

### **Samostatné cvičení – ověřování normality dat**

1. Načtěte si do programu STATISTICA data *pacienti.sta*. **Přidejte** za proměnnou *váha* novou **proměnnou *BMI*** (body mass index – index tělesné hmotnosti), kterou vypočítáte z proměnné *výška* a *váha*.  
*Poznámka:* V případě, že jste ze samostatného cvičení nepřepsali odlehlu hodnotu proměnné *výška*, učiňte tak nyní (hodnotu 100 přepište na hodnotu 144,1321).
2. Vypište zvlášť pro muže a ženy (proměnná *pohlaví*) **základní popisné statistiky** následujících proměnných: *váha*, *výška*, *BMI* (počet hodnot, průměr, medián, směrodatnou odchylku, minimum a maximum). Výsledek znázorněte v jedné tabulce (nápověda: změňte nastavení formy výstupů v sekci *By Group*).
3. Vykreslete kategorizované histogramy proměnných *výška*, *váha* a *BMI* pro muže a ženy zvlášť. Zkuste si proložit histogramy postupně **normálním rozdelením** a dalšími rozděleními ze záložky *Advanced → Fit types*.
4. Pro proměnné *výška*, *váha* a *BMI* (opět pro muže a ženy zvlášť) vykreslete **Q-Q graf**, **N-P graf** a **P-P graf**. Které proměnné dle těchto diagnostických grafů podle vás mají normální rozložení? Zapište svůj odhad do připravené tabulky.
5. Otestujte normalitu dat proměnných *výška*, *váha* a *BMI* pro muže a ženy zvlášť pomocí **Shapiro-Wilkova testu**. Zapište výsledek (p-hodnotu) do připravené tabulky. Srovnejte své odhady z diagnostických grafů s výsledky testů.
6. V případě, že se dle diagnostických grafů nebo S-W testu data řídí normálním rozdělením, jaký je v uvedených případech odhad **parametrů tohoto rozdělení** (střední hodnoty a rozptylu)? Hodnoty zaznamenejte do tabulky.

**Tabulka:** Vizuální a testové ověření normality.

Proměnná	Normalita dle Q-Q / N-P / P-P grafu (ano/ne)	p-hodnota Shapiro-Wilkova testu	Odhad střední hodnoty	Odhad rozptylu
<b>Výška</b>				
Muži				
Ženy				
<b>Váha</b>				
Muži				
Ženy				
<b>BMI</b>				
Muži				
Ženy				