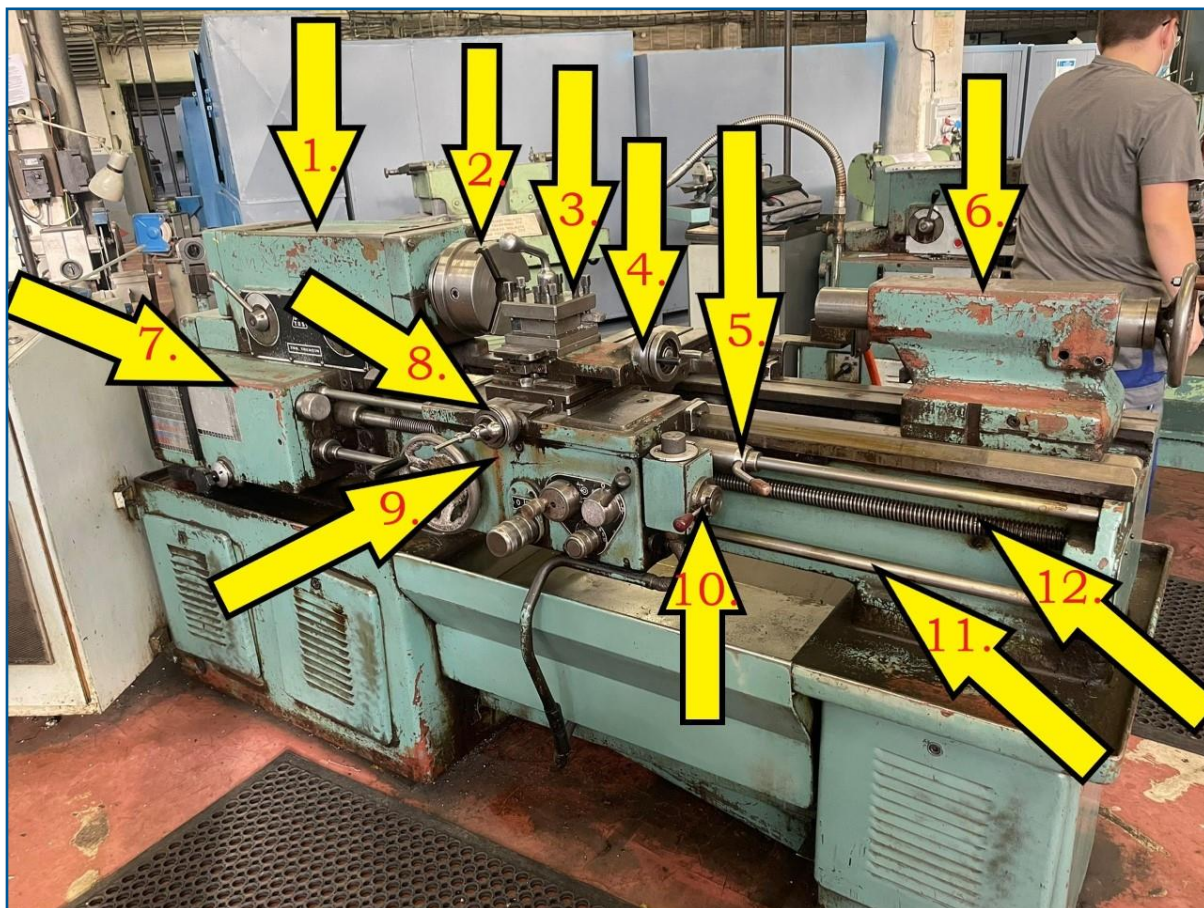


I. Pojmenujte obráběcí stroj na obrázku.



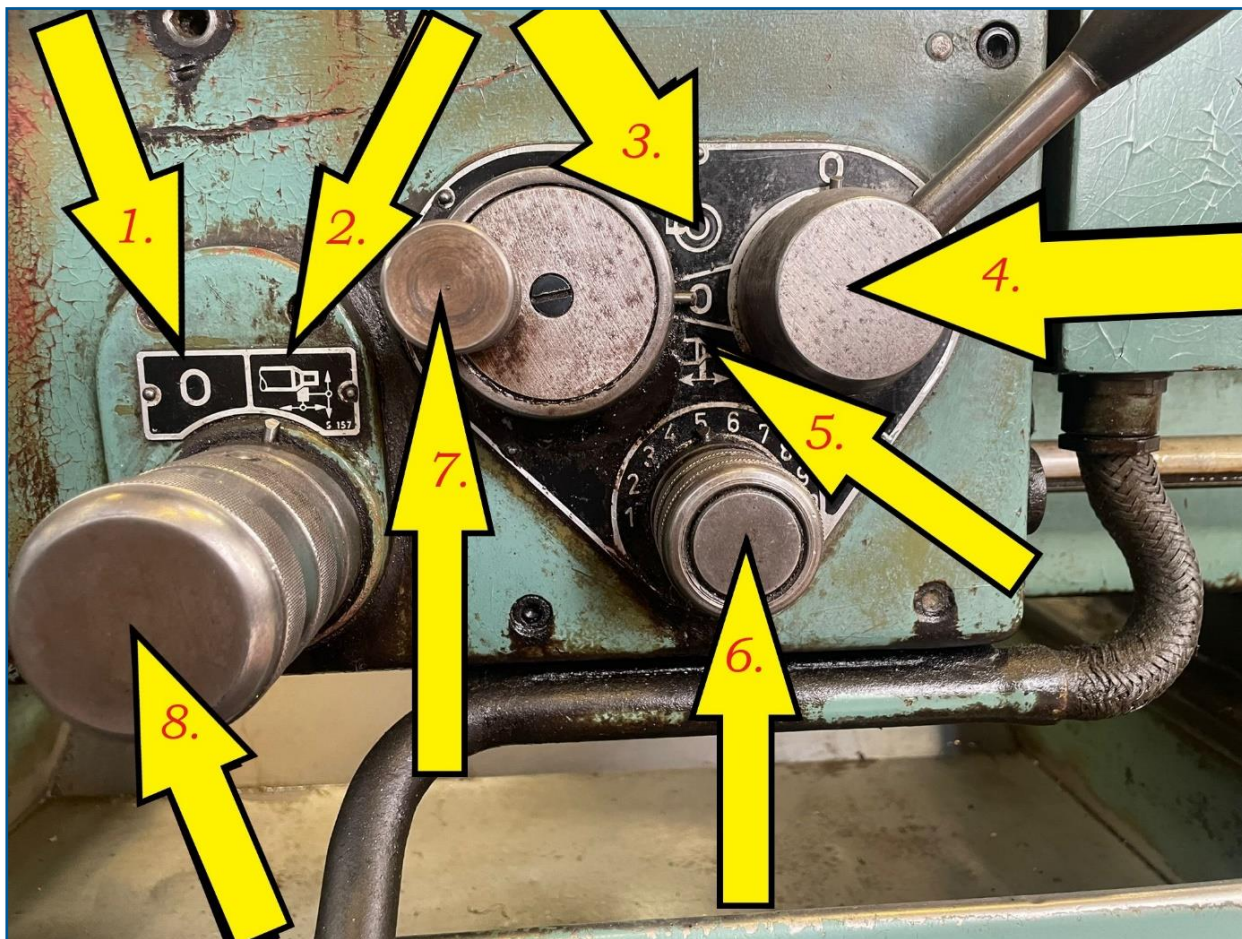
### II. Pojmenujte části soustruhu.



- 1 .....
- 2 .....
- 3 .....
- 4 .....
- 5 .....
- 6 .....

- 7 .....
- 8 .....
- 9 .....
- 10 .....
- 11 .....
- 12 .....

