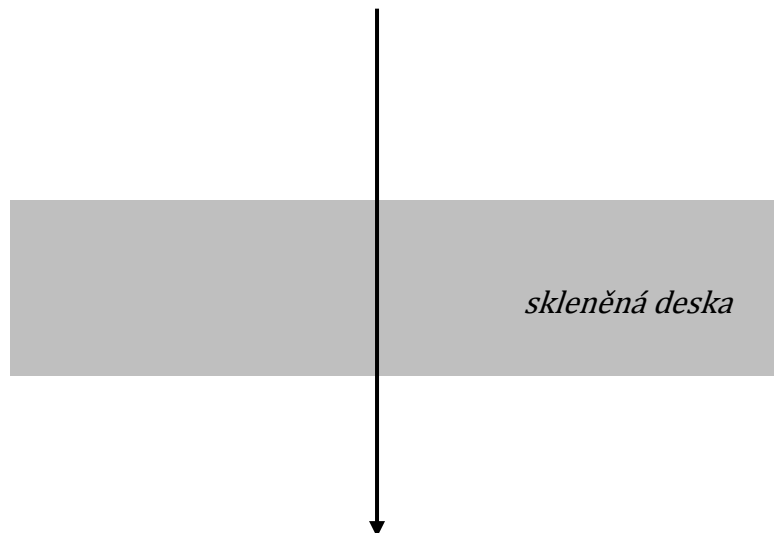


Zakresli průchod světelného paprsku přes skleněnou desku.

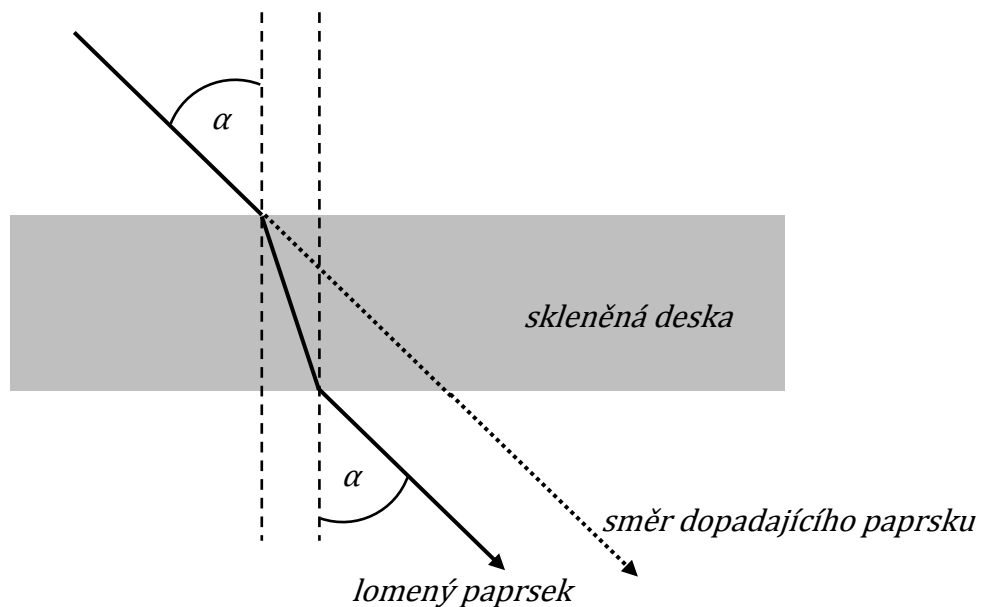
Řešení:

---

Rozlišíme, zda paprsek dopadá na desku kolmo či ne. V prvním případě se světlo nijak neláme. Úhel dopadu je  $0^\circ$ .



V případě dopadu světla pod úhlem  $\alpha$  dochází ke dvěma lomům světelného paprsku. Na prvním rozhraní je to lom **ke kolmici** a na druhém lom **od kolmice**.



Odpověď:

Paprsek je po průchodu světla skleněnou deskou rovnoběžný s dopadajícím paprskem.