

## 8. Supertěžké prvky

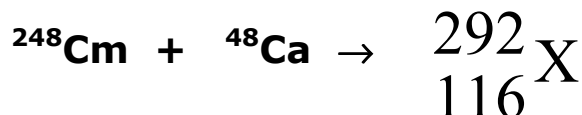
- jejich existence byla předpovězena na základě výpočtu z kapkového modelu jádra
- extrapolací bylo zjištěno, že další zaplněná neutronová a protonová slupka (dvojitě magické jádro)

**N=184, Z=114**

- vypočtený poločas přeměny jádra  $^{296}_{114}X$  .... $\sim 10^9$  roků
- očekávalo se, že i okolní jádra budou vykazovat relativně vysokou stabilitu

**ostrůvek stability –  
supertěžké prvky**

- cca 50 let existuje snaha nalézt tyto prvky v přírodě nebo je připravit jadernými reakcemi



- bylo zjištěno, že poločasy přeměny izotopů 107. – 112. prvku se s rostoucím počtem protonů nezvětšují ( $\sim$  ms)



- příprava skutečně dlouhodobých izotopů supertěžkých prvků bude možná za použití nových urychlovačů (ve výstavbě) a nových na neutrony bohatých projektilů.