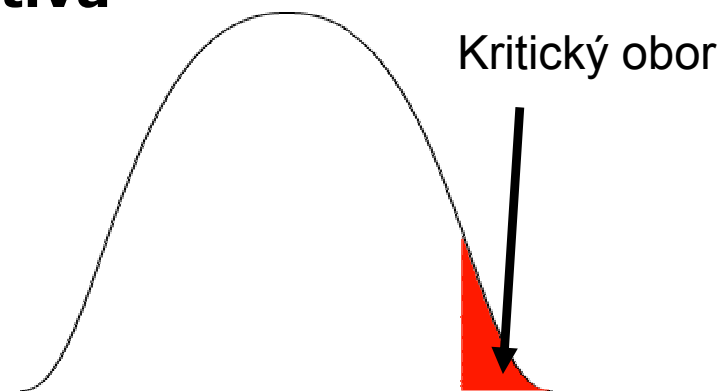
- Srovnávají navzájem dva vzorky (two sample, dvouvýběrové testy)
- V testu jsou srovnávány dvě rozložení hodnot
- Otázka položená v testu může být opět vztažena k průměru, rozptylu, podílu hodnot i dalším statistickým parametrům popisujícím vzorek
- Kromě testů pro dvě skupiny hodnot existují samozřejmě i testy pro více skupin dat

# One-tailed vs. Two-tailed tests



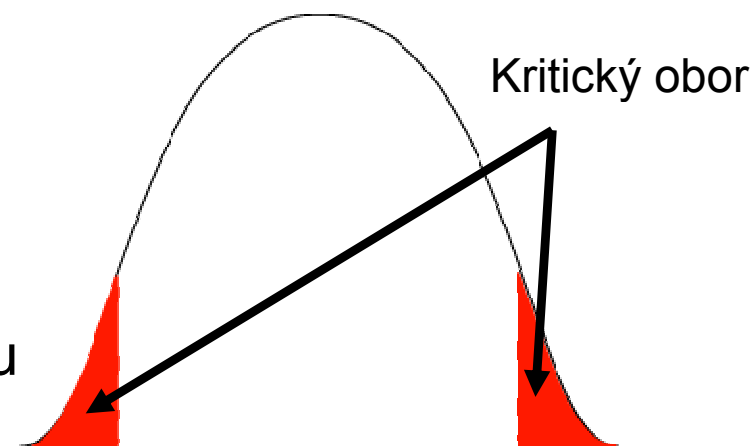
## One – tailed test = jednostranná alternativa

- Hypotéza testu je postavena asymetricky, tedy ptáme se na **větší než/ menší než**
- Test může mít pouze dvojí výstup – jedna z hodnot je větší (menší) než druhá a všechny ostatní případy



## Two – tailed test = obojstranná alternativa

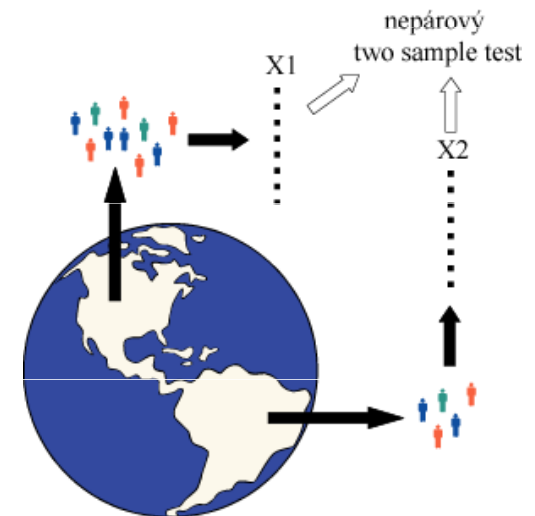
- Hypotéza testu se ptá na otázku **rovná se/nerovná se**
- Test může mít trojí výstup – **menší - rovná se – větší než**
- Situace **nerovná se** je tedy souhrnem dvou možných výstupů testu (**menší+větší**)



# Nepárový vs. párový design

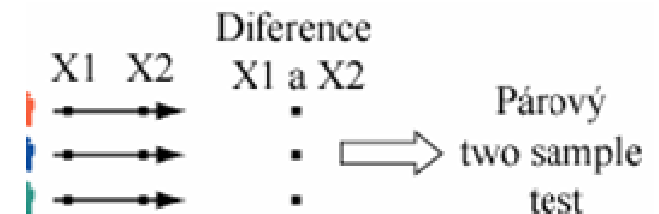
## Nepárový design

- Skupiny srovnávaných dat jsou na sobě zcela nezávislé (též nezávislý, independent design), např. lidé z různých zemí, nezávislé skupiny pacientů s odlišnou léčbou atd.
- Při výpočtu je nezbytné brát v úvahu charakteristiky obou skupin dat



