

****



1. **Rozhrania sú rovnobežné**:

na prvom rozhraní dochádza k jednému lomu a na druhom rozhraní k druhému opačnému lomu. Po predlžení dopadajúceho a prechádzajúceho lúča zistíme, že sú **rovnobežné.**

Na obrázku je zostrojený lom svetla na rozhraniach sklo vákuum a vákuum sklo. Najprv je lom od kolmice a potom lom ku kolmici.

****

1. **Rozhrania sú rôznobežné**:

aj tu dochádza k opačným lomom, no keďže rozhrania sú rôznobežné aj dopadajúci a prechádzajúci budú rôznobežné a **zvierajú uhol δ.**