

# Trávicí soustava člověka



# Jak to vypadá v těle?

dutina ústní

hltan

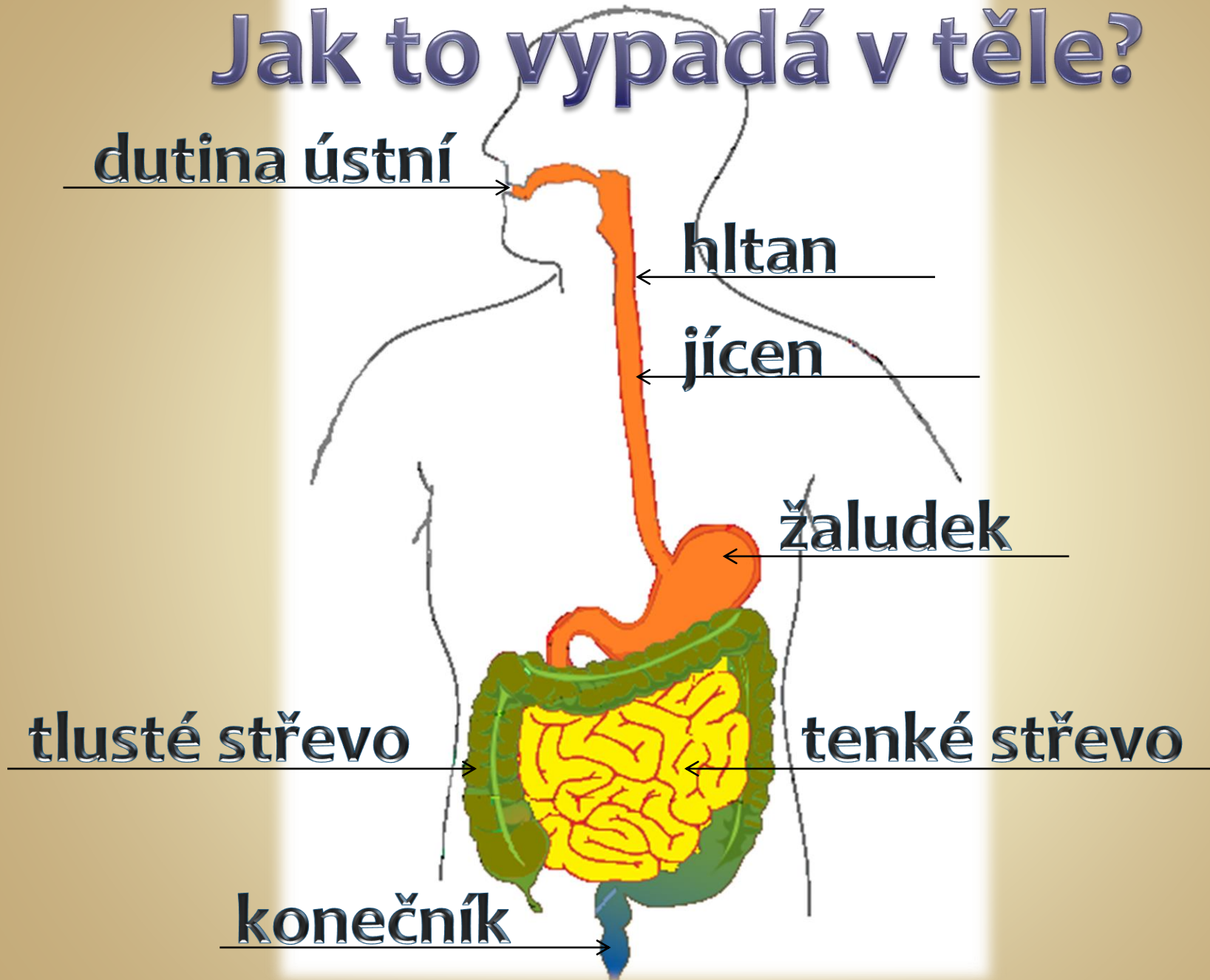
jícen

žaludek

tlusté střevo

tenké střevo

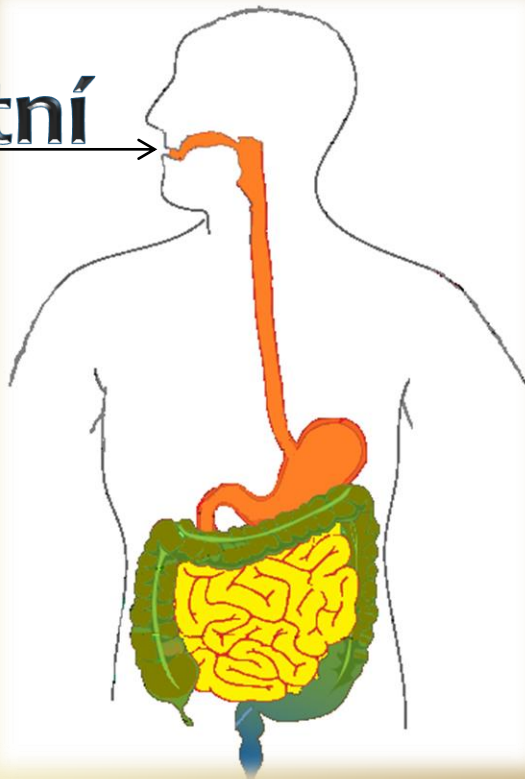
konečník