## Párový design

- Mezi objekty v srovnávaných skupinách existuje vazba, daná např. člověkem před a po operaci, reakce stejného kmene krys atd.
- Vazba může být buď přímo dána nebo pouze předpokládána (v tom případě je nutné ji ověřit)
- Test je v podstatě prováděn na diferencích skupin, nikoliv na jejich původních datech



# Statistické testy a normalita dat



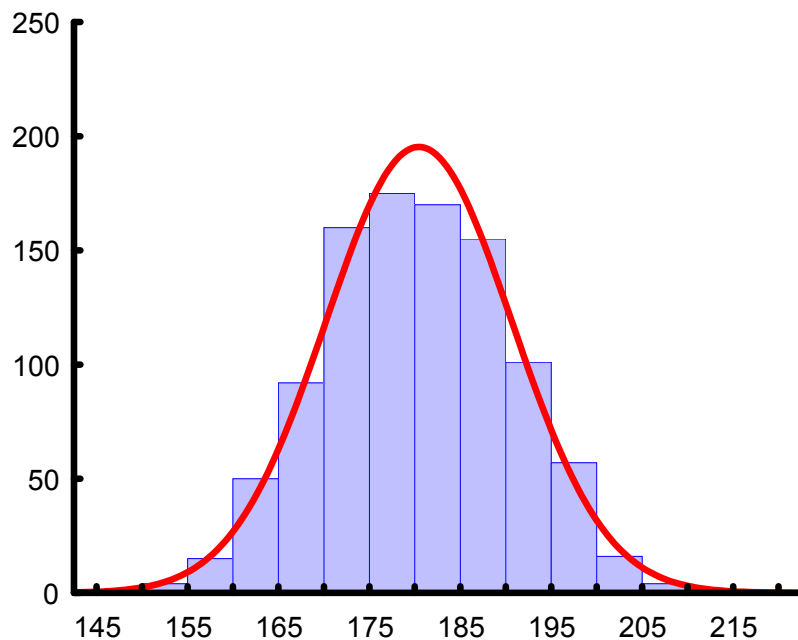
- Normalita dat je jedním z předpokladů tzv. parametrických testů (testů založených na předpokladu nějakého rozložení) – např. *t*-testy
- Pokud data nejsou normální, neodpovídají ani modelovému rozložení, které je použito pro výpočet (*t*-rozložení) a test tak může lhát
- Řešením je tedy:
  - Transformace dat za účelem dosažení normality jejich rozložení
  - Neparametrické testy – tyto testy nemají žádné předpoklady o rozložení dat

Typ srovnání	Parametrický test	Neparametrický test
2 skupiny dat nepárově:	Nepárový <i>t</i> -test	Mann Whitney test
2 skupiny dat párově:	Párový <i>t</i> -test	Wilcoxon test, znaménkový test
Více skupin nepárově:	ANOVA	Kruskal- Wallis test
Korelace:	Pearsonův koeficient	Spearmanův koeficient

# Testy normality



- Testy normality pracují s nulovou hypotézou, že není rozdíl mezi zpracovávaným rozložením a normálním rozložením. Vždy je ovšem dobré prohlédnout si i histogram, protože některé odchylky od normality, např. bimodalitu některé testy neodhalí.



## •Test dobré shody

V testu dobré shody jsou data rozdělena do kategorií (obdobně jako při tvorbě histogramu), tyto intervaly jsou normalizovány (převedeny na normální rozložení) a podle obecných vzorců normálního rozložení jsou k nim dopočítány očekávané hodnoty v intervalech, pokud by rozložení bylo normální. Pozorované normalizované četnosti jsou poté srovnány s očekávanými četnostmi pomocí  $\chi^2$  testu dobré shody. Test dává dobré výsledky, ale je náročný na  $n$ , tedy množství dat, aby bylo možné vytvořit dostatečný počet tříd hodnot.

## •Kolmogorov –Smirnov test

Tento test je často používán, dokáže dobře najít odlehlé hodnoty, ale počítá spíše se symetrií hodnot než přímo s normalitou. Jde o neparametrický test pro srovnání rozdílu dvou rozložení. Je založen na zjištění rozdílu mezi reálným kumulativním rozložením (vzorek) a teoretickým kumulativním rozložením. Pro testování normálního rozložení, ak odhadujeme parametry z výběru, se používá modifikace – Lilieforsův test.