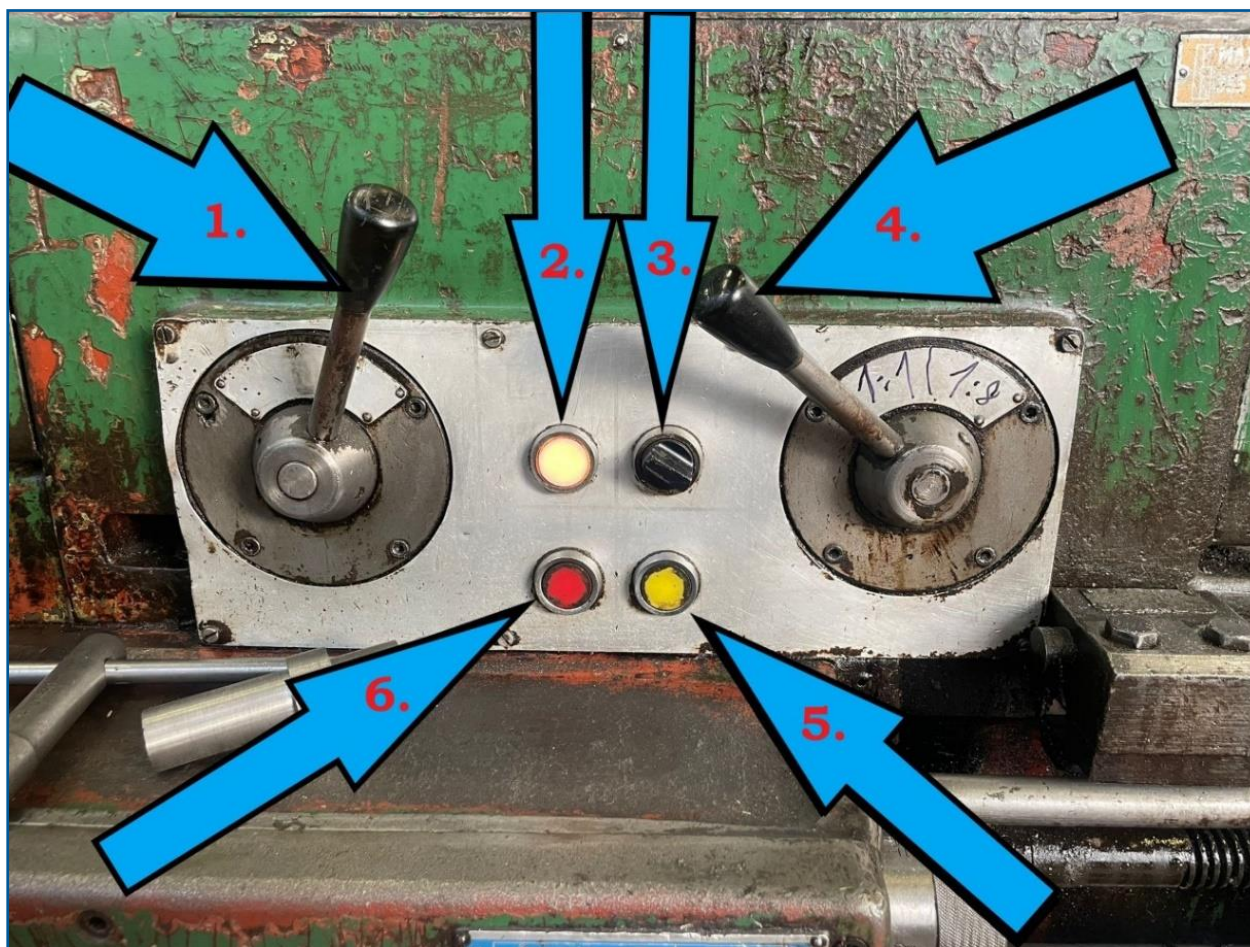
III. Uveďte, jaké funkce se ovládají vyznačenými ovládacími prvky na soustruhu.



- 1 .....
- 2 .....
- 3 .....
- 4 .....

- 5 .....
- 6 .....
- 7 .....
- 8 .....

IV. Popište využití vyznačených tlačítek a pák.



1 .....

2 .....

3 .....

4 .....

5 .....

6 .....

### V. Vytvořte správné dvojice.

Vřeteno je ...

... přípravek na upnutí obrobku.

Závit na konci vřetena ...

... umožňuje redukovat otáčky.

Skličidlo je ...

... ovládané spínačem.

Nožová hlava ...

... součást vřeteníku.

Při soustružení závitů nožem ...

... umožňuje redukovat posuvy.

Páka umístěná vlevo na vřeteníku ...

... umožňuje upnout sklíčidlo.

Páka vpravo na vřeteníku ...

... umožňuje upnout soustružnický nůž.

Chlazení na soustruhu je ...

... musí být v aktivní poloze spouštěcí páka.

Příčný posuv udává symbol:

Podélný posuv udává symbol:



VI. Photo credits: STEP IN partnerství

VII. Poznámky:

STEP IN to the online world/virtual learning, Facilitation of access to Vocational practice through online teaching at secondary technical schools

Projekt je spolufinancován z prostředků Evropské unie, programu ERASMUS+.

Číslo projektu: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Podpora Evropské komise při tvorbě tohoto materiálu nepředstavuje souhlas s obsahem, který odráží pouze názory autorů, a Komise nemůže být zodpovědná za jakékoliv využití informací obsažených v této publikaci.

Projekt STEP IN se realizuje v partnerství:

