Vypočítej sloupec F - celková hodnota zboží skladem.

nápověda: =Prodejní cena*Množství skladem

Vypočítej sloupec G - možný zisk.

nápověda: =(Prodejní cena-Pořizovací cena)*Množství skladem

Ve sloupci D použij podmíněné formátování následovně:

- hodnota ano má zelenou výplň a tmavě zelený text
- hodnota ne má světle červenou výplň a tmavě červený text

nápověda: Podmíněné formátování - Pravidla zvýraznění buňek - Text, který obsahuje ...

Rozděl zboží ve sloupci C podle ceny:

- cena 1 Kč 1000 Kč má barvu textu oranžovou
- cena 1001 Kč 5000 Kč má barvu textu modrou
- cena 5001 Kč 100000 Kč má barvu textu zelenou

nápověda: Podmíněné formátování - Pravidla zvýraznění buňek - Mezi... - Vlastní formát

Vytvoř datové pruhy ve sloupci E, které odpovídají množství položek na skladě. nápověda: Podmíněné formátování - Datové pruhy

Vytvoř barevnou škálu ve sloupci F, které odpovídá hodnotě zboží na skladě. Nejhodnotnější položka bude podbarvená tmavě červenou.

nápověda: Podmíněné formátování - Barevné škály - Barevná škála červená-bílá

Seřaď sloupec F od největší hodnoty k nejmenší.

Nápověda: Seřadit a filtrovat - Filtr; Seřadit od největšího k nejmenšímu

Ve sloupci G použij podmíněné formátování následovně:

hodnoty vyšší než 20 000 Kč mají zelenou výplň a tmavě zelený text hodnoty nižší než 20 000 Kč mají světle červenou výplň a tmavě červený text nápověda: Podmíněné formátování - Pravidla zvýraznění buňek - Větší než.../Menší než...

Ve sloupci G použij podmíněné formátování pomocí 3 barev semaforu.

nápověda: Podmíněné formátování - Sady ikon - Obrazce

Sečti řádek Celkem.

Nápověda: Automatické shrnutí - Součet