# Jak to vlastně funguje?



## dutina ústní

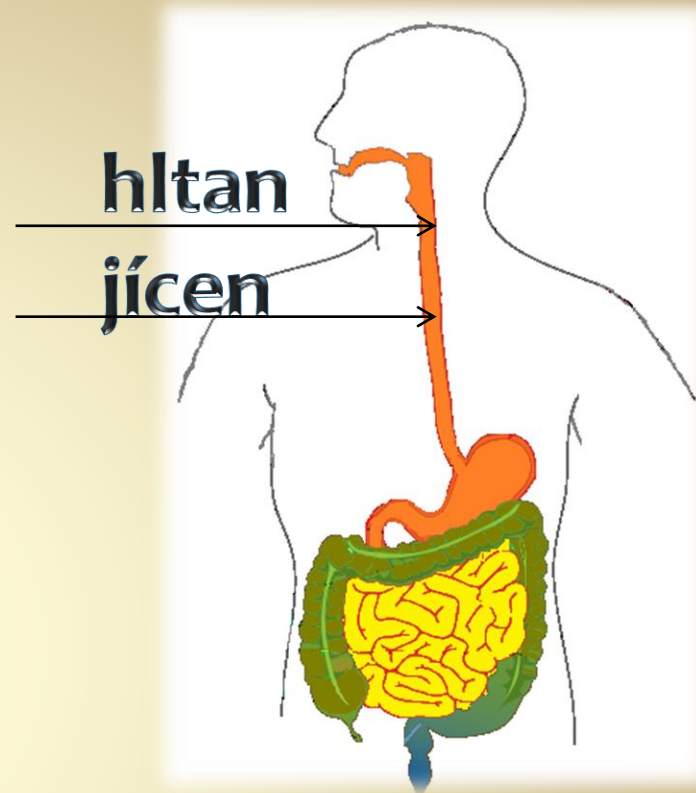


**Dutina ústní** je to, co vidíme, když otevřeme pusu – jazyk, zuby a sliny.

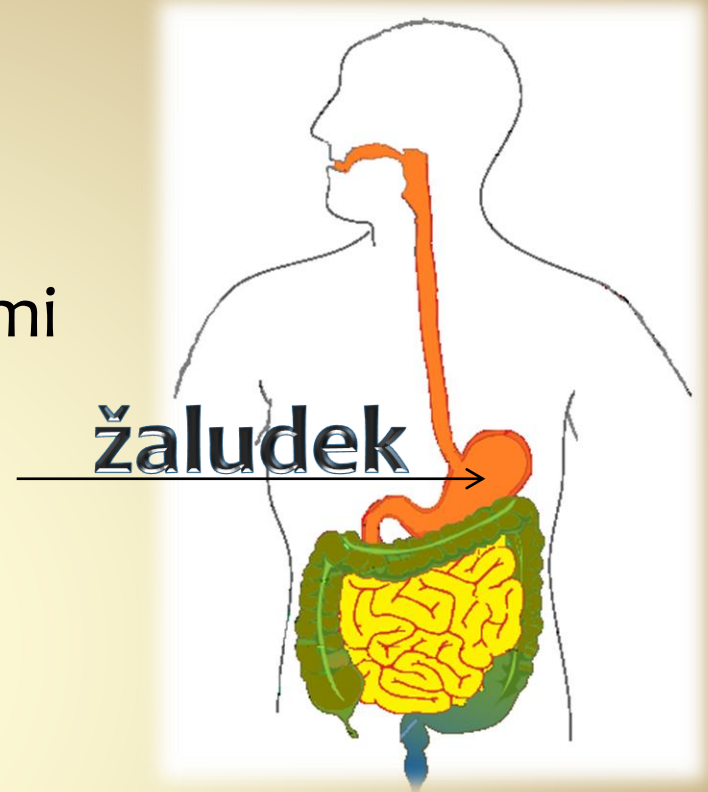
Zde koušeme potravu, která se promíchá se slinami.

Jazyk posunuje tuto potravu do hltanu.

**Hltan a jícen** tvoří trubici,  
která spojuje dutinu ústní s  
žaludkem – tudy putuje  
potrava do žaludku.



**Žaludek** je naplněn žaludečními šťávami, které se smísí s potravou. Vznikne něco jako kaše.



**Střeva** odvádí potravu do konečníku.

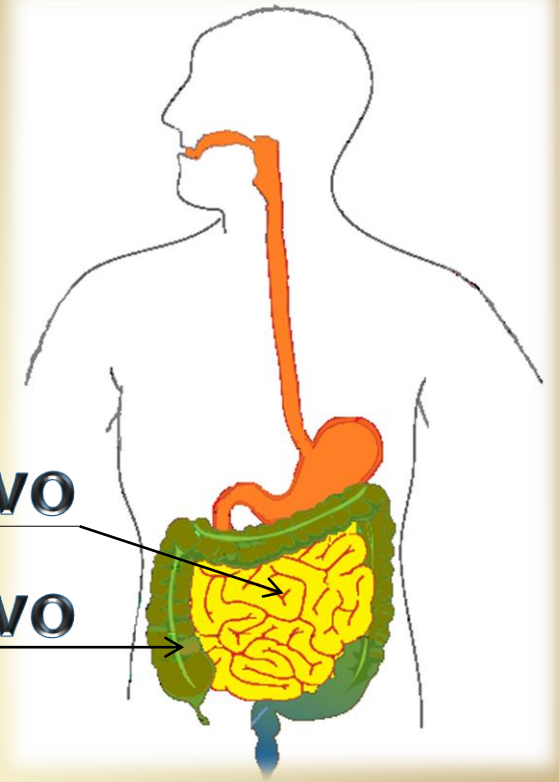
První je tenké střevo, poté tlusté střevo.

Tenké střevo odvádí do těla látky, které potřebujeme.

V tlustém střevě se zahušťují látky, které tělo nepotřebuje.

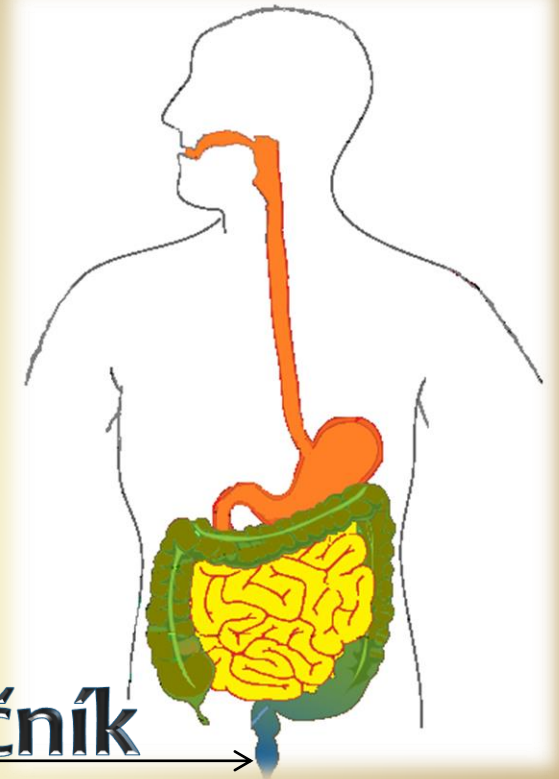
**tenké střevo**

**tlusté střevo**



**V konečníku** se shromažďují látky, které přichází z tlustého střeva. Poté jdou z těla ven jako stolice.

**konečník** →





**Ted' už to všechno víš  
a můžeme si zopakovat,  
co jsme se dozvěděli.**



Co patří do trávicí soustavy?

**Dutina ústní, hltan, jícen, žaludek, tenké střevo, tlusté střevo, konečník**

Co vidíme v dutině ústní?

**Zuby, jazyk a sliny**

Dutinu ústní s žaludkem spojuje:

**Hltan a jícen – tvoří trubici**

Čím je naplněn žaludek?

**Žaludečnými šťávami**

Je pravda, že potrava putuje prvně do tlustého střeva a poté do tenkého?

**Ne, je to naopak**

Odkud vychází stolice?

**Z konečníku**

**KONEC!**

