Datum: ………………………….. Jméno, třída: …………………………………………………………

**Příklad:**

Při ceně 1 kg brambor 52 Kč bude nabízeno 160 kg a poptáváno 50 kg, při ceně 40 Kč bude nabízeno 140 kg a poptáváno 70 kg, při ceně 38 Kč bude nabízeno 120 kg a poptáváno 90 kg, při ceně 34 Kč bude nabízeno 100 kg a poptáváno 100 kg, při ceně 30 Kč bude nabízeno 70 kg a poptáváno 130 kg, při ceně 28 Kč bude nabízeno 40 kg a poptáváno 150 kg.

1. Zakreslete do grafu křivku nabídky a poptávky.
2. Z grafu zjistěte rovnovážnou cenu a rovnovážné množství.
3. V grafu vymezte prostor, kde je nadbytek zboží a nedostatek zboží.