

OBĚHOVÁ SOUSTAVA a NERVOVÁ SOUSTAVA

Co oběhová soustava zajišťuje?

Proudění krve v těle

Co ji tvoří?

- Srdce (sval)
 - Cévy (tepny, žíly, vlásečnice)
 - Krev
- <https://www.youtube.com/watch?v=1Z3nSMQKfms>



Nervová soustava

- Řídí veškeré dění v lidském těle;
- O tom, co má tělo udělat, rozhoduje mozek a mícha;
- Informace v těle se šíří pomocí nervů;
- Z venčí získává mozek informace pomocí smyslových orgánů.



Oběhová a nervová soustava

Oběhová soustava zajišťuje proudění krve v našem těle.

Krev rozvádí po těle srdce a cévy.

V lidském těle je 4-6 litrů krve.

Nervová soustava řídí veškeré dění v lidském těle.

O tom, co má tělo udělat, rozhoduje mozek a mícha.

Informace v těle se šíří pomocí nervů.

Z okolí získává mozek informace pomocí smyslových orgánů.