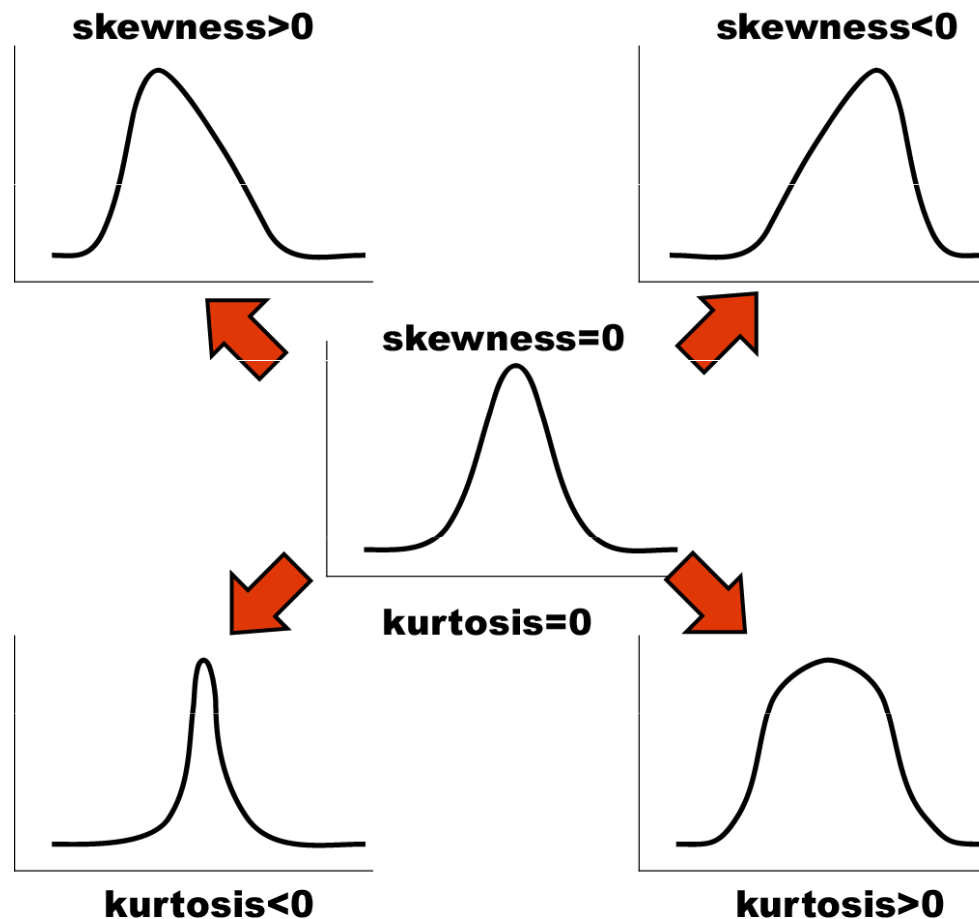
## •Shapiro-Wilk`s test

Jde o neparametrický test použitelný i při velmi malých  $n$  (10) s dobrou silou testu, zvláště ve srovnání s alternativními typy testů, je zaměřen na testování symetrie.

# Šikmost a špičatost jako testy normality



- Parametry normálního rozložení, skewness a kurtosis mohou být využity pro testování normality, ale pouze pro velké vzorky (šikmost – 100, špičatost – 500).



# Shapiro-Wilksov test (S-W test)



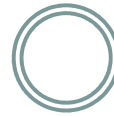
- H0: náhodný výber pochádza z normálneho rozloženia
- Testová štatistika

$$W = \frac{(\sum_{i=1}^n a_i x_i)^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

