V mé implementaci jsem vytvořil dvě statické metody comp pro třídu ZpracovaniMy podle zadání úkolu. Tyto metody slouží jako komparační funkce pro porovnání dvou hodnot - jednu pro porovnání celých čísel a druhou pro porovnání řetězců.  
Pro metodu comp(int a, int b):  
  
Implementoval jsem ji tak, aby vracela:  
  
-1 pokud je a menší než b  
0 pokud je a rovno b  
1 pokud je a větší než b  
  
  
Použil jsem standardní podmínkové výrazy pro porovnání hodnot  
  
Pro metodu comp(String a, String b):  
  
Nejprve jsem ošetřil případy, kdy jeden nebo oba řetězce mohou být null  
Pro samotné porovnání jsem využil vestavěnou metodu compareTo, která provádí lexikografické porovnání řetězců  
Tato metoda vrací:  
  
záporné číslo pokud je a lexikograficky menší než b  
0 pokud jsou řetězce identické  
kladné číslo pokud je a lexikograficky větší než b  
  
  
  
Tyto implementace jsou inspirovány použitím podobných metod jako Double.compare() v poskytnutých souborech a dodržují standardní konvence pro implementaci komparačních funkcí v Javě.