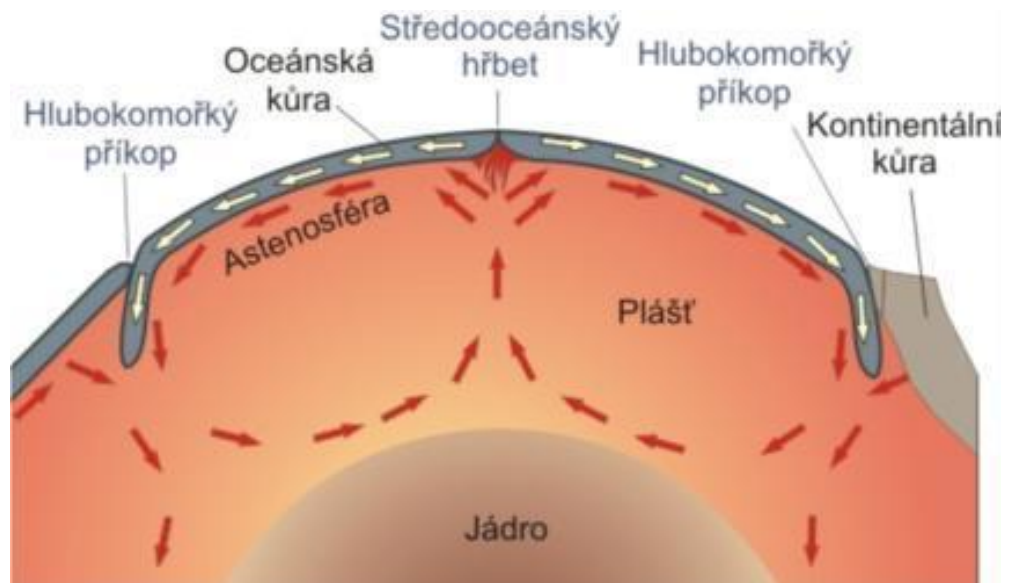




Pohyby zemských desek

(Text přepsán z neveřejného projektového překladu britské učebnice Boost your Progress in Reading and Writing, Forrest, S., White, D., Hodder Education, 2014, str. 16, odstavec s názvem Pohyby zemských desek)

Jádro země je velice horké. Žár uniká z jádra a stoupá k **plášti** Země. Tento žár způsobuje **konvekční proudění** uvnitř polotuhých hornin pláště. **Konvekční proudy** způsobují velice pomalý krouživý pohyb pláště. Pohyb hornin strhává **tektonické desky** svým směrem. **Tektonické desky** se tak každý rok posunou **o několik centimetrů**. Za celý náš život se desky pohnou jen **o několik metrů**. Ale v průběhu milionů let mohou desky urazit cestu kolem celé Země. Tento proces se nazývá **desková tektonika**. Vysvětluje, jak se kontinenty, které byly kdysi spojené od sebe odtrhly.





1. **Aktivita** – Které z uvedených vlastností způsobují, že text je obtížně srozumitelný? Které naopak pomáhají textu lépe porozumět?

Dlouhé věty
Odrážky
Obrázky
Obtížná slova
Spousta textu
Použití barev

2. **Aktivita** – Najdi v tomto textu znaky typické pro učebnice a zapiš je do tabulky. Jak tyto znaky pomáhají porozumění textu? Doplň tabulku.

Znaky typické pro učebnice	Příklady z tohoto textu	Jak mi pomáhají porozumět textu?