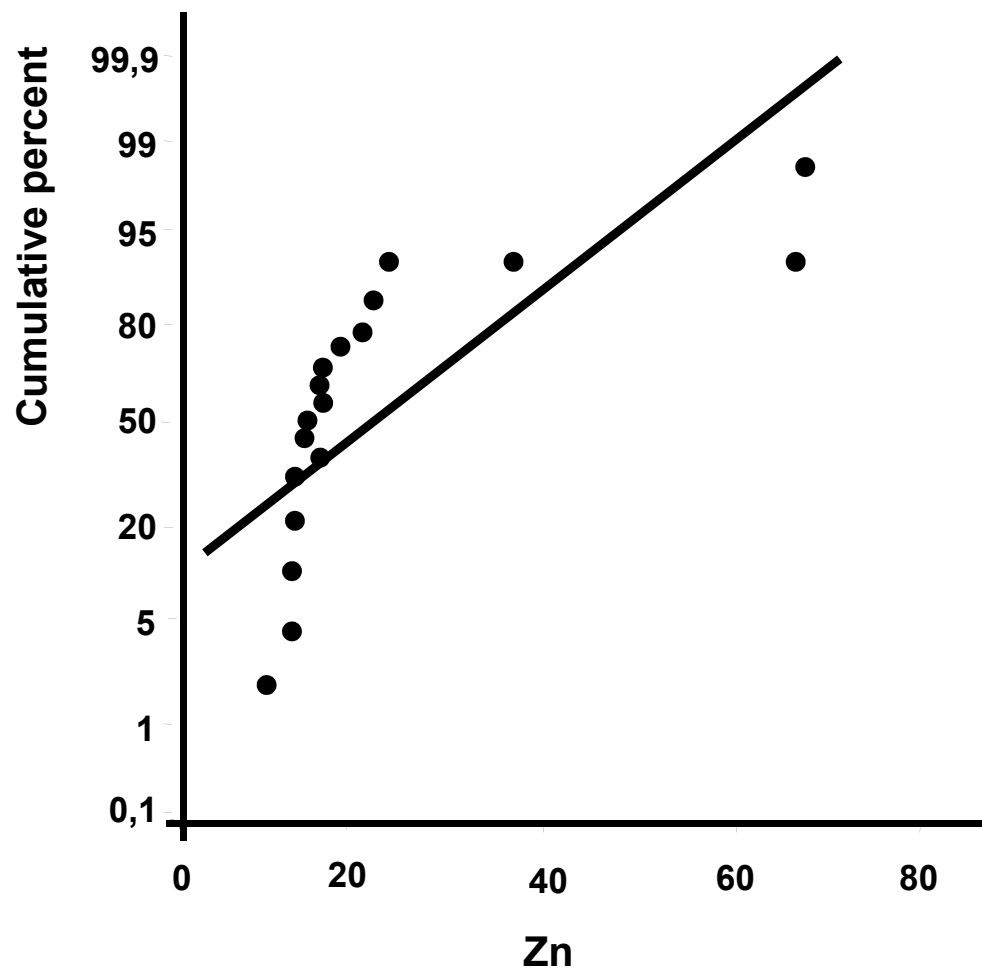
- $a_i$  – váhy odvodené od stredných hodnôt a rozptylov náhodného výberu z rozloženia  $N(0,1)$
- Hodnota  $W$  určuje podobnosť s normálnym rozložením
- Čím je  $W$  bližšie k 1, tým je zhoda väčšia
- Rozhodujeme sa na základe p-hodnoty



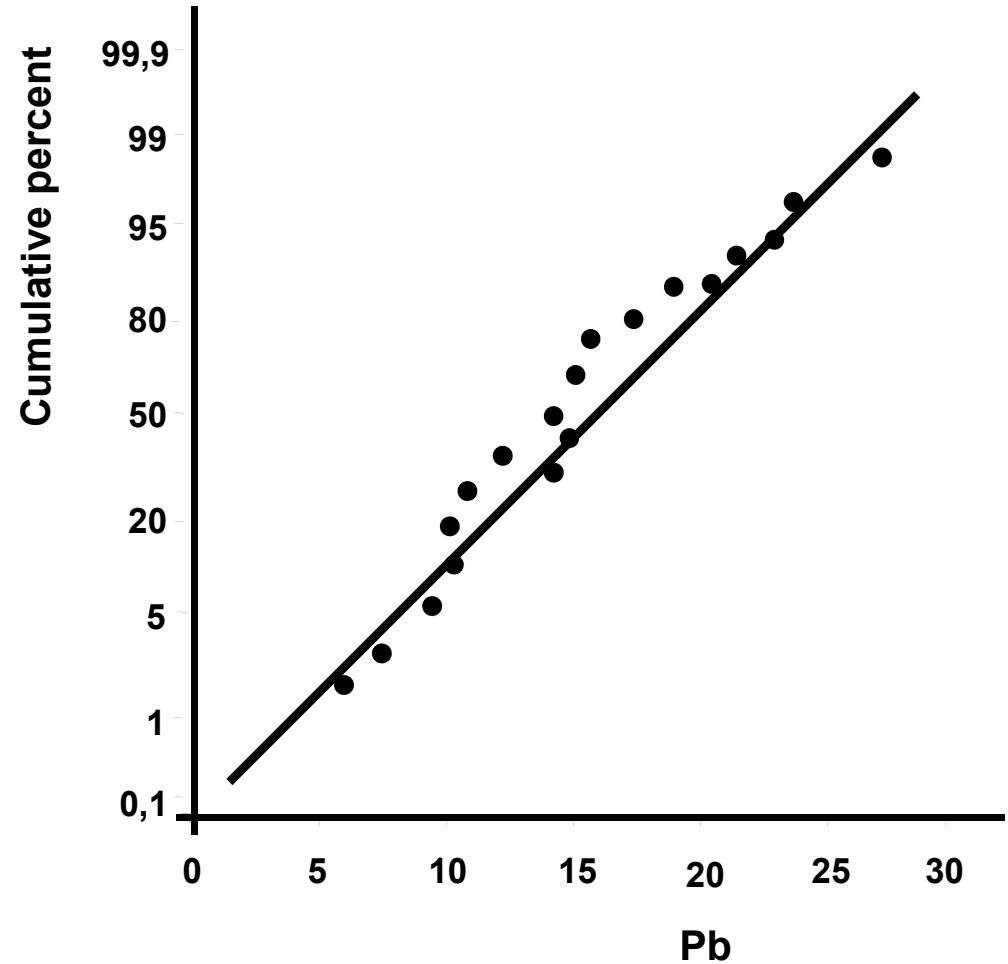
# Grafická diagnostika normality



## Normal Probability Plot

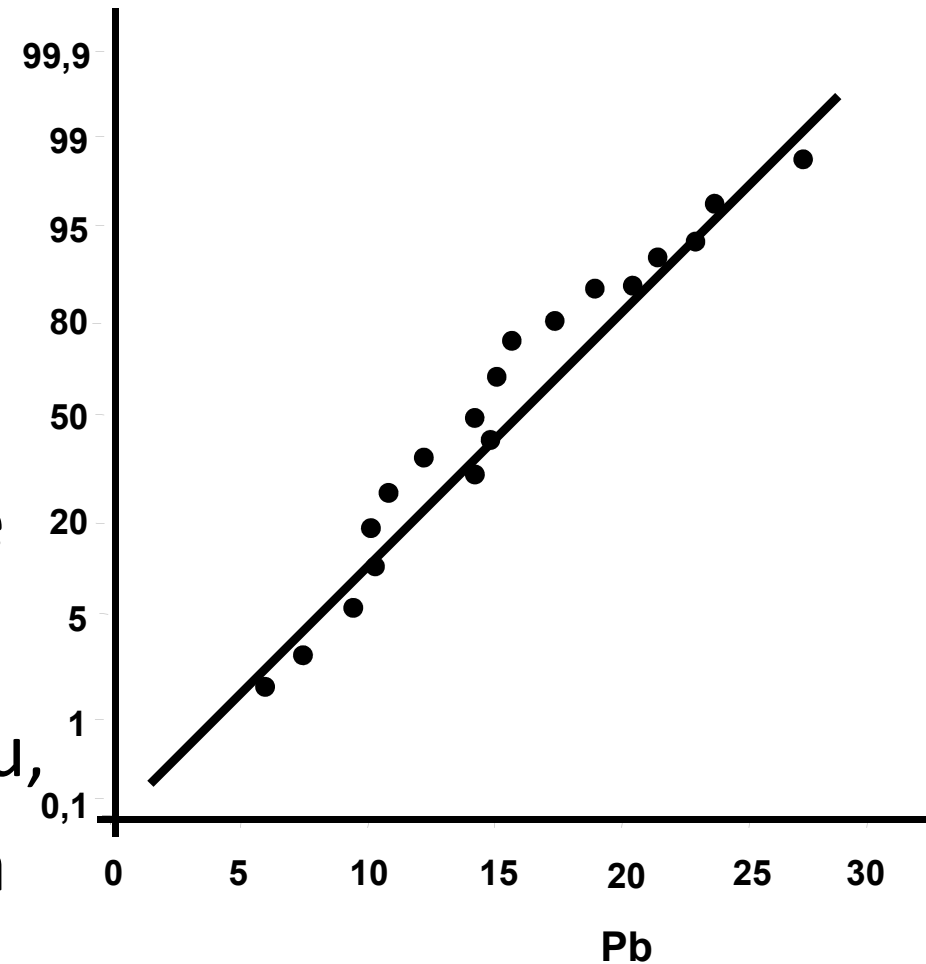


## Normal Probability Plot



# N-P plot (Normal-probability plot)

- Máme náhodný výber
- Odhadneme strednú hodnotu a rozptyl
- Na osu x vynášame namerané hodnoty (z našich dát)
- Na osu y teoretické očakávané hodnoty
- Týmito bodmi preložíme krivku, ak je priamka, výber pochádza z normálneho rozloženia



# Testy normality

The screenshot shows the STATISTICA Cz software interface. The 'Statistiky' menu is highlighted, and the 'Základní statistiky a tabulky: 09\_Příklad' dialog box is open. The 'Základní výsledky' tab is selected, and 'Tabulky četností' is highlighted in the list of options. The background shows a data table with two columns: 'Výška postavy' and 'výška skupina'.

	1	2	6			
	Výška postavy	výška skupina				
1	176,997678	176,9	1			
2	167,223168	167,2	1			
3	182,442573	182,4	1			
4	192,764735	192,7	1			
5	191,983502	191,9	1			
6	197,331331	197,3	1			
7	158,164124	158,1	1			
8	177,658188	177,6	1			
9	190,950225	190,9	1			
10	169,132994	169,1	1			
11	173,097958	173,0	1			
12	163,095677	163,0	1			
13	161,530891	161,5	1			
14	170,223705	170,2	1			
15	172,264929	172,2	1			
16	158,820688	158,8	1			
17	174,320751	174,3	1			
18	175,959524	175,959524	175,959524	144,495616	175,959524	1
19	181,348531	181,348531	181,348531	165,246727	181,348531	1

# Vyberíme premenné a zaklikneme S-W test

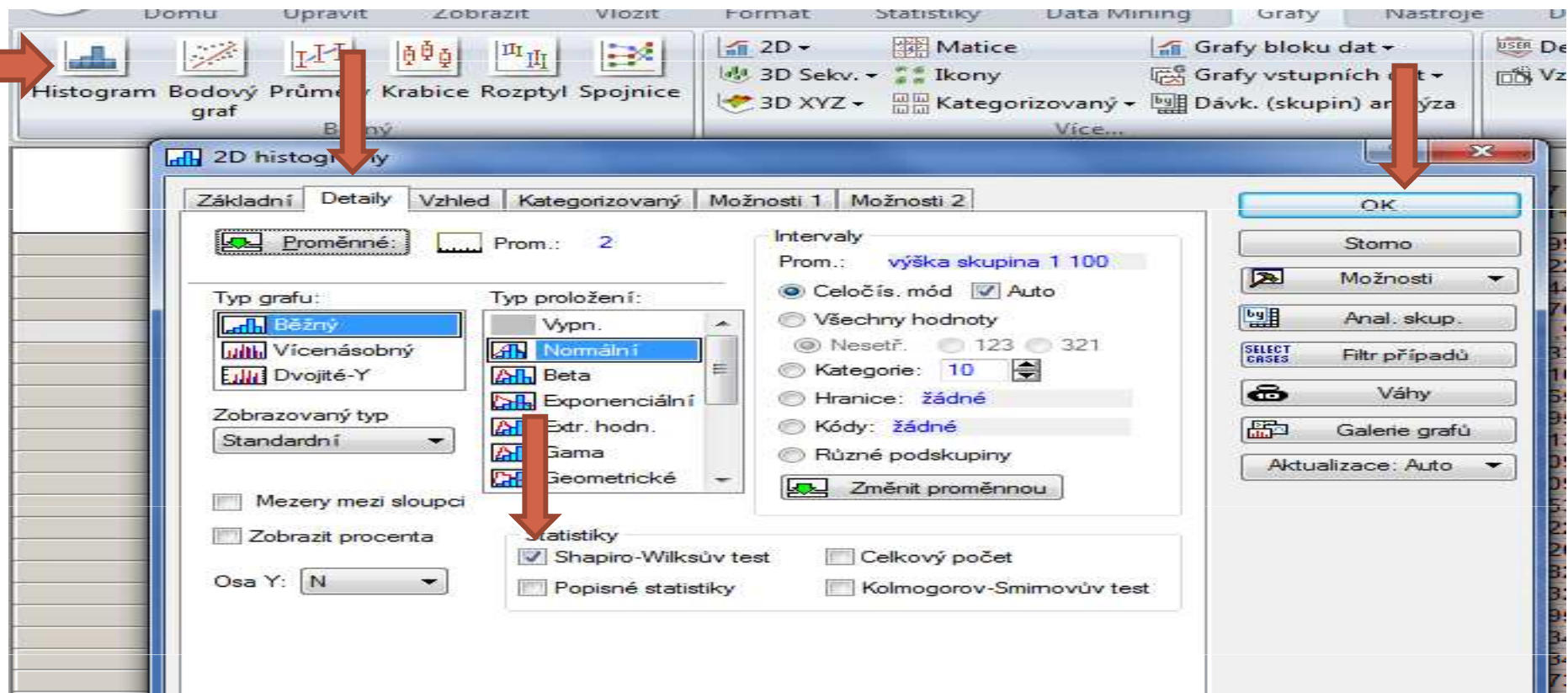
The screenshot shows the STATISTICA software interface. The main window displays a data table with two columns: '1 Výška postavy' and '2 výška skupina 1 100'. A dialog box titled 'Tabulky četností: 09\_Priklady' is open, showing the 'Testy normality' (Normality Tests) section. The 'Shapiro-Wilkův W test' is selected. A red arrow points to the 'Shapiro-Wilkův W test' checkbox, and another red arrow points to the 'Testy normality' button.

	1	2
	Výška postavy	výška skupina 1 100
1	176,997678	176,997678
2	167,223168	167,223168
3	182,442573	182,442573
4	192,764735	192,764735
5	191,983502	191,983502
6	197,331331	197,331331
7	158,164124	158,164124
8	177,658188	177,658188
9	190,950225	190,950225
10	169,132994	169,132994
11	173,097958	173,097958
12	163,095677	163,095677
13	161,530891	161,530891
14	170,223705	170,223705
15	172,264929	172,264929
16	158,820688	158,820688
17	174,320751	174,320751
18	175,959524	175,959524
19	181,348531	181,348531
20	176,34507	176,34507
21	176,730094	176,730094
22	181,297595	181,297595



# Histogram

- V záložce *Grafy* vyberieme *Histogram*, zvolíme premennú a v záložke *Detaily* v časti *Statistiky* zvolíme *Shapiro-Wilksov test*



# N-P plot



- Záložka: *Statistiky* vyberieme *Základní statistiky* , zvolíme *Popisné statistiky*
- V záložke *Pravd. & bodové grafy* vyberieme *Normální pravděpod. graf*
- nezabudneme vybrat premennú

# Príklad



- Otvorte si súbor 5 cvicenie.sta
- Testujte normalitu premenných
  - Výška – prem. 1
  - Váha – prem. 2
  - Leukocyty – prem. 9
- testujte pomocou histogramu s krivkou normálneho rozloženia, N-P testu a Shapiro-Wilksovho testu

# Statistické testy o parametrech jednoho výběrů

**Jednovýběrový t-test**  
**Jednovýběrový test rozptylu**



# Anotace

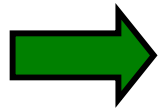


- Jednovýběrové statistické testy srovnávají některou popisnou statistiku vzorku (průměr, směrodatnou odchylku) s jediným číslem, jehož význam je ze statistické hlediska hodnota cílové populace
- Z hlediska statistické teorie jde o ověření, zda daný vzorek pochází z testované cílové populace.

# “One sample“ testy I

V případě one sample testů jde o srovnání výběru dat (tedy one sample) s cílovou populací. Pro parametrické testy musí mít datový soubor normální rozložení.

## Průměr – cílová vs. výběrová populace



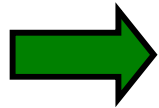
$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{s} \sqrt{n}$$

$H_0$	$H_A$	Testová statistika	Interval spolehlivosti
$\bar{x} \leq \mu$	$\bar{x} > \mu$	t	$t > t_{1-\alpha}^{(n-1)}$
$\bar{x} \geq \mu$	$\bar{x} < \mu$	t	$t < t_{\alpha}^{(n-1)}$
$\bar{x} = \mu$	$\bar{x} \neq \mu$	t	$ t  > t_{1-\alpha/2}^{(n-1)}$

Softvér nám vypíše p-hodnotu, kterou porovnáme s hladinou významnosti, jinak by sme museli hľadať hodnotu Intervalu spoľahlivosti v Štatistických tabuľkách

# “One sample“ testy II

V případě one sample testů jde o srovnání výběru dat (tedy one sample) s cílovou populací. Pro parametrické testy musí mít datový soubor normální rozložení.



## Rozptyl – cílová vs. výběrová

$$\chi^2 = \frac{(n-1) \cdot s^2}{\sigma^2}$$

$H_0$	$H_A$	Testová statistika	Interval spolehlivosti
$s^2 \leq \sigma^2$	$s^2 > \sigma^2$	$\chi^2$	$\chi^2 > \chi^2_{1-\alpha} (n-1)$
$s^2 \geq \sigma^2$	$s^2 < \sigma^2$	$\chi^2$	$\chi^2 < \chi^2_{\alpha} (n-1)$
$s^2 = \sigma^2$	$s^2 \neq \sigma^2$	$\chi^2$	$\chi^2 > \chi^2_{1-\alpha/2}$ nebo $\chi^2 < \chi^2_{\alpha/2}$

# Srovnání odhadu průměru s předpokládanou hodnotou I

*10krát nezávisle bola odmeraná konštanta  $\mu$ . Výsledky merania sú 2, 1.8, 2.1, 2.4, 1.9, 2.1, 2, 1.8, 2.3, 2.2.*

*Smerodajná odchýlka bola určená ako 0.2. Nejaká teória tvrdí, že  $\mu=0.95$ .*

- **H0:**

- **H1:**

- **Testová štatistika:**

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{s} \sqrt{n}$$

- **riadi sa normálnym rozložením N(0,1)**

# Srovnání odhadu průměru s předpokládanou hodnotou I



- Pomocou kritického oboru:
  - $W = (-\infty, u_{\alpha/2}) \cup (u_{1-\alpha/2}, \infty)$
  - $H_0$  zamietame, ak  $t$  leží v  $W$
- Pomocou intervalu spoľahlivosti:
  - $(d, h) = (\bar{x} - \sigma/\sqrt{n}) * u_{1-\alpha/2}, \bar{x} + \sigma/\sqrt{n}) * u_{1-\alpha/2}$
  - Zamietame ak  $\mu$  neleží v tomto intervale
- Pomocou p-hodnoty:
  - $p = 2 \min \{P(T \leq t), P(T \geq t)\}$
  - Zamietame ak  $p < \alpha$

# Srovnání odhadu průměru s předpokládanou hodnotou II

## Aktivita enzymu v buňkách

Při zjišťování aktivity enzymu v buňkách na vzorku 25 měření byl zjištěn průměr 3,5 jednotek a směrodatná odchylka 1.

1. otázka zní, zda se naměřené hodnoty našeho vzorku liší od výsledků dřívější rozsáhlé studie zaměřené na celou cílovou populaci, kde byla zjištěna průměrná aktivita 2,5 jednotky?

$H_0: x=\mu$  tedy two tailed test  $t = \frac{\bar{x} - \mu}{s} \sqrt{n} = \frac{3,5 - 2,5}{1} \sqrt{25} = 5$

$t_{0,975}^{24} = 2,064 \Rightarrow t > t_{1-\alpha/2}^{24} \Rightarrow H_0$  zamítnuta při  $\alpha \leq 0,05$   
od jiné hodnoty bychom zachytili při daných hodnotách?

2. otázka – jakou minimální odchylku  $X$  od jiné hodnoty bychom zachytili při daných hodnotách?

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{s} \sqrt{n} = \frac{d}{s} \sqrt{n} \Rightarrow d = \frac{t_{1-\alpha/2}^v}{\sqrt{n}} s \Rightarrow d = \frac{2,064}{5} 1$$

3. za předpokladu, že z praktického hlediska je významná odchylka již 0,2 jednotky, jaký minimální počet měření musíme provést, abychom ji byli schopni prokázat ?

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{s} \sqrt{n} = \frac{d}{s} \sqrt{n} \Rightarrow n = \left( \frac{t_{1-\alpha/2}^v}{d} s \right)^2$$

# Jednovýberový t-test



- V záložke *Statistiky* vyberieme *Základní statistiky*
- V okienku vyberieme *t-test samost. Vzorky- OK*
- V záložke *Detailní výsledky* zvolíme referenčnú hodnotu a zvolíme *výpočet*

# Príklad



- Otestujte, či priemerná výška v premennej Výška skupina 1100 je 175cm
- Otestujte, či priemerná výška v rovnakej premennej je 179cm



# Samostatný príklad



- Testujte, či priemerný počet leukocytov je 7
- Testujte, či priemerný počet leukocytov je 9
- Testujte, či je priemerná váha 84kg
- Nezabudnite najskôr otestovať normalitu 